



GOVERNMENT OF INDIA  
MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

# CLIMATOLOGICAL NORMALS 1971 - 2000

ISSUED BY  
OFFICE OF THE ADDITIONAL DIRECTOR GENERAL OF METEOROLOGY (RESEARCH)  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
PUNE - 5



भारत सरकार  
GOVERNMENT OF INDIA  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

भारतीय वेधशालाओं  
की  
जलवायु विज्ञान संबंधी सारणियां  
**CLIMATOLOGICAL TABLES  
OF  
OBSERVATORIES IN INDIA  
1971-2000**

प्रेक्षक

मौसम विज्ञान के महानिदेशक  
नई दिल्ली

ISSUED BY

The Director General of Meteorology  
New Delhi

आंकडा संसाधन

राष्ट्रीय जलवायु केन्द्र  
मौसम विज्ञान के अपर महानिदेशक  
(अनुसंधान) का कार्यालय, पुणे - 5

DATAPROCESSING

NATIONAL CLIMATE CENTRE  
Office of the Additional Director General  
of Meteorology (Research), Pune-5

अभिकल्पना, टाईपसेटिंग और मुद्रण

डी.टी.पी. / मुद्रण अनुभाग  
मौसम विज्ञान के अपर महानिदेशक  
(अनुसंधान) का कार्यालय, पुणे - 5

DESIGNING, TYPESETTING  
and PRINTING

Central Printing Unit  
Office of the Additional Director General  
of Meteorology (Research), Pune-5

## विषय सूची

प्रस्तावना .....	I to IV
वेधशालाओं की सूची.....	V to XCVI
जलवायवी सारणियां.....	1 to 834

## CONTENTS

Preface .....	I to IV
List of Observatories.....	V to XCVI
Climatological Tables.....	1 to 834

## PREFACE

Climate has a vital role in different spheres of human activities as it significantly influences agriculture, commerce, industry, transportation and so on. Climatological Normals are very useful statistics to describe the average weather of a location and these serve as a benchmark for comparing current climatic conditions / generating anomaly. These Climatological Normals give a comprehensive account of the climate of a place monthwise with extremes in temperatures and rainfall and annual averages. The World Meteorological Organisation (WMO) defines climatological normals as arithmetic averages of the climatological data computed for consecutive period of thirty years, whereas period averages are arithmetic averages of the climatological data computed for shorter periods of at least ten years. Standard Normals are computed every thirty years (e.g. 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990 and so on). The latest global Standard Normals in use pertains to the 1961-1990 period. Climate varies on all scales of time and space for a variety of reasons. Therefore, climatological normals are updated every decade to keep up with any changes in climate that might have taken place during the period.

The first Climatological Normals based upon 171 stations were published by the India Meteorological Department in 1904. The second publication having 228 stations was brought out in 1921. The third publication of Climatological Normals for 254 stations based upon data up to 1940 recorded at 0800 and 1700 hours IST (0230 hours and 1130 hours UTC respectively) was brought out as "Climatological Tables of Observatories in India" in 1953. The fourth publication in this series for 235 stations based on data for the period 1931-1960 for 0830 and

1730 hours IST (0300 and 1200 hours UTC respectively) was published in 1966. The fifth publication of Climatological Normals for the period 1951-1980 based upon 391 stations was brought out in the year 1999. Climatological Normals for the period 1961-1990 for 435 Meteorological stations under the network of India Meteorological Department were brought out recently in 2010.

In the present publication, Climatological Normals for the period 1971-2000 for 417 Meteorological stations under the network of India Meteorological Department are prepared.

The Climatological Tables give normal values for 0830 hours IST and 1730 hours IST for various meteorological parameters as indicated by I and II respectively in the first column of each table. Blanks indicate non-availability of data or information for the particular parameter. Various derived parameters alongwith the extreme values of maximum/minimum temperatures and rainfall have also been presented in this publication. The frequencies of weather phenomena included in the Tables have been compiled from daily weather reports, which, are based on visual observations and have an element of subjectivity. All available data from the starting of the observatory to the end of 2000 have been considered while preparing extremes of maximum temperature, minimum temperature, total rainfall in the wettest month, total rainfall in the driest month and heaviest rainfall in 24 hours. Climatological Normals for some elements are derived from less than 30 years of record as indicated by the number of years data used.

## प्रस्तावना

मानव जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में जलवायु का अहम स्थान है क्योंकि यह कृषि, वाणिज्य, उद्योग तथा परिवहन इत्यादि को महत्वपूर्ण ढंग से प्रभावित करता है। किसी स्थान के औसत मौसम के विवेचन के लिए जलवायवी सामान्य मान एक उपयोगी आँकड़ा है, जो जलवायवी अवस्था की तुलना करने एवम् विसंगति दर्शाने में प्रामाणिक मानक का कार्य करते हैं। यह जलवायवी सामान्य मान किसी भी स्थान की मासिक जलवायु, चरम तापमान एवम् वर्षा तथा वार्षिक औसत आँकड़ों का व्यापक विवरण प्रस्तुत करते हैं। विश्व मौसम संगठन (डब्ल्यू.एम.ओ.) की परिभाषा के अनुसार जलवायवी सामान्य मान, वे अंकगणितीय औसत मान हैं जो कि 30 वर्षों की क्रमिक अवधि के जलवायवी आँकड़ों के अभिकलन पर आधारित होते हैं। जबकि अवधि औसत मान कम से कम 10 वर्षों की लघु अवधि के लिए अभिकलित जलवायवी आँकड़ों का अंकगणितीय औसत मान है। मानक सामान्य मान, प्रत्येक 30 वर्ष (जैसे 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990, क्रमशः) के लिये अभिकलित किये जाते हैं। वर्तमान में, 1961-1990 अवधि के मानक सामान्य मान विश्व में प्रयुक्त हो रहे हैं। विविध कारणोंसे समय एवम् स्थान के सभी स्तरों पर जलवायु बदलता रहता है। जलवायु में हुए कालानुसार परिवर्तनों के अनुरूप, प्रत्येक दशक में जलवायवी सारणियोंका अद्यतन होता है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा वर्ष 1904 में, 171 स्टेशनों पर आधारित प्रथम जलवायवी सामान्य मान एवम् 228 स्टेशनों वाला द्वितीय जलवायवी सामान्य मान वर्ष 1921 में प्रकाशित किया गया। 254 स्टेशनों के 0800 बजे तथा 1700 बजे के भारतीय मानक समय (क्रमशः 0230 बजे तथा 1130 बजे, यू.टी.सी.) के वर्ष 1940 तक के आँकड़ों पर आधारित जलवायवी सामान्य मानों का तृतीय प्रकाशन, “ भारत में स्थित वेधशालाओं की जलवायवी सारणियां ”, वर्ष 1953 में निकाला गया। इसी श्रृंखला में,

भारतीय मानक समय 0830 बजे तथा 1730 बजे (क्रमशः 0300 बजे तथा 1200 बजे, यू.टी.सी.) पर आधारित 235 स्टेशनों के वर्ष 1931 - 1960 तक की अवधि के आँकड़ों पर आधारित चतुर्थ प्रकाशन सन् 1966 में आया। 391 स्टेशनों पर आधारित वर्ष 1951 - 1980 तक की अवधि का जलवायवी सामान्य मानों का पंचम प्रकाशन वर्ष 1999 में किया गया। भारत मौसम विज्ञान विभाग के विस्तृत संजाल के अंतर्गत 435 मौसम विज्ञान स्टेशनों के लिए वर्ष 1961-1990 तक की अवधि के जलवायवी सामान्य मान हाल में ही तैयार किया गया है वर्तमान प्रकाशन में वर्ष 1971-2000 भारत मौसम विज्ञान विभाग के 417 स्थानों की जलवायवी सारणियां तैयार की गयी हैं।

जलवायवी सारणियां मौसम विज्ञान के विभिन्न प्राचलों के भारतीय मानक समय 0830 बजे तथा 1730 बजे के सामान्य मानों को दर्शाती हैं, जो प्रत्येक सारणी के प्रथम खाने में क्रमशः I और II द्वारा चिन्हित है। किसी विशेष प्राचल के आँकड़ों अथवा सूचना की अनुपलब्धि को रिक्त स्थानों द्वारा दर्शाया गया है। इस प्रकाशन में, विभिन्न व्युत्पन्न प्राचलों के साथ अधिकतम /न्यूनतम तापमान तथा वर्षा के चरममान प्रस्तुत किए गए हैं। सारणियों में सम्मिलित, वर्षण के अतिरिक्त, सभी मौसम परिघटनाओं की बारंबारता प्रेक्षकों के वृत्तांत से रची गई है, तथा वे दृश्य प्रेक्षणों पर आधारित हैं जिनमें आत्मपरकता का अंश भी निहित है। चरममानों को तैयार करने में उच्चतम अंकित तापमान, न्यूनतम अंकित तापमान, आर्द्रतम मास की संपूर्ण वर्षा, शुष्कतम मास की संपूर्ण वर्षा और 24 घंटे की अवधि में सर्वाधिक वर्षा के, वेधशाला की स्थापना से सन् 2000 के उपलब्ध आँकड़ों को ध्यान में रखा गया है। कतिपय तत्वों के संबंध में जलवायवी सामान्य मान, 30 वर्ष से कम अवधि के आँकड़ों को प्रयुक्त करके अभिकलित किया गया है, जिसका उल्लेख आँकड़ों के उपयोग किये गये वर्षों की संख्या द्वारा दर्शाया गया है।

All data scrutiny, processing and preparation of Climatological Normals have been done by a group of officers and members of staff led by Shri A. K. Srivastava, Scientist 'E', O/o ADGM(R), India Meteorological Department, Pune. This group comprises of S/Shri N. T. Niyas, S. R. Kshirsagar, C. U. Upadhye, C. Kalyansundaram, B. P. Patkar, C. N. Shaligram, Sanjay Sonparote, Jose Samuel, R. B. Kulkarni, Sunil Varpe, S. Suryawanshi, Smt. Priya Mahajani, Smt. Mangal Kolpe., Smt. Rajashri Yadav, Smt. Sangita Kulkarni, Smt. M. M. Dandekar, Smt. V. V. Patekar. Dr A. B. Mazumdar, LACD ADGM(R), Dr. H. R. Hatwar, Addl. Director General of Meteorology (Research)(retired) and Dr. A. L. Koppar, Dy. Director General of Meteorology (Climatology) provided necessary

New Delhi

October 2011

guidance. The designing and printing of this volume has been done under the supervision of Shri Abraham Philipose.

This publication is an outcome of concerted efforts taken to provide a useful source of information to various user agencies, research and educational institutions and individual users. I hope that not only climatologists but also specialists belonging to other related fields of science (viz. agriculture, geography, hydrology, biology, environment and so on) and others who are concerned with the impacts of climate on ecology, economics and social affairs may benefit from this publication.

**Ajit Tyagi**

Director General of Meteorology

श्री ए. के. श्रीवास्तव, वैज्ञानिक इ (अनुसंधान कार्यालय) भारत मौसम विज्ञान विभाग, पुणे के नेतृत्व में अधिकारियों तथा अन्य कर्मचारियों के एक समूह ने आंकड़ों की छानबीन, गुणवत्ता जाँच तथा सामान्य मानों की गणना की है। इस समूह में सर्वश्री एन. टी. नियास, एस. आर. क्षीरसागर, सी. यू. उपाध्ये, सी. कल्याणसुन्दरम्, बी. पी. पाटकर, सी. एन. शाळीग्राम, संजय सोनपरोते, जोस सॅम्यूअल, आर. बी. कुलकर्णी, सुनील वरपे, शेखर सूर्यवंशी, श्रीमती प्रिया महाजनी, श्रीमती मंगल कोळपे, श्रीमती राजश्री यादव, श्रीमती संगीता कुलकर्णी, श्रीमती मेघा दांडेकर, श्रीमती वर्षा पाटेकर सम्मिलित हैं। डॉ. ए. बी. मजुमदार, कार्यकारी प्रभारी, अपर महानिदेशक (अनुसंधान), डॉ. एच. आर. हतवार, मौसम विज्ञान के अपर महानिदेशक (अनुसंधान)(सेवानिवृत्त), तथा डॉ. ए. एल. कोप्पर, मौसम विज्ञान के उप महानिदेशक

नई दिल्ली,

अक्टूबर 2011

(जलवायु विज्ञान) ने आवश्यक मार्गदर्शन प्रदान किया है। इस पुस्तक की आकार रचना तथा मुद्रण का काम श्री अब्राहम फिलीपोज की देखरेख में हुआ है।

यह प्रकाशन संयुक्त प्रयत्न का परिणाम है, जो विभिन्न उपयोगकर्ता एजन्सियों, अनुसंधान एवं शैक्षणिक संस्थाओं तथा वैयक्तिक उपयोगकर्ताओं के लिए उपयोगी सूचना का स्रोत होगा। मैं आशा करता हूँ कि इस प्रकाशन से न केवल जलवायु वैज्ञानिक ही लाभ उठा सकेंगे, अपितु अन्य विशेषज्ञ भी जो अन्य सम्बद्ध क्षेत्रों से हैं ( यथा कृषि, भूगोल, जल विज्ञान, जीव विज्ञान इत्यादि ), तथा अन्य जो जलवायु के, परिस्थितिकी, अर्थशास्त्र तथा सामाजिक घटना क्रम पर प्रभाव से संबन्धित हैं, भी इस प्रकाशन से लाभ उठा सकेंगे।

अजित त्यागी

मौसम विज्ञान के महानिदेशक



CLICK ON THE STATION NAME YOU WANT TO BROWSE

## LIST OF OBSERVATORIES

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Abu (42540) P.T.O.	Rajasthan	1	01 May, 1876	24 36	72 43	1195	19	It is a hill station. The observatory is situated in the compound of the Military Hospital. Surrounding area consists of small hills and valleys with a fairly high hill range at some distance to the north and west. Immediate neighbourhood consists of uneven land strewn with large boulders and scattered buildings and small trees. Wind instruments are on masonry pillars on a rock. From 26 <sup>th</sup> Jun, 1976 observatory is shifted to Irrigation Rest House near sunset point, Mount Abu; exposure satisfactory.
Adiramapatinam (43348) D.O.(I)	Tamil Nadu	3	01 Apr, 1960	10 20	79 23	6	11	In the Salt Office compound; exposure good.
Agartala (A) (42724) D.O.(I)	Tripura	5	05 Apr, 1951	23 53	91 15	16	2	At the Airport; exposure good.
Agatti (A) (43312) D.O.(IIa)	Lakshadweep	7	06 May, 1965	10 51	72 28	4	3	Office of the Information Assistant; exposure fair.
Agra (42261) P.T.O.	Uttar Pradesh	9	01 Dec, 1862	27 10	78 02	169	12	At the Central Telegraph Office. Neem trees and scattered bungalows surround the observatory to the extent of 1.5 km. Wind instruments on the roof of the office of the Divisional Engineer, Telegraphs; exposure satisfactory.
Agumbe (43257) P.T.O.	Karnataka	11	27 Oct, 1961	13 30	75 06	659	3	In S.V.S. High School, exposure good.
Ahmedabad (42647) D.O.(I)	Gujarat	13	18 Jan, 1893	23 04	72 38	55	13	At the Civil Aerodrome. Surrounding area is generally plain with sandy soil. The river Sabarmati runs close by. Wind instruments are located on the top of the ambulance garage; exposure fair.
Ahmednagar (43009) P.T.O.	Maharashtra	15	26 Feb, 1890	19 05	74 48	657	11	In the compound of the Post and Telegraph Office; the area around is plain with short trees scattered all over. Wind instruments on a platform on the roof of the Post Office; exposure fair.
Ajmer (42343) D.O.(I)	Rajasthan	17	01 Apr, 1866	26 27	74 37	486	7	In the compound of the Commissioner's Office; there are low hills all around the town which itself is situated on a kind of plateau. Wind instruments on masonry pillars on the roof of the Commissioner's Office. Observatory shifted to Irrigation Department premises w.e.f. 30-9-1974; exposure good.

## वेधशालाओं की सूची

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
अबू (42540) पी.टी.ओ.	राजस्थान	1	01 मई 1876	24 36	72 43	1195	19	यह एक पहाड़ी स्थान है। वेधशाला सैनिक अस्पताल के अहाते में स्थित थी। पास के इलाके में छोटी-छोटी पहाड़ियाँ और घाटियाँ हैं तथा उत्तर और पश्चिम की ओर कुछ दूरी पर काफी ऊँची पर्वत माला है, इसके ठीक पास ऊँची-नीची भूमि है, जिस पर बड़े बड़े गोलाशम तथा छिट-पुट इमारतें तथा छोटे छोटे वृक्ष फैले हुए हैं। पवन उपकरण एक चट्टान पर ईंट, पत्थरों से बने खम्बों के ऊपर लगे हैं। 26 जून 1976 से वेधशाला अबू पहाड़ी पर सुर्यास्त बिंदु के नजदीक जलसंसाधन विश्रामगृह में स्थानांतरित की गयी है, खुलाव संतोषजनक है।
अदिरामपटिनम् (43348) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	3	01 अप्रैल 1960	10 20	79 23	6	11	नमक कार्यालयके परिसर में, खुलाव अच्छा है।
अगरतला(ए) (42724) डी.ओ.(I)	त्रिपुरा	5	05 अप्रैल 1951	25 23	91 15	16	2	हवाई अड्डेपर, खुलाव अच्छा है।
अगाती (43312) डी.ओ.(IIa)	लक्षद्वीप	7	06 मई 1965	10 51	72 28	4	3	सुचना-सहायक के कार्यालय में, खुलाव साधारण है।
आगरा (42261) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	9	01 दिसम्बर 1862	27 10	78 02	169	12	वेधशाला केंद्रिय तार घर में स्थित है, यह 1.5 किलोमीटर तक नीम के पेड़ों तथा यहाँ-वहाँ बने बंगलों से घिरी है, पवन उपकरण डिवीजनल इंजिनियर, टेलीग्राफ, के कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
अगुम्बे (43257) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	11	27 अक्टूबर 1961	13 30	75 06	659	3	एस.वी.एस. हाईस्कूल में, खुलाव अच्छा है।
अहमदाबाद (42647) डी.ओ.(I)	गुजरात	13	18 जनवरी 1893	23 04	72 38	55	13	यह नागरिक हवाई अड्डे पर स्थित है, पास का इलाका प्रायः रेतीला मैदान है। इसके पास ही साबरमती नदी बहती है। पवन उपकरण एम्बुलैस गैराज के ऊपर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
अहमदनगर (43009) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	15	26 फरवरी 1890	19 05	74 48	657	11	यह डाकघर के अहाते में स्थित है, इसके चारों ओर खुलाव साधारण है। जगह-जगह छोटे-छोटे पेड़ हैं। पवन उपकरण डाकघर की छत के ऊपर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
अजमेर (42343) डी.ओ.(I)	राजस्थान	17	01 अप्रैल 1866	26 27	74 37	486	7	यह कमिश्नर कार्यालय के अहाते में स्थित थी। नगर जो स्वयं एक प्रकार के पठार पर स्थित है उसके चारों ओर निचली पहाड़ियाँ हैं। पवन उपकरण कमिश्नर कार्यालय की छत के ऊपर ईंट पत्थरों से बने खम्बों पर लगे थे। 30-9-1974 से इस वेधशाला को सिंचाई विभाग के परिसर में स्थानान्तरण किया गया है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Akola (42933) D.O.(lib)	Maharashtra	19	01 Jan, 1870	20 42	77 02	282	13	In the compound of the Civil Hospital; the surrounding area is a plain studded with small trees. Distant low hill range towards north. Wind instruments on the roof of the main hospital; exposure good.
Akola (A) (42934) D.O.(I)	Maharashtra	21	01 Jan, 1947	20 42	77 04	309	10	Civil Aerodrome, exposure excellent.
Alappuzha (Alleppey) (43352) D.O.(IIa)	Kerala	23	19 Mar, 1937	09 33	76 25	4	11	At the Port Office Signal Station. The observatory is situated close to the sea coast. Wind instruments are located on the terrace of the signal station; exposure good.
Alibag (43058) P.T.O.	Maharashtra	25	May, 1929	18 38	72 52	7	23	In the compound of the Magnetic Observatory, on the foreshore facing southwest with a fair extent of sandy beach stretching before it. The observatory is bounded on three sides by roads and on the southwest side by the sea. Large number of coconut trees inside the observatory compound. Wind instruments on the tower of the Magnetometer building; exposure excellent.
Aligarh (42262) P.T.O.	Uttar Pradesh	27	31 Mar, 1931	27 53	78 04	187	14	In the compound of the Aligarh Muslim University. The surrounding area is plain. Wind Instruments are located on the roof of the Physics Department building; exposure good.
Alirajpur (Jhabua) (42753) P.T.O.	Madhya Pradesh	29	01 Jul, 1955	22 17	74 24	293	11	In the premises of Sub-Divisional Office (Civil); exposure fair.
Allahabad (42475) D.O.(I)	Uttar Pradesh	31	01 Jan, 1866	25 27	81 44	98	6	At the Aerodrome since October 1939. Allahabad is situated at the confluence of the Ganga and the Jamuna. Wind instruments on the roof of the motor garage. At present observatory is situated at CATC Barrack Bamrauli; exposure good.
Alwar ( 42255) P.T.O.	Rajasthan	33	23 Nov, 1955	27 30	76 35	271	11	In the General Hospital, exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
अकोला (42933) डी.ओ.(IIb)	महाराष्ट्र	19	01 जनवरी 1870	20 42	77 02	282	13	यह सिविल अस्पताल के अहाते मे स्थित है, आसपास का इलाका छोटे-छोटे पेड़ों से भरा समतल मैदान है। उत्तर की ओर दूरवर्ती निम्न पर्वतमाला है। पवन उपकरण मुख्य अस्पताल के छत के उपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
अकोला(ए) (42934) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	21	01 जनवरी 1947	20 42	77 04	309	10	यह सिविल हवाई अड्डेपर स्थित है, खुलाव उत्तम है।
अलापुझा (एलपी) (43352) डी.ओ.(IIa)	केरल	23	19 मार्च 1937	09 33	76 25	4	11	यह बन्दरगाह कार्यालय के संकेत केन्द्र में है वेधशाला समुद्र-तट के पास स्थित है। पवन उपकरण संकेत केन्द्र की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
अलीबाग (43058) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	25	मई 1929	18 38	72 52	7	23	यह चुंबकीय वेधशाला के अहाते में, दक्षिण-पश्चिम की ओर अग्रतट पर स्थित है, जिस के सामने काफी हद तक फैला हुआ रेतीला समुद्र तट है। वेधशाला के तीन ओर से सड़कें और दक्षिण पश्चिम में समुद्र है। वेधशाला के अहाते के अन्दर अनेक नारियल के पेड हैं। पवन उपकरण चुम्बकत्वमापी इमारत के मीनार पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
अलीगढ (42262) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	27	31 मार्च 1931	27 53	78 04	187	14	यह मुस्लिम विश्वविद्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। पवन उपकरण भौतिक विज्ञान विभाग की इमारत की छत के उपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
अलीराजपुर (झबुआ) (42753) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	29	01 जुलाई 1955	22 17	74 24	293	11	उपडिविजनल कार्यालय (सिविल) के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
इलाहाबाद (42475) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	31	01 जनवरी 1866	25 27	81 44	98	6	यह अक्टूबर 1939 से हवाई अड्डेपर है। इलाहाबाद गंगा-यमुना के संगम पर स्थित है। पवन उपकरण मोटर गराज की छत पर लगे हैं। अब यह वेधशाला सी.ए.टी.सी.बैरक बमरौली में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
अलवर (42255) पी.टी.ओ.	राजस्थान	33	23 नवम्बर 1955	27 30	76 35	271	11	जनरल अस्पताल अलवर में है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Ambala (42103) D.O.(I)	Haryana	35	27 Jul, 1892	30 23	76 46	272	6	In the compound of the Civil Hospital. The surroundings area is plain with trees around. The wind instruments are located on the roof of the Hospital building, exposure satisfactory. This part time observatory has been merged with the departmental observatory w.e.f. 16-2-1977 which was established on 18th March 1928 at Sainik Rest House, Hissar Road, Ambala city; exposure fair.
Ambikapur (42693) D.O.(IIa)	Madhya Pradesh	37	14 Dec, 1950	23 10	83 15	611	18	In the compound of the Office of District Educational Officer, located in the Maharaj Kumar's palace. Open country all around with hills to southeast to west. Nearest hill Mahamaya is 4 km away. Wind instruments on the terrace of the Maharajkumar's Palace; exposure excellent.
Amini Divi (43311) D.O.(I)	Lakshadweep	39	01 Sep, 1880	11 07	72 44	4	12	In the Departmental observatory building on the island of Amini. It is sandy and abounds in coconut trees. Wind instruments on a masonry tower; exposure fair.
Amravati (42937) P.T.O.	Maharashtra	41	01 Jan, 1873	20 56	77 47	370	10	In the compound of the Government T.B. Hospital. The surrounding area is a large plain with medium-size trees. There are hillocks to the south and east. To the north the Satpura range is seen about 80 km away. Wind instruments on specially constructed tower about 70 metres southwest of the barometer room; exposure good.
Amreli (42834) P.T.O.	Gujarat	43	28 Jun, 1973	21 36	71 13	113	-	In the premises of Kamini Science College & Partarabai Arts College, Amreli.
Amritsar (Rajasansi) (A) (42071) D.O.(I)	Punjab	45	15 Nov, 1947	31 38	74 52	234	7	Situated at the Civil Aerodrome, Rajasansi. The surrounding area is plain. Wind Instruments on two masonry pillars on the parapet wall of the 2nd floor of the Terminal building; exposure satisfactory.
Anantapur (43237) D.O.(I)	Andhra Pradesh	47	12 Aug, 1910	14 41	77 37	350	15	In the Collectorate compound. Fairly open land all around. Wind instruments are located on the terrace of Collector's Office; exposure good.
Angul (42969) P.T.O.	Orissa	49	23 Dec, 1905	20 50	85 06	139	7	On a small rock known as "Sona Sagar" about 9 metre high in the heart of the Angul town. The surrounding area is thickly wooded. The area near the site of the observatory is, however, somewhat open. Wind instruments on masonry pillars on the parapet wall of the observatory room; exposure satisfactory.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
अम्बाला (42103) डी.ओ.(I)	हरियाणा	35	27 जुलाई 1892	30 23	76 46	272	6	यह वेधशाला सिविल अस्पताल के अहाते में थी। पास पडोस का इलाका मैदानी था जिसमें चारों ओर पेड़ थे। पवन उपकरण अस्पताल भवन की छत के उपर लगे थे। खुलाव संतोषजनक था। इस अंशकालिक वेधशाला का 16-2-1977 से विभागीय वेधशाला में विलय कर दिया गया, जिसकी स्थापना 18-3-1928 को सैनिक विश्रामगृह, हिसार रोड, अम्बाला शहर में की गयी थी। खुलाव साधारण है।
अम्बिकापुर (42693) डी.ओ.(IIa)	मध्यप्रदेश	37	14 दिसम्बर 1950	23 10	83 15	611	18	यह वेधशाला जिला शिक्षा अधिकारी के कार्यालय के अहाते में महाराजकुमार महल में स्थित है। खुला इलाका है। दक्षिण-पूर्व से पश्चिम तक पहाडियाँ हैं। निकटतम पहाडी महामाया 4 कि.मी. की दुरी पर है। पवन उपकरण महाराजकुमार महल की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
अमीनीद्वीप (43311) डी.ओ.(I)	लक्षद्वीप	39	01 सितम्बर 1880	11 07	72 44	4	12	अमीनीद्वीप में विभागीय वेधशाला की इमारत में है। यह रेतीला स्थान है और नारियल के पेड़ों की बहुतायत है। पवन उपकरण एक पक्के मीनार पर लगे हुए हैं, खुलाव साधारण है।
अमरावती (42937) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	41	01 जनवरी 1873	20 56	77 47	370	10	यह वेधशाला सरकारी टी.बी.अस्पताल के अहाते में है। चारों ओर विशाल मैदान है, जिसमें मध्यम आकार के पेड़ हैं। दक्षिण और पूर्व में छोटी-छोटी पहाडियाँ हैं। उत्तर में लगभग 80 किलोमीटर की दूरी पर सतपुडा पर्वतमाला नजर आती है। पवन उपकरण बैरोमीटर कक्ष के लगभग 70 मीटर दक्षिण-पश्चिम की ओर विशेष रूप से बनाये गए मीनार पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
अमरेली (42834) पी.टी.ओ.	गुजरात	43	28 जून 1973	21 36	71 13	113	-	यह वेधशाला कामिनी कॉलेज और परतारा आर्ट कॉलेज अमरेली के अहाते में है।
अमृतसर (राजासांसी ) (42071) डी.ओ.(I)	पंजाब	45	15 नवम्बर 1947	31 38	74 52	234	7	यह सिविल हवाई अड्डे राजासांसी में स्थित है, पास का इलाका मैदानी है। पवन उपकरण टर्मिनल बिल्डिंग के दूसरे तल की मुंडेर दीवार पर दो पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
अनन्तपूर (43237) डी.ओ.(I)	आंध्रप्रदेश	47	12 अगस्त 1910	14 41	77 37	350	15	यह कलक्टरी के अहाते में है। चारों ओर काफी खाली भूमी है। पवन उपकरण कलेक्टर कार्यालय के खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
आंगुल (42969) पी.टी.ओ.	उडीसा	49	23 दिसम्बर 1905	20 50	85 06	139	7	यह आंगुल नगर के बीच में लगभग 9 मीटर की ऊँचाई पर 'सोना-सागर' नाम से प्रसिद्ध एक छोटी सी चट्टान पर स्थित है। चारों ओर का इलाका घने जंगलवाला है। लेकिन वेधशाला स्थल के आसपास का इलाका कुछ खुला है। पवन उपकरण वेधशाला कक्ष की मुंडेर दीवार के पक्के खम्बों पर है, खुलाव संतोषजनक है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Ariyalur (43324) P.T.O.	Tamil Nadu	51	13 Dec, 1976	11 10	79 00	75	7.8	In Taluka Office Compound, Ariyalur. Exposure good.
Arogyavaram (43271) P.T.O.	Andhra Pradesh	53	May, 1946	13 32	78 30	701	11	In the premises of Arogyavaram Medical Centre. Surrounding area is mostly hilly. Wind instruments are located on the terrace of the recreation hall; exposure excellent.
Aurangabad (43013) P.T.O.	Maharashtra	55	06 Oct, 1891	19 53	75 20	581	11	In the compound of the P.W.D. Water Works. Dry undulating country with a low range of hills scattered all around with tall trees. The nearest hill is about 5 kms. from the observatory. Wind instruments on the top of the masonry tower specially built for the purpose; exposure good.
Aurangabad (Chikalthana) (A) (43014) D.O.(I)	Maharashtra	57	08 Oct, 1951	19 51	75 24	579	7	In the old terminal building, Civil Aerodrome; exposure good.
Badarwah (09213) D.O.(IIa)	Jammu & Kashmir	59	19 Sep, 1977	33 07	75 19	1689	-	House of Shri Sankarlal Mathu, Atalgarh, Badarwah.
Bagalkote (16205)	Karnataka	61	06 May 1984	16 42	75 15	524	-	Located in the Government hospital compound; exposure good
Bagati (42714) P.T.O.	West Bengal	63	17 Sep, 1967	22 59	88 22	12	13	In the compound of Srigopal Banerjee College; exposure good.
Bagratawa (12614) P.T.O.	Madhya Pradesh	65	01 Aug, 1950	22 38	77 59	331*	-	Hydromet observatory; exposure good.
Bahraich (42273) D.O.(I)	Uttar Pradesh	67	08 Jun, 1892	27 34	81 36	124	11	In the Rajarshi Pustakalaya, previously known as the Lyall Library. Surrounding country is plain with trees around. Wind instruments on the parapet wall of the roof of the library; exposure fair.
Bailadila (43093) P.T.O.	Chhattisgarh	69	02 Feb, 1976	18 35	81 14	1144	6.9	In the premises of Chief Geologist, NMDC, Bailadila.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
अरियालुर (43324) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	51	13 दिसम्बर 1976	11 10	79 00	75	7.8	यह वेधशाला तालुका कार्यालय - अरियालुर के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
आरोग्यवरम (43271) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	53	मई 1946	13 32	78 30	701	11	आरोग्यवरम चिकित्सा केन्द्र के अहाते में स्थित है, आसपास का इलाका पहाडी है । पवन उपकरण मनोरंजन हाल की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है ।
औरंगाबाद (43013) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	55	06 अक्तूबर 1891	19 53	75 20	581	11	यह लोक निर्माण विभाग जलसंकर्म के अहाते में स्थित है । आसपास शुष्क ऊबड़-खाबड़ इलाका है । जिसके चारों ओर नीची पहाडी श्रृंखला है, कहीं-कहीं ऊँचे ऊँचे पेड हैं । निकटतम पहाडी वेधशाला से लगभग 5 किलोमीटर दूर है । पवन उपकरण इसी प्रयोजन के लिए विशेष रूप से बनाई गयी मीनार की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
औरंगाबाद (चिकलथाना)(ए) (43014) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	57	08 अक्तूबर 1951	19 51	75 24	579	7	यह सिविल हवाई अड्डे की पुरानी टर्मिनल इमारत में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
बदरवाह (09213) डी.ओ.(IIA)	जम्मू कश्मीर	59	19 सितम्बर 1977	33 07	75 19	1689	-	यह वेधशाला श्री शंकरलाल माथु, अटलगढ के घर पर है ।
बागलकोट (16205)	कर्नाटक	61	06 मई 1984	16 42	75 15	524	-	यह शासकिय चिकित्सा केन्द्र के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
बागती (42714) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	63	17 सितम्बर 1967	22 59	88 22	12	13	यह श्रीगोपाल बैनर्जी कालेज के परिसर में है, खुलाव अच्छा है ।
बागरातवा (12614) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	65	01 अगस्त 1950	22 38	77 59	331	-	यह जलोल्का मौसम विज्ञान वेधशाला में है, खुलाव अच्छा है ।
बहराइच (42273) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	67	08 जून 1892	27 34	81 36	124	11	यह वेधशाला लायल लाइब्रेरी के नाम से प्रसिद्ध राजर्षि पुस्तकालय में स्थित है । आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसके चारों ओर पेड हैं । पवन उपकरण पुस्तकालय की छत की मुंडेर-दीवार पर लगे हैं, खुलाव साधारण है ।
बैलाडिला (43093) पी.टी.ओ.	छत्तीसगढ	69	02 फरवरी 1976	18 35	81 14	1144	6.9	यह वेधशाला प्रमुख भू-भौतिक एन.एम.डी.सी. बैलाडिला के अहाते में है, खुलाव साधारण है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Balasore (42895) D.O.(I)	Orissa	71	22 May, 1883	21 31	86 56	20	9	In the compound of the Chandar Mahal, situated on southern bank of the river Dudha Balanga about 8 kms. from sea. Surrounding area is flat and well wooded. Wind instruments are on masonry pillars on the roof of the office building; exposure fair.
Balehonnur (43259) P.T.O.	Karnataka	73	Aug, 1929	13 22	75 27	885	5	At the Coffee Research Station. Surrounding area is hilly with coffee plantations and forests. Wind instruments on wooden scaffold on the top of the hillock near the laboratory; exposure not perfect but best available.
Ballia (42484) P.T.O.	Uttar Pradesh	75	24 Aug, 1956	25 45	84 10	64	11	In the Office of the Tehsildar; exposure fair.
Balurghat (42506) P.T.O.	West Bengal	77	12 Sep, 1960	25 13	88 47	26	9	In the compound of Munsif's Court; exposure good.
Banda (42473) P.T.O.	Uttar Pradesh	79	17 Jun, 1949	25 28	80 22	121	11	In the compound of the Collectorate. The surrounding area is plain and wooded with hills to the southwest. Wind instruments on the roof of the Collectorate building; exposure good.
Bangaluru (43295) D.O.(I)	Karnataka	81	04 Nov, 1867	12 58	77 35	921	17	Situated in the heart of Bangalore city. Wind instruments are located on the roof of the observatory building; exposure good.
Bangaluru (A) (43296) D.O.(I)	Karnataka	83	Sep, 1947	12 57	77 38	897	15	At the Hindustan Aeronautical Ltd. (HAL) Airport. Surrounding area is undulating with irrigated fields around the aerodrome area. Wind instruments on the top of control tower; exposure good.
Banihal (42045) D.O.(IIa)	Jammu & Kashmir	85	01 Oct, 1955	33 30	75 10	1630	-	At private rented building, observatory surrounded by multi-storied building and trees; exposure fair.
Bankura (42707) D.O.(I)	West Bengal	87	03 Jun, 1885	23 14	87 04	100	12	In the compound of Collectorate, exposure good.
Banswara (42655) P.T.O.	Rajasthan	89	21 Mar, 1964	23 33	74 27	220	4	In the Office of Mahi Bajaj Sagar Project, Mahi colony, exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
बालासोर (42895) डी.ओ.(I)	उड़ीसा	71	22 मई 1883	21 31	86 56	20	9	यह चन्द्र महल के परिसर में दूधा बालांगा नदी के दक्षिण किनारे पर समुद्र से 8 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। पास का इलाका समतल है तथा घने जंगलवाला है। पवन उपकरण कार्यालय इमारत की खुली वत पर पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
बालेहोन्नूर (43259) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	73	अगस्त 1929	13 22	75 27	889	5	यह कॉफी अनुसंधान केन्द्र में स्थित है। आस-पास का इलाका पहाड़ी है, जिसमें कॉफी बागान और वन हैं। पवन उपकरण प्रयोगशाला के पास एक छोटी सी पहाड़ी की चोटी पर लकड़ी के मंच पर लगे हैं। खुलाव उत्तम तो नहीं है, लेकिन उपलब्ध स्थलों में सबसे अच्छा है।
बलिया (42484) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	75	24 अगस्त 1956	25 45	84 10	64	11	यह वेधशाला तहसीलदार के कार्यालय में है, खुलाव साधारण है।
बालूरघाट (42506) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	77	12 सितम्बर 1960	25 13	88 47	26	9	यह वेधशाला मुन्सिफ अदालत, बेलूरघाट के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
बांदा (42473) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	79	17 जून 1949	25 28	80 22	121	11	यह कलेक्टरी के अहाते में स्थित है। आस- पास का इलाका मैदानी है तथा दक्षिण-पश्चिम की ओर वृक्ष से लदी पहाड़ियाँ हैं। पवन उपकरण कलेक्टरी की इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बंगलोर (43295) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	81	04 नवम्बर 1867	12 58	77 35	921	17	यह वेधशाला बंगलोर के मध्य में स्थित है। पवन उपकरण वेधशाला इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बंगलोर (ए) (43296) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	83	सितम्बर 1947	12 57	77 38	897	15	यह हिंदुस्तान विमनपल्लन पर स्थित है। आस-पास का इलाका ऊँच-नीच है तथा हवाई अड्डे के चारों ओर सिंचाई वाले खेत हैं। पवन उपकरण नियन्त्रण मीनार की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बनीहाल (42045) डी.ओ.(IIa)	जम्मू कश्मीर	85	01 अक्टूबर 1955	33 30	75 10	1630	-	यह वेधशाला निजी किराए की इमारत में है, जिसके चारों तरफ ऊँची-ऊँची इमारतें और पेटे हैं, खुलाव साधारण है।
बंकुरा (42707) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	87	03 जून 1885	23 14	87 04	100	12	यह कलेक्टर कार्यालय के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
बान्सवारा (42655) पी.टी.ओ.	राजस्थान	89	21 मार्च 1964	23 33	74 27	220	4	यह वेधशाला मही बजाज सागर परियोजना के कार्यालय माही कालोनी बान्सवारा में है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Bapatla (43220) D.O.(I)	Andhra Pradesh	91	18 Sep, 1978	15 54	80 28	6	-	IMD office compound, Agricultural College farm, Bapatla. Exposure good.
Baramati (43069) P.T.O.	Maharashtra	93	23 Mar, 1954	18 09	74 35	551	13	In the compound of M.E.S. High school; exposure good.
Baratpur (42258) P.T.O.	Rajasthan	95	01 Sep, 1974	27 13	77 30	176	-	Irrigation workshop, Agra Road, Bharatpur.
Bareilly (42189) D.O.(I)	Uttar Pradesh	97	01 Jan, 1866	28 22	79 24	173	13	At the Government Inter College. The surrounding area is plain with scattered trees. Wind instruments on the roof of the college building; exposure good.
Baripada (42894) P.T.O.	Orissa	99	11 Jun, 1955	21 56	86 46	54	9	In the premises of District Agricultural Office, near the railway station, surrounded by semi-grass land. Wind instruments are on masonry pillar over the roof of the District Agricultural Office building; exposure fair.
Barmer D.O.(I) (42435)	Rajasthan	101	04 Apr, 1930	25 45	71 23	194	9	In the compound of a private rented building near the Railway Station. The surrounding area is very sandy with a few hills here and there. Wind instruments on two masonry pillars on the roof of the observatory; exposure good.
Baroda (42747) D.O.(IIa)	Gujarat	103	08 Jun, 1932	22 18	73 15	34	18	In Baroda College. The surrounding area is a vast plain thickly covered with high trees. Wind instruments on the tower in the square block. At present observatory is situated at the Physics Department, Faculty of Science, The Maharaj Sayajirao University, Baroda; exposure good.
Baroda (A) (42748) P.T.O.	Gujarat	105	04 Mar, 1947	22 20	73 16	38	10	At the Harni Aerodrome. Surrounding area is generally plain. Wind instruments on the terrace of the Flying Control Building; exposure excellent.
Batote (09212) D.O.(IIa)	Jammu & Kashmir	107	30 Jun, 1977	33 07	75 19	1585	2.20	Near Batote Dak bungalow.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
बापटला (43220) डी.ओ.(I)	आन्ध्र प्रदेश	91	18 सितम्बर 1978	15 54	80 28	6	-	यह वेधशाला कृषि कॉलेज फॉर्म, बापटला आय.एम.डी. कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
बारामती (43069) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	93	23 मार्च 1954	18 09	74 35	551	13	यह वेधशाला एम.ई.एस. हाईस्कूल के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
भरतपुर (42258) पी.टी.ओ.	राजस्थान	95	01 सितम्बर 1974	27 13	77 30	176	-	यह वेधशाला सिंचन कार्याशाला, आगरा रोड, भरतपुर में स्थित है।
बरेली (42189) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	97	01 जनवरी 1866	28 22	79 24	173	13	यह सरकारी इंटर कालेज में स्थित है। यह एक समतल इलाका है, जिसमें जहाँ-तहाँ पेड़ हैं। पवन उपकरण विद्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बारीपाड़ा (42894) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	99	11 जून 1955	21 56	86 46	54	9	यह वेध शाला जिला कृषि कार्यालय के परिसर में, रेलवे स्टेशन के पास, चारों तरफ से कुछ हरी भूमिवाले क्षेत्र से घिरी है। पवन उपकरण जिला कृषि कार्यालय की खुली छत पर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
बारमेर (42435) डी.ओ.(I)	राजस्थान	101	04 अप्रैल 1930	25 45	71 23	194	9	यह वेधशाला रेलवे स्टेशन के पास निजी किराए की इमारत के अहाते में है। यह चारों ओर से रेतीला एवं कहीं-कहीं कुछ पहाड़ियों से घिरा हुआ है। पवन उपकरण वेधशाला की छत पर दो पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बडौदा (42747) डी.ओ.(IIa)	गुजरात	103	08 जून 1932	22 18	73 15	34	18	यह वेधशाला बडौदा कालेज में थी। आस-पास कई इलाका विसाल मैदानी है, ऊँचे-ऊँचे पेड़ों से आच्छादित है। पवन उपकरण एक मीनार पर वर्गाकार ब्लाक में लगे थे। आजकल यह वेधशाला बडौदा महाराज सयाजीराव विद्यापीठ के भौतिक विज्ञान विभाग, विज्ञान संकाय में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
बडौदा (ए) (42747) पी.टी.ओ.	गुजरात	105	04 मार्च 1947	22 20	73 16	38	10	यह वेधशाला हरनी हवाई अड्डे पर स्थित है। आस-पास कई इलाका आमतौर पर मैदानी है। पवन उपकरण फ्लाइंग नियंत्रण बिल्डिंग की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
बटोटे (09212) डी.ओ.(IIa)	जम्मू कश्मीर	107	30 जून, 1977	33 07	75 19	1585	2.20	यह वेधशाला बटोट डाक-बंगले के निकट स्थित है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Beed (Bir) (43011) P.T.O.	Maharashtra	109	24 Apr, 1960	19 00	75 43	519	3	In the compound of Collector's Office; exposure good.
Belgaum (43197) P.T.O.	Karnataka	111	1856	15 51	74 32	753	11	In the compound of the Central Telegraph Office. Surrounding area is undulating plateau with thick vegetation. Wind instruments are located on the top of carrier building (C.T.O.); exposure good.
Belgaum (Sambre) (A) (43198) D.O.(I)	Karnataka	113	Nov, 1952	15 51	74 37	747	8	At the Aerodrome, wind instruments are on the top of the visiting officer's room; exposure good.
Bellary (43205) P.T.O.	Karnataka	115	01 Dec, 1867	15 09	76 51	449	9	In the compound of the Government Headquarter's Hospital. Surrounding area is rocky and undulating; sparsely wooded. Wind instruments are on the roof of the Medical Ward; exposure good.
Berhampore (42603) P.T.O.	West Bengal	117	01 Aug, 1867	24 08	88 16	19	8	In the Office of the Dy. Director of Industries (Sericulture), at a distance of about 200 metres from the eastern bank of the river Bhagirathi. Locality sparsely populated. Wind instruments on the roof of the Sericulture Office; exposure good.
Betul (42860) P.T.O.	Madhya Pradesh	119	15 Sep, 1948	21 52	77 56	653	10	In the compound of the Collector's Office. The observatory is surrounded by tall trees. wind Instruments on two masonry pillars on the terrace of the Collector's Office; exposure good.
Bhagalpur (42498) D.O.(I)	Bihar	121	19 May, 1950	25 14	86 57	49	7	In a rented building in Bengali Tola locality. Surrounding country plain, dotted with trees. The river Ganga runs from west to northeast of the observatory. Wind Instruments on the terrace of the office building. At present observatory situated in the rented building of Shri. S.N. Prasad at Jogsar Chowk, Bhagalpur; exposure good.
Bhatinda (42097) P.T.O.	Punjab	123	16 Jun, 1959	30 10	74 35	211	8	In the premises of the District Collector's Office, surrounding area plain; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
बीड (बीर) (43011) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	109	24 अप्रैल 1960	19 00	75 43	519	3	यह वेधशाला कलेक्टर के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
बेलगांव (43197) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	111	सन् 1856	15 51	74 32	753	11	यह केन्द्रीय तार घर के अहाते में है । आस-पास का इलाका ऊँचा-नीचा पठार है, जिस पर घने पेड़-पौधे हैं । पवन उपकरण कैरियर बिल्डिंग (सी.टी.ओ.) की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
बेलगांव (सामरा) (ए) (43198) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	113	नवम्बर 1952	15 51	74 37	747	8	यह हवाई अड्डे पर स्थित है, पवन उपकरण अतिथि गृह की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
बेल्लारी (43205) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	115	01 दिसम्बर 1867	15 09	76 51	449	9	यह वेधशाला सरकारी मुख्यालय अस्पताल के अहाते में है । आस-पास का इलाका चट्टानी तथा ऊँचा-नीचा है, जहाँ-तहाँ पेड़ हैं । पवन उपकरण चिकित्सा वार्ड की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
बरहामपुर (42603) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	117	01 अगस्त 1867	24 08	88 16	19	8	यह वेधशाला भागीरथी नदी के पूर्वी तट से लगभग 200 मीटर की दूरी पर उद्योग उप निदेशक (रेशम उत्पादन) के कार्यालय में स्थित है । यह विरल आबादीवाला इलाका है । पवन उपकरण रेशम उत्पादन कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
बेतुल (42860) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	119	15 सितम्बर 1948	21 52	77 56	653	10	यह कलेक्टर - कार्यालय के अहाते में है । वेधशाला ऊँचे-ऊँचे पेड़ों से घिरी हुई है । पवन उपकरण कलेक्टर कार्यालय की खुली छत पर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
भागलपुर (42498) डी.ओ.(I)	बिहार	121	19 मई 1950	25 14	86 57	49	7	यह बंगाली टोला क्षेत्र में एक किराये की इमारत में स्थित थी । आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसमें पेड़ हैं । गंगा नदी वेधशाला के पश्चिम से उत्तर पूर्व की ओर बहती है । पवन उपकरण कार्यालय भवन की खुली छत पर लगे हैं । आजकल यह वेधशाला जोगसर चौक में श्री एस.एन. प्रसाद की किराये की इमारत में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
भटिण्डा (42097) पी.टी.ओ.	पंजाब	123	16 जून 1959	30 10	74 35	211	8	यह वेधशाला जिला कलेक्टर के कार्यालय के अहाते में है । आसपास मैदानी इलाका है, खुलाव अच्छा है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Bhaunagar (A) (42838) D.O.(I)	Gujarat	125	28 Aug, 1951	21 45	72 11	11	14	At the Civil Aerodrome; sea coast about 500 metres away. Surrounding area is plain. Wind instruments on the terrace of the flying control building; exposure excellent. Another observatory at Bhavnagar Para was functioning from 1 st Jan. 1898 to 1 st Jul. 1961.
Bhawani Patna (43042) P.T.O.	Orissa	127	01 May, 1968	19 55	83 11	261	13	In the campus of Govt. Science College, surrounding area is plain and hills are located towards extreme south-west sector. Wind instruments are on masonry pillars over the roof of college building; exposure fair.
Bhilwara (42447) P.T.O.	Rajasthan	129	25 Jan, 1962	25 21	74 38	425	13	At the Collectorate, exposure satisfactory.
Bhira (43062) P.T.O.	Maharashtra	131	1932	18 27	73 24	96	8	In the compound of store section, Tata Power House; exposure good.
Bhopal (Bairagarh)(A) (42667) D.O.(I)	Madhya Pradesh	133	09 Jul, 1927	23 17	77 21	523	12	At the Bairagarh Aerodrome. Surrounding region generally open and flat except for hill ranges at 3 to 13 kms. distance in NE to SE sector. Wind instruments on the wooden staging on the 1 st floor of the flying control building; exposure good.
Bhubaneshwar (A) (42971) D.O.(I)	Orissa	135	01 Jul, 1948	20 15	85 50	46	8	Inside Civil Aerodrome campus towards extreme south-west corner of the city. South-western sector is surrounded by grass and cultivated land whereas north-eastern sector is covered with multistoried buildings. Wind instruments are on masonry pillars over the water tank on the roof of passenger lounge; exposure good.
Bhuj (Rudramata) (A) (42634) D.O.(I)	Gujarat	137	01 Dec, 1876	23 15	69 40	80	10	At the Aerodrome. The surroundings are undulating sandy plains. Wind instruments are located on the parapet wall of the terrace of the control building; exposure good.
Bhuntar (A) (42081) D.O.(IIa)	Himachal Pradesh	139	03 Oct, 1959	31 50	77 10	1096	9	At the Civil Aerodrome, Hilly area; exposure very good.
Bidar (43125) P.T.O.	Karnataka	141	20 Nov, 1891	17 55	77 32	664	11	In the compound of the Divisional Engineer's residence. Surrounding area is flat, open land. Wind instruments are located on a masonry tower; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
भावनगर (ए) (42838) डी.ओ.(I)	गुजरात	125	28 अगस्त 1951	21 45	72 11	11	14	यह सिविल हवाई अड्डे पर स्थित है। समुद्र तट यहाँ से लगभग 500 मीटर की दूरी पर है। आसपास का इलाका मैदानी है। पवन उपकरण फ्लाईंग नियंत्रण भवन की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है। एक दूसरी वेधशाला भावनगर पारा में 1 जनवरी 1898 से 1 जुलाई 1961 तक कार्य कर रही थी।
भवानी-पटना (43042) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	127	01 मई 1968	19 55	83 11	261	13	यह वेधशाला सरकारी कालेज के परिसर में है। आसपास का इलाका मैदानी है और दक्षिण पश्चिम क्षेत्र के अंत में पहाडियाँ हैं। पवन उपकरण कालेज की छत पर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
भीलवाडा (42447) पी.टी.ओ.	राजस्थान	129	25 जनवरी 1962	25 21	74 38	425	13	यह वेधशाला भीलवाडा कलेक्टर कार्यालय में है, खुलाव संतोषजनक है।
भिरा (43062) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	131	सन् 1932	18 27	73 24	96	8	यह वेधशाला भण्डार अनुभाग, टाटा पावर हाऊस के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
भोपाल (बैरागढ ) (42667) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	133	09 जुलाई 1927	23 17	77 21	523	12	यह बैरागढ हवाई अड्डे पर है। आस-पास का इलाका लगभग खुला तथा समतल है, केवल उत्तर पूर्व से लेकर दक्षिण-पूर्व में 3 से 13 किलोमीटर की दूरी तक पहाडी श्रृंखला है। पवन उपकरण फ्लाईंग नियंत्रण बिल्डिंग के प्रथम तल पर लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
भुवनेश्वर (ए) (42971) डी.ओ.(I)	उड़ीसा	135	01 जुलाई 1948	20 15	85 50	46	8	यह वेधशाला सिविल हवाई अड्डे के परिसर में है। दक्षिण-पश्चिम कोने में है। दक्षिण-पश्चिम क्षेत्र में चारों तरफ से घास और कृषि भूमि है जब कि उत्तर पूर्वी क्षेत्र बहुमंजिली इमारतों से घिरा हुआ है। पवन उपकरण यात्री कक्ष की छत पर पानी की टंकी के उपर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
भुज(रुद्रमाता)(ए) (42634) डी.ओ.(I)	गुजरात	137	01 दिसम्बर 1876	23 15	69 40	80	10	यह हवाई अड्डे पर स्थित है। आस-पास का इलाका ऊँचा नीचा रेतीला मैदान है। पवन उपकरण नियंत्रण इमारत की खुली छत के ऊपर मुंडेर दीवार पर लगे हैं। खुलाव अच्छा है।
भुन्तर (ए) (42081) डी.ओ.(IIa)	हिमाचल प्रदेश	139	03 अक्टूबर 1959	31 50	77 10	1096	9	यह वेधशाला सिविल हवाई अड्डे पर स्थित है, आस-पास का पहाडी इलाका है, खुलाव अच्छा है।
बीदर (43125) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	141	10 नवम्बर 1891	17 55	77 32	664	11	यह वेधशाला डिवीजनल इंजीनियर के निवास स्थान के अहाते में है। आस-पास का इलाका समतल खुला भूखण्ड है। पवन उपकरण एक पक्के बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Bijapur (43161) P.T.O.	Karnataka	143	26 Dec, 1891	16 49	75 43	594	10	In the compound of post and telegraph office. Surrounding area is open and undulating. Wind instruments are located on a masonry tower, exposure good.
Bikaner (42165) D.O.(IIa)	Rajasthan	145	18 Oct, 1946	28 00	73 18	224	5	At Bungalow No. 34 A, Civil lines, Bikaner. Another part time observatory functioning from 1-9-1877 in the compound of the Prince Bijay Singh Memorial Hospital which is outside the town limits. The surrounding area is a desert. Wind instruments on the roof of the Hospital building; exposure very satisfactory.
Bilaspur (42080) P.T.O.	Himachal Pradesh	147	26 Mar, 1956	31 15	76 40	587	-	Located at District Collector office, Bilaspur. Shifted from 3 <sup>rd</sup> Oct, 1986. Exposure Good.
Bolangir (42963) P.T.O.	Orissa	149	21 Jul, 1956	20 42	83 30	190	11	In the premises of Veterinary Office, situated in the heart of town surrounded by plain land. Hills are located in the south-eastern sector; exposure fair.
Brahmapuri (42946) P.T.O.	Maharashtra	151	1 Sep, 1956	20 36	79 51	229	10	In the premises of Tehsil office; exposure fair.
Buldana (42931) P.T.O.	Maharashtra	153	1 Aug, 1948	20 32	76 14	650	10	In the compound of the Civil Hospital, the observatory is situated on an elevated place. Surrounding area is plain with small trees. Wind instruments are located on masonry pillar on the terrace of the hospital; exposure good.
Bulsar (Valsad) (42915) P.T.O.	Gujarat	155	1 May, 1974	20 37	72 56	15	9.6	In the premises of Deputy Engineer, Irrigation Subdivision, Bulsar.
Canning (42812) P.T.O.	West Bengal	157	23 Oct 1981	22 15	88 40	4	4	Located in the compound of central soil salinity research institute ICAR, exposure good.
Car Nicobar (43367) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	159	21 Apr, 1952	09 10	92 50	10	3	In the compound of Police Wireless Telegraphy Station; exposure good.
Chaibasa (42795) P.T.O.	Bihar	161	21 Aug, 1883	22 33	85 49	226	8	In the Sadar Hospital. The station is on rocky rising ground overlooking the east bank of the Roro river. Wind instruments on the masonry pillars on the roof of the hospital building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
बीजापुर (43161) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	143	26 दिसम्बर 1891	16 49	75 43	594	10	यह डाक तार कार्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका खुला तथा ऊंचा-नीचा है । पवन उपकरण एक पक्के बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
बीकानेर (42165) डी.ओ.(IIa)	राजस्थान	145	18 अक्टूबर 1946	28 00	73 18	224	5	एक वेधशाला बंगला नं. 34 ए सिविल लाईन, बीकानेर में है । दूसरी अंशकालिक वेधशाला 1-9-1877 से प्रिंस बिजय सिंह मेमोरियल अस्पताल, जो कि शहर की सीमा के बाहर है, के अहाते में स्थित है । आस-पास का इलाका रेगिस्तान है । पवन उपकरण अस्पताल की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
बिलासपुर (42080) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	147	26 मार्च 1956	31 15	76 40	587	-	यह वेधशाला 03 अक्टूबर 1986 से जिला कलेक्टर कार्यालय, बिलासपुर में स्थित है । खुलाव अच्छा है । .
बोलानगिर (42963) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	149	21 जुलाई 1956	20 42	83 30	190	11	यह वेधशाला पशु चिकित्सा कार्यालय के परिसर में स्थित है, जो शहर के मध्य में है, आस-पास का इलाका मैदानी है । दक्षिण पूर्व सेक्टर में पहाडियाँ स्थित हैं, खुलाव साधारण है ।
ब्रम्हपुरी (42946) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	151	01 सितम्बर 1956	20 36	79 51	229	10	यह वेधशाला तहसील कार्यालय के परिसर में है, खुलाव साधारण है ।
बुलढाणा (42931) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	153	01 अगस्त 1948	20 32	76 14	650	10	यह एक सिविल अस्पताल के अहाते में है । वेधशाला एक ऊंचे स्थान पर स्थित है । आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसमें छोटे-छोटे पेड हैं । पवन उपकरण अस्पताल की खुली छत पर पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
बलसाड (वल्साड) (42915) पी.टी.ओ.	गुजरात	155	01 मई 1974	20 37	72 56	15	9.6	यह वेधशाला उप अभियंता, सिंचन उपमंडल बलसाड के अहाते में है ।
कॅनिंग (42812) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	157	23 अक्टूबर 1981	22 15	88 40	4	4	यह केंद्रीय मृदा संशोधन संस्था ICAR के परिसर में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
कारनिकोबार (43367) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	159	21 अप्रैल 1952	09 10	92 50	10	3	यह पुलिस बेतार प्रणाली स्टेशन के परिसर में है, खुलाव अच्छा है ।
चैबासा (42795) पी.टी.ओ.	बिहार	161	21 अगस्त 1883	22 33	85 49	226	8	यह सदर अस्पताल में है । यह स्थान रोरो नदी के पूर्वी तट के सामनेवाली चट्टानी उन्नत भूमि पर स्थित है । पवन उपकरण अस्पताल भवन की छत पर पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Chambal (Rawat Bhatta Dam) (42552) P.T.O.	Rajasthan	163	15 Feb, 1955	24 55	75 35	351	-	Near the Irrigation Rest House, Raja Pratap Sagar Dam, Rawat Bhatta; exposure good.
Champa (42783) P.T.O.	Madhya Pradesh	165	27 Dec, 1944	22 02	82 42	245	16	In the compound of Bethesda Leper Home and Hospital. Surrounding area is plain level with scattered trees and hillocks at a distance. Wind instruments are located on the parapet wall of church tower; exposure good.
Chandbali (42973) D.O.(I)	Orissa	167	06 Jun, 1929	20 47	86 44	6	7	In the premises of the Police Station. The surrounding area is low-lying sandy plain. The Baitarini river flows about 90 metres to the southeast of the observatory. The sea is about 30 kms. to the east of the station. Wind instruments on the roof of the Police Station; exposure good.
Chandrapur (Chanda) (43029) P.T.O.	Maharashtra	169	01 Mar, 1870	19 58	79 18	193	9	In the compound of the Police Training School. Surrounding area is undulating with forest all sides. Chandrapur town is to the south and southeast of the observatory. Wind instruments on masonry pillar on the terrace of the wind tower; exposure good.
Chaparmukh (42414) P.T.O.	Assam	171	13 May, 1954	26 12	92 31	66	7	In the compound of North Frontier Railway Hospital; exposure good.
Chapra (42488) P.T.O.	Bihar	173	08 Jun, 1883	25 47	84 44	58	8	At the Head Post Office; exposure fair.
Chennai (Minambakkam) (A) (43279) D.O.(I)	Tamil Nadu	175	13 Sep, 1943	13 00	80 11	16	15	In the observatory building opposite Airport. Surrounding area is generally open. Small hills to southeast, west and north. Sea is 15 kms. To the east Wind instruments on the terrace of the observatory building; exposure satisfactory.
Chennai (Nungambakkam) (43278) D.O.(I)	Tamil Nadu	177	1792	13 04	80 15	6	13	In the Regional Meteorological Centre campus; exposure good.
Cherrapunji (42515) D.O.(IIa)	Meghalaya	179	01 Jun, 1902	25 15	91 44	1313	2	In the Post and Telegraph Office. The town is situated on a rocky table land at the southern extremity of the Khasi hills. Hills are visible at some distance. Presently the observatory is located near Police Station; exposure good.
Chhindwara (42768) P.T.O.	Madhya Pradesh	181	01 Jun, 1908	22 06	79 00	685	10	In the premises of the Civil Hospital; Chhindwara town is situated on Satpura plateau at an elevation of about 675 metres. Wind instruments are located on specially constructed wind tower in hospital premises; exposure good. Observatory was closed on 30-6-1923 and restarted on 11-3-1949.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
चम्बल (रावत भाट्टा बांध) (42552) पी.टी.ओ	राजस्थान	163	15 फरवरी 1955	24 55	75 35	351	-	यह राजा प्रताप सागर बांध, रावत भाट्टा सिंचाई विश्राम-गृह के पास है, खुलाव अच्छा है ।
चम्पा (42783) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	165	27 दिसम्बर 1944	22 02	82 42	245	16	यह वेथेसदा कुष्ठरोग गृह तथा चिकित्सालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसमें जहाँ-तहाँ पेड़ हैं तथा कुछ दूरी पर चट्टानें हैं । वायु उपकरण चर्च मीनार की मुंडेर दीवार पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
चाँदबाली (42973) डी.ओ.(I)	उड़ीसा	167	6 जून 1929	20 47	86 44	6	7	यह पुलिस थाने के परिसर में है । आस-पास का इलाका निचला क्षेत्रवाला रेतीला मैदान है । वैतरणी नदी वेधशाला के लगभग 90 मीटर दक्षिण पूर्व की ओर बहती है । समुद्र इस स्थान के लगभग 30 किलोमीटर पूर्व की ओर है । पवन उपकरण ताने की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
चन्द्रपुर (चान्दा) (43029) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	169	1 मार्च 1870	19 58	79 18	193	9	यह पुलिस प्रशिक्षण स्कूल के अहाते में है । आस-पास का इलाका ऊँच-नीच एवं चारों ओर से जंगल है । चंद्रपुर शहर वेधशाला के दक्षिण और दक्षिण पूर्व में है । पवन उपकरण पवन मीनार की छत पर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
छापरमुख (42414) पी.टी.ओ.	असम	171	13 मई 1954	26 12	92 31	66	7	यह नॉर्थ फ्रंटियर रेलवे अस्पताल के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
छापरा (42488) पी.टी.ओ	बिहार	173	8 जून 1883	25 47	84 44	58	8	यह मुख्य डाकघर में है, खुलाव साधारण है ।
चेन्नई (मिनाम्बक्कम) (ए) (43279) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	175	13 सितम्बर 1943	13 00	80 11	16	15	यह हवाई अड्डे के सामने वेधशाला बिल्डिंग में है । आस-पास का इलाका प्रायः खुला है। दक्षिण-पूर्व, पश्चिम तथा उत्तर की ओर छोटी-छोटी पहाडियाँ हैं 115 कि.मी. पूर्व की ओर समुद्र है । पवन उपकरण वेधशाला बिल्डिंग की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
चेन्नई (नुनगबक्कम) (43278)डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	177	सन् 1792	13 04	80 15	6	13	यह वेधशाला प्रादेशिक मौसम केंद्र के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
चेरापूंजी (42515) डी.ओ.(IIa)	मेघालय	179	1 जून 1902	25 15	91 44	1313	2	यह डाक तार कार्यालय में थी । नगर खासी पहाडियों के दक्षिणी छोर पर चट्टानी पट्टी पर स्थित है । कुछ दूरी पर पहाडियाँ नजर आती हैं । आजकल यह वेधशाला पुलिस स्टेशन के पास है, खुलाव अच्छा है ।
छिंदवाडा (42768) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	181	1 जून 1908	22 06	79 00	685	10	यह सिविल अस्पताल में है, छिंदवाडा शहर सतपुडा पठार पर लगभग 675 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है । पवन उपकरण अस्पताल अहाते में विशेष रूप से बनाए गए वायु बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है । वेधशाला 30-6-1923 को बन्द कर दी गई थी तथा 11-3-1949 को फिर से खोली गई ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Chickmangalur (43260) P.T.O.	Karnataka	183	13 Jun, 1972	13 15	75 45	1057	7.0	Govt. IDSG college, Kadur Road, Chickmagalur. Exposure good.
Chitradurga (43233) D.O.(I)	Karnataka	185	01 Aug, 1892	14 14	76 26	733	7	Situated in the compound of the Govt. Junior College, outside the outermost wall of the Fort. Wind instruments on the roof of Executive Engineer's Office (400 metres from the High School); exposure good.
Chittorgarh (42546) P.T.O.	Rajasthan	187	31 Mar, 1973	24 53	74 38	404	5.97	Irrigation Department, Bhilwara Road, Chittorgarh.
Churk (05219) P.T.O.	Uttar Pradesh	189	30 Nov, 1980	24 39	83 06	323	7.2	Located in the premises of cement factory hospital, exposure good.
Churu ( 42170) D.O.(I)	Rajasthan	191	12 Mar, 1956	28 15	74 55	291	14	At Lohia College; exposure satisfactory.
Coimbatore (43319) P.T.O.	Tamil Nadu	193	15 Nov, 1867	11 00	76 58	409	12	In the compound of the Coimbatore Medical College. The observatory is situated in the heart of the town. There is a big lake quite close by to the east of the hospital. Wind instruments on the roof of the hospital; exposure good.
Coimbatore (Peelamedu) (A) (43321 ) D.O.(I)	Tamil Nadu	195	15 Dec, 1947	11 02	77 03	400	16	At the Aerodrome. The surrounding area is open and uneven. Wind instruments located on the flying control tower; exposure fair.
Contai (42900) P.T.O.	West Bengal	197	04 Jul, 1948	21 47	87 45	11	7	In the compound of the Sub-divisional Officer's Court. Surrounding area is plain with sandy soil. The sea is at a distance of 8 km. Wind instruments on masonry pillars on the southern parapet of the Sub Divisional Officer's Court building; exposure satisfactory.
Cooch Behar (42403) D.O.(IIa)	West Bengal	199	30 Aug, 1947	26 20	89 28	43	3	At the Aerodrome. Surrounding area is plain with little forests on one side. Himalayan ranges to the north are visible when visibility is good. Wind instruments on masonry pillar near the Stevenson screen; exposure fair. A part time observatory functioning at Cooch Behar from 20 Feb, 1897 in Govt. Agricultural Farm was closed down from 1Aug, 1956.
Cuddalore (43329) D.O.(I)	Tamil Nadu	201	01 Mar, 1889	11 46	79 46	12	18	In the compound of the Collector's Office. Surrounding area is plain and wooded. Sea is about 3 kms. Away. Wind instruments on the roof of Collector's Office; exposure excellent.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
चिकमंगलूर (43260) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	183	13 जून 1972	13 15	75 45	1057	7	यह वेधशाला गवरमेंट आय.डी.एस.जी. कॉलेज, कदूर रोड, चिकमंगलूर में स्थित है। खुलाव अच्छा है।
चित्रदुर्ग (43233) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	185	01 अगस्त 1892	14 14	76 26	733	7	यह वेधशाला किले की सब से बाहरी दीवार के बाहर, सरकारी कनिष्ठ महाविद्यालय के अहाते में स्थित है। पवन उपकरण कार्यकारी इंजीनियर के कार्यालय (महाविद्यालय से 400 मीटर की दूरी पर) की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
चित्तोडगड (42546) पी.टी.ओ.	राजस्थान	187	31 मार्च 1973	24 53	74 38	404	5.97	यह वेधशाला सिंचन विभाग, भिलवाडा रोड, चित्तोडगड में स्थित है।
चूर्क (05219) पी.टी.ओ.	उत्तरप्रदेश	189	30 नवम्बर 1980	24 39	83 06	323	7.2	सिमेंट कारखाना अस्पताल के अहाते में स्थित, खुलाव अच्छा है।
चुरु (42170) डी.ओ.(I)	राजस्थान	191	12 मार्च 1956	28 15	74 55	291	14	यह लोहिया कालेज में है, खुलाव सन्तोषजनक है।
कोयम्बतूर (43319) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	193	15 नवम्बर 1867	11 00	76 58	409	12	यह कोयम्बतूर मेडिकल कालेज के अहाते में है। वेधशाला शहर के बीच में स्थित है। अस्पताल के पूर्व की ओर बिलकुल पास ही एक बड़ी झील है। वायु उपकरण अस्पताल की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कोयम्बतूर(पिलामेडू) (ए) (43319) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	195	15 दिसम्बर 1947	11 02	77 03	400	16	यह हवाई अड्डे पर है। आस-पास का ईलाका खुला तथा असमतल है। वायु उपकरण उडान नियंत्रण मीनार पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
कोन्टाई (42900) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	197	04 जुलाई 1948	21 47	87 45	11	7	यह सब-डिवीजनल अधिकारी की अदालत के अहाते में है। आस-पास का ईलाका समतल रेतीली जमीन वाला है। 8 कि.मी. की दूरी पर समुद्र है। पवन उपकरण एस.डी.ओ. अदालत बिल्डिंग की दक्षिणी मुंडेर पर पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव सन्तोषजनक है।
कूचबिहार (42403) डी.ओ.(IIa)	पश्चिम बंगाल	199	30 अगस्त 1947	26 20	89 28	43	3	यह हवाई अड्डे पर है। आस-पास का ईलाका चौरस मैदान है, जिसमें एक ओर छोटासा बन है। उत्तर की ओर यदि दृष्टिगोचरता ठीक है, तो हिमालय पर्वत मालायें नजर आती हैं। पवन उपकरण स्टीवेंसनस्क्रीन के पास पक्के खम्बों पर लगे हैं। खुलाव साधारण है। दूसरी अंशकालीन वेधशाला जो 20-2-1897 से कूचबिहार सरकारी कृषि फार्म में कार्यरत थी, उसे अगस्त 1956 से बंद कर दिया गया।
कडलूर (43329) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	201	01 मार्च 1889	11 46	79 46	12	18	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का ईलाका चौरस मैदान है तथा पेड़ों से आच्छादित है। समुद्र लगभग 3 कि.मी. की दूरी पर है। वायु उपकरण अस्पताल कलेक्टर कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Cuddapah (43241) P.T.O.	Andhra Pradesh	203	01 Apr, 1884	14 29	78 50	130	9	In the District Headquarters Hospital compound in a sparsely wooded plain area with distant hills on all sides. Wind instruments on the masonry wind tower; exposure good.
Cuttack (42970) P.T.O.	Orissa	205	23 Mar, 1867	20 28	85 56	27	11	In the premises of Post and Telegraph Office. The observatory is situated in the northern extremity of the town, on the bank of Mahanadi river whose sandy bed stretches 6 to 8 kms. To the north and northeast of the observatory. Wind instruments on the terrace of the old Telegraph Office building; exposure satisfactory.
Dahanu (43001) D.O.(I)	Maharashtra	207	28 Jun, 1943	19 58	72 43	5	11	In the compound of the old Girdhardas Dispensary. The surrounding area is coastal plain. Wind instruments on the parapet of tower over the observatory room; exposure good.
Dalhousie (42059) P.T.O.	Himachal Pradesh	209	01 Aug, 1921	32 32	75 58	1959	2	Hill station. In the compound of the Naib Tehsildar's Office. Surrounding area is mountainous. Wind instruments on either side of the raingauge located in the Stevenson screen enclosure; exposure fairly satisfactory.
Daltonganj (42587) D.O.(I)	Bihar	211	19 Apr, 1893	24 03	84 04	221	9	In the Civil Hospital compound in a fairly open place at the outskirts of the town. Surrounding area rocky and undulating. The Koel flows at a distance of about 800 metres to the northwest of the observatory. Wind instruments on the parapet wall of the hospital building; exposure good.
Damoh (42674) P.T.O.	Madhya Pradesh	213	27 Jan, 1970	23 50	79 27	371	9.6	In the premises of Collectorate, Damoh
Darbhanga (42391) P.T.O.	Bihar	215	01 Nov, 1875	26 10	85 54	49	11	In the Civil Surgeon's Office at laheria Sarai. The station is built on a low lying alluvial plain and the area around becomes a vast swamp during the rainy season. Wind instruments on the parapet wall of the Civil Surgeon's Office; exposure satisfactory.
Darjeeling (42295) P.T.O.	West Bengal	217	01 Jul, 1867	27 03	88 16	2127	7	Hill station. In the compound of the Raj Bhawan. The surrounding area is thickly wooded. Wind instruments on the roof of the Darbar hall; exposure satisfactory. Initially the observatory was started at Jalpahar on 1 <sup>st</sup> July 1867; shifted to St. Pauls School in 1882, again shifted to Raj Bhavan w.e.f. 17 <sup>th</sup> May, 1951.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
कडप्पा (43241) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	203	01 अप्रैल 1884	14 29	78 50	130	9	यह जिला मुख्यालय अस्पताल के अहाते में, छितरे रूप के पेड़ों से घिरे मैदानी ईलाके में है, जिसके चारों ओर दूर दूर तक पहाडियाँ हैं। पवन उपकरण पक्के वायु बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कटक (42970) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	205	23 मार्च 1867	20 28	85 56	27	11	यह डाक तार कार्यालय परिसर में है। वेधशाला नगर के उत्तरी छोर पर महानदी के तट पर स्थित है। जिसका रेतीला पाट वेधशाला के 6 से 8 किलोमीटर उत्तर और उत्तर-पूर्व की ओर फैला है। वायु उपकरण पुराने तारघर की ईमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
डहाणू (43001) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	207	28 जून 1943	19 58	72 43	5	11	पुरानी गिरधरदास डिस्पेन्सरी के अहाते में है। आस-पास का इलाका समुद्र तटीय मैदान है। वायु उपकरण वेधशाला कक्ष के ऊपर बुर्ज की मुंडेर पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
डलहौजी (42059) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	209	01 अगस्त 1921	32 32	75 58	1959	2	यह पहाडी स्थान है। वेधशाला नायब तहसीलदार के कार्यालय में है। आसपास का ईलाका पर्वतीय है। पवन उपकरण स्टीवेसन स्कीन अहाते में वर्षामापी के दोनो ओर लगे हैं, खुलाव साधारणतया संतोषजनक है।
डाल्टनगंज (42587) डी.ओ.(I)	बिहार	211	19 अप्रैल 1893	24 03	84 04	221	9	यह नगर के बाहरी आंचल में एक सुन्दर खुले स्थान में सिविल अस्पताल के अहाते में स्थित है। आसपास का ईलाका चट्टानी तथा उबड़-खाबड़ है। वेधशाला के लगभग 820 मीटर उत्तर पश्चिम की ओर कोयल नदी बहती है। पवन उपकरण अस्पताल की इमारत की मुंडेर दीवार के ऊपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
दमोह (42674) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	213	27 जनवरी 1970	23 50	79 27	371	9.6	यह कलेक्टरी, दमोह के अहाते में स्थित है।
दरभंगा (42391) पी.टी.ओ.	बिहार	215	01 नवम्बर 1875	26 10	85 54	49	11	यह लाहेरिया सराय में सिविल सर्जन के कार्यालय में है। प्रेक्षण स्थल एक निचले कछारी मैदान में बना हुआ है तथा उसके चारों ओर का ईलाका वर्षा ऋतु में भारी दलदल बन जाता है। वायु उपकरण सिविल सर्जन कार्यालय के मुंडेर दीवार पर लगे हैं, खुलाव सन्तोषजनक है।
दार्जीलिंग (42295) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	217	01 जुलाई 1867	27 03	88 16	2127	7	यह पहाडी स्थान है। वेधशाला राजभवन के अहाते में स्थित है। आसपास का ईलाका घने जंगल वाला है। वायु उपकरण दरबार हाल की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है। यह वेधशाला 1 जुलाई 1867 में जलपाहर में प्रारंभ की गयी थी, 1882 में सेन्ट पॉल स्कूल में स्थानांतरित की गयी और 17 मई 1951 में स्थानांतरित की गई।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Datia (42460) P.T.O.	Madhya Pradesh	219	03 Dec, 1970	25 40	78 28	229	9.3	In the premises of district hospital, Datia
Deesa (42539) D.O.(I)	Gujarat	221	1856	24 12	72 12	136	13	In the compound of the Mamlatdar's Office. Very flat and bare area. Wind instruments in a tower built for the purpose; exposure very good.
Dehra Dun (42111) D.O.(I)	Uttar Pradesh	223	01 Jan, 1867	30 19	78 02	682	11	In the compound of the Survey of India Office, in the level valley of Dehra Dun. It is shut off from the plains by the Sivaliks, comparatively low range. There are chains of mountains on three sides of the city. Wind instruments on the roof of the Hennessey observatory; exposure satisfactory.
Dehri (42588) P.T.O.	Bihar	225	04 Jun, 1883	24 55	84 11	107	8	At the Office of the Executive Engineer (Irrigation) on the west bank of the river Sone. The surrounding area is a low-lying plain. The wide and the sandy bed of the river extends from south to north. Hills are visible at a distance towards east. Wind instruments on the roof of the Executive Engineer's Office; exposure good.
Devgad (Devgarh) (43153) P.T.O.	Maharashtra	227	27 May, 1944	16 23	73 21	36	7	Near the Light House. The open sea is to the west, southwest and northwest of the observatory. The area to south and east is undulating. Wind instruments on the terrace of the barometer room; exposure very good.
Dhanbad ( 42703) P.T.O.	Bihar	229	12 Aug, 1956	23 47	86 26	257	7	At the Office of the Commissioner, Coal Mines Welfare Organization. The surrounding area is undulating with a small hill range extending from north to east. Wind instruments on the roof of the Anti-Malaria Office; exposure good. Initially observatory started in 1934 at Physics Laboratory, Indian School of Mines, Dhanbad.
Dhar (42752) P.T.O.	Madhya Pradesh	231	18 Dec, 1973	22 36	75 18	583	8.4	In the premises of District Hospital, Dhar. Exposure satisfactory.
Dharmapuri (43301) P.T.O.	Tamil Nadu	233	07 Dec, 1975	12 08	78 02	396	12	Collectorate compound, Dharmapuri. Exposure satisfactory.
Dharamshala (42062) P.T.O.	Himachal Pradesh	235	25 Apr, 1950	32 16	76 23	1211	7	In the Govt. Higher Secondary School. The town is surrounded by mountains; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
दतिया (42460) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	219	03 दिसम्बर 1970	25 40	78 28	229	9.3	यह जिला अस्पताल, दतिया के अहाते में है ।
दीसा (42539) डी.ओ.(I)	गुजरात	221	सन् 1856	24 12	72 12	136	13	यह मामलेदार के कार्यालय के अहाते में है । ईलाका काफी समतल तथा खुला है । वायु उपकरण इस प्रयोजन के लिये बनाए गए बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है ।
देहरादून (42111) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	223	01 जनवरी 1867	30 19	78 02	682	11	यह देहरादून की समतल घाटी में, भारतीय सर्वेक्षण कार्यालय के अहाते में स्थित है । सिवालिक पहाड़ियाँ जो अपेक्षाकृत एक निचली पर्वत श्रेणी है, इसे मैदानों से अलग करती है । नगर के तीन ओर पर्वत श्रेणियाँ हैं । वायु उपकरण हैनेस वेधशाला की छत पर लगे हैं, खुलाव सन्तोषजनक है ।
डेहरी (42588) पी.टी.ओ.	बिहार	225	04 जून 1883	24 55	84 11	107	8	यह सोन नदी के पश्चिम किनारे पर कार्यकारी इंजिनियर (सिंचाई) के कार्यालय में है । आस-पास का ईलाका निचला चौरस मैदान है । नदी का चौड़ा और रेतीला पाट दक्षिण से उत्तर तक फैला हुआ है । पूर्व की ओर कुछ दूरी पर पहाड़ियाँ नजर आती हैं । वायु उपकरण कार्यकारी इंजीनियर के कार्यालय की छत पर लगे हैं । खुलाव अच्छा है ।
देवगढ़ (43153) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	227	27 मई 1944	16 23	73 21	36	7	यह प्रकाश घर के पास है । वेधशाला के पश्चिम, दक्षिण- पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम की ओर समुद्र है । दक्षिण और पूर्व का ईलाका उँचा-नीचा है । वायु उपकरण बैरोमीटर कक्ष की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है ।
धनबाद (42703) पी.टी.ओ.	बिहार	229	12 अगस्त 1956	23 47	86 26	257	7	यह कमिश्नर कोयला खान कल्याण संगठन के कार्यालय में है । आस-पास का ईलाका उँचा-नीचा है, जिसके उत्तर से लेकर पूर्व तक छोटी सी पर्वत श्रेणी फैली हुई है । वायु उपकरण मलेरिया कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है । प्रारंभ में यह वेधशाला 1934 में भारतीय खान शाला धनबाद के भौतिक विज्ञान प्रयोगशाला में स्थापित की गई थी ।
धर (42752) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	231	18 दिसम्बर 1973	22 36	75 18	583	8.4	यह वेधशाला जिला अस्पताल, धर के अहाते में है, खुलाव संतोषजनक है ।
धरमपुरी (43301) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	233	07 दिसम्बर 1975	12 08	78 02	396	12	यह कलेक्टरी अहाते, धरमपुरी में है, खुलाव संतोषजनक है ।
धर्मशाला (42062) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	235	25 अप्रैल 1950	32 16	76 23	1211	7	यह सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय में है । नगर पहाड़ों से घिरा हुआ है । खुलाव सन्तोषजनक है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Dholpur ( 42354) P.T.O.	Rajasthan	237	23 Feb, 1955	26 40	77 50	176	10	In the Office of the Executive Engineer, (Irrigation Division), Bari Road, Dholpur; exposure fair.
Dhubri (42404) D.O.(IIa)	Assam	239	10 Apr, 1881	26 01	89 59	35	10	In the observatory building, on the western bank of the Brahmaputra river. Wind instruments on a wooden staging on the terrace of the observatory room; exposure satisfactory .
Dhubri (Rupsi) (A) (42406) P.T.O.	Assam	241	06 Feb, 1956	26 09	89 55	45	15	Rupsi Airfield; exposure good.
Diamond Harbour (42811) D.O.	West Bengal	243	03 Jul 1978	22 11	88 12	7	3	Located in the rental house at Raynagar, plain land surrounding with trees ,exposure good.
Dibrugarh (Mohanbari) (A) (42314) D.O.(I)	Assam	245	04 Aug, 1949	27 29	95 01	111	2	At the Airport; exposure good.
Digha (42901) D.O.	West Bengal	247	04 Jan 1982	21 50	87 47	6	9	Located in the I.M.D.cpmplex departmental building, sandy plain land wind instrument situated over the Attic of double storey building,exposure good.
Diu (42914) P.T.O.	Daman & Diu	249	Jun, 1927	20 43	70 55	15	16	In the Govt. Hospital; exposure good.
Dohad (42751) P.T.O.	Gujarat	251	25 Dec, 1930	22 50	74 16	333	13	In the Lady Jackson Hospital compound, situated on the top of the hill. Surrounding area is undulating and mostly open. There are forests around Dohad. Wind instruments are located on top of the water tank at the Lady Jackson Hospital; exposure excellent.
Dolphin's Nose (CDR) (14209) D.O.(VIb)	Andhra Pradesh	253	02June, 1970	17 43	83 18	152.3	6.1	In the Dolphin's Nose Compound. Exposure good.
Dumka (42599) P.T.O.	Bihar	255	05 Jul, 1883	24 16	87 15	149	9	At the Sadar Hospital. Surroundings are studded with trees. Wind instruments on the terrace of the outpatient dispensary; exposure good.
Dungarpur (42652) P.T.O.	Rajasthan	257	20 Dec, 1967	23 50	73 40	291	7	In the building of Panchayat Samiti; exposure fair.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
धौलपुर (42354) पी.टी.ओ.	राजस्थान	237	23 फरवरी 1955	26 40	77 50	176	10	यह कार्यकारी इंजीनियर के कार्यालय (सिंचाई प्रभाग) बारी रोड, धौलपुर में स्थित है, खुलाव साधारण है ।
धुबरी (42404) डी.ओ.(IIa)	असम	239	10 अप्रैल 1881	26 01	89 59	35	10	यह ब्रह्मपुत्र नदी के पश्चिमी तट पर वेधशाला भवन में स्थित है । वायु उपकरण वेधशाला कक्ष की खुली छत पर लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव सन्तोषजनक है ।
धुबरी (रूपसी ) (ए) (42406) पी.टी.ओ.	असम	241	06 फरवरी 1956	26 09	89 55	45	15	यह वेधशाला रूपसी हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
डायमंड हार्बर (42811) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	243	03 जुलाई 1978	22 11	88 12	7	3	रे नगर के किराएवाले मकान के अहाते में स्थित है, समतल मैदान में आसपास में पेड़ हैं, वायु उपकरण छत के ऊपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
डिब्रुगढ़ (मोहनबारी ) (ए) (42314) डी.ओ.(I)	असम	245	04 अगस्त 1949	27 29	95 01	111	2	यह हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है ।
दिघा (42901) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	247	04 जनवरी 1982	21 50	87 47	6	9	यह वेधशाला इमारत के परिसर में, रेतीले समतल क्षेत्र में स्थित है, वायु उपकरण दो मंजिल वाली इमारत के ऊपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
दिव (42914) पी.टी.ओ.	दमन और दीव	249	जून 1927	20 43	70 55	15	16	यह सरकारी अस्पताल में है, खुलाव अच्छा है ।
दोहद (42751) पी.टी.ओ.	गुजरात	251	25 दिसम्बर 1930	22 50	74 16	333	13	यह एक पहाड़ी चोटी पर स्थित लेडी जैकसन अस्पताल के अहाते में है । आस-पास का इलाका उँचा-नीचा है, तथा ज्यादातर खुला है । दोहद के चारों ओर जंगल हैं । वायु उपकरण लेडी जैकसन अस्पताल पर पानी की टंकी पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है ।
डॉलफिन्स नोज (सी.डी.आर) (14209) डी.ओ.(VIb)	आंध्र प्रदेश	253	02 जून 1970	17 43	83 18	152.3	6.1	यह वेधशाला डॉलफिन्स नोज के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
दुमका (42599) पी.टी.ओ.	बिहार	255	05 जुलाई 1883	24 16	87 15	149	9	यह सदर अस्पताल में है, आस-पास का इलाका पेड़ों से आच्छादित है । वायु उपकरण बाह्य रोगी डिस्पेंसरी की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
डुंगरपुर (42652) पी.टी.ओ.	राजस्थान	257	20 दिसम्बर 1967	23 50	73 40	291	7	यह पंचायत समिति भवन में है, खुलाव साधारण है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Durg (42876) P.T.O.	Chhattisgarh	259	29 Oct, 1969	21 11	81 17	293	-	In the premises of Bhilai Institute of Technology, Durg. Exposure Good.
Durgapur (32734) P.T.O.	West Bengal	261	12 Sep, 1956	23 29	87 19	69	-	At the D.V.C. New Colony, near Irrigation Bungalow; exposure good.
Dwarka (42731) D.O.(IIa)	Gujarat	263	12 Jan, 1901	22 22	69 05	11	6	In a separate compound near the P.W.D. Bungalow. Open level area almost bare of vegetation surrounded by sea on three sides. Wind instruments are at the top of the barometer room; exposure good.
Faizabad (42374) P.T.O.	Uttar Pradesh	265	10 Jan, 1959	26 45	82 05	102	12	In the Commissioner's Office; exposure fair.
Fatehpur (42471) P.T.O.	Uttar Pradesh	267	09 Jul, 1930	25 56	80 50	114	5	In the Collector's Court. Surrounding area plain with trees all around. Wind instruments are located on the roof of the Nazarat; exposure fair.
Ferozepore (42096) P.T.O.	Punjab	269	12 Jan, 1950	30 55	74 40	200	8	In the compound of the Govt. Higher Secondary School. Surrounding area is plain with 2 to 3 storied buildings and scattered trees. Wind instruments on masonry pillars on the parapet wall of the roof of the school building; exposure satisfactory.
Forbesganj (42395) P.T.O.	Bihar	271	19 Mar, 1952	26 18	87 16	61	7	In the Municipal Chairman's Office, exposure good.
Gadag (43201) D.O.(I)	Karnataka	273	28 Dec, 1930	15 25	75 38	650	5	In the compound of the Taluka Office. Surrounding area is generally plain. Wind instruments on the roof of the office; exposure good.
Gangtok (42299) D.O.(I)	Sikkim	275	07 May, 1955	27 20	88 37	1812	13	In the Governor's House premises; exposure fair.
Gannavaram (43181) D.O.(I)	Andhra Pradesh	277	03 Mar, 1945	16 32	80 48	24	9	At the Airport. Surrounding area is open with hill ranges from west to north about 10 kms. Away. Wind instruments on the top of control tower; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
दुर्ग (42876) पी.टी.ओ.	छत्तीसगढ़	259	29 अक्टूबर 1969	21 11	81 17	293	-	यह वेधशाला भिलाई इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी, दुर्ग के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
दुर्गापुर (32734) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	261	12 सितम्बर 1956	23 29	87 19	69	-	यह नई डी.वी.सी. कालोनी में सिंचाई विभाग के बंगले के पास है, खुलाव अच्छा है ।
द्वारका (42731) डी.ओ.(IIa)	गुजरात	263	12 जनवरी 1901	22 22	69 05	11	6	यह लोक निर्माण विभाग के बंगले के पास अलग अहाते में है । खुला समतल, प्रायः पेड़ पौधों से रहित इलाका है, तथा तीन ओर से समुद्र से घिरा है। वायु उपकरण बैरोमीटर कक्ष के ऊपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
फैजाबाद (42374) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	265	10 जनवरी 1959	26 45	82 05	102	12	यह कमिश्नर के कार्यालय में स्थित है, खुलाव साधारण है ।
फतेहपुर (42471) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	267	09 जुलाई 1930	25 56	80 50	114	5	यह कलेक्टर की अदालत में है । आस-पास का इलाका चौरस मैदान है, जिसमें चारों ओर पेड़ हैं । वायु उपकरण नजारत की छत के ऊपर लगे हैं, खुलाव साधारण है ।
फिरोजपुर (42096) पी.टी.ओ.	पंजाब	269	12 जनवरी 1950	30 55	74 40	200	8	यह सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका चौरस मैदान है, जिसमें दो-तीन मंजिलों वाली ईमारतें तथा जहाँ-तहाँ पेड़ हैं । वायु उपकरण विद्यालय भवन की छत की मुंडेर दीवार पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
फोर्बसगंज (42395) पी.टी.ओ.	बिहार	271	19 मार्च 1952	26 18	87 16	61	7	यह म्युनिसिपल अध्यक्ष के कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है ।
गदग (43201) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	273	28 दिसम्बर 1930	15 25	75 38	650	5	यह तालुका कार्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है । वायु उपकरण कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
गंगटोक (42299) डी.ओ.(I)	सिक्किम	275	07 मई 1955	27 20	88 37	1812	13	यह राज्यपाल के घर के अहाते में है, खुलाव साधारण है ।
गन्नावरम (43181) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	277	03 मार्च 1945	16 32	80 48	24	9	यह हवाई अड्डे पर है । आस-पास का इलाका खुला है । लगभग 10 कि.मी. दूर पश्चिम से लेकर उत्तर तक पहाड़ी श्रेणियाँ हैं । पवन उपकरण नियन्त्रण बुरुज की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।

Station (Index No.)	State /Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Gaya (42591) D.O.(I)	Bihar	279	15 Apr, 1869	24 45	84 57	116	6	At the Aerodrome. The surrounding area is practically plain with hillocks at a distance on all sides. Wind instruments on the roof of the W/T building; exposure satisfactory.
Gazipur (42482) P.T.O.	Uttar Pradesh	281	24 Oct, 1978	25 24	83 33	66.4	9.95	In the premises of Degree College, Gazipur.
Ginabahr (31212) P.T.O.	Madhya Pradesh	283	23 Jan, 1948	22 46	83 58	579	-	At the Catholic Ashram, Ginabahr, Dist. Raigarh; exposure good.
Gonda (42274) P.T.O.	Uttar Pradesh	285	19 Mar, 1931	27 08	81 58	110	10	In the compound of the Govt. Higher Secondary School. Surrounding area plain consisting mostly of agricultural fields spotted thickly with trees and groves. Wind instruments on the roof of the Drawing Block of the School; exposure fair.
Gondia (42871) P.T.O.	Maharashtra	287	20 May, 1946	21 28	80 12	313	9	In the compound of the Tehsil Office. Surrounding land is plain. There are a few distant hills, all beyond 10 kms.. Wind instruments on masonry platform on the terrace of the Tehsil building; exposure satisfactory.
Gopalpur (43049) D.O.(I)	Orissa	289	01 Jan, 1881	19 16	84 53	17	8	In the observatory compound near the sea. There are hills to the west nearby. Wind instruments on the terrace of the observatory building; exposure satisfactory.
Gorakhpur (42379) D.O.(I)	Uttar Pradesh	291	01 May, 1866	26 45	83 22	78	10	In the Civil Hospital compound, about 1.5 kms. To the north of the river Rapti. Wind instruments on the roof of the Outpatient Ward; exposure good.
Gulbarga (43121) D.O.(I)	Karnataka	293	16 Oct, 1891	17 21	76 51	458	11	At the observatory building near the police lines. Surrounding area is plain, and open all around. Wind instruments on the top of wind tower; exposure excellent.
Gulmarg (42026) P.T.O.	Jammu & Kashmir	295	05 Nov, 1956	34 03	74 24	2655	6	In the compound of the Co-operative Research observatory. The surrounding area is mountainous and wooded. Wind instruments on the roof of the observatory hut; exposure good. A seasonal observatory was established w.e.f. 27 <sup>th</sup> July, 1897.
Guna (42559) D.O.(I)	Madhya Pradesh	297	22 May, 1949	24 39	77 19	478	10	In the Civil Hospital compound; open flat fields all around and nearly surrounded by trees. Wind instruments on wind tower; exposure good. Another class II(b) observatory was functioning at the same site from 22 <sup>nd</sup> Nov, 1930 and closed on 1 <sup>st</sup> Dec, 1973.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
गया (42591) डी.ओ.(I)	बिहार	279	15 अप्रैल 1869	24 45	84 57	116	6	यह हवाई अड्डे पर है। आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है, जिसके कुछ ही दूरी पर चारों ओर पहाड़ियाँ हैं। पवन उपकरण डब्लू/टी इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
गाजीपुर (42482) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	281	24 अक्टूबर 1978	25 24	83 33	66.4	9.95	यह वेधशाला डिग्री कॉलेज, गाजीपुर के अहाते में है।
गिनाबहार (31212) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	283	23 जनवरी 1948	22 46	83 58	579	-	यह कैथोलिक आश्रम गिनाबहार में, रायगढ़ जिले में है, खुलाव अच्छा है।
गोंडा (42274) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	285	19 मार्च 1931	27 08	81 58	110	10	यह सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसमें ज्यादातर कृषि योग्य खेत कुछ घने पेड़ और बगीचे हैं। वायु उपकरण विद्यालय के ड्राइंग ब्लॉक की छत पर लगे हैं। खुलाव साधारण है।
गोंदिया (42871) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	287	20 मई 1946	21 28	80 12	31.3	9	यह तहसील कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है। इसके 10 कि.मी की दूरी के उपरान्त कुछ दूरवर्ती पहाड़ियाँ हैं। पवन उपकरण तहसील इमारत की खुली छत पर पक्के प्लेटफार्म पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
गोपालपुर (43049) डी.ओ.(I)	उड़ीसा	289	01 जनवरी 1881	19 16	84 53	17	8	यह समुद्र के पास वेधशाला के अहाते में है। पास ही पश्चिम की ओर पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण वेधशाला बिल्डींग की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
गोरखपुर (42379) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	291	01 मई 1866	26 45	83 22	78	10	यह सिविल अस्पताल के अहाते में, राप्ती नदी के लगभग 1.5 कि.मी. उत्तर की ओर है। वायु उपकरण बाह्य रोगी वार्ड की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
गुलबर्गा (43121) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	293	16 अक्टूबर 1891	17 21	76 51	458	11	यह पुलिस लाइन के पास वेधशाला बिल्डींग में है। आस-पास का इलाका चौरस मैदान है, तथा चारों ओर से खुला है। वायु उपकरण वायु बुर्ज की चोटी पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
गुलमर्ग (42026) पी.टी.ओ.	जम्मू कश्मीर	295	05 नवम्बर 1956	34 03	74 24	2655	6	यह सहकारी अनुसंधान वेधशाला के अहाते में है। आस-पास का इलाका पर्वतीय तथा वृक्षावृत है। वायु उपकरण वेधशाला कुटीर की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। एक ऋतुनिष्ठ वेधशाला की स्थापना 22.7.1897 को की गई थी।
गुना (42559) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	297	22 मई 1949	24 39	77 19	478	10	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है, चारों ओर खुले समतल खेत प्रायः पेड़ों से घिरे हुए हैं। वायु उपकरण वायु बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। अन्य ॥ ( बी ) श्रेणी की वेधशाला इसी जगह पर 22.11.1930 से 1.12.1973 तक कार्यरत थी।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Gurgaon (42178) P.T.O.	Haryana	299	23 Feb, 1965	28 25	77 00	229	11	In the premises of Govt. College, plain area; exposure good.
Guwahati (Bhorjar) (A) (42410) D.O.(I)	Assam	301	23 Jul, 1949	26 06	91 35	54	7	At the Airfield. The area around is plain surrounded by hills about 9 kms. From the Brahmaputra. Wind instruments on the roof of Radio-sonde building; exposure satisfactory. The observatory was shifted from old site at Kaikuchi to Bhorjar airfield new ATC Building on 1 st Jan, 1953. Another part time observatory was functioning at Central Telegraph Office from 1902 to Sept, 1965.
Gwalior (42361) D.O.(I)	Madhya Pradesh	303	24 Apr, 1940	26 14	78 15	207	7	At the old Signal School (Thattipura area). The surrounding area is flat open terrain with low lying hills. Wind instruments are located on the terrace of the observatory building; exposure good. A current weather observatory was started on 7 <sup>th</sup> Sept, 1937 and surface observations started from 24 <sup>th</sup> Apr, 1940.
Hanamkonda (43087) P.T.O.	Andhra Pradesh	305	12 Jan, 1898	18 01	79 34	269	12	In the compound of P.W.D., Executive Engineer's Office. Surrounding area plain with a lake 3 to 4 kms. To the east and a tank 400 metres to the west. Wind instruments on a masonry tower; exposure good.
Hardoi (42271) P.T.O.	Uttar Pradesh	307	16 Jul, 1950	27 23	80 10	142	11	In the premises of Govt. Inter College. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the school building; exposure satisfactory.
Harnai (43109) D.O.(IIa)	Maharashtra	309	01 May, 1943	17 49	73 06	20	10	In the compound of the Light House situated in the Kanakdurg Fort. The observatory is surrounded by sea on all sides except in the north. The open sea is towards Kanakdurg and is about 400 metres to NW. Wind instruments on two masonry pillars by the side of the bastion wall of the northern end of the Kanaka hill; exposure good.
Hassan (43263) P.T.O.	Karnataka	311	20 Nov, 1892	13 00	76 09	960	12	In the compound of the District Forest Office in Sandal Koti building. Surrounding area is uneven plateau with vegetation all around. Wind instruments are on the roof of Sandal Koti; exposure good.
Hayuliang (01212) P.T.O.	Arunachal Pradesh	313	28 Jun, 1971	28 05	76 30	1373	-	Children Park, Opposite of Extra Assistant Commissioner office, Hayuliang. Defunct from 27 <sup>th</sup> Feb, 1997 and closed on 27 <sup>th</sup> Oct, 2006.
Hazaribagh (42699) P.T.O.	Bihar	315	01 Aug, 1867	23 59	85 22	611	24	In the compound of the St. Columbus College. The town is located on the highest part of Chhotanagpur plateau. The ground falls off rapidly to the Damodar river towards south. Wind instruments on the tower of the college; exposure excellent.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
गुडगाँव (42178) पी.टी.ओ.	हरियाणा	299	23 फरवरी 1965	28 75	77 00	229	11	यह सरकारी कालेज के अहाते में है। इलाका मैदानी है, खुलाव अच्छा है।
गुवाहाटी (ए) (भोजर) (42410) डी.ओ.(I)	असम	301	23 जुलाई 1949	26 06	91 35	54	7	यह विमान क्षेत्र में है। इसके चारों ओर का इलाका मैदानी है। चारों ओर से पहाड़ियों से घिरा है तथा ब्रम्हपुत्र से 9 कि. मी. की दूरी पर है। वायु उपकरण रेडियों सोंडे बिल्डिंग की छत पर लगे हैं। खुलाव संतोषजनक है। वेधशाला काइकुची से भोजर विमानक्षेत्र, नई ए.टी.सी. बिल्डिंग पर 1 जनवरी 1953 को स्थानान्तरित की गई। अन्य अंशकालीन वेधशाला केन्द्रीय तार घर के अहाते में 1902 से सितम्बर 1965 तक कार्य कर रही थी।
ग्वालियर (42361) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	303	24 अप्रैल 1940	26 14	78 15	207	7	यह पुराने सिगनल स्कूल (थातीपूर क्षेत्र) में है। आस-पास का इलाका समतल खुला मैदान है, जिसमें निचली पहाड़ीयाँ हैं। वायु उपकरण वेधशाला इमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। 7 सितम्बर 1937 को एक चालू मौसम वेधशाला खोली गई और सतह प्रेक्षण 24 अप्रैल 1940 को प्रारम्भ हुई।
हनमकोडा (43087) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	305	12 जनवरी 1898	18 01	79 34	269	12	यह कार्यकारी इंजीनियर, लोक कल्याण विभाग के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है, जिसके 3-4 किलोमीटर पूर्व की ओर एक झील तथा 400 मीटर पश्चिम की ओर एक तालाब है। वायु उपकरण एक पक्के बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
हरदोई (42271) पी.टी.ओ.	उत्तरप्रदेश	307	16 जुलाई 1950	27 23	80 10	142	11	यह सरकारी इंटर कालेज के अहाते में है। वायु उपकरण कालेज इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
हरनाई (43109) डी.ओ.(IIa)	महाराष्ट्र	309	01 मई 1943	17 49	73 06	20	10	यह कनकदुर्ग फोर्ट में स्थित प्रकाश-घर के अहाते में है। वेधशाला उत्तर के अलावा सभी ओर से समुद्र से घिरी हुई है। कनकदुर्ग की ओर खुला समुद्र है, जो उत्तर पश्चिम की ओर 400 मीटर दूर है। वायु उपकरण कनक पहाड़ी के उत्तरी सिरे की बुर्ज दीवार की बगल में दो पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
हसन (43263) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	311	20 नवम्बर 1892	13 00	76 09	960	12	यह सन्दाल कोटी बिल्डिंग में जिला वन कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका असमतल पठार है, जो चारों ओर पेड़ पौधों से आवृत है। वायु उपकरण सन्दाल कोटी की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
हायुलियंग (01212) पी.टी.ओ.	अरुणाचल प्रदेश	313	28 जून 1971	28 05	76 30	1373	-	यह वेधशाला अतिरिक्त सहायक आयुक्त कार्यालय के सामने चिल्ड्रन पार्क, हायुलियंग स्थित थी। यह वेधशाला 27/2/1997 को अकार्यरत हो गई थी और 27/10/2006 को बंद कर दी गई।
हजारीबाग (42699) पी.टी.ओ.	बिहार	315	01 अगस्त 1867	23 59	85 22	611	24	यह सेण्ट कोलम्बस कालेज के अहाते में है। नगर छोटा नागपुर पठार के सबसे ऊँचे भाग पर स्थित है। दक्षिण की तरफ दामोदर नदी की ओर भूमि बराबर नीची होती गई है। वायु उपकरण कालेज के बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Hissar (42131) D.O.(I)	Haryana	317	22 May, 1914	29 10	75 44	221	8	This observatory was situated in the Govt. Livestock Farm Office, Hissar. At present the observatory is situated at House No.6, Dahra road, Near Main Water Works, Hissar; exposure fair.
Honavar (43226) D.O.(I)	Karnataka	319	07 Dec, 1935	14 17	74 27	26	10	In the compound of the Municipal Dispensary on an elevated ground close to sea coast near the mouth of river Saraswathi. Surrounding area is uneven. Wind instruments on a masonry tower; exposure excellent.
Hoshangabad (42763) D.O.(I)	Madhya Pradesh	321	01 Jan, 1870	22 46	77 46	302	11	In the compound of the Govt. High School on the bank of Narmada. The area is plain with numerous trees all around. Vindhya hills are at a distance of about 8 kms.. Wind Instruments on the terrace of the Govt. High School; exposure very good.
Hut Bay (43364) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	323	01 Jul, 1966	10 35	92 33	7	9	In the Office of the Executive Engineer (Marine); exposure good.
Hyderabad (A) (43128) D.O.(I)	Andhra Pradesh	325	10 Nov, 1891	17 27	78 28	545	7	Initially the observatory was situated at the Begumpet Aerodrome. Surrounding area is generally plain. Wind instruments on the top of the main building of the observatory. Observatory shifted to RS/RW Building of I.M.D. from Feb, 1973; exposure good.
Idar (42651) P.T.O.	Gujarat	327	23 Mar, 1956	23 50	73 02	219	10	In the premises of Himmat Boarding House; exposure fair.
Imphal (Tulihal) (A) (42623) D.O.(I)	Manipur	329	19 Feb, 1952	24 46	93 54	781	8	At the Airport; exposure good.
Indore (42754) D.O.(I)	Madhya Pradesh	331	25 Feb, 1877	22 43	75 48	567	11	At the Civil Aerodrome. The surrounding area is plain with hills on all sides. Wind instruments are located on the flying control tower; exposure good.
Jabalpur (42675) D.O.(I)	Madhya Pradesh	333	01 Jan, 1869	23 12	79 57	393	9	Was situated in Wright town. Surrounding area is mostly plain and full of residential buildings and high trees. Low hills towards southwest and east and distant hills are visible towards WNW. Wind instruments on the top of the observatory building. At present the observatory is situated in departmental land, Adhartal- Katni road; exposure very good.
Jagdalpur (43041) D.O.(I)	Madhya Pradesh	335	13 Oct, 1 909	19 05	82 02	553	9	In the old Hospital compound (State Dispensary). The town of Jagdalpur is surrounded by dense forest all around. Surrounding area is more or less flat. River Indravati flows towards the north of the observatory. Wind instruments on the terrace of the old family ward. At present observatory situated in departmental land near Aerodrome; exposure very good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
हिसार (42131) डी.ओ.(I)	हरियाणा	317	22 मई 1914	29 10	75 44	221	8	पहले वेधशाला सरकारी पशुधन फार्म कार्यालय में स्थित थी। आजकल यह वेधशाला घर नं. 6, दाहरा रोड, मुख्य जलकल विभाग के पास हिसार में है, खुलाव साधारण है।
होनावर (43226) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	319	07 दिसम्बर 1935	14 17	74 27	26	10	यह सरस्वती नदी के मुहाने के पास, समुद्र तट के निकट, एक ऊँची भूमि पर नगरपालिका डिस्पेन्सरी के अहाते में स्थित है आस-पास का इलाका असमतल है। वायु उपकरण एक पक्के बुरुज पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
होशंगाबाद (42763) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	321	01 जनवरी 1870	22 46	77 46	302	11	यह नर्मदा नदी के किनारे सरकारी हाईस्कूल के अहाते में स्थित है। यह मैदानी इलाका है, जिसके चारों ओर अत्याधिक पेड़ हैं, लगभग 8 किलोमीटर की दूरी पर विध्याचल की पहाडीयाँ हैं। वायु उपकरण सरकारी हाईस्कूल की छत पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है।
हट बे (43364) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	323	01 जुलाई 1966	10 35	92 33	7	9	यह कार्यकारी इंजीनियर (समुद्री) के कार्यालय, हट बे के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
हैदराबाद (ए) (43128) डी.ओ.(I)	आंध्रप्रदेश	325	10 नवम्बर 1891	17 27	78 28	545	7	प्रारंभ में वेधशाला बेगमपेट हवाई अड्डे पर स्थित थी। आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है। वायु उपकरण वेधशाला की मुख्य इमारत की चोटी पर लगे हैं। फरवरी 1973 से वेधशाला मौसम विज्ञान विभाग के आर एस. / आर.डब्लु. इमारत में स्थानांतरित की गई है, खुलाव अच्छा है।
इंदर (42651) पी.टी.ओ.	गुजरात	327	23 मार्च 1956	23 50	73 02	219	10	यह हिम्मत बोर्डिंग घर के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
इम्फाल / (तुलिहाल)(ए) (42623) डी.ओ.(I)	मणिपुर	329	19 फरवरी 1952	24 46	93 54	781	8	यह हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
इन्दौर (42754) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	331	25 फरवरी 1877	22 43	75 48	567	11	यह सिविल हवाई अड्डे पर स्थित है। आस-पास का इलाका मैदानी है। जिसके, चारों ओर पहाडियाँ हैं। वायु उपकरण फ्लाईंग नियंत्रण बुरुज के उपर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
झबलपुर(42675) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	333	01 जनवरी 1869	23 12	79 57	393	9	यह राईट टाउन में स्थित थी। आस-पास का अधिकांश इलाका मैदानी है, जो रिहायशी इमारतों और पेड़ों से भरपूर है। दक्षिण पश्चिम और पूर्व की ओर निचली पहाडियाँ हैं, तथा पश्चिम उत्तर पश्चिम की ओर दूरवर्ती पहाडियाँ हैं। वायु उपकरण वेधशाला इमारत की चोटी पर लगे हैं, अब यह वेधशाला अदारतल-कटनी रोड पर विभागीय भूखंड पर स्थित है। खुलाव बहुत अच्छा है।
झगदलपुर(43041) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	335	13 अक्टूबर 1906	19 05	82 02	553	9	यह पुराने अस्पताल के अहाते ( राज्य डिस्पेन्सरी ) में स्थित थी। जगदलपुर शहर चारों ओर घने जंगल से घिरा हुआ है। आस-पास का इलाका प्रायः समतल है। इन्द्रावती नदी वेधशाला के उत्तर की ओर बहती है। वायु उपकरण पुराने परिवार वार्ड की खुली छत पर लगे थे। अब यह वेधशाला विभागीय भूमि पर हवाई अड्डे के पास स्थित है, खुलाव बहुत अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Jaipur (Sanganer) (A) (42348) D.O.(I)	Rajasthan	337	25 Dec, 1947	26 49	75 48	390	10	At the Civil Aerodrome. Surrounding area is sandy with hills to the north. Wind instruments on the roof of the control tower; exposure good. Initially the observatory was functioning at Jaipur city from 1875.
Jaisalmer (42328) D.O.(I)	Rajasthan	339	08 Sep, 1948	26 54	70 55	242	10	In the compound of Shri Jawahar Hospital. Surrounding area is sandy with large sand dunes on all sides and scattered bushes. Wind instruments on masonry pillar on the parapet wall of the roof of the Hospital Laboratory. The observatory was closed on 30 <sup>th</sup> Aug, 1975. A new observatory is functioning from 13 <sup>th</sup> Dec, 1974 at private hired building on Mohangarh Road, Jaisalmer; exposure good.
Jalgaon (42851) P.T.O.	Maharashtra	341	Sep, 1936	21 03	75 34	201	11	In the compound of the Govt. Agricultural Research Station. The surrounding area is plain of black cotton soil and is mostly leveled. Wind instruments are located on masonry pillars built for the purpose; exposure good.
Jalore (42439) P.T.O.	Rajasthan	343	01 May, 1968	25 21	72 37	168	7	At the Collectorate; exposure good.
Jalpaiguri (42399) D.O.(IIa)	West Bengal	345	15 May, 1883	26 32	88 43	83	7	In the compound of the Office of the Deputy Commissioner situated on the border of the town which itself is located by the side of Teesta river. Wind instruments on the roof of the Dy. Commissioner's Office; exposure good.
Jammu (42056) D.O.(I)	Jammu & Kashmir	347	01 May, 1910	32 40	74 50	367	7	In the compound of Shri Ranbir Multipurpose Higher Secondary School. The town is on a hillock. Small hillocks are scattered all around; wind instruments on the masonry pillars on the roof of the school building. The observatory shifted to Irrigation Research Laboratory w.e.f. 14 <sup>th</sup> Jan, 1976; exposure fair.
Jamshedpur (42799) P.T.O.	Bihar	349	21 Dec, 1922	22 49	86 11	129	15	In the compound of the Water Works. The Subamarekha river flows on the northern side of the observatory. The iron and steel industry is about 3 kms. Away. Small hillocks on all sides. Wind instruments on the roof of the main building; exposure good.
Jamshedpur (A) (42798) D.O.(IIa)	Bihar	351	23 Jul, 1942	22 49	86 11	142	4	In TISCO Quarter No.7, Kadma farm area; exposure satisfactory.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
जयपुर (संगानेर) (42348) डी.ओ.(I)	राजस्थान	337	25 दिसम्बर 1947	26 49	75 48	390	10	यह सिविल हवाई अड्डे पर स्थित है। आस-पास का इलाका रेतीला है, जिसके उत्तर की ओर पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण नियन्त्रण बर्ज की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। प्रारम्भ में 1875 से यह वेधशाला जयपुर शहर में कार्यरत थी।
जैसलमेर (42328) डी.ओ.(I)	राजस्थान	339	08 सितम्बर 1948	26 54	70 55	242	10	यह श्री जवाहर अस्पताल के अहाते में स्थित थी। आस-पास का इलाका रेतीला है, जिसके चारों ओर बालू के विशाल टीले तथा जहाँ-तहाँ झाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण अस्पताल प्रयोगशाला की छत की मुंडेर दीवार पर पक्के खम्बे पर लगे हैं। वेधशाला 30 अगस्त 1975 को बंद कर दी गयी थी। एक नई वेधशाला 13 दिसम्बर 1974 से कार्य करनी प्रारम्भ की जो निजी किराए की इमारत में, मोहनगढ रोड, जैसलमेर पर है। खुलाव अच्छा है।
जलगांव (42851) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	341	सितम्बर 1936	21 03	75 34	201	11	यह सरकारी कृषि अनुसंधान केन्द्र के अहाते में है। आस-पास का इलाका कपासी काली मिट्टी वाला मैदान है और अधिकांशतः समतल है। वायु उपकरण इस उद्देश्य के बनाए गए पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
जालोर (42439) पी.टी.ओ.	राजस्थान	343	01 मई 1968	25 21	72 37	168	7	यह कलेक्टर कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है।
जलपाईगुडी (42399) डी.ओ.(IIa)	पश्चिम बंगाल	345	15 मई 1893	26 32	88 43	83	7	यह शहर की सीमा पर स्थित उपायुक्त कार्यालय के अहाते में है, जो तीस्ता नदी के किनारे बसा हुआ है। वायु उपकरण उपायुक्त कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
जम्मू (42056) डी.ओ.(I)	जम्मू कश्मीर	347	01 मई 1910	32 40	74 50	367	7	यह श्री रणवीर बहुउद्देशीय उच्चस्तर माध्यमिक विद्यालय के अहाते में स्थित थी। नगर एक छोटी पहाड़ी पर है। इलाके में छोटी-छोटी पहाड़ियाँ चारों ओर फैली हैं, पवन उपकरण विद्यालय भवन की छत पर पक्के खम्बों पर लगे हैं। यह वेधशाला 14 जनवरी 1976 को सिंचाई अनुसंधान प्रयोगशाला पर स्थानान्तरित की गई।
जमशेदपुर (42799) पी.टी.ओ.	बिहार	349	21 दिसम्बर 1922	22 49	86 11	129	15	यह वाटर वर्क्स के अहाते में है। सुवर्ण रेखा नदी वेधशाला के उत्तर की ओर बहती है। लोहा तथा इस्पताल कारखाना लगभग 3 किलोमीटर की दूरी पर है। चारों ओर छोटी-छोटी पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण मुख्य इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
जमशेदपुर (ए) डी.ओ.(IIa) (42798)	बिहार	351	23 जुलाई 1942	22 49	86 11	142	4	यह कदमा फॉर्म क्षेत्र में टिसको क्वार्टर नम्बर 7 में है, खुलाव संतोषजनक है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Jashpurnagar (42790) P.T.O.	Madhya Pradesh	353	30 Dec, 1964	22 53	84 08	779	13	In the premises of Sub-Divisional Office (Civil); exposure good.
Jawai Bandh (Erinpura) (42441) P.T.O.	Rajasthan	355	23 Dec, 1954	25 05	73 05	295	10	At the Inspection Bungalow, Irrigation Deptt., Jawai Bandh; exposure good.
Jeur (43071) P.T.O.	Maharashtra	357	20 Aug, 1949	18 12	75 12	521	9	In the compound of the Sub. Post Office. The surrounding area is more or less plain. No tall trees or buildings round about. Wind instruments are located on a specially constructed staging over the roof of the Post Office; exposure good.
Jhalawar (42555) P.T.O.	Rajasthan	359	28 Sep, 1929	24 32	76 10	321	9	In the compound of the Shri Rajendra General Hospital. Low hills at a distance of about 10 kms. Lie in almost all directions. Two large lakes to the south and southwest. Wind instruments on the roof of the Chief Medical Officer's Office; exposure satisfactory.
Jhansi (42463) D.O.(IIa)	Uttar Pradesh	361	Dec, 1862	25 27	78 35	251	9	In the compound of the P.W.D. Office. Surrounded by undulating plain thickly wooded on all sides; only a few hills rise here and there, the nearest being at a distance of about 3 kms.. The fort is about 1.5 kms. Towards NNW. Wind instruments on the roof of the Judge's Court; exposure good.
Jharsuguda (42886) D.O.(I)	Orissa	363	Jan, 1944	21 55	84 05	230	10	In the Civil Aerodrome campus surrounded by woods towards west and plain field towards east. Hills are situated towards further west. Wind instruments are on the roof of the ATC Building; exposure good.
Jodhpur RS/RW (10202) D.O.(I)	Rajasthan	365		26 18	73 01	217	-	In the RS/RW building, Pali road. Exposure good.
Joshimath (42116) P.T.O.	Uttar Pradesh	367	04 Jul, 1958	30 33	79 34	1875	3	At the special police force station, Joshimath; exposure good.
K . Paramathy (43342) P.T.O.	Tamilnadu	369	09 Dec, 1975	10 57	78 05	182	2	PWD Campus, Karur.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
जशपुरनगर (42790) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	353	30 दिसम्बर 1964	22 53	84 08	779	13	यह वेधशाला उप डिवीजनल ( सिविल ) के कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
जवाईबांध/ईरिनपुरा (42441) पी.टी.ओ.	राजस्थान	355	23 दिसम्बर 1954	25 05	73 05	295	10	यह वेधशाला सिंचाई विभाग के निरीक्षण बंगले में है, खुलाव अच्छा है ।
जेऊर (43071) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	357	20 अगस्त 1949	18 12	75 12	521	9	यह उप डाक कार्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है । चारों ओर कोई लम्बा पेड या इमारत नहीं है । वायु उपकरण डाक-घर की छत पर विशेष रूप से बनाए गए मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
झालावाड (42555) पी.टी.ओ.	राजस्थान	359	28 सितम्बर 1929	24 32	76 10	321	9	यह श्री राजेन्द्र जनरल अस्पताल के अहाते में है । प्रायः चारों ओर करीब 10 किलोमीटर की दूरी पर नीची पहाडीयाँ हैं । दक्षिण और दक्षिण पश्चिम की ओर दो बड़ी झीलें हैं । वायु उपकरण सी.एम.ओ कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
झांसी (42463) डी.ओ.(IIa)	उत्तर प्रदेश	361	दिसम्बर 1862	25 27	78 35	251	9	यह लोक निर्माण कार्यालय के अहाते में है । यह ऊंची नीची भूमि का मैदान है, जिसके चारों ओर घना वृक्षावृत है, जहाँ-तहाँ कुछ पहाडियाँ हैं । निकटस्थ पहाडी लगभग 3 किलोमीटर की दूरी पर है । उत्तर उत्तर-पश्चिम की ओर लगभग 1.5 किलोमीटर पर किला है । पवन उपकरण न्यायालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
झारसुगुडा (42886) डी.ओ.(I)	उडीसा	363	जनवरी 1944	21 55	84 05	230	10	यह सिविल हवाई अड्डे के अहाते में है जो पश्चिम की ओर पेडों से तथा पूर्व की मैदानी इलाके से घिरा है । पश्चिम की ओर आगे पहाडियाँ हैं । पवन उपकरण ए.टी.सी. इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
जोधपुर ( आर एस/आर डब्ल्यु ) (10202) डी.ओ.(I)	राजस्थान	365		26 18	73 01	217	-	यह वेधशाला आर एस / आर डब्ल्यु भवन, पाली रोड, में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
जोशीमठ (42116) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	367	04 जुलाई 1958	30 33	79 34	1875	3	यह विशेष पुलिस बल स्टेशन में है, खुलाव अच्छा है ।
के.परामथी (43342) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	369	09 दिसम्बर 1975	10 57	78 05	182	2	यह वेधशाला पी.डब्ल्यु.डी., करूर के अहाते में है, खुलाव साधारण है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Kailashahar (A) (42618) D.O.(I)	Tripura	371	23 Mar, 1955	24 19	92 00	29	14	At the Airport; exposure good.
Kakinada (43189) D.O.(I)	Andhra Pradesh	373	01 Apr, 1880	16 57	82 14	8	8	In the compound of the Port Office. Surrounding area is plain with sea about 1.5 kms away. Wind instruments on a wooden staging; exposure good.
Kalimpong (42296) P.T.O.	West Bengal	375	20 Apr, 1920	27 04	88 28	1209	7	In the Sub-divisional Officer's Court. The hill containing the Kalimpong settlement is between two valleys in Sikkim – Himalayas through which Teesta and Ruby rivers flow. The observatory is situated on a small isolated peak which is surrounded by deep valleys practically on all sides. Wind instruments on the roof of the Excise Warehouse in the Court compound; exposure good.
Kalingapatnam (43105) D.O.(I)	Andhra Pradesh	377	23 Jul, 1906	18 20	84 08	6	10	In the compound of Zilla Parishad Junior College. The surroundings are plain with sea about one km away and the river Vamsadhara about 400 metres away. Wind Instruments on the roof of the main building; exposure good.
Kallakkurichchi (43326) P.T.O.	Tamil Nadu	379	Dec, 1937	11 44	78 58	127	10	In the compound of Taluka Office. Surrounding area is plain. Wind instruments are located on a specially built tower; exposure excellent.
Kalpa (08004)	Himachal Pradesh	381	27 May 1984	32 24	78 15	2724	-	Situated in agriculture seed multiplication farm; exposure very good.
Kanker (42953) P.T.O.	Madhya Pradesh	383	May, 1927	20 16	81 29	402	12	Near the Court building. Surrounding area is uneven. Thickly wooded hills on all sides. There are several tanks in the town, the nearest one is at a distance of 100 metres. River Dhudh flows about 600 metres away to the south. Wind instruments are on the top of the Court building; exposure good.
Kannod (42759) P.T.O.	Madhya Pradesh	385	17 Mar, 1969	22 40	76 44	353	9	In the premises of Tehsildar's office; exposure good.
Kannur (Cannanore) (43315) D.O.(IIa)	Kerala	387	01 Jan ,1977	11 50	75 20	18	9	In Taluka Office, Kannur. Departmentalised on 25-06-1980. Exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
कैलाशहर (ए) (42618) डी.ओ.(I)	त्रिपुरा	371	23 मार्च 1955	24 19	92 00	29	14	यह हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है।
काकीनाडा (43189) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	373	01 अप्रैल 1880	16 57	82 14	8	8	यह बन्दरगाह कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है, जिससे लगभग 1.5 कि.मी की दूरी पर समुद्र है। वायु उपकरण एक लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कालिमपोंग (42296) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	375	20 अप्रैल 1920	27 04	88 28	1209	7	यह सब डिवीजनल अधिकारी की अदालत में है। कालिमपोंग की बस्तीवाली पहाड़ी सिक्किम हिमालय की उन दो घाटियों के बीच में स्थित है, जिनमें होकर तीस्ता और रुबी नदियाँ बहती हैं, वेधशाला एक ऐसी छोटी सी अलग चोटी पर स्थित है, जो वास्तव में चारों ओर से गहन घाटियों से घिरी है। वायु उपकरण अदालत के अहाते में आबकारी मालगोदाम की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कालिंगपट्टनम (43105) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	377	23 जुलाई 1906	18 20	84 08	6	10	यह जिला परिषद कनिष्ठ महाविद्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है। जिसके लगभग 1 किलोमीटर दूर समुद्र है तथा लगभग 400 मीटर की दूरी पर वामसाधरा नदी बहती है। वायु उपकरण मुख्य इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कल्लक्कुरिची (43326) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	379	दिसम्बर 1937	11 44	78 58	127	10	यह तहसील कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है। वायु उपकरण विशेष रूप से बनाए गए बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
कल्पा (08004)	हिमाचल प्रदेश	381	27 मे 1984	32 32	78 15	2724	-	यह कृषी बीज उत्पादन केंद्र के अहाते में है, खुलाव उत्तम है।
कांकेर (42953) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	383	मई 1927	20 16	81 29	402	12	यह अदालत की इमारत के पास है। आस-पास का इलाका असमतल है। चारों ओर घनी वृक्षावृत पहाडियाँ हैं, शहर में अनेक तालाब हैं। निकटतम तालाब 100 मीटर की दूरी पर है। दक्षिण की ओर तगभग 600 मीटर की दूरी पर धुध नदी बहती है। वायु उपकरण अदालत की इमारत के सबसे ऊँचे भाग पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कन्नोड (42759) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	385	17 मार्च 1969	22 40	76 44	353	9	यह तहसिलदार कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
कन्नानोर ( कन्नूर) (43315) डी.ओ.(IIa)	केरल	387	01 जनवरी 1977	11 50	75 20	18	9	यह वेधशाला दि. 25/6/1980 से आय.एम.डी. के अंतर्गत तालुका कार्यालय-कन्नूर में स्थित है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State /Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Kanpur (A) (42367) P.T.O.	Uttar Pradesh	389	01 May 1939	26 26	80 22	126	7	At the civil aerodrome, observatory is about 5 kms. to the south of the city, river Ganga flows about 2.5 Kms. to the northeast of the observatory. Surrounding area is plain. wind instrument on the roof of the control tower. exposure satisfactory. Initially an observatory was functioning at central telegraph office from 1 st Oct. 1889 to 15 th Oct 1941
Kanyakumari (43377) D.O.(I)	Tamil Nadu	391	10 Nov, 1960	08 05	77 30	37	11	At the Cope Hotel compound; exposure good.
Kapurthala (42074) P.T.O.	Punjab	393	06 Aug, 1970	31 20	75 20	228.81	11.2	In the premises of Govt. School, Kapurthala
Karaikal (43346) D.O.(I)	Union Territory	395	16 Mar, 1973	10 55	79 50	6.95	12.35	CDR Compound, Karaikal
Karaikudi (43327) P.T.O.	Tamil Nadu	397	01 Sep, 1974	10 04	78 48	92	4.9	Allagappa College Campus, Karaikudi. Closed on 01 Feb, 2002.
Karnal (42137) D.O.(IIa)	Haryana	399	19 Mar, 1949	29 42	77 02	249	11	In the compound of the Civil Hospital. Surrounding area is suburban area with 2 to 3 storeyed buildings and scattered trees. Wind instruments are located on the roof of the Civil Surgeon's Office; exposure satisfactory.
Karwar (43225) D.O.(I)	Karnataka	401	24 Oct, 1877	14 47	74 08	4	13	In the compound of Mitra Samaj. Sea is at a distance of 25 metres. Wind instruments are on the top of observatory tower; exposure good.
Katra (09216) P.T.O.	Jammu and Kashmir	403	04 Mar, 1980	33 00	74 54	1170	3	Located in the Panchayat Bhavan, exposure good.
Keonjharh (42891) D.O.(IIa)	Orissa	405	01 May, 1957	21 37	85 35	463	6	At the police station; exposure good.
Keshod (A) (42832) P.T.O.	Gujarat	407	04 Jul, 1956	21 19	70 19	51	10	At the Civil Aerodrome; exposure excellent.
Khajuraho (42567) D.O.(IIa)	Madhya Pradesh	409	15 Feb , 1969	24 59	79 55	221	3.7	In the premises of Aerodrome, Khajuraho

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
कानपुर (ए) (42367) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	389	01 मई 1939	26 26	80 22	126	7	यह वेधशाला कानपुर सिविल हवाई अड्डे पर स्थित है। वेधशाला नगर से दक्षिण की ओर लगभग 5 किलोमीटर की दूरी पर है। वेधशाला के लगभग 2.5 किलोमीटर उत्तर-पूर्व की ओर गंगा नदी बहती है। आस-पास का इलाका मैदानी है। वायु उपकरण नियंत्रण बुर्ज की चोटी पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है। प्रारंभ में 1 अक्टूबर 1889 से 15 अक्टूबर 1941 तक प्रधान तारघर में कार्यरत थी।
कन्याकुमारी (43377) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	391	10 नवम्बर 1960	08 05	77 30	37	11	यह कोप होटल के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
कापुरथला (42074) पी.टी.ओ.	पंजाब	393	06 अगस्त 1970	31 20	75 20	228.81	11. 2	यह वेधशाला गवरमेट स्कूल कपुरथला के परिसर में है, खुलाव साधारण है।
करायकल (43346) डी.ओ.(I)	केंद्रशासित प्रदेश	395	16 मार्च 1973	10 55	79 50	6.95	12.35	यह वेधशाला सी.डी.आर. के परिसर में है, खुलाव साधारण है।
करायकुडी (43327) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	397	01 सितम्बर 1974	10 04	78 48	92	4.9	यह वेधशाला अलागप्पा कॉलेज परिसर, कराईकुडी में स्थित है। वेधशाला 1 फरवरी 2002 को बंद कर दी गई, खुलाव साधारण है।
करनाल (42137) डी.ओ.(IIa)	हरियाना	399	19 मार्च 1949	29 42	77 02	249	11	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है। आस-पास का इलाका 2-3 मंजिली इमारतों वाला उपनगरीय क्षेत्र है, जिस में जहाँ-तहाँ पेड़ हैं। वायु उपकरण सिविल सर्जन कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
कारवार (43225) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	401	24 अक्टूबर 1877	14 47	74 08	4	13	यह मित्र समाज के अहाते में है। समुद्र 25 मीटर की दूरी पर है। पवन उपकरण वेधशाला के मीनार पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कटरा (09216) पी.टी.ओ.	जम्मू कश्मीर	403	04 मार्च 1980	33 00	74 54	1170	3	पंचायत भवन के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
किन्जहरगढ (42891) डी.ओ.(IIa)	उड़ीसा	405	01 मई 1957	21 37	85 35	463	6	यह पुलिस स्टेशन पर है, खुलाव अच्छा है।
केशोद (ए) (42832) पी.टी.ओ.	गुजरात	407	04 जुलाई 1956	21 19	70 19	51	10	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव उत्तम है।
खजुराहो (42567) डी.ओ.(IIa)	मध्यप्रदेश	409	15 फरवरी 1969	24 59	79 55	221	3.7	यह वेधशाला हवाई अड्डा परिसर, खजुराहो में है, खुलाव साधारण है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Khammam (43137) P.T.O.	Andhra Pradesh	411	08 Dec, 1940	17 15	80 09	112	9	In the compound of the Collector's residence. Surrounding area is generally plain. Wind instruments on the roof of Collector's residence; exposure fair.
Khandwa (42855) P.T.O.	Madhya Pradesh	413	01 Jan, 1875	21 50	76 22	318	6	In the compound of the District Jail, on a slightly elevated ground. The area is uneven and rocky with trees all around. Wind instruments on a masonry pillar, exposure good.
Khargone (42849) P.T.O.	Madhya Pradesh	415	27 Sep, 1969	21 49	75 37	251	9	In the premises of Tehsil office; exposure good.
Kheri Lakhimpur (42270) P.T.O.	Uttar Pradesh	417	01 Sep, 1950	27 54	80 48	147	11	At the Collector's Office in a plain area with tall trees and buildings in the neighbourhood. Wind instruments on the Collectorate building; exposure good.
Khijrawan (31504) P.T.O.	Madhya Pradesh	419	01 Apr, 1950	20 18	81 46	417	-	At Dudhawa project subdivision; exposure good.
Kochi (Cochin) (43353) D.O.(I)	Kerala	421	1951	09 57	76 16	3	6	Situated at the Naval Base, Cochin; exposure good.
Kodaikanal (43339) D.O.(I)	Tamil Nadu	423	01 Jun, 1899	10 14	77 28	2343	13	A Hill station. Astrophysical Observatory is situated here. Surrounding area is hilly with pine trees all around. Wind instruments are on a tower; exposure excellent.
Kolar Gold Field (43299) P.T.O.	Karnataka	425	29 May, 1972	12 57	78 18	882	11.9	In the old KGF Observatory Campus. Defunct from 31 <sup>st</sup> Jan 2002 and closed on 2004.
Kolhapur (43157) D.O.(IIa)	Maharashtra	427	04 Sep, 1945	16 42	74 14	570	11	In the compound of the Executive Engineer's Office. Southern Public Health Works Division. The surrounding area is generally plain with hills all around. Wind instruments on the terrace of the building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
खम्माम (43137) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	411	08 दिसम्बर 1940	17 15	80 09	112	9	यह कलेक्टर निवास स्थान के अहाते में है। आस-पास का इलाका प्रायःमैदानी है। वायु उपकरण कलेक्टर आवास की छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
खंडवा (42855) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	413	01 जनवरी 1875	21 50	76 22	318	6	यह जिले की जेल के अहाते में थोड़ी उन्नत भूमि पर है। यह इलाका असमतल और चट्टानी है, जिसके चारों ओर पेड़ हैं, वायु उपकरण पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
खरगोन (42849) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	415	27 सितम्बर 1969	21 49	75 37	251	9	यह तहसील कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
खेरी लखीमपुर (42270) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	417	01 सितम्बर 1950	27 54	80 48	147	11	यह वेधशाला कलेक्टर कार्यालय परिसर में है। आस-पास का इलाका ऊँचे-ऊँचे पेड़ व इमारतों से घिरा है। वायु उपकरण कलेक्टर कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
खिजरावन (31504) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	419	01 अप्रैल 1950	20 18	81 46	417	-	यह दुधवा परियोजना उपविभागीय कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है।
कोची (कोचीन) (43353) डी.ओ.(I)	केरल	421	सन 1951	09 57	76 16	3	6	यह जलसेना बेस पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
कोडाईकनाल (43339) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	423	01 जून 1899	10 14	77 28	2343	13	यह पहाड़ी स्थान है। यहाँ खगोल भौतिक वेधशाला है। आस-पास का इलाका पहाड़ी है जिसके चारों ओर देवदार के पेड़ हैं। पवन उपकरण एक मीनार पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
कोलार गोल्ड फील्ड (43299) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	425	29 मई 1972	12 57	78 18	882	11.9	यह वेधशाला पुरानी के.जी.एफ. वेधशाला के परिसर में थी। वेधशाला 31 जनवरी 2002 को अकार्यरत हो गई और इसे 2004 से बंद कर दी गई।
कोल्हापुर (43157) डी.ओ.(IIa)	महाराष्ट्र	427	04 सितम्बर 1945	16 42	74 14	570	11	यह कार्यकारी अभियन्ता लोक स्वास्थ्य निर्माण, दक्षिण प्रभाग, के कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है, जिसके चारों ओर पहाड़ियां हैं। वायु उपकरण इमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Kolkata (Alipore) (42807) D.O.(I)	West Bengal	429	01 Apr, 1877	22 32	88 20	6	17	In the Alipore Meteorological Office compound. Situated in fairly open grassy plain in the suburb of Alipore about 1.5 kms. To the east of the Hooghly river. Wind instruments on the northeast terrace of the observatory building; exposure satisfactory.
Kolkata (Dum Dum) (A) (42809) D.O.(I)	West Bengal	431	01 Sep, 1939	22 39	88 27	6	8	Partly in the Terminal building and partly in the Radio-sonde building at the Civil Aerodrome. The surrounding area is plain and open for several kms. Around. Wind Instruments on the terrace of the control tower; exposure satisfactory.
Kondul (43385) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	433	20 Mar, 1952	07 13	93 44	8	3	In the compound of Police Wireless Transmission Station; exposure good.
Koradacherry (15212) P.T.O.	Tamil Nadu	435	01 Feb, 1975	10 45	79 21	17	2.4	Ground Water Division, Arulanadar Nagar, Vallam Road, Koradacherry.
Kota (A) (42452) D.O.(IIa)	Rajasthan	437	26 Jun, 1961	25 09	75 51	274	7	At the Civil Aerodrome; exposure good.
Kota (PB-Micromet ) (10205) D.O.(I)	Rajasthan	439	24 Jul, 1974	25 11	75 54	273.1	5.1	PB-cum-Micromet observatory, A/p colony, Civil Aerodrome, Kota
Kothagudem (Bhadrachalam) (43136) P.T.O.	Andhra Pradesh	441	29 Jan, 1952	17 33	80 38	111	11	In the premises of Singareni Colliery's Hospital. Wind instrument on a wooden stage on the terrace of the hospital; exposure good.
Kottayam (43355) P.T.O.	Kerala	443	15 Jun, 1973	09 32	76 36	73	-	Project Administrator's Office, Kovlam Beach Road, Kovalam. Closed on 10 <sup>th</sup> Jun, 1998.
Kozhikode (Calicut) (43314) D.O.(I)	Kerala	445	01 Aug, 1880	11 15	75 47	5	13	In the compound of the Port and Customs Office, hardly 200 metres from the sea which is towards the west. On the remaining sides lies the town, thickly covered with coconut and palm. Wind instruments located on masonry tower; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
कोलकत्ता (अलीपुर) (42807) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	429	01 अप्रैल 1877	22 32	88 20	6	17	यह वेधशाला अलीपुर मौसम विज्ञान विभाग कार्यालय के अहाते में है। यह हुगली नदी के लगभग 1.5 कि.मी. पूर्व की ओर अलीपुर के उपनगर में खुले हरे-भरे मैदान में स्थित है। पवन उपकरण वेधशाला इमारत की उत्तर-पूर्व की ओर खुली छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
कोलकत्ता (डमडम) (ए) (42809) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	431	01 सितम्बर 1939	22 39	88 27	6	8	इस वेधशाला का कुछ भाग सिविल हवाई अड्डे के टर्मिनल बिल्डिंग में तथा कुछ भाग रेडियोसॉडे बिल्डिंग में स्थित है। आस-पास का इलाका मैदानी है और चारों से कई कि.मी. तक खुला है। पवन उपकरण नियंत्रण मीनार की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
कोडुल (43385) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समुह	433	20 मार्च 1952	07 13	93 44	8	3	यह पुलिस बेतार प्रसारण केन्द्र स्टेशन के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
कोराडाचेरी (15212) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	435	01 फरवरी 1975	10 45	79 21	17	24	यह वेधशाला भूजल प्रभाग, अरुलांदर नगर, वल्लम रोड, कोरडाचेरी में स्थित है, खुलाव साधारण है।
कोटा (ए) (42452) डी.ओ.(IIa)	राजस्थान	437	26 जून 1961	25 09	75 51	274	7	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है।
कोटा (पी.बी. माइक्रोमेट) (10205) डी.ओ.(I)	राजस्थान	439	24 जुलाई 1974	25 11	75 54	273.1	5.1	यह वेधशाला पी.बी. सह माइक्रोमेट वेधशाला है। यह एयरपोर्ट कालोनी, नागरी हवाई अड्डा, कोटा में स्थित है, खुलाव साधारण है।
कोथागुडम (भद्राचलम ) (43136) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	441	29 जनवरी 1952	17 33	80 38	111	11	यह सिंगरेनी कोलरीज अस्पताल के अहाते में है, वायु उपकरण अस्पताल के उपर लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
खेटायम (43355) पी.टी.ओ.	केरल	443	15 जून 1973	09 32	76 36	73	-	यह वेधशाला परियोजना प्रशासनिक कार्यालय, कोवलम बीच रोड, कोवलम में स्थित थी। दि. 10 जून 1988 को वेधशाला बंद कर दी गई, खुलाव साधारण है।
कोझीकोड (कालिकट) (43314) डी.ओ.(I)	केरल	445	01 अगस्त 1880	11 15	75 47	5	13	यह बन्दरगाह और सीमाशुल्क कार्यालय के अहाते में है, इसके पश्चिम में समुद्र से मुश्किल से 200 मीटर की दूरी पर है। शेष ओर गांव है जिस पर घने नारियल एवं ताड़ के पेड़ हैं। वायु उपकरण पक्के बुर्ज पर है, खुलाव अच्छा है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Krishnanagar (42711) P.T.O.	West Bengal	447	18 Apr, 1885	23 24	88 31	15	14	In the Govt. College compound. Krishnanagar is situated in an alluvial plain of deltaic Bengal on the bank of the Kharia river and is studded with trees and its outskirts are covered with jungles. Wind instruments on the roof of the college building; exposure good.
Kudumiamalia (43345) P.T.O.	Tamilnadu	449	07 Oct, 1978	10 24	78 40	123	13	Located in the agricultural experimental institute, exposure good.
Kukernag (09214) D.O.(IIa)	Jammu & Kashmir	451	28 Dec, 1977	33 35	75 30	1011	2.75	Near Kukernag Tourist Garden
Kupwara (09211) D.O.(IIa)	Jammu & Kashmir	453	09 Jun, 1977	34 25	74 18	1609	-	Hihama Road, Near Veterinary college, Kupwara.
Kurnool (43213) D.O.(I)	Andhra Pradesh	455	01 Jan, 1883	15 50	78 04	281	15	Observatory was situated in the compound of the Medical College. Surrounding area is undulating and thinly wooded. The river Tungabhadra flows within 3 kms.. Nearest hill range 5 kms. On the southwest. Observatory shifted on 31 Jul, 1977 to the colony of B Camp of Rand B office; exposure good.
Long Island (43310) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	457	08 Apr, 1952	12 25	92 56	25	3	At the Police Radio Station; exposure good.
Lucknow (Amausi) (A) (42369) D.O.(I)	Uttar Pradesh	459	Feb, 1948	26 45	80 53	128	11	At the Aerodrome. Surrounding area is plain with few trees. Wind instruments on the parapet wall of the second floor of the terminal building; exposure satisfactory.
Ludhiana (42099) D.O.(IIa)	Punjab	461	01 Aug, 1868	30 56	75 52	247	9	In the compound of the Civil Surgeon's Office to the west of the town. The area is fairly open. Wind instruments on the roof of the office building; exposure satisfactory.
Ludhiana (P.A.U.) (06203) P.T.O.	Punjab	463	13 Jan, 1977	30 54	75 48	247	6	Agricultural University campus, Punjab. Exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
कृष्णनगर (42711) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	447	18 अप्रैल 1885	23 24	88 31	15	14	यह सरकारी कालेज के अहाते में है। कृष्णनगर बंगाल डेल्टा के कछारी मैदान में खरिया नदीपर स्थित है और पेड़ों से आच्छादित है तथा बाहरी आंचल जंगलो से घिरा हुआ है। वायु उपकरण कॉलेज इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
कुडुमियामलाई (43345) पी.टी.ओ.	तमिलनाडू	449	07 अक्टूबर 1978	10 24	78 40	123	13	यह कृषी संशोधन संस्था के परिसर में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
कुकरनाग (09214) डी.ओ.(IIa)	जम्मू कश्मीर	451	28 दिसम्बर 1977	33 35	75 30	1011	2.75	यह वेधशाला कुकरनाग टुरिस्ट गार्डन के निकट है, खुलाव साधारण है।
कुपवारा (09211) डी.ओ.(IIa)	जम्मू कश्मीर	453	09 जून 1977	34 25	74 18	1609	-	यह वेधशाला हिहामा रोड, पशु चिकित्सा कालेज, कुपवाडा के निकट स्थित है, खुलाव साधारण है।
कुर्नूल (43213) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	455	01 जनवरी 1883	15 50	78 04	281	15	यह वेधशाला मेडिकल कालेज के अहाते में थी। आस-पास का इलाका उबड़-खाबड़ है तथा बहुत कम वृक्ष है। 3 किलोमीटर के अन्दर तुंगभद्रा नदी बहती है। निकटतम पहाडी श्रेणी दक्षिण पश्चिम में 5 किलोमीटर की दूरी पर है। यह वेधशाला 31 जुलाई 1977 को आर और बी कार्यालय की बी कॉलोनी में स्थानान्तरित की गई, खुलाव अच्छा है।
लौंग आइलैण्ड (43310) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समुह	457	08 अप्रैल 1952	12 25	92 56	25	3	यह पुलिस रेडियो स्टेशन में है, खुलाव अच्छा है।
लखनऊ (अमौसी) (42369) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	459	फरवरी 1948	26 45	80 53	128	11	यह हवाई अड्डे पर है। आस-पास का इलाका कुछ पेड़ों वाला मैदानी है। वायु उपकरण टर्मिनल बिल्डिंग के दूसरे तल की मुंडेर पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
लुधियाना (42099) डी.ओ.(IIa)	पंजाब	461	01 अगस्त 1868	30 56	75 52	247	9	यह नगर के पश्चिम में सिविल सर्जन कार्यालय के अहाते में है। यह इलाका काफी खुला है। वायु उपकरण कार्यालय बिल्डिंग की छत पर है, खुलाव संतोषजनक है।
लुधियाना (पी.ए.यु.) (06203) पी.टी.ओ.	पंजाब	463	13 जनवरी 1977	30 54	75 48	247	6	यह वेधशाला कृषि-विश्वविद्यालय, पंजाब के परिसर में है, खुलाव साधारण है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Lumding (42523) P.T.O.	Assam	465	01 Apr, 1912	25 45	93 11	149	7	In the compound of the Railway Hospital which is situated on a small elevated hillock standing in a flat and fairly open area. Thickly wooded area with isolated hillocks on all sides. Wind instruments on the roof of the hospital; exposure good.
Madurai (43359) P.T.O.	Tamil Nadu	467	06 Feb, 1868	09 55	78 07	133	14	Initially the observatory was started in the Erskine Hospital compound, Tallakulam. Observatory shifted to Taluka Office on 23 March, 1972; exposure good.
Madurai (A) (43360) D.O.(IIa)	Tamil Nadu	469	16 Oct, 1958	09 50	78 05	131	4	At the Airport; exposure good.
Mahabaleshwar (43111) D.O.(I)	Maharashtra	471	Jul, 1929	17 56	73 40	1382	9	Hill station. Situated in the compound of the Murarji Gokuldas General Hospital at one of the highest points of the station. Surrounding area is full of hills and deep valleys thickly covered with trees. Wind instruments on specially constructed tower; exposure good.
Mahbubnagar (43168) P.T.O.	Andhra Pradesh	473	09 Feb, 1952	16 45	78 00	505	11	In the compound of Executive Engineer (R & B) P.W.D. office. Wind instruments are on a wooden stage on the terrace of the Executive Engineer's office; exposure good.
Mahuva (42837) P.T.O.	Gujarat	475	30 Mar, 1952	21 05	71 47	9	10	At the Mahuva Port; exposure good.
Mainpuri (42265) P.T.O.	Uttar Pradesh	477	01 May, 1892	27 14	79 03	157	9	At the Post and Telegraph Office. Surrounding area is plain and full of tall trees and luxuriant vegetation. Wind instruments on the roof of the office; exposure satisfactory.
Majbat (42413) P.T.O.	Assam	479	27 Feb, 1954	26 45	92 21	120	11	At the Majbat Post Office; exposure good.
Malanjhand (42715) P.T.O.	Madhya Pradesh	481	01 Jul, 1978	22 00	80 42	578	10.25	In the premises of Integrated Laboratory, NMDC, Malanjhand.
Malda (42503) D.O.(IIa)	West Bengal	483	26 Jul, 1885	25 02	88 08	31	15	In the Collectorate and the adjoining Circuit House. Malda is situated on the bank of the Mahananda river. The town is studded with number of tall trees. Wind instruments on the roof of the Collectorate; exposure good.
Malegaon (42925) P.T.O.	Maharashtra	485	19 May, 1877	20 33	74 32	437	11	In the compound of the Post and Telegraph Office. The area around is plain. Hills on all sides, nearest one being 5 kms. Away. Wind instruments on the top of the specially built tower for the purpose; exposure excellent.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
लुमदिंग (42523) पी.टी.ओ.	आसाम	465	01 अप्रैल 1912	25 45	93 11	149	7	यह रेल्वे अस्पताल के अहाते में है, जो एक समतल और पूरी तरह खुले इलाके में एक छोटी सी ऊँची पहाड़ी पर स्थित है। इसके चारों ओर जहाँ-तहाँ छोटी पहाड़ी तथा घने जंगल वाले इलाके हैं। पवन उपकरण अस्पताल की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
मदुराई (43359) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	467	06 फरवरी 1858	09 55	78 07	133	14	प्रारंभ में यह वेधशाला एर्सकिन अस्पताल तालाकुल्लम के अहाते में थी। वेधशाला 23 मार्च 1972 को तालुका कार्यालय में स्थानान्तरित की गई, खुलाव अच्छा है।
मदुराई (ए) (43360) डी.ओ.(IIa)	तमिलनाडु	469	16 अक्टूबर 1958	09 50	78 05	131	4	यह हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
महाबलेश्वर (43111) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	471	जुलाई 1929	17 56	73 40	1382	9	यह एक पहाड़ी स्थान है। यह नगर के एक उच्चतम स्थल पर मुरारजी गोकुलदास जनरल अस्पताल के अहाते में स्थित है। आस-पास का इलाका पहाड़ियों और गहरी घाटियों से भरपूर है, जो अधिकतर वृक्षों से ढकी है। वायु उपकरण विशेष रूप से बनाई गई बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
महबुबनगर (43168) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	473	09 फरवरी 1952	16 45	78 00	505	11	यह कार्यकारी इंजीनियर ( आर. एन्ड बी ) के कार्यालय के अहाते में है। पवन उपकरण कार्यालय की छत पर लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
महुआ (42837) पी.टी.ओ.	गुजरात	475	30 मार्च 1952	21 05	71 47	9	10	यह महुवा बन्दरगाह पर है, खुलाव अच्छा है।
मैनपुरी ( 42265) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	477	01 मई 1892	27 14	79 03	157	9	यह डाकतर कार्यालय में है। आस-पास का इलाका मैदानी है, तथा ऊँचे-ऊँचे वृक्षों और सुखद हरियाली से भरपूर है। वायु उपकरण कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
माजबत (42413) पी.टी.ओ.	असम	479	27 फरवरी 1954	26 45	92 21	120	11	यह माजबत डाक घर में है, खुलाव अच्छा है।
माल्जनखंड (42715) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	481	01 जुलाई 1978	22 00	80 42	578	10.25	यह वेधशाला एकिकृत प्रयोगशाला, एन.एम.डी.सी., मालांजखंड के परिसर में स्थित है, खुलाव साधारण है।
मालदा (42503) डी.ओ.(IIa)	पश्चिम बंगाल	483	26 जुलाई 1885	25 02	88 08	31	15	यह कलेक्टरी तथा समीप के सर्किट हाउस में है। मालदा महानन्दा नदी के किनारे पर स्थित है। यह नगर अनेक ऊँचे-ऊँचे वृक्षों से भरपूर है। वायु उपकरण कलेक्टरी की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
मालेगाँव (42925) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	485	19 मई 1877	20 33	74 32	437	11	यह डाक तार कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है। सभी ओर पहाड़ियाँ हैं, निकटतम पहाड़ी 5 किलोमीटर की दूरी पर है। वायु उपकरण इस प्रयोजन के यहाँ विशेष रूप से बनाए गए बुर्ज की चोटी पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Mana (Raipur) (11203) P.T.O.	Madhya Pradesh	487	26 Mar, 1979	21 10	81 44	312	-	Located in the premises of civil aerodrome, exposure good.
Manali (42065) P.T.O.	Himachal Pradesh	489	24 Jun, 1968	32 16	77 10	2039	5	In the premises of Director, Mountaineering Institute of Allied Sports, Manali; exposure good.
Mandla (42776) P.T.O.	Madhya Pradesh	491	15 Jun, 1950	22 35	80 22	443	10	Situated in the observatory building opposite to the Rest House. There are tall trees on all sides of the observatory. The town is situated on the bank of river Narmada. Wind instruments on the wind tower; exposure very good.
Mandvi (42729) P.T.O.	Gujarat	493	21 Nov, 1954	22 49	69 16	10	19	In the Port area, observatory was not functioning from Oct, 1973 to July, 1979; exposure good.
Mandya (43289) P.T.O.	Karnataka	495	03 Jun, 1972	12 30	76 50	695	12.1	Deputy Commissioner's office compound, Mandya.
Mangalore (Bajpe) (A) (43284) D.O.(I)	Karnataka	497	Feb, 1953	12 55	74 53	102	7	At the Aerodrome, surrounding area is plain and wooded. Wind instruments are on the terrace of the store room; exposure good.
Mangalore (Panambur) (43285) D.O.(IIa)	Karnataka	499	20 Jun, 1964	12 57	74 50	31.0	6.7	New Mangalore Port, Residential Colony, Mangalore. Departmentalised on 13 Oct, 1977.
Mormugao (43196) D.O.(I)	Goa	501	01 Aug, 1890	15 25	73 47	62	8	Near the Port Signal Station on the top of a hill. Surrounding area is hilly with full of vegetation. The Arabian sea is to the west and north of the rock on which the observatory is situated. Wind instruments on top of observatory tower; exposure good. Observatory was closed during 1 Jan, 1956 to 14 Dec, 1963.
Masulipatnam (Machilipatnam) (43185) D.O.(I)	Andhra Pradesh	503	01 Aug, 1868	16 11	81 08	3	11	In the Cyclone Detection Radar Centre Complex. Initially observatory was situated in the compound of the Govt. Hospital, shifted to CDR on 9 <sup>th</sup> Jan, 1979. Wind instruments on the terrace of the Radar building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
माना (रायपूर) (11203) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	487	26 मार्च 1979	21 10	81 44	312	-	यह सिव्हिल हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
मनाली (42065) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	489	24 जून 1968	32 16	77 10	2039	5	यह मनाली के पर्वतारोहण समवर्गी खेल संस्थान के निदेशक के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
मण्डला (42776) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	491	15 जून 1950	22 35	80 22	443	10	यह विश्राम घर के सामने वेधशाला बिल्डिंग में स्थित है। वेधशाला के चारो ओर ऊँचे-ऊँचे पेड़ हैं। यह नगर नर्मदा नदी के तट स्थित है। वायु उपकरण पवन बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है।
माण्डवी (42729) पी.टी.ओ.	गुजरात	493	21 नवम्बर 1954	22 49	69 16	10	19	यह बन्दरगाह क्षेत्र में है, यह वेधशाला अक्टूबर 1973 से जुलाई 1979 तक बन्द रही, खुलाव अच्छा है।
मंड्या (43289) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	495	03 जून 1972	12 30	76 50	695	12.1	यह वेधशाला उपायुक्त कार्यालय, मांड्या के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
मंगलोर / बाजपे (ए) (43284) डी.ओ.(I)	कर्नाटक	497	फरवरी 1953	12 55	74 53	102	7	यह हवाई अड्डे पर है। आसपास का समतल तथा वृक्षावृत है। पवन उपकरण भंडार घर की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
मंगलोर (पानांबुर) (43285) डी.ओ.(IIa)	कर्नाटक	499	20 जून 1964	12 57	74 50	31.0	6.7	यह वेधशाला न्यू-मंगलोर पार्ट, रेसिडेन्शियल कालोनी, मंगलोर में स्थित है। दि. 13.10.1977 से वेधशाला को विभागांतगत सम्मिलित किया गया, खुलाव अच्छा है।
मडगाव (43196) डी.ओ.(I)	गोवा	501	01 अगस्त 1890	15 25	73 47	62	8	यह वेधशाला एक पहाड़ी की चोटी पर बन्दरगाह सिग्नल स्टेशन के पास है। आस-पास का इलाका पहाड़ी है एवं हरियाली से भरपूर है। जिस चट्टान पर वेधशाला है उसके पश्चिम और उत्तर की ओर अरब सागर है। वायु उपकरण वेधशाला बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। यह वेधशाला 1 जनवरी 1956 से 14 दिसंबर 1963 तक बंद थी।
मसुलीपटनम (43185) डी.ओ.(I)	आंध्रप्रदेश	503	01 अगस्त 1868	16 11	81 08	3	11	यह चक्रवात संसूचन रेडार केन्द्र परिसर में है, प्रारंभ में यह वेधशाला सरकारी अस्पताल के अहाते में स्थित थी। 9 जनवरी 1979 को सी.डी.आर में स्थानान्तरित की गई। वायु उपकरण रेडार बिल्डिंग की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Mathura (42257) P.T.O.	Uttar Pradesh	505	11 Dec, 1974	27 30	77 41	174	7.7	In the premises of Collectorate office, Mathura.
Mayabandar (43309) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	507	Apr, 1952	12 55	92 55	28	6	At the Police Radio Station; exposure good.
Medak (43083) P.T.O.	Andhra Pradesh	509	18 Jun, 1979	18 03	78 16	471.8	8.79	In the office of Ex. Engineer, I & PD compound, Medak.
Madikeri (Mercara) (43287) P.T.O.	Karnataka	511	01 Apr, 1880	12 25	75 44	1152	5	In the hospital compound. Surrounding area is hilly with dense forest. Wind instruments on two wooden structures; exposure
Meerut (42139) P.T.O.	Uttar Pradesh	513	01 Jan, 1867	29 01	77 38	222	14	In the compound of the Meerut College. Area around is an alluvial plain between Jamuna and Ganga. Wind instruments on the roof of the new block; exposure satisfactory.
Mettur Dam (15205) P.T.O.	Tamil Nadu	515	01 Jul, 1962	11 48	77 49	250	11	In the compound of Mettur Chemicals Ltd.; exposure good.
Midnapore (42803) P.T.O.	West Bengal	517	01 Jun, 1883	22 25	87 19	45	9	In the compound of the Executive Engineer's Office about 3kms. Away from the river Kosi. There are a number of trees in the compound. Wind instruments on the roof of the Executive Engineer's quarters; exposure satisfactory.
Minicoy (43369) D.O.(I)	Lakshadweep	519	21 Jan, 1891	08 18	73 00	2	15	Situated in the observatory building in the middle of the island. Surrounding area is sandy abounding in coconut trees. Wind instruments on the top of wind tower; exposure good.
Moradabad (42187) P.T.O.	Uttar Pradesh	521	10 Jan, 1967	28 50	78 45	201.8	9.46	In the compound of hospital building, Moradabad.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
मथुरा (42257) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	505	11 दिसम्बर 1974	27 30	77 41	174	7.7	यह वेधशाला कलेक्टर कार्यालय, मथुरा के अहाते में है, खुलाव साधारण है ।
मायाबन्दर ( 43309) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	507	अप्रैल 1952	12 05	92 55	28	6	यह पुलिस रेडियो स्टेशन में है, खुलाव अच्छा है ।
मेढक (43083) पी.टी.ओ.	आंध्रप्रदेश	509	18 जून 1979	18 03	78 16	471.8	8.79	यह वेधशाला कार्यपालक अभियंता, आय. पी. डी. कंपाऊंड, मेडक में स्थित है, खुलाव साधारण है ।
मेडीकेरी(मर्कारा) (43287) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	511	01 अप्रैल 1880	12 25	75 44	1152	5	यह वेधशाला अस्पताल के अहाते में है । आसपास का इलाका पहाडी तथा घने जंगल से घिरा है । पवन उपकरण दो लकडी के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव साधारण है ।
मेरठ (42139) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	513	01 जनवरी 1867	29 01	77 38	222	14	यह मेरठ कालेज के अहाते में है । चारों ओर का इलाका गंगा यमुना के बीच का कछारी मैदान है । वायु उपकरण नए ब्लॉक की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
मेतूर डॅम (15205) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	515	01 जुलाई 1962	11 48	77 49	250	11	यह मेतुर रसायन लिमिटेड के परिसर में है, खुलाव अच्छा है ।
मिदनापुर (42803) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	517	01 जून 1883	22 25	87 19	45	9	यह कोसी नदी से लगभग 3 किलोमीटर दूर कार्यकारी इंजीनियर के कार्यालय के अहाते में है । अहाते में बहुत से पेड हैं । वायु उपकरण कार्यकारी इंजीनियर के मकान की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
मिनीकॉय (43369) डी.ओ.(I)	लक्षद्विप	519	21 जनवरी 1891	08 18	73 00	2	15	यह द्वीप के मध्य में वेधशाला भवन में स्थित है । आस-पास का इलाका रेतीला है, जो नारियल के वृक्षों से भरपूर है । वायु उपकरण पवन बुर्ज की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
मुरादाबाद (42187) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	521	10 जनवरी 1967	28 50	78 45	201.8	9.46	यह वेधशाला हॉस्पिटल बिल्डिंग, मुरादाबाद के अहाते में है, खुलाव साधारण है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Motihari (42383) P.T.O.	Bihar	523	30 May, 1883	26 40	84 55	66	10	At the Sadar Hospital. There are only a few trees in the hospital compound.. Wind instruments on the roof of the hospital building; exposure good.
Mukhim (05211) D.O. (IV)	Uttar Pradesh	525	10 Dec, 1955	30 35	78 29	1981	-	At mountain slope about 0.2 km north-west of Mukhim village; exposure good.
Mukteswar (Kumaun) (42147) D.O.(I)	Uttar Pradesh	527	01 Mar, 1897	29 28	79 39	2311	4	At the Indian Institute of Veterinary Research. Mountains and valleys on all sides. Snow-clad peaks of the Himalayas visible towards north. Wind instruments on two stone pillars; exposure satisfactory.
Mumbai (Santacruz) (A) (43003) D.O.(I)	Maharashtra	529	Apr, 1944	19 07	72 51	15	8	At the Civil Aerodrome Santacruz. Wind instruments are located on the parapet wall of the terrace of the Radiosonde observatory building. Exposure good.
Mumbai (colaba) (43057) D.O.(I)	Maharashtra	531	01 Jan 1847	18 54	72 49	11	16	Situated at the Regional Meteorological Centre at Colaba almost at the extreme south end of the narrow ridge of the land extending about 5 kms.to the southwest of the fort of Bombay and separating the harbour from the back bay. There are some trees and staff quarters inside the observatory compound eastern wall of the observatory compound faces the sea. Windinstrument on the electrometer tower, exposure fair.
Mussoorie (42112) P.T.O.	Uttar Pradesh	533	16 May, 1866	30 27	78 05	2042	7	Hill station. In the compound of the Water Works Engineer's Office, City Board. Wind instruments on the roof of the barometer room located in the office building; exposure satisfactory.
Muzaffaranagar (05218) P.T.O.	Uttar Pradesh	535	30 Mar, 1980	29 28	77 44	241	7	Located in the premises of sugar research station; exposure good.
Muzaffarpur (42387) P.T.O.	Bihar	537	25 Apr, 1885	26 07	85 24	53	10	At Department of Physics, L.S. College; exposure good.
Mysore (43291) P.T.O.	Karnataka	539	10 May, 1893	12 18	76 42	767	22	In the compound of the Maharaja's College. Area around is plain. Wind instruments on the central dome of the College; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
मोतीहारी (42383) पी.टी.ओ.	बिहार	523	30 मई 1883	26 40	84 55	66	10	यह सदर अस्पताल में है। अस्पताल के अहाते में केवल थोड़े से पेड़ हैं। वायु उपकरण अस्पताल इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
मुखिम (05211) डी.ओ. (IV)	उत्तर प्रदेश	525	10 दिसम्बर 1955	30 35	78 29	1981	-	यह मुखिम गांव के उत्तर पश्चिम में 0.2 किलोमीटर पर पहाड़ की ढलान पर है, खुलाव अच्छा है।
मुक्तेश्वर (कुमायुं) (42147) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	527	01 मार्च 1897	29 28	79 39	2311	4	यह भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में है। इसके चारों ओर पहाड़ तथा घाटियाँ हैं। उत्तर में हिमाचल की हिमाच्छादित चोटियाँ नजर आती हैं। वायु उपकरण पत्थर के दो खम्बों पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
मुंबई (सांताक्रुझ) (ए) (43003) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	529	अप्रैल 1944	19 07	72 51	15	8	यह वेधशाला सांताक्रुझ हवाई अड्डे पर है। पवन उपकरण रेडियोसॉडे वेधशाला भवन की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
मुंबई (कुलाबा) (43057) डी.ओ. (I)	महाराष्ट्र	531	01 जून 1847	18 54	72 49	11	16	यह वेधशाला प्रादेशिक मौसम केन्द्र (कुलाबा), बम्बई फोर्ट बन्दरगाह के दक्षिण-पश्चिम की ओर लगभग 5 कि.मी. पर फैली हुई भूमि की संकरी चोटी के प्रायः अन्तिम दक्षिणी सिरे पर स्थित है और बन्दरगाह को पीछे की खाड़ी से अलग करती है। वेधशाला के अहाते में कुछ पेड़ लगे हैं, तथा कर्मचारियों के मकान बने हैं। वेधशाला की पूर्वी दीवार के सामने समुद्र है। पवन उपकरण विद्युतमापी बुर्ज के ऊपर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
मसूरी (42112) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	533	16 मई 1866	30 27	78 05	2042	7	यह पहाड़ी स्थान है। यह सिटी बोर्ड वाटर वर्क्स इंजीनियर के कार्यालय के अहाते में है। वायु उपकरण कार्यालय बिल्डिंग में स्थित बैरोमीटर कमरे की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
मुझफ्फरनगर (05218) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	535	30 मार्च 1980	29 28	77 44	241	7	शक्कर अनुसंधान केंद्र के अहाते में, खुलाव अच्छा है।
मुजफ्फरपुर (42387) पी.टी.ओ.	बिहार	537	25 अप्रैल 1885	26 07	85 24	53	10	यह एल.एस. कालेज के भौतिकविज्ञान विभाग के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
मैसूर (43291) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	539	10 मई 1893	12 18	76 42	767	22	यह महाराजा कालेज के अहाते में है। चारों ओर का इलाका समतल है। वायु उपकरण कालेज के केन्द्रीय गुंबज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Nagapattinam (43347) D.O.(I)	Tamil Nadu	541	01 Jun, 1868	10 46	79 51	9	12	In the compound of the Port Office on the sea beach. Surrounding area is flat. Wind instruments on the terrace of the Port Office; exposure fair.
Nagaur (42242) P.T.O.	Rajasthan	543	13 May, 1958	27 10	73 40	298	10	At the Collectorate, Nagaur; exposure fair.
Nagpur (Sonegaon) (A) (42867) D.O.(I)	Maharashtra	545	Sep, 1947	21 06	79 03	310	12	In the compound of the Meteorological Office building at Sonegaon Aerodrome. Open ground on all sides. Wind instruments on the terrace of the building; exposure good. Note: Nagpur city observatory (class IV b) is functioning at Mayo Hospital since 1 <sup>st</sup> January 1869.
Nahan (08003) P.T.O.	Himachal Pradesh	547	16 Jul, 1977	30 24	76 44	959	10.8	Located in the premises of D.C.office, district sirmur, exposure good.
Najibabad (42143) P.T.O.	Uttar Pradesh	549	29 Feb, 1952	29 37	78 23	270	10	At the Govt. Inter College; exposure good.
Nalgonda (43133) P.T.O.	Andhra Pradesh	551	14 Feb, 1974	17 00	79 15	227	9.2	Located in the new collectorate compound,exposure good.
Naliya (42631) D.O.(I)	Gujarat	553	17 Mar, 1958	23 15	68 51	21	13	In the campus of Primary Health Centre, Naliya; exposure good.
Nancowry (43382) P.T.O.	Andaman & Nicobar Islands	555	23 Mar, 1952	07 59	93 32	26	3	At the Wireless Transmission, Police Radio Station; exposure good.
Nanded (43021) P.T.O.	Maharashtra	557	25 Jan, 1960	19 05	77 20	358	9	At the Multipurpose High School, Nanded; exposure good.
Nandurbar (42846) P.T.O.	Maharashtra	559	11 Jul, 1948	21 20	74 15	206	3	In the open space opposite to Tehsil office; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
नागापट्टनम (43347) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	541	01 जून 1868	10 46	79 51	9	12	यह समुद्र तट पर बन्दरगाह कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका समतल है। वायु उपकरण बन्दरगाह कार्यालय की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
नागोर (42242) पी.टी.ओ.	राजस्थान	543	13 मई 1958	27 10	73 40	298	10	यह कलेक्टर कार्यालय में है, खुलाव साधारण है।
नागपुर ( सोनेगांव ) (42867) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	545	सितम्बर 1947	21 06	79 03	310	12	यह सोनेगांव हवाई अड्डे पर मौसम विज्ञान कार्यालय भवन के अहाते में है। चारों ओर खुला मैदान है। पवन उपकरण इमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। टिप्पणी नागपुर नगर वेधशाला ( चतुर्थ श्रेणी 'ख' ) 1 जनवरी 1869 से माये अस्पताल में काम कर रही है।
नहान (08003) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	547	16 जुलाई 1977	30 24	76 44	959	10.8	यह जिला सिरमुर के डी. सी. ऑफिस के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
नजीबाबाद (42143) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	549	29 फरवरी 1952	29 37	78 23	270	10	यह सरकारी इन्टर कालेज में है, खुलाव अच्छा है।
नलगोंदा (43133) पी.टी.ओ.	आंध्रप्रदेश	551	14 फरवरी 1974	17 00	79 15	227	9.2	यह नए जिलाधिकारी कार्यालय के परिसर में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
नलिया (42631) डी.ओ.(I)	गुजरात	553	17 मार्च 1958	23 15	68 51	21	13	यह प्राथमिक चिकित्सा केन्द्र, नालिया के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
ननकोअरी (43382) पी.टी.ओ.	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	555	23 मार्च 1952	07 59	93 32	26	3	यह बेतार प्रसारण पुलिस रेडियो स्टेशन पर है, खुलाव अच्छा है।
नान्देड (43021) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	557	25 जनवरी 1960	19 05	77 20	358	9	यह बहुउद्देशीय हाईस्कूल, नान्देड में है, खुलाव अच्छा है।
नन्दुरबार (42846) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	559	11 जुलाई 1948	21 20	74 15	206	3	यह तहसील कार्यालय के सामने खुले स्थान पर है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Nandyal (43212) P.T.O.	Andhra Pradesh	561	02 May, 1962	15 28	78 29	212	14	In the compound of Mandal Revenue Office, wind instruments are on the terrace of Sub-Treasury Office; exposure good.
Narnaul (42177) P.T.O.	Haryana	563	18 Oct, 1965	28 00	76 05	308	10	In the premises of Govt. Co-Educational College, plain area, trees all around; exposure fair.
Narsapur (43187) D.O.	Andhra Pradesh	565	31 Mar 1988	16 26	81 42	4	8.5	Located in the sub-collector office compound, exposure good.
Narsinghpur (42770) P.T.O.	Madhya Pradesh	567	10 Feb, 1962	22 57	79 11	356	10	In the premises of Govt. main Hospital; exposure good.
Nellore (43245) D.O.(I)	Andhra Pradesh	569	19 Sep, 1888	14 27	79 59	20	14	In the compound of the Collector's Office. Surrounding area is flat and thickly wooded. The river Pennar runs near by the town of Nellore. Wind instruments on the roof of the Collector's Office; exposure good.
New Delhi (Palam) (A) (42181) D.O.(I)	Delhi	571	01 Jan, 1952	28 34	77 07	233	5	Situated at the Indira Gandhi International Airport, New Delhi, area around is plain; exposure good.
New Delhi (Safdarjung) (42182) D.O.(I)	Delhi	573	11 Aug, 1927	28 35	77 12	216	16	At the Safdarjung Airport. Surrounding area is fairly plain except for a ridge which is surrounding New Delhi in a semicircle. The river Jamuna flows to the north and east of the city. Wind instruments on the roof of the main building; exposure satisfactory.
New Kandla (42639) P.T.O.	Gujarat	575	06 May, 1950	23 00	70 13	14	14	In the Harbour area of New Kandla; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
नन्दयाल (43212 ) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	561	02 मई 1962	15 28	78 29	212	14	यह मण्डल राजस्व कार्यालय के परिसर में है । पवन उपकरण उपखजाना कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
नरनोल (42177) पी.टी.ओ.	हरियाणा	563	18 अक्टूबर 1965	28 00	76 05	308	10	यह सरकारी सह शिक्षा कॉलेज के अहाते में है, इलाका समतल और चारों ओर वृक्ष हैं, खुलाव साधारण है ।
नरसापुर (43187) डी.ओ.(I)	आंध्रप्रदेश	565	31 मार्च 1988	16 26	81 42	4	8.5	यह उपजिलाधिकारी कार्यालय के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
नरसिंहपुर (42770) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	567	10 फरवरी 1962	22 57	79 11	356	10	यह मुख्य सरकारी अस्पताल के अहाते में है, खुलाव अच्छा है ।
नैलूर (43245) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	569	19 सितम्बर 1888	14 27	79 59	20	14	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है । आसपास का इलाका समतल तथा सधन वृक्षाच्छादित है । पैनार नदी नेल्लूर नगर के पास से बहती है । वायु उपकरण कालेक्टर कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
नई दिल्ली ( पालम )(ए) (42181) डी.ओ.(I)	दिल्ली	571	01 जनवरी 1952	28 34	77 07	233	5	यह नई दिल्ली के इन्दिरागांधी अन्तराष्ट्रीय हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
नई दिल्ली ( सफदरजंग ) (42182) डी.ओ.(I)	दिल्ली	573	11 अगस्त 1927	28 35	77 12	216	16	यह सफदरजंग हवाई अड्डे पर है । आस-पास का इलाका उस उन्नत भूमि ( टीला ) को छोड़कर जो नई दिल्ली को अर्धवृत्त में घेरे हुए है, पूर्णतः समतल है । यमुना नदी नगर के उत्तर और पूर्व की ओर बहती है । पवन उपकरण मुख्य इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है ।
नया कांडला (42639) पी.टी.ओ.	गुजरात	575	06 मई 1950	23 00	70 13	14	14	यह नए कांडला के पोताश्रय क्षेत्र में है, खुलाव अच्छा है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Nidadavolu (43184) P.T.O.	Andhra Pradesh	577	06 Oct, 1955	16 55	81 40	13	11	In the compound of Executive Engineer's office, Godavari Western Division, wind instruments are on terrace of the observatory room; exposure good.
Nimach (42547) P.T.O.	Madhya Pradesh	579	03 Mar, 1877	24 28	74 54	496	13	In the compound of the Post and Telegraph Office. Surrounding area is generally hilly but more or less flat for some distance around the observatory. Wind instruments on the adjoining club building; exposure good.
Nizamabad (43081) D.O.(IIa)	Andhra Pradesh	581	12 Nov, 1891	18 40	78 06	381	14	In the compound of the Executive Engineer's Office. Surrounding area is plain. Wind instruments on the terrace of the office; exposure good.
North Lakhimpur (42309) D.O.(I)	Assam	583	04 Feb, 1954	27 14	94 07	102	11	At the Airport; exposure good.
Nowgong (42467) P.T.O.	Madhya Pradesh	585	04 Jun, 1877	25 04	79 27	229	9	In the compound of the Circuit House. Practically plain area with numerous trees all around. Vindhya hills are at a distance of about 8 Kms. towards the south. Wind instruments on the roof of the Circuit House; exposure satisfactory.
Okha (42730) D.O.(I)	Gujarat	587	12 Dec, 1962	22 29	69 07	7	7	Behind the office building called "Mridul Villa"; exposure good.
Ongole (43221) D.O.(I)	Andhra Pradesh	589	Aug, 1944	15 34	80 03	12	9	In the District Collector's Office compound. Surrounding area is fairly open with distant hills. Wind instruments on the roof of the office; exposure good.
Orai (42468) P.T.O.	Uttar Pradesh	591	11 Mar, 1950	25 59	79 30	141	9	In the compound of the Govt. Inter College. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the college building; exposure good.
Osmanabad (13211) P.T.O.	Maharashtra	593	01 Jan 1976	18 10	76 03	663	5.1	Located in the premises of Z.P.multipurpose highschool compound,exposure good.
Ozar (A) (42920) P.T.O.	Maharashtra	595	15 Jan, 1965	20 08	73 55	608	4	At the Ozar Airfield, Nasik; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
निदादोलू (43184) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	577	06 अक्टूबर 1955	16 55	81 40	13	11	यह गोदावरी पश्चिमी प्रभाग के कार्यकारी अभियन्ता ( आर और बी ) कार्यालय के अहाते है, पवन उपकरण वेधशाला की छत पर लगे है, खुलाव अच्छा है ।
नीमच (42547) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	579	03 मार्च 1877	24 28	74 54	496	13	यह डाक तार कार्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका प्रायः पहाडी है, परन्तु वेधशाला के चारों ओर कुछ दूर तक प्रायः समतल है । वायु उपकरण पास की क्लब की इमारत पर लगे है, खुलाव अच्छा है ।
निजामाबाद (43081) डी.ओ.(IIa)	आंध्र प्रदेश	581	12 नवम्बर 1891	18 40	78 06	381	14	यह कार्यकारी इंजीनियर के कार्यालय के अहाते में है, आस-पास का इलाका मैदानी है । वायु उपकरण कार्यालय की खुली छत पर लगे है, खुलाव अच्छा है ।
उत्तर लखीमपुर (42309) डी.ओ.(I)	असम	583	04 फरवरी 1954	27 14	94 07	102	11	यह हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है ।
नौगांव (42467) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	585	04 जून 1877	25 04	79 27	229	9	यह सर्किट हाऊस के अहाते में है । वस्तुतः यह एक समतल मैदान है, जिसमें चारों ओर बहुत पेड है । करीब 8 किलोमीटर की दूरी पर दक्षिण की ओर विंध्याचल की पहाडीयाँ है । वायु उपकरण सर्किट हाऊस की छत पर लगे है, खुलाव संतोषजनक है ।
ओखा (42730) डी.ओ.(I)	गुजरात	587	12 दिसम्बर 1962	22 29	69 07	7	7	यह 'मृदल विला' नामसे प्रसिद्ध कार्यालय इमारत के पीछे है, खुलाव अच्छा है ।
ओंगोल (43221) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	589	अगस्त 1944	15 34	80 03	12	9	यह जिलाधीश कार्यालय के अहाते में है । आस-पास का इलाका काफी खुला है, जिसमें दूरवर्ती पहाडियाँ है । वायु उपकरण कार्यालय की छत पर लगे है, खुलाव अच्छा है ।
ओरई (42468) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	591	11 मार्च 1950	25 59	79 30	141	9	यह सरकारी इंटर कॉलेज के अहाते में है । आस-पास का इलाका समतल मैदान है । वायु उपकरण विद्यालय भवन की छत पर लगे है, खुलाव अच्छा है ।
उस्मानाबाद (13211) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	593	01 जनवरी 1976	18 10	76 03	663	5.1	यह जिला परिषद हायस्कूल के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है ।
ओझर (42920) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	595	15 जनवरी 1965	20 08	73 55	608	4	यह ओझर विमान क्षेत्र, नासिक में है, खुलाव अच्छा है ।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Pachmarhi (42767) P.T.O.	Madhya Pradesh	597	01 May, 1870	22 28	78 26	1075	11	Hill station on the Satpura hills. Observatory in the compound of the Tehsil and Municipal Offices. Surrounding area is mostly undulating covered with high trees, tanks here and there, and hills in all directions. Wind instruments on the terrace of the Tehsildar's Court; exposure good.
Pahalgam (09215) P.T.O.	Jammu and Kashmir	599	15 Oct, 1978	34 02	75 20	2310	3	Located in the house of Shri Ali, Cranai village, exposure good.
Palakkad (Palghat) (43335) P.T.O.	Kerala	601	Feb, 1943	10 46	76 39	97	2	In the Taluka Office within the Fort. Surrounding area is fairly plain. Wind instruments on masonry pillars on western rampart of the Fort; exposure good.
Palayamkottai (43376) P.T.O.	Tamil Nadu	603	Feb, 1892	08 44	77 45	51	15	In the compound of the District Forest Office. Surrounding area is plain. Wind instruments on the terrace of the building; exposure excellent.
Pamban (43363) D.O.(I)	Tamil Nadu	605	02 Jan, 1891	09 16	79 18	11	8	In the compound of the Light House on the highest point of the Pamban Island. The sea is hardly 200 metres away. Wind instruments on specially built tower; exposure very good.
Panchet Hills (32648) P.T.O.	Bihar	607	01 Jun, 1953	23 37	86 47	119	-	Situated to the south of Panchet Dam Post Office, adjacent to DVC Inspection Bungalow; exposure good.
Panjim (43192) D.O.(I)	Goa	609	1860	15 29	73 49	60	18	At the Altinho, Panjim on high ground; exposure good.
Panna (42570) P.T.O.	Madhya Pradesh	611	19 May, 1970	24 43	80 10	354	9.5	In the premises of Forest office, Panna
Pantanagar (42148) P.T.O.	Uttaranchal	613	25 May 1962	29 02	79 28	233	9	Located in the premises of civil aerodrome, Nainital district, exposure good.
Paradip Port (42976) D.O.(IIa)	Orissa	615	26 Oct, 1962	20 18	86 41	8	3	In the Cyclone Warning Radar Station, Paradip Port, about 50 metres from the sea shore. Surrounding area is sandy, plains and hills are located towards extreme north; exposure fair. Shifted from Signal Station to present site on 9 <sup>th</sup> Jan, 1976 about 300 metres away.
Parangipettai (Porto Novo) (15207) P.T.O.	Tamil Nadu	617	16 Mar, 1967	11 30	79 46	3	9	At the Marine Biological Station; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
पचमढी (42767) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	597	01 मई 1870	22 28	78 26	1075	11	यह सतपुडा पहाड़ियों पर स्थित एक पहाड़ी स्थान है। वेधशाला तहसील तथा नगरपालिका कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका अधिकतर उबड़ खाबड़ है। यह ऊँचे-ऊँचे पेड़ों से ढका है, जहाँ-तहाँ तालाब हैं। इसके चारों ओर पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण तहसीलदार की अदालत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पहलगाम (09215) पी.टी.ओ.	जम्मू कश्मीर	599	15 अक्टूबर 1978	34 02	75 20	2310	3	क्रॅनाई गाँव के श्री अली के घर के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
पालाक्कड (पालघाट) (43335) पी.टी.ओ.	केरल	601	फरवरी 1943	10 46	76 39	97	2	यह किले के अन्दर तालुका कार्यालय में है। आस-पास का इलाका प्रायः समतल है। वायु उपकरण किले के पश्चिमी परकोटे पर पक्के खम्बे पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पलायमकुडुई (43376) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	603	फरवरी 1892	08 44	77 45	51	15	यह जिला वन कार्यालय के अहाते में है। आस-पास का इलाका मैदानी है। वायु उपकरण इमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
पाम्बन (43363) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	605	02 जनवरी 1891	09 16	79 18	11	8	यह पाम्बन द्वीप के सबसे ऊँचे स्थान पर प्रकाशघर के अहाते में है। समुद्र मुश्किल से 200 मीटर दूर है। वायु उपकरण विशेष रूपसे निर्मित बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पंचत पहाड़ियाँ (32648) पी.टी.ओ.	बिहार	607	01 जून 1953	23 37	86 47	119	-	यह पंचत बाँध डाकघर के दक्षिण में है, जो डी.वी.सी. निरीक्षण बंगले के समीप है, खुलाव अच्छा है।
पंजिम (43192) डी.ओ.(I)	गोवा	609	सन 1860	15 29	73 49	60	18	यह एल्टिनो, पंजिम में ऊँची भूमी पर है, खुलाव अच्छा है।
पन्ना (42570) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	611	19 मई 1970	24 43	80 10	354	9.5	यह वेधशाला वन-कार्यालय, पन्ना के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
पंतनगर (42148) पी.टी.ओ.	उत्तरांचल	613	25 मई 1962	29 02	79 28	233	9	यह सिव्हिल हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
पाराद्वीप (बंदरगाह) (42976) डी.ओ.(IIa)	उड़ीसा	615	26 अक्टूबर 1962	20 18	86 41	8	3	यह चक्रवात चेतावनी रडार स्टेशन में है, जो समुद्र किनारे से लगभग 50 मीटर पर स्थित है। आस-पास का इलाका रेतीला है, सुदूर उत्तर में मैदान और पहाड़ियाँ हैं खुलाव साधारण है। इसे सिग्नल स्टेशन से वर्तमान स्थल पर 9-1-1976 को स्थानांतरित किया गया, जो 300 मीटर दूरी पर है।
पारंगीपडुई (पोर्ट नोवो ) (15207) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	617	16 मार्च 1967	11 30	79 46	3	9	यह समुद्री जीवविज्ञान स्टेशन पर है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Parbhani (43017) D.O.(IIa)	Maharashtra	619	01 May, 1913	19 16	76 50	423	10	In the compound of the P.W.D. Officer's Rest House. Surrounding area is mostly plain and open. Wind instruments on the top of the specially constructed, tower; exposure good.
Pasighat (42220) D.O.(IIa)	Arunachal Pradesh	621	14 Feb, 1955	28 06	95 23	157	3	At the Airport; exposure good.
Patiala (42101) D.O.(I)	Punjab	623	04 Oct, 1948	30 20	76 28	251	18	At the Mohindra College. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the college; exposure satisfactory.
Patna (A) (42492) D.O.(I)	Bihar	625	24 Nov, 1951	25 36	85 06	60	3	At the Civil Aerodrome; exposure good. Initially observatory founded on 25th Oct, 1946 at Science College, shifted to Civil Aerodrome on 24th Nov, 1951.
Pendra Road (42779) D.O.(I)	Madhya Pradesh	627	23 Jun, 1903	22 46	81 54	625	10	Situated in the observatory building near the railway station. A large hill range to the west running from north to south, the nearest point of which is about 9.5 kms. from the observatory; otherwise plain country. Wind instruments on the observatory building; exposure good
Phalodi (42237) P.T.O.	Rajasthan	629	16 Mar, 1940	27 08	72 22	234	12	At the Govt Multipurpose Higher Secondary School. Surrounding area is generally sandy plain. Wind instruments on the roof of Hawalia building; exposure satisfactory.
Phulbani (42966) P.T.O.	Orissa	631	27 Feb, 1959	20 29	84 16	489	11	Inside the compound of the Collector's Office, surrounded by hills towards south-west and north-east direction. Wind instruments are on the masonry pillars over the roof of the Collectorate Building; exposure good.
Pilani (42174) P.T.O.	Rajasthan	633	15 Jul, 1958	28 20	75 35	301	14	At the Birla Institute of Technology and Science; exposure good.
Pondicherry (43328) D.O.(I)	Pondicherry	635	22 Mar, 1967	11 55	79 50	6	8	At the Post Office (signal station); exposure good.
Porbandar (A) (42830) D.O.(I)	Gujarat	637	16 Feb, 1957	21 39	69 40	7	6	At the Civil Aerodrome; exposure excellent.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा. क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
परभणी (43017) डी.ओ.(IIa)	महाराष्ट्र	619	01 मई 1913	19 16	76 50	423	10	यह लोक निर्माण विभाग अधिकारी विश्राम घर के अहाते में है। आस-पास का इलाका अधिकतर खुला मैदान है। वायु उपकरण विशेष रूप से निर्मित बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पासीघाट (42220) डी.ओ.(IIa)	अरुणाचल प्रदेश	621	14 फरवरी 1955	28 06	95 23	157	3	यह हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है।
पटियाला (42101) डी.ओ.(I)	पंजाब	623	04 अक्टूबर 1948	30 20	76 28	251	18	यह महेन्द्र कालेज में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। वायु उपकरण कालेज की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
पटना (ए) (42492) डी.ओ.(I)	बिहार	625	24 नवम्बर 1951	25 36	85 06	60	3	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है। प्रारम्भ में इस वेधशाला की स्थापना 25 अक्टूबर 1946 में विज्ञान कालेज में की गई थी और 24 नवम्बर 1951 से सिविल हवाई अड्डे पर स्थानान्तरित की गई।
पेण्ड्रा (42779) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	627	23 जून 1903	22 46	81 54	625	10	यह रेल्वे स्टेशन के पास वेधशाला बिल्डिंग में स्थित है। पश्चिम की ओर एक विशाल पहाड़ी श्रेणी है, जो उत्तर से दक्षिण की ओर फैली हुई है, जिसका निकटतम भाग वेधशाला से लगभग 9.5 कि. मी. दूर है, अन्यथा इलाका मैदानी है। वायु उपकरण वेधशाला बिल्डिंग पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
फालोदी (42237) पी.टी.ओ.	राजस्थान	629	16 मार्च 1940	27 08	72 22	234	12	यह सरकारी बहुउद्देशीय उच्चस्तर माध्यमिक विद्यालय में है। आस-पास का इलाका प्रायः रेतीला मैदान है। वायु उपकरण हवालिया इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
फूलबनी (42966) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	631	27 फरवरी 1959	20 29	84 16	489	11	यह कलेक्टर के अहाते में है, दक्षिण-पश्चिम और उत्तर-पूर्व की ओर पहाड़ियाँ हैं। पवन उपकरण कलेक्टर कार्यालय की छत पर पक्के बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पिलानी (42174) पी.टी.ओ.	राजस्थान	633	15 जुलाई 1958	28 20	75 35	301	14	यह बिरला तकनीकी और विज्ञान संस्थान में है, खुलाव अच्छा है।
पाण्डिचेरी (43328) डी.ओ.(I)	पाण्डिचेरी	635	22 मार्च 1967	11 55	79 50	6	8	यह डाकघर ( सिग्नल स्टेशन ) में है, खुलाव अच्छा है।
पोरबन्दर (ए) (42830) डी.ओ.(I)	गुजरात	637	16 फरवरी 1957	21 39	69 40	7	6	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव उत्तम है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Port Blair (43333) D.O.(I)	Andaman & Nicobar Islands	639	01 Jun, 1868	11 40	92 43	79	7	In the observatory building at Sadipore. The surrounding area is undulating and hilly with open sea towards east. Wind instruments on the roof of the office; exposure satisfactory.
Punalur (43354) P.T.O.	Kerala	641	27 Feb, 1956	09 00	76 55	34	12	In the compound of P.W.D.; exposure good.
Punasa (12668) P.T.O.	Madhya Pradesh	643	01 Jun, 1950	22 14	76 24	267	-	In the premises of Chief Executive Office, Janpath Panchayat, District Khandwa; exposure good.
Pune (43063) D.O.(I)	Maharashtra	645	1856	18 32	73 51	559	2	Initially observatory was in the compound of the Meteorological Office. The surrounding area is a gently undulating plain with hills at a distance and high range of mountains far to the west. The river Mutha runs at a distance of about 800 metres to the south. From 1 <sup>st</sup> Feb, 1963 the observatory is transferred in the campus of the Agricultural College farm Pune; exposure good.
Pune (Wanorie) (13206) P.T.O.	Maharashtra	647	1950	18 30	73 54	594.4	-	In the compound of Armed Force Medical College, Pune.
Puri (43053) D.O.(I)	Orissa	649	27 Apr, 1888	19 48	85 49	6	9	In the compound of the Customs Office. The sea beach is close to the south of the observatory. Surrounding area is sandy and plain. Wind instruments on the roof of the office; exposure fair.
Purnea (42500) D.O.(IIa)	Bihar	651	01 Jul, 1874	25 46	87 28	38	8	In the observatory building near the Jail. Surrounding area is plain. The town is situated on the bank of Kosi river. Wind instruments on the roof of the observatory; exposure good.
Purulia (42705) P.T.O.	West Bengal	653	07 Feb, 1949	23 20	86 25	255	10	In the compound of the Civil Hospital. Surrounding area is hilly and gently undulating. Wind instruments on the roof of the main Hospital building; exposure fair.
Pusad (43019) P.T.O.	Maharashtra	655	01 Nov, 1960	19 55	77 35	334	10	In the premises of Tehsil office; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
पोर्टब्लेअर (43333) डी.ओ.(I)	अन्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	639	01 जून 1868	11 40	92 43	79	7	यह सादीपुर वेधशाला बिल्डिंग में है। आस-पास का इलाका उबड़-खाबड़ और पहाड़ी है तथा पूर्व की ओर खुला समुद्र है। वायु उपकरण वेधशाला की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
पुणालूर (43354) पी.टी.ओ.	केरल	641	27 फरवरी 1956	09 00	76 55	34	12	यह लोकनिर्माण विभाग के परिसर में है, खुलाव अच्छा है।
पुनासा (12668) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	643	01 जून 1950	22 14	76 24	267	-	यह मुख्य कार्यकारी कार्यालय, जनपथ पंचायत, खण्डवा जिले में है, खुलाव अच्छा है।
पुणे (43063) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	645	सन 1856	18 32	73 51	559	2	प्रारम्भ में यह मौसम विज्ञान कार्यालय के अहाते में थी। आस-पास का इलाका प्रायः असमतल मैदान है, जिसके कुछ दूरपर पहाड़ियाँ हैं तथा दूर पश्चिम की ओर उच्च पर्वत श्रेणियाँ हैं। दक्षिण की ओर लगभग 800 मीटर की दूरी पर मूथा नदी बहती है। 1 फरवरी 1963 से यह वेधशाला कृषि कालेज फार्म पुणे के अहाते में स्थानांतरित कर दी गई है, खुलाव अच्छा है।
पुणे (वानवडी) (13206) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	647	सन 1950	18 30	73 54	594.4	-	यह वेधशाला आर्म्ड फोर्स मेडिकल कॉलेज, पुणे के परिसर में है, खुलाव साधारण है।
पुरी (43053) डी.ओ.(I)	उड़ीसा	649	27 अप्रैल 1888	19 48	85 49	6	9	यह सीमाशुल्क कार्यालय के अहाते में है। वेधशाला के दक्षिण की ओर पास ही समुद्र तट है। आस-पास का इलाका रेतीला और मैदानी है। वायु उपकरण वेधशाला की छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
पूर्णिया (42500) डी.ओ.(IIa)	बिहार	651	01 जुलाई 1874	25 46	87 28	38	8	यह जेल के पास वेधशाला बिल्डिंग में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। नगर कोसी नदी के तट पर स्थित है। वायु उपकरण वेधशाला की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
पुरुलिया (42705) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	653	07 फरवरी 1949	23 20	86 25	25	10	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है। आस-पास का इलाका पहाड़ी और थोड़ा असमतल है। वायु उपकरण अस्पताल की मुख्य इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
पुसद (43019) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	655	01 नवम्बर 1960	19 55	77 35	334	10	यह तहसील कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Quazigund ( 42044) D.O.(I)	Jammu & Kashmir	657	20 Jun, 1956	33 35	75 05	1739	5	Situated near the main National Highway. Observatory surrounded by hilly terrain, buildings and trees. Wind instruments installed on a concrete stage; exposure satisfactory.
Raichur (43169) P.T.O.	Karnataka	659	05 Dec, 1891	16 12	77 21	400	12	At the Asstt. Engineer's Office. Surrounding area is rocky with very little vegetation. There is a big tank about 200 metres to the east of the observatory. Wind instruments on the roof of the District Magistrate's Office; exposure fairly good.
Raigarh (42884) P.T.O.	Madhya Pradesh	661	10 Aug, 1950	21 53	83 23	220	11	In the compound of the Municipal Primary School building. Surrounding area plain with distant hills. Wind instruments on the roof of the building; exposure good.
Raipur (42875) D.O.(I)	Madhya Pradesh	663	01 Jan, 1870	21 14	81 39	298	12	In the compound of the Commissioner's Office. The area is plain. Wind instruments on the terrace of the Commissioner's Office; exposure excellent.
Raisen (42672) P.T.O.	Madhya Pradesh	665	13 Jun, 1970	23 19	77 50	440	9	In the premises of the Collector's office; exposure satisfactory.
Rajgarh (42557) P.T.O.	Madhya Pradesh	667	17 Jul, 1955	24 00	76 43	382	12	In the compound of Civil Hospital; exposure. satisfactory.
Rajkot (A) (42737) D.O(I)	Gujarat	669	18 Jun, 1877	22 18	70 47	138	9	At the Civil Aerodrome. Flat area all around for considerable distance. Wind instruments on the top of the control building; exposure good.
Rajnandgaon (11204) P.T.O.	Madhya Pradesh	671	30 Nov, 1980	21 06	81 02	330	-	Located in the premises of Tahsil office; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
क्वाजिगुंड (42044) डी.ओ.(I)	जम्मू कश्मीर	657	20 जून 1956	33 35	75 05	1739	5	यह मुख्य राष्ट्रीय मार्ग पर स्थित है, वेधशाला पहाड़ी भूखण्ड इमारतों और पेड़ों से घिरी है। पवन उपकरण पक्के मंच पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
रायचूर (43169) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	659	05 दिसम्बर 1891	16 12	77 21	400	12	यह सहायक इंजीनियर के कार्यालय में है। आस-पास का इलाका बहुत कम हरियालीवाला चट्टानी इलाका है। वेधशाला के पूर्व की ओर लगभग 200 मीटर की दूरी पर एक बड़ा तालाब है। वायु उपकरण जिला मजिस्ट्रेट कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव साधारणतया अच्छा है।
रायगढ (42884) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	661	10 अगस्त 1950	21 53	83 23	220	11	यह म्युनिसिपल प्राइमरी स्कूल बिल्डिंग के अहाते में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है, जिसमें दूरवर्ती पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण बिल्डिंग की छत पर लगे हैं। वायु उपकरण बिल्डिंग की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
रायपुर (42875) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	663	01 जनवरी 1870	21 14	81 39	298	12	यह कमिश्नर कार्यालय के अहाते में है। समतल इलाका है। कमिश्नर कार्यालय की छत पर पवन उपकरण लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
रायसेन (42672) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	665	13 जून 1970	23 19	77 50	440	9	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है, खुलाव संतोषजनक है।
राजगढ (42557) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	667	17 जुलाई 1955	24 00	76 43	382	12	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है, खुलाव संतोषजनक है।
राजकोट (ए) (42737) डी.ओ.(I)	गुजरात	669	18 जून 1877	22 18	70 47	138	9	यह सिविल हवाई अड्डे पर है। काफी दूर तक चारों ओर समतल क्षेत्र है। वायु उपकरण नियंत्रण बिल्डिंग की चोटी पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
राजनंदगाँव (11204) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	671	30 नवम्बर 1980	21 06	81 02	330	-	यह तहसील कार्यालय के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Ramgundam (43086) D.O.(I)	Andhra Pradesh	673	1946	18 46	79 26	156	5	In the Power House Colony. Surrounding area is undulating with vegetation. Wind instruments on two posts in Stevenson screen enclosure; exposure satisfactory.
Ranchi (A) (42701) D.O.(IIa)	Bihar	675	29 Sep, 1955	23 19	85 19	652	9	At the Civil Aerodrome; exposure good.
Ratlam (42661) P.T.O.	Madhya Pradesh	677	01 Dec, 1948	23 19	75 03	486	11	In the compound of the Maharani Rajkunwar Hospital, Ratlam. Surrounding area is plain. Wind instruments on the terrace of the Sanan Intermediate College 200 metres to the east of the Hospital; exposure good.
Ratnagiri (43110) D.O.(I)	Maharashtra	679	01 Jan, 1877	16 59	73 20	67	6	In the compound of the District Court since 1951. Shifted to Matrukripa, Power House Road, Abhaynagar from 27 Feb, 1977. Surrounding area is rather rocky. The land is generally sloping towards the sea which is about 5 kms. away. The area is thickly wooded; exposure good.
Raxaul (42382) P.T.O.	Bihar	681	28 Oct, 1957	26 59	84 51	79	7	At the Civil Aerodrome; exposure good. Observatory founded on 28 Oct. 1957 in a private building and shifted to Aerodrome on 28 Nov, 1970.
Rentachintala (43177) P.T.O.	Andhra Pradesh	683	21 Feb, 1936	16 33	79 33	106	8	In the Lutheran Mission Hospital. Surrounding area is plain. Wind instruments on the terrace of the hospital; exposure good.
Rewa (42574) P.T.O.	Madhya Pradesh	685	02 Dec, 1964	24 32	81 18	299	9	In the premises of Collector's office; exposure good.
Rohtak (42176) P.T.O.	Haryana	687	08 Mar, 1967	28 50	76 35	219	14	In the premises of Govt. Boys' College. Rohtak, plain area; exposure good.
Roorkee (42140) P.T.O.	Uttar Pradesh	689	01 Jan, 1863	29 51	77 53	274	11	At the Roorkee University campus situated a few kms. down the head works of the Ganga Canal in a level area. Sivalik hills at a distance of about 25 kms.. Wind instruments on the roof of the college; exposure satisfactory.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
रामगुंडम (43086) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	673	सन 1946	18 46	79 26	156	5	यह पावर हाउस कालोनी में है। आस-पास का इलाका हरियाली वाला असमतल मैदान है। वायु उपकरण स्टीवेंसन स्क्रीन के अहाते में दो खम्बों पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
राँची (ए) (42701) डी.ओ.(IIa)	बिहार	675	29 सितम्बर 1955	23 19	85 19	652	9	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है।
रतलाम (42661) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	677	01 दिसम्बर 1948	23 19	75 03	486	11	यह महारानी राजकुंवर अस्पताल रतलाम के अहाते में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। पवन उपकरण अस्पताल से 200 मीटर पूर्व की सज्जन इन्टरमिडियट विद्यालय की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
रत्नागिरि (43110) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	679	01 जनवरी 1877	16 59	73 20	67	6	यह 1951 से जिला कचहरी के अहाते में थी। 27-2-1977 को यह मातृकृपा, पावर हाउस रोड, अभयनगर पर स्थानान्तरित की गई। आस-पास का इलाका चट्टानी है। समुद्र 5 किलोमीटर की दूरी पर है। जमीन का ढलान प्रायः समुद्र की ओर है। यह इलाका वृक्षाच्छादित है, खुलाव अच्छा है।
रक्सोल (42382) पी.टी.ओ.	बिहार	681	28 अक्टूबर 1957	26 59	84 51	79	7	यह सिविल हवाई अड्डे पर है, खुलाव अच्छा है। इस वेधशाला की स्थापना 28 अक्टूबर 1957 को निजी इमारत में की गयी थी और 28 नवम्बर 1970 को हवाई अड्डे पर स्थानान्तरित की गई।
रैंटाचिन्नला (43177) पी.टी.ओ.	आंध्र प्रदेश	683	21 फरवरी 1936	16 33	79 33	106	8	यह लुथेरियन मिशन अस्पताल में है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। वायु उपकरण अस्पताल की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
रीवा (42574) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	685	02 दिसम्बर 1964	24 32	81 18	299	9	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
रोहतक (42176) पी.टी.ओ.	हरियाणा	687	08 मार्च 1967	28 50	76 35	219	14	यह लडको के सरकारी कालेज, रोहतक के अहाते में है, आस-पास का इलाका समतल मैदान है, खुलाव अच्छा है।
रुडकी (42140) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	689	01 जनवरी 1863	29 51	77 53	274	11	यह एक समतल इलाके में गंगा नहर हेड वर्क्स कुछ किलोमीटर नीचे स्थित रुडकी विश्वविद्यालय के परिसर में है। लगभग 25 किलोमीटर की दूरी पर सिवालिक पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण कालेज की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Sabaur (42499) P.T.O.	Bihar	691	08 May, 1931	25 14	87 04	37	7	In the Agricultural Research Institute, near the garden Laboratory of Economic Botanist. Experimental fields are in its immediate neighbourhood. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the laboratory; exposure good.
Sagar (42671) D.O.(IIa)	Madhya Pradesh	693	01 Apr, 1870	23 51	78 45	551	10	In the Circuit House Compound. Observatory shifted from Police Hospital to Circuit House on 18-1-1954. Sagar is in a valley. There are several hills about 30 metres or so in height not far from the observatory. Wind instruments on the roof of the Dy. Commissioner's Office; exposure very good.
Sagar Island (42903) P.T.O.	West Bengal	695	21 Aug, 1865	21 45	88 03	3	16	In the compound of the Light House keeper's quarters. Sagar Island is one of the low-lying alluvial islands of the Sunderbans and is situated at the point where the Hooghly river enters the sea. Wind instruments situated on the top of the Light House keeper's quarters; exposure excellent.
Salem (43325) D.O.(IIa)	Tamil Nadu	697	01 Nov, 1867	11 39	78 10	278	16	In the compound of the Collectorate. The town is on plateau with hills all around. Wind instruments on the roof of the Collectorate; exposure good.
Sambalpur (42883) D.O(IIa)	Orissa	699	01 Jan, 1875	21 28	83 58	148	9	At the observatory building in the Hawa maidan, Mahanadi river is about 1 km away. Surrounding area is undulating with scattered hillocks. Wind instruments on a staging in Stevenson screen enclosure; exposure good.
Sandheads (42977) P.T.O.	West Bengal	701	19 Sep, 1906	20 51	88 15	10	12	On the Pilot vessel "Sagar" anchored at Sandheads about 65 kms. southeast of Sagar point. Open sea all around.
Sangli (43158) D.O.(IIa)	Maharashtra	703	19 Jun. 1968	16 51	74 36	549	10	In the compound of Municipal Water Works, Hirabag, Sangli; exposure good.
Satara (43113) D.O. (IIa)	Maharashtra	705	10 May, 1989	17 42	74 01	660	4.2	In the premises of JCO, Co- op. Hsg., Sardar bazaar, Satara.
Satna (42571) D.O.(I)	Madhya Pradesh	707	24 Jun, 1954	24 34	80 50	317	10	In the office of the Supdt. of Police. The area is flat for a few kms. around. Hills are visible at some distance on all sides. River Satna flows east and west about 3 kms. from the observatory. Wind instruments on the roof of the office; exposure satisfactory. Another class II b observatory functioned at the same site from 1 <sup>st</sup> Jul, 1876 and closed on 8 <sup>th</sup> Jan, 1974.
Sawai Madhopur (42453) P.T.O.	Rajasthan	709	23 Mar, 1969	25 59	76 22	264	3.82	Office of Ex. Engr. Irrigation Division, Sawai Madhopur

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
साबौर (42499) पी.टी.ओ.	बिहार	691	08 मई 1931	25 14	87 04	37	7	यह कृषि अनुसंधान संस्थान में वनस्पति शास्त्री ( आर्थिक ) प्रयोगशाला उद्यान के निकट है । इसके ठीक पड़ोस में ही प्रायोगिक खेत हैं । आस-पास का इलाका समतल मैदान है, वायु उपकरण प्रयोगशाला की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
सागर (42671) डी.ओ.(IIa)	मध्यप्रदेश	693	01 अप्रैल 1870	23 51	78 45	551	10	यह सर्किट हाऊस के परिसर में है । 18-1-1954 को वेधशाला पुलिस अस्पताल से सर्किट हाऊस में स्थानान्तरित की गई । सागर एक घाटी में है । वेधशाला से कुछ दूरी पर लगभग 30 मीटर ऊँची अनेक पहाड़ियाँ हैं । पवन उपकरण उपायुक्त कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
सागर द्वीप (42903) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	695	21 अगस्त 1865	21 45	88 03	3	16	यह प्रकाश स्तम्भ रक्षक के क्वार्टरों के अहाते में है । सागर द्वीप सुन्दरवन के निचले कछारी द्वीपो में से एक ऐसे स्थान पर स्थित है, जहाँ हुगली नदी समुद्र में प्रवेश करती है । वायु उपकरण प्रकाश स्तम्भ रक्षक के क्वार्टरों के उपर लगे हैं, खुलाव उत्तम है ।
सालम (43325) डी.ओ.(IIa)	तमिलनाडु	697	01 नवम्बर 1867	11 39	78 10	278	16	यह कलेक्टरी के अहाते में है । नगर एक पठार पर स्थित है, जिसके चारों ओर पहाड़ियाँ हैं । वायु उपकरण कलेक्टरी की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
सम्बलपुर (42883) डी.ओ.(IIa)	उड़ीसा	699	01 जनवरी 1875	21 28	83 58	148	9	यह हवा मैदान में वेधशाला बिल्डिंग में है, लगभग 1 किलोमीटर दूर महानदी बहती है । आस-पास का इलाका उबड़-खाबड़ है, जिसमें जहाँ-तहाँ छोटी छोटी पहाड़ियाँ हैं । वायु उपकरण स्टीवेंसन स्क्रीन अहाते में एक मंच पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है ।
सैण्डहेडस (42977) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	701	19 सितम्बर 1906	20 51	88 15	10	12	यह "सागर" पाइंट के लगभग 6.5 कि.मी. दक्षिण-पूर्व की ओर सैण्डहेडस में लंगर डाले हुए पायलट जलपोत सागर पर है चारों ओर खुला समुद्र है ।
सांगली (43158) डी.ओ.(IIa)	महाराष्ट्र	703	19 जून 1968	16 51	74 36	549	10	यह म्युनिसिपल वाटर वर्क्स के अहाते, हीराबाग, सांगली में है, खुलाव अच्छा है ।
सातारा (43113) डी.ओ.(IIa)	महाराष्ट्र	705	10 मई 1989	17 42	74 01	660	4.2	यह वेधशाला जे.सी.ओ. को. ऑप. हाउसिंग, सरदार बाजार, सातारा के अहाते में है, खुलाव साधारण है ।
सतना (42571) डी.ओ.(I)	मध्यप्रदेश	707	24 जून 1954	24 34	80 50	317	10	यह पुलिस अधीक्षक के कार्यालय में है । चारों ओर कुछ किलोमीटर तक इलाका समतल है, ओर कुछ दूर पहाड़ियाँ नजर आती हैं । वेधशाला से लगभग 3 किलोमीटर दूर पूर्व-पश्चिम की ओर सतना नदी बहती है । वायु उपकरण कार्यालय की छत पर लगे हैं, खुलाव सन्तोषजनक है, एक अन्य श्रेणी II बी वेधशाला 1 जुलाई 1876 से उसी स्थल पर कार्य कर रही थी जो 8 जनवरी 1974 को बन्द कर दी गई ।
सवाई माधोपुर (42453) पी.टी.ओ.	राजस्थान	709	23 मार्च 1969	25 59	76 22	264	3.82	यह वेधशाला कार्यपालक इंजिनियर का कार्यालय, सिंचन प्रभाग, सवाई माधोपुर में स्थित है। खुलाव अच्छा है ।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Seoni (42771) P.T.O.	Madhya Pradesh	711	01 Jan, 1870	22 05	79 33	619	10	In the premises of Main Hospital. Surrounding area is practically flat. Two very large tanks each about 180 metres to the north and south of the observatory. Low hills towards the south and northeast. Wind instruments on a specially built tower; exposure good.
Shahajahanpur (42266) P.T.O.	Uttar Pradesh	713	24 May, 1977	27 53	79 54	154.5	5.6	In the Sugar Cane Research Institute, Shahajahanpur.
Shajapur (42665) P.T.O.	Madhya Pradesh	715	23 Aug, 1969	23 26	76 19	446	7.5	In the premises of Govt. Hospital, Shajapur
Sheopur (42456) P.T.O.	Madhya Pradesh	717	08 Nov, 1950	25 40	76 41	235	11	In the compound of the Civil Dispensary. Surrounding area is generally flat. The town lies towards the east and southeast. Vindhya hills are visible at a distance. Wind instruments on the wind tower; exposure very good.
Shillong (C.S.O.) (42516) D.O.(I)	Meghalaya	719	01 Nov, 1956	25 34	91 53	1500	11	In the Seismo Observatory compound; exposure good.
Shimla (42083) D.O.(I)	Himachal Pradesh	721	01 Jan 1873	31 06	77 10	2202	26	Hill station. In the Central Telegraph Office. surrounding area is mountainous. the well known hill station is situated in the valleys of the Sutlej and Giri a small tributary of the Jamuna. wind instrument on the roof of the Central Telegraph Office; exposure good
Shimoga (43258) P.T.O.	Karnataka	723	01 Jun, 1950	13 56	75 38	571	12	In the compound of the Govt. High School. Open area surrounded by low hills. Wind Instruments on the terrace of the science block; exposure excellent.
Shirali (43229) P.T.O.	Karnataka	725	22 Mar, 1974	14 04	74 32	44.79	8.6	Panchavati Hill of Chitrapur Mutt, Shirali.
Shivpuri (42459) P.T.O.	Madhya Pradesh	727	28 Nov, 1960	25 20	77 39	464	11	In the premises of new City Hospital; exposure very good.
Sidhi (42577) P.T.O.	Madhya Pradesh	729	19 Jul, 1958	24 25	81 52	272	7	In the premises of Civil Hospital; exposure fair.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
सिवनी (42771) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	711	01 जनवरी 1870	22 05	79 33	619	10	यह मुख्य अस्पताल के अहाते में है। आसपास का इलाका लगभग समतल है। वेधशाला के लगभग 180 मीटर उत्तर और दक्षिण की ओर दोबहुत बड़े बड़े तालाब हैं, दक्षिण और उत्तर-पूर्व की ओर निचली पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण विशेष निर्मित मीनार पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
शहाजहानपुर (42266) पी.टी.ओ.	उत्तर प्रदेश	713	24 मई 1977	27 53	79 54	154.5	5.6	यह वेधशाला गन्ना अनुसंधान संस्थान, शाहजहानपुर में है, खुलाव साधारण है।
शाजापुर (42665) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	715	23 अगस्त 1969	23 26	76 19	446	7.5	यह वेधशाला सरकारी अस्पताल, शाजापुर में है, खुलाव साधारण है।
शिवपुर (42456) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	717	08 नवम्बर 1950	25 40	76 41	235	11	यह सिविल डिस्पेंसरी के अहाते में है। आसपास का इलाका प्रायः समतल है। नगर पूर्व तथा दक्षिण पूर्व की ओर स्थित है। कुछ दूर पर विन्ध्याचल पहाड़ियाँ नजर आती हैं। वायु उपकरण पवन मीनार पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है।
शिलांग (42516) डी.ओ.(I)	मेघालय	719	12 जून 1902	25 34	91 53	1500	-	यह वेधशाला एक छोटी सी पहाड़ी पर स्थित डाक-तार कार्यालय के अहाते में है जो स्वयं पहाड़ियों और घाटियों से घिरा है। आसपास का इलाका, बहुत ही उबड़-खाबड़ है, खुलाव संतोषजनक है।
शिमला (42083) डी.ओ. (I)	हिमाचल प्रदेश	721	01 जून 1873	31 06	77 10	2202	26	यह एक पहाड़ी स्थान है। यह वेधशाला केन्द्रीय तारघर के अन्दर है। आसपास का इलाका पहाड़ी है। यह सुप्रसिद्ध पहाड़ी स्थान सतलज तथा यमुना की एक छोटी सहायक नदी गिरी की घाटियों के बीच स्थित है। वायु उपकरण केन्द्रीय तारघर की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
शिमोगा (43258) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	723	01 जून 1950	13 56	75 38	571	12	यह सरकारी हाईस्कूल के अहाते में है। यह निचली पहाड़ियों से घिरा हुआ खुला इलाका है। वायु उपकरण विज्ञान ब्लॉक की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
शिराली (43229) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	725	22 मार्च 1974	14 04	74 32	44.7	8.6	यह वेधशाला पंचवटी पहाड़ी, चित्रपुर मठ, शिराली में स्थित है, खुलाव साधारण है।
शिवपुरी (42459) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	727	28 नवम्बर 1960	25 20	77 39	464	11	यह शहर के नए अस्पताल के अहाते में है, खुलाव बहुत अच्छा है।
सिधी (42577) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	729	19 जुलाई 1958	24 25	81 52	272	7	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है, खुलाव साधारण है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Sikar (42249) P.T.O.	Rajasthan	731	07 Jan, 1950	27 37	75 08	432	13	In the Sri Kalyan Hospital. Surrounding area is sandy with one distant hill towards the south. Wind instruments on the roof of the hospital; exposure satisfactory. Initially a current weather observatory started from 7 Apr, 1940 at a leased house and shifted to KaJyan Hospital on 7 Jan,S 1950.
Silchar (42619) D.O.(I)	Assam	733	11 May, 1869	24 49	92 48	29	7	In the compound of the Civil Surgeon's Office. situated in the central place of the town on a raised ground. The immediate neighbourhood is undulating with tall, trees. Wind instruments are located on a wooden staging; exposure satisfactory..
Silchar (Kumbhigram) (A) (42620) P.T.O.	Assam	735	15 Jan, 1955	24 55	92 59	97	11	At the Airport; exposure good.
Sironcha (43089) P.T.O.	Maharashtra	737	04 Jul, 1950	18 51	79 58	123	11	In the observatory building opposite the Tehsil Office. Surrounding area is mostly woodland. The river Pranhita. a tributary of Godavari runs along the SW-NW of the Tehsil. Wind instruments on the terrace of the observatory building; exposure good.
Solapur (43117) D.O.(I)	Maharashtra	739	06 Sep, 1946	17 40	75 54	479	9	In the compound of the Civil Hospital. The area around is a large open plain mostly of cultivated land and with very few trees. Wind instruments on the terrace of the maternity ward; exposure good. Another class" b observatory was functioning at the same site from 2 Jan, 1877 to Dec, 1975.
Sri Niketan (42708) D.O.(I)	West Bengal	741	15 Jul, 1930	23 39	87 42	59	23	At the Main Administrative building of Sri Niketan; exposure good.
Sriganganagar (Ganganagar) (42123) D.O.(I)	Rajasthan	743	01 May, 1936	29 55	73 53	177	8	In the Collectorate premises. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the building; exposure satisfactory.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
सीकर (42249) पी.टी.ओ.	राजस्थान	731	07 जनवरी 1950	27 37	75 08	432	13	यह श्री कल्याण अस्पताल के अन्दर है। आस-पास का इलाका रेतीला है, जिसमें दक्षिण की ओर एक दूरवर्ती पहाड़ी है। वायु उपकरण अस्पताल की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है। प्रारंभ में एक प्रचलित मौसम वेधशाला 7 अप्रैल 1940 को लीज पर लिए घर में प्रारम्भ की गई थी और 7 जनवरी 1950 को कल्याण अस्पताल में स्थानांतरित की गई।
सिल्चर (42619) पी.टी.ओ.	असम	733	11 मई 1869	24 49	92 48	29	7	नगर के मध्य स्थान में एक उन्नत भूमिपर स्थित सिविल सर्जन कार्यालय के अहाते में है। सन्निकट पडोसी इलाका उबड़-खाबड़ है, जिसमें ऊँचे ऊँचे पेड़ हैं, वायु उपकरण एक लकड़ी के मंच पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
सिल्चर /कुंभीग्राम (ए) (42620) डी.ओ.(I)	असम	735	15 जनवरी 1955	24 55	92 59	97	11	यह हवाई अड्डे पर स्थित है, खुलाव अच्छा है।
सिरोंचा (43089) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	737	04 जलाई 1950	18 51	79 58	123	11	यह तहसील कार्यालय के सामने वेधशाला बिल्डिंग के अन्दर है। आस-पास का इलाका अधिकांश वनाच्छादित है। तहसील के दक्षिण पश्चिम से उत्तर पश्चिम की ओर गोदावरी की एक सहायक नदी प्राणहिता बहती है। वायु उपकरण वेधशाला बिल्डिंग की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
सोलापुर (43117) डी.ओ.(I)	महाराष्ट्र	739	06 सितम्बर 1946	17 40	75 54	479	9	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है। चारों ओर का इलाका एक विशाल खुला मैदान है, जिसमें अधिकांश जमीन कृषियोग्य है तथा बहुत थोड़े पेड़ हैं। वायु उपकरण प्रसूति वार्ड की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है। एक अन्य वेधशाला श्रेणी II (बी) इसी जगह पर 2 जनवरी 1877 से 1 दिसम्बर 1975 तक कार्यरत थी।
श्रीनिकेतन (42708) डी.ओ.(I)	पश्चिम बंगाल	741	15 जुलाई 1930	23 39	87 42	59	23	यह श्रीनिकेतन की मुख्य प्रशासनिक इमारत पर है, खुलाव अच्छा है।
श्रीगंगानगर (गंगानगर) (42123) डी.ओ.(I)	राजस्थान	743	01 मई 1936	29 55	73 53	177	8	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है, चारों तरफ समतल मैदान है। वायु उपकरण इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Srinagar (42027) D.O.(I)	Jammu & Kashmir	745	09 Oct, 1891	34 05	74 50	1587	18	In the compound of the museum building situated in the heart of the valley. The river Jhelum passes through the city at a distance of about 30 metres from the observatory. Wind instruments on the roof of the museum building; exposure satisfactory .
Sultanpur (42375) D.O.(I)	Uttar Pradesh	747	04 Jan, 1959	26 15	82 00	97	10	At the Kamla Nehru Institute of Technology; exposure satisfactory.
Sundernagar (08204) D.O.	Himachal Pradesh	749	10 Nov.1981	31 32	76 54	870	305	Located behind Beas Sutlej Link (B.S.L.) transport yard, B.S.L. township, exposure good.
Supaul (42393) P.T.O.	Bihar	751	10 Oct, 1966	26 08	86 35	50	-	It is situated in the compound of Sadar Hospital, Supaul. Plain area, Wind instrument on the roof of the Bar Room. Exposure good.
Surat (42840) D.O.(I)	Gujarat	753	02 Apr, 1877	21 12	72 50	12	19	In the compound of the Civil Hospital. Generally plain area. Tapti river is flowing nearby. The sea is about 5 kms. from the observatory. The surrounding area is well wooded. Wind instruments on the terrace of the hospital; exposure very good.
Suri (42710) P.T.O.	West Bengal	755	21 Dec, 1954	23 53	87 32	77	11	In the office of Superintending Engineer, Mayarakshi Canal Circle; exposure good.
Tadong (22209) D.O.(I)	Sikkim	757	08 Mar, 1978	27 20	88 38	1322	-	In the ICAR farm compound, Tadong.
Tangla (42409) P.T.O.	Assam	759	02 Mar, 1954	26 39	91 55	78	11	At the Tangla Post Office; exposure good.
Tanjavur (43330) P.T.O.	Tamil Nadu	761	01 Feb, 1975	10 47	79 08	68.0	12.9	Arul Nadar Road, PWDG Water, Tanjavur.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
श्रीनगर (42027) डी.ओ.(I)	जम्मू कश्मीर	745	9 अक्टूबर 1891	34 05	74 50	1587	18	यह घाटी के मध्य में स्थित अजायबघर की इमारत के अहाते में है। वेधशाला से लगभग 30 मीटर की दूरी पर शहर के बीच में होकर झेलम नदी बहती है। वायु उपकरण अजायबघर की इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
सुल्तानपुर (42375) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	747	04 जनवरी 1959	26 15	82 00	97	10	यह कमला नेहरू तकनीकी संस्थान में है, खुलाव संतोषजनक है।
सुंदरनगर (08204) डी.ओ.(I)	हिमाचल प्रदेश	749	10 नवम्बर 1981	31 32	76 54	870	3.5	यह बीयास सतलज लिंक के परिवहन क्षेत्र के परिसर के पिछे स्थित है, खुलाव अच्छा है।
सुपाउल (42393) पी.टी.ओ.	बिहार	751	10 अक्टूबर 1966	26 08	86 35	50	-	यह वेधशाला सदर अस्पताल, सुपौल के अहाते में है। चारों ओर का इलाका समतल है। वायु उपकरण बैरोमीटर कमरे की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
सूरत (42840) डी.ओ.(I)	गुजरात	753	02 अप्रैल 1877	21 12	72 50	12	19	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है। यह इलाका प्रायः समतल है। पास ही ताप्ती नदी बहती है। वेधशाला से लगभग 5 किलोमीटर दूर समुद्र है। आसपास का इलाका पूरी तरह वनाच्छादित है। वायु उपकरण अस्पताल की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है।
सूरी (42710) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	755	21 दिसम्बर 1954	23 53	87 32	77	11	यह मायारक्षी नहर सर्किल के अधीक्षक अभियन्ता के कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है।
ताडोंग (22209) डी.ओ.(I)	सिक्किम	757	08 मार्च 1978	27 20	88 38	1322	-	यह वेधशाला आय.सी.ए.आर. फार्म, तडांग के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
तांगला (42409) पी.टी.ओ.	असम	759	02 मार्च 1954	26 39	91 55	78	11	यह तांगला डाक घर में है, खुलाव अच्छा है।
तंजावर (43330) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	761	01 फरवरी 1975	10 47	79 08	68.0	12.9	यह वेधशाला अरुल नदर रोड, पी.डब्ल्यू.डी.जी.(वॉटर) तंजावर में स्थित है। खुलाव साधारण है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Tezpur (42415) D.O.(IIa)	Assam	763	01 Jul, 1901	26 37	92 47	79	5	In the compound of the Kolibari Post Office. The town is situated on the northern bank of the Brahmaputra river. The area is well wooded and slightly undulating and there are hillocks on all sides. Wind instruments on the top of the Post Office building; exposure good.
Thikri (12664) P.T.O.	Madhya Pradesh	765	14 Jun, 1948	22 04	75 24	172	-	At the G.H.S.H. School, Thikri; exposure good.
Thiruvananthapuram (43371) D.O.(I)	Kerala	767	01 Jan, 1853	08 29	76 57	64	12	At the observatory building on a hillock. The high level reservoir and the old Astronomical Observatory are close by. Sea is at a distance of about 6 kms.. Wind instruments on the terrace of the Astronomical Observatory; exposure good.
Thiruvananthapuram (A) (43372) D.O.(IIa)	Kerala	769	14 Jan, 1949	08 28	76 57	8	3	At the Airport, New Technical Block; exposure good.
Tikamgarh (42562) P.T.O.	Madhya Pradesh	771	14 Mar, 1968	24 46	78 50	345	11	In the premises of Basic Training Institute, Kundeshwar; exposure very good.
Tirmalai (14223)	Andhra Pradesh	773	9 Jul 1986	13 40	79 23	845	-	Located at the Gogarbham Dam ; exposure good.
Tiruchirapalli (A) (43344) D.O.(I)	Tamil Nadu	775	01 Dec, 1867	10 46	78 43	88	17	At the Aerodrome. Dry sandy area with a few hillocks near about. The river Cauvery is about 13 kms. away. Wind instruments on the flying control building; exposure satisfactory.
Tirupati (A) (43275) P.T.O.	Andhra Pradesh	777	20 Sep, 1972	13 40	79 35	105	5.54	Near new terminal building, exposure good.
Tiruppattur (43302) P.T.O.	Tamil Nadu	779	08 Oct, 1958	12 29	78 34	390	15	At the Sacred Hearts College; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ' )उ	देशान्तर (° ' ) पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
तेजपुर (42415) डी.ओ.(IIa)	असम	763	01 जलाई 1901	26 37	92 47	79	5	यह कोलीबारी डाकघर के अहाते में है। नगर ब्रम्हपुत्र नदी के उत्तरी तट पर स्थित है। यह इलाका पूरी तरह वनाच्छादित और थोडा उबड-खाबड है तथा इसके चारों ओर छोटी छोटी पहाडियाँ हैं। वायु उपकरण डाक घर की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
ठीकरी (12664) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	765	14 जून 1948	22 04	75 24	172	-	यह ठीकरी के जी.एच.एस.एच. स्कूल में है, खुलाव अच्छा है।
थिरुवनन्थपुरम (त्रिवेन्द्रम) (43371) डी.ओ.(I)	केरल	767	01 जनवरी 1853	08 29	76 57	64	12	यह एक छोटी पहाडी पर वेधशाला इमारत के अन्दर है। पास ही एक ऊँची पानी की टंकी तथा पुरानी खगोलीय वेधशाला है लगभग 6 किलोमीटर की दूरी पर समुद्र है। वायु उपकरण खगोलीय वेधशाला की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
थिरुवनन्थपुरम (त्रिवेन्द्रम) (ए) (43372) डी.ओ.(IIa)	केरल	769	14 जनवरी 1949	08 28	76 57	8	3	यह हवाई अड्डे पर नये तकनीकी ब्लॉक में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
टिकमगढ (42562) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	771	14 मार्च 1968	24 46	78 50	345	11	यह कुन्देश्वर के बेसिक प्रशिक्षण संस्थान के अहाते में है, खुलाव बहुत अच्छा है।
तिरुमलाई (14223)	आंध्रप्रदेश	773	09 जलाई 1985	13 40	79 23	845	-	यह गोगारभाम बांध के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
तिरुचिरापल्ली (ए) (43344) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	775	01 दिसम्बर 1867	10 46	78 43	88	17	यह हवाई अड्डे पर है। यह एक शुष्क रेतीला इलाका है, जिसके इधर उधर कुछ छोटी पहाडियाँ हैं। लगभग 13 किलोमीटर की दूरी पर कावेरी नदी बहती है। वायु उपकरण फ्लाइंग कन्ट्रोल बिल्डिंग पर लगे हैं, खुलाव संतोषजनक है।
तिरुपती (ए) (43275) पी.टी.ओ.	आंध्रप्रदेश	777	20 सितंबर 1972	13 40	79 35	105	5.54	यह हवाई अड्डे के नए इमारत के परिसर में स्थित, खुलाव अच्छा है।
तिरुपत्तुर (43302) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	779	08 अक्तूबर 1958	12 29	78 34	390	15	यह सेक्रेड हार्टस कालेज में है, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Tiruttani (43277) P.T.O.	Tamil Nadu	781	01 Jan, 1975	13 09	79 32	105	2.12	PWD Campus, Tiruttani.
Titlagarh (42961) P.T.O.	Orissa	783	11 Feb, 1945	20 18	83 18	211	9	In the compound of the Sub Divisional Officer's Court. Surrounding area is practically plain with distant hillocks all around. Wind instruments on the terrace of Court building; exposure fair.
Tondi (43361) D.O.(I)	Tamil Nadu	785	15 Jun, 1959	09 44	79 02	5	7	At the Port Office; exposure good.
Tonk (42349) P.T.O.	Rajasthan	787	02 Apr, 1959	26 10	75 45	272	17	At the Collector's Office; exposure satisfactory.
Tumkur (43268) P.T.O.	Karnataka	789	19 Nov. 1971	13 20	77 05	822	8.4	In the premises of Govt. Junior College, Tumkur
Tuticorin (43379) P.T.O.	Tamilnadu	791	21 Jun, 1954	08 48	78 09	4	11	In its own observatory building on the sea shore near Port office. Wind instruments are on the top of wind tower; exposure excellent. Observatory closed w.e.f. 1 <sup>st</sup> Nov. 1980.
Tuticorin (H.P.) (15208) P.T.O.	Tamilnadu	793		08 45	78 11	3	-.	In the New Port (Harbour) compound.
Udaipur (42543) D.O.(I)	Rajasthan	795	25 Feb, 1898	24 35	73 42	582	13	In the compound of the R & T Medical College; surrounded by hills and lakes. Wind instruments on the roof of the P.B.O. building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
तिरुत्तानि (43277) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	781	01 जनवरी 1975	13 09	79 32	105	2.12	यह वेधशाला पी. डब्ल्यू. डी. परिसर, तिरुत्तानी में है, खुलाव साधारण है।
टिटलागढ (42961) पी.टी.ओ.	उड़ीसा	783	11 फरवरी 1945	20 18	83 18	211	9	यह उप विभागीय अधिकारी की अदालत के अहाते में है। आसपास का इलाका वस्तुतः मैदानी है, जिसके चारों ओर दूरवर्ती छोटी छोटी पहाड़ियाँ हैं। वायु उपकरण अदालत की इमारत की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
टोंडी (43361) डी.ओ.(I)	तमिलनाडु	785	15 जून 1959	09 44	79 02	5	7	यह बंदरगाह के कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है।
टोंक (42349) पी.टी.ओ.	राजस्थान	787	02 अप्रैल 1959	26 10	75 45	272	17	यह कलेक्टर कार्यालय में है, खुलाव संतोषजनक है।
टुमकुर (43268) पी.टी.ओ.	कर्नाटक	789	19 नवम्बर 1971	13 20	77 05	822	8.4	यह वेधशाला सरकारी जुनियर कॉलेज, टुमकुर के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
तूतीकोरीन (43379) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	791	21 जून 1954	08 48	78 09	4	11	यह बंदरगाह के कार्यालय के पास, समुद्र के किनारे स्वयं की वेधशाला इमारत में थी। वायु उपकरण वायु मीनार की चोटी पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है। 1 नवम्बर 1980 को यह वेधशाला बन्द कर दी गई।
तूतीकोरीन (एच.पी.) (15208) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	793		08 45	78 11	3	-	यह वेधशाला नई बंदरगाह के कार्यालय के पास है, खुलाव उत्तम है।
उदयपुर (42543) डी.ओ.(I)	राजस्थान	795	25 फरवरी 1898	24 35	73 42	582	13	यह आर और टी मेडिकल कालेज के अहाते में है, यह पहाड़ियों तथा झीलों से घिरी हुई है। वायु उपकरण पी. बी. ओ. इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Udaipur (Dabok) (A) (42542) D.O.(I)	Rajasthan	797	30 Jun, 1961	24 37	73 53	514	7	At the Civil Airport, Dabok, Udaipur; exposure good.
Ujjain (42662) P.T.O.	Madhya Pradesh	799	20 Jan, 1960	23 11	75 47	489	9	In the premises of Jiwaji observatory; exposure very good.
Uluberia (42805) P.T.O.	West Bengal	801	09 Aug, 1969	22 30	87 57	5	10	At the Sub Divisional Hospital; exposure good.
Umaria (4267) P.T.O.	Madhya Pradesh	803	24 Apr, 1931	23 32	80 53	459	10	In the compound of the Civil Hospital. The area is undulating. Hills visible at some distance to the south. Innumerable trees on all sides. Wind instruments on a specially built wind tower; exposure good.
Una (42077) P.T.O.	Himachal Pradesh	805	02 Jul 1985	31 28	76 16	369	9.6	Located in the premises of Deputy Commissioner office, exposure good.
Uthagamandalam (Ootacamund) (43317) P.T.O.	Tamil Nadu	807	09 Jun, 1901	11 24	76 44	2249	8	Hill station. In the compound of the Municipal Office in a hilly terrain. Wind instruments on a special wind tower; exposure fair.
Vallabh Vidyanagar (42744) P.T.O.	Gujarat	809	27 Jul, 1963	22 34	72 56	44	14	In the premises of the M.U. Patel Technical High School; exposure good.
Varanasi (42483) D.O.(IIa)	Uttar Pradesh	811	01 Jan, 1863	25 18	83 01	76	25	At the' Sanskrit University. Surrounding area is plain with numerous trees in all directions. The river Ganga is to the southeast about 3 kms. away from the observatory and the river Baruna is to the north within 1 km. Wind instruments on wooden platform on the top of the College building; exposure good. Observatory closed in April, 1978. A new observatory started functioning at Banaras Hindu University w.e.f. 18 <sup>th</sup> Apr, 1976.
Varanasi (Babatpur)(A) (42479) D.O.(I)	Uttar Pradesh	813	25 Aug, 1949	25 27	82 52	85	16	At the Civil Aerodrome about 25 Kms. from the city. Surrounding area is plain. Wind instruments on the roof of the control building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
उदयपुर (दाबोक) (ए) (42542) डी.ओ.(I)	राजस्थान	797	30 जून 1961	24 37	73 53	514	7	यह सिविल हवाई अड्डा, दाबोक, उदयपुर में है, खुलाव अच्छा है।
उजैन (42662) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	799	20 जनवरी 1960	23 11	75 47	489	9	यह जीवाजी वेधशाला के अहाते में है, खुलाव बहुत अच्छा है।
उलबेरिया (42805) पी.टी.ओ.	पश्चिम बंगाल	801	09 अगस्त 1969	22 30	87 57	5	10	यह उप मंडलीय अस्पताल में है, खुलाव अच्छा है।
उमरिया (42679) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	803	24 अप्रैल 1931	23 32	80 53	459	10	यह सिविल अस्पताल के अहाते में है। यह इलाका उबड़-खाबड़ है। कुछ दूरी पर दक्षिण की ओर पहाड़ियाँ नजर आती हैं। चारों ओर असंख्य पेड़ हैं। वायु उपकरण विशेष रूप से निर्मित पवन बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
उना (42077) पी.टी.ओ.	हिमाचल प्रदेश	805	02 जुलाई 1985	31 28	76 16	369	9.6	यह उपायुक्त के कार्यालय के अहाते में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
उदगमण्डलम् (उटकमंड) (43317) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	807	09 जून 1901	11 24	76 44	2249	8	यह पहाड़ी स्थान है। यह म्युनिसिपल कार्यालय के अहाते में, पहाड़ी भूखण्ड पर है। वायु उपकरण विशेष पवन बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव साधारण है।
वल्लभ विद्यानगर (42744) पी.टी.ओ.	गुजरात	809	27 जुलाई 1963	22 34	72 56	44	14	यह एम. यू. पटेल तकनीकी हाईस्कूल के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
वाराणसी (42483) डी.ओ.(IIa)	उत्तर प्रदेश	811	01 जनवरी 1863	25 18	83 01	76	25	यह संस्कृत विद्यापीठ में थी। चारों ओर का इलाका मैदानी एवं बहुत पेड़ों से भरा है। वेधशाला से 3 किलोमीटर दूर दक्षिण-पूर्व में गंगा नदी है और 1 किलोमीटर दूर उत्तर की ओर वरुणा नदी है। वायु उपकरण कालेज की छत पर लकड़ी के बने मंच पर लगे थे, खुलाव अच्छा है। यह वेधशाला अप्रैल 1978 में बन्द कर दी गई। 18/4/1976 से नई वेधशाला ने बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय में कार्य करना प्रारंभ कर दिया।
वाराणसी (बबतपुर) (42479) डी.ओ.(I)	उत्तर प्रदेश	813	25 अगस्त 1949	25 27	82 52	85	16	यह नगर से लगभग 25 किलोमीटर की दूरी पर सिविल हवाई अड्डे पर है। आस-पास का इलाका समतल मैदान है। वायु उपकरण कंट्रोल इमारत की छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।



Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Vedaranyam (43349) P.T.O.	Tamil Nadu	815	05 Sep, 1960	10 22	79 51	4	8	At the Tehsildar office; exposure good.
Vellore (43303) D.O.(IIa)	Tamil Nadu	817	13 Apr, 1900	12 55	79 09	214	13	In the Vellore Fort. Surroundings are a level area with a range of hills towards the east. Wind instruments on a specially built tower on the rampart of the fort; exposure excellent.
Vengurla (43193) P.T.O.	Maharashtra	819	20 Nov, 1941	15 52	73 38	9	4	Initially observatory was situated near the power house in the camp area. Surrounding area is generally plain with rocky soil. The sea is towards south of the town. Observatory closed on 20 <sup>th</sup> Feb, 1971 and restarted w.e.f. 27 <sup>th</sup> Aug, 1975. At present observatory is situated in the compound of Horticulturist Office, Fruit Research Station, Vengurla; exposure fair.
Veraval (42909) D.O.(I)	Gujarat	821	01 Feb, 1890	20 54	70 22	8	11	At the observatory near the Dy. Commissioner's bungalow. Sea nearby. Surrounding area is generally plain with sandy ground around the observatory. Wind instruments on the terrace of the observatory building; exposure good.
Vidisha (42669) P.T.O.	Madhya Pradesh	823	27 Feb, 1970	23 32	77 49	430	10.5	In the premises of Govt. Hospital, Vidisha
Vishakhapatnam (Vizag RS/RW) (43150) D.O.(I)	Andhra Pradesh	825	01 Jun, 1963	17 41	83 18	66	-	Opposite Andhra University gate, Cyclone warning centre, Waltair, Vishakhapatnam. Exposure good.
Vishakhapatnam (A) (43149) D.O.(I)	Andhra Pradesh	827	01 Jan, 1870	17 43	83 14	3	10	At the Aerodrome, Simhachalam. The surrounding is open space with Simhachalam hills to the north. Sea is 11 kms. away. Wind instruments on the flying control building; exposure good.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
वेदारान्नियम (43349) पी.टी.ओ.	तमिलनाडु	815	05 सितम्बर 1960	10 22	79 51	4	8	यह तहसीलदार के कार्यालय में है, खुलाव अच्छा है।
वेलूर (43303) डी.ओ.(IIa)	तमिलनाडु	817	13 अप्रैल 1900	12 55	79 09	214	13	यह वेल्लूर के किले के अन्दर है। आस-पास का इलाका समतल है, जिसके पूर्व की ओर एक पहाड़ी श्रृंखला है, वायु उपकरण किले के परकोट पर विशेष रूप से निर्मित बुर्ज पर लगे हैं, खुलाव उत्तम है।
वेंगुर्ला (43193) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	819	20 नवम्बर 1941	15 52	73 38	9	4	प्रारम्भ में यह कैप क्षेत्र में पावर हाउस के पास थी। आस-पास का इलाका प्रायः चट्टनी जमीन वाला मैदान है। नगर के दक्षिण की ओर समुद्र है। यह वेधशाला 20/2/1971 को बन्द कर दी गई और पुनः 27/8/1975 को प्रारम्भ कर दी गई। आजकल यह वेधशाला, फल उद्यान विज्ञान के कार्यालय, फल अनुसंधान स्टेशन वेंगुर्ला के अहाते में है। खुलाव साधारण है।
वेरावल (42909) डी.ओ.(I)	गुजरात	821	01 फरवरी 1890	20 54	70 22	8	11	यह उपायुक्त के बंगले पास स्थित वेधशाला में है। पास ही समुद्र है। आस-पास का इलाका प्रायः मैदानी है तथा वेधशाला के चारों ओर रेतीली भूमि है। वायु उपकरण वेधशाला बिल्डिंग की खुली छत पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।
विदिशा (42669) पी.टी.ओ.	मध्यप्रदेश	823	27 फरवरी 1970	23 32	77 49	430	10.5	यह वेधशाला सरकारी अस्पताल, विदिशा के अहाते में है, खुलाव साधारण है।
विशाखापट्टनम वॉल्टेयर (आर.एस./आर.डब्ल्यू) (43150) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	825	01 जून 1963	17 41	83 16	66	-	यह वेधशाला आंध्र युनिवर्सिटी गेट के विपरित, चक्रवात चेतावनी केन्द्र, वॉल्टेयर, विशाखापट्टनम में स्थित है, खुलाव अच्छा है।
विशाखापट्टनम (43149) डी.ओ.(I)	आंध्र प्रदेश	827	01 जनवरी 1870	17 43	83 14	3	10	यह सिम्हाचलम हवाई अड्डे पर है। आस-पास का इलाका खुला मैदान है तथा उत्तर की ओर सिम्हाचलम की पहाड़ियाँ हैं। 11 किलोमीटर की दूरी पर समुद्र है। वायु उपकरण फ्लाईंग कंट्रोल बिल्डिंग पर लगे हैं, खुलाव अच्छा है।

Station (Index No.)	State / Union Territory	Page No.	Date of establishment	Latitude (° ' ) N	Longitude (° ' ) E	Hp. (m)	Ha. (m)	Location and environment of the observatory
Warangal (14005)	Andhra Pradesh	829	24 Nov 1975	18 03	79 22	262	13.7	Located in th REC Campus ; exposure good.
Wardha (42939) P.T.O.	Maharashtra	831	26 May, 1966	20 40	78 35	283	9	In the premises of Collector's office; exposure good.
Yeotmal (42943) P.T.O.	Maharashtra	833	15 Nov, 1949	20 24	78 09	451	10	In the compound of the Sub Research Centre, Punjabrao Krishi Vidyapeeth. Except for some low hills to the north and northwest, the area around is plain with scattered trees. Wind instruments on two masonry pillars on the terrace of the specially constructed wind tower; exposure very good.

- NOTE:
1. \* indicates height of the observatory above mean sea level.
  2. D.O. indicates Departmental Observatory; notation in parentheses indicates classification of the observatory.
  3. H<sub>p</sub> indicates the height of the barometric cistern in meters above mean sea level at the time of first installation.
  4. H<sub>a</sub> indicates the height of wind instrument in metres above ground level.
  5. P.T.O. indicates Part-time / non-departmental observatory.

स्थान (सूचकांक)	राज्य/ सं.शा.क्षेत्र	पृष्ठ सं	स्थापना तिथि	अक्षांश (° ')उ	देशान्तर (° ') पू	एच.पी (मी.)	एच.ए. (मी.)	वेधशाला की स्थिति तथा वातावरण
वरांगल (14005)	आंध्रप्रदेश	829	24 नवम्बर 1975	18 03	79 22	262	13.7	यह आर.इ.सी. के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
वर्धा (42939) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	831	26 मई 1966	20 40	78 35	283	9	यह कलेक्टर कार्यालय के अहाते में है, खुलाव अच्छा है।
यवतमाल (42943) पी.टी.ओ.	महाराष्ट्र	833	15 नवम्बर 1949	20 24	78 09	451	10	यह पंजाबराव कृषि विद्यापीठ के उप-अनुसंधान केंद्र के अहाते में है। उत्तर तथा उत्तर पश्चिम की ओर कुछ निचली पहाड़ियों के अलावा चारों ओर का इलाका मैदानी है, जिसमें कहीं पेड़ हैं। वायु उपकरण विशेष रूप से निर्मित बुरुज की खुली छत पर दो पक्के खम्बों पर लगे हैं, खुलाव बहुत अच्छा है।

- सूचना
- \* वेधशाला की औसत समुद्रतल से ऊंचाई को दर्शाता है।
  - डी.ओ. विभागीय वेधशाला को दर्शाता है; लघु कोषठक में अंकन-पद्धति वेधशाला वर्गीकरण को दर्शाते हैं।
  - H<sub>p</sub> प्रथम संस्थापना के समय औसत समुद्र तल से वायुदाबमापी कुंड की ऊंचाई मीटर में दर्शाता है।
  - H<sub>a</sub> भूसतह से वायु उपकरण की ऊंचाई मीटर में दर्शाता है।
  - पी.टी.ओ. अंशकालिक/अविभागीय वेधशाला दर्शाता है।

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अबू  
STATION : Abu

अक्षांश LAT. 24°36'  
देशांतर LONG. 72°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1195 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	8.7 16.3	5.5 10.0	19.6 21.7	4.1 6.3	23.4 26.1	-0.7 1.1	27.8 30.6	31 27	-5.7 -2.6	3 15	61 42	6.9 7.9	0.8 1.0	0.4 0.5	3.7 2.6	0.3 0.3	50.0 73.9	0.0 0.0	74.0 40.6	12 22	1994	2.0 3.1
फरवरी FEB	I II	11.7 18.8	7.3 10.7	21.7 25.9	6.3 11.0	26.1 30.7	1.1 5.7	30.6 34.6	27 30	-2.6 0.6	15 3	53 43	7.2 8.5	1.2 1.1	0.6 0.5	2.6 1.0	0.3 0.1	73.9 125.0	0.0 0.0	40.6 89.0	22 25	1906	3.1 3.1
मार्च MAR	I II	17.8 23.6	11.1 13.3	25.9 30.2	11.0 15.9	30.7 34.2	5.7 10.9	34.6 38.8	30 6	0.6 4.4	3 8	43 34	8.5 9.9	1.1 0.9	0.5 0.3	1.0 3.4	0.1 0.4	125.0 65.0	0.0 0.0	89.0 60.5	25 15	1967	3.1 4.6
अप्रैल APR	I II	23.6 28.2	14.4 15.8	30.2 30.2	15.9 15.9	34.2 34.2	10.9 10.9	38.8 39.2	6 15	4.4 10.0	8 30	34 37	9.9 12.1	0.9 0.9	0.3 0.4	3.4 11.7	0.4 0.9	65.0 217.9	0.0 0.0	60.5 92.7	15 29	1983	4.6 5.5
मई MAY	I II	26.0 30.3	16.6 19.0	32.0 32.0	18.9 18.9	35.4 35.4	14.1 14.1	39.2 39.2	15 15	10.0 10.0	30 30	37 33	12.1 13.6	0.9 1.1	0.4 0.6	11.7 11.7	0.9 0.9	217.9 217.9	0.0 0.0	92.7 92.7	29 29	1917	5.5 5.5
जून JUN	I II	23.5 28.3	19.8 21.3	29.9 29.9	18.6 18.6	34.3 34.3	15.6 15.6	38.4 38.4	7 7	13.0 13.0	30 30	73 55	20.6 20.3	4.0 3.3	3.3 2.5	77.4 77.4	4.5 4.5	613.4 613.4	0.0 0.0	343.1 343.1	30 30	1945	5.3 5.3
जुलाई JUL	I II	20.6 23.6	20.1 21.4	24.8 24.8	17.8 17.8	29.4 29.4	15.6 15.6	33.8 33.8	6 6	12.2 12.2	12 12	95 83	23.1 24.0	6.8 6.1	6.5 5.1	639.6 639.6	15.8 15.8	1771.9 1771.9	23.4 23.4	528.0 528.0	5 5	1990	5.2 5.2
अगस्त AUG	I II	19.9 22.3	19.5 20.9	23.3 23.3	16.9 16.9	26.9 26.9	15.0 15.0	31.1 31.1	28 28	10.6 10.6	1 1	96 88	22.4 23.6	6.7 6.0	6.3 5.2	566.6 566.6	16.4 16.4	2167.1 2167.1	11.9 11.9	484.9 484.9	14 14	1941	3.7 3.7
सितम्बर SEP	I II	20.8 23.7	18.7 20.1	25.5 25.5	16.1 16.1	29.5 29.5	13.3 13.3	33.0 33.0	27 27	6.4 6.4	30 30	83 73	20.2 20.9	3.3 3.9	2.4 2.9	202.5 202.5	5.5 5.5	1313.2 1313.2	0.0 0.0	653.0 653.0	8 8	1992	2.5 2.5
अक्टूबर OCT	I II	19.5 23.9	15.3 16.9	27.3 27.3	12.8 12.8	30.0 30.0	8.9 8.9	32.8 32.8	13 13	3.4 3.4	15 15	64 49	14.4 14.1	0.7 1.3	0.4 0.8	18.6 18.6	0.9 0.9	389.4 389.4	0.0 0.0	148.1 148.1	26 26	1917	2.8 2.8
नवम्बर NOV	I II	14.5 20.1	10.6 13.4	24.2 24.2	8.2 8.2	27.2 27.2	4.2 4.2	30.0 30.0	1 1	-0.4 -0.4	26 26	62 46	10.2 10.7	0.6 0.6	0.3 0.3	7.3 7.3	0.5 0.5	262.0 262.0	0.0 0.0	122.0 122.0	18 18	1979	1.7 1.7
दिसम्बर DEC	I II	9.5 17.0	6.7 11.1	21.5 21.5	4.7 4.7	25.1 25.1	0.4 0.4	31.4 31.4	13 13	-7.4 -7.4	12 12	67 48	7.9 9.1	0.8 0.9	0.3 0.4	0.8 0.8	0.2 0.2	40.1 40.1	0.0 0.0	34.5 34.5	22 22	1980	1.3 1.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	17.9 22.9	13.7 16.1	25.4 25.4	12.5 12.5	35.4 35.4	-1.4 -1.4	39.2 39.2	15 15	-7.4 -7.4	12 12	64 50	13.7 14.1	2.0 2.1	1.4 1.5	1535.2 1535.2	46.0 46.0	3990.5 3990.5	290.1 290.1	653.0 653.0	8 9	1992	3.4 3.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28 28	28 28	27 27	28 28	28 28	28 28	100 100	100 100	100 100	100 100	28 28	28 28	27 27	27 27	26 26	26 26	94 94	94 94	96 96	96 96	13 13	13 13



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : अदिरामपटिनम्  
STATION : Adiramapatinam

अक्षांश  
LAT. 10°20'  
देशांतर  
LONG. 79°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6  
मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1013.9 1010.4	23.5 27.1	22.0 23.1	29.9 20.6	31.9 18.2	34.6	10	15.8	20	87	25.3	3.2	1.3	34.5	2.2	173.0	0.0	83.2	16	6.7	
फरवरी FEB	I II	1012.9 1009.2	25.0 28.8	23.0 23.6	31.6 21.4	33.3 18.6	35.0	28	15.6	5	84	26.7	2.7	1.2	21.7	1.3	292.0	0.0	68.6	6	7.2	
मार्च MAR	I II	1011.6 1007.7	27.5 30.4	24.8 25.0	32.8 23.4	34.9 20.4	37.0	27	16.2	11	79	29.3	2.8	1.4	33.4	1.3	143.2	0.0	119.4	20	8.0	
अप्रैल APR	I II	1009.2 1005.2	30.2 31.5	26.5 26.7	34.0 26.5	36.5 23.1	43.0	29	20.4	22	74	31.8	4.1	2.1	44.1	2.3	164.0	0.0	92.2	29	10.6	
मई MAY	I II	1006.8 1003.4	30.6 31.3	26.5 27.5	34.5 27.1	38.2 23.4	42.0	5	21.4	19	72	31.4	4.1	1.5	66.4	3.4	164.4	0.0	91.4	31	11.8	
जून JUN	I II	1006.1 1002.9	30.2 30.7	25.2 27.0	34.6 26.4	38.7 23.8	41.6	6	19.2	7	65	28.1	4.2	1.2	36.6	2.4	108.6	0.0	79.4	6	10.6	
जुलाई JUL	I II	1006.5 1003.4	29.4 30.4	24.7 26.6	34.2 25.8	38.1 23.1	42.0	24	21.2	9	67	27.4	4.6	1.3	79.6	4.4	233.9	0.2	113.5	10	9.2	
अगस्त AUG	I II	1007.2 1003.8	29.0 30.0	24.8 26.5	33.8 25.5	37.1 23.0	39.0	31	21.4	21	70	28.1	4.7	1.3	108.8	5.0	321.9	0.1	97.0	28	9.2	
सितम्बर SEP	I II	1008.3 1004.6	28.6 29.8	25.1 26.5	33.4 25.3	36.4 22.7	38.7	11	21.0	30	75	29.0	4.4	1.4	159.0	6.6	313.6	22.8	134.6	5	8.8	
अक्टूबर OCT	I II	1009.9 1006.4	27.5 28.8	25.2 25.9	31.8 24.6	34.8 22.2	39.0	28	19.0	10	82	30.3	5.0	1.8	196.6	10.2	998.9	58.7	280.2	23	6.2	
नवम्बर NOV	I II	1011.4 1008.2	26.0 27.3	24.2 24.7	30.2 23.2	32.8 20.6	35.0	8	18.2	28	86	28.9	4.8	1.8	275.1	10.6	669.8	0.0	136.6	12	5.8	
दिसम्बर DEC	I II	1013.3 1010.2	24.4 26.5	22.8 23.7	29.2 21.8	31.4 19.4	32.8	4	17.5	13	86	26.6	4.3	1.6	206.6	7.1	810.6	14.0	363.0	23	6.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.8 1006.3	27.6 29.4	24.6 25.6	32.5 24.3	39.4 17.8	43.0	29	15.6	5	77	28.6	4.1	1.5	1262.4	57.0	2340.1	576.8	363.0	23	8.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	40	40	30	30	30	30	25	25	90	90	95	29	29	





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अगरतला(ए)  
STATION : Agartala(A)

अक्षांश LAT. 23°53'  
देशांतर LONG. 91°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 16 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1015.2 1011.8	16.8 20.3	14.9 16.5	25.5 10.0	28.8 6.4	31.9 23	3.5 31	81 66	15.5 15.8	1.5 0.4	0.4 0.3	5.6 0.5	66.0 1957	0.0	50.0	11	1957	2.3			
फरवरी FEB	I II	1013.3 1009.7	20.0 23.6	16.8 18.0	27.9 13.1	31.7 8.1	35.1 28	4.7 7	72 56	16.9 16.4	2.1 0.9	0.9 0.8	24.9 2.5	97.3 1992	0.0	45.0	22	1958	3.3			
मार्च MAR	I II	1010.9 1006.7	25.0 28.3	21.1 21.3	32.2 18.8	36.1 12.6	38.9 31	9.4 4	70 52	22.3 19.9	3.0 1.9	1.9 1.2	72.0 3.5	220.3 1990	0.0	98.6	1	1960	5.4			
अप्रैल APR	I II	1008.0 1003.8	27.3 29.1	23.9 24.2	33.1 22.2	36.4 17.7	41.5 30	13.2 9	74 66	27.1 26.4	4.5 3.0	3.0 2.3	206.8 8.9	537.3 1977	24.2 1965	145.3	16	1981	7.2			
मई MAY	I II	1005.0 1001.2	28.0 28.8	25.0 25.1	32.4 23.3	35.7 19.3	42.2 1	16.1 2	78 74	29.5 29.2	5.3 3.5	3.5 2.7	352.6 13.7	723.8 1984	126.1 1979	150.9	31	1961	5.8			
जून JUN	I II	1000.9 997.9	28.4 29.0	26.1 26.3	32.0 24.8	35.0 22.1	40.2 1	18.9 3	82 80	31.9 32.0	6.4 4.0	4.0 3.5	359.3 15.2	799.9 1976	123.1 1998	236.2	8	1976	6.0			
जुलाई JUL	I II	1000.9 998.2	28.1 28.7	26.0 26.3	31.4 24.9	33.8 23.3	37.7 14	21.2 27	83 82	31.9 32.2	6.6 4.2	4.2 3.9	369.4 16.1	735.7 1997	141.9 1985	190.0	30	1964	6.4			
अगस्त AUG	I II	1002.1 998.8	28.3 28.8	26.1 26.5	31.9 25.0	34.5 23.5	36.4 21	20.0 18	83 82	32.0 32.8	6.4 3.7	3.7 3.6	257.9 15.2	658.8 1965	140.6 1973	238.8	15	1955	5.0			
सितम्बर SEP	I II	1006.1 1002.7	28.2 28.2	26.0 26.1	31.6 24.4	34.0 22.6	36.1 11	20.0 8	83 84	31.8 32.1	5.9 3.5	3.5 3.0	227.6 11.9	496.2 1960	77.3 1962	146.0	12	1981	3.8			
अक्टूबर OCT	I II	1010.0 1006.5	27.4 27.1	24.9 24.9	31.2 22.2	33.7 18.5	35.8 17	14.6 31	81 83	29.6 29.9	4.0 2.1	2.1 1.8	157.0 6.8	418.0 1963	18.5 1955	183.6	11	1989	2.5			
नवम्बर NOV	I II	1013.3 1009.9	24.0 24.0	21.4 21.5	29.5 17.1	32.2 12.8	33.7 4	9.2 26	78 79	23.4 23.7	2.3 0.8	0.8 0.8	39.5 1.8	205.9 1955	0.0	104.6	9	1955	2.1			
दिसम्बर DEC	I II	1015.4 1012.2	18.8 20.2	16.8 17.4	26.4 11.4	29.2 8.1	33.1 21	2.0 30	80 75	17.6 17.8	1.4 0.4	0.4 0.3	14.8 0.7	117.5 1991	0.0	69.3	25	1991	1.9			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.4 1004.9	25.0 26.3	22.4 22.9	30.5 19.8	37.2 6.0	42.2 1	2.0 30	79 73	25.8 25.7	4.1 2.4	2.4 2.0	2087.5 96.9	2895.3 1956	1343.1 1972	238.8 8	15	1955	4.3			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	25	25	25	25	43	43	26	26	26	26	26	26	44	44	45	25		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अगाती(ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Agatti(A)      LAT. 10°51'      LONG. 72°28'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      4 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.3 1009.5	26.2 28.7	23.8 24.9	31.1 23.8	32.0 22.2	33.6	30	19.4	9	81 71	27.6 28.3	3.1 3.9	2.5 2.9	5.9	0.5	72.4 1969	0.0	83.0	9	1990		
फरवरी FEB	I II	1011.9 1009.1	26.6 29.2	24.0 25.0	31.5 24.5	32.4 22.9	34.0	17	21.0	2	79 70	27.7 28.3	3.5 3.7	2.8 2.9	4.1	0.2	52.4 1977	0.0	48.2	20	1977		
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.6	27.5 29.8	24.9 25.8	32.0 25.4	33.1 23.6	34.6	2	20.9	9	80 71	29.5 30.0	3.3 3.3	2.6 2.6	3.0	0.3	23.4 1984	0.0	18.0	5	1984		
अप्रैल APR	I II	1009.8 1007.2	28.8 30.9	26.0 27.1	32.8 26.8	34.0 24.4	35.0	30	21.2	25	79 73	31.5 32.8	4.1 4.1	2.8 2.9	12.2	0.9	51.6 1984	0.0	52.0	20	1989		
मई MAY	I II	1008.8 1006.7	29.2 30.7	26.5 27.3	32.7 27.4	34.2 24.3	36.2	31	20.4	11	80 75	32.7 33.4	5.1 5.1	3.1 3.0	95.6	5.0	275.8 1990	0.0	115.0	30	1981		
जून JUN	I II	1007.7 1006.3	27.6 28.5	25.8 26.2	30.3 25.3	32.5 23.2	34.4	11	20.6	30	86 83	31.8 32.4	6.7 6.9	3.8 3.9	308.6	16.5	721.3 1978	85.1 1969	182.0	11	1981		
जुलाई JUL	I II	1008.3 1007.0	27.3 28.1	25.6 26.1	30.0 25.3	31.4 23.4	34.6	11	21.4	21	87 84	31.6 32.2	6.8 6.8	3.7 3.7	268.7	14.7	638.2 1995	29.6 1987	150.0	7	1990		
अगस्त AUG	I II	1009.3 1007.5	27.1 28.3	25.3 25.9	30.0 25.3	31.3 23.3	32.8	29	21.0	31	86 82	30.9 31.6	6.3 6.5	3.3 3.5	203.3	12.1	464.6 1995	53.4 1968	111.1	21	1969		
सितम्बर SEP	I II	1009.9 1007.6	27.1 28.2	25.2 25.7	30.3 25.2	31.5 23.3	32.8	10	21.2	9	85 81	30.6 31.0	5.6 5.6	3.2 3.4	131.0	10.5	250.1 1971	18.4 1976	78.1	14	1970		
अक्टूबर OCT	I II	1010.5 1008.1	27.1 28.6	25.0 25.7	30.5 24.9	31.8 22.9	33.2	3	20.6	19	83 78	30.1 30.8	5.4 5.6	3.1 3.3	113.4	8.0	212.6 1977	16.4 1965	90.6	26	1990		
नवम्बर NOV	I II	1010.7 1008.3	27.3 28.9	24.9 25.4	31.0 24.5	32.1 22.9	34.0	23	19.1	28	81 74	29.7 29.7	4.5 4.8	2.8 3.0	51.7	3.8	290.8 1979	0.0	94.5	12	1966		
दिसम्बर DEC	I II	1011.7 1009.1	26.7 28.9	24.4 25.2	31.3 24.0	32.2 22.2	34.0	4	19.0	27	81 73	28.7 29.2	4.4 4.6	2.9 3.0	30.7	2.7	254.1 1965	0.0	102.4	9	1965		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.2 1007.9	27.4 29.1	25.1 25.9	31.2 25.2	34.2 21.9	36.2	31	19.0	27	82 76	30.2 30.8	4.8 5.0	3.0 3.2	1228.2	75.0	2124.2 1978	1062.2 1972	182.0	11	6	1981	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	18	17	19	18	26	26	18	18	17	17	18	18	19	19	22				



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : आगरा  
STATION : Agra

अक्षांश LAT. 27°10'  
देशांतर LONG. 78°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 169 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	997.0 995.2	10.7 19.8	8.9 14.6	22.6 7.7	27.3 4.2	33.0	28 1991	-2.2	16 1935	77 55	10.1 12.6	1.3 1.6	0.4 0.4	9.5	1.1	71.8 1957	0.0	49.5	9 1957	1.9	
फरवरी FEB	I II	995.2 992.8	13.7 23.4	11.1 16.2	25.6 10.2	31.5 5.8	35.6	25 1897	-1.7	1 1929	71 45	11.3 12.9	1.3 1.6	0.5 0.5	12.7	1.1	96.0 1915	0.0	51.8	4 1915	2.8	
मार्च MAR	I II	992.4 989.6	20.1 29.8	15.6 19.7	32.0 15.1	38.1 9.9	42.8	27 1892	5.6	7 1945	61 36	14.3 14.9	1.1 1.7	0.2 0.3	8.4	1.0	97.5 1915	0.0	41.3	11 1960	3.1	
अप्रैल APR	I II	988.0 984.8	27.7 36.4	20.3 23.5	38.4 21.3	43.2 16.1	46.5	28 1979	10.0	6 1995	50 31	18.3 18.8	0.8 1.6	0.2 0.3	7.5	0.7	71.4 1909	0.0	47.6	23 1984	3.4	
मई MAY	I II	983.9 980.6	32.2 39.7	23.6 25.8	42.0 25.5	45.9 21.0	48.6	27 1998	14.0	10 1999	47 31	22.5 21.7	1.0 1.6	0.2 0.2	15.1	1.4	61.6 1987	0.0	37.5	11 1966	3.8	
जून JUN	I II	979.9 976.8	32.7 38.5	25.8 27.1	40.9 27.2	46.1 22.7	48.5	1 1994	12.0	24 1999	57 40	27.8 26.2	2.0 2.9	0.8 0.9	74.3	3.5	416.4 1996	0.0	261.2	30 1981	4.6	
जुलाई JUL	I II	979.4 977.2	29.6 32.6	26.4 27.3	35.6 25.8	40.9 22.6	46.5	5 1985	14.5	23 1999	77 67	31.6 31.3	4.4 5.4	3.1 4.0	205.8	10.5	532.6 1994	29.0 1911	182.1	10 1964	4.2	
अगस्त AUG	I II	981.4 979.0	28.4 30.9	26.0 26.9	33.5 24.8	37.7 22.8	43.0	11 1987	12.0	2 1999	81 73	31.7 32.3	4.4 5.1	3.5 4.2	233.6	11.5	617.8 1952	3.1 1883	150.1	20 1952	3.4	
सितम्बर SEP	I II	985.9 983.4	27.7 31.9	24.5 25.8	34.4 23.6	37.8 20.7	41.4	2 1979	13.0	6 1999	76 61	28.3 28.4	2.3 2.9	1.6 2.2	129.8	5.8	609.1 1939	0.0	286.0	16 1939	2.9	
अक्टूबर OCT	I II	991.4 988.9	24.0 31.1	19.9 22.7	34.5 19.1	37.6 14.7	41.1	1 1920	9.4	31 1939	67 47	20.3 21.0	0.8 0.9	0.4 0.3	28.0	1.4	268.7 1910	0.0	169.7	1 1910	1.7	
नवम्बर NOV	I II	995.8 993.2	17.5 25.8	14.2 19.1	29.7 13.1	33.5 9.0	36.1	1 1909	2.8	19 1926	68 51	13.8 16.9	0.6 0.7	0.2 0.2	3.5	0.4	75.9 1969	0.0	50.9	10 1969	1.3	
दिसम्बर DEC	I II	998.0 995.7	12.0 20.9	9.9 15.8	24.3 8.4	28.0 4.8	31.0	2 1987	-0.6	28 1926	76 57	10.8 14.1	0.9 1.3	0.2 0.2	4.3	0.4	57.6 1967	0.0	42.4	10 1997	1.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	989.0 986.3	23.0 30.1	18.9 22.1	32.8 18.7	46.6 4.0	48.6	27 1998	-2.2	16 1935	67 49	20.0 20.8	1.7 2.3	0.9 1.2	732.5	38.8	1360.8 1996	276.5 1913	286.0	16 9 1939	2.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	27	22	27	22	91	91	30	30	30	30	30	30	99	99	100		22	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : अगुम्बे  
STATION : Agumbe

अक्षांश LAT. 13°30'  
देशांतर LONG. 75°06'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 659  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	940.9 938.1	15.9 25.2	14.6 21.3	29.1 11.5	31.0 7.8	34.5	25	3.2	10	87 73	15.9 23.0			2.4	0.3	21.8 1985	0.0	16.6	1	1979	4.2
फरवरी FEB	I II	940.5 937.5	17.3 25.5	15.9 21.9	30.1 12.6	32.5 9.1	36.5	23	5.7	11	86 73	17.2 23.9			0.2	0.1	2.6 1972	0.0	2.6	21	1972	3.3
मार्च MAR	I II	940.0 937.0	19.8 26.4	18.5 23.2	31.4 15.0	34.0 10.8	38.0	17	7.7	5	88 76	20.6 26.3			8.5	0.6	155.9 1984	0.0	110.0	28	1963	3.2
अप्रैल APR	I II	938.7 936.1	22.8 26.2	21.2 23.4	31.6 17.8	33.4 14.5	36.5	17	9.7	5	87 79	24.1 26.9			31.7	2.5	98.7 1994	0.0	49.4	4	1991	4.4
मई MAY	I II	937.8 935.7	23.4 25.4	21.9 23.2	30.1 19.0	32.7 16.0	35.0	14	10.2	6	87 82	25.2 26.9			165.1	8.3	626.8 1990	4.0 1968	138.0	3	1966	5.0
जून JUN	I II	936.3 934.9	21.9 22.7	21.1 21.5	25.6 18.5	29.3 16.7	33.0	5	13.3	11	93 90	24.5 24.9			1736.7	25.8	3121.6 1963	689.3 1962	522.0	8	1963	7.5
जुलाई JUL	I II	936.4 935.2	21.3 21.8	20.7 21.0	23.6 18.3	25.8 16.9	30.5	7	12.7	9	94 93	24.1 24.3			2600.9	30.3	4099.4 1994	1458.5 1987	618.0	27	1963	7.4
अगस्त AUG	I II	937.2 935.7	21.1 21.7	20.5 20.9	23.6 18.4	25.5 17.2	31.2	18	14.7	23	94 93	23.8 24.2			2173.0	29.4	3299.8 1982	750.2 1963	420.8	2	1982	5.9
सितम्बर SEP	I II	938.2 936.2	21.4 22.5	20.5 21.4	25.5 18.1	27.9 15.8	34.0	25	11.7	23	92 90	23.5 24.6			620.4	20.3	1764.9 1969	74.2 1963	278.0	1	1995	3.7
अक्टूबर OCT	I II	939.1 936.8	21.6 23.2	20.5 21.8	27.2 17.7	29.6 14.5	31.2	12	8.7	31	90 88	23.4 25.2			265.2	12.4	510.0 1964	0.0	160.0	3	1993	3.6
नवम्बर NOV	I II	939.6 937.2	19.5 24.0	18.3 21.9	28.2 15.3	29.7 10.8	32.0	24	7.2	27	89 83	20.5 24.8			73.3	4.3	333.9 1992	0.0	112.0	23	1977	4.6
दिसम्बर DEC	I II	940.7 938.1	17.1 24.2	15.9 21.0	28.6 12.5	30.1 9.0	33.0	28	4.7	12	88 76	17.4 22.9			13.8	0.9	190.2 1962	0.0	91.0	6	1962	5.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	938.8 936.6	20.3 24.1	19.1 21.9	27.9 16.2	34.4 7.1	38.0	17	3.2	10	90 83	21.7 24.8			7691.2	135.0	10488.2 1978	5261.5 1972	618.0	27	1963	4.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	40		40	30	30			29	29	38	38	38		15	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अगुम्बे  
STATION : Agumbe

माह		मौसम परिघटना						पवन														मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
		वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA						WIND				CLOUD										VISIBILITY																			
MONTH		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
		PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी	I	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	9	22	1	17	10	0	0	0	0	0	72																			
JAN	II							0	0	19	12	1	3	1	0	11	9	35	1	39																			
फरवरी	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	6	22	1	12	9	0	1	0	0	0	77																			
FEB	II							0	0	18	10	1	0	0	0	11	12	38	1	37																			
मार्च	I	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	7	24	0	10	10	0	1	1	1	0	77																			
MAR	II							0	0	18	13	1	1	0	0	9	12	32	2	43																			
अप्रैल	I	3.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0	0	11	19	2	11	10	0	4	3	5	0	65																			
APR	II							0	0	22	8	2	2	1	0	12	15	40	2	26																			
मई	I	10.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0	0	17	14	1	13	9	0	6	7	14	1	49																			
MAY	II							0	0	27	4	2	2	1	0	15	16	46	2	16																			
जून	I	26.4	0.0	0.6	2.8	0.0	0.0	0	0	23	7	0	2	2	0	7	35	28	0	26																			
JUN	II							0	0	27	3	2	1	0	0	15	18	48	4	12																			
जुलाई	I	30.7	0.0	0.4	4.0	0.0	0.0	0	0	23	8	0	1	1	0	7	38	27	1	25																			
JUL	II							0	0	27	4	2	1	0	0	10	16	55	4	12																			
अगस्त	I	29.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0	0	20	11	0	1	1	0	7	32	22	1	36																			
AUG	II							0	0	24	7	1	0	2	0	8	11	49	5	24																			
सितम्बर	I	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	10	20	1	6	5	1	5	10	6	0	66																			
SEP	II							0	0	23	7	1	1	1	0	10	15	46	3	23																			
अक्तूबर	I	15.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0	0	12	19	1	17	12	1	2	2	2	0	63																			
OCT	II							0	0	17	14	1	2	2	0	8	9	33	1	44																			
नवम्बर	I	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	14	16	0	23	21	0	0	1	0	0	55																			
NOV	II							0	0	16	14	2	4	4	0	9	8	27	0	46																			
दिसम्बर	I	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	13	18	1	22	20	0	1	0	0	0	56																			
DEC	II							0	0	17	14	1	6	6	0	6	4	28	0	49																			
वार्षिक योग या माध्य	I	147.7	0.0	3.5	9.2	0.0	0.0	0	1	158	206	1	11	9	0	3	11	9	0	56																			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	0	255	110	1	2	2	0	10	12	40	2	31																			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																						
YEARS	II																																						



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : **अहमदाबाद**  
STATION : Ahmedabad

अक्षांश  
LAT. 23°04'

देशांतर  
LONG. 72°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 55 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1010.0 1007.0	14.8 26.3	11.5 17.1	28.1 12.0	32.1 7.5	36.1	23 1912	3.3	10 1954	64 35	11.1 12.2	1.3 1.3	0.1 0.1	1.9	0.2	57.4 1948	0.0	30.7	19 1948	6.0			
फरवरी FEB	I II	1008.5 1005.3	17.3 29.2	12.9 17.8	30.5 14.0	35.2 8.9	40.6	28 1953	2.2	6 1920	57 28	11.5 11.3	1.3 1.4	0.2 0.3	1.0	0.1	26.4 1917	0.0	26.4	3 1917	6.4			
मार्च MAR	I II	1006.3 1002.6	22.8 34.6	16.5 19.9	35.7 19.1	40.3 13.6	43.9	31 1908	9.4	2 1982	50 21	14.0 11.6	1.4 1.6	0.1 0.2	0.5	0.0	21.1 1967	0.0	15.7	25 1967	7.0			
अप्रैल APR	I II	1003.3 999.1	27.2 38.6	21.2 22.6	39.7 23.7	43.1 19.5	46.2	27 1958	12.8	16 1955	57 22	20.7 14.7	1.3 1.6	0.3 0.4	2.7	0.3	26.4 1947	0.0	21.9	27 1982	8.0			
मई MAY	I II	1000.8 996.0	29.4 40.3	24.6 24.7	41.6 26.5	44.4 23.3	47.8	27 1916	19.1	27 1974	66 25	27.3 18.6	2.0 1.3	1.5 0.8	10.2	0.7	230.7 1982	0.0	138.3	9 1982	11.3			
जून JUN	I II	996.7 992.4	29.7 37.0	26.1 26.8	38.7 27.3	42.9 23.7	47.2	7 1897	19.4	13 1920	75 45	31.0 26.9	4.8 4.0	3.1 2.6	95.1	4.0	345.8 1980	0.0	249.3	27 1997	11.8			
जुलाई JUL	I II	995.7 992.7	27.6 31.5	25.7 26.7	33.5 25.7	37.3 23.3	42.2	6 1902	20.4	7 1983	85 69	31.6 31.1	6.5 6.3	3.9 4.0	281.3	11.4	952.5 1905	3.6 1899	414.8	27 1927	10.0			
अगस्त AUG	I II	997.6 994.7	26.6 30.5	25.0 26.3	32.0 24.9	35.0 23.1	40.4	16 1987	21.2	12 1984	87 71	30.5 30.7	6.5 6.3	3.8 3.8	234.6	10.0	609.8 1990	1.0 1899	250.0	30 1976	8.7			
सितम्बर SEP	I II	1001.6 998.2	26.8 32.3	24.6 25.9	33.8 24.3	37.3 22.3	41.7	29 1951	17.2	25 1972	82 60	29.1 28.3	4.3 4.1	2.1 2.5	95.8	4.9	636.5 1950	0.0	257.8	17 1950	7.2			
अक्टूबर OCT	I II	1005.4 1002.2	25.7 33.5	21.3 23.4	35.7 21.3	38.2 17.0	42.8	5 1920	12.6	29 1983	67 41	22.2 20.9	1.8 1.9	0.4 0.8	12.3	0.8	257.0 1985	0.0	166.3	8 1985	4.8			
नवम्बर NOV	I II	1008.6 1005.4	21.2 30.1	16.3 20.2	32.8 16.6	35.7 12.2	38.9	3 1901	8.3	29 1975	58 37	14.9 15.8	1.4 1.5	0.2 0.4	4.3	0.7	100.4 1982	0.0	76.8	9 1982	4.8			
दिसम्बर DEC	I II	1010.5 1007.4	16.7 27.0	12.8 17.9	29.4 13.2	32.5 8.8	35.6	3 1899	3.6	27 1983	61 37	11.8 13.3	1.6 1.6	0.1 0.1	0.8	0.2	31.2 1980	0.0	29.4	5 1990	5.5			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.8 1000.2	23.8 32.6	19.9 22.4	34.3 20.7	44.7 6.6	47.8	27 5	2.2 1916	6 1920	67 41	21.3 19.6	2.8 2.7	1.3 1.3	740.6	33.3	1997.5 1927	119.9 1899	414.8 7	27 1927	7.6			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	29	29	98	98	99		30			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अहमदाबाद  
STATION : Ahmedabad

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	0.4	0.0	0.3	1.0	0.0	0	0	21	10	16	21	22	1	1	0	2	7	30	18	6	5	2	0	30	1	0	0	0	0	1.1	8.4	19.4	2.1	0.0	
JAN	II						0	1	27	3	31	16	10	2	1	2	4	25	9	19	5	5	2	0	28	2	1	0	0	0	0.0	0.4	16.1	14.5	0.0	
फरवरी	I	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0	0	19	9	13	16	16	2	0	1	4	17	31	18	4	4	2	0	26	1	1	0	0	0	0.7	6.9	18.0	2.5	0.0	
FEB	II						0	1	25	2	24	10	9	2	3	5	11	30	6	16	5	5	2	0	25	2	1	0	0	0	0.0	0.2	11.6	16.0	0.2	
मार्च	I	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0	0	25	6	10	8	12	2	1	2	11	33	21	17	6	5	3	0	29	1	1	0	0	0	0.2	4.3	21.9	4.6	0.0	
MAR	II						0	2	27	2	15	5	4	2	2	8	18	39	7	17	5	6	3	0	28	2	1	0	0	0	0.0	0.3	11.6	18.8	0.3	
अप्रैल	I	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0	1	26	3	6	1	4	1	3	8	21	45	11	18	5	5	2	0	27	2	1	0	0	0	0.0	2.0	20.0	8.0	0.0	
APR	II						0	2	26	2	9	1	1	2	4	13	30	34	6	15	7	5	3	0	24	4	2	0	0	0	0.0	0.5	10.1	19.0	0.4	
मई	I	0.9	0.0	1.2	0.0	0.1	0	1	29	1	2	0	0	2	8	28	30	28	2	14	5	8	4	0	19	4	6	2	0	0	0.1	1.1	20.2	9.6	0.0	
MAY	II						0	5	25	1	4	1	1	2	10	29	31	20	2	16	9	5	1	0	20	8	3	0	0	0	0.1	0.8	10.4	19.7	0.0	
जून	I	5.6	0.0	3.6	0.1	0.6	0	1	27	2	1	0	1	5	15	40	23	9	6	3	3	9	12	3	6	6	13	5	0	0	0.0	1.5	21.3	7.2	0.0	
JUN	II						0	5	23	2	1	0	1	5	24	36	21	7	5	3	6	10	9	2	5	9	14	2	0	0	0.0	1.0	13.6	15.3	0.1	
जुलाई	I	16.2	0.0	4.7	0.1	0.0	0	1	27	3	0	0	0	2	14	52	17	4	11	0	1	5	16	9	1	5	21	4	0	0	0.3	4.7	22.4	3.6	0.0	
JUL	II						0	3	25	3	0	1	1	5	18	41	19	5	10	0	1	7	16	7	0	4	23	4	0	0	0.1	2.3	18.8	9.8	0.0	
अगस्त	I	16.9	0.0	3.8	0.1	0.0	0	1	27	3	1	0	0	1	8	45	26	8	11	0	1	4	17	9	1	5	20	5	0	0	0.2	3.7	23.4	3.6	0.0	
AUG	II						0	1	26	4	2	0	1	3	11	38	23	8	14	0	1	6	18	6	0	6	21	4	0	0	0.1	1.7	19.5	9.7	0.0	
सितम्बर	I	6.9	0.0	3.0	0.1	0.0	0	1	25	4	2	1	2	3	6	19	28	25	14	3	5	9	10	3	11	6	11	2	0	0	0.1	2.5	19.0	8.5	0.0	
SEP	II						0	0	24	6	5	2	2	3	9	25	21	15	18	1	7	11	9	2	4	13	12	1	0	0	0.1	0.8	13.0	15.9	0.2	
अक्तूबर	I	1.4	0.0	1.2	0.3	0.1	0	0	20	11	10	8	14	6	2	2	5	16	37	15	6	6	4	0	25	3	2	1	0	0	0.1	4.0	18.8	8.1	0.0	
OCT	II						0	0	21	10	14	9	10	6	4	6	5	14	32	12	9	7	3	0	19	9	3	0	0	0	0.0	0.3	12.9	17.6	0.1	
नवम्बर	I	0.9	0.0	0.2	0.1	0.0	0	0	21	9	13	21	29	3	1	0	0	3	30	18	4	4	3	1	28	1	1	0	0	0	0.2	4.2	21.9	3.8	0.0	
NOV	II						0	0	21	9	20	13	19	3	1	1	2	9	32	16	5	5	3	1	25	3	2	0	0	0	0.0	0.2	16.6	13.1	0.2	
दिसम्बर	I	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0	0	24	7	12	27	33	1	0	0	0	3	24	16	6	6	3	0	30	1	0	0	0	0	0.5	6.1	21.2	3.2	0.0	
DEC	II						0	0	24	7	24	17	17	2	1	1	1	15	22	16	6	6	3	0	28	2	1	0	0	0	0.0	0.1	18.0	12.9	0.0	
वार्षिक योग या माध्य	I	50.6	0.0	19.1	2.6	0.8	0	6	290	69	7	9	11	2	5	16	14	16	20	142	52	70	76	25	232	36	78	19	0	0	3.3	49.3	247.5	64.9	0.0	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	22	294	49	12	6	6	3	7	17	16	19	14	133	65	77	72	18	207	63	83	12	0	0	0.4	8.6	170.8	183.8	1.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																			
	II																																			

**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : **अहमदनगर**  
STATION : Ahmednagar

अक्षांश  
LAT. 19°05'

देशांतर  
LONG. 74°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 657 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	941.8 938.2	17.1 28.2	12.9 18.2	30.3 12.1	33.1 8.2	36.1	19	2.2	7	61	12.2	0.5	0.2	0.1	0.0	58.9	0.0	1920	51.6	8	1941	4.0	
फरवरी FEB	I II	940.5 937.1	19.2 30.6	13.9 18.9	32.6 13.8	35.3 9.6	38.9	19	2.8	2	54	12.3	0.4	0.1	0.5	0.0	66.5	0.0	1894	42.9	8	1894	4.9	
मार्च MAR	I II	939.5 935.8	24.2 34.2	15.9 19.5	36.2 17.4	39.3 12.5	41.0	29	7.5	17	40	12.2	0.6	0.1	4.2	0.4	94.2	0.0	1938	88.4	26	1938	5.3	
अप्रैल APR	I II	937.5 933.4	28.3 36.9	18.2 20.7	39.0 21.0	41.7 16.8	43.5	14	9.5	17	36	13.7	0.7	0.2	3.9	0.4	76.7	0.0	1937	71.9	19	1937	6.2	
मई MAY	I II	935.6 931.6	28.9 36.6	20.9 22.5	38.8 22.5	41.7 18.8	43.9	11	15.2	19	49	19.1	1.1	0.4	15.6	1.1	165.6	0.0	1933	119.9	16	1915	7.5	
जून JUN	I II	932.6 929.6	26.1 30.5	22.5 23.5	33.2 22.2	38.8 20.0	43.3	3	18.0	2	73	24.8	4.3	1.9	94.6	5.5	404.4	0.0	1892	177.3	28	1931	8.5	
जुलाई JUL	I II	932.1 929.9	24.7 27.6	22.3 23.2	30.0 21.5	33.4 20.1	37.7	11	17.8	19	81	25.2	5.7	2.9	95.8	5.8	325.6	4.3	1938	174.0	6	1911	8.9	
अगस्त AUG	I II	933.2 930.6	24.0 26.7	21.8 22.7	29.3 20.9	32.9 19.1	39.5	2	16.1	29	82	24.5	5.6	2.7	100.5	5.5	269.7	0.0	1958	147.3	3	1957	8.0	
सितम्बर SEP	I II	936.1 932.7	24.0 27.8	21.6 22.9	30.6 20.3	34.1 17.5	38.2	15	10.7	16	80	24.0	3.8	1.9	184.1	8.5	446.5	0.0	1933	190.0	18	1970	5.6	
अक्टूबर OCT	I II	938.6 935.5	23.9 29.0	20.2 21.8	32.3 18.9	34.6 14.5	39.7	22	10.6	24	71	21.3	2.3	1.0	60.8	3.5	504.2	0.0	1981	148.0	25	1914	5.0	
नवम्बर NOV	I II	940.9 937.8	20.9 27.2	17.1 19.9	30.7 15.5	33.1 11.4	35.6	10	5.6	21	68	17.1	1.4	0.6	40.3	1.7	256.0	0.0	1981	124.7	23	1892	4.8	
दिसम्बर DEC	I II	942.2 938.8	17.3 26.4	13.5 18.0	29.6 11.9	32.0 8.1	35.0	20	3.3	28	66	13.0	1.0	0.3	2.9	0.2	129.4	0.0	1980	70.2	3	1926	4.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	937.5 934.2	23.2 30.1	18.5 21.0	32.7 18.3	41.9 7.3	43.9	11	2.2	7	64	18.4	2.2	1.0	603.3	32.6	1150.0	205.3	1990	190.0	18	1970	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	24	26	24	27	95	95	27	27	26	26	25	25	94	94	98	98	28	28	28	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अजमेर  
STATION : Ajmer

अक्षांश LAT. 26°27'  
देशांतर LONG. 74°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 486 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	960.7 958.3	11.5 20.5	8.4 12.5	23.9 8.2	28.5 4.0	32.6 4	4	-2.8	16	65 36	8.8 8.5	1.4 1.6	0.4 0.5	7.0	0.7	86.9 1948	0.0	46.5	20	1948	3.2
फरवरी FEB	I II	958.9 956.4	14.8 23.8	10.4 13.8	26.6 11.2	31.7 6.2	36.8 28	28	-1.1	1	55 28	9.4 8.3	1.6 1.9	0.5 0.6	6.8	0.8	56.4 1888	0.0	33.0	18	1907	3.8
मार्च MAR	I II	956.9 953.9	21.3 29.5	14.0 16.3	32.0 16.5	37.5 10.9	42.3 31	31	2.2	4	41 21	10.5 8.2	1.5 1.9	0.3 0.5	2.4	0.3	52.1 1932	0.0	42.4	25	1932	5.0
अप्रैल APR	I II	953.6 950.6	27.9 35.2	18.0 19.9	37.7 22.5	41.8 16.1	44.6 26	26	9.4	1	35 21	13.0 11.7	1.2 1.9	0.2 0.7	4.1	0.7	85.4 1983	0.0	47.8	14	1983	6.2
मई MAY	I II	949.9 947.1	31.2 38.0	21.2 22.0	40.5 26.9	43.9 21.0	47.4 19	19	14.3	27	39 22	17.6 14.1	0.9 1.7	0.3 0.9	22.1	1.8	99.5 1979	0.0	54.0	26	1979	7.8
जून JUN	I II	946.2 943.2	30.7 36.6	23.8 24.4	39.1 27.1	43.3 21.9	46.4 7	7	14.7	28	55 36	24.2 20.8	2.4 2.7	1.2 1.5	63.9	3.4	338.2 1971	0.0	119.4	17	1917	8.6
जुलाई JUL	I II	945.2 943.0	27.8 31.9	24.3 25.3	34.1 25.3	39.5 21.9	44.4 5	5	14.4	11	75 59	27.8 27.1	5.0 5.1	2.9 2.8	230.5	9.5	604.1 1975	8.6 1911	294.0	16	1979	8.0
अगस्त AUG	I II	947.1 944.7	26.5 30.1	23.8 25.0	32.2 24.3	36.0 21.9	42.3 19	19	18.9	19	79 66	27.4 27.8	5.3 5.2	3.1 2.8	160.3	7.7	444.0 1955	0.0	164.6	31	1928	7.0
सितम्बर SEP	I II	951.6 948.9	26.8 31.1	22.5 23.5	33.8 23.7	37.1 20.7	42.0 26	26	14.6	27	69 52	24.1 23.0	2.7 3.0	1.3 1.7	86.0	4.3	291.2 1975	0.0	156.2	11	1924	5.7
अक्टूबर OCT	I II	956.1 953.5	24.6 30.4	18.4 19.7	34.4 19.6	37.2 15.0	42.0 3	3	7.8	25	54 35	16.6 14.7	0.9 1.5	0.4 0.7	14.5	1.0	234.5 1956	0.0	119.4	8	1956	3.4
नवम्बर NOV	I II	959.9 957.2	18.3 25.1	13.6 16.2	30.0 13.7	33.6 9.4	37.4 1	1	2.8	18	57 37	12.1 11.7	0.8 1.1	0.3 0.4	6.2	0.3	47.2 1893	0.0	42.4	29	1958	2.9
दिसम्बर DEC	I II	961.6 959.1	12.8 21.2	9.5 13.7	25.7 9.2	29.3 5.0	34.2 7	7	-0.6	24	64 40	9.5 10.0	1.2 1.6	0.3 0.3	2.2	0.2	84.1 1894	0.0	56.6	5	1913	2.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	954.0 951.3	22.8 29.4	17.3 19.3	32.5 19.0	44.0 3.8	47.4 19	19	-2.8	16	57 38	16.7 15.5	2.1 2.4	0.9 1.1	605.9	30.6	1227.0 1917	149.3 1918	294.0 7	16 1979	5.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	29	29	114	114	121		29	



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : अकोला  
STATION : Akola

अक्षांश LAT. 20°42'  
देशांतर LONG. 77°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 282 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	983.6 979.6	17.0 27.9	13.1 18.1	29.6 14.2	33.0 9.5	36.2	12	3.9	8	62	12.2	1.2	0.5	13.5	1.2	64.3	0.0	49.0	8	3.9	
फरवरी FEB	I II	982.1 977.6	19.6 30.8	13.8 18.5	32.3 16.1	36.2 11.5	40.0	28	2.2	9	50	11.5	0.9	0.4	11.5	0.9	84.6	0.0	43.0	8	4.5	
मार्च MAR	I II	980.2 975.2	25.0 35.7	16.3 20.5	37.0 20.3	40.8 15.0	44.4	20	5.6	2	38	11.8	0.8	0.3	11.1	1.2	102.1	0.0	38.6	30	5.0	
अप्रैल APR	I II	977.2 972.0	30.4 39.4	19.6 22.0	40.8 25.0	43.7 20.1	46.1	29	11.1	1	33	14.1	0.9	0.3	3.6	0.4	72.4	0.0	58.7	19	6.2	
मई MAY	I II	974.4 969.2	32.2 40.3	22.7 23.5	42.0 28.0	44.9 23.7	47.8	22	11.9	19	42	19.9	1.3	0.5	9.1	0.8	104.1	0.0	44.7	28	9.4	
जून JUN	I II	971.3 966.9	29.2 34.9	24.2 25.0	37.3 26.2	43.0 22.4	47.2	1	20.0	18	66	26.1	4.1	2.6	148.6	7.1	362.2	6.6	200.0	1	10.3	
जुलाई JUL	I II	971.1 968.0	26.6 29.9	23.9 24.8	32.1 24.4	36.3 22.4	40.6	2	20.6	5	79	27.6	5.7	3.8	231.6	11.8	546.6	40.4	255.0	18	8.8	
अगस्त AUG	I II	972.5 969.3	25.6 28.8	23.6 24.6	30.5 23.8	34.5 22.1	40.0	1	18.3	27	83	27.4	6.0	4.2	233.3	11.0	504.9	9.7	224.5	11	9.0	
सितम्बर SEP	I II	976.0 972.0	26.1 30.4	23.3 24.2	32.2 23.5	35.6 21.3	40.0	10	15.4	24	78	26.4	3.9	2.1	129.1	7.2	810.3	3.4	365.4	15	6.2	
अक्टूबर OCT	I II	979.8 975.8	25.1 31.5	20.8 22.3	33.5 21.2	36.0 16.7	40.0	7	10.0	26	66	21.3	2.1	1.0	47.1	3.0	225.8	0.0	113.6	3	4.0	
नवम्बर NOV	I II	982.8 978.8	21.2 29.1	16.7 19.9	31.3 17.0	33.7 13.0	36.1	1	5.6	29	60	15.6	1.5	0.7	18.5	0.9	341.9	0.0	112.3	12	3.4	
दिसम्बर DEC	I II	984.5 980.6	17.3 27.0	13.3 18.0	29.3 13.6	31.9 9.5	36.7	1	3.9	8	61	12.2	1.2	0.4	9.0	0.6	182.4	0.0	65.0	16	3.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.9 973.7	24.6 32.1	19.3 21.8	34.0 21.1	45.1 8.5	47.8	22	2.2	9	60	18.8	2.5	1.4	866.2	46.0	1683.0	306.8	365.4	15	6.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	25	25	87	87	97		18	





**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : अकोला(ए)  
STATION : Akola(A)

अक्षांश LAT. 20°42'  
देशांतर LONG. 77°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 309 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	980.4 976.6	17.4 28.0	13.0 17.9	30.0 13.4	33.3 8.8	35.4 12	4.9 15	12 1973	15 1969	57 33	11.6 12.6	1.6 1.6	0.4 0.5	13.0 1.0	1.0	63.2 1997	0.0	36.4 8	8 1995	5.6			
फरवरी FEB	I II	978.8 974.7	19.9 30.9	14.1 19.1	32.5 15.6	36.5 10.9	39.1 27	7.7 2	27 1977	2 1967	49 29	11.6 12.8	1.3 1.6	0.3 0.8	8.2 0.8	0.8	47.1 1999	0.0	39.3 8	8 1999	6.6			
मार्च MAR	I II	977.0 972.4	25.2 35.8	16.2 20.3	37.4 20.0	41.2 14.8	43.0 28	9.0 1	28 1972	1 1971	36 20	11.3 11.4	1.2 1.7	0.2 0.7	11.1 1.1	1.1	69.4 1993	0.0	29.0 3	3 1993	7.5			
अप्रैल APR	I II	973.9 969.0	30.2 39.5	19.3 21.7	41.2 24.9	44.1 19.5	45.9 26	12.6 10	26 1970	10 1990	32 16	13.7 11.6	1.3 2.1	0.2 1.1	4.2 0.5	0.5	29.6 1994	0.0	21.2 1	1 1976	8.8			
मई MAY	I II	971.3 966.4	31.9 40.4	22.5 23.0	42.5 27.6	45.4 23.3	47.7 25	18.6 5	25 1973	5 1966	42 20	19.7 14.3	1.8 3.1	0.3 1.8	12.4 1.2	1.2	92.3 1990	0.0	36.6 25	25 1990	12.9			
जून JUN	I II	968.1 963.9	28.8 34.9	23.9 24.6	37.5 25.8	43.6 21.9	46.9 2	18.3 17	2 1995	17 1975	66 43	25.7 22.5	4.8 5.5	1.6 3.1	150.3 7.4	7.4	361.8 1970	10.8 1966	134.0 13	13 1977	14.5			
जुलाई JUL	I II	968.1 965.0	26.2 29.8	23.6 24.5	32.3 23.8	36.6 21.8	40.5 12	17.7 16	12 1966	16 1967	79 65	26.9 26.3	6.2 6.7	2.5 3.6	219.6 11.6	11.6	422.4 1967	42.2 1971	212.0 18	18 1986	13.2			
अगस्त AUG	I II	969.2 966.3	25.3 28.6	23.2 24.3	30.6 23.2	34.2 21.4	36.8 4	19.6 8	4 1972	8 1992	83 70	26.8 27.0	6.5 6.6	2.7 3.4	195.4 10.0	10.0	457.5 1970	15.5 1995	125.6 10	10 1979	12.5			
सितम्बर SEP	I II	972.7 969.1	25.8 30.0	23.1 24.0	32.6 22.8	36.2 20.7	38.4 27	12.5 24	27 1987	24 1972	79 60	26.1 25.0	4.7 5.4	1.6 2.8	98.4 5.6	5.6	275.4 1988	2.2 1991	150.0 25	25 1970	8.6			
अक्टूबर OCT	I II	976.6 972.9	25.1 30.9	20.6 21.9	33.9 20.1	36.4 15.5	39.0 8	10.8 29	8 1965	29 1974	65 44	20.1 18.6	2.7 3.3	0.6 1.5	50.6 2.8	2.8	187.6 1990	0.0	123.9 3	3 1988	5.6			
नवम्बर NOV	I II	979.7 976.0	21.5 28.6	16.4 19.4	31.7 15.9	34.0 11.9	36.5 8	5.1 30	8 1976	30 1970	57 39	14.4 14.6	1.9 2.3	0.3 0.7	23.0 1.2	1.2	131.9 1997	0.0	83.0 15	15 1966	5.2			
दिसम्बर DEC	I II	981.4 977.7	17.6 26.8	13.1 17.7	29.6 12.6	32.2 8.7	34.3 16	4.4 28	16 1982	28 1968	58 37	11.4 12.6	1.7 1.8	0.2 0.3	9.1 0.8	0.8	127.1 1967	0.0	50.1 16	16 1967	5.1			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	974.8 970.8	24.6 32.0	19.1 21.5	34.2 20.4	45.3 7.8	47.7 5	4.4 1973	25 12	28 1968	58 40	18.2 17.4	3.0 3.5	0.9 1.7	795.2 43.9	43.9	1225.8 1988	511.9 1984	212.0 7	18 1986	8.8			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	29	40	40	30	30	30	30	26	26	34	34	35	30					



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : अलापुझा (एलपी)  
STATION : Alappuzha (Alleppey)

अक्षांश LAT. 09°33'  
देशांतर LONG. 76°25'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.7 1008.8	25.4 29.5	22.4 24.8	32.4 22.5	22.5 34.6	20.1 34.6	36.7	29 1998	17.3	5 1993	76 66	24.9 27.5	3.4 3.2	1.3 1.1	16.3	1.1	103.7 1963	0.0	86.9	9 1963	8.8
फरवरी FEB	I II	1012.1 1008.1	26.5 30.0	23.9 25.7	32.6 23.7	23.7 35.2	21.5 35.2	37.3	5 2000	18.7	4 1963	79 70	27.8 29.4	3.7 3.1	1.8 1.3	48.7	1.9	227.1 2000	0.0	102.6	25 2000	10.3
मार्च MAR	I II	1011.4 1007.5	28.4 30.9	25.7 27.0	33.3 25.2	25.2 35.4	23.0 35.4	37.9	17 1998	21.1	17 1955	79 72	31.0 32.4	3.6 3.4	1.8 1.7	48.0	2.7	266.7 1995	0.0	116.8	12 1995	11.1
अप्रैल APR	I II	1009.9 1006.5	29.4 31.1	26.7 27.4	33.6 25.9	25.9 35.4	22.8 35.4	38.2	1 1987	21.0	19 1999	80 74	32.8 33.7	5.1 5.3	2.6 2.7	145.9	7.4	440.2 1999	8.4 1983	274.3	10 1950	11.8
मई MAY	I II	1008.8 1006.1	28.7 30.3	26.5 27.2	32.6 25.7	25.7 34.9	22.6 34.9	36.7	22 1987	20.0	27 1993	84 78	33.0 33.6	5.9 5.9	3.0 2.9	267.5	11.9	859.2 1960	35.4 1966	195.2	9 1977	12.1
जून JUN	I II	1008.9 1006.9	26.6 27.9	25.5 26.1	30.3 24.2	24.2 33.3	22.3 33.3	37.2	1 1998	20.9	30 2000	91 85	31.8 32.3	6.7 6.8	3.5 3.4	605.1	22.7	1190.8 1991	225.8 1976	227.3	16 1948	11.1
जुलाई JUL	I II	1009.4 1007.4	25.6 27.0	24.8 25.4	29.1 23.5	23.5 31.6	21.8 31.6	34.0	31 1987	20.6	15 1994	93 87	30.6 31.2	6.9 6.9	3.3 3.1	514.6	22.1	1110.6 1968	127.0 1987	162.0	11 1975	9.6
अगस्त AUG	I II	1010.0 1007.7	25.7 27.1	24.9 25.4	29.0 23.6	23.6 31.2	22.1 31.2	34.2	2 1987	20.7	6 1989	92 86	30.8 31.2	6.6 6.6	3.2 2.9	380.7	18.7	801.4 1947	100.6 1955	139.2	10 1947	9.6
सितम्बर SEP	I II	1010.5 1007.6	26.6 27.9	25.2 25.7	30.0 24.0	24.0 32.0	22.6 32.0	34.8	11 1997	21.5	22 1978	89 83	31.0 31.3	6.0 6.3	3.1 2.8	297.9	13.9	713.8 1988	43.2 1957	215.0	12 1962	9.7
अक्टूबर OCT	I II	1010.9 1007.9	26.9 28.5	25.4 25.9	30.9 24.1	24.1 32.9	22.3 32.9	35.6	25 1987	19.3	19 1984	87 81	31.2 31.5	5.9 6.3	2.8 3.0	343.0	14.4	880.8 1999	87.3 1965	211.3	26 1977	8.8
नवम्बर NOV	I II	1011.2 1008.2	26.9 28.9	25.0 25.6	31.5 24.0	24.0 33.7	22.2 33.7	35.4	1 1982	20.1	26 1989	85 76	30.1 30.2	5.0 5.3	2.2 2.4	204.0	9.0	585.7 1945	32.8 1946	177.8	10 1966	8.1
दिसम्बर DEC	I II	1012.2 1008.9	26.1 29.4	23.4 25.0	32.3 23.1	23.1 34.6	20.5 34.6	36.6	24 1986	17.8	26 1944	78 68	26.8 28.1	3.8 4.1	1.5 1.8	56.3	2.7	268.2 1980	0.0	101.0	2 1980	7.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.7 1007.6	26.9 29.0	25.0 25.9	31.5 24.1	24.1 36.1	19.7 36.1	38.2	1 1987	17.3	5 1993	84 77	30.1 31.0	5.2 5.3	2.5 2.4	2927.9	128.5	4071.0 1975	2039.4 1965	274.3	10 1950	9.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	57		57		30	30	30	30	30	30	50	50	50		26



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : अलीबाग  
STATION : Alibag

अक्षांश  
LAT. 18°38'

देशांतर  
LONG. 72°52'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 7 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1013.5 1010.7	19.3 26.7	16.5 21.9	28.9 17.3	32.7 14.0	35.9 13	13 1965	9.4 13	13 1934	74 63	16.8 22.4	0.6 0.5	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0	16.3 1948	0.0	12.5	12 1994	7.6	
फरवरी FEB	I II	1012.6 1009.7	20.3 27.1	17.3 22.2	29.1 18.1	33.8 14.6	38.5 28	11.4 1999	8 1961	73 63	17.5 22.9	0.5 0.3	0.2 0.0	0.2 0.1	0.1	68.8 1961	0.0	34.5	5 1961	8.5		
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.1	23.5 28.7	20.6 24.0	30.6 20.9	35.0 17.6	40.0 12	14.2 1985	3 1982	76 66	22.2 26.3	0.7 0.5	0.2 0.1	0.1 0.0	0.0	5.8 1990	0.0	5.8	1 1990	10.2		
अप्रैल APR	I II	1009.4 1006.2	27.0 29.9	24.1 25.9	31.8 23.9	35.1 21.2	40.0 19	17.6 1955	1 1968	77 71	27.7 30.3	1.4 0.8	0.6 0.4	0.3 0.0	0.0	49.3 1947	0.0	13.6	22 1974	11.3		
मई MAY	I II	1007.7 1004.8	29.3 30.9	26.1 27.3	32.9 26.4	35.5 23.6	38.6 26	21.7 1990	25 1943	76 74	31.1 33.3	3.1 2.2	1.6 1.3	15.7 0.9	0.0	159.3 1938	0.0	146.7	15 1993	13.6		
जून JUN	I II	1004.2 1002.1	28.3 29.8	26.4 27.3	31.6 26.2	34.6 23.1	37.1 10	18.3 1996	14 1945	85 81	32.9 34.4	5.7 5.6	1.9 1.9	564.6 14.7	1283.9 1985	127.3 1992	338.2	25 1985	20.6			
जुलाई JUL	I II	1004.0 1002.4	27.4 28.4	25.9 26.4	29.9 25.4	32.1 23.3	36.5 22	20.0 1998	14 1949	88 85	32.3 33.0	6.9 6.9	1.7 1.8	711.0 21.2	1341.2 1961	128.7 1986	382.0	2 1984	25.8			
अगस्त AUG	I II	1005.5 1003.7	26.8 27.9	25.4 25.9	29.5 25.0	31.3 23.3	33.6 4	21.1 2000	1 1949	88 84	31.3 31.8	6.8 6.6	1.8 2.0	494.9 20.1	1588.2 1983	53.1 1941	311.2	19 1970	22.9			
सितम्बर SEP	I II	1008.1 1005.6	26.3 28.6	24.9 25.8	30.2 24.4	32.5 22.8	34.9 30	21.0 1972	21 1994	89 79	30.4 31.1	5.0 4.9	1.3 1.6	335.9 12.5	1234.9 1949	25.9 1944	396.2	23 1949	12.3			
अक्टूबर OCT	I II	1010.2 1007.2	26.0 29.9	23.9 26.0	32.2 23.6	35.7 20.6	37.5 20	16.2 1990	22 1990	83 72	28.2 30.4	2.4 2.3	0.4 0.5	62.2 3.5	442.7 1938	0.0	309.8	1 1964	7.9			
नवम्बर NOV	I II	1012.1 1009.1	23.9 29.3	20.8 24.4	32.5 21.0	35.7 17.8	37.6 3	14.5 2000	25 1981	74 65	22.2 26.8	1.2 1.2	0.1 0.1	13.4 1.0	142.2 1934	0.0	106.7	22 1948	7.2			
दिसम्बर DEC	I II	1013.7 1010.7	20.8 27.8	17.8 22.8	30.6 18.6	34.3 15.5	36.1 3	12.7 1999	28 1968	73 64	18.2 23.9	1.0 0.9	0.0 0.0	6.2 0.3	63.4 1997	0.0	49.5	5 1962	6.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.4 1006.7	24.9 28.7	22.5 25.0	30.8 22.6	37.2 13.7	40.0 12	9.4 1985	13 1934	80 72	25.9 28.9	2.9 2.7	0.8 0.8	2205.0 74.3	4063.6 1983	677.7 1941	382.0 7	2 1984	13.0			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	68	68	30	30	30	30	30	30	68	68	69	29			



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : अलीगढ़  
STATION : Aligarh

अक्षांश LAT. 27°53'  
देशांतर LONG. 78°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 187 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm				
जनवरी JAN	I II	996.0 993.3	10.8 18.2	9.2 13.8	20.6 7.4	25.1 3.8	30.7	28	0.6	16	80	10.5	2.5	2.3	15.2	1.5	71.9	0.0	53.8	12	1994	3.1	
फरवरी FEB	I II	993.7 991.0	13.3 21.2	11.1 15.4	23.6 9.5	28.8 5.0	33.3	26	1.7	11	75	11.6	2.5	2.2	13.9	1.4	141.0	0.0	71.1	2	1928	3.5	
मार्च MAR	I II	990.9 988.1	19.3 27.2	15.2 18.7	30.0 14.1	35.5 8.9	41.7	31	3.9	6	63	14.1	2.3	1.9	8.5	1.0	106.7	0.0	63.5	18	1870	4.2	
अप्रैल APR	I II	986.6 982.9	26.8 34.3	18.9 21.3	36.8 20.1	41.5 14.3	44.5	29	10.9	9	45	15.5	1.5	1.2	8.8	0.9	68.1	0.0	30.6	29	1997	4.8	
मई MAY	I II	982.5 979.1	30.6 37.6	21.9 24.0	40.1 24.5	43.9 19.9	47.2	28	15.5	3	45	19.2	1.5	1.3	21.0	2.2	75.7	0.0	41.1	20	1913	4.9	
जून JUN	I II	978.7 975.3	31.2 36.5	24.8 26.0	39.3 26.6	44.4 22.3	46.7	7	18.6	2	59	26.1	2.8	2.6	68.5	4.1	544.8	0.0	327.2	30	1981	5.6	
जुलाई JUL	I II	978.4 975.4	29.2 32.2	26.3 27.3	34.6 26.0	39.4 23.0	44.5	2	19.9	12	79	31.9	6.1	5.9	217.7	10.2	576.1	1.5	164.6	3	1942	4.7	
अगस्त AUG	I II	980.0 977.3	28.3 30.7	26.1 27.0	33.2 25.4	36.9 22.9	42.1	11	20.1	13	84	32.1	6.1	5.7	247.4	11.6	529.8	0.0	183.6	15	1964	4.3	
सितम्बर SEP	I II	984.6 981.5	27.4 31.0	24.5 25.6	33.8 23.8	36.9 20.7	40.2	1	14.8	16	78	28.6	3.2	2.9	104.1	5.2	590.5	0.0	220.6	26	1964	3.7	
अक्टूबर OCT	I II	990.4 987.2	23.5 29.1	19.8 21.8	33.0 18.8	36.2 14.4	41.7	4	11.0	9	69	20.2	1.0	0.9	31.4	1.4	231.1	0.0	138.7	13	1955	2.2	
नवम्बर NOV	I II	994.5 991.5	17.5 24.0	14.4 18.2	28.3 12.9	32.1 9.4	36.1	3	5.0	30	69	14.0	0.8	0.7	4.2	0.5	34.8	0.0	26.2	14	1966	2.1	
दिसम्बर DEC	I II	996.7 993.6	12.3 19.5	10.4 15.0	22.5 8.5	26.7 5.3	32.8	2	1.2	30	77	11.2	1.7	1.4	11.0	0.8	87.6	0.0	56.2	28	1977	2.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	987.7 984.7	22.5 28.5	18.6 21.2	31.3 18.1	44.1 3.4	47.2	28	0.6	16	69	19.6	2.6	2.4	751.8	40.7	1342.9	204.5	327.2	30	1981	3.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	68		68	29	29	29	29	28	28	64	64	66		15		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : अलीगढ़  
STATION : Aligarh

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	2.1	0.1	0.2	3.0	0.0	0	0	25	6	2	14	10	16	2	11	15	9	21	20	1	2	3	5	20	1	2	3	5	0	3.3	6.2	16.9	4.6	0.0
JAN	II						0	0	23	8	4	9	6	13	4	5	19	13	27	19	2	2	4	4	20	2	2	3	4	0	1.1	11.5	6.3	12.1	0.0
फरवरी	I	2.4	0.1	0.5	1.2	0.0	0	0	23	5	3	14	8	14	2	12	15	14	18	16	2	3	3	4	18	1	2	3	4	0	1.9	4.8	14.5	6.8	0.0
FEB	II						0	0	23	5	5	8	5	13	1	9	24	15	20	17	2	3	3	3	18	2	2	3	3	0	0.0	8.4	4.8	14.8	0.0
मार्च	I	2.2	0.3	0.7	0.0	0.1	0	0	27	4	2	13	8	19	2	12	16	14	14	20	1	3	4	3	22	0	3	3	3	0	0.4	4.7	13.4	12.5	0.0
MAR	II						0	0	26	5	6	8	6	11	2	10	20	22	15	17	2	4	5	3	19	2	3	4	3	0	0.1	6.3	6.6	18.1	0.0
अप्रैल	I	1.9	0.1	0.9	0.0	0.8	0	0	26	4	3	15	9	18	2	12	13	15	13	21	1	3	3	2	24	0	2	2	2	0	0.0	3.6	14.0	12.4	0.0
APR	II						0	0	27	3	8	7	6	12	4	9	13	30	11	19	2	3	4	2	20	2	3	3	2	0	0.0	5.5	7.0	17.4	0.0
मई	I	3.2	0.1	0.9	0.0	2.3	0	0	27	4	3	12	11	13	3	12	15	16	15	23	1	2	2	3	25	0	2	1	3	0	0.0	5.6	15.4	9.9	0.0
MAY	II						0	0	27	4	7	9	8	12	3	9	16	25	11	22	3	2	2	2	23	2	2	2	2	0	0.0	5.9	9.2	15.9	0.0
जून	I	5.2	0.0	0.5	0.0	1.0	0	0	26	4	2	12	13	15	4	14	11	15	14	17	1	3	4	5	17	1	3	4	5	0	0.0	5.4	13.0	11.6	0.0
JUN	II						0	0	27	3	5	14	11	15	4	13	11	18	9	15	3	3	4	5	16	3	3	3	5	0	0.0	5.8	8.9	15.3	0.0
जुलाई	I	13.2	0.0	0.6	0.0	0.1	0	0	26	5	2	13	11	11	3	18	12	15	15	4	1	2	6	18	5	1	2	6	17	0	0.0	4.6	12.2	14.2	0.0
JUL	II						0	0	26	5	5	14	14	12	4	14	10	12	15	2	2	3	8	16	3	2	3	7	16	0	0.0	5.3	7.7	18.0	0.0
अगस्त	I	14.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0	0	25	6	2	11	12	12	3	15	13	14	18	4	0	3	5	19	5	1	2	4	19	0	0.0	3.3	11.4	16.2	0.0
AUG	II						0	0	26	5	5	14	13	10	5	14	13	9	17	2	3	3	6	17	2	3	3	6	17	0	0.0	5.4	7.6	18.0	0.0
सितम्बर	I	7.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	24	6	2	11	13	15	3	14	13	11	18	16	1	4	3	6	17	1	3	3	6	0	0.0	1.4	10.2	18.4	0.0
SEP	II						0	0	23	7	7	12	10	11	2	11	13	12	22	13	5	3	4	5	15	4	3	3	5	0	0.0	4.6	6.7	18.7	0.0
अक्तूबर	I	1.9	0.0	0.5	0.1	0.1	0	0	20	11	4	8	10	11	3	5	11	10	38	26	1	1	1	2	27	0	1	1	2	0	0.1	1.6	11.7	17.7	0.0
OCT	II						0	0	17	14	8	6	8	9	2	5	8	10	44	25	2	1	1	2	26	1	1	1	2	0	0.0	7.5	6.1	17.4	0.0
नवम्बर	I	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0	0	18	12	3	7	7	11	2	8	14	6	42	25	1	2	1	1	27	0	1	1	1	0	0.1	3.6	16.3	10.0	0.0
NOV	II						0	0	12	18	6	2	4	5	1	4	11	7	60	25	1	2	1	1	26	1	1	1	1	0	0.0	12.2	6.6	11.2	0.0
दिसम्बर	I	1.2	0.0	0.1	2.2	0.0	0	0	21	10	1	9	7	15	1	9	14	10	34	22	1	2	3	3	25	0	1	2	3	0	1.5	7.7	16.0	5.7	0.0
DEC	II						0	0	17	14	3	4	3	8	1	4	20	10	47	21	2	2	3	3	23	1	2	3	2	0	0.1	14.6	5.9	10.4	0.0
वार्षिक योग या माध्य	I	55.8	0.8	6.1	6.7	4.3	0	0	287	78	2	12	10	14	2	12	13	12	23	224	11	29	38	63	240	7	24	32	62	0	7.3	52.6	166.8	138.4	0.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	276	89	6	9	8	11	3	9	15	15	24	202	28	33	46	56	220	24	27	39	55	0	1.2	91.3	83.3	189.1	0.0
वर्षों की संख्या	I	29						30				30							30								30								
NUMBER OF YEARS	II																																		



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : अलीराजपुर  
STATION : Alirajpur (Jhabua)

अक्षांश LAT. 22°17'  
देशांतर LONG. 74°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 293  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	983.3 979.6	17.0 26.0	12.5 16.7	27.6 10.3	31.4 5.3	34.5 6	0.0 22	1973	1962	56 36	11.3 11.9	1.2 1.1	0.4 0.1	2.5	0.5	96.5 1982	0.0	56.0	11	1982	3.4
फरवरी FEB	I II	982.1 978.1	20.1 28.4	13.9 17.3	30.0 12.7	34.9 6.5	38.0 4	3.7 10	1996	1957	47 28	11.3 11.0	0.8 0.9	0.4 0.4	0.2	0.0	57.2 1983	0.0	18.0	5	1961	4.4
मार्च MAR	I II	980.0 976.1	25.9 33.8	16.5 18.9	35.3 17.2	39.5 11.9	42.4 30	6.9 1	1994	1971	35 19	11.8 9.8	1.0 1.0	0.4 0.2	0.9	0.1	25.4 1968	0.0	25.4	14	1968	5.2
अप्रैल APR	I II	977.3 973.3	29.4 37.0	21.1 22.0	38.8 22.0	42.6 17.1	46.2 20	14.0 1	1999	1980	46 24	18.6 14.7	0.8 0.9	0.3 0.2	2.2	0.2	19.0 1977	0.0	19.0	16	1977	7.6
मई MAY	I II	974.7 970.7	30.2 37.9	24.0 23.7	39.2 25.1	42.9 21.7	46.0 29	16.0 23	1995	1995	58 28	24.7 18.0	1.4 0.9	0.9 0.4	7.6	0.5	62.7 1974	0.0	148.8	20	2000	11.9
जून JUN	I II	970.8 967.3	29.1 34.1	24.9 25.2	35.9 24.8	40.5 20.8	43.6 5	19.0 3	1979	1980	70 49	28.0 24.9	4.6 4.1	3.4 2.7	140.7	6.3	623.6 1970	0.0	220.8	15	1970	13.7
जुलाई JUL	I II	970.0 967.4	26.6 28.9	24.5 25.1	30.8 23.8	34.6 20.4	39.8 2	20.4 18	1976	1962	84 73	29.2 28.8	6.1 5.7	4.5 4.0	264.8	13.5	550.4 1958	84.9 1980	331.2	21	1971	11.4
अगस्त AUG	I II	971.7 969.0	25.7 27.9	24.0 24.8	29.4 23.2	32.6 20.3	35.5 30	19.5 23	1979	1979	86 77	28.5 28.8	6.5 6.1	5.4 4.5	274.4	14.2	555.0 1983	59.0 1961	178.6	8	1977	10.4
सितम्बर SEP	I II	975.4 972.3	26.5 29.4	23.9 24.6	31.3 21.9	35.0 19.4	38.0 18	13.8 25	1974	1972	80 67	27.7 27.0	4.2 3.8	2.9 2.3	156.1	7.8	534.0 1973	1.0 1980	142.7	5	1959	6.8
अक्टूबर OCT	I II	979.3 975.6	27.0 31.9	21.6 22.5	34.3 19.8	36.2 16.2	38.6 14	11.0 27	1972	1964	61 43	21.8 19.9	1.8 1.6	0.8 0.5	22.0	1.4	180.3 1955	0.0	143.0	4	1955	3.8
नवम्बर NOV	I II	981.8 978.5	23.9 28.9	17.5 19.8	31.3 15.5	34.2 10.1	37.0 5	5.0 25	1980	1994	51 41	15.4 16.1	1.2 1.3	0.8 0.9	19.8	1.2	87.3 1979	0.0	61.2	28	1977	2.8
दिसम्बर DEC	I II	983.5 980.2	19.2 26.7	14.2 18.0	28.6 11.0	30.9 7.7	36.5 4	2.2 28	1980	1968	57 40	12.8 13.9	1.0 0.9	0.2 0.1	6.6	0.3	65.0 1997	0.0	28.0	23	1980	3.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.6 974.0	25.0 30.8	19.8 21.5	32.6 18.8	43.1 4.7	46.2 4	20 1999	0.0 1	22 1962	61 44	19.9 18.7	2.3 2.2	1.5 1.2	897.7	45.9	1508.1 1983	460.3 1972	331.2 7	21 1971	7.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	18	18	17	17	17	18	34	34	18	18	17	17	16	16	32	32	35		13	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : इलाहाबाद  
STATION : Allahabad

अक्षांश LAT. 25°27'  
देशांतर LONG. 81°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 98 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1006.2 1003.3	12.4 19.9	10.9 15.1	23.2 8.9	27.5 4.7	31.1 29	29 1934	2.0 7	7 1972	82 57	11.9 13.4	2.2 2.0	1.1 0.5	18.3	1.8	70.8 1982	0.0	70.9	24 1900	2.9	
फरवरी FEB	I II	1004.0 1000.9	15.8 23.8	13.0 16.6	26.7 11.3	31.8 6.5	36.1 27	27 1896	1.1 2	2 1905	71 45	12.9 13.2	1.8 2.0	0.7 0.6	15.2	1.4	65.3 1978	0.0	51.3	11 1898	3.6	
मार्च MAR	I II	1000.9 997.1	22.7 30.4	16.5 18.8	33.3 16.2	38.9 11.0	42.5 30	30 1973	7.2 2	2 1906	51 29	14.0 12.4	1.7 2.1	0.5 0.6	4.2	0.4	86.1 1982	0.0	54.0	25 1982	4.3	
अप्रैल APR	I II	996.4 991.9	29.8 36.7	19.8 21.0	39.4 22.2	43.4 17.3	45.8 27	27 1999	12.7 1	1 1965	37 20	15.2 12.1	1.6 2.1	0.4 0.7	5.9	0.7	36.3 1971	0.0	26.8	1 1965	4.9	
मई MAY	I II	992.4 988.1	32.8 38.9	22.9 23.3	41.6 26.3	45.5 21.8	48.4 30	30 1994	17.2 11	11 1924	41 24	20.1 16.0	1.6 1.7	0.5 0.8	11.5	1.1	73.2 1986	0.0	54.0	18 1971	6.4	
जून JUN	I II	988.2 984.6	32.5 36.6	25.6 25.8	39.6 28.0	45.1 24.1	48.8 6	6 1979	19.4 21	21 1930	58 44	27.2 24.6	4.1 4.5	1.9 2.5	126.6	5.4	322.7 1991	0.0	176.0	23 1916	6.3	
जुलाई JUL	I II	988.3 985.3	29.3 31.4	26.5 27.0	34.2 26.5	38.9 23.8	45.6 1	1 1901	18.8 6	6 1988	80 71	32.3 32.0	6.4 6.6	3.6 4.0	264.5	12.7	481.2 1980	12.8 1973	229.4	15 1963	5.8	
अगस्त AUG	I II	989.9 986.9	28.6 30.5	26.5 27.1	32.9 25.9	36.1 23.8	42.7 3	3 1972	21.1 23	23 1953	84 76	32.9 33.0	6.4 6.5	3.9 4.2	279.0	12.1	700.0 1980	97.9 1989	335.3	20 1953	5.7	
सितम्बर SEP	I II	994.5 991.2	28.0 30.1	25.6 26.3	32.9 24.7	35.9 22.3	39.6 11	11 1968	18.3 22	22 1912	82 74	31.1 31.1	4.6 4.9	2.7 3.2	204.3	9.1	380.1 1976	30.4 1979	266.2	4 1938	4.6	
अक्टूबर OCT	I II	1000.3 997.1	25.7 29.1	22.3 23.4	32.9 20.4	35.8 15.5	40.6 3	3 1896	11.7 31	31 1898	73 60	24.4 24.4	1.9 2.1	0.8 1.0	27.4	1.8	121.7 1972	0.0	163.3	4 1894	2.6	
नवम्बर NOV	I II	1004.5 1001.3	19.8 24.8	16.5 18.8	29.6 14.3	32.9 10.2	35.9 7	7 1965	5.6 30	30 1941	70 54	16.3 17.0	1.2 1.4	0.4 0.4	9.5	0.6	87.8 1979	0.0	96.0	1 1956	2.2	
दिसम्बर DEC	I II	1007.0 1004.0	13.9 20.4	12.0 15.7	24.8 9.9	28.4 6.1	31.3 9	9 1994	-0.7 26	26 1961	79 59	12.7 14.2	1.7 1.9	0.5 0.4	12.1	0.7	61.7 1997	0.0	54.6	11 1886	2.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	997.7 994.3	24.3 29.4	19.8 21.6	32.8 19.4	46.0 4.3	48.8 6	6 1979	-0.7 12	26 1961	67 51	20.9 20.3	2.9 3.1	1.4 1.6	978.5	47.9	1606.0 1980	520.6 1993	335.3 8	20 1953	4.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	29	30	29	100	100	30	30	30	30	21	21	30	30	30	30	22	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **अलवर**  
STATION : **Alwar**

अक्षांश  
LAT. 27°30'

देशांतर  
LONG. 76°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 271

मीटर  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1985

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	985.7	10.6	9.0	21.6	8.1	25.6	5.0	29.1	12	-0.8	12	79	10.2	2.0	1.0	11.3	1.1	61.0	0.0	34.0	29	1983
फरवरी FEB	I II	984.2	13.9	11.2	24.2	10.3	29.9	5.9	35.0	28	2.4	7	70	11.1	2.0	0.9	9.5	1.1	51.5	0.0	23.2	19	1970
मार्च MAR	I II	980.8	21.3	15.9	31.5	16.5	37.3	11.1	39.9	30	7.3	9	55	13.7	1.5	0.7	6.7	0.9	37.3	0.0	29.0	6	1960
अप्रैल APR	I II	976.6	28.0	19.9	37.3	23.3	42.0	18.0	46.4	26	11.2	2	45	16.7	1.1	0.5	9.9	1.2	65.2	0.0	39.2	16	1983
मई MAY	I II	972.9	32.1	22.7	40.8	27.3	44.4	21.3	50.6	10	15.7	2	43	20.1	1.1	0.5	24.4	2.1	114.6	0.0	41.1	10	1966
जून JUN	I II	968.8	32.7	24.8	40.3	28.8	45.3	23.1	48.8	18	20.0	19	52	25.0	2.0	0.9	48.7	3.9	153.5	0.0	96.4	28	1977
जुलाई JUL	I II	968.4	29.5	25.5	34.7	26.7	39.8	23.1	43.8	4	20.6	10	72	29.5	4.3	2.0	180.8	8.6	416.5	38.2	144.0	17	1983
अगस्त AUG	I II	970.1	28.4	25.4	33.1	25.8	36.8	23.2	41.2	3	20.1	23	78	29.9	4.6	2.2	238.3	11.6	519.4	89.7	188.2	4	1985
सितम्बर SEP	I II	974.7	28.0	23.8	34.0	24.6	37.1	21.4	40.1	16	16.8	26	69	26.1	2.4	1.3	85.9	3.5	478.8	0.0	219.6	10	1969
अक्टूबर OCT	I II	980.2	24.4	20.1	33.6	19.8	37.1	15.4	40.6	8	12.0	26	66	20.3	1.0	0.5	24.3	1.7	269.5	0.0	91.7	10	1956
नवम्बर NOV	I II	984.2	17.8	14.3	29.1	13.5	32.6	9.7	36.0	5	6.1	29	66	13.6	0.7	0.3	3.8	0.4	40.0	0.0	24.4	6	1959
दिसम्बर DEC	I II	986.3	12.0	10.2	23.6	9.5	27.9	5.9	29.7	8	1.4	24	78	11.1	1.5	0.7	8.2	0.7	79.5	0.0	36.4	6	1962
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.3	23.6	18.8	32.1	19.7	44.7	5.0	50.6	10	-0.8	12	64	19.2	2.0	1.0	651.7	36.9	1164.7	336.9	219.6	10	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	19	19	14	14	14	14	31		31		19	19	19	19	16	16	31	31	36		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : अलवर  
STATION : Alwar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8	0.0	0.3	0.1	0.0	0	0	4	27	1	3	0	3	0	3	1	5	84	20	2	4	3	2	23	3	4	1	0	0	0.6	3.6	8.8	17.9	0.1
फरवरी FEB	I II	1.2	0.0	0.6	0.1	0.0	0	0	6	22	0	7	0	4	1	5	1	7	75	19	2	3	3	1	20	3	4	1	0	0	0.2	2.0	6.4	19.4	0.0
मार्च MAR	I II	1.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0	0	8	23	1	6	0	8	0	9	0	9	67	20	4	4	2	1	25	3	3	0	0	0	0.0	0.2	5.6	25.2	0.0
अप्रैल APR	I II	2.1	0.1	0.8	0.2	0.0	0	0	12	18	1	8	0	8	0	9	1	17	56	22	3	3	2	0	26	2	2	0	0	0	0.1	0.6	6.1	23.3	0.0
मई MAY	I II	3.4	0.2	3.0	0.0	0.2	0	0	21	10	1	11	0	7	0	12	3	26	40	25	2	2	1	1	26	2	3	0	0	0	0.1	0.6	7.2	23.1	0.1
जून JUN	I II	6.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0	0	22	8	1	8	1	8	1	20	5	26	30	19	3	3	2	3	21	4	5	0	0	0	0.0	0.8	7.3	21.9	0.0
जुलाई JUL	I II	15.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0	0	19	12	1	9	0	9	0	15	1	22	43	5	3	5	12	6	8	6	16	1	0	0	0.1	1.9	6.4	22.6	0.0
अगस्त AUG	I II	12.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0	0	13	18	1	11	0	6	0	12	0	16	54	4	3	6	12	6	7	6	17	1	0	0	0.2	2.3	5.6	23.0	0.0
सितम्बर SEP	I II	6.2	0.1	1.4	0.0	0.0	0	0	11	19	0	8	0	7	0	8	1	18	58	16	4	4	3	3	19	4	6	1	0	0	0.0	0.9	3.4	25.8	0.0
अक्तूबर OCT	I II	1.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0	0	5	26	1	6	0	5	0	3	0	6	79	25	2	2	1	1	27	2	2	0	0	0	0.0	0.9	4.9	25.2	0.0
नवम्बर NOV	I II	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	3	27	0	4	0	2	0	2	0	3	89	25	1	2	1	1	28	1	1	0	0	0	0.0	0.8	7.3	21.9	0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	3	28	0	4	0	3	0	2	0	4	87	22	2	3	3	1	24	3	3	1	0	0	0.1	3.7	8.6	18.6	0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	53.9	0.3	16.3	0.4	0.2	0	0	116	249	1	7	0	6	0	9	1	13	63	230	31	42	35	27	261	40	59	5	0	0	1.3	18.3	77.5	267.8	0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14						19				19							19								19								

**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : **अम्बाला**  
STATION : Ambala

अक्षांश  
LAT. 30°23'

देशांतर  
LONG. 76°46'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 272 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	984.5 982.6	8.9 16.9	7.8 12.7	19.5 6.6	23.7 3.2	29.1 29	29 1991	-1.1 19	19 1947	85 59	9.7 11.3	3.0 2.5	1.8 1.2	28.2 2.2	2.2	144.6 1953	0.0	104.9	9 1995	3.6	
फरवरी FEB	I II	982.5 980.3	11.6 19.7	9.8 14.4	22.1 8.9	26.9 4.8	33.9 28	28 1956	-0.6 1	1 1905	79 53	10.9 12.2	2.8 2.7	1.3 1.2	40.0 3.0	3.0	233.9 1898	0.0	146.8	11 1898	4.8	
मार्च MAR	I II	980.0 977.6	17.2 25.1	14.1 17.7	27.5 13.4	33.0 8.4	41.7 31	31 1945	3.7 9	9 1979	69 46	13.6 14.6	2.5 2.9	0.9 1.2	30.8 2.6	2.6	171.0 1982	0.0	103.9	13 1956	5.7	
अप्रैल APR	I II	975.9 973.1	24.6 32.9	18.2 20.4	34.7 19.0	39.8 13.6	45.0 28	28 1941	9.4 6	6 1967	52 29	16.0 14.2	1.8 2.2	0.5 0.9	13.1 1.2	1.2	174.4 1983	0.0	82.0	6 1935	5.5	
मई MAY	I II	972.2 969.0	29.3 36.8	21.3 22.9	38.5 23.6	42.7 18.4	47.8 29	29 1944	14.4 26	26 1920	47 28	19.1 16.8	1.5 1.7	0.6 0.9	25.2 2.3	2.3	131.1 1913	0.0	85.1	20 1913	5.4	
जून JUN	I II	968.5 965.0	30.1 36.2	24.3 25.4	38.2 25.7	43.3 20.4	47.8 17	17 1923	17.8 5	5 2000	61 42	25.7 23.8	2.7 2.4	1.5 1.5	104.6 4.9	4.9	291.3 1913	0.0	121.8	20 1973	5.6	
जुलाई JUL	I II	968.2 965.3	28.4 32.2	25.8 26.9	34.2 25.4	38.9 21.9	46.7 10	10 1903	19.4 5	5 1956	81 66	31.2 31.2	4.9 4.6	3.0 3.0	309.4 10.5	10.5	645.4 1930	7.2 1967	205.6	18 2000	4.5	
अगस्त AUG	I II	970.1 967.4	27.7 31.1	25.7 26.9	33.0 25.1	36.2 22.3	43.9 7	7 1918	20.0 7	7 1939	85 72	31.5 32.1	4.7 4.6	3.0 3.2	242.6 9.5	9.5	555.0 1995	1.7 1993	228.9	10 1896	3.6	
सितम्बर SEP	I II	974.5 971.6	26.4 30.8	24.0 25.2	33.3 23.2	35.8 19.5	40.6 6	6 1951	15.6 22	22 1972	81 63	28.0 27.8	2.6 2.6	1.5 1.7	116.7 4.7	4.7	653.2 1962	0.0	224.8	26 1945	3.5	
अक्टूबर OCT	I II	979.9 977.2	21.5 28.7	18.5 21.2	31.9 17.4	34.7 12.7	39.4 6	6 1941	8.3 30	30 1898	73 49	19.2 19.4	0.6 0.7	0.3 0.5	20.3 1.0	1.0	306.5 1955	0.0	141.6	5 1973	2.8	
नवम्बर NOV	I II	983.6 981.1	14.9 23.2	12.7 16.8	27.3 11.4	30.8 7.0	35.6 14	14 1947	1.8 29	29 1966	77 50	13.2 14.2	1.1 1.2	0.2 0.3	8.2 0.7	0.7	136.4 1951	0.0	135.1	26 1951	2.6	
दिसम्बर DEC	I II	985.5 983.3	9.6 18.1	8.3 13.4	21.7 7.2	25.6 3.7	29.4 5	5 1944	-0.6 27	27 1913	84 56	10.1 11.7	2.4 2.1	1.1 0.8	24.4 1.2	1.2	111.2 1997	0.0	72.5	10 1997	2.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.1 974.5	20.9 27.7	17.6 20.3	30.2 17.3	43.7 2.5	47.8 29	29 1944	-1.1 1	19 1947	73 51	19.0 19.1	2.5 2.5	1.3 1.4	963.3 43.8	43.8	2047.7 1933	347.7 1918	228.9	10 1896	4.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	98	98		30	30	30	30	28	28	96	96	98		25	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **अम्बिकापुर**  
STATION : **Ambikapur**

अक्षांश  
LAT. 23°10'

देशांतर  
LONG. 83° 15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
611 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	947.9 945.2	13.2 20.9	10.9 14.3	23.4 8.9	27.6 4.4	30.2	29 1990	0.9	13 1989	75 48	11.6 11.6	1.8 1.9	0.8 0.8	26.1	2.0	126.6 1985	0.0	69.0	6 1985	4.4	
फरवरी FEB	I II	946.3 943.5	16.4 24.3	12.8 15.7	26.5 11.6	31.4 6.7	34.8	22 1967	2.5	10 1974	66 39	12.4 11.7	1.7 1.9	0.8 1.1	22.8	2.2	113.1 1961	0.0	62.4	7 1961	4.9	
मार्च MAR	I II	944.7 941.2	22.3 30.0	15.6 17.4	32.2 15.9	36.9 11.1	39.1	31 1972	7.8	2 1971	49 26	13.0 10.7	1.5 2.1	0.5 1.0	18.5	1.7	106.5 1998	0.0	50.5	30 1998	5.7	
अप्रैल APR	I II	941.8 937.9	28.4 34.6	18.8 19.5	37.0 21.1	40.7 16.5	43.8	28 1999	10.6	1 1968	39 22	14.8 11.7	1.6 2.6	0.5 1.5	13.3	1.1	54.8 1998	0.0	34.7	3 1997	6.1	
मई MAY	I II	938.4 934.6	31.6 36.5	21.7 21.5	39.5 24.8	42.7 20.7	44.8	30 1988	16.1	4 1987	41 26	18.9 14.7	1.9 3.4	0.7 2.1	24.2	2.3	141.6 1990	0.0	58.4	25 1999	6.9	
जून JUN	I II	934.7 931.7	29.0 31.7	23.7 23.7	35.3 24.8	41.5 21.6	44.9	4 1995	17.2	3 1980	66 55	25.5 23.6	4.6 5.9	2.6 3.9	251.1	10.3	835.3 1994	28.9 1969	162.4	7 1971	7.8	
जुलाई JUL	I II	934.6 932.2	25.7 27.0	24.0 24.4	29.7 23.2	33.9 21.4	38.3	1 1987	16.4	6 1987	86 81	28.5 28.7	6.8 6.9	4.9 4.9	460.9	18.4	952.3 1991	173.5 1951	174	23 1991	6.9	
अगस्त AUG	I II	935.4 933.1	25.4 26.7	23.9 24.4	29.3 23.0	32.4 21.4	36.1	2 1972	19.8	5 1989	88 83	28.6 29.0	6.6 6.8	4.6 4.7	389.9	16.9	743.1 1960	242.0 1981	145.0	7 1998	6.7	
सितम्बर SEP	I II	939.5 936.7	25.2 26.8	23.4 23.8	29.8 22.2	32.4 19.8	34.2	26 1987	15.7	29 1972	85 78	27.5 27.4	4.9 5.4	3.0 3.4	230.5	11.8	415.9 1987	37.1 1957	126.8	13 1972	5.3	
अक्टूबर OCT	I II	944.2 941.5	23.3 26.1	20.5 21.1	29.7 18.4	32.3 13.4	34.5	5 1966	9.4	31 1954	78 63	22.4 21.6	2.5 3.2	1.4 1.9	62.4	3.7	287.1 1961	2.1 1989	206.0	1 1961	4.4	
नवम्बर NOV	I II	947.2 944.5	18.4 23.1	15.6 17.2	26.6 12.9	29.5 8.6	32.4	4 1981	4.2	30 1970	73 54	15.8 15.5	1.3 1.8	0.5 0.7	15.6	1.0	89.6 1997	0.0	33.0	15 1987	4.0	
दिसम्बर DEC	I II	948.7 945.9	13.8 20.4	11.5 14.5	23.6 8.8	26.5 5.5	29.5	22 1985	1.7	26 1955	75 51	12.0 12.3	1.3 1.6	0.4 0.5	11.6	1.0	95.6 1997	0.0	31.0	11 1967	3.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	942.0 939.1	22.7 27.3	18.5 19.7	30.1 17.8	42.1 4.2	44.9	4 1995	0.9	13 1989	68 52	19.1 18.1	3.0 3.6	1.7 2.2	1526.9	72.3	2339.8 1956	981.6 1974	206.0	1 1961	5.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	28	28	28	28	28	28	49	49	27	27	27	27	25	25	44	44	45	18



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : अमीनीदिवी  
STATION : Amini Divi

अक्षांश LAT. 11°07'  
देशांतर LONG. 72°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1012.4 1009.5	26.1 29.2	23.6 24.6	31.3 23.6	32.4 21.5	36.7	3	18.9	8	80	27.2	3.3	1.9	14.5	0.4	157.7	0.0	133.5	6	1995	5.6
फरवरी FEB	I II	1012.0 1009.1	26.9 29.9	24.0 25.2	31.9 24.4	33.0 22.3	35.7	27	19.4	4	78	27.5	3.3	2.4	0.1	0.1	67.0	0.0	58.3	20	1977	7.5
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.2	28.0 30.7	24.9 26.0	32.5 25.3	33.9 23.3	37.2	17	20.0	7	76	29.1	3.1	2.3	2.5	0.2	58.2	0.0	32.0	16	1923	7.9
अप्रैल APR	I II	1009.8 1006.8	29.4 31.4	25.9 26.8	33.4 26.5	35.0 24.0	37.7	30	20.0	4	75	30.7	3.8	2.3	16.8	1.0	246.6	0.0	121.9	26	1901	8.9
मई MAY	I II	1008.5 1006.1	29.6 31.2	26.5 27.1	33.3 27.0	35.5 23.5	37.5	6	21.7	26	77	32.1	5.1	2.6	127.4	5.2	696.0	0.0	191.3	27	1971	11.7
जून JUN	I II	1007.6 1005.8	28.3 28.9	26.5 26.8	30.4 25.7	32.8 23.2	36.2	1	21.1	1	85	33.1	6.5	3.0	383.9	17.0	847.8	73.1	310.6	12	1992	22.2
जुलाई JUL	I II	1008.1 1006.5	27.7 28.3	26.2 26.5	29.6 25.4	31.1 23.0	33.3	30	21.2	24	88	32.8	6.7	3.1	322.5	15.6	776.2	34.0	180.3	10	1907	23.8
अगस्त AUG	I II	1009.1 1007.1	27.4 28.1	25.8 26.2	29.5 25.3	31.2 23.1	33.3	21	21.8	21	87	31.9	6.2	3.0	243.3	13.3	558.5	11.9	241.8	27	1909	20.9
सितम्बर SEP	I II	1009.9 1007.4	27.5 28.5	25.5 26.0	30.3 25.4	32.3 23.3	33.9	26	21.7	29	84	30.9	5.7	2.8	160.2	10.0	567.2	25.3	217.7	21	1915	15.2
अक्टूबर OCT	I II	1010.3 1007.6	27.6 28.8	25.5 25.9	30.7 25.2	32.9 22.8	36.1	19	19.7	17	83	30.9	5.3	2.6	129.9	7.9	396.5	22.3	135.4	27	1961	9.3
नवम्बर NOV	I II	1010.9 1008.1	27.5 29.0	25.1 25.5	31.2 24.6	32.9 22.3	35.0	15	18.3	29	82	30.1	4.3	2.2	109.6	5.1	508.9	0.0	254.2	21	1977	6.1
दिसम्बर DEC	I II	1012.0 1009.2	26.8 29.1	24.3 24.9	31.4 23.8	32.7 21.5	35.1	9	18.9	5	80	28.5	3.6	1.8	28.6	1.9	392.7	0.0	162.9	12	1998	4.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.2 1007.6	27.7 29.4	25.3 26.0	31.3 25.2	35.6 20.9	37.7	30	18.3	29	81	30.4	4.7	2.5	1539.2	77.9	2634.2	909.8	310.6	12	1992	12.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	97	97	30	30	30	30	30	30	30	72	72	92	30	30	30

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अमीनीदिवी  
STATION : Amini Divi

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	7 3	42 49	26 25	3 9	0 1	0 0	0 0	0 1	5 5	24 10	3 2	9 9	13 14	5 5	1 1	5 3	15 16	11 12	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.2	26.2 24.5	4.2 6.3
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	22 25	5 2	50 59	18 11	1 2	0 0	0 0	1 1	12 20	18 6	1 3	8 9	16 13	3 3	0 0	2 4	12 13	14 11	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.1	23.5 21.8	3.8 6.1	
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	24 28	7 2	38 37	9 3	1 1	0 0	0 2	5 13	21 38	24 6	1 4	10 11	18 14	2 2	0 0	2 5	15 15	14 11	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	25.8 24.5	4.7 6.5		
अप्रैल APR	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	25 25	4 2	30 21	5 1	2 1	1 1	1 0	2 3	9 17	34 51	16 5	1 1	8 8	14 15	5 5	2 1	1 2	16 15	13 13	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.5 0.2	25.6 24.6	4.0 5.1	
मई MAY	I II	7.5 0.0	0.0 0.0	4.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 8	23 22	3 1	19 13	2 1	1 1	0 0	1 1	6 7	22 25	40 49	9 3	0 0	4 4	12 12	10 10	5 5	1 1	14 14	15 15	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.7 1.2	26.3 26.1	3.0 3.6	
जून JUN	I II	22.0 0.0	0.0 0.0	4.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	18 20	11 10	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	28 25	57 60	12 13	2 1	0 1	6 5	10 10	13 14	0 0	1 1	10 8	19 21	1 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.5	4.0 4.0	24.2 24.1	1.3 1.4		
जुलाई JUL	I II	22.4 0.0	0.0 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	21 21	10 10	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	21 18	67 67	11 14	1 0	0 0	6 5	10 10	15 16	0 0	0 0	9 8	21 22	1 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.3	5.0 4.8	25.2 25.1	0.3 0.7		
अगस्त AUG	I II	20.8 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	18 18	13 13	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	13 10	67 66	18 23	1 0	0 0	8 7	12 12	10 11	0 0	1 0	11 8	19 22	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.4	3.4 2.9	26.4 26.5	1.0 1.2		
सितम्बर SEP	I II	15.8 0.0	0.0 0.0	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 10	19 19	2 1	10 7	0 0	0 0	0 0	7 6	34 39	42 46	7 2	0 0	1 1	12 10	11 13	6 6	0 0	12 9	18 20	0 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	2.6 2.0	25.4 25.1	1.7 2.8		
अक्तूबर OCT	I II	11.7 0.0	0.0 0.0	4.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 4	21 22	7 5	11 11	5 3	3 2	2 2	9 10	19 21	26 33	23 16	0 0	3 3	12 12	11 12	5 4	1 1	14 13	16 17	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	2.7 1.7	25.3 25.8	2.8 3.4		
नवम्बर NOV	I II	7.7 0.0	0.0 0.0	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	21 21	8 7	23 29	14 10	5 7	4 4	3 4	5 6	5 13	28 24	2 1	6 5	10 13	8 8	4 3	4 3	15 16	11 11	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	2.5 1.5	24.6 24.6	2.6 3.8		
दिसम्बर DEC	I II	3.2 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	22 24	8 6	26 29	30 26	7 16	2 3	2 1	1 1	0 1	4 4	28 19	3 2	8 8	12 12	6 7	2 2	6 4	15 15	10 11	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.1 0.7	26.1 26.0	3.7 4.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	114.5 0.0	0.0 0.0	23.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	78 88	235 250	52 27	20 21	9 7	2 3	1 1	1 1	8 7	24 26	20 26	15 8	11 14	59 58	140 131	93 99	62 63	23 24	155 146	181 188	6 7	0 0	0.0 0.0	2.0 1.8	25.3 19.4	304.6 298.6	33.1 45.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **अमरावती**  
STATION : Amravati

अक्षांश  
LAT. 20°56'

देशांतर  
LONG. 77°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 370 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	974.1 970.3	19.1 27.2	13.9 17.0	29.6 15.5	32.6 11.1	35.0	29 1889	6.1	14 1934	53 32	11.9 11.3	1.4 1.2	0.9 0.9	12.4	0.9	101.9 1948	0.0	64.8	22 1979	7.7	
फरवरी FEB	I II	972.5 968.4	21.2 30.3	14.7 19.0	32.1 17.1	35.6 12.4	38.9	26 1953	5.0	9 1887	47 29	11.9 12.3	1.1 1.2	0.6 0.7	16.4	1.2	133.6 1907	0.0	51.6	4 1928	8.3	
मार्च MAR	I II	970.8 966.4	25.7 35.0	17.1 21.1	36.9 21.0	40.6 16.2	43.9	28 1892	8.9	4 1898	40 25	12.8 13.5	1.0 1.0	0.6 0.6	14.3	0.8	81.3 1957	0.0	51.6	2 1957	7.8	
अप्रैल APR	I II	967.7 962.9	30.0 39.0	19.7 22.9	41.0 24.8	43.9 21.0	46.1	30 1898	12.8	1 1905	36 19	15.0 13.2	1.0 1.4	0.6 0.8	8.2	0.8	154.2 1937	0.0	66.3	20 1937	9.0	
मई MAY	I II	964.8 960.0	32.0 39.6	22.6 24.0	42.2 27.1	45.0 23.0	48.3	6 1988	18.2	28 1992	42 23	19.2 16.4	1.3 2.1	0.6 1.3	9.3	1.0	88.7 1918	0.0	56.2	5 1966	10.3	
जून JUN	I II	961.9 957.9	28.5 33.8	23.8 24.4	37.0 25.4	43.0 21.7	46.7	2 1923	18.0	18 1990	68 48	25.8 23.1	3.9 4.3	2.6 3.4	142.2	7.8	357.8 1978	6.6 1923	155.2	19 1927	13.3	
जुलाई JUL	I II	962.1 958.7	25.7 29.2	23.4 24.2	31.7 23.4	36.2 21.4	40.2	11 1966	18.6	18 2000	81 66	26.8 25.8	5.3 5.3	4.1 4.4	216.5	11.3	473.7 1946	51.6 1971	230.1	13 1888	11.3	
अगस्त AUG	I II	962.9 959.7	24.8 27.8	23.1 24.0	30.1 22.9	34.4 21.2	40.5	16 1988	15.6	10 1944	85 73	26.9 27.1	5.4 5.3	4.4 4.6	239.5	10.8	576.8 1979	40.9 1929	168.1	21 1944	11.0	
सितम्बर SEP	I II	966.4 962.5	25.6 29.3	22.9 23.7	32.2 22.8	35.5 20.5	38.9	27 1987	17.2	2 1893	79 63	25.9 25.0	3.5 4.2	2.3 3.4	162.6	10.3	572.3 1891	7.9 1896	234.9	15 1933	8.1	
अक्टूबर OCT	I II	970.1 966.4	25.7 30.6	20.8 21.6	33.5 21.3	36.1 17.4	42.6	17 1989	12.8	26 1889	64 45	21.0 18.8	1.8 2.5	1.0 1.6	64.1	2.9	279.6 1988	0.0	220.2	3 1988	6.6	
नवम्बर NOV	I II	973.3 969.8	22.8 28.5	17.1 18.7	31.3 18.0	33.8 14.7	37.4	25 1989	8.9	29 1884	53 35	15.2 13.9	1.3 1.2	0.8 0.9	18.7	0.9	171.7 1948	0.0	92.8	21 1976	7.2	
दिसम्बर DEC	I II	975.2 971.5	19.4 26.6	14.0 17.6	29.3 15.3	31.8 12.2	35.6	5 2000	7.8	4 2000	52 38	11.6 12.1	1.1 0.9	0.6 0.5	12.7	0.8	148.3 1885	0.0	97.6	3 1997	7.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	968.6 964.5	24.9 31.5	19.3 21.5	33.8 21.2	44.6 10.4	48.3	6 1988	5.0 2	9 1887	58 41	18.6 17.7	2.3 2.5	1.6 1.9	916.9	49.5	1533.7 1944	372.9 1899	234.9	15 1933	8.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	25	28	25	96	96	28	28	28	28	21	21	87	87	95	27	27	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **अमरेली**  
STATION : **Amreli**

अक्षांश  
LAT. 21°36'

देशांतर  
LONG. 71°13'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 113 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. KmPh
जनवरी JAN	I II	12.9 28.1	9.2 16.9	29.4 31.5	11.0 13.6	33.2 35.7	6.2 8.4	36.6 38.6	27 8	1.6 3.5	26 7	58 27	8.8 10.4			0.3	0.0	5.0 1989	0.0	5.0	7 1989	4.7
फरवरी FEB	I II	15.6 30.4	11.3 17.7	31.5 36.1	13.6 18.1	35.7 40.0	8.4 13.4	38.6 43.6	8 31	3.5 9.1	7 2	57 22	10.4 15.0			0.0	0.0	0.1 1980	0.0	0.1	3 1980	5.7
मार्च MAR	I II	20.5 34.7	16.1 20.3	36.1 40.4	18.1 22.4	40.0 42.6	13.4 18.9	43.6 44.6	31 18	9.1 14.1	2 5	62 22	15.0 12.5			0.0	0.0	0.0 1990	0.0	1.0	7 1995	6.9
अप्रैल APR	I II	25.0 38.1	20.6 22.3	39.6 40.4	22.4 24.9	42.6 43.4	18.9 22.1	44.6 46.1	18 9	14.1 18.0	5 20	67 22	21.0 14.5			2.0	0.2	16.0 1978	0.0	12.0	24 1978	8.1
मई MAY	I II	27.3 38.7	23.8 23.9	40.4 40.4	24.9 25.1	43.4 35.8	22.1 23.2	46.1 39.1	9 7	18.0 21.6	20 7	73 68	26.7 28.4			3.7	0.5	35.5 1982	0.0	13.0	18 1982	10.1
जून JUN	I II	28.1 34.0	25.5 25.7	37.0 32.4	26.2 25.1	41.1 35.8	23.5 23.2	45.6 39.1	3 7	20.6 21.6	23 7	80 52	30.6 26.3			43.8	2.3	252.0 1986	0.8 1974	90.0	13 1994	9.3
जुलाई JUL	I II	26.5 29.9	24.9 25.2	32.4 32.4	25.1 25.1	35.8 35.8	23.2 23.2	39.1 39.1	7 7	21.6 21.6	7 7	87 68	30.1 28.4			141.0	7.1	653.0 1988	0.0	181.0	27 1988	8.4
अगस्त AUG	I II	25.4 28.8	24.2 24.9	30.9 30.9	24.1 24.1	33.8 33.8	22.7 22.7	38.6 40.1	6 20	21.1 18.1	28 27	90 61	29.2 26.2			117.2	5.9	332.2 1998	5.5 1977	103.0	30 1994	6.1
सितम्बर SEP	I II	24.6 30.5	23.4 24.6	33.0 33.0	23.1 23.1	35.9 35.9	21.3 21.3	40.1 42.1	20 2	18.1 15.4	27 27	89 39	27.7 19.1			73.7	3.5	389.0 1988	4.0 1991	125.0	22 1988	4.7
अक्टूबर OCT	I II	23.9 33.0	20.9 22.5	35.1 35.1	21.2 21.2	37.6 37.6	17.8 17.8	42.1 38.0	2 7	15.4 9.1	27 28	75 34	22.6 14.8			23.7	1.5	82.0 1981	0.0	50.0	7 1978	4.2
नवम्बर NOV	I II	20.3 30.5	15.9 19.8	32.7 32.7	17.1 17.1	35.7 35.7	12.4 12.4	38.0 35.2	7 9	9.1 4.1	28 31	61 27	15.0 10.7			15.2	0.7	154.5 1979	0.0	62.0	17 1979	3.9
दिसम्बर DEC	I II	15.1 28.7	10.9 17.4	30.4 30.4	12.6 12.6	32.9 32.9	8.0 8.0	35.2 46.1	9 9	4.1 1.6	31 26	56 72	10.1 20.7			1.7	0.1	25.0 1978	0.0	21.0	1 1978	3.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	22.1 32.1	19.0 21.8	33.9	20.0	42.9	6.3	46.1	9	1.6	26	72	20.7			422.2	21.8	1257.0	84.5	181.0	27	6.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	22	23	23	24	24	24	24	22	22			22	22	15	15	22	22	16





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **अमृतसर (राजासांसी)**  
STATION : **Amritsar (Rajasansi)**

अक्षांश  
LAT. 31°38'

देशांतर  
LONG. 74°52'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 234 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	990.1 988.5	6.1 16.5	5.5 12.3	19.2 3.6	23.1 -0.2	26.8	29	-2.9	12	90	8.7	3.6	1.3	21.9	1.9	117.1	0.0	44.6	31	2.0			
फरवरी FEB	I II	988.2 986.3	9.3 19.5	8.3 14.1	21.7 6.1	26.4 1.2	32.2	28	-2.6	8	87	10.4	3.5	1.1	25.4	2.4	83.2	0.0	42.1	24	2.7			
मार्च MAR	I II	985.5 983.5	15.3 24.5	13.3 17.5	26.6 10.7	32.0 5.0	35.9	31	2.0	9	79	14.0	3.6	0.9	29.5	2.8	156.9	0.0	60.7	18	3.2			
अप्रैल APR	I II	981.3 978.9	23.1 31.8	18.1 20.5	33.9 16.0	40.1 10.2	44.1	29	6.4	8	60	16.8	2.9	0.7	15.3	1.9	187.0	0.0	88.3	16	3.6			
मई MAY	I II	977.1 974.2	29.0 36.9	21.0 22.6	38.9 21.2	43.6 15.7	47.7	21	11.9	21	47	18.6	2.1	0.6	13.4	1.4	118.9	0.0	39.2	2	3.9			
जून JUN	I II	973.0 969.7	30.7 37.7	24.3 25.6	39.3 24.7	44.4 19.8	47.8	9	15.6	1	58	25.4	2.4	1.0	43.7	2.5	236.5	0.0	92.6	30	4.2			
जुलाई JUL	I II	972.7 969.9	29.0 33.1	26.2 27.5	35.1 25.5	40.3 21.8	45.6	1	18.2	8	80	32.0	4.8	2.4	208.5	7.9	499.8	46.5	153.6	1	3.0			
अगस्त AUG	I II	974.8 972.3	28.3 32.1	26.3 27.5	34.2 25.1	37.5 21.8	40.7	4	19.2	30	85	32.7	4.5	2.3	185.7	6.9	392.0	12.2	135.8	24	2.1			
सितम्बर SEP	I II	979.3 976.8	26.5 32.0	24.3 25.7	34.5 22.3	37.3 18.1	40.6	13	13.0	24	81	28.5	2.2	1.0	66.6	2.8	474.4	0.0	308.4	22	1.9			
अक्टूबर OCT	I II	985.1 982.7	20.2 29.0	18.4 21.7	32.4 15.1	35.8 10.4	38.3	6	7.3	30	83	19.9	0.9	0.3	10.9	0.8	362.8	0.0	190.5	4	1.8			
नवम्बर NOV	I II	989.0 986.7	12.6 22.7	11.7 17.2	27.3 8.6	30.7 4.2	34.2	1	-0.6	24	89	13.3	1.5	0.3	5.8	0.4	60.0	0.0	31.8	7	1.6			
दिसम्बर DEC	I II	991.0 989.1	7.0 17.4	6.4 13.3	21.3 4.3	25.3 0.1	28.5	7	-3.6	9	91	9.3	3.2	1.2	10.6	0.8	96.9	0.0	43.8	27	1.5			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.3 979.9	19.7 27.8	17.0 20.5	30.4 15.3	44.9 -0.9	47.8	9	-3.6	9	77	19.1	2.9	1.1	637.5	32.6	1109.5	257.8	308.4	22	2.6			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	53	53		30	30	30	30	28	28	95	95	98		24			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : अनन्तपूर  
STATION : Anantapur

अक्षांश  
LAT. 14°41'

देशांतर  
LONG. 77°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 350 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY			CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	975.4 971.2	21.4 28.8	17.8 19.6	30.6 17.4	33.3 14.3	35.4 14.3	18 1998	11.2 11.2	8 1992	69 39	17.7 15.5	1.8 2.3	0.4 0.8	1.2 0.1	0.1	129.5 1922	0.0	82.5	10 1922	7.8		
फरवरी FEB	I II	973.7 969.3	23.9 32.3	18.9 20.7	33.9 19.8	36.6 16.4	39.0 16.4	26 1988	13.3 13.3	9 1947	59 31	17.9 15.1	1.4 1.9	0.3 0.9	0.8 0.1	0.1	132.3 1917	0.0	63.0	2 1917	8.1		
मार्च MAR	I II	972.4 967.5	27.1 35.7	20.6 21.8	37.3 22.6	39.8 18.6	41.8 18.6	30 1996	14.3 14.3	3 1967	53 26	19.1 15.0	1.0 1.9	0.2 1.0	5.1 0.4	0.4	54.2 1989	0.0	44.8	11 1989	8.2		
अप्रैल APR	I II	970.2 964.8	29.8 37.8	23.2 22.9	39.3 26.0	41.5 21.8	43.2 21.8	30 1985	18.3 18.3	3 1950	55 24	23.2 16.0	2.2 3.5	0.4 1.9	16.7 1.2	1.2	98.5 1937	0.0	67.1	30 1956	8.5		
मई MAY	I II	968.6 963.3	29.6 37.3	23.9 24.0	39.2 26.3	41.8 22.2	43.5 22.2	18 1996	18.8 18.8	10 1983	60 31	25.1 19.1	3.7 4.5	0.8 2.2	42.7 2.6	2.6	186.5 1955	1.6 1985	80.0	16 1915	11.0		
जून JUN	I II	966.9 963.0	27.8 33.1	23.4 24.1	35.6 25.0	39.3 22.5	43.1 22.5	2 1998	19.9 19.9	11 1974	67 46	25.3 22.8	5.6 6.2	2.1 3.3	53.5 3.3	3.3	188.4 2000	2.8 1948	113.8	26 1926	14.8		
जुलाई JUL	I II	967.2 963.7	26.8 31.2	23.0 23.8	33.7 24.3	36.8 22.5	38.1 22.5	7 1992	20.8 20.8	28 1964	71 53	25.1 23.5	6.1 6.6	2.5 3.5	56.7 4.2	4.2	371.7 1989	1.7 1987	114.8	17 1989	14.7		
अगस्त AUG	I II	968.0 964.3	26.2 30.7	22.8 23.8	33.0 23.9	35.8 22.3	38.9 22.3	11 1997	21.2 21.2	9 1957	73 55	25.0 24.0	6.1 6.6	2.5 3.4	77.9 5.2	5.2	311.4 1933	0.0	310.5	19 1932	14.2		
सितम्बर SEP	I II	969.8 965.3	26.1 30.9	23.0 23.9	33.1 23.5	36.0 21.5	37.9 21.5	6 1972	19.4 19.4	29 1954	76 55	25.6 24.1	5.3 6.1	2.0 3.1	136.7 7.0	7.0	423.9 1919	1.5 1961	167.7	27 1974	9.4		
अक्तूबर OCT	I II	971.6 967.8	25.9 29.4	22.8 23.3	31.8 22.6	34.3 19.4	36.7 19.4	7 1980	14.7 14.7	30 1974	76 59	25.3 23.6	4.5 5.4	1.7 2.6	106.9 6.6	6.6	346.7 1921	0.0	145.3	10 1937	6.6		
नवम्बर NOV	I II	973.7 970.1	24.0 27.9	20.9 21.6	30.2 20.3	32.6 15.8	35.2 15.8	15 1969	11.8 11.8	28 1964	75 56	22.5 20.9	3.9 4.4	1.6 1.9	41.4 3.0	3.0	223.2 1982	0.0	99.3	5 1948	7.2		
दिसम्बर DEC	I II	975.8 971.9	21.8 27.1	19.0 20.1	29.2 18.0	31.3 14.2	33.6 14.2	25 1991	11.1 11.1	2 1970	75 50	19.9 18.0	2.9 3.5	0.9 1.3	9.2 0.5	0.5	84.5 1962	0.0	49.8	5 1993	8.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	971.2 966.9	25.9 31.8	21.6 22.5	33.9 22.5	42.1 13.4	43.5 13.4	18 1996	11.1 11.1	2 1970	67 44	22.6 19.8	3.7 4.4	1.3 2.1	549.0 34.3	34.3	899.9 1988	233.2 1934	310.5	19 1932	9.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	55	55		30	30	30	30	30	30	90	90	91		30		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : आंगुल  
STATION : Angul

अक्षांश  
LAT. 20°50'

देशांतर  
LONG. 85°06'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 139 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1001.2 997.6	17.9 25.7	15.4 18.5	27.9 15.6	31.0 11.3	35.1 29	29 1994	5.5 1971	2	76 47	15.8 15.6	1.2 1.1	0.5 0.5	9.0 0.7	0.7	61.7 1906	0.0	48.8	22 1906				
फरवरी FEB	I II	999.1 995.4	21.1 29.0	18.0 19.9	30.9 18.2	35.3 12.7	38.3 1967	23 1971	8.8 16	16	72 41	18.3 16.0	2.0 1.6	1.1 0.9	20.9 1.6	1.6	370.1 1961	0.0	118.1	6 1961				
मार्च MAR	I II	996.7 992.6	25.3 33.5	21.0 22.1	35.5 21.0	39.2 15.9	43.1 1999	31 1971	10.2 2	2	67 35	21.7 17.4	1.5 1.8	0.8 1.1	25.0 1.7	1.7	206.0 1990	0.0	115.0	30 1990				
अप्रैल APR	I II	993.1 988.4	28.7 35.6	24.4 24.4	38.9 24.4	42.5 20.0	45.6 1941	2 1971	14.4 19	19	70 38	27.3 21.5	1.7 2.6	0.7 1.6	36.9 2.3	2.3	152.4 1997	0.0	67.2	2 1965				
मई MAY	I II	989.4 985.7	30.6 36.6	25.9 25.7	39.8 26.0	44.3 21.6	47.2 1921	24 1964	15.6 24	24	68 42	29.7 24.2	1.9 3.2	0.9 2.0	75.6 3.6	3.6	333.1 1995	0.0	106.0	30 1990				
जून JUN	I II	985.8 982.5	29.7 32.8	26.0 26.3	36.2 25.9	42.5 21.7	47.2 1967	15 1964	17.4 1	1	74 62	30.7 29.0	4.3 5.1	2.8 3.7	210.1 8.5	8.5	528.2 1990	39.4 1965	161.2	15 1990				
जुलाई JUL	I II	986.1 983.1	27.9 29.4	25.4 25.9	32.1 24.4	36.2 22.4	41.1 1982	3 1971	18.3 20	20	81 76	30.5 30.7	5.4 5.9	3.6 4.6	260.3 12.1	12.1	552.5 1932	102.4 1985	243.8	25 1932				
अगस्त AUG	I II	986.5 983.9	27.5 28.8	25.3 25.8	31.4 23.9	34.5 21.3	37.7 1983	22 1974	14.3 28	28	83 78	30.6 31.1	5.5 5.9	4.0 4.6	325.3 13.4	13.4	826.0 1931	96.5 1937	257.3	21 1931				
सितम्बर SEP	I II	990.9 987.8	27.5 28.9	25.2 25.6	32.1 24.1	34.8 20.5	38.1 1977	7 1974	12.8 24	24	83 76	30.5 30.3	4.5 5.3	3.1 4.0	206.5 10.2	10.2	569.7 1921	56.1 1919	148.8	6 1939				
अक्टूबर OCT	I II	995.8 992.1	26.2 29.3	23.6 24.3	32.3 20.7	34.4 18.6	37.7 2000	21 1974	12.0 28	28	80 66	27.2 26.5	2.9 3.3	1.7 2.3	100.8 5.1	5.1	404.5 1973	0.0	134.2	18 1999				
नवम्बर NOV	I II	999.4 995.8	22.4 27.3	19.4 20.9	30.0 18.2	32.5 13.6	35.1 1997	26 1970	5.6 30	30	75 54	20.5 19.7	1.8 1.9	0.9 1.0	26.7 1.3	1.3	161.5 1930	0.0	101.4	6 1990				
दिसम्बर DEC	I II	1001.7 997.8	17.8 24.7	15.3 17.9	27.7 15.1	30.3 11.5	32.1 1995	23 1974	3.5 4	4	75 49	15.5 15.3	1.0 1.1	0.4 0.4	3.1 0.3	0.3	39.8 1991	0.0	48.8	14 1997				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	993.8 990.2	25.2 30.1	22.0 23.1	32.9 21.5	44.1 9.1	47.2 5	24 1921	3.5 12	4 1974	75 56	24.9 23.2	2.8 3.3	1.7 2.2	1300.1 60.9	60.9	2693.4 1990	756.1 1957	257.3	21 8	1931			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	18	18	17	17	17	17	89	89	18	18	26	26	30	30	94	94	100					

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : आंगुल  
STATION : Angul

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 19	9 12	9 8	4 12	10 13	4 5	3 3	4 2	17 9	19 10	30 38	22 22	2 3	3 4	2 1	2 1	28 27	1 2	1 2	0 0	1 0	0 0	1.1 0.7	3.5 4.2	10.6 8.7	6.8 8.3	9.0 9.1
फरवरी FEB	I II	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 20	10 8	10 9	7 11	7 9	5 6	5 5	4 3	15 16	14 14	33 27	18 16	1 3	4 6	3 2	2 1	21 21	2 3	2 2	1 1	2 1	0 0	0.6 0.0	3.1 2.3	8.2 8.0	7.9 9.3	8.2 8.4
मार्च MAR	I II	2.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 23	12 8	6 5	9 9	9 9	5 6	4 7	3 6	13 19	12 12	39 27	21 18	2 3	4 6	2 2	2 2	26 23	1 2	2 4	1 1	1 1	0 0	0.2 0.2	2.5 2.4	8.6 7.8	10.2 11.9	9.6 8.7
अप्रैल APR	I II	3.5 0.0	0.1 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 24	12 6	2 2	11 8	10 10	6 12	6 12	3 6	12 22	8 6	42 22	17 10	3 5	6 9	3 4	1 2	24 19	2 3	2 5	1 2	1 1	0 0	0.0 0.5	2.3 2.7	7.8 6.7	10.7 13.1	9.3 7.0
मई MAY	I II	4.2 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 27	10 4	2 3	9 6	22 18	7 13	10 14	5 9	7 17	7 6	31 14	16 9	4 4	8 10	2 6	1 2	24 16	2 4	3 7	1 3	1 1	0 0	0.1 0.5	2.1 3.0	6.6 6.8	13.5 12.5	8.7 8.3
जून JUN	I II	10.2 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 25	9 5	3 3	7 5	12 14	6 10	3 7	6 9	16 23	14 11	33 18	5 3	2 2	11 9	7 9	5 7	13 9	3 3	6 7	3 5	5 6	0 0	0.4 1.1	4.1 3.7	8.0 9.6	10.5 9.2	6.9 6.4
जुलाई JUL	I II	14.4 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 25	11 6	2 3	2 3	6 7	4 5	3 7	8 12	25 28	14 14	36 21	1 0	2 1	10 9	11 12	7 9	10 4	3 3	8 10	4 6	6 8	0 0	0.7 1.2	3.8 5.0	8.8 9.3	11.0 9.8	6.6 5.8
अगस्त AUG	I II	16.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 24	9 7	4 3	4 3	10 12	5 6	4 6	6 9	22 23	17 15	28 23	0 0	3 1	11 11	8 10	9 9	7 3	4 4	8 11	6 6	6 7	0 0	0.4 0.8	4.6 4.8	9.0 10.2	11.6 10.7	5.4 4.6
सितम्बर SEP	I II	12.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 20	11 10	2 2	5 5	14 13	5 8	3 6	5 9	19 19	13 9	34 29	3 1	4 2	11 11	7 9	5 7	10 6	4 4	8 10	4 5	4 5	0 0	0.4 1.0	3.5 4.6	8.4 9.2	10.2 8.7	7.5 6.5
अक्तूबर OCT	I II	6.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 18	12 13	5 5	6 7	10 11	2 8	3 4	4 3	16 12	17 9	37 41	12 9	4 5	8 8	4 5	3 4	19 16	3 4	5 6	2 2	2 3	0 0	0.5 0.6	2.6 4.0	7.8 7.2	12.0 11.7	8.1 7.5
नवम्बर NOV	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 16	10 14	7 7	3 8	8 8	2 4	3 2	5 2	21 9	19 14	32 46	18 17	2 4	5 5	3 2	2 2	25 22	1 3	2 3	1 1	1 1	0 0	0.3 0.5	3.0 4.2	7.5 8.2	11.2 8.9	8.0 8.2
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 18	9 13	10 12	3 13	5 7	2 2	1 2	5 1	25 9	23 15	26 39	24 22	1 3	3 4	2 1	1 1	28 27	1 1	1 1	0 1	1 1	0 0	0.4 0.3	2.5 2.9	9.5 11.0	8.7 8.1	9.9 8.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.5 0.0	0.1 0.0	2.2 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	242 258	123 107	5 5	6 7	10 11	4 7	4 6	5 6	17 17	15 11	34 30	160 130	31 35	82 94	53 62	39 44	236 193	26 36	46 66	25 34	32 36	0 0	5.1 7.3	37.7 43.7	100.3 102.2	124.9 122.7	97.0 89.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25						24				25							26								26								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : अरियालुर  
STATION : Ariyalur

अक्षांश LAT. 11°10'  
देशांतर LONG. 79°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 75+ METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1979-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	1006.2 1003.2	24.9 27.3	22.4 23.2	31.2 20.8	20.8 34.3	34.3 18.6	18.6 42.0	30 1993	15.2 15.2	2 1993	80 69	25.1 25.1	2.2 2.4	2.1 2.2	17.3 1.1	1.1	135.0 1986	0.0	60.0	15 1986			
फरवरी FEB	I II	1005.9 1002.3	26.0 29.9	23.0 23.9	33.2 21.5	21.5 36.1	36.1 18.9	18.9 42.4	23 1993	15.2 15.2	3 1993	76 60	25.8 25.0	2.2 2.0	1.7 1.6	12.2 0.7	0.7	135.0 1984	0.0	39.0	6 1984			
मार्च MAR	I II	1004.4 1000.5	28.0 32.6	24.3 24.9	36.0 23.4	23.4 38.5	38.5 20.1	20.1 42.4	22 1993	15.2 15.2	12 1993	73 52	27.5 25.4	2.1 1.8	2.0 1.4	9.7 0.7	0.7	79.0 1984	0.0	42.0	5 1984			
अप्रैल APR	I II	1002.4 998.3	30.4 34.8	25.7 26.1	38.2 26.2	26.2 40.8	40.8 23.1	23.1 45.4	6 1992	20.0 20.0	7 1984	68 49	29.4 26.9	2.2 2.1	1.9 1.9	42.8 1.0	1.0	47.0 1988	0.0	47.0	19 1982			
मई MAY	I II	1000.0 996.4	31.1 34.9	25.9 26.5	39.2 26.6	26.6 41.0	41.0 22.6	22.6 48.4	23 1992	15.6 15.6	30 1992	65 51	29.4 27.9	2.1 2.8	1.7 2.4	39.8 2.1	2.1	156.0 1981	0.0	75.0	7 1986			
जून JUN	I II	998.8 995.8	30.3 33.8	25.2 25.8	37.6 26.4	26.4 40.1	40.1 24.0	24.0 42.0	9 1980	21.9 21.9	26 1979	65 51	28.0 26.7	2.6 3.1	2.5 2.9	27.7 1.8	1.8	137.0 1996	0.0	68.0	12 1983			
जुलाई JUL	I II	999.1 996.1	29.5 32.9	24.8 25.3	36.5 25.9	25.9 39.1	39.1 23.5	23.5 41.5	18 1989	19.4 19.4	26 1981	67 53	27.6 26.1	3.2 3.6	2.9 3.4	59.2 3.6	3.6	193.6 1984	0.0	80.0	13 1986			
अगस्त AUG	I II	999.7 996.6	28.8 32.2	24.8 25.4	36.2 25.6	25.6 38.6	38.6 23.1	23.1 49.6	2 1992	20.6 20.6	1 1992	70 57	28.0 27.1	2.7 3.2	2.4 2.8	87.4 4.4	4.4	204.0 1985	3.7 1997	76.0	17 1982			
सितम्बर SEP	I II	1000.6 997.0	28.5 31.5	25.1 25.8	35.6 24.9	24.9 38.7	38.7 22.4	22.4 44.4	6 1992	19.8 19.8	6 1993	74 63	29.0 28.7	2.7 2.9	2.5 2.8	121.7 6.6	6.6	316.0 1981	6.4 1997	110.4	11 1981			
अक्टूबर OCT	I II	1002.0 998.7	27.8 29.7	25.0 25.6	34.5 23.9	23.9 37.1	37.1 21.9	21.9 42.2	3 1992	18.2 18.2	29 1993	79 71	29.4 29.6	2.7 3.0	2.5 2.8	139.3 7.4	7.4	497.7 1977	7.6 1998	126.5	18 1977			
नवम्बर NOV	I II	1003.4 1000.2	26.3 27.8	24.0 24.7	32.3 22.7	22.7 35.7	35.7 20.0	20.0 42.2	1 1992	16.2 16.2	25 1992	82 77	28.1 28.7	2.9 3.1	2.7 2.8	168.3 8.1	8.1	572.7 1977	25.3 2000	129.0	13 1977			
दिसम्बर DEC	I II	1005.3 1002.8	25.2 26.8	22.8 23.4	31.3 21.5	21.5 34.2	34.2 19.3	19.3 42.4	14 1992	15.2 15.2	20 1992	81 74	25.9 26.2	2.6 2.7	2.3 2.4	111.6 5.2	5.2	451.8 1983	6.4 1982	242.0	23 1983			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.3 998.9	28.1 31.2	24.4 25.1	35.2 24.2	24.2 41.6	41.6 18.0	18.0 49.6	2 1992	15.2 15.2	2 1993	73 61	27.8 27.0	2.5 2.7	2.3 2.4	836.9 42.7	42.7	1516.1 1977	85.8 2000	242.0	23 1983			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	21	20	21	20	21	21	21	21	21	15	15	19	19	21	19	21	21			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : आरोग्यवरम  
STATION : Arogyavaram

अक्षांश LAT. 13°32'  
देशांतर LONG. 78°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 701 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	936.9 933.6	18.5 26.0	16.3 17.8	27.4 15.2	30.3 12.6	33.2 24	9.8 10	79 43	16.9 14.5	2.6 3.3	1.9 1.8	2.6 0.4	79.0 1986	0.0	62.0	16	1986	4.1					
फरवरी FEB	I II	935.7 932.2	20.8 29.4	17.2 18.3	30.6 17.4	33.3 14.1	35.5 22	11.0 7	70 32	17.2 13.2	2.0 2.9	1.5 1.8	10.5 0.6	97.1 2000	0.0	78.8	20	1979	5.7					
मार्च MAR	I II	934.7 931.1	24.2 32.5	18.6 19.1	33.9 19.7	36.5 16.2	39.0 29	11.6 3	59 26	17.6 12.5	1.6 2.7	1.1 1.5	5.5 0.5	120.0 1967	0.0	115.0	19	1967	6.6					
अप्रैल APR	I II	933.0 928.7	26.9 34.3	21.5 20.9	35.8 22.7	38.1 19.3	40.4 29	15.2 5	62 28	21.8 14.9	2.6 4.2	1.7 2.4	23.2 1.8	138.6 1962	0.0	52.6	18	1996	7.0					
मई MAY	I II	930.9 927.2	27.6 33.6	21.7 21.8	35.4 24.0	38.3 20.4	40.2 1	15.6 10	59 35	21.7 17.4	3.8 5.2	2.5 2.8	64.7 4.0	209.7 1977	1.2 1984	80.5	31	1951	7.4					
जून JUN	I II	929.3 926.5	25.6 30.7	21.1 22.0	32.4 23.0	35.5 20.7	38.8 3	17.4 3	66 46	21.7 20.1	5.5 6.4	3.6 3.7	65.5 4.1	298.1 1996	1.1 1988	112.4	14	1996	10.9					
जुलाई JUL	I II	929.8 927.0	24.6 29.4	20.7 21.8	31.1 22.2	33.9 20.2	37.3 16	16.7 19	70 51	21.6 20.6	6.2 6.7	4.3 4.0	97.8 6.6	311.9 1954	10.3 1972	124.0	31	1987	10.6					
अगस्त AUG	I II	930.3 927.4	24.1 28.7	20.6 21.8	30.0 21.8	32.6 20.1	34.2 12	17.2 27	72 54	21.8 21.1	6.2 6.4	4.2 3.6	96.8 6.3	246.2 1988	9.0 1968	90.0	9	1970	10.4					
सितम्बर SEP	I II	931.9 928.3	24.2 28.4	20.9 21.9	30.1 21.5	32.8 19.4	36.8 20	16.1 21	74 56	22.5 21.5	5.5 6.3	3.6 3.6	140.3 7.6	331.4 1990	7.1 1951	110.2	30	1984	6.6					
अक्टूबर OCT	I II	933.5 930.5	23.5 26.5	20.8 21.3	28.7 20.2	31.4 17.4	33.9 11	14.0 31	79 64	22.8 21.7	5.0 6.0	3.6 3.7	147.7 7.7	383.8 1953	14.0 1965	157.7	22	1954	4.0					
नवम्बर NOV	I II	935.3 932.3	21.5 24.7	19.3 20.0	26.7 18.2	29.6 14.7	31.6 4	10.5 27	81 65	20.9 20.0	4.8 5.5	3.8 3.6	100.9 6.1	274.0 1966	0.5 1954	99.8	5	1978	3.7					
दिसम्बर DEC	I II	936.9 934.0	19.4 24.0	17.5 18.7	25.8 16.1	28.5 12.9	31.8 2	8.5 7	82 60	18.7 17.8	4.0 4.6	3.2 3.0	36.6 3.1	250.9 1946	0.0	77.6	5	1993	3.7					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	933.2 929.9	23.4 29.0	19.7 20.4	30.6 20.1	38.7 12.0	40.4 4	29 2000	8.5 12	7 1970	71 47	20.4 17.9	4.1 5.0	2.9 3.0	792.2 1972	48.8 1965	1087.5 402.6	157.7 10	22 1954	6.7				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	55	55	30	30	30	30	28	28	52	52	54	29					

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : आरोग्यवरम  
STATION : Arogyavaram

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	2.5 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 27	14 4	4 4	2 22	4 29	22 28	19 2	1 0	0 0	0 1	48 14	10 5	8 6	7 14	4 5	2 1	13 9	9 13	5 7	2 1	2 1	0 0	0.2 0.0	1.7 0.4	5.8 0.5	8.4 6.2	14.9 23.9
फरवरी FEB	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.6 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 25	9 3	2 4	1 18	4 25	32 35	27 5	1 0	0 0	1 2	32 11	12 7	6 5	6 11	2 4	2 1	15 9	7 11	4 7	1 0	1 1	0 0	0.1 0.0	1.0 0.0	3.5 0.6	7.8 5.7	15.7 21.8
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.9 0.9	0.6 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	7 3	3 4	1 12	3 24	33 40	32 7	2 1	1 1	3 2	22 9	16 9	6 6	6 10	2 5	1 1	18 11	7 13	5 6	1 1	0 0	0.1 0.0	0.3 0.1	2.4 0.4	8.5 6.2	19.7 24.3	
अप्रैल APR	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	2.9 1.4	1.4 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 28	5 2	7 7	2 14	2 22	26 31	28 9	3 2	3 1	11 6	18 8	10 2	7 5	8 12	4 10	1 1	12 3	9 16	6 9	2 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.3 0.8	9.2 6.5	19.5 22.8
मई MAY	I II	6.0 0.0	0.0 0.0	4.4 0.4	0.4 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	27 27	4 3	15 20	1 10	1 10	10 12	10 4	2 3	4 2	43 31	14 8	4 1	7 2	10 11	7 14	3 3	9 2	10 16	6 9	3 2	3 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.0 1.2	7.9 8.0	22.0 21.7
जून JUN	I II	7.0 0.0	0.0 0.0	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	28 27	1 1	8 10	0 0	0 1	0 2	1 2	2 6	19 21	65 56	5 2	1 0	3 0	9 5	10 18	7 7	2 0	12 10	9 14	2 2	5 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.9 2.1	8.5 8.2	19.6 19.6
जुलाई JUL	I II	10.5 0.0	0.0 0.0	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	1 1	8 8	0 0	0 0	1 1	1 1	3 5	18 19	66 63	3 3	0 0	1 0	7 4	11 17	12 10	1 0	10 9	9 14	3 2	8 6	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	2.3 2.3	10.6 10.8	18.0 17.8
अगस्त AUG	I II	11.0 0.0	0.0 0.0	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 28	1 2	10 9	0 0	0 0	1 0	1 0	1 3	15 14	68 68	4 6	0 0	1 0	7 6	11 17	12 8	0 0	12 12	8 13	3 1	8 5	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	2.2 1.5	9.9 10.3	18.9 19.1
सितम्बर SEP	I II	11.0 0.0	0.0 0.0	3.9 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	5 4	18 18	0 3	1 3	3 3	2 2	1 2	8 8	49 48	18 13	1 0	3 0	9 6	10 17	7 7	2 0	12 12	8 11	2 2	6 5	0 0	0.0 0.0	0.3 0.4	2.5 2.6	9.5 9.1	17.8 17.9
अक्तूबर OCT	I II	11.7 0.0	0.0 0.0	3.9 1.4	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 25	12 6	14 19	4 14	3 10	9 10	6 3	1 1	2 2	19 21	42 20	2 0	5 1	8 8	8 14	8 8	4 1	10 12	8 11	2 1	7 6	0 0	0.0 0.0	0.9 0.6	4.8 4.0	11.3 11.2	14.0 15.2
नवम्बर NOV	I II	8.4 0.0	0.0 0.0	0.5 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 25	12 5	21 18	10 26	8 21	10 10	4 2	0 0	0 0	5 5	42 18	3 1	5 3	6 8	6 11	10 7	6 2	7 12	7 8	2 2	8 6	0 0	0.4 0.2	1.8 0.7	5.6 3.7	8.6 9.4	13.6 16.0
दिसम्बर DEC	I II	4.6 0.0	0.0 0.0	0.2 2.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 26	15 5	15 9	8 27	7 26	11 16	7 3	0 0	0 0	3 3	49 16	5 2	6 4	8 12	5 8	7 5	7 4	10 13	6 9	2 1	6 4	0 0	0.3 0.0	2.5 1.3	5.3 2.5	10.3 8.8	12.6 18.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	75.6 0.0	0.0 0.0	24.6 12.8	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	4 6	274 321	87 38	10 11	2 12	3 14	13 16	11 3	1 2	6 6	30 25	24 11	61 27	57 34	98 102	81 143	68 59	87 43	118 148	81 117	24 15	55 42	0 0	1.0 0.2	8.6 4.1	38.7 22.1	110.4 100.4	206.2 238.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : औरंगाबाद  
STATION : Aurangabad

अक्षांश LAT. 19°53'  
देशांतर LONG. 75°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 581  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1983

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
जनवरी JAN	I	950.5	17.3	12.8	29.8	13.7	32.1	10.3	38.8	3	3.9	7	58	11.7	1.3	0.8	5.4	0.5	95.8	0.0	63.2	30
	II	947.5	27.7	16.9						1973		1945	31	11.6	1.6	1.2			1982			1982
फरवरी FEB	I	949.3	19.3	13.3	32.3	15.9	35.3	11.5	37.8	28	2.2	2	49	11.1	1.1	0.6	1.7	0.2	60.4	0.0	58.6	25
	II	945.8	30.3	17.4						1953		1911	25	10.5	1.7	1.2			1968			1968
मार्च MAR	I	948.2	24.2	15.1	36.3	19.8	39.3	15.5	42.2	28	8.9	5	39	10.8	1.1	0.7	2.2	0.3	55.1	0.0	23.4	2
	II	944.7	34.4	18.9						1892		1898	20	10.6	1.8	1.5			1915			1915
अप्रैल APR	I	945.9	28.4	18.3	39.6	23.3	41.9	19.6	45.0	27	10.0	4	36	13.8	1.3	0.7	1.2	0.2	53.3	0.0	24.6	19
	II	941.8	37.2	20.5						1896		1908	19	12.0	2.9	2.6			1907			1937
मई MAY	I	944.0	28.6	20.8	40.3	23.9	42.4	20.8	45.6	25	17.2	4	49	19.0	1.6	1.0	14.2	1.3	201.8	0.0	97.8	27
	II	939.9	37.3	21.7						1905		1924	24	14.5	3.6	3.3			1974			1974
जून JUN	I	940.7	25.7	22.5	35.3	22.9	40.1	21.1	43.9	1	17.2	19	76	24.9	4.4	3.9	103.0	7.1	333.3	0.5	182.1	18
	II	937.3	32.3	23.4						1923		1901	49	22.5	5.4	5.0			1915		1923	1953
जुलाई JUL	I	940.2	24.2	22.2	30.9	21.7	34.6	20.3	38.8	23	18.3	16	84	25.4	5.7	5.0	128.4	9.2	432.8	10.6	139.7	6
	II	937.7	28.1	23.2						1972		1904	67	24.9	5.8	5.3			1916		1971	1916
अगस्त AUG	I	940.9	23.3	21.7	29.4	21.0	32.5	19.6	36.1	23	17.2	11	86	24.8	5.6	4.9	155.8	9.0	495.2	10.4	134.6	21
	II	938.2	27.0	22.7						1950		1935	69	24.5	5.8	5.4			1970		1974	1903
सितम्बर SEP	I	944.2	23.7	21.7	30.9	20.7	34.1	19.0	36.7	29	16.1	30	83	24.4	4.4	3.3	193.3	8.9	596.6	1.9	245.1	2
	II	940.8	28.0	22.7						1896		1901	64	23.7	5.3	4.7			1983		1965	1891
अक्टूबर OCT	I	947.7	24.4	19.7	32.8	19.6	35.0	16.2	37.8	20	12.2	27	65	19.7	2.9	1.8	60.0	3.1	253.0	0.0	124.6	10
	II	944.2	30.0	20.9						1972		1903	44	18.2	3.6	3.0			1931			1961
नवम्बर NOV	I	949.6	21.8	16.6	31.0	16.3	33.5	12.7	36.6	6	7.2	25	58	15.5	2.0	1.3	54.5	2.1	257.1	0.0	157.5	19
	II	946.6	28.7	18.4						1976		1910	36	13.8	2.4	2.0			1979			1946
दिसम्बर DEC	I	951.2	18.3	13.8	29.2	13.6	31.3	10.1	34.4	3	5.0	28	59	12.6	1.7	0.9	4.7	0.6	105.4	0.0	92.7	22
	II	947.9	27.3	17.4						1896		1983	35	12.8	2.0	1.3			1942			1942
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	946.0	23.3	18.2	33.1	19.4	42.5	9.2	45.6	25	2.2	2	62	17.8	2.7	2.1	724.5	42.4	1209.7	266.5	245.1	2
	II	942.7	30.7	20.4						5	1905	2	1911	40	16.6	3.5	3.0			1979		1920
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	13	13	13	13	13	13	13	83		83			13	13	13	13	13	13	81	81	83



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : औरंगाबाद (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Aurangabad (Chikalhana)(A)      LAT. 19°51'      LONG. 75°24'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 579 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	950.2 946.9	16.6 27.6	12.2 17.1	29.1 11.5	31.9 6.9	34.1	12	1.2	17	59	11.3	1.6	0.4	3.3	0.3	22.7	0.0	20.4	20	5.6	
फरवरी FEB	I II	949.1 945.4	19.3 30.1	13.3 17.8	31.4 13.6	34.7 8.6	37.8	28	1.9	14	49	11.0	1.1	0.3	2.4	0.4	46.2	0.0	43.2	25	7.2	
मार्च MAR	I II	947.7 943.7	24.7 34.1	15.8 19.4	35.6 18.0	38.8 12.8	40.6	31	7.1	7	38	11.6	1.2	0.3	5.0	0.5	48.6	0.0	24.0	11	8.6	
अप्रैल APR	I II	945.6 941.3	28.8 36.9	18.6 20.9	38.5 22.0	41.1 17.0	43.6	26	10.2	1	36	14.2	1.3	0.3	3.2	0.3	29.3	0.0	18.6	21	10.6	
मई MAY	I II	943.4 939.3	29.1 37.4	21.1 22.2	39.4 24.0	41.9 20.0	43.6	20	14.2	2	49	19.4	1.8	0.5	30.4	1.9	240.7	0.0	63.1	31	15.4	
जून JUN	I II	940.3 937.0	26.2 31.8	22.7 23.4	34.6 23.0	39.7 20.6	43.0	10	18.5	4	74	25.0	4.9	2.4	130.7	7.2	523.3	27.3	156.5	9	17.4	
जुलाई JUL	I II	939.9 937.4	24.3 27.9	22.2 23.1	30.4 21.8	33.9 20.3	37.1	1	18.4	26	83	25.3	6.4	3.7	144.2	10.0	402.4	14.6	109.0	30	16.3	
अगस्त AUG	I II	941.1 938.4	23.5 27.0	21.7 22.8	29.1 21.1	32.2 19.7	35.6	15	17.2	22	85	24.8	6.5	3.9	160.4	10.4	385.7	34.2	99.0	11	15.7	
सितम्बर SEP	I II	944.2 940.9	24.0 28.1	21.5 22.4	30.5 20.7	33.4 18.4	37.0	26	12.6	24	80	23.9	5.1	2.3	163.0	8.2	598.8	7.3	126.5	1	10.3	
अक्टूबर OCT	I II	947.3 944.0	24.5 29.3	19.7 20.4	31.7 18.5	34.0 13.7	37.6	24	8.3	30	64	19.7	3.1	1.0	75.4	3.9	414.8	0.0	157.6	11	6.1	
नवम्बर NOV	I II	949.8 946.4	21.4 27.6	16.4 18.6	29.9 14.4	32.2 9.7	34.6	3	1.9	30	59	15.2	2.2	0.7	33.3	1.6	263.3	0.0	112.2	8	5.2	
दिसम्बर DEC	I II	951.1 947.8	17.4 26.4	13.0 17.1	28.3 11.2	30.6 6.9	33.6	12	1.2	28	59	12.0	1.8	0.3	10.1	0.7	117.1	0.0	56.2	9	4.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	945.8 942.3	23.3 30.4	18.2 20.4	32.4 18.3	42.1 5.8	43.6	26	1.2	17	61	17.8	3.1	1.3	761.6	45.3	1411.8	239.4	157.6	11	10.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	49	49	30	30	30	30	30	30	30	48	48	50	29	29	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बदरवाह  
STATION : Badarwah

अक्षांश LAT. 32 59'  
देशांतर LONG. 75°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1689+

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1.4 6.0	0.1 3.3	11.6 -1.9	-1.9 17.9	17.9 -5.2	21.6	3	-10.8	3	79	5.3	3.7	2.2	119.3	7.0	247.9	31.7	79.8	28	2.2	
फरवरी FEB	I II	2.4 7.8	1.2 4.8	12.4 -0.7	-0.7 18.9	18.9 -4.6	24.8	10	-9.2	23	81	5.9	4.2	2.5	162.5	8.4	359.6	32.8	95.2	20	2.3	
मार्च MAR	I II	6.3 12.2	4.4 8.1	16.8 2.4	2.4 23.6	23.6 -1.7	27.7	29	-6.5	9	77	7.3	4.3	2.3	213.5	9.5	454.7	44.4	91.2	3	2.6	
अप्रैल APR	I II	12.8 18.8	9.2 12.2	23.3 6.6	6.6 29.7	29.7 1.2	32.6	28	-2.5	13	65	9.3	3.0	1.5	128.4	7.4	314.6	14.0	90.0	13	2.6	
मई MAY	I II	17.0 22.2	12.7 15.1	27.0 9.4	9.4 32.8	32.8 4.5	37.6	30	0.2	13	63	12.0	2.7	1.5	100.2	7.9	225.0	29.5	73.4	2	2.1	
जून JUN	I II	20.9 26.5	16.2 18.6	31.0 13.6	13.6 35.3	35.3 8.9	38.1	16	5.2	4	63	15.6	2.3	1.6	72.7	6.6	113.0	38.3	47.1	30	2.0	
जुलाई JUL	I II	21.9 26.3	19.1 21.2	30.4 16.5	16.5 35.0	35.0 12.1	39.4	12	7.0	7	77	20.3	4.7	3.4	146.3	10.0	369.6	40.1	51.6	14	1.3	
अगस्त AUG	I II	21.1 25.8	18.9 21.2	30.1 16.0	16.0 33.7	33.7 11.6	36.4	12	8.1	25	81	20.4	4.3	3.2	126.1	9.1	316.0	54.2	74.6	2	1.2	
सितम्बर SEP	I II	17.1 23.5	14.6 17.8	28.6 11.8	11.8 32.4	32.4 7.3	35.0	7	2.5	25	76	15.1	2.5	1.7	96.6	5.1	518.7	15.5	164.4	26	1.6	
अक्टूबर OCT	I II	10.8 18.6	8.3 12.6	24.6 6.3	6.3 28.7	28.7 2.6	32.4	6	-3.0	18	71	9.4	1.2	0.7	40.9	2.7	160.2	0.0	86.0	19	2.0	
नवम्बर NOV	I II	6.5 12.5	4.1 8.1	19.8 2.7	2.7 24.9	24.9 -0.5	26.7	8	-2.5	30	69	6.7	1.8	1.0	43.8	2.7	184.8	0.0	62.2	16	2.1	
दिसम्बर DEC	I II	3.5 8.5	1.3 4.9	14.7 0.0	0.0 19.5	19.5 -3.2	22.0	4	-6.5	31	68	5.4	2.9	1.5	84.2	4.3	302.0	0.0	92.8	29	2.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	11.9 17.5	9.3 12.5	22.7 7.1	7.1 34.8	34.8 -5.3	39.4	12	-10.8	3	73	11.2	3.1	1.9	1334.6	80.7	1811.5	827.9	164.4	26	2.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	20	20	20	22		22		21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	16	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बदरवाह  
STATION : Badarwah

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
								62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	8.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0	0	19	12	5	16	2	25	3	7	0	2	40	12	2	4	5	8	17	2	7	2	3	0	1.1	3.1	10.3	11.4	5.1
JAN	II						0	0	23	8	15	19	2	15	1	9	1	11	27	8	4	5	4	10	14	4	9	2	2	0	1.0	3.6	12.9	9.5	3.9
फरवरी	I	10.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0	0	17	11	7	19	1	22	4	6	0	2	39	8	2	5	5	8	13	2	7	3	3	0	0.7	2.9	9.9	10.2	4.3
FEB	II						0	0	22	6	16	19	0	16	1	12	1	15	20	5	4	5	5	9	8	5	9	3	3	0	0.9	3.3	11.7	8.1	4.1
मार्च	I	12.3	0.4	2.7	0.0	0.0	0	0	20	11	8	21	1	19	2	7	0	4	38	8	3	6	4	10	15	3	7	3	3	0	0.4	4.1	10.6	12.3	3.7
MAR	II						0	0	25	6	18	16	1	14	2	13	1	14	21	3	4	7	6	11	8	5	11	4	3	0	0.7	3.8	13.9	9.4	3.3
अप्रैल	I	10.4	0.2	4.0	0.0	0.0	0	0	15	15	12	19	1	10	1	4	0	3	50	12	4	6	3	5	18	3	6	2	1	0	0.1	1.7	8.2	15.1	5.0
APR	II						0	0	24	6	18	14	1	8	1	18	2	16	22	3	4	8	6	9	7	5	13	3	2	0	0.1	2.4	13.6	10.4	3.5
मई	I	12.7	0.1	6.3	0.0	0.0	0	0	14	17	13	24	1	3	0	2	0	4	53	14	4	5	3	5	17	4	7	2	1	0	0.0	1.6	8.2	16.5	4.7
MAY	II						0	0	24	7	22	17	1	3	1	14	3	16	23	3	5	9	7	7	4	7	15	4	1	0	0.1	2.4	14.4	10.9	3.3
जून	I	9.9	0.2	4.7	0.0	0.0	0	0	11	19	14	15	0	2	1	2	1	3	62	14	6	5	2	3	15	6	6	2	1	0	0.0	1.1	8.6	16.8	3.5
JUN	II						0	0	24	6	26	17	0	4	1	13	3	17	19	2	7	11	6	4	3	9	13	4	1	0	0.0	1.5	14.7	10.7	3.1
जुलाई	I	14.4	0.1	2.7	0.0	0.0	0	0	8	23	9	10	0	1	1	1	1	2	75	3	5	7	6	10	4	7	14	3	3	0	0.2	3.0	16.4	9.9	1.5
JUL	II						0	0	19	12	20	15	0	1	1	10	1	12	40	1	5	11	7	7	1	6	18	4	2	0	0.0	2.2	17.6	9.1	2.1
अगस्त	I	13.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0	0	8	23	9	11	0	1	1	1	0	2	75	4	6	9	5	7	4	8	14	2	3	0	0.1	2.7	15.7	10.9	1.6
AUG	II						0	0	19	12	17	16	1	2	1	10	2	9	42	1	6	11	7	6	1	8	17	4	1	0	0.0	1.8	18.0	9.3	2.0
सितम्बर	I	8.0	0.1	2.3	0.0	0.0	0	0	8	22	4	9	1	7	3	3	1	1	71	13	7	5	2	3	14	7	7	1	1	0	0.0	1.6	10.2	14.9	3.2
SEP	II						0	0	19	11	14	13	0	2	3	19	2	9	38	4	8	9	5	4	4	12	10	3	1	0	0.1	1.6	15.2	10.3	2.8
अक्तूबर	I	4.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0	0	17	14	4	12	1	26	5	5	1	2	44	22	3	3	2	1	23	3	3	1	1	0	0.0	1.7	8.2	15.7	5.4
OCT	II						0	0	22	9	12	15	2	6	4	18	2	11	30	13	7	6	3	2	15	8	6	1	1	0	0.0	1.6	13.5	11.2	4.6
नवम्बर	I	3.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	19	11	4	16	2	29	4	4	0	1	40	19	2	4	2	3	23	2	3	1	1	0	0.2	2.3	9.7	12.8	5.1
NOV	II						0	0	23	7	19	19	2	8	3	10	1	15	23	15	4	6	2	3	20	4	4	1	1	0	0.1	2.3	13.1	9.4	5.0
दिसम्बर	I	5.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	20	11	5	16	5	25	3	7	1	2	36	14	3	6	3	5	20	2	6	2	1	0	0.7	3.3	13.0	10.1	4.0
DEC	II						0	0	24	7	17	22	3	10	2	8	2	12	24	13	3	7	3	5	19	3	6	2	1	0	0.9	2.8	14.6	8.2	4.5
वार्षिक योग या माध्य	I	113.1	1.0	27.0	0.2	0.0	0	0	174	191	8	16	1	14	2	4	1	2	52	143	46	64	43	69	188	50	84	22	21	0	3.6	29.0	128.2	157.3	47.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	268	97	18	17	1	8	2	13	2	13	26	69	60	99	60	77	102	73	135	35	20	0	3.9	29.3	173.2	116.5	42.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																		
YEARS	II																																		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : बागलकोट  
STATION : Bagalkote

अक्षांश  
LAT. 16°42'

देशांतर  
LONG. 75°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
524 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1984-1997

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	956.3 952.4	19.6 29.0	16.7 23.4	30.2 14.9	32.6 11.2	34.1 11.2	29 1985	9.1	3	1991	74 62	17.1 25.3			2.3	0.3	14.0 1995	0.0	9.0	15 1986	
फरवरी FEB	I II	954.9 950.7	21.4 31.8	17.7 24.2	33.2 16.2	35.6 12.6	37.0 12.6	28 1985	10.0	15	1997	70 53	17.8 25.1			0.7	0.1	9.0 1999	0.0	6.0	9 1999	
मार्च MAR	I II	953.7 949.0	25.1 35.0	21.2 26.0	36.7 19.8	39.3 15.9	41.6 15.9	31 1996	13.2	1	1989	70 49	22.5 27.4			2.8	0.3	27.0 1989	0.0	19.0	28 1989	
अप्रैल APR	I II	951.9 947.1	27.5 36.7	23.6 27.0	38.9 22.5	41.0 18.8	42.0 18.8	19 1985	15.1	12	1994	71 46	26.3 28.5			19.1	1.8	60.0 1991	0.0	38.0	24 1991	
मई MAY	I II	950.2 945.6	27.4 36.5	24.1 27.2	38.9 23.1	42.0 20.1	48.1 20.1	13 1984	16.1	2	1994	76 49	27.7 29.6			55.0	3.9	120.2 1990	8.0 1988	58.0	26 1990	
जून JUN	I II	948.0 944.9	25.8 30.4	23.4 25.9	32.8 21.9	38.9 19.8	41.6 19.8	1 1996	15.2	6	1994	81 70	27.0 30.3			97.6	5.7	233.0 1991	41.0 1985	70.0	22 1998	
जुलाई JUL	I II	948.3 945.8	24.8 28.1	22.6 24.6	30.1 21.2	33.9 19.9	38.0 19.9	14 1984	16.2	1	1994	82 75	25.8 28.6			45.9	4.5	128.0 1998	0.0	60.0	25 1998	
अगस्त AUG	I II	949.3 946.5	24.4 27.6	22.2 24.2	29.7 20.7	32.8 19.1	34.8 19.1	4 1987	15.3	12	1994	82 75	25.3 27.9			73.1	5.5	155.0 2000	3.0 1984	83.0	23 1998	
सितम्बर SEP	I II	951.2 947.4	24.4 29.0	22.0 24.6	31.1 20.9	34.2 19.2	34.8 19.2	2 1985	13.3	20	1994	80 70	24.6 27.9			122.9	6.8	308.0 1996	22.0 1994	88.0	4 1996	
अक्टूबर OCT	I II	952.7 949.0	24.4 29.4	22.0 25.0	31.2 20.9	34.1 16.8	36.8 16.8	1 1986	14.1	24	1989	80 70	24.7 28.7			108.7	5.9	348.0 1993	11.2 1986	107.2	7 1998	
नवम्बर NOV	I II	955.3 951.5	22.6 28.3	19.5 23.6	29.9 17.9	32.3 13.4	34.8 13.4	14 1986	10.2	17	1988	75 68	20.7 26.2			30.3	1.6	139.0 1992	0.0	83.0	18 1992	
दिसम्बर DEC	I II	956.9 953.0	20.2 27.4	17.1 22.0	28.9 15.0	31.2 11.3	34.0 11.3	30 1990	8.2	8	1988	73 62	17.5 22.9			9.1	0.6	62.0 1993	0.0	31.0	5 1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	952.4 948.6	24.0 30.7	21.1 24.8	32.6 19.6	42.2 10.4	48.1 10.4	13 1984	8.2	8	1988	76 63	23.2 27.4			567.6	37.2	833.4 1996	315.2 1985	107.2 10	7 1998	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			17	17	17	17	17		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बागलकोट  
STATION : Bagalkote

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0	0.0	0.0	0.4	30.6
फरवरी FEB	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0	0.0	0.0	0.0	28.0
मार्च MAR	I II	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0	0.0	0.0	0.1	30.9
अप्रैल APR	I II	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
मई MAY	I II	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
जून JUN	I II	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	0.2	29.8	
जुलाई JUL	I II	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	0.1	30.9	
अगस्त AUG	I II	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	2.5	28.5	
सितम्बर SEP	I II	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	0.2	29.8	
अक्तूबर OCT	I II	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	0.2	30.8	
नवम्बर NOV	I II	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.1	0.0	0.0	29.9	
दिसम्बर DEC	I II	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	0.0	0.5	30.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.1	0.0	4.0	361.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				13	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **बागती**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : **Bagati**      LAT. 22°59'      LONG. 88°22'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      12 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1014.9	16.8 21.6	14.7 16.9	26.1 12.3	29.2 8.6	33.3	30 1973	4.8	17 1983	79 60	15.2 15.6	0.7 0.5	0.4 0.3	12.2	1.0	89.0 1998	0.0	31.0	16 1992	1.5	
फरवरी FEB	I II	1012.8	20.0 25.0	17.3 19.8	28.8 15.3	32.8 10.9	36.3	25 1974	5.5	11 1974	75 60	17.8 19.1	1.3 0.7	0.7 0.5	38.9	1.9	128.5 1972	0.0	60.1	24 1977	1.5	
मार्च MAR	I II	1009.5	24.9 29.8	21.9 24.5	33.3 20.0	37.3 15.0	39.8	6 1975	11.0	11 1979	75 63	24.0 26.7	1.4 0.7	0.8 0.5	34.3	1.8	142.1 1981	0.0	125.0	26 1981	2.3	
अप्रैल APR	I II	1005.5	28.0 32.0	25.2 27.1	36.2 23.5	39.6 18.8	44.5	22 1974	15.1	1 1968	79 67	29.8 31.8	2.3 1.5	1.4 1.0	64.5	3.5	260.1 1981	0.0	90.0	19 1981	3.3	
मई MAY	I II	1002.6	29.4 32.2	26.7 27.8	36.3 24.7	40.0 20.3	45.5	9 1974	14.5	2 1973	80 70	32.8 33.6	3.5 2.3	2.1 1.7	148.2	7.4	347.2 2000	11.0 1979	90.0	20 1994	4.1	
जून JUN	I II	998.5	29.3 31.1	27.1 27.9	34.6 25.4	38.9 21.9	46.2	3 1974	14.2	24 1971	83 78	34.0 34.8	5.1 3.9	3.1 2.9	263.6	11.1	657.2 1977	66.3 1981	171.0	27 1988	2.8	
जुलाई JUL	I II	997.9	28.6 29.7	26.9 27.6	32.9 25.5	35.7 23.2	42.3	4 1975	12.8	4 1971	87 84	34.0 35.0	5.8 5.0	3.6 3.7	329.7	15.6	563.9 1974	80.2 1982	235.3	9 1968	2.6	
अगस्त AUG	I II	999.2	28.6 29.8	26.9 27.6	32.6 25.6	34.9 23.3	37.3	20 1973	20.8	1 1984	87 84	34.1 35.1	5.9 5.2	3.7 3.8	295.9	16.0	635.6 1971	132.9 1977	174.2	30 1971	2.2	
सितम्बर SEP	I II	1003.6	28.4 29.7	26.7 27.3	32.7 25.3	35.2 22.5	37.9	15 1995	16.7	30 1971	86 83	33.4 34.4	5.0 4.4	3.2 3.3	229.1	10.6	774.6 1978	40.0 1994	280.2	28 1978	2.1	
अक्टूबर OCT	I II	1008.9	27.1 29.1	25.0 26.2	32.6 23.3	34.7 19.5	38.4	30 1973	16.6	1 1971	83 78	29.9 31.7	2.9 2.4	1.8 1.8	95.2	5.0	341.8 1970	0.0	106.4	23 1970	1.8	
नवम्बर NOV	I II	1012.4	22.9 26.5	20.4 22.6	30.5 18.2	33.1 13.9	38.5	6 1976	10.0	30 1982	79 69	22.2 24.4	1.3 0.8	0.7 0.6	24.5	0.9	139.8 1998	0.0	109.0	9 1986	1.3	
दिसम्बर DEC	I II	1015.1	17.9 22.6	15.7 18.1	27.3 12.9	30.1 9.8	36.5	30 1984	6.4	30 1968	78 62	16.2 17.2	0.6 0.4	0.3 0.2	10.5	0.5	102.6 1977	0.0	80.6	29 1977	1.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.8	25.1 28.2	22.8 24.4	32.0 21.0	40.7 8.3	46.2	3 1974	4.8 1	17 1983	81 72	26.9 28.2	3.0 2.3	1.8 1.7	1546.5	75.4	2082.9 1970	592.1 1982	280.2 9	28 1978	2.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	30 30	30 30	30 30	30 30	32	32	32	30	30	30	30	30	28	28	30	30	32	27	27	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बागरातवा  
STATION : Bagratawa

अक्षांश LAT. 22°38'  
देशांतर LONG. 77°59'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 331  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	
एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	14.8 23.6	11.7 16.3	26.1 9.7	9.7 31.1	31.1 5.0	33.3	27	2.5	29	66	11.4	1.5	1.0	15.6	1.1	81.4	0.0	32.4	31	4.2	
फरवरी FEB	I II	17.7 26.8	12.9 16.7	29.0 12.1	12.1 34.0	34.0 6.6	37.8	28	3.7	10	55	11.2	1.0	0.6	11.1	1.0	73.8	0.0	37.6	11	4.7	
मार्च MAR	I II	23.6 32.6	15.3 18.3	34.7 16.3	16.3 39.5	39.5 11.0	41.7	25	6.5	1	38	11.0	0.9	0.5	9.0	0.8	61.5	0.0	26.0	16	5.2	
अप्रैल APR	I II	30.1 37.7	17.8 19.7	39.8 22.5	22.5 43.1	43.1 16.9	45.3	25	11.0	1	25	10.5	0.8	0.3	2.6	0.4	22.3	0.0	14.6	5	5.7	
मई MAY	I II	32.9 39.7	20.9 21.5	42.2 26.5	26.5 44.9	44.9 21.5	47.2	21	18.1	11	31	15.1	0.9	0.4	7.4	0.9	79.1	0.0	57.8	30	7.1	
जून JUN	I II	30.0 34.5	23.8 24.1	38.0 25.8	25.8 44.0	44.0 21.8	46.1	7	19.4	3	60	24.5	3.7	2.5	129.1	6.6	416.2	12.4	115.6	24	8.9	
जुलाई JUL	I II	26.2 28.8	23.9 24.7	31.0 23.6	23.6 35.8	35.8 21.4	42.2	12	17.2	3	82	27.9	6.4	5.3	370.2	14.6	1083.4	143.6	281.2	13	7.8	
अगस्त AUG	I II	25.3 27.2	23.7 24.5	29.3 22.8	22.8 33.5	33.5 21.5	36.6	4	14.6	30	87	28.2	6.8	6.0	448.7	15.9	1041.0	185.4	252.0	28	6.7	
सितम्बर SEP	I II	25.9 28.6	23.5 24.4	31.5 22.3	22.3 34.7	34.7 20.0	36.5	16	13.4	24	81	27.1	4.1	3.1	182.3	8.3	865.0	11.0	259.0	9	4.5	
अक्टूबर OCT	I II	24.6 28.9	20.7 22.2	32.7 18.6	18.6 35.0	35.0 13.6	37.6	6	8.9	31	69	21.5	1.6	0.8	43.6	2.0	258.0	0.0	122.6	10	3.4	
नवम्बर NOV	I II	20.0 25.6	15.8 19.0	29.9 13.2	13.2 32.9	32.9 8.7	35.6	3	4.2	30	62	14.8	1.1	0.6	23.0	1.0	154.0	0.0	72.2	23	3.2	
दिसम्बर DEC	I II	15.3 22.7	12.1 16.3	26.7 9.7	9.7 30.2	30.2 5.6	33.4	28	1.5	12	67	11.7	1.0	0.6	6.9	1.0	76.7	0.0	26.2	23	3.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	23.8 29.7	18.4 20.6	32.5 18.7	18.7 44.9	44.9 4.5	47.2	21	1.5	12	60	17.8	2.4	1.8	1249.5	53.4	1985.5	724.5	281.2	13	5.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	19	28	20	39		39	28	28	28	28	23	23	41	41	42		28	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बहराइच  
STATION : Bahraich

अक्षांश LAT. 27°34'  
देशांतर LONG. 81°36'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 124 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1002.7 1000.0	11.5 18.5	10.3 14.9	22.6 8.9	8.9 26.6	26.6 5.2	29.1	18	0.6	15	85 66	11.7 14.1	2.6 2.3	1.7 1.1	18.1	1.3	123.9 1911	0.0	66.3	6	1985	3.3	
फरवरी FEB	I II	1000.3 997.5	14.5 22.3	12.4 16.7	26.1 11.1	11.1 30.8	30.8 7.0	34.6	28	0.6	2	76 54	12.8 14.7	2.0 2.3	1.0 0.9	19.3	1.5	111.5 1906	0.0	55.6	28	1971	4.5	
मार्च MAR	I II	997.2 993.9	20.6 28.5	16.5 19.6	32.0 15.5	15.5 37.5	37.5 10.3	41.0	31	5.6	6	64 41	15.7 15.8	1.9 2.3	0.5 0.7	12.5	1.3	63.3 1913	0.0	50.5	4	1914	5.4	
अप्रैल APR	I II	993.2 989.2	27.5 34.2	20.1 21.7	37.1 21.3	21.3 41.1	41.1 16.0	44.6	27	11.1	3	48 30	17.7 16.1	1.6 2.0	0.5 0.6	9.1	1.2	116.0 1971	0.0	61.0	21	1909	5.9	
मई MAY	I II	990.0 985.7	30.2 36.0	23.4 24.2	38.4 25.1	25.1 42.8	42.8 20.1	45.8	28	13.5	4	55 36	23.5 20.6	1.7 1.7	0.7 0.8	37.6	2.7	116.5 2000	0.0	88.9	27	1938	6.6	
जून JUN	I II	986.1 982.3	30.4 34.6	25.8 26.5	36.9 26.9	26.9 42.3	42.3 22.7	47.6	9	18.3	2	69 54	29.6 28.0	4.2 4.1	2.4 2.4	193.5	7.1	604.7 1993	5.6 1987	269.5	23	1929	6.4	
जुलाई JUL	I II	985.8 982.9	28.6 31.1	26.4 27.2	33.0 26.4	26.4 37.3	37.3 23.5	44.4	1	18.7	2	84 74	32.6 33.0	6.4 6.3	4.2 4.1	389.1	13.3	784.1 1953	43.2 1941	202.7	15	1989	5.6	
अगस्त AUG	I II	987.6 984.7	28.6 30.4	26.5 27.2	32.7 26.2	26.2 36.1	36.1 23.6	39.2	1	21.1	21	84 77	32.9 33.4	6.1 6.2	3.8 4.1	286.3	12.6	971.0 1938	84.3 1908	387.2	20	1969	5.2	
सितम्बर SEP	I II	991.8 988.7	27.9 29.6	25.6 26.2	32.6 25.0	25.0 35.9	35.9 22.1	39.4	25	18.3	21	82 76	30.9 31.4	4.7 4.9	3.0 3.3	239.3	8.4	1116.0 1982	2.8 1896	463.3	13	1982	4.4	
अक्टूबर OCT	I II	997.4 994.2	25.3 27.9	22.3 23.4	32.3 20.9	20.9 35.0	35.0 16.1	38.6	9	12.2	29	76 67	24.7 25.3	1.7 1.8	0.9 1.0	55.4	2.3	310.1 1946	0.0	171.5	2	1945	2.8	
नवम्बर NOV	I II	1001.3 998.2	19.5 23.3	16.9 19.1	29.3 14.8	14.8 32.3	32.3 10.7	35.2	2	5.0	28	76 65	17.4 18.8	0.9 1.0	0.3 0.3	4.7	0.4	131.6 1927	0.0	78.0	15	1927	2.2	
दिसम्बर DEC	I II	1003.3 1000.5	13.6 19.2	12.0 15.8	25.0 10.1	10.1 28.3	28.3 6.9	31.7	1	1.7	29	83 69	13.0 15.3	1.7 1.7	0.7 0.5	13.3	1.0	84.1 1956	0.0	81.0	8	1956	2.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	994.6 991.4	23.3 28.0	19.9 21.9	31.6 19.5	19.5 43.0	43.0 5.0	47.6	9	0.6	15	73 59	22.0 22.3	3.0 3.1	1.6 1.7	1278.3	53.2	2442.7 1938	469.1 1907	463.3	13	1982	4.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	28	28	28	98	98			30	30	30	30	30	30	96	96	100		26		





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बैलाडिला  
STATION : Bailaldila

अक्षांश LAT. 18°35'  
देशांतर LONG. 81°14'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1144 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1976-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	890.3	18.1 13.5	22.8 13.5	25.5 10.8	27.6 31	6.7 29	59	12.2	0.9	0.4	13.6	0.8	69.6	0.0	53.0	9	1995	1995	9.2			
फरवरी FEB	I II	889.6	19.8 14.5	24.8 15.5	28.1 12.3	30.6 28	9.8 4	57	12.8	1.0	0.5	14.4	1.1	85.6	0.0	45.6	18	1990	1990	11.6			
मार्च MAR	I II	889.2	23.0 15.7	28.7 18.9	31.9 14.6	34.0 31	10.2 4	46	12.7	0.9	0.3	22.1	1.8	97.5	0.0	34.2	13	1981	1981	13.0			
अप्रैल APR	I II	887.5	24.6 17.8	31.2 20.5	34.1 15.2	37.4 16	12.0 17	51	15.4	1.5	0.6	38.6	2.7	87.7	7.0	62.0	22	1977	1983	15.3			
मई MAY	I II	884.6	25.2 19.6	31.8 21.3	35.9 15.4	39.4 21	11.4 6	60	18.4	2.3	1.0	87.2	3.9	595.0	0.0	207.0	11	1990	1990	16.8			
जून JUN	I II	881.0	22.4 20.1	27.1 19.4	33.9 15.4	38.0 1	11.8 14	82	22.0	4.2	2.8	349.5	12.0	618.8	143.0	292.4	18	2000	1976	21.5			
जुलाई JUL	I II	880.8	20.2 19.8	22.8 17.9	27.0 14.3	29.9 1	4.6 23	95	22.8	6.0	4.6	822.7	22.8	1407.0	272.7	284.0	18	1982	1986	23.5			
अगस्त AUG	I II	882.0	20.1 19.7	22.3 17.6	25.8 14.7	28.1 28	9.2 14	96	22.8	4.5	3.1	848.2	24.6	1606.0	522.2	205.4	14	1985	1978	25.3			
सितम्बर SEP	I II	884.4	21.3 20.1	24.0 18.0	27.1 15.9	29.4 27	13.4 11	89	22.6	3.2	1.9	343.2	17.0	693.6	81.3	134.0	13	1992	1986	16.7			
अक्टूबर OCT	I II	887.9	21.9 18.5	25.1 17.4	27.5 14.6	29.4 28	11.1 31	72	19.0	2.1	0.9	126.3	7.5	259.6	8.3	74.3	5	2000	1987	11.8			
नवम्बर NOV	I II	890.0	20.0 15.9	24.0 15.1	26.6 12.1	29.6 1	9.4 25	65	15.3	1.8	0.8	39.0	2.4	276.8	0.0	86.0	20	1993	1987	12.2			
दिसम्बर DEC	I II	890.9	18.4 13.6	22.8 13.2	25.1 10.8	28.5 6	8.4 12	58	12.2	1.4	0.4	8.9	0.6	26.4	0.0	34.0	12	1998	1999	9.0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	886.4	21.3 17.5	25.6 17.4	36.2 9.9	39.4 21	4.6 23	70	17.5	2.2	1.2	2713.6	97.1	4009.8	2059.2	292.4	18	1992	1986	15.6			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24 24	24 24	24 24	25	25	24	24	24	24	20	20	24	24	24	24	24	24	24	17		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बैलाडिला  
STATION : Bailaldila

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0	2	29	0	7	21	27	8	12	9	4	11	1	23	4	3	1	0	27	2	1	1	0	0	1.1	0.5	0.6	21.6	7.2
फरवरी FEB	I II	1.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0	3	25	0	4	13	23	10	19	17	7	7	0	21	3	3	1	0	23	2	2	1	0	0	1.0	0.7	1.0	19.1	6.2
मार्च MAR	I II	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0	4	27	0	4	7	13	5	22	31	9	9	0	22	3	4	2	0	28	2	1	0	0	0	0.5	0.8	1.7	22.4	5.5
अप्रैल APR	I II	3.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0	7	23	0	3	3	5	3	17	39	18	12	0	18	5	5	2	0	24	3	2	1	0	0	0.3	0.3	1.2	22.9	5.3
मई MAY	I II	5.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0	12	19	0	4	2	2	2	10	32	28	20	0	11	7	8	4	1	21	5	4	1	0	0	0.8	0.6	1.0	23.7	5.0
जून JUN	I II	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	18	12	0	3	1	2	1	4	15	42	32	0	4	3	12	7	4	14	4	6	4	2	0	5.8	2.8	4.1	15.4	1.9
जुलाई JUL	I II	25.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0	19	12	0	1	0	1	0	3	14	54	27	0	1	1	3	6	20	3	2	6	18	2	0	16.7	3.0	5.9	5.3	0.2
अगस्त AUG	I II	27.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0	16	15	0	3	1	1	0	2	9	50	34	0	4	1	3	19	4	6	1	19	4	1	0	16.7	3.4	5.0	5.8	0.1
सितम्बर SEP	I II	20.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0	7	23	0	8	6	7	2	5	11	29	32	0	7	4	13	5	1	17	4	6	2	0	1	8.3	2.9	3.5	13.9	1.4
अक्तूबर OCT	I II	10.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0	4	27	0	11	29	31	5	2	4	7	11	0	13	6	8	3	1	22	5	3	1	0	0	2.6	1.3	2.0	21.1	3.9
नवम्बर NOV	I II	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	5	25	0	8	37	38	5	2	1	1	7	1	15	5	6	3	1	22	4	3	1	0	0	1.1	0.3	0.8	22.0	5.7
दिसम्बर DEC	I II	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	29	0	11	35	31	4	4	4	3	7	1	19	5	5	2	0	26	2	2	1	0	0	0.3	0.2	0.4	24.3	5.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	116.5	0.0	0.0	6.5	0.0	1	95	268	1	5	13	15	4	8	15	22	18	0	194	47	63	43	18	257	36	42	22	7	1	54.7	16.7	27.3	218.1	48.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24						24				24							24								24								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बालासोर  
STATION : Balasore

अक्षांश LAT. 21°31'  
देशांतर LONG. 86°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 20 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	1014.9	18.4	15.0	27.1	14.4	30.8	10.5	34.6	2	7.2	19	68	14.6	2.1	0.7	13.4	1.0	120.9	0.0	85.1	12	4.2	
	II	1011.1	22.4	17.9									63	17.0	2.1	0.7			1941			1908		
फरवरी FEB	I	1012.7	21.8	17.8	29.5	17.5	33.9	13.2	38.3	28	6.7	3	67	17.6	2.4	1.3	42.4	2.4	251.7	0.0	79.4	15	5.0	
	II	1008.8	25.1	20.2									62	19.9	2.5	1.2			1923			1985		
मार्च MAR	I	1009.5	26.3	21.8	33.4	21.4	38.0	17.0	41.6	29	11.7	1	66	22.8	2.4	1.2	47.3	2.6	206.4	0.0	80.1	24	6.6	
	II	1005.4	28.6	23.4									63	24.8	3.1	1.5			1990			1997		
अप्रैल APR	I	1005.7	29.3	25.1	35.9	24.4	40.1	20.3	45.0	21	16.6	2	69	28.4	3.3	1.7	71.0	4.3	194.3	0.0	71.4	20	9.0	
	II	1001.6	30.3	25.8									69	29.9	4.5	2.4			1977			1947		
मई MAY	I	1002.3	30.5	26.4	35.7	25.7	41.0	21.4	46.7	30	18.4	12	71	31.2	4.6	2.7	134.3	7.3	482.9	6.7	258.5	27	9.9	
	II	998.7	31.2	27.0									71	32.4	5.0	2.6			1995	1982		1989		
जून JUN	I	998.1	29.6	26.6	33.9	26.0	39.1	22.6	46.1	14	20.0	3	78	32.5	6.3	3.5	279.6	11.3	673.9	30.7	217.2	8	7.9	
	II	995.4	30.5	26.9									75	32.6	6.4	3.6			1919	1888		1956		
जुलाई JUL	I	998.3	28.7	26.3	32.2	25.7	35.5	23.5	39.9	3	20.0	25	82	32.4	6.7	3.8	300.9	13.6	786.4	66.8	398.8	18	7.1	
	II	995.7	29.5	26.5									79	32.4	6.9	4.2			1940	1985		1987		
अगस्त AUG	I	999.1	28.6	26.3	31.7	25.6	34.3	23.6	35.8	12	21.3	28	83	32.5	6.8	4.0	316.2	15.3	836.4	89.1	255.2	15	6.5	
	II	996.6	29.2	26.5									80	32.5	6.9	4.2			1960	1905		1960		
सितम्बर SEP	I	1003.7	28.7	26.2	32.1	25.2	34.9	23.1	36.2	29	20.3	13	81	32.0	5.9	3.3	261.5	11.5	856.2	38.6	253.9	24	5.2	
	II	1000.8	28.8	26.2									80	31.9	6.3	3.5			1961	1987		1986		
अक्टूबर OCT	I	1008.9	27.4	24.1	31.9	23.1	34.4	19.4	36.1	24	15.5	28	74	27.5	3.5	1.6	150.8	5.9	633.5	0.0	323.3	8	4.2	
	II	1005.5	28.0	25.0									77	29.3	4.4	2.2			1916			1941		
नवम्बर NOV	I	1012.7	23.5	19.5	30.1	18.7	32.7	14.8	34.8	21	8.9	28	67	19.8	2.5	0.8	41.7	1.7	270.3	0.0	246.5	9	4.2	
	II	1009.2	25.1	21.5									71	22.9	2.9	1.1			1986			1986		
दिसम्बर DEC	I	1015.3	19.1	15.3	27.4	14.5	30.4	11.3	32.4	12	6.7	17	64	14.5	1.8	0.4	7.1	0.5	113.0	0.0	78.7	23	4.3	
	II	1011.7	22.1	18.0									65	17.5	2.1	0.5			1947			1947		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.8	26.0	22.5	31.8	21.9	41.8	10.6	46.7	30	6.7	3	72	25.4	4.0	2.1	1666.2	77.5	2957.1	1075.9	398.8	18	6.2	
	II	1003.3	27.6	23.8						5	1895	2	1905	71	27.0	4.4	2.3			1956	1957	7	1987	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	25	25	25	27	27	27	27	97	97				25	25	25	25	27	27	91	91	96	21		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बालेहोन्नूर  
STATION : Balehonnur

अक्षांश LAT. 13°22'  
देशांतर LONG. 75°27'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 885 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm				मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	
जनवरी JAN	I II	18.5	16.0	29.2	13.3	31.2	10.6	36.0	2 1981	6.7	22 1997	77	16.6		3.2	0.3	29.0 1975	0.0	22.2	3 1990		
फरवरी FEB	I II	19.5	16.9	31.4	14.5	33.4	11.7	35.5	25 1981	8.0	5 1983	77	17.5		0.7	0.1	38.2 1952	0.0	32.3	22 1952		
मार्च MAR	I II	21.7	18.9	33.5	16.7	36.0	13.6	38.0	29 1982	10.5	6 1994	77	19.9		25.5	1.6	98.2 1985	0.0	59.2	8 1979		
अप्रैल APR	I II	23.0	20.7	33.4	18.2	36.1	15.4	39.2	7 1982	11.1	10 1990	82	22.9		84.9	5.9	252.5 1948	0.0	102.6	30 1956		
मई MAY	I II	23.1	21.3	31.6	18.7	34.8	16.3	38.6	3 1982	12.0	24 1982	85	24.1		112.7	7.5	487.2 1955	12.5 1953	218.4	21 1955		
जून JUN	I II	21.8	20.7	26.5	18.3	31.0	16.3	37.0	11 1996	9.6	27 1982	91	23.7		452.1	19.5	893.4 1980	87.8 1962	196.0	21 1992		
जुलाई JUL	I II	20.8	20.1	24.2	18.0	27.5	16.6	30.1	30 1987	11.1	30 1982	93	22.9		796.7	25.5	1821.9 1961	187.6 1985	241.0	18 1988		
अगस्त AUG	I II	20.6	19.8	24.0	17.9	27.1	16.7	29.4	15 1947	11.2	17 1982	93	22.7		620.9	25.3	1268.2 1931	177.4 1966	199.0	2 1982		
सितम्बर SEP	I II	21.0	20.0	26.4	17.7	29.2	15.8	30.8	28 1980	10.6	2 1982	91	22.7		194.7	13.4	536.5 1950	52.3 1991	88.2	1 1995		
अक्टूबर OCT	I II	21.3	20.1	27.6	17.3	30.1	14.5	32.9	19 1980	9.1	10 1990	89	22.7		176.0	10.0	513.8 1953	0.0	111.8	28 1960		
नवम्बर NOV	I II	20.7	18.7	27.6	15.7	29.8	11.8	32.6	4 1980	8.9	21 1981	82	20.3		66.9	4.2	334.8 1992	0.0	102.0	17 1992		
दिसम्बर DEC	I II	19.5	17.3	28.3	14.1	30.1	11.1	35.8	24 1980	7.3	11 1981	80	18.3		4.6	0.4	64.0 1937	0.0	56.9	13 1937		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	21.0	19.2	28.6	16.7	36.3	9.6	39.2	7 1982	6.7	22 1997	85	21.2		2538.9	113.5	4013.4 1980	1596.2 1985	241.0	18 1988		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	68		68		30	30		25	25	63	63	64			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बालेहोन्नूर  
STATION : Balehonnur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता																				
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या																				
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक												
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY																				
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY																				
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.												
जनवरी JAN	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												3.9	2.6	5.4	5.5	13.6								
फरवरी FEB	I II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																													3.3	2.5	4.8	5.3	12.1							
मार्च MAR	I II	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														4.7	3.8	6.2	4.3	11.9						
अप्रैल APR	I II	7.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0																															5.1	3.5	6.3	4.3	10.8					
मई MAY	I II	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																															2.9	4.9	7.3	4.4	11.5					
जून JUN	I II	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																															4.1	4.4	13.1	2.6	5.7					
जुलाई JUL	I II	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																															8.2	5.7	12.1	1.8	3.3					
अगस्त AUG	I II	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																6.7	7.2	11.1	2.2	3.8				
सितम्बर SEP	I II	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																6.2	4.7	10.9	2.6	5.6				
अक्तूबर OCT	I II	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																7.3	4.4	6.9	3.4	9.1				
नवम्बर NOV	I II	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																3.4	3.8	8.1	2.8	11.9				
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																3.4	2.9	5.6	5.2	13.9				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	135.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0																																	59.2	50.5	91.4	44.3	119.6			
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II																																									30					20

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बलिया  
STATION : Ballia

अक्षांश  
LAT. 25°45'  
देशांतर  
LONG. 84°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 64 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1010.0 1007.2	12.7 18.2	11.1 15.0	22.0 7.6	25.6 4.6	29.0	25	1.0	11	83	12.4	0.3	0.3	11.2	0.7	62.0	0.0	43.6	29		
फरवरी FEB	I II	1007.6 1004.9	15.6 21.4	13.5 17.1	25.5 10.1	29.9 6.4	35.9	25	0.0	7	79	14.3	0.6	0.3	24.3	0.9	42.4	0.0	30.6	9		
मार्च MAR	I II	1004.1 1001.2	21.8 28.0	17.8 20.7	31.8 14.5	36.5 9.9	40.9	30	5.0	1	66	17.6	0.2	0.1	1.2	0.2	59.4	0.0	33.0	12		
अप्रैल APR	I II	1000.3 996.4	28.5 33.9	22.8 24.6	37.2 20.5	41.3 16.1	46.5	24	10.8	18	61	23.6	0.1	0.0	3.8	0.4	32.2	0.0	20.6	24		
मई MAY	I II	996.4 992.9	31.4 35.8	25.7 26.8	39.0 24.4	42.7 20.3	48.0	26	15.7	3	63	28.8	0.5	0.1	14.9	0.9	144.8	0.0	69.4	13		
जून JUN	I II	992.5 989.4	31.4 34.4	26.7 27.3	37.5 26.0	42.0 22.7	47.5	9	16.3	6	69	31.3	2.3	1.5	87.0	3.9	219.4	3.8	99.8	27		
जुलाई JUL	I II	992.2 989.4	29.3 31.0	27.1 27.4	34.3 25.7	37.7 23.0	43.0	3	16.4	12	83	33.9	3.4	2.6	170.5	8.3	601.2	0.0	167.0	18		
अगस्त AUG	I II	993.8 991.0	29.1 30.2	27.0 27.3	33.2 25.3	36.2 23.2	39.4	4	17.6	8	84	34.1	3.1	2.8	202.9	8.9	433.5	0.0	149.1	6		
सितम्बर SEP	I II	997.9 995.3	28.7 29.8	26.5 26.8	32.8 25.1	35.4 22.6	37.9	9	17.0	30	82	32.7	2.7	2.3	150.1	7.5	380.9	31.0	95.8	23		
अक्टूबर OCT	I II	1003.1 1000.6	26.6 28.3	23.9 24.6	32.1 21.2	34.5 17.8	36.9	23	10.4	31	79	27.7	1.1	0.9	31.2	1.6	248.2	0.0	137.2	14		
नवम्बर NOV	I II	1007.2 1005.0	20.3 24.0	17.9 19.9	29.0 15.3	31.6 11.4	36.4	16	5.8	29	77	18.9	0.3	0.2	5.8	0.4	80.2	0.0	56.1	1		
दिसम्बर DEC	I II	1009.9 1007.3	14.5 19.1	12.7 15.9	23.6 9.5	26.9 6.2	34.0	15	1.9	23	81	13.4	0.4	0.1	2.0	0.2	20.0	0.0	20.0	10		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1001.3 998.1	24.3 28.0	21.1 22.9	31.7 18.9	42.4 4.4	48.0	26	0.0	7	76	24.2	1.2	0.9	704.8	33.9	1497.6	589.7	167.0	18		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	21	21	19	19	19	19	35	35	21	21	21	21	20	20	31	31	34			





## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बालूरघाट  
STATION : Balurghat

अक्षांश LAT. 25°13'  
देशांतर LONG. 88°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 26 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h
जनवरी JAN	I II	1012.4 1009.8	16.5 20.1	14.2 16.5	24.7 10.6	27.8 7.9	32.0	29 1982	4.1	28 1964	76 68	14.4 16.1	0.9 1.0	0.8 0.9	8.0	0.6	39.0 1994	0.0	32.8	4 1966		
फरवरी FEB	I II	1010.9 1008.4	19.5 23.3	16.0 18.1	27.3 13.0	30.8 9.8	34.3	23 1964	6.2	5 1968	68 59	15.6 16.8	1.2 1.0	1.1 0.9	16.5	0.9	161.0 1989	0.0	161.0	19 1989		
मार्च MAR	I II	1008.7 1006.4	24.4 28.5	19.4 21.3	32.1 17.3	36.0 13.0	39.1	30 1966	9.7	2 1965	62 52	18.8 19.8	1.5 1.1	1.4 1.1	19.7	1.2	120.3 1974	0.0	60.3	25 1990		
अप्रैल APR	I II	1005.6 1002.5	27.5 30.7	23.0 24.5	34.8 21.2	38.5 17.2	42.2	24 1961	12.4	1 1968	68 60	24.8 26.2	2.7 2.1	2.6 1.9	66.7	3.6	208.6 1981	0.0	81.2	8 1990		
मई MAY	I II	1002.8 999.7	28.2 30.5	24.9 26.1	34.2 23.0	38.4 19.4	43.4	2 1966	14.8	13 1974	76 70	29.1 30.4	3.8 3.2	3.7 3.0	199.2	9.2	525.8 1991	10.6 1979	132.4	26 1991		
जून JUN	I II	999.5 996.6	28.9 30.4	26.3 27.0	33.8 24.9	37.4 21.1	43.0	7 1979	14.8	27 1971	81 76	32.2 33.0	4.7 4.3	4.5 3.9	305.4	12.4	589.6 1978	85.0 1981	206.4	27 1973		
जुलाई JUL	I II	998.5 997.0	28.8 30.0	26.6 27.2	32.9 25.5	35.2 22.7	39.0	28 1988	17.0	12 1971	84 80	33.6 33.8	5.3 4.9	5.0 4.5	390.9	14.3	1033.6 1987	99.2 1994	234.2	3 1987		
अगस्त AUG	I II	1000.0 997.7	29.2 30.3	26.9 27.6	33.1 25.9	35.4 23.1	38.0	20 1990	16.8	31 1971	84 81	34.1 34.8	4.8 4.6	4.5 4.2	264.7	11.1	503.7 1987	96.1 1986	188.6	20 1974		
सितम्बर SEP	I II	1003.0 1000.8	28.7 29.3	26.4 26.9	32.6 25.0	35.3 22.3	39.0	4 2000	16.2	6 1971	84 83	32.9 33.5	4.4 4.3	4.1 3.9	301.4	12.1	642.6 1973	37.1 1988	252.0	16 1973		
अक्टूबर OCT	I II	1006.5 1004.5	27.3 28.2	25.0 25.7	31.7 23.0	34.3 19.1	38.0	7 1987	12.2	29 1971	82 81	29.9 31.2	2.6 2.4	2.4 2.2	126.7	4.9	347.9 1986	0.0	275.2	4 1984		
नवम्बर NOV	I II	1009.9 1007.9	23.2 25.1	20.4 22.1	29.5 17.6	31.7 14.3	35.0	10 1994	7.3	26 1962	77 75	22.0 24.3	1.1 1.0	1.1 1.0	8.7	0.5	109.9 1963	0.0	89.6	1 1963		
दिसम्बर DEC	I II	1012.6 1010.1	18.5 21.4	16.0 18.2	26.5 12.3	29.1 9.4	33.0	8 1966	4.7	31 1961	76 72	16.3 18.6	0.7 0.8	0.6 0.7	9.0	0.6	53.2 1983	0.0	45.0	27 1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.8 1003.4	25.1 27.5	22.1 23.5	31.2 20.0	39.6 8.0	43.4	2 1966	4.1 1	28 1964	76 71	25.3 26.7	2.9 2.6	2.7 2.4	1717.0	71.5	2506.9 1991	1053.2 1972	275.2 10	4 1984		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	40	40		29	29	28	28	24	24	34	34	39			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **बांदा**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : **Banda**      LAT. 25°28'      LONG. 80°22'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 121 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1004.3 1000.9	13.5 20.5	11.1 15.7	23.5 9.2	28.4 5.3	32.8	27 1990	0.6	19 1962	74 59	11.5 14.1	1.9 1.4	1.0 0.5	14.8	1.3	71.8 1962	0.0	65.6	26 1962	1.4	
फरवरी FEB	I II	1002.0 998.5	16.9 24.3	13.1 17.3	27.8 11.7	32.7 7.2	38.2	27 1989	3.2	11 1996	64 48	12.4 14.3	1.5 1.4	0.7 0.5	12.5	1.1	63.0 1954	0.0	38.0	19 1970	2.0	
मार्च MAR	I II	998.9 995.0	23.8 31.2	16.8 20.0	34.2 16.8	40.0 11.7	43.0	30 1973	7.3	10 1979	47 33	13.8 14.5	1.3 1.4	0.3 0.4	5.1	0.6	84.2 1967	0.0	64.8	25 1967	2.6	
अप्रैल APR	I II	994.3 990.1	30.6 37.4	20.1 22.5	40.6 22.7	44.4 17.9	46.7	29 1979	13.1	9 1963	36 25	15.3 15.1	1.3 1.6	0.3 0.2	5.9	0.6	39.0 1976	0.0	32.0	23 1976	3.3	
मई MAY	I II	990.1 986.0	33.9 40.2	23.1 24.6	43.3 26.9	46.7 21.9	48.8	31 1994	17.2	13 1964	38 26	19.6 18.3	1.6 1.6	0.4 0.2	14.8	1.5	82.4 1964	0.0	62.0	13 1964	4.0	
जून JUN	I II	986.1 982.5	33.2 37.5	25.7 26.4	40.9 28.3	45.9 23.0	48.9	3 1995	19.4	24 1994	55 43	27.0 25.5	3.2 3.8	1.3 1.7	109.8	4.8	325.7 1971	4.5 1961	112.6	19 1997	4.1	
जुलाई JUL	I II	986.0 983.2	29.7 31.7	26.6 27.1	34.7 26.3	40.2 23.3	45.6	1 1992	16.9	12 1967	78 71	32.4 32.2	5.3 5.5	3.4 3.6	255.0	12.5	663.6 1990	105.8 2000	230.4	28 1981	2.8	
अगस्त AUG	I II	987.7 984.9	28.7 30.3	26.6 27.0	33.1 25.7	36.6 22.9	42.6	2 1972	15.7	30 1987	84 77	33.1 33.1	5.2 5.2	3.4 3.5	347.2	13.3	1039.8 1980	41.4 1979	230.2	1 1990	2.5	
सितम्बर SEP	I II	992.1 989.0	28.4 30.4	25.6 26.2	33.6 24.7	37.0 21.8	41.6	2 1979	14.7	13 1987	79 72	30.7 30.8	3.6 3.7	2.2 2.3	168.3	8.0	600.6 1999	17.6 1966	221.0	7 1987	2.3	
अक्टूबर OCT	I II	998.0 994.5	26.3 30.1	21.8 23.6	34.2 20.4	37.0 16.0	40.6	5 1966	8.8	22 1987	66 57	22.7 24.1	1.2 1.4	0.6 0.6	35.5	1.9	272.6 1960	0.0	109.6	3 1960	1.6	
नवम्बर NOV	I II	1002.3 998.9	19.9 25.8	15.8 19.5	31.0 14.2	34.4 10.3	37.4	6 1977	2.7	30 1987	63 53	15.0 17.8	0.8 1.0	0.3 0.3	3.4	0.5	55.8 1979	0.0	50.8	28 1979	1.1	
दिसम्बर DEC	I II	1005.0 1001.6	14.6 21.1	11.9 16.3	25.3 10.0	29.5 6.2	31.8	13 1986	-0.8	6 1987	72 59	12.0 14.8	1.2 1.2	0.4 0.5	6.3	0.5	72.0 1967	0.0	59.4	9 1997	1.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.6 992.1	25.0 30.0	19.9 22.2	33.5 19.6	46.6 4.8	48.9	3 1995	-0.8	6 1987	63 52	20.5 21.3	2.3 2.4	1.2 1.2	978.6	46.4	1724.9 1980	563.0 1974	230.4	28 7 1981	2.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	30	30	52	52		30	30	30	30	24	24	44	44	45		17	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बंगलोर  
STATION : Bangalore

अक्षांश LAT. 12°58'  
देशांतर LONG. 77°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 921  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	913.1 909.9	17.8 25.1	15.7 16.4	27.6 15.3	30.4 12.8	32.8	24	7.8	13	80	16.3	3.2	1.9	1.8	0.2	101.9	0.0	65.8	16	7.3	
फरवरी FEB	I II	912.3 908.9	20.0 28.0	16.8 17.3	30.2 17.2	32.8 14.2	34.7	22	9.4	6	72	17.0	2.3	1.1	7.9	0.5	89.9	0.0	67.3	22	6.5	
मार्च MAR	I II	911.7 907.9	23.1 30.7	18.5 18.2	32.9 19.6	35.2 16.3	37.3	29	11.1	1	64	18.2	1.6	0.6	7.0	0.8	101.2	0.0	61.0	28	5.8	
अप्रैल APR	I II	910.2 906.1	24.8 31.5	21.0 19.9	34.1 21.8	36.3 19.0	38.3	30	14.4	26	71	22.3	3.1	1.2	40.0	3.0	165.6	0.0	90.7	15	4.8	
मई MAY	I II	908.6 905.1	24.3 30.1	21.2 21.3	33.3 21.5	36.3 19.1	38.9	22	16.7	6	76	23.1	4.6	1.8	110.2	6.9	287.1	1.3	153.9	6	5.7	
जून JUN	I II	907.2 904.8	22.2 26.6	20.3 21.1	29.4 20.2	33.1 18.9	37.8	2	16.7	22	84	22.6	6.3	4.1	89.1	6.0	228.2	4.6	101.6	16	8.9	
जुलाई JUL	I II	907.3 905.0	21.2 25.6	19.8 20.7	28.1 19.8	31.3 18.5	33.3	1	16.1	31	87	22.0	7.1	4.8	108.9	7.4	350.3	5.6	123.5	18	8.8	
अगस्त AUG	I II	907.9 905.4	20.9 25.2	19.7 20.8	27.5 19.6	30.2 18.5	33.3	6	14.4	4	89	22.1	7.1	5.0	142.5	10.0	387.1	20.6	162.1	27	8.2	
सितम्बर SEP	I II	909.2 905.9	21.4 25.9	19.9 20.8	28.3 19.7	30.7 18.0	33.3	16	15.0	25	87	22.2	6.4	4.0	241.0	10.3	516.6	8.4	177.6	12	5.7	
अक्टूबर OCT	I II	910.5 907.4	21.7 25.0	19.8 20.1	28.0 19.4	30.3 16.8	32.2	4	13.2	31	84	21.7	5.5	3.2	154.5	7.9	522.3	3.2	178.9	1	4.8	
नवम्बर NOV	I II	911.7 908.9	20.4 23.9	18.2 18.7	27.0 17.7	29.6 14.1	31.1	20	9.6	15	80	19.4	4.6	2.5	54.1	3.9	252.2	0.0	114.5	9	5.7	
दिसम्बर DEC	I II	913.1 910.2	18.4 23.4	16.5 17.2	26.2 16.0	29.0 13.0	31.1	18	8.9	29	82	17.4	4.2	2.7	17.5	1.6	119.2	0.0	68.0	15	7.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	910.2 907.1	21.3 26.8	19.0 19.4	29.4 19.0	36.8 12.2	38.9	22	7.8	13	80	20.4	4.7	2.7	974.5	58.4	1425.9	544.3	178.9	1	6.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	29	29	125	125	129		30	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बंगलोर (ए)  
STATION : Bangalore (A)

अक्षांश LAT. 12°57'  
देशांतर LONG. 77°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 897 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	915.5 912.1	17.2 25.3	15.8 16.9	27.4 14.2	29.9 10.9	31.4 24	8.8 3	2000	1993	86 42	17.0 13.3	3.8 2.8	2.2 1.0	1.8	0.0	34.3 1986	0.0	24.2	11	1967	5.7
फरवरी FEB	I II	914.6 911.0	19.5 28.2	17.0 17.8	30.1 15.9	32.4 12.4	34.7 19	10.0 8	1993	1989	77 34	17.5 12.9	2.6 2.5	1.2 1.3	7.6	0.4	63.8 1959	0.0	40.5	20	1986	6.3
मार्च MAR	I II	913.9 910.0	22.5 30.9	18.6 18.5	32.7 18.2	34.9 14.5	36.6 29	11.7 1	1959	1950	68 28	18.7 12.4	1.9 2.5	0.6 1.3	14.0	0.8	75.5 1981	0.0	63.0	12	1981	6.6
अप्रैल APR	I II	912.3 908.2	24.6 31.7	21.2 20.4	34.0 20.8	35.9 17.8	38.3 14	14.6 3	1960	1999	73 35	22.8 15.9	3.2 4.4	1.0 2.5	40.0	2.8	123.6 1976	0.0	64.4	17	1971	6.9
मई MAY	I II	910.7 907.1	24.4 30.3	21.4 21.6	33.1 20.9	35.7 18.5	38.0 7	16.7 25	1993	1986	76 47	23.3 19.5	4.6 5.4	1.5 2.9	94.4	6.0	194.5 1957	5.3 1956	93.6	2	1966	9.8
जून JUN	I II	909.1 906.6	22.5 26.9	20.6 21.6	29.8 19.8	32.9 18.0	37.5 2	16.1 3	1998	1984	83 63	22.8 21.9	6.2 6.4	3.6 3.5	80.5	5.0	231.8 1996	2.8 1988	82.5	2	1973	16.9
जुलाई JUL	I II	909.4 906.9	21.5 25.9	20.0 21.2	28.6 19.4	31.3 18.1	33.0 1	16.1 9	1976	1953	86 66	22.2 21.7	6.8 6.6	4.3 3.8	102.7	7.4	314.1 1999	18.1 1957	67.5	22	1979	16.6
अगस्त AUG	I II	910.1 907.3	21.3 25.4	19.9 21.1	28.0 19.2	30.3 17.9	32.0 7	15.0 8	1971	1948	88 68	22.2 21.9	6.8 6.6	4.6 3.8	116.6	9.3	292.6 1998	22.0 1999	103.0	12	1996	14.7
सितम्बर SEP	I II	911.4 907.9	21.7 26.0	20.0 21.1	28.5 19.3	30.5 17.5	33.0 24	15.6 30	1999	1954	86 65	22.3 21.5	6.2 6.3	3.5 3.4	195.6	9.6	413.6 1986	25.7 1954	145.4	21	1980	9.6
अक्टूबर OCT	I II	912.8 909.6	21.7 25.1	20.0 20.4	28.0 19.0	30.0 16.6	32.5 10	13.7 24	1965	1985	85 66	22.1 20.6	5.6 5.9	3.0 3.1	152.0	8.7	526.0 1956	5.1 1965	169.2	7	1953	6.1
नवम्बर NOV	I II	914.0 911.1	20.3 24.1	18.5 19.1	26.8 17.1	29.1 13.4	31.7 14	10.5 16	1953	1967	84 62	20.0 18.6	4.9 5.0	2.6 2.4	58.4	4.1	243.2 1966	0.0	103.6	16	1991	5.1
दिसम्बर DEC	I II	915.5 912.4	18.0 23.6	16.7 17.8	26.1 15.1	28.3 11.4	30.1 8	9.2 31	1957	1974	87 56	18.1 16.2	4.6 4.0	2.8 1.7	17.3	1.5	84.8 1993	0.0	71.3	5	1993	5.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	912.4 909.2	21.3 26.9	19.1 19.8	29.4 18.2	36.2 10.3	38.3 4	8.8 1960	3	1993	82 53	20.8 18.1	4.8 4.9	2.6 2.6	880.9	55.7	1315.9 1991	517.8 1965	169.2 10	7 1953	9.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	52	52	30	30	30	30	30	30	30	52	52	52	30	30	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बनीहाल  
STATION : Banihal

अक्षांश LAT. 33°30'  
देशांतर LONG. 75°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1630 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	838.7 837.4	2.2 6.5	0.5 3.0	9.8 -0.4	-0.4 16.5	16.5 -4.7	21.0	3	-12.0	25	75	5.2	4.1	2.2	159.7	7.9	448.5	0.0	140.0	30	
फरवरी FEB	I II	838.1 836.8	3.3 8.0	1.5 4.1	10.8 0.6	0.6 18.0	-4.2 18.0	25.3	10	-10.0	22	75	5.6	4.3	2.3	209.2	8.7	462.6	42.4	136.0	25	
मार्च MAR	I II	837.5 836.0	7.2 12.6	4.8 7.5	15.6 4.0	4.0 22.4	-0.6 22.4	27.1	24	-6.4	9	72	7.1	4.5	2.3	246.8	10.6	542.1	13.1	142.3	24	
अप्रैल APR	I II	837.0 835.3	12.9 18.7	9.3 11.9	21.9 8.3	8.3 28.1	3.5 28.1	31.6	30	-0.7	16	65	9.5	3.4	1.6	127.7	7.7	349.9	14.0	116.4	5	
मई MAY	I II	835.0 833.4	16.3 22.0	12.0 14.4	25.3 11.1	11.1 31.1	6.7 31.1	35.2	23	3.1	9	63	11.4	3.0	1.5	91.6	6.9	332.8	0.0	101.6	23	
जून JUN	I II	831.6 829.5	19.5 25.8	15.1 17.3	28.7 14.6	14.6 33.2	10.4 33.2	36.3	24	6.3	15	63	14.5	2.3	1.3	55.0	3.8	297.1	5.4	120.0	21	
जुलाई JUL	I II	830.0 828.3	20.5 25.5	18.2 19.9	28.3 17.4	17.4 31.8	13.3 31.8	34.6	1	10.7	2	80	19.5	4.9	2.9	112.4	7.9	362.3	22.3	135.2	16	
अगस्त AUG	I II	831.6 829.7	19.7 24.8	18.0 19.8	28.0 16.8	16.8 30.7	12.4 30.7	32.2	8	8.7	25	85	19.7	4.7	2.8	123.3	6.8	560.8	16.8	205.6	28	
सितम्बर SEP	I II	835.3 833.3	15.9 22.3	14.3 16.9	27.0 12.5	12.5 30.0	7.8 30.0	31.4	3	5.1	25	84	15.5	2.8	1.6	63.2	3.8	311.6	0.9	159.7	10	
अक्टूबर OCT	I II	839.3 837.2	10.5 17.9	8.2 11.7	24.1 6.8	6.8 28.0	3.2 28.0	32.0	5	0.9	30	74	9.5	1.4	0.6	35.4	2.3	139.8	0.0	54.8	28	
नवम्बर NOV	I II	840.6 838.5	6.7 13.2	4.0 7.4	18.9 3.4	3.4 24.1	-0.6 24.1	26.4	9	-2.4	27	67	6.5	2.1	1.0	57.8	2.9	240.0	0.0	87.2	16	
दिसम्बर DEC	I II	840.6 839.0	4.2 9.0	1.4 4.2	13.7 1.1	1.1 19.2	-2.6 19.2	23.8	4	-13.6	12	63	4.9	3.2	1.5	91.9	4.8	483.0	0.0	175.0	27	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	836.2 834.5	11.6 17.3	9.0 11.6	21.1 8.2	8.2 33.4	-5.7 33.4	36.3	24	-13.6	12	72	10.9	3.4	1.8	1373.9	74.2	1983.2	664.2	205.6	28	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	25	25	28	28	28	37		37		25	24	25	25	29	29	38	38	38		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **बंकुरा**  
STATION : **Bankura**

अक्षांश  
LAT. 23°14'

देशांतर  
LONG. 87°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 100 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1004.5 1002.5	19.2 23.4	15.3 17.3	26.5 11.9	29.8 8.2	34.0	22 1973	5.1	31 1967	66 55	15.2 15.6	1.2 0.9	0.3 0.2	17.5	1.3	124.2 1919	0.0	76.2	22 1992	1.7	
फरवरी FEB	I II	1003.0 1000.4	21.7 26.1	17.3 19.6	29.1 15.1	32.6 10.9	38.3	22 1967	5.1	2 1967	64 53	16.7 18.1	1.2 1.0	0.3 0.2	23.7	2.0	135.7 1923	0.0	53.2	8 1961	1.7	
मार्च MAR	I II	1000.5 997.6	26.4 30.9	21.4 24.1	34.0 19.4	38.3 15.3	42.5	28 1966	10.8	1 1967	63 57	21.9 23.7	1.2 1.1	0.6 0.7	31.7	2.2	143.5 1920	0.0	77.7	2 1973	1.9	
अप्रैल APR	I II	996.7 993.7	30.6 34.6	25.0 27.2	38.0 23.9	42.1 19.7	45.2	15 1973	16.0	1 1990	63 57	27.4 26.4	1.3 1.5	0.1 0.3	40.2	3.3	158.1 1949	0.0	64.8	25 1962	1.8	
मई MAY	I II	993.3 990.4	31.3 34.0	26.3 27.5	38.9 25.7	43.0 21.7	47.4	19 1972	17.0	8 1977	67 62	30.1 30.1	1.6 1.9	0.4 0.6	87.7	5.7	358.1 1917	0.0	141.0	13 1917	2.0	
जून JUN	I II	989.7 987.7	30.1 31.6	27.0 27.8	36.9 26.0	41.6 22.8	47.0	10 1966	19.4	10 1967	78 75	33.2 34.0	2.9 3.3	1.3 1.3	228.4	10.8	908.2 1922	45.8 1960	292.4	22 1922	2.4	
जुलाई JUL	I II	988.9 987.2	28.9 29.4	26.5 26.9	33.7 25.4	37.1 23.1	41.2	4 1982	18.6	22 1992	82 82	32.7 33.5	4.4 4.5	2.3 2.4	342.7	16.1	890.8 1992	116.2 1918	169.2	8 1904	2.2	
अगस्त AUG	I II	989.5 987.5	28.7 29.3	26.8 27.1	33.2 25.2	36.0 23.3	39.8	20 1988	20.0	3 1992	84 83	33.5 33.9	4.7 4.5	2.9 2.9	342.4	16.0	814.8 1987	84.3 1976	282.7	3 1922	1.9	
सितम्बर SEP	I II	992.7 991.4	28.7 29.1	26.4 26.9	33.5 24.9	36.2 22.9	39.0	28 1988	19.8	29 1978	83 84	32.7 33.7	3.8 3.9	2.2 2.4	276.6	12.3	729.7 1978	69.2 1925	208.0	1 1978	1.9	
अक्टूबर OCT	I II	997.0 995.7	27.4 28.8	24.4 25.4	32.4 22.6	35.0 19.4	39.0	5 1988	13.0	30 1978	77 75	28.4 29.8	2.1 2.1	1.0 1.1	92.6	4.7	325.4 1916	0.0	109.7	24 1974	1.7	
नवम्बर NOV	I II	1001.6 999.4	24.0 26.5	20.3 21.9	29.7 18.1	32.8 14.1	37.0	6 1977	10.5	30 1970	69 66	21.3 23.0	1.4 1.2	0.6 0.5	16.6	1.0	107.9 1995	0.0	66.5	19 1941	1.6	
दिसम्बर DEC	I II	1004.2 1002.1	19.6 23.4	16.1 18.3	26.7 12.6	29.5 9.4	33.0	1 1979	7.2	24 1966	68 59	15.7 17.2	0.9 0.8	0.4 0.4	10.5	1.0	92.8 1986	0.0	90.4	14 1986	1.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	996.9 994.8	26.3 28.8	22.6 24.1	32.7 20.8	43.3 8.4	47.4	19 1972	5.1 1	31 1967	72 67	25.6 26.5	2.2 2.2	1.0 1.1	1510.6	76.4	2235.9 1919	876.6 1976	292.4 6	22 1922	1.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	22	22	22	55	55		22	22	22	21	27	27	87	87	89		15	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बान्सवारा  
STATION : Banswara

अक्षांश LAT. 23°33'  
देशांतर LONG. 74°27'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 220 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	990.9 987.7	15.6 25.7	11.0 16.4	27.5 12.1	31.5 8.0	34.2	12 2000	2.8	29 1973	53 34	10.0 11.5	0.9 0.9	0.3 0.4	3.4	0.4	32.0 1979	0.0	26.0	27 1979	3.2	
फरवरी FEB	I II	989.2 986.2	18.5 28.7	12.7 17.4	29.9 14.3	34.6 9.7	39.6	4 1967	5.4	14 1972	47 28	10.3 11.1	0.9 1.0	0.5 0.5	1.6	0.1	19.2 1981	0.0	19.2	28 1981	3.9	
मार्च MAR	I II	987.2 983.4	24.2 33.8	16.0 20.0	35.0 18.7	39.8 13.6	44.1	18 1966	7.4	20 1965	39 23	11.8 12.3	0.8 0.9	0.4 0.4	1.5	0.1	39.6 1967	0.0	37.6	25 1967	3.8	
अप्रैल APR	I II	984.0 980.0	29.1 38.2	19.9 22.6	39.4 23.2	42.8 19.3	45.5	25 1970	15.9	3 1997	40 22	16.2 15.0	0.7 1.0	0.4 0.5	0.2	0.0	2.0 1996	0.0	18.4	30 1997	4.2	
मई MAY	I II	981.3 976.9	30.4 39.4	23.4 24.2	40.6 26.0	44.1 22.4	46.4	17 1998	16.4	31 1973	54 26	23.1 18.1	1.4 1.0	0.9 0.6	5.0	0.4	51.5 1964	0.0	25.2	13 1964	6.7	
जून JUN	I II	977.5 973.8	29.2 36.1	24.7 25.6	37.8 25.8	43.0 21.7	47.5	3 1991	18.1	10 1972	68 43	27.4 24.1	4.0 3.3	2.9 2.3	137.4	5.4	436.3 1977	0.0	292.8	29 1977	7.7	
जुलाई JUL	I II	976.5 973.8	26.7 30.7	24.5 25.6	32.0 24.0	36.2 21.5	41.5	11 1966	17.9	16 1973	83 67	29.0 28.8	5.7 5.1	4.4 3.9	335.1	13.0	701.6 1991	23.6 1987	273.4	31 1991	5.3	
अगस्त AUG	I II	978.4 976.0	25.7 28.9	23.9 25.1	30.4 23.4	34.1 21.4	39.8	8 1987	18.4	25 1972	85 72	28.3 28.8	6.0 5.3	4.6 4.0	297.2	13.1	815.2 1987	79.7 1978	371.2	26 1987	4.1	
सितम्बर SEP	I II	982.4 979.4	26.1 31.0	23.4 24.6	32.7 22.9	36.5 20.8	40.0	28 1989	14.3	24 1972	78 59	26.8 26.1	4.0 3.4	2.9 2.3	156.3	6.7	616.2 1973	3.8 1979	242.2	7 1973	2.8	
अक्टूबर OCT	I II	986.5 983.2	25.4 32.5	20.1 22.5	34.5 20.4	37.0 16.8	40.0	21 2000	12.7	5 1973	60 41	19.6 19.2	1.3 1.8	0.7 0.8	24.8	1.4	249.6 1974	0.0	133.6	11 1974	2.4	
नवम्बर NOV	I II	989.5 986.2	21.4 29.5	15.8 19.6	32.2 16.7	35.0 12.7	37.0	9 2000	8.9	30 1972	53 37	14.1 15.4	0.8 1.1	0.5 0.6	15.4	0.8	132.6 1979	0.0	84.2	24 1979	2.1	
दिसम्बर DEC	I II	991.8 988.4	16.9 26.2	12.3 17.5	28.7 13.0	32.0 9.4	35.0	11 1995	4.5	31 1990	56 39	11.0 13.1	1.0 1.0	0.3 0.3	4.9	0.4	91.6 1967	0.0	49.0	16 1967	2.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	984.5 981.2	24.2 31.8	19.1 21.8	33.5 20.2	44.3 8.2	47.5	3 1991	2.8 1	29 1973	60 41	19.1 18.7	2.4 2.2	1.6 1.4	982.8	41.7	1680.4 1973	471.0 1966	371.2 8	26 1987	4.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	25	25	24	24	25	25	32	32	25	24	25	25	23	23	29	29	31	20	20	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **बापटला**  
STATION : **Bapatla**

अक्षांश  
LAT. 15°54'

देशांतर  
LONG. 80°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
6 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL				MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	मि.मि.	मि.मि.			मि.मि.	मि.मि.	मि.मि.	मि.मि.		DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	क्रि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.2	21.0	20.0	29.3	17.4	31.3	14.6	33.8	29	11.6	7	90	22.6	2.4	1.0	11.7	0.6	138.3	0.0	70.9	10	4.9
	II	1011.8	26.4	21.7									64	22.2	2.3	0.8							
फरवरी FEB	I	1013.3	23.5	21.9	30.5	19.5	32.7	15.6	34.9	22	11.8	22	86	25.1	2.3	1.6	14.3	0.7	125.1	0.0	89.6	24	6.4
	II	1010.0	27.7	23.0									65	24.4	1.5	0.6							
मार्च MAR	I	1011.5	26.6	24.1	32.4	22.0	35.6	17.9	39.3	23	14.8	5	81	28.2	2.8	2.1	1.1	0.2	84.4	0.0	84.4	11	7.9
	II	1008.0	29.3	24.5									66	27.0	1.5	0.4							
अप्रैल APR	I	1008.8	29.8	26.2	34.1	25.5	39.0	21.3	43.6	30	19.6	4	73	31.0	3.6	2.5	11.1	0.5	104.6	0.0	94.4	4	10.4
	II	1005.0	30.9	26.3									68	30.6	2.5	0.5							
मई MAY	I	1005.4	31.7	26.5	37.4	27.5	43.6	22.9	47.2	22	20.8	15	66	30.6	3.8	1.6	22.7	1.1	192.3	0.0	91.4	8	11.6
	II	1001.5	33.5	26.9									60	30.3	3.5	1.0							
जून JUN	I	1003.1	30.7	25.3	37.1	27.1	41.9	23.5	45.3	3	21.8	5	64	27.9	5.4	1.3	84.7	5.4	284.9	13.3	97.0	5	11.3
	II	999.4	33.7	26.0									54	27.4	5.7	2.1							
जुलाई JUL	I	1003.9	28.8	24.9	34.4	25.8	38.5	23.2	40.8	2	22.4	29	72	28.3	6.0	1.5	131.6	7.8	416.0	32.0	142.0	31	9.7
	II	1000.6	31.7	25.6									61	27.7	6.4	2.7							
अगस्त AUG	I	1004.7	28.1	24.9	33.4	25.4	36.8	23.0	39.4	2	21.9	3	76	28.9	5.7	1.6	161.9	8.9	430.9	39.7	132.5	23	8.7
	II	1001.4	30.8	25.7									66	29.0	6.3	2.7							
सितम्बर SEP	I	1006.9	28.0	25.5	32.9	25.2	35.8	22.7	37.1	23	21.6	22	81	30.7	5.1	1.8	176.3	8.6	381.0	36.5	212.0	24	6.3
	II	1003.4	30.1	26.3									73	31.3	5.6	2.3							
अक्टूबर OCT	I	1010.0	27.0	25.1	31.6	23.8	34.1	20.9	35.7	1	17.9	23	85	30.4	4.3	1.7	169.9	8.0	432.7	32.3	213.3	20	4.9
	II	1006.8	28.8	25.5									76	30.1	4.9	1.9							
नवम्बर NOV	I	1012.9	24.4	22.7	30.2	21.0	32.3	16.8	34.9	5	12.4	30	85	26.4	3.6	1.3	130.7	4.8	430.0	0.0	234.9	2	5.2
	II	1009.7	27.1	23.7									74	26.5	4.1	1.6							
दिसम्बर DEC	I	1015.4	22.0	20.4	29.4	18.3	31.0	14.9	32.6	13	13.8	27	86	22.8	2.7	0.8	27.6	1.5	139.1	0.0	83.6	14	5.0
	II	1012.1	26.3	21.7									65	22.3	3.2	1.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.3	26.7	23.9	32.7	23.1	44.0	13.7	47.2	22	11.6	7	79	27.7	3.9	1.6	943.6	48.0	1159.4	589.1	234.9	2	7.7
	II	1005.9	29.6	24.7						5	1980	1	1992	66	27.4	3.9							
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																21	21	23	23	23	21	
II	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23							





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बारामती      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Baramati      LAT. 18°09'      LONG. 74°35'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 551 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	953.4 949.4	16.8 29.1	12.4 17.7	30.2 13.0	32.7 9.2	34.8	8	6.5	17	58	11.3	0.8	0.3	0.6	0.1	42.4	0.0	42.4	18	1981	5.1
फरवरी FEB	I II	952.1 947.9	18.5 31.7	12.7 17.7	32.7 14.6	35.5 10.5	38.4	27	6.3	8	49	10.6	0.5	0.2	0.7	0.2	17.4	0.0	12.8	6	1978	6.1
मार्च MAR	I II	951.0 946.3	23.2 35.2	15.3 18.8	36.3 18.6	39.0 13.7	41.0	27	10.8	9	41	11.7	0.7	0.3	2.8	0.3	21.7	0.0	15.4	11	1978	6.9
अप्रैल APR	I II	948.9 943.9	27.1 37.5	18.5 20.6	38.9 22.0	41.5 18.4	43.6	29	13.3	15	43	15.4	1.0	0.4	3.5	0.5	90.5	0.0	38.8	29	1978	8.6
मई MAY	I II	946.9 942.3	27.6 36.8	20.9 21.6	38.8 23.0	42.0 19.7	43.8	9	15.8	7	54	19.9	1.6	0.8	22.8	1.8	132.2	0.0	84.7	4	1966	11.4
जून JUN	I II	944.0 940.9	26.1 30.5	22.3 22.7	32.9 22.8	38.5 20.2	41.9	1	15.8	30	72	24.3	4.5	2.5	81.5	5.2	247.1	8.1	118.1	25	1976	12.7
जुलाई JUL	I II	943.9 941.5	24.9 28.0	22.1 22.4	30.0 22.2	33.3 20.6	36.7	9	14.0	22	78	24.5	5.2	2.9	57.6	4.5	208.2	0.0	114.6	11	1983	12.6
अगस्त AUG	I II	944.9 942.4	24.2 27.2	21.6 22.1	29.2 21.5	32.2 19.8	38.6	30	17.7	29	79	24.1	5.3	3.0	63.2	4.0	202.1	3.8	106.2	31	1956	12.5
सितम्बर SEP	I II	947.6 944.0	24.1 28.6	21.5 22.2	30.7 21.0	34.8 18.7	39.0	23	16.8	27	79	23.7	4.0	2.0	160.5	8.1	481.6	0.7	122.8	26	1979	9.0
अक्टूबर OCT	I II	950.3 946.5	24.1 30.1	20.1 20.9	32.0 19.9	34.7 15.8	39.8	22	12.7	31	69	20.8	2.4	1.2	96.3	4.4	288.5	0.0	124.6	18	1987	6.2
नवम्बर NOV	I II	952.6 948.8	21.1 28.6	16.6 19.1	30.3 16.4	33.0 12.0	36.8	19	8.8	17	62	16.0	1.8	1.0	27.6	1.7	185.7	0.0	115.9	15	1966	5.6
दिसम्बर DEC	I II	954.0 950.1	17.6 27.6	13.4 17.8	28.9 13.0	31.2 8.9	34.6	21	5.0	21	62	12.7	1.2	0.5	6.3	0.3	85.3	0.0	82.8	6	1993	4.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	949.1 945.3	22.9 30.9	18.1 20.3	32.5 19.0	42.2 8.0	43.8	9	5.0	21	62	17.9	2.4	1.3	523.6	31.2	860.3	150.6	124.6	18	1987	8.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	23	23	23	40	40		23	23	23	23	24	24	41	41	41		23	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बारामती  
STATION : Baramati

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0	27	4	12	8	13	10	5	4	12	25	11	22	4	4	1	0	27	3	1	0	0	0	0.0	1.6	8.7	18.0	2.6
JAN	II						0	0	30	1	3	6	19	24	20	12	7	7	2	19	7	4	1	0	24	6	1	0	0	0.0	0.0	1.7	12.9	16.3	
फरवरी	I	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	2	13	4	5	6	3	6	19	35	9	23	3	2	0	0	24	3	1	0	0	0.0	1.7	3.9	20.4	2.0	
FEB	II						0	1	26	1	6	8	11	14	16	16	15	11	3	18	6	3	1	0	21	5	2	0	0	0.0	0.0	1.0	10.5	16.6	
मार्च	I	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0	0	29	2	13	3	5	6	4	7	18	37	7	22	5	3	1	0	26	3	2	0	0	0.6	1.5	4.8	20.5	3.7	
MAR	II						0	2	28	1	9	5	9	10	16	19	13	17	2	16	8	5	2	0	19	8	4	0	0	0.0	0.1	1.6	12.0	17.2	
अप्रैल	I	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0	1	28	1	13	3	2	2	4	8	21	45	2	20	6	3	1	0	24	4	2	0	0	0.0	2.4	1.8	19.5	6.3	
APR	II						0	3	27	0	12	7	7	6	8	14	16	29	1	10	9	7	3	1	14	10	5	1	0	0.0	0.4	2.2	12.7	14.8	
मई	I	3.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0	3	28	0	8	3	1	2	2	10	29	44	1	15	8	5	3	0	21	5	4	1	0	0.1	1.1	2.5	16.4	10.9	
MAY	II						0	8	23	0	11	5	5	5	4	12	23	35	0	6	9	9	5	2	9	12	8	2	0	0.0	0.3	1.6	15.1	14.0	
जून	I	8.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0	3	27	0	3	0	0	1	5	26	37	27	1	3	5	9	9	4	7	9	10	3	1	0.1	1.2	3.1	15.0	10.6	
JUN	II						0	11	19	0	4	2	1	2	5	31	36	19	0	1	4	10	10	5	2	9	13	5	1	0.0	0.9	2.3	13.2	13.6	
जुलाई	I	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	29	0	1	0	0	1	4	35	39	19	1	1	4	11	9	6	4	11	12	4	0	0.1	1.8	3.6	14.0	11.5	
JUL	II						0	12	19	0	1	1	0	1	2	30	42	23	0	0	1	10	12	8	1	7	17	6	0	0.0	1.1	3.0	12.8	14.0	
अगस्त	I	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	28	1	2	2	2	1	3	29	38	21	2	1	3	10	11	6	4	10	12	5	0	0.1	1.5	3.9	13.5	12.0	
AUG	II						0	12	19	0	2	1	2	1	1	23	43	27	0	0	2	9	12	8	1	7	16	7	0	0.0	1.0	3.0	12.5	14.5	
सितम्बर	I	11.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0	1	28	1	7	4	3	3	3	16	26	36	2	2	8	10	7	3	10	10	8	2	0	0.2	2.1	4.0	12.3	11.4	
SEP	II						0	5	25	0	9	6	6	4	3	18	26	27	1	0	4	11	10	5	1	10	14	5	0	0.0	1.0	2.1	12.2	14.6	
अक्तूबर	I	6.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	30	1	11	13	12	10	5	5	14	26	4	11	8	6	4	2	17	7	5	2	0	0.1	2.6	4.3	15.7	8.3	
OCT	II						0	1	29	1	11	20	18	12	7	7	8	15	2	4	10	8	6	3	9	11	8	3	0	0.0	0.5	2.5	11.7	16.3	
नवम्बर	I	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	2	10	16	21	18	4	3	7	15	6	15	5	5	3	2	21	4	3	2	0	0.8	1.6	7.1	16.4	4.1	
NOV	II						0	0	29	1	7	22	29	21	9	4	2	4	2	14	7	5	3	1	17	7	4	2	0	0.0	0.4	2.1	11.8	15.6	
दिसम्बर	I	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	26	5	11	14	18	16	3	2	4	15	17	19	5	4	2	1	25	3	2	1	0	0.3	4.2	6.2	18.4	1.9	
DEC	II						0	0	30	1	4	14	24	29	15	5	3	3	3	16	7	5	2	1	23	6	2	0	0	0.0	0.2	1.7	14.5	14.6	
वार्षिक योग या माध्य	I	57.4	0.0	2.5	0.2	0.3	0	13	333	19	9	6	7	6	4	13	22	28	5	157	63	71	50	24	211	72	60	19	3	2.4	23.2	53.8	200.3	85.2	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	54	306	5	7	8	11	11	9	16	19	18	1	106	73	86	67	33	139	100	91	32	3	0.1	6.0	24.9	151.8	182.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	23						23				23							23								23								
	II																																		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **भरतपुर**  
STATION : **Baratpur**

अक्षांश  
LAT. 27°13'

देशांतर  
LONG. 77°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 176

मीटर  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1974-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR			
जनवरी JAN	I II	997.7 994.9	10.2 19.8	8.7 14.6	22.0 7.4	26.4 3.6	29.2 11	11 1977	1.9 19	19 1978	80 55	10.2 12.6	1.5 1.5	0.8 0.8	8.8 0.9	0.9	40.5 1977	0.0	17.8	25 1977	2.3	
फरवरी FEB	I II	995.7 992.9	13.4 23.4	10.9 16.2	25.5 9.7	31.4 5.1	35.6 29	29 1980	1.7 3	3 1975	72 44	11.2 12.8	1.5 1.7	0.8 0.9	9.2 0.8	0.8	61.2 1990	0.0	23.0	10 1986	3.0	
मार्च MAR	I II	992.4 989.1	19.6 29.6	15.3 19.4	32.3 14.8	38.4 9.8	41.9 31	31 1984	6.8 10	10 1979	62 36	14.2 14.7	1.4 1.8	0.6 1.0	8.3 1.1	1.1	38.2 1982	0.0	22.8	29 1989	3.4	
अप्रैल APR	I II	988.1 984.4	27.4 36.3	20.0 23.4	38.9 21.2	43.9 15.8	47.0 29	29 1979	11.4 1	1 1976	48 32	17.5 18.8	1.0 1.5	0.5 0.9	7.2 0.9	0.9	27.3 1983	0.0	17.8	20 1988	3.8	
मई MAY	I II	984.1 980.9	32.0 39.5	22.9 24.6	42.2 26.1	46.0 20.9	48.5 26	26 1998	17.8 14	14 1982	44 27	20.6 18.7	0.9 1.6	0.5 1.0	16.6 1.7	1.7	83.0 1997	0.0	31.7	24 1983	4.6	
जून JUN	I II	980.2 977.1	32.5 37.9	25.2 26.2	41.3 28.0	45.7 23.1	47.8 17	17 1981	18.0 29	29 1983	55 40	26.2 24.6	2.0 2.8	1.2 1.8	79.2 4.1	4.1	221.4 1996	7.6 1990	118.0	22 1999	5.2	
जुलाई JUL	I II	979.8 977.2	29.5 32.6	26.4 27.3	35.3 26.7	41.0 23.9	46.7 7	7 1982	19.2 20	20 1978	77 67	31.9 31.8	4.5 5.1	2.8 3.2	181.1 10.8	10.8	321.6 1977	28.6 1991	98.7	28 1983	4.0	
अगस्त AUG	I II	981.8 979.1	28.6 31.7	26.0 27.0	34.0 25.8	37.6 23.4	40.7 30	30 1979	22.2 31	31 1981	81 69	31.5 31.9	4.7 5.0	2.8 3.0	218.5 9.7	9.7	531.1 1982	0.0	130.0	24 1982	3.0	
सितम्बर SEP	I II	986.4 983.2	27.7 32.2	24.6 25.7	35.1 24.4	38.6 21.4	41.2 2	2 1979	19.0 26	26 1982	76 60	28.3 27.9	2.6 3.1	1.6 2.1	94.1 5.2	5.2	278.0 1990	0.0	91.8	17 1990	2.6	
अक्टूबर OCT	I II	991.9 988.7	23.8 31.2	19.6 22.2	34.3 19.5	37.5 15.2	39.7 1	1 2000	12.2 28	28 1974	65 44	19.7 19.7	0.8 0.9	0.4 0.5	20.7 1.3	1.3	121.6 1992	0.0	28.0	1 1975	2.2	
नवम्बर NOV	I II	996.0 992.9	17.5 25.8	14.3 18.9	29.6 13.2	34.1 9.1	39.6 18	18 1977	5.2 24	24 1974	68 50	13.9 16.6	0.8 0.7	0.3 0.3	4.3 0.6	0.6	24.6 1982	0.0	16.9	20 1982	1.8	
दिसम्बर DEC	I II	998.4 995.6	11.8 20.6	9.9 15.7	24.5 8.3	28.1 4.5	30.7 3	3 1982	2.8 24	24 1974	77 57	10.8 14.0	1.1 1.3	0.4 0.4	4.9 0.6	0.6	38.2 1997	0.0	16.4	23 1980	1.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	989.2 986.2	22.8 30.0	18.6 21.7	32.9 18.6	45.4 4.0	48.5 26	26 1998	1.7 2	3 1975	67 48	19.6 20.3	1.9 2.3	1.0 1.3	653.1 37.6	37.6	999.2 1998	240.3 1979	130.0 8	24 1982	3.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	23	23	15	15	15	15	16	16	23	23	25	25	20	20	20	20	21	15		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बरेली  
STATION : Bareilly

अक्षांश LAT. 28°22'  
देशांतर LONG. 79°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 173 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	996.6	10.8	9.5	21.2	8.4	25.5	5.0	29.4	5	0.6	24	85	11.0	2.6	1.4	20.0	1.6	62.4	0.0	61.0	22	2.6	
	II	994.2	18.2	13.9								1943	61	12.6	2.3	1.0								1984
फरवरी FEB	I	994.5	13.4	11.5	24.5	10.8	29.0	6.9	33.6	23	0.0	2	78	12.1	1.9	0.8	26.9	1.8	128.2	0.0	95.3	5	3.5	
	II	992.0	21.7	15.5								1974	49	12.7	2.2	0.9								1996
मार्च MAR	I	991.6	19.0	15.4	30.5	15.0	35.5	10.0	41.6	30	5.0	6	67	14.8	1.7	0.5	12.0	1.7	59.2	0.0	96.0	20	4.4	
	II	988.7	27.5	18.4								1973	38	13.9	2.1	0.7								1982
अप्रैल APR	I	987.5	26.1	19.1	37.2	20.8	41.5	15.5	45.5	30	11.1	5	50	16.7	1.3	0.4	10.8	1.0	74.2	0.0	50.0	17	4.5	
	II	983.4	34.5	20.9								1999	26	14.0	1.7	0.6								1983
मई MAY	I	983.9	29.9	22.4	39.8	24.9	43.9	20.3	46.7	29	16.1	3	50	21.1	1.5	0.6	30.2	2.0	100.7	0.0	69.4	21	4.6	
	II	979.9	37.5	23.7								1884	29	18.1	1.3	0.6								1971
जून JUN	I	979.8	30.2	25.0	38.5	26.6	43.7	22.4	47.3	16	18.9	30	65	27.6	3.4	1.8	146.8	6.2	413.5	17.3	218.4	20	4.4	
	II	976.0	36.1	25.9								1995	46	25.4	3.0	1.6								1975
जुलाई JUL	I	979.6	28.5	26.3	34.1	26.1	38.5	23.0	46.0	2	17.4	20	83	32.3	5.4	3.3	328.0	12.6	624.6	97.4	251.2	7	3.8	
	II	976.5	31.8	27.2								1987	70	32.5	5.2	3.4								1988
अगस्त AUG	I	981.5	28.0	26.2	33.2	25.9	36.7	23.3	40.6	13	20.9	31	86	32.6	5.1	3.1	319.1	12.5	733.8	67.1	224.8	30	3.3	
	II	978.5	30.6	27.1								1918	76	33.1	5.5	3.5								2000
सितम्बर SEP	I	985.8	26.9	24.9	33.2	24.3	36.1	21.4	38.7	2	16.7	30	84	29.9	3.5	2.1	201.1	7.1	657.5	12.3	227.4	2	2.9	
	II	982.6	30.2	25.8								1979	70	29.9	3.6	2.4								1971
अक्टूबर OCT	I	991.3	22.7	20.4	32.5	19.7	35.2	15.2	38.3	1	8.9	28	80	22.3	1.1	0.5	39.0	1.6	186.6	0.0	193.1	5	1.8	
	II	988.1	28.2	22.5								1919	59	22.8	1.3	0.6								1998
नवम्बर NOV	I	995.2	17.0	15.0	28.2	13.8	31.8	10.3	36.1	8	5.1	28	79	15.6	0.7	0.2	4.8	0.3	32.9	0.0	63.0	16	1.6	
	II	992.1	23.3	18.2								1920	59	17.0	0.9	0.3								1981
दिसम्बर DEC	I	997.3	11.8	10.5	23.0	9.5	26.7	6.1	30.0	30	1.7	28	85	11.8	2.0	0.9	13.6	1.2	62.3	0.0	47.3	10	1.7	
	II	994.6	18.9	14.9								1960	63	13.9	1.8	0.5								1997
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	988.7	22.1	18.9	31.4	18.9	44.6	5.6	47.3	16	0.0	2	74	20.7	2.5	1.3	1152.4	49.5	1856.3	546.9	251.2	7	3.3	
	II	985.5	28.3	21.2								6	1995	2	1905	54								20.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	28	29	29	29	27	30	28	97	97				29	29	29	29	30	30	35	35	35		26	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बारीपाडा  
STATION : Baripada

अक्षांश LAT. 21°56'  
देशांतर LONG. 86°46'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर METRES 54

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS

**BACK**

1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1011.9 1009.2	17.6 22.4	14.8 17.3	27.0 12.8	31.3 8.5	34.7 8.5	22 1973	6.6 1992	5	73 58	14.9 15.3	1.3 1.6	0.5 0.6	14.0	1.2	86.4 1959	0.0	58.2	8 1967	0.8	
फरवरी FEB	I II	1009.9 1007.2	21.0 26.2	17.5 19.8	30.0 15.9	35.0 11.4	39.9 1967	23 1967	7.5 1974	10	69 54	17.4 18.2	1.5 2.2	0.6 1.0	26.3	2.1	137.6 1961	0.0	47.8	7 2000	1.4	
मार्च MAR	I II	1007.1 1004.0	26.3 30.7	21.5 23.4	35.0 20.2	39.9 15.3	42.4 1986	31 1986	13.0 1984	2	64 53	22.1 23.0	1.2 2.1	0.6 1.1	39.6	2.9	154.0 1990	0.0	71.2	11 1991	1.8	
अप्रैल APR	I II	1003.2 1000.1	29.8 32.6	25.3 25.9	37.9 24.0	42.6 19.7	45.8 1980	25 1980	17.2 1968	1	69 58	28.9 27.9	2.0 3.4	1.0 1.6	69.7	5.0	163.4 1994	0.5 1957	62.8	4 1990	2.5	
मई MAY	I II	999.7 997.0	31.1 32.8	27.2 27.4	37.9 25.7	42.9 21.3	48.3 1972	20 1972	19.0 1989	26	72 65	32.5 31.4	2.8 4.4	1.3 2.0	121.2	6.7	255.8 1977	15.4 1979	121.0	27 1989	2.7	
जून JUN	I II	995.7 994.1	30.1 30.9	27.4 27.4	35.1 26.1	41.3 22.6	47.8 1958	5 1958	18.9 1977	2	80 76	34.0 33.4	5.4 5.8	2.5 2.6	280.9	11.9	597.8 1988	70.0 1958	194.8	27 1997	1.8	
जुलाई JUL	I II	995.5 993.8	29.0 29.2	27.1 27.1	32.4 25.6	36.0 23.4	40.6 1982	4 1982	21.6 1992	1	86 84	34.3 34.3	6.0 6.5	2.9 3.0	330.1	16.5	516.4 2000	94.2 1961	143.2	28 1965	1.0	
अगस्त AUG	I II	996.3 994.6	28.5 28.8	26.9 27.0	31.9 25.4	34.7 23.5	36.6 2000	3 2000	21.2 1980	29	87 86	34.0 34.2	6.2 6.6	2.9 2.7	413.0	18.1	966.1 1972	99.1 1980	271.0	19 1975	0.9	
सितम्बर SEP	I II	1000.5 998.4	28.5 28.7	26.6 26.6	32.5 24.8	35.4 22.8	39.6 1974	4 1974	19.8 1989	18	85 84	33.3 33.3	5.2 6.2	2.3 2.6	278.8	12.9	645.6 1967	45.2 1996	257.1	3 1967	0.8	
अक्टूबर OCT	I II	1005.6 1003.3	26.9 28.0	24.1 24.9	32.2 22.3	35.1 17.8	37.4 1998	9 1998	14.6 1976	31	78 76	28.0 29.0	2.7 4.0	1.2 1.7	152.0	6.1	667.4 1973	5.1 1957	467.4	12 1973	0.6	
नवम्बर NOV	I II	1009.8 1007.1	23.1 25.4	19.8 21.0	30.0 17.5	33.0 13.0	36.1 1979	21 1979	10.1 1970	30	72 66	20.6 21.6	1.7 2.0	0.6 0.8	17.5	1.4	98.2 1986	0.0	174.8	10 1995	0.7	
दिसम्बर DEC	I II	1012.5 1009.9	18.6 22.2	15.6 17.5	27.1 12.7	30.2 9.3	32.7 1984	15 1984	6.7 1961	25	72 61	15.5 16.3	1.1 1.2	0.4 0.4	7.3	0.6	59.2 1997	0.0	27.1	10 1973	0.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.9 1001.5	25.9 28.2	22.8 23.8	32.4 21.1	44.2 8.1	48.3 5	20 1972	6.6 1	5 1992	76 69	26.4 26.6	3.0 3.7	1.4 1.6	1750.4	85.4	2659.3 1973	1191.0 1979	467.4 10	12 1973	1.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	26	26	26	26	42	42	28	28	26	26	29	29	43	43	44	19	19	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बारीपाडा  
STATION : Baripada

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 2	21 29	15 1	6 1	3 2	0 2	0 1	2 0	0 0	7 1	67 92	24 21	1 2	2 4	2 2	2 2	26 25	2 3	2 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	1.1 7.8	10.5 4.1	19.4 18.4	0.0 0.7
फरवरी FEB	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	1.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 5	16 23	16 5	7 1	2 3	1 4	1 3	3 1	1 1	13 2	56 80	19 16	2 2	3 5	2 4	2 1	23 19	2 4	2 4	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	1.2 8.0	6.9 2.0	19.8 17.7	0.1 0.4
मार्च MAR	I II	4.1 0.0	0.1 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 10	20 21	11 3	5 1	2 6	3 10	5 7	4 3	1 1	7 2	62 67	24 17	1 3	3 6	2 3	1 2	25 21	3 5	2 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 8.9	10.1 3.3	20.5 18.3	0.0 0.6
अप्रैल APR	I II	6.4 0.0	0.0 0.0	3.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 13	17 17	4 1	3 1	1 7	7 16	12 11	12 5	2 1	3 0	56 58	18 13	3 2	5 7	3 6	1 2	21 17	4 5	4 6	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 8.7	9.5 2.9	19.6 18.2	0.1 0.2
मई MAY	I II	7.9 0.0	0.2 0.0	4.6 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0 0	0 0	14 13	17 18	4 2	2 2	2 7	8 15	12 9	15 6	1 1	1 2	55 56	13 6	3 2	8 12	5 7	2 4	19 16	6 5	5 7	1 2	0 1	0 0	0.0 0.0	1.2 8.2	9.8 4.1	20.0 18.7	0.0 0.0
जून JUN	I II	14.5 0.0	0.0 0.0	3.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 10	20 20	4 3	3 2	3 4	5 10	10 9	7 5	1 1	2 1	65 65	4 3	1 1	7 6	12 12	6 8	13 13	4 4	8 8	4 4	1 1	0 0	0.0 0.1	3.1 9.0	9.0 4.0	17.8 16.8	0.2 0.2
जुलाई JUL	I II	20.5 0.0	0.0 0.0	4.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 6	23 25	3 1	3 1	4 4	4 6	5 5	6 3	1 1	2 1	72 78	2 2	1 0	7 5	12 10	9 14	9 12	4 3	12 9	5 5	1 2	0 0	0.0 0.0	3.9 9.5	9.7 4.9	17.5 16.6	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	21.7 0.0	0.0 0.0	5.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 6	23 25	7 1	3 0	3 4	4 7	4 4	4 2	1 1	2 1	72 80	2 1	1 0	7 5	10 11	11 14	10 12	3 4	12 10	5 4	1 1	0 0	0.0 0.0	5.2 10.5	9.5 5.0	16.3 15.5	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	15.4 0.0	0.0 0.0	4.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 4	22 26	6 1	2 1	2 3	5 4	4 3	4 1	1 1	4 1	74 85	3 2	3 1	8 6	10 10	6 11	13 10	5 4	8 12	3 3	1 1	0 0	0.0 0.0	3.7 10.1	8.5 3.8	17.8 16.1	0.0 0.0
अक्तूबर OCT	I II	7.6 0.0	0.0 0.0	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 3	22 28	13 1	4 0	3 2	1 2	1 1	1 0	0 1	4 1	73 92	16 12	3 2	5 6	4 6	3 5	20 17	5 5	4 6	2 2	0 1	0 0	0.0 0.0	2.0 9.8	10.3 3.0	18.7 18.1	0.0 0.1
नवम्बर NOV	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 2	19 28	16 2	5 0	2 1	0 1	0 1	2 0	0 0	10 1	65 94	20 18	2 2	4 5	2 2	2 3	24 23	3 4	2 2	1 1	0 0	0.0 0.0	1.5 9.1	9.5 2.1	19.0 18.8	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 1	22 30	12 1	4 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 1	73 98	23 22	2 3	3 3	2 2	1 1	27 26	2 3	1 2	1 0	0 0	0.0 0.0	1.1 9.2	10.1 1.5	19.9 20.1	0.0 0.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105.9 0.3	30.6 0.1	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	122 74	243 291	9 2	4 1	2 3	3 6	5 4	5 2	1 1	5 1	66 80	178 143	22 22	62 65	58 72	45 63	235 216	43 46	60 70	24 26	3 7	0 0	0.2 0.1	25.1 108.8	113.4 40.6	225.9 213.1	0.4 2.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						24				24							28								28								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बारमेर  
STATION : Barmer

अक्षांश LAT. 25°45'  
देशांतर LONG. 71°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 194 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	994.7 991.9	12.4 24.0	8.4 14.3	25.6 10.4	30.2 6.0	36.6	17	-1.7	15	54	7.9	1.8	0.3	1.2	0.2	66.8	0.0	59.9	8	4.3	
फरवरी FEB	I II	992.8 989.7	15.3 27.1	10.6 16.0	28.4 12.9	34.2 7.9	39.4	27	3.8	21	51	9.2	1.9	0.4	2.4	0.3	40.4	0.0	23.6	28	5.0	
मार्च MAR	I II	990.3 986.8	21.7 32.8	15.3 19.0	34.1 18.7	39.5 12.4	43.3	30	4.5	9	47	12.3	2.2	0.3	0.9	0.1	95.4	0.0	65.8	25	6.1	
अप्रैल APR	I II	986.5 982.8	27.7 37.7	19.7 21.9	39.1 24.1	43.6 18.5	48.3	25	12.2	2	45	16.6	1.6	0.2	4.1	0.7	45.0	0.0	71.6	27	7.9	
मई MAY	I II	983.1 979.2	29.9 40.5	23.4 24.4	41.7 26.6	45.5 22.3	49.9	10	16.7	31	56	23.3	1.1	0.6	11.4	0.8	68.3	0.0	65.1	22	9.9	
जून JUN	I II	979.2 975.2	30.2 39.3	25.6 26.1	40.5 27.5	44.8 23.7	48.7	7	16.2	14	68	29.1	3.2	2.1	30.9	1.8	277.5	0.0	102.8	10	10.8	
जुलाई JUL	I II	978.1 974.4	28.6 35.2	25.4 26.4	36.7 26.5	41.1 23.3	44.4	6	19.4	7	77	30.3	5.6	3.6	88.0	4.3	301.4	0.0	125.2	14	9.4	
अगस्त AUG	I II	980.2 977.1	27.5 33.7	24.7 25.9	35.1 25.6	38.8 23.4	43.7	21	20.0	25	79	29.1	5.4	3.3	91.9	4.1	663.5	0.0	255.5	13	8.5	
सितम्बर SEP	I II	984.7 981.5	27.3 34.7	23.6 24.6	36.3 24.7	39.9 22.3	42.8	22	16.7	30	73	26.2	2.7	1.5	34.6	1.8	221.6	0.0	69.6	9	7.1	
अक्टूबर OCT	I II	989.5 986.4	25.5 34.2	19.3 21.5	36.9 22.0	39.8 17.1	42.8	1	13.9	30	54	17.9	1.0	0.3	3.5	0.4	71.0	0.0	50.2	9	4.7	
नवम्बर NOV	I II	993.6 990.6	19.3 29.4	13.7 18.3	32.3 16.3	35.9 11.3	38.8	1	6.7	29	50	11.4	0.9	0.1	1.4	0.2	52.8	0.0	37.3	21	3.3	
दिसम्बर DEC	I II	995.3 992.6	13.9 25.0	9.5 15.3	27.5 11.7	31.4 7.4	35.0	11	2.3	17	52	8.5	1.6	0.1	0.4	0.0	25.1	0.0	14.0	15	3.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	987.4 984.1	23.3 32.8	18.2 21.1	34.6 20.7	46.2 5.3	49.9	10	-1.7	15	59	18.4	2.4	1.1	270.6	14.8	895.3	48.8	255.5	13	6.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	28	29	30	30	30	30	69	69	29	29	29	29	29	29	69	69	70	27	27	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बड़ौदा  
STATION : Baroda

अक्षांश LAT. 22°18'  
देशांतर LONG. 73°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 34 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.9 1008.8	14.3 27.5	11.3 17.5	30.0 12.9	34.2 9.1	36.2	25 1961	-1.1	15 1935	68 32	11.2 12.0	1.0 0.9	0.2 0.1	0.8	0.2	53.6 1920	0.0	33.0	5 1920	4.5	
फरवरी FEB	I II	1010.5 1007.1	16.4 30.3	12.5 18.2	32.2 14.8	37.2 10.5	41.7	28 1953	1.7	10 1950	61 26	11.7 11.3	1.1 1.1	0.2 0.2	0.2	0.0	33.0 1898	0.0	33.0	10 1898	4.6	
मार्च MAR	I II	1008.6 1004.7	21.8 35.2	16.3 20.3	36.5 19.0	41.1 14.1	44.4	26 1973	6.7	3 1936	53 21	14.2 11.8	0.9 1.0	0.1 0.1	0.1	0.0	44.3 1967	0.0	21.0	23 1967	4.3	
अप्रैल APR	I II	1005.6 1001.3	27.1 38.5	21.2 22.5	39.9 23.7	43.2 19.7	45.9	25 1979	11.7	16 1955	58 21	20.7 14.3	1.0 1.0	0.3 0.2	2.5	0.2	83.3 1947	0.0	71.4	18 1947	5.7	
मई MAY	I II	1003.3 998.7	29.8 39.2	24.7 24.9	40.4 26.8	43.7 23.8	46.7	11 1960	18.9	5 1939	64 28	27.2 19.7	1.6 0.5	1.3 0.2	7.5	0.4	153.9 1917	0.0	59.7	29 1917	9.2	
जून JUN	I II	999.3 995.4	29.6 35.6	26.1 26.7	37.4 27.4	41.9 23.7	45.6	6 1979	20.2	19 1978	74 50	30.8 27.8	4.3 3.4	2.8 2.1	135.9	5.0	527.8 1913	0.0	177.4	6 1976	11.5	
जुलाई JUL	I II	998.6 995.8	27.5 31.0	25.7 26.4	32.7 25.9	36.6 23.6	40.6	5 1962	21.1	19 1943	86 70	31.6 30.7	6.5 6.1	4.1 3.8	265.6	12.3	899.0 1950	4.8 1899	247.4	24 1927	9.7	
अगस्त AUG	I II	1000.0 997.3	26.5 30.0	25.1 26.1	31.5 25.1	34.5 23.5	37.9	17 1987	22.2	1 1976	89 73	30.8 30.7	6.7 6.4	4.3 4.0	266.2	11.2	748.5 1933	0.3 1899	250.7	5 1956	8.0	
सितम्बर SEP	I II	1004.0 1000.7	26.5 32.0	24.6 25.7	33.7 24.7	37.6 22.8	41.1	30 1951	18.9	29 1938	84 60	29.3 27.8	4.1 3.8	2.2 2.4	100.1	5.8	575.4 1945	0.0	372.1	24 1945	5.6	
अक्टूबर OCT	I II	1007.5 1004.2	24.9 33.5	21.5 23.5	36.0 22.3	39.0 18.6	42.1	2 1987	11.7	30 1955	73 41	23.2 21.1	1.6 1.4	0.7 0.6	30.4	1.4	272.3 1917	0.0	184.2	8 1985	4.0	
नवम्बर NOV	I II	1010.6 1007.4	20.2 30.4	16.3 20.5	33.7 17.6	36.9 13.6	39.6	2 1966	7.2	30 1938	65 38	15.6 16.4	1.2 1.2	0.4 0.4	10.1	1.0	291.7 1982	0.0	256.0	9 1982	3.6	
दिसम्बर DEC	I II	1012.3 1009.2	16.1 27.8	13.0 18.7	30.9 14.4	34.3 10.6	36.8	1 1980	3.3	22 1937	69 38	12.7 14.4	1.1 1.2	0.2 0.1	3.5	0.2	43.4 1978	0.0	43.4	1 1978	4.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.0 1002.6	23.4 32.6	19.9 22.6	34.6 21.2	44.0 8.6	46.7	11 1960	-1.1	15 1935	70 42	21.6 19.8	2.6 2.3	1.4 1.2	822.9	37.8	1666.0 1976	133.1 1899	372.1	24 1945	6.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	23	23	23	23	61	61	22	22	22	22	26	26	69	69	73	23		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बड़ौदा

STATION : Baroda

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 30	7 1	26 19	26 20	2 1	2 0	2 0	4 7	2 13	13 36	23 4	22 22	3 4	4 3	2 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	3.5 0.0	2.7 0.4	24.4 2.9	0.0 27.7
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 28	7 0	20 12	26 17	0 1	3 2	3 1	10 16	3 17	10 33	25 1	21 18	2 4	3 3	2 2	0 1	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.4 0.0	2.2 0.0	23.2 2.0	0.1 26.0
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 30	8 1	12 8	12 9	1 2	3 2	9 2	20 24	6 20	12 31	25 2	23 21	3 4	4 3	1 2	0 1	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	1.0 0.0	29.5 1.2	0.0 29.8
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	26 29	4 0	6 2	4 2	0 0	3 0	15 2	38 38	10 29	10 26	14 1	22 21	4 5	3 3	1 1	0 0	28 27	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	29.7 0.7	0.0 29.2
मई MAY	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	29 28	1 0	2 1	0 0	0 0	2 1	13 6	60 54	15 25	5 13	3 0	17 23	5 5	7 2	2 1	0 0	19 26	4 4	6 1	2 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	30.8 0.9	0.0 30.1	
जून JUN	I II	6.0 0.0	0.0 0.0	1.9 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 5	28 25	1 0	0 0	0 1	0 0	6 5	18 15	62 57	9 17	2 4	3 1	3 6	5 7	10 8	7 5	5 4	6 10	7 8	13 10	4 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.3	29.0 4.5	0.3 25.2	
जुलाई JUL	I II	15.7 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 4	30 27	1 0	1 0	0 0	0 0	2 2	19 19	67 63	7 12	1 3	3 1	0 0	1 2	6 7	8 9	16 13	1 2	4 6	18 16	8 7	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.3 1.3	29.6 9.1	0.0 20.5	
अगस्त AUG	I II	15.3 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	30 29	1 1	0 0	0 0	0 0	2 2	14 11	66 66	13 16	1 3	4 2	0 0	1 1	4 6	8 10	18 14	2 1	3 6	16 17	10 7	0 0	0.0 0.0	0.2 0.4	1.2 1.0	29.6 9.5	0.0 20.0	
सितम्बर SEP	I II	7.7 0.0	0.0 0.0	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	3 3	3 4	0 1	6 4	12 7	49 41	10 23	7 15	10 2	5 3	4 8	11 9	5 6	5 4	14 6	4 10	9 12	3 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.3 0.5	29.6 4.3	0.0 25.1	
अक्तूबर OCT	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.6 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 29	8 2	10 14	18 13	2 2	8 1	7 2	17 18	3 15	6 28	29 7	18 16	5 8	5 4	2 2	1 1	25 21	2 7	3 2	1 1	0 0	0.1 0.0	0.5 0.0	0.6 0.1	29.9 2.7	0.0 28.2	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 27	9 3	20 24	33 25	2 2	2 2	0 1	3 4	1 8	8 25	31 9	21 21	3 3	3 3	2 2	1 1	26 26	1 2	2 2	1 0	0 0	0.1 0.0	1.2 0.0	1.1 0.0	27.5 3.1	0.0 26.8	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 29	8 2	27 29	30 20	2 4	1 2	1 1	2 5	1 6	9 27	27 6	21 21	4 4	4 4	2 2	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	2.8 0.0	2.5 0.2	25.6 5.3	0.0 25.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	48.9 0.0	0.0 0.0	8.3 1.7	0.3 0.0	0.0 0.0	0 0	2 15	306 339	57 11	10 9	13 9	1 1	3 2	10 6	33 33	7 17	7 20	16 3	178 179	40 56	60 51	41 43	46 36	238 235	29 50	68 59	29 20	1 1	0 0	0.8 0.0	11.4 0.6	13.9 4.0	338.5 46.2	0.5 314.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23						22				22							22								22								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बड़ौदा (ए)  
STATION : Baroda (A)

अक्षांश LAT. 22°20'  
देशांतर LONG. 73°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 38 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1011.5 1008.1	15.5 27.3	12.0 17.7	29.4 12.7	33.5 8.1	37.4	28	2.8	22	64	11.5	1.0	0.1	0.5	0.1	15.8	0.0	23.2	12	8.0	
फरवरी FEB	I II	1010.2 1006.6	17.8 29.9	13.1 18.0	31.4 14.2	36.1 9.4	40.6	28	3.9	10	55	11.5	1.0	0.2	0.0	0.1	11.0	0.0	6.0	2	8.3	
मार्च MAR	I II	1008.2 1004.1	23.3 34.6	16.9 20.1	36.0 18.5	40.6 13.5	44.2	30	9.3	8	49	14.2	1.0	0.1	0.0	0.0	21.4	0.0	11.5	25	8.3	
अप्रैल APR	I II	1005.5 1000.9	27.6 37.7	21.5 22.2	39.0 23.2	42.3 19.0	45.9	29	14.4	15	56	21.0	1.1	0.3	3.1	0.1	30.0	0.0	30.0	2	9.9	
मई MAY	I II	1003.0 998.2	29.8 38.5	25.1 25.1	39.7 26.7	42.9 23.2	46.1	20	19.4	27	67	28.0	1.9	1.5	7.6	0.4	67.4	0.0	52.0	20	15.6	
जून JUN	I II	998.9 994.8	29.5 34.9	26.2 26.7	36.9 27.2	41.3 23.5	45.6	6	21.2	5	76	31.3	4.7	3.1	119.0	4.4	439.0	0.0	187.3	6	18.1	
जुलाई JUL	I II	998.1 995.1	27.5 30.5	25.9 26.6	32.6 25.9	36.1 23.6	39.6	2	22.2	29	87	32.1	6.5	3.9	247.5	11.2	605.6	38.5	162.0	11	15.6	
अगस्त AUG	I II	999.8 996.8	26.6 29.7	25.3 26.2	31.5 25.2	34.6 23.5	39.1	16	21.7	16	89	31.2	6.5	3.7	258.1	11.2	657.4	20.1	277.1	5	13.3	
सितम्बर SEP	I II	1003.8 1000.2	26.9 31.5	24.8 25.7	33.3 24.6	37.0 22.7	41.1	29	18.1	25	84	29.7	4.4	2.2	99.6	6.4	456.4	0.0	221.6	7	10.0	
अक्टूबर OCT	I II	1007.3 1003.8	26.0 33.1	22.1 23.6	35.6 21.9	38.4 17.8	41.4	3	12.8	27	70	23.8	1.8	0.6	24.1	1.2	198.6	0.0	180.4	8	6.7	
नवम्बर NOV	I II	1010.1 1006.8	21.7 30.1	17.1 20.7	33.3 17.2	36.1 13.0	39.4	1	6.0	26	61	16.1	1.3	0.3	23.3	1.0	190.1	0.0	61.4	4	6.7	
दिसम्बर DEC	I II	1011.9 1008.6	16.9 27.5	13.4 18.7	30.5 13.7	33.6 9.5	37.2	6	5.5	28	65	12.8	1.3	0.1	2.2	0.1	34.2	0.0	34.2	1	7.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.7 1002.0	24.1 32.1	20.3 22.6	34.1 20.9	43.6 7.5	46.1	20	2.8	22	69	21.9	2.7	1.3	785.1	36.2	1721.7	262.6	277.1	5	10.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	29	48	48	28	28	28	28	22	22	44	44	44	29	29	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बटोटे  
STATION : Batote

अक्षांश LAT. 33°07'  
देशांतर LONG. 75°19'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1585 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	3.1 6.5	1.1 3.7	10.3 11.5	1.2 2.1	16.4 17.9	-2.5 -1.9	22.6 23.7	30 8	-5.7 -7.2	15 22	72 66	5.4 6.2	3.9 4.1	2.3 2.4	161.0 232.8	7.2 8.9	316.0 390.5	54.2 64.2	140.4 129.7	30 20	1.9 2.0
फरवरी FEB	I II	4.1 7.9	2.1 5.0	11.5 15.2	2.1 5.1	17.9 22.0	-1.9 0.8	23.7 25.8	8 30	-7.2 -3.0	22 9	73 62	5.8 7.3	4.2 4.3	2.4 2.5	232.8 289.9	8.9 10.3	390.5 601.4	64.2 50.0	129.7 138.1	20 6	2.0 2.4
मार्च MAR	I II	7.9 12.3	5.3 8.3	15.2 21.8	5.1 9.8	22.0 28.5	0.8 4.5	25.8 31.2	30 30	-3.0 1.2	9 9	70 59	7.3 9.3	4.3 3.1	2.5 1.5	289.9 137.3	10.3 7.3	601.4 381.2	50.0 12.6	138.1 114.4	6 9	2.4 2.8
अप्रैल APR	I II	14.1 18.6	9.7 12.4	21.8 25.8	9.8 12.9	28.5 31.7	4.5 7.8	31.2 36.6	30 31	1.2 3.2	9 13	59 48	9.3 11.7	3.1 2.6	1.5 1.4	137.3 109.3	7.3 7.9	381.2 327.0	12.6 29.4	114.4 83.8	9 12	2.8 2.5
मई MAY	I II	18.0 22.3	12.9 14.9	25.8 26.6	12.9 17.9	31.7 30.3	7.8 14.3	36.6 34.2	31 1	3.2 11.0	13 11	58 73	11.7 21.0	2.6 4.9	1.4 3.3	109.3 171.1	7.9 10.4	327.0 489.7	29.4 43.8	83.8 159.8	12 11	2.5 2.8
जून JUN	I II	21.6 25.4	16.6 18.0	28.7 26.6	16.2 17.9	33.0 30.3	11.7 14.3	36.3 34.2	9 1	8.0 11.0	10 11	61 51	15.9 16.1	2.2 3.6	1.3 2.6	96.5 173.1	6.4 6.4	173.1 173.1	33.6 33.6	64.0 64.0	10 10	2.8 2.8
जुलाई JUL	I II	21.6 23.8	19.4 20.2	26.6 26.6	17.9 17.9	30.3 30.3	14.3 14.3	34.2 34.2	1 1	11.0 11.0	11 11	81 73	21.0 21.3	4.9 4.8	3.3 3.7	171.1 171.1	10.4 10.4	489.7 489.7	43.8 43.8	159.8 159.8	11 11	2.8 2.8
अगस्त AUG	I II	21.2 23.4	19.3 20.3	26.4 26.4	17.6 17.6	28.6 28.6	13.7 13.7	32.5 32.5	1 1	10.8 10.8	5 5	84 76	21.2 21.9	4.5 4.6	3.0 3.6	142.2 142.2	8.7 8.7	570.9 570.9	17.8 17.8	255.4 255.4	23 23	2.4 2.4
सितम्बर SEP	I II	18.6 21.4	16.0 17.8	25.6 25.6	14.4 14.4	28.0 28.0	10.3 10.3	29.3 29.3	10 10	7.8 7.8	26 26	76 72	16.6 18.4	2.6 3.5	1.7 2.6	79.9 79.9	5.4 5.4	628.5 628.5	4.8 4.8	316.2 316.2	25 25	2.4 2.4
अक्टूबर OCT	I II	14.0 17.9	10.0 12.9	23.1 23.1	9.4 9.4	26.4 26.4	5.9 5.9	28.5 28.5	8 8	3.1 3.1	19 19	62 57	9.9 11.8	1.1 2.1	0.6 1.4	48.7 48.7	3.7 3.7	139.8 139.8	0.0 0.0	77.2 77.2	17 17	2.2 2.2
नवम्बर NOV	I II	8.3 12.7	5.2 8.4	18.1 18.1	5.5 5.5	22.4 22.4	2.0 2.0	24.9 24.9	8 8	-1.2 -1.2	28 28	64 57	6.9 8.4	1.9 2.1	0.9 1.1	60.7 60.7	3.0 3.0	219.4 219.4	0.0 0.0	121.2 121.2	26 26	1.8 1.8
दिसम्बर DEC	I II	5.4 9.0	2.3 4.9	13.6 13.6	3.1 3.1	18.3 18.3	-0.3 -0.3	21.7 21.7	10 10	-3.8 -3.8	19 19	61 55	5.2 6.1	3.0 3.1	1.5 1.6	108.2 108.2	4.6 4.6	385.6 385.6	0.0 0.0	113.4 113.4	29 29	1.8 1.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	13.3 16.9	10.1 12.3	20.7 20.7	9.8 9.8	32.9 32.9	-1.9 -1.9	36.6 36.6	31 31	-7.2 -7.2	22 22	68 61	11.4 12.5	3.2 3.9	1.9 2.5	1637.6 1637.6	83.7 83.7	2182.2 2182.2	1044.0 1044.0	316.2 316.2	25 9	2.3 1.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20 20	20 20	21 21	21 21	21 21	21 21	23 23	23 23	23 23	23 23	20 20	20 20	20 20	20 20	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	18 18





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बीड (बीर)  
STATION : Beed(Bir)

अक्षांश LAT. 19°00'  
देशांतर LONG. 75°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 519 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	957.5 953.7	16.8 28.2	13.6 18.7	30.1 13.2	32.7 8.7	35.0	10	4.0	17	69	13.3	1.5	0.5	2.6	0.2	47.6	0.0	47.6	18	2.1			
फरवरी FEB	I II	956.1 952.3	18.3 30.9	14.0 19.5	32.4 14.8	35.7 10.0	38.4	27	4.6	9	61	13.0	1.1	0.4	4.2	0.3	57.4	0.0	28.2	3	2.8			
मार्च MAR	I II	954.9 950.6	22.5 34.7	16.2 21.3	36.4 18.7	39.6 13.4	43.6	21	9.4	1	51	14.0	1.2	0.4	5.6	0.6	49.7	0.0	34.7	3	3.2			
अप्रैल APR	I II	952.5 948.0	27.4 37.5	19.3 23.0	39.3 22.8	42.1 18.1	44.6	15	13.0	9	46	16.7	1.7	0.8	10.1	1.0	98.9	0.0	80.8	7	4.3			
मई MAY	I II	950.4 945.8	28.6 38.4	21.6 23.8	40.6 25.1	42.8 21.5	47.0	4	16.5	7	54	20.9	2.3	1.0	20.4	1.8	140.8	0.0	41.0	27	6.7			
जून JUN	I II	947.3 943.8	26.5 32.4	23.0 24.1	35.2 24.2	40.6 21.8	44.3	3	20.2	24	74	25.5	5.2	2.6	124.7	6.7	270.7	13.4	129.8	16	6.5			
जुलाई JUL	I II	947.1 944.3	25.1 29.2	22.6 23.7	31.1 23.2	35.0 21.6	38.9	11	19.8	10	80	25.7	6.0	3.6	104.4	7.2	690.6	9.1	346.0	24	5.7			
अगस्त AUG	I II	948.2 945.3	24.4 28.3	22.2 23.5	30.1 22.5	33.5 21.0	38.8	7	18.0	28	82	25.3	6.1	3.7	138.9	7.5	483.3	11.3	169.8	10	4.9			
सितम्बर SEP	I II	951.2 947.5	24.2 28.8	22.1 23.5	31.0 21.9	34.1 19.7	37.8	13	15.7	25	83	25.1	5.2	2.8	180.5	9.0	508.4	29.6	237.0	2	3.4			
अक्टूबर OCT	I II	954.2 950.6	23.2 29.5	20.2 22.1	31.8 19.8	34.5 14.8	37.4	20	10.5	31	76	21.7	3.6	1.9	87.5	4.3	261.7	0.0	85.3	10	2.4			
नवम्बर NOV	I II	956.8 953.2	19.9 27.7	16.6 19.6	30.2 15.4	32.4 11.0	34.6	11	5.0	30	71	16.8	2.2	1.0	13.5	1.1	75.2	0.0	54.5	2	2.0			
दिसम्बर DEC	I II	958.2 954.5	16.6 26.4	13.8 18.1	28.9 12.5	31.5 8.4	34.0	28	5.0	10	72	13.8	2.0	0.7	19.4	1.0	141.9	0.0	94.4	6	1.7			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	952.7 949.1	22.9 31.1	18.9 21.8	33.1 19.6	43.3 8.1	47.0	4	4.0	17	68	19.5	3.2	1.6	711.8	40.7	1326.0	409.5	346.0	24	3.9			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	24	25	25	25	36	36	25	25	25	25	25	26	35	35	36	24	24			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बेलगांव  
STATION : Belgaum

अक्षांश LAT. 15°51'  
देशांतर LONG. 74°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 753 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	931.0	17.7	14.5	30.4	14.1	33.0	10.7	35.7	18	7.2	8	1974	1946	71	14.4	0.3	0.0	58.2	0.0	48.3	19	1906	4.6
फरवरी FEB	I II	930.1	19.3	15.1	32.9	15.4	35.6	12.0	38.4	16	6.7	14	1995	1901	64	14.2	0.8	0.1	50.3	0.0	40.9	8	1956	4.6
मार्च MAR	I II	929.3	22.7	17.6	35.6	18.2	38.0	14.6	39.8	24	10.0	8	1998	1957	60	16.6	7.4	0.5	112.8	0.0	54.0	24	1984	4.6
अप्रैल APR	I II	927.7	24.7	19.9	36.6	20.6	39.0	17.6	41.1	23	12.0	11	1993	1997	64	20.0	36.9	2.6	169.9	0.0	83	27	1981	5.0
मई MAY	I II	926.3	25.0	21.4	34.9	21.5	39.0	18.9	41.2	9	15.6	22	1988	1993	72	23.0	68.1	4.5	397.2	0.0	148.8	3	1966	5.7
जून JUN	I II	924.1	23.3	21.8	28.7	21.4	34.4	19.4	37.9	1	11.4	10	1967	1991	87	25.0	275.2	13.7	695.1	10.2	202.1	28	1983	7.0
जुलाई JUL	I II	923.9	22.1	21.3	25.9	20.6	29.2	19.5	33.6	9	13.1	7	1966	1991	92	24.8	393.0	20.1	1072.1	98.0	192.8	10	1943	6.3
अगस्त AUG	I II	924.8	21.8	21.0	25.8	20.3	28.6	19.1	31.7	19	15.7	8	1969	1957	93	24.3	253.1	17.8	613.4	52.3	279.4	5	1914	6.0
सितम्बर SEP	I II	926.7	21.9	20.7	28.1	19.8	31.4	17.9	34.3	27	14.5	2	1977	1989	89	23.6	124.8	9.3	316.2	2.8	106.7	30	1937	5.6
अक्टूबर OCT	I II	928.4	22.1	20.2	29.8	19.4	32.4	16.2	36.6	11	12.2	30	1988	1906	84	22.4	101.6	5.2	594.4	0.2	101.6	23	1957	4.9
नवम्बर NOV	I II	930.0	20.8	17.8	29.4	17.1	31.6	13.0	34.6	7	9.3	28	1965	1964	74	18.4	42.5	2.9	271.0	0.0	101.1	19	1917	5.8
दिसम्बर DEC	I II	931.3	18.6	15.5	29.1	15.0	31.3	11.6	34.6	7	8.4	4	1960	1970	72	15.5	4.8	0.4	193.0	0.0	165.1	9	1902	6.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	927.8	21.7	19.0	30.7	18.7	39.6	10.5	41.2	9	6.7	14	1988	1901	77	20.3	1308.6	77.0	2847.5	729.8	279.4	5	1914	5.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	26	26	112	112	117	24						



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बेलगांव(सामरा) (ए)  
STATION : Belgaum Samra(A)

अक्षांश LAT. 15°51'  
देशांतर LONG. 74°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 747 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	931.4 928.1	18.4 27.8	14.3 16.7	29.4 14.3	14.3 31.8	31.8 10.4	34.2	23	6.4	22	63 30	13.4 11.0	1.5 1.7	0.2 0.7	0.2	0.1	18.0 1979	0.0	18.0	1	1979	4.7	
फरवरी FEB	I II	930.4 927.1	20.0 30.0	14.6 17.4	31.8 15.3	15.3 34.1	11.1	36.3	20	6.5	7	55 26	12.8 10.9	1.2 1.6	0.1 0.8	1.3	0.1	40.0 1984	0.0	32.8	14	1984	5.2	
मार्च MAR	I II	929.6 926.0	23.2 32.2	16.8 19.2	34.7 18.4	18.4 36.9	14.3	39.2	30	9.4	8	52 27	14.6 12.9	1.1 2.1	0.1 1.3	8.6	0.8	64.2 1969	0.0	32.8	15	1960	5.9	
अप्रैल APR	I II	928.2 924.4	24.6 32.1	19.5 21.6	36.0 20.4	20.4 38.1	17.5	40.0	22	14.4	15	62 40	19.1 18.4	2.0 3.3	0.4 2.2	44.5	3.2	121.8 1991	0.0	79.6	27	1981	6.9	
मई MAY	I II	926.9 923.6	24.4 30.4	20.9 22.5	34.5 21.1	21.1 38.3	18.4	40.2	18	15.0	5	73 51	22.3 21.5	3.6 3.9	1.3 2.3	74.2	4.9	386.4 1966	3.3 1953	139.2	4	1966	8.7	
जून JUN	I II	924.6 922.6	23.0 25.3	21.4 21.9	28.6 20.9	20.9 33.8	19.4	38.8	2	18.2	8	86 75	24.3 23.9	6.2 6.2	3.7 3.9	190.9	11.4	493.7 1983	4.3 1962	173.6	28	1983	11.2	
जुलाई JUL	I II	924.5 923.0	22.0 23.4	21.0 21.4	26.0 20.5	20.5 28.9	19.1	32.4	9	17.4	6	90 83	24.0 24.0	6.8 6.8	4.3 4.4	238.9	15.4	528.0 1961	109.1 1986	142.9	2	1984	10.8	
अगस्त AUG	I II	925.5 923.6	21.6 23.2	20.6 21.2	25.8 20.2	20.2 28.4	18.9	30.8	24	15.5	30	91 84	23.7 23.8	6.7 6.7	4.2 4.4	148.8	14.0	337.1 1969	57.5 1966	101.1	17	1978	9.6	
सितम्बर SEP	I II	927.2 924.5	21.7 24.6	20.5 21.5	27.9 19.6	19.6 30.8	17.3	32.8	19	14.4	20	89 76	23.2 23.5	5.7 5.8	2.9 3.6	119.2	8.1	281.8 1981	15.6 1997	100.4	20	1981	6.4	
अक्टूबर OCT	I II	929.0 925.9	22.4 26.4	20.0 20.6	29.3 19.0	19.0 31.6	15.3	33.8	14	12.4	24	80 60	21.8 20.2	4.3 4.9	1.6 2.7	106.4	6.2	459.3 1957	3.4 1989	91.4	28	1957	5.3	
नवम्बर NOV	I II	930.5 927.4	21.1 26.4	17.6 18.5	28.7 16.8	16.8 30.7	12.6	32.8	5	9.0	28	70 46	17.8 15.7	3.0 3.4	1.0 1.7	31.7	2.0	157.4 1966	0.0	67.1	1	1972	5.6	
दिसम्बर DEC	I II	931.7 928.6	19.1 26.3	15.6 16.9	28.3 14.9	14.9 30.2	11.0	32.6	14	7.7	4	68 36	15.2 12.5	2.2 2.5	0.4 0.9	5.0	0.4	45.4 1962	0.0	43.6	9	1997	5.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	928.3 925.4	21.8 27.3	18.6 20.0	30.1 18.5	18.5 38.7	9.5	40.2	18	6.4	22	73 53	19.3 18.2	3.7 4.1	1.7 2.4	969.5	66.5	1396.2 1953	688.1 1990	173.6	28	1983	7.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	49		49		30	30	30	30	30	30	47	47	47		30		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : **बेल्लारी**  
STATION : **Bellary**

अक्षांश  
LAT. 15°09'  
देशांतर  
LONG. 76°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 449

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

**BACK**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	963.8 959.8	20.6 29.2	17.6 20.7	31.0 15.4	15.4 33.8	33.8 12.5	37.6	23	7.0	23	73 43	17.8 17.6			1.3 0.1		52.0 1986	0.0	46.2	19 1884	4.1
फरवरी FEB	I II	962.5 958.7	23.0 31.9	18.7 21.6	34.1 18.1	18.1 36.9	36.9 15.2	39.8	24	8.5	15	65 37	18.2 17.5			1.9 0.1		90.4 1917	0.0	59.9	2 1917	4.7
मार्च MAR	I II	961.2 957.1	26.4 35.8	20.0 22.5	38.1 21.0	21.0 41.1	41.1 17.0	43.0	30	10.0	6	53 28	18.2 16.4			2.9 0.4		50.3 1915	0.0	26.7	31 1930	4.6
अप्रैल APR	I II	959.6 955.0	29.1 37.8	21.6 23.4	40.3 24.0	24.0 42.7	42.7 20.4	44.7	22	13.0	19	49 26	19.7 17.2			15.7 1.4		85.9 1907	0.0	77.0	30 1956	5.3
मई MAY	I II	958.0 953.6	28.6 36.8	22.4 24.0	39.6 24.3	24.3 42.5	42.5 21.1	44.6	21	14.5	3	57 32	22.1 19.5			57.4 3.6		210.6 1940	0.0	162.3	21 1940	8.0
जून JUN	I II	956.3 953.1	27.0 32.2	22.5 23.9	35.1 23.4	23.4 40.0	40.0 20.7	44.7	2	15.0	5	66 49	23.6 23.0			53.3 3.5		193.4 1992	0.0	126.0	3 1992	11.0
जुलाई JUL	I II	955.8 953.1	26.2 30.1	22.4 23.7	32.2 23.0	23.0 35.9	35.9 20.9	39.4	11	15.5	1	70 56	24.0 24.0			37.9 3.3		223.5 1916	0.0	102.9	25 1953	11.7
अगस्त AUG	I II	956.9 954.1	25.8 29.6	22.2 23.6	31.5 22.5	22.5 34.3	34.3 20.5	37.8	9	15.0	19	72 59	24.0 24.2			59.8 4.2		284.7 1938	0.0	132.0	27 1988	10.8
सितम्बर SEP	I II	958.4 955.0	25.5 30.1	22.0 23.5	32.1 21.7	21.7 35.3	35.3 20.0	38.4	17	15.0	26	73 56	23.8 23.5			115.2 5.8		385.3 1968	2.3 1896	135.0	29 1999	8.3
अक्टूबर OCT	I II	960.3 956.9	25.3 29.3	21.7 23.2	31.6 20.8	20.8 34.6	34.6 18.2	39.0	18	12.5	31	72 58	23.2 23.6			88.7 5.4		403.9 1921	0.0	111.3	19 1904	4.5
नवम्बर NOV	I II	962.3 958.4	23.7 28.6	20.2 22.1	30.5 18.3	18.3 32.9	32.9 14.2	38.4	1	8.4	29	71 55	20.9 21.4			37.2 2.5		256.0 1992	0.0	162.1	3 1903	4.5
दिसम्बर DEC	I II	963.7 959.7	21.4 28.0	18.1 20.7	29.9 15.5	15.5 32.1	32.1 12.5	35.6	26	8.0	25	72 49	18.3 18.6			6.7 0.6		167.0 1962	0.0	75.0	2 1966	4.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	959.9 956.2	25.2 31.6	20.8 22.7	33.8 20.6	20.6 43.0	43.0 11.8	44.7	22	7.0	23	66 46	21.1 20.6			477.9 31.0		949.4 1933	166.4 1976	162.3	21 1940	6.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	98				29	29			30	30	125	125	131		28





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : बरहामपुर  
STATION : Berhampore

अक्षांश LAT. 24°08'  
देशांतर LONG. 88°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 19 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1014.6 1011.0	16.9 21.2	14.4 16.7	25.7 12.3	29.1 8.8	34.9 7	3.9 16	75 62	14.5 15.5	0.6 0.5	0.2 0.1	8.1 0.8	0.8	92.1 1957	0.0	69.6	10	1957	0.2		
फरवरी FEB	I II	1012.4 1009.0	20.3 24.3	16.6 18.7	28.9 14.9	33.1 10.6	36.7 28	5.0 12	67 58	16.1 17.1	1.0 0.7	0.4 0.3	17.1 1.6	1.6	154.2 1937	0.0	60.7	13	1937	0.5		
मार्च MAR	I II	1009.1 1005.9	25.3 29.2	20.1 21.9	34.5 19.4	39.1 14.7	44.5 27	8.9 5	61 52	19.5 20.6	1.0 0.5	0.4 0.2	21.6 2.0	2.0	129.3 1887	0.0	62.2	30	1887	0.8		
अप्रैल APR	I II	1005.1 1001.9	28.4 32.0	24.2 24.8	37.2 23.5	41.6 19.1	46.4 10	15.0 5	70 55	27.1 25.6	1.7 1.6	0.9 0.7	60.2 3.5	3.5	261.3 1971	0.0	84.9	24	1967	1.4		
मई MAY	I II	1001.8 998.9	28.9 31.3	26.1 26.5	36.5 24.8	41.3 20.8	48.3 23	15.3 17	79 68	31.5 30.7	3.1 2.7	1.4 1.2	133.4 6.8	6.8	370.8 1915	0.0	180.0	23	2000	1.8		
जून JUN	I II	998.0 995.7	29.3 30.5	27.2 27.5	35.2 25.9	40.1 22.9	46.9 10	16.6 20	84 79	34.2 34.3	4.4 4.2	2.1 2.0	220.0 11.0	11.0	596.7 1922	35.4	410.0	9	1996	1.4		
जुलाई JUL	I II	998.2 995.9	28.6 29.4	27.1 27.4	33.2 26.0	36.2 23.6	40.4 23	21.0 2	88 85	34.6 34.9	5.6 5.2	2.9 2.6	336.3 14.9	14.9	784.5 1970	31.8	228.2	10	1970	1.1		
अगस्त AUG	I II	999.5 997.0	28.7 29.5	27.1 27.5	33.3 26.0	36.3 23.5	42.4 3	19.6 21	88 85	34.5 35.0	4.9 4.6	2.2 2.0	299.0 14.2	14.2	779.8 1918	89.9	183.4	1	1939	1.1		
सितम्बर SEP	I II	1003.2 1000.1	28.5 29.1	26.8 27.0	33.4 25.7	36.4 23.2	40.3 24	21.1 23	86 84	33.8 34.0	4.4 4.5	1.9 1.9	266.5 12.0	12.0	599.0 1986	66.4	260.0	19	2000	0.9		
अक्टूबर OCT	I II	1008.2 1004.5	27.3 28.5	24.9 25.7	33.3 23.8	36.1 20.0	39.5 6	15.6 27	81 79	29.7 30.9	2.4 2.3	1.0 1.0	101.9 5.1	5.1	684.8 1917	0.0	286.3	31	1917	0.6		
नवम्बर NOV	I II	1012.2 1007.9	23.1 25.7	20.2 21.7	31.1 19.2	33.8 14.7	37.8 1	8.3 30	75 69	21.6 22.9	1.0 0.8	0.4 0.3	13.2 0.8	0.8	126.7 1930	0.0	75.2	20	1930	0.3		
दिसम्बर DEC	I II	1014.8 1010.6	18.5 22.2	15.9 17.9	27.4 13.9	30.3 10.7	34.0 9	5.7 24	75 65	16.1 17.2	0.5 0.3	0.2 0.2	4.1 0.4	0.4	61.7 1934	0.0	40.0	25	1991	0.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.4 1003.2	25.3 27.7	22.5 23.6	32.5 21.3	43.0 8.8	48.3 23	3.9 16	77 70	26.0 26.5	2.5 2.3	1.2 1.0	1481.4 73.2	73.2	2329.3 1971	774.9	410.0	9	1996	0.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	29	99	99	28	28	28	28	28	28	97	97	99	27		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : **बेतुल**  
STATION : **Betul**

अक्षांश  
LAT. 21°52'

देशांतर  
LONG. 77°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 653

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS

**BACK**

1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	942.4 939.7	13.8 23.6	11.2 15.5	27.0 10.2	30.7 5.0	5.0	33.1	28 1990	-0.2	29 1977	72 41	11.6 12.0	1.7 1.8	0.0 0.1	13.4	1.1	100.0 1979	0.0	45.4	8 1995	3.1
फरवरी FEB	I II	941.0 938.1	15.9 26.4	11.9 16.0	29.3 11.7	33.4 6.7	6.7	37.8	27 1953	1.1	12 1950	62 32	11.3 10.8	1.3 1.6	0.0 0.1	16.5	1.7	155.8 1986	0.0	132.0	16 1987	3.2
मार्च MAR	I II	939.6 936.3	20.7 31.4	14.1 17.5	34.1 15.7	38.3 10.7	10.7	40.4	31 1991	5.4	2 1971	47 22	11.4 9.9	1.4 1.9	0.0 0.1	16.6	1.4	122.6 1957	0.0	34.5	28 1957	3.3
अप्रैल APR	I II	937.1 933.3	25.9 35.6	16.8 19.2	38.4 20.5	41.2 15.9	15.9	42.9	29 1996	10.6	1 1968	38 18	12.6 10.4	1.4 2.1	0.0 0.2	8.5	0.7	63.8 1985	0.0	49.7	1 1985	3.5
मई MAY	I II	934.5 930.7	28.8 37.2	20.0 21.1	40.0 24.3	42.8 20.3	20.3	48.0	6 1993	16.6	24 1986	43 22	17.0 13.4	1.7 2.6	0.1 0.1	13.2	1.0	100.7 1999	0.0	38.0	29 2000	4.5
जून JUN	I II	931.1 927.9	26.6 32.0	22.7 23.6	35.2 24.0	41.3 21.1	21.1	44.5	5 1995	14.9	25 1986	72 53	24.8 23.2	5.0 5.2	0.7 0.5	166.0	8.9	364.9 1999	32.8 1966	121.0	20 1988	5.6
जुलाई JUL	I II	930.6 928.3	23.7 26.8	22.5 23.7	29.0 22.3	33.6 20.5	20.5	38.6	10 1966	14.5	28 1986	90 77	26.5 27.0	6.9 6.6	1.2 1.0	358.3	15.8	804.5 1973	91.8 1987	360.6	30 1991	5.7
अगस्त AUG	I II	931.6 929.5	23.0 25.5	22.2 23.3	27.5 21.6	31.3 20.1	20.1	33.6	25 1998	13.1	27 1986	93 83	26.2 27.1	7.1 6.7	1.6 1.2	396.5	16.4	958.6 1984	67.6 1950	253.6	5 1979	5.3
सितम्बर SEP	I II	935.2 932.6	23.1 26.7	21.8 23.0	29.6 20.8	32.7 18.2	18.2	35.5	27 1987	10.5	3 1968	89 73	25.2 25.4	4.9 5.0	1.0 0.6	207.1	9.2	903.4 1961	15.9 1991	308.8	15 1998	3.5
अक्टूबर OCT	I II	939.2 936.8	21.7 27.1	18.8 20.8	31.0 17.3	33.4 12.6	12.6	36.8	22 2000	7.4	28 1968	76 57	19.8 20.2	2.4 2.7	0.2 0.2	56.9	3.4	192.8 1951	0.0	122.8	12 1985	2.6
नवम्बर NOV	I II	942.0 939.4	17.8 24.7	14.5 17.6	28.8 13.1	31.4 8.7	8.7	33.3	2 2000	2.6	30 1970	69 49	14.3 15.2	1.5 1.8	0.1 0.1	25.9	1.5	189.5 1948	0.0	126.4	24 1977	2.7
दिसम्बर DEC	I II	943.3 940.7	14.3 22.8	11.4 15.5	27.2 9.9	29.6 5.5	5.5	32.0	7 2000	1.3	28 1968	71 44	11.5 12.3	1.5 1.6	0.0 0.0	15.8	1.0	157.0 1967	0.0	56.6	14 1967	2.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	937.3 934.4	21.3 28.3	17.3 19.7	31.4 17.6	42.9 4.1	4.1	48.0	6 1993	-0.2	29 1977	69 48	17.7 17.3	3.1 3.3	0.4 0.3	1294.7	62.2	1890.5 1961	680.4 1966	360.6	30 1991	3.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	29	30	29	53	53		30	30	30	30	27	27	50	50	50		28



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **भागलपुर**  
STATION : **Bhagalpur**

अक्षांश  
LAT. 25°14'

देशांतर  
LONG. 86°57'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 49 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1012.6 1009.1	14.9 20.1	13.2 16.6	24.6 12.2	28.2 9.0	31.9 25	6.4 15	25 1982	6.4 15	15 1983	81 68	13.9 16.2	1.6 1.6	0.6 0.5	13.7	1.0	120.4 1959	0.0	91.2	10 1957	3.1
फरवरी FEB	I II	1010.2 1006.5	18.0 23.7	15.1 18.5	27.7 14.5	32.4 10.4	35.8 26	5.0 3	26 1981	5.0 3	3 1990	72 58	15.0 17.2	1.7 1.7	0.5 0.5	13.5	1.5	41.2 1972	0.0	26.7	14 1972	4.1
मार्च MAR	I II	1006.7 1002.4	23.8 29.8	18.9 21.7	33.8 19.6	39.1 14.9	42.6 27	10.8 10	27 1988	10.8 10	10 1979	62 47	18.2 19.7	1.5 1.7	0.5 0.4	10.9	1.1	39.9 1993	0.0	27.9	30 1998	4.7
अप्रैल APR	I II	1002.7 997.9	28.4 34.3	23.0 24.7	37.8 23.7	42.1 19.7	45.3 30	13.1 2	30 1980	13.1 2	2 1990	62 45	23.9 23.7	2.1 2.0	0.9 0.7	20.8	1.8	212.4 1971	0.0	172.0	22 1971	5.6
मई MAY	I II	999.7 995.2	29.4 34.1	25.3 26.5	37.6 24.9	42.6 20.5	46.4 28	14.5 13	28 1982	14.5 13	13 1978	71 55	29.2 28.8	3.4 2.8	2.0 1.5	68.7	4.8	228.3 1999	0.0	70.3	29 1960	6.0
जून JUN	I II	995.5 991.9	30.0 32.6	27.0 27.7	36.2 26.6	41.9 23.2	46.0 7	19.5 16	7 1983	19.5 16	16 1968	78 69	33.2 33.1	5.3 5.5	3.2 3.2	211.9	9.5	675.6 1984	44.8 1967	181.5	25 1984	5.2
जुलाई JUL	I II	995.6 992.5	28.9 30.5	26.9 27.5	33.3 26.4	37.3 24.0	42.3 6	22.4 12	6 1982	22.4 12	12 1980	85 79	33.9 34.3	6.7 6.6	4.2 4.0	315.4	14.5	502.2 1997	47.7 1972	147.8	9 1969	4.2
अगस्त AUG	I II	997.0 993.8	29.1 30.5	27.0 27.5	33.2 26.4	36.8 23.9	39.7 11	20.1 21	11 1986	20.1 21	21 1989	84 79	34.1 34.3	6.3 6.4	3.9 3.8	272.1	12.4	815.4 1987	74.8 1964	237.2	1 1987	4.4
सितम्बर SEP	I II	1001.3 997.8	28.6 29.9	26.5 26.8	33.2 26.0	36.7 23.5	38.6 24	21.5 26	24 1982	21.5 26	26 1999	84 77	32.9 32.6	5.5 5.8	3.3 3.4	221.3	10.1	743.9 1960	44.7 1994	352.8	25 1965	3.8
अक्टूबर OCT	I II	1006.6 1002.9	26.8 29.0	24.2 25.0	32.8 23.5	35.6 19.8	40.0 19	16.1 31	19 1981	16.1 31	31 1954	79 71	28.3 28.5	2.7 3.0	1.5 1.7	90.4	3.7	346.9 1986	0.5 1981	196.0	20 1987	2.8
नवम्बर NOV	I II	1010.6 1007.0	22.6 25.6	19.5 21.3	30.4 18.4	33.2 14.4	37.4 15	11.1 29	15 1981	11.1 29	29 1952	74 67	20.4 22.1	1.4 1.6	0.5 0.5	6.8	0.7	51.1 1993	0.0	37.1	2 1956	2.4
दिसम्बर DEC	I II	1013.1 1009.4	16.9 21.2	14.8 17.6	26.1 13.4	29.2 10.2	32.2 4	3.9 31	4 1981	3.9 31	31 1990	78 68	15.1 17.4	1.2 1.3	0.3 0.3	9.5	0.8	49.7 1991	0.0	32.8	11 1981	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.4 1000.6	24.7 28.4	21.7 23.4	32.3 21.3	43.6 8.6	46.4 5	28 1982	3.9 12	31 1990	76 65	24.7 25.6	3.2 3.3	1.8 1.7	1255.2	61.8	2205.3 1987	602.1 1966	352.8	25 9	25 1965	4.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	24	24	24	24	56	56	25	25	25	25	30	30	50	50	51	24	24	24



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **भटिण्डा**  
STATION : Bhatinda

अक्षांश LAT. 30°10'  
देशांतर LONG. 74°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 211 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1984

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	992.9 991.0	10.0 17.8	7.9 12.1	20.5 5.1	24.1 1.3	27.9 1.3	26 1969	-3.9 1975	4	73 47	9.1 9.7			15.6	1.4	45.5 1977	0.0	26.4	25 1977	2.2		
फरवरी FEB	I II	991.2 989.2	13.0 19.5	10.2 13.3	22.4 7.7	27.8 2.3	31.8 1960	27 1960	-0.9 1964	3	68 48	10.3 10.6			20.4	2.1	70.5 1979	0.0	50.0	13 1966	3.1		
मार्च MAR	I II	988.6 986.0	18.7 25.6	14.5 17.2	27.5 12.5	34.3 6.8	38.9 1972	27 1972	2.4 1980	5	62 41	13.4 13.1			16.4	1.6	102.2 1967	0.0	58.4	26 1967	3.5		
अप्रैल APR	I II	983.5 980.7	27.1 34.0	19.2 21.0	36.1 19.0	41.6 13.9	45.4 1979	23 1979	8.9 1965	3	45 29	15.9 14.4			7.0	1.1	29.5 1982	0.0	11.8	14 1977	4.3		
मई MAY	I II	979.4 976.6	31.0 38.0	21.9 23.5	40.3 23.2	44.5 17.6	47.4 1981	19 1981	12.4 1969	2	43 28	18.9 17.8			15.0	1.5	46.7 1973	0.0	30.3	15 1973	4.4		
जून JUN	I II	974.8 971.9	32.2 38.5	24.5 25.6	40.8 26.2	46.2 21.2	48.2 1976	30 1976	17.2 1976	14	52 35	24.7 22.7			46.1	2.0	198.5 1974	0.0	97.7	24 1974	5.3		
जुलाई JUL	I II	974.5 971.9	30.1 33.8	26.1 27.0	36.2 26.0	41.9 21.2	47.7 1982	12 1982	18.4 1979	5	72 59	30.5 30.2			148.0	7.3	307.7 1964	18.7 1959	143.5	15 1981	5.0		
अगस्त AUG	I II	976.7 974.3	29.6 32.1	26.2 26.8	34.9 25.3	38.5 21.6	40.7 1960	4 1960	19.3 1979	9	76 66	31.2 31.0			121.9	6.0	355.3 1975	0.0	181.4	18 1964	3.7		
सितम्बर SEP	I II	981.8 979.0	28.7 32.9	23.9 25.0	35.2 22.1	38.4 18.5	41.5 1980	27 1980	12.4 1976	25	66 51	26.0 25.2			27.6	2.4	354.4 1962	0.0	125.0	11 1962	3.1		
अक्टूबर OCT	I II	987.5 984.7	24.4 30.1	19.2 20.7	33.8 16.2	36.8 11.4	39.4 1968	1 1968	7.9 1964	31	59 44	18.3 17.0			6.2	0.4	31.2 1978	0.0	40.0	9 1980	2.0		
नवम्बर NOV	I II	991.5 989.0	17.3 24.3	13.6 17.0	28.3 9.9	32.6 6.0	38.4 1965	1 1965	0.3 1976	18	64 45	12.8 13.7			14.2	1.1	67.1 1981	0.0	42.3	3 1981	1.7		
दिसम्बर DEC	I II	993.9 991.4	11.4 19.3	9.1 13.4	22.6 5.6	26.6 1.8	28.9 1977	11 1977	-1.0 1984	26	72 48	9.8 10.6			5.5	0.7	37.7 1967	0.0	19.5	16 1973	1.7		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	984.7 982.2	22.7 28.8	17.9 20.1	31.5 16.4	44.9 0.6	48.2 6	30 1976	-3.9 1	4 1975	63 45	18.3 17.9			443.8	27.4	716.7 1975	263.0 1969	181.4 8	18 1964	3.4		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13	12	12	12	12	24	24	13	13			11	11	22	22	23		11		





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : भावनगर (ए)  
STATION : Bhavnagar (A)

अक्षांश LAT. 21°45'  
देशांतर LONG. 72°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 11 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1014.9 1011.7	15.7 26.9	11.7 17.6	28.2 13.2	31.9 8.8	35.0	16	0.6	31	58	10.6	0.9	0.2	2.4	0.3	77.7	0.0	43.7	5	12.1	
फरवरी FEB	I II	1013.5 1010.1	18.3 29.4	13.5 18.5	30.5 15.0	35.0 10.2	39.4	28	2.8	1	55	11.9	0.9	0.2	0.0	0.0	38.4	0.0	30.0	2	13.0	
मार्च MAR	I II	1011.5 1007.6	23.7 33.9	17.4 21.2	35.1 19.7	39.7 14.2	43.3	3	8.3	2	51	15.0	1.0	0.2	0.0	0.0	57.4	0.0	35.8	24	13.9	
अप्रैल APR	I II	1008.7 1004.5	27.9 36.5	21.4 24.0	38.2 23.8	42.0 20.0	45.0	20	12.8	3	54	20.4	1.0	0.3	0.8	0.2	338.6	0.0	306.6	18	16.2	
मई MAY	I II	1006.3 1001.7	30.0 37.3	24.8 26.5	39.8 26.3	43.6 22.7	47.3	10	19.4	16	63	27.1	1.4	1.1	3.3	0.3	149.6	0.0	87.4	18	19.3	
जून JUN	I II	1002.1 998.3	30.0 34.8	26.2 27.2	37.2 27.2	41.8 23.8	45.0	10	17.8	15	73	31.0	4.2	2.7	132.9	4.9	654.1	0.0	294.9	6	20.9	
जुलाई JUL	I II	1001.3 998.5	28.3 31.3	25.8 26.6	33.5 26.0	37.1 23.9	41.6	1	21.6	25	81	31.3	5.7	3.5	181.2	8.9	737.9	2.5	195.6	15	17.7	
अगस्त AUG	I II	1003.2 1000.5	27.2 30.3	25.1 26.1	32.4 25.1	35.3 23.4	40.2	1	21.2	1	83	30.2	6.0	3.6	133.6	7.7	499.6	3.0	372.9	7	15.1	
सितम्बर SEP	I II	1007.0 1003.6	27.1 31.5	24.6 25.8	33.5 24.4	36.6 22.4	41.1	30	19.7	25	80	28.8	3.8	2.0	88.0	4.6	546.1	0.0	265.0	7	12.8	
अक्टूबर OCT	I II	1010.2 1007.0	26.6 33.3	21.9 23.4	35.0 22.6	37.9 18.6	41.3	13	13.3	31	65	22.9	1.7	0.6	32.3	1.2	330.0	0.0	233.9	14	11.2	
नवम्बर NOV	I II	1013.2 1010.0	22.3 30.7	17.1 20.3	32.3 18.2	35.2 13.9	38.3	1	6.1	30	57	15.7	1.2	0.5	2.9	0.5	180.7	0.0	113.5	17	10.8	
दिसम्बर DEC	I II	1015.2 1012.0	17.4 27.8	13.2 18.4	29.2 14.3	31.9 10.6	35.0	12	5.0	26	59	11.9	1.3	0.2	0.2	0.1	25.9	0.0	25.9	14	10.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.9 1005.4	24.6 32.0	20.2 23.0	33.8 21.4	43.9 8.5	47.3	10	0.6	31	65	21.4	2.4	1.2	577.8	28.7	1438.0	147.1	372.9	7	14.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	48	48	30	30	30	30	29	29	48	48	48	48	29	29



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : भवानी-पटना  
STATION : Bhawani Patna

अक्षांश LAT. 19°55'  
देशांतर LONG. 83°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 261 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1990

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES		HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	986.1	20.6	16.1	28.9	13.2	32.3	9.0	35.5	21	4.5	25	61	14.9	1.0	0.3	6.3	0.5	45.8	0.0	29.5	12	
	II	981.8	27.1	17.9						1984		1973	36	13.4	1.2	0.3			1981		1981		
फरवरी FEB	I	983.9	23.7	18.3	32.3	16.7	35.9	12.1	39.5	28	7.8	10	58	17.2	1.2	0.5	17.2	1.3	82.1	0.0	42.5	7	
	II	979.8	30.0	19.7						1969		1972	37	15.1	1.3	0.6			2000		1983		
मार्च MAR	I	981.9	28.5	20.6	36.8	20.8	40.1	15.5	42.3	30	8.5	5	47	17.9	0.9	0.2	15.9	1.3	104.7	0.0	38.2	20	
	II	977.3	34.5	21.2						1969		1973	26	14.9	1.8	0.6			1981		1981		
अप्रैल APR	I	978.2	32.1	22.9	39.6	25.4	42.4	20.7	45.9	30	16.0	5	44	20.8	1.3	0.5	21.8	1.9	71.8	0.0	34.2	19	
	II	973.6	37.0	22.8						1973		1997	28	16.5	3.0	1.3			1986		1988		
मई MAY	I	974.6	33.4	24.3	40.9	27.5	44.2	22.1	47.8	9	14.5	15	46	23.1	1.9	0.8	33.6	2.6	183.0	0.0	55.8	14	
	II	970.1	38.1	24.2						1973		1990	29	19.0	3.2	1.4			1990		1990		
जून JUN	I	971.6	30.3	24.9	36.3	26.2	42.4	22.1	48.3	2	14.0	30	66	27.1	4.6	2.1	238.5	9.0	572.9	0.0	234.2	21	
	II	968.2	32.6	25.2						1978		1999	57	26.0	5.0	2.3			1971		1971		
जुलाई JUL	I	972.3	27.5	24.6	31.2	24.7	34.7	22.0	38.7	1	14.0	28	79	28.7	5.9	2.9	273.6	12.3	557.4	0.0	180.0	29	
	II	969.5	28.7	25.0						1987		1999	75	28.9	6.0	2.9			1973		1969		
अगस्त AUG	I	972.4	27.0	24.6	30.6	23.8	33.7	21.9	37.7	14	13.0	31	82	29.1	6.2	3.1	276.0	11.4	551.0	0.0	189.9	11	
	II	969.6	28.3	25.0						1988		1999	76	29.2	6.2	3.2			1981		1978		
सितम्बर SEP	I	976.5	27.5	24.7	31.5	23.8	33.8	21.3	34.5	24	13.0	4	79	29.0	4.3	2.1	177.4	8.4	470.5	0.0	223.9	18	
	II	972.9	29.0	25.1						1974		1999	73	28.9	5.1	2.5			1980		1980		
अक्टूबर OCT	I	981.0	26.3	22.9	31.5	21.3	33.8	16.3	35.7	10	11.5	13	74	25.5	2.3	1.1	73.3	3.6	496.2	0.0	184.9	5	
	II	976.9	29.0	23.8						1976		1972	64	25.4	3.0	1.3			1990		1990		
नवम्बर NOV	I	984.3	23.1	19.3	29.6	16.6	32.3	12.2	34.9	9	7.4	21	69	19.7	1.8	0.8	20.6	1.1	122.2	0.0	74.2	11	
	II	980.4	27.4	20.4						1976		1972	51	18.5	2.0	0.7			1990		1976		
दिसम्बर DEC	I	986.6	20.6	16.5	28.1	13.1	31.3	9.6	33.7	15	5.2	22	64	15.7	1.2	0.4	7.1	0.4	113.9	0.0	44.0	4	
	II	982.4	25.8	18.0						1984		1972	44	14.6	1.2	0.3			1997		1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	979.0	26.8	21.8	33.2	21.1	44.7	8.8	48.3	2	4.5	25	64	22.6	2.5	1.1	1161.3	53.8	2600.7	88.1	234.2	21	
	II	975.1	30.6	22.4						6	1978	1	1973	50	21.1	3.1	1.4		1990	2000	6	1971	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	20	20	20	20	20	20	20	23		23		20	20	19	19	22	22	23	23	26		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : भीलवाड़ा  
STATION : Bhilwara

अक्षांश LAT. 25°21'  
देशांतर LONG. 74°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 425 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	968.7	11.5	8.6	24.0	7.4	28.1	3.5	32.0	27	-0.3	11	66	9.1	1.6	0.9	7.9	0.5	45.0	0.0	31.9	31	3.3
फरवरी FEB	I II	967.0	14.9	10.6	26.8	9.6	32.1	5.2	36.7	28	1.7	22	56	9.5	1.6	0.7	4.0	0.4	33.4	0.0	26.8	16	4.1
मार्च MAR	I II	965.2	21.2	14.9	32.9	15.3	37.6	10.2	41.2	31	6.3	1	49	13.0	1.5	0.6	4.0	0.2	79.9	0.0	48.5	21	4.5
अप्रैल APR	I II	962.3	27.6	18.5	37.8	21.0	41.4	15.8	44.8	28	11.8	2	42	15.1	1.3	0.4	5.2	0.4	49.0	0.0	27.0	15	5.6
मई MAY	I II	959.2	31.4	22.3	41.0	25.3	44.2	20.9	47.8	16	16.9	28	44	19.7	1.1	0.6	11.1	1.0	87.4	0.0	38.0	1	7.5
जून JUN	I II	955.2	30.4	24.0	39.4	25.9	43.8	21.5	46.3	6	16.5	3	59	24.4	2.9	1.9	52.3	3.4	195.9	0.0	55.2	24	8.9
जुलाई JUL	I II	953.9	27.3	24.6	33.2	24.2	38.2	21.7	42.5	3	18.5	24	78	28.4	5.6	4.0	229.7	9.5	391.4	0.0	139.8	14	7.8
अगस्त AUG	I II	955.1	26.0	24.0	31.3	23.2	34.9	21.3	39.2	20	18.0	6	83	28.0	6.1	4.8	244.5	10.2	508.0	22.4	251.5	21	6.7
सितम्बर SEP	I II	959.1	26.1	23.1	33.0	22.1	36.1	19.7	39.0	25	15.5	28	76	25.7	3.0	2.3	80.3	4.2	377.0	0.0	255.2	7	5.3
अक्टूबर OCT	I II	964.0	24.5	19.1	33.8	18.1	36.3	14.2	39.5	6	10.0	30	59	18.2	1.0	0.6	11.8	0.9	68.8	0.0	47.6	1	3.9
नवम्बर NOV	I II	967.7	18.7	14.3	30.0	12.7	33.7	8.5	35.8	1	5.0	30	60	12.9	1.5	0.9	13.9	0.8	97.3	0.0	82.2	9	2.6
दिसम्बर DEC	I II	969.3	12.9	9.9	25.4	8.3	29.1	4.8	33.3	12	0.9	11	66	9.9	1.5	0.6	2.7	0.2	44.4	0.0	29.0	17	2.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	962.2	22.6	17.7	32.4	17.7	44.7	3.1	47.8	16	-0.3	11	62	17.8	2.4	1.5	667.5	31.7	1176.6	291.2	255.2	7	5.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	24	24	22	21	23	22	32				24	24	24	24	25	25	34	34	34		14



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : भिरा  
STATION : Bhira

अक्षांश LAT. 18°27'  
देशांतर LONG. 73°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 96 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1002.9 999.3	18.3 30.9	15.8 21.9	33.1 15.6	36.3 12.0	38.8 26	26 1974	6.3 1973	28	78 43	16.1 19.3	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 1965	0.0	3.2	26 1965		
फरवरी FEB	I II	1001.9 998.1	18.7 33.3	16.1 22.2	34.7 15.9	38.5 12.1	41.8 24	24 1980	7.4 1972	15	77 36	16.3 18.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	4.8 1963	0.0	4.8	25 1963		
मार्च MAR	I II	1000.6 996.5	22.1 36.1	18.9 24.3	38.1 19.0	41.9 15.1	44.5 31	31 1982	12.0 1973	3	73 36	19.5 21.0	0.2 0.2	0.0 0.1	0.3 0.1	0.1 0.0	5.0 1977	0.0	30.0	28 1997		
अप्रैल APR	I II	999.0 994.9	25.8 36.9	22.8 26.0	39.2 22.5	42.8 19.2	45.5 28	28 1995	14.8 1968	1	76 40	25.5 24.7	0.4 0.3	0.2 0.2	5.4 0.4	0.4 0.0	29.0 1988	0.0	23.0	20 1977		
मई MAY	I II	997.4 993.8	28.0 35.6	25.1 27.0	38.0 24.7	41.7 21.6	45.0 7	7 1995	17.6 1968	6	78 49	29.5 28.4	1.3 1.2	1.0 1.0	45.5 2.1	2.1 0.0	286.0 1990	0.0	109.0	31 1990		
जून JUN	I II	994.3 992.1	26.5 29.3	25.4 26.2	31.7 24.3	37.9 21.7	44.0 1	1 1967	18.4 1988	16	91 79	31.5 31.7	4.7 4.9	4.3 4.6	871.3 19.2	19.2 0.0	1407.2 1971	277.2 1974	383.0	19 1993		
जुलाई JUL	I II	994.1 992.6	25.0 26.3	24.7 25.3	27.7 23.4	31.4 21.9	37.1 17	17 1996	15.2 1998	7	97 91	30.8 31.4	6.8 6.8	6.5 6.5	1886.1 28.9	28.9 0.0	3220.0 1990	1140.4 1971	713.0	24 1989		
अगस्त AUG	I II	995.4 993.7	24.5 25.9	24.3 24.9	27.0 23.1	30.4 21.8	37.9 14	14 1996	19.8 1972	9	97 92	30.1 30.8	6.5 6.5	6.3 6.3	1345.5 28.8	28.8 0.0	3578.0 1990	590.4 1972	369.0	16 1990		
सितम्बर SEP	I II	997.7 995.2	24.4 27.7	24.0 25.7	29.6 22.9	33.8 21.4	37.0 30	30 1972	17.6 1972	23	96 85	29.6 31.4	4.6 5.1	4.3 4.9	584.2 19.2	19.2 0.0	934.1 1973	211.0 1982	346.0	3 1995		
अक्टूबर OCT	I II	999.8 996.5	24.6 30.4	22.9 26.3	33.0 21.9	36.5 18.9	39.5 10	10 1969	14.3 1971	30	87 72	26.8 30.7	2.0 2.4	1.5 2.1	173.3 7.4	7.4 0.0	363.0 1993	1.8 1969	177.0	4 1996		
नवम्बर NOV	I II	1001.3 997.9	23.2 29.8	20.0 24.6	33.4 19.4	36.1 15.7	39.5 8	8 1965	9.5 1972	27	75 64	21.1 26.9	0.9 1.1	0.6 0.8	49.6 2.4	2.4 0.0	206.1 1978	0.0	82.5	8 1978		
दिसम्बर DEC	I II	1002.8 999.6	21.0 29.3	17.7 23.3	32.5 17.8	35.4 13.7	38.2 13	13 1972	6.8 1968	27	73 59	17.9 24.0	0.6 0.4	0.2 0.1	9.3 0.4	0.4 0.0	97.0 1987	0.0	58.0	12 1987		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.9 995.8	23.5 31.1	21.5 24.8	33.3 20.8	43.1 11.2	45.5 28	28 1995	6.3 1973	28	83 62	24.5 26.4	2.3 2.3	2.0 2.1	4970.6 108.9	108.9 0.0	9224.0 1990	3163.6 1972	383.0	19 1993		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	36	36		28	28	28	28	23	23	32	32	37			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : **भोपाल (बैरागढ़)**  
STATION : **Bhopal (Bairagarh)**

अक्षांश  
LAT. 23°17'

देशांतर  
LONG. 77°21'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 523

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

**BACK**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति			
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा के दिनोंकी संख्या								वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	YEAR	YEAR	YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	957.1 954.3	14.5 23.1	10.7 14.6	25.1 10.5	29.9 6.2	32.5 6.2	29 1992	0.6 18	18 1935	61 38	10.2 10.6	1.9 2.0	0.7 0.8	12.7	1.2	91.2 1948	0.0	34.3	28	1948	7.2			
फरवरी FEB	I II	955.8 952.6	17.1 26.3	11.8 15.3	27.8 12.5	32.8 7.4	36.1 7.4	28 1953	1.7 11	11 1950	52 28	10.2 9.7	1.7 2.1	0.6 0.9	12.2	1.3	54.8 1986	0.0	36.0	10	1986	8.3			
मार्च MAR	I II	954.0 950.3	23.4 31.9	14.5 17.3	33.5 17.1	38.5 11.9	40.7 11.9	29 1996	6.1 9	9 1979	36 20	10.3 9.3	1.5 2.2	0.3 0.9	8.1	0.6	80.8 1957	0.0	36.8	18	1998	9.4			
अप्रैल APR	I II	950.9 946.8	29.1 36.6	17.4 19.4	38.4 21.9	41.8 17.1	44.4 17.1	29 1996	12.2 2	2 1935	29 17	11.5 10.0	1.3 2.6	0.3 1.5	6.4	0.6	40.7 1994	0.0	20.6	18	1971	11.4			
मई MAY	I II	948.0 943.9	31.5 38.5	20.8 21.3	40.7 25.8	43.4 21.3	45.6 21.3	22 1947	16.7 4	4 1975	37 20	16.8 12.8	1.5 3.3	0.5 2.5	10.9	1.1	78.7 1956	0.0	72.6	31	1956	14.7			
जून JUN	I II	944.4 940.8	28.9 33.8	23.3 23.5	37.0 25.4	42.7 21.6	45.6 21.6	6 1995	19.5 6	6 1957	63 45	24.5 21.5	4.6 5.5	2.3 3.8	147.7	7.5	393.2 1938	13.2 1962	155.0	22	1986	16.1			
जुलाई JUL	I II	943.9 941.2	25.5 28.5	23.4 24.2	30.6 23.3	35.5 21.2	41.2 21.2	12 1966	19.0 13	13 1959	84 71	27.4 27.1	6.8 6.9	4.8 4.7	371.6	14.4	1031.4 1986	112.0 1972	275.7	22	1973	15.0			
अगस्त AUG	I II	945.1 942.6	24.5 27.0	23.1 24.0	28.9 22.6	32.7 20.8	35.6 20.8	5 1987	16.8 8	8 1977	88 78	27.2 27.6	7.2 7.0	5.3 4.9	402.6	14.4	767.0 1973	68.8 1949	284.0	30	1973	13.9			
सितम्बर SEP	I II	949.2 946.2	25.1 28.6	22.4 23.0	30.8 21.7	34.0 19.6	36.7 19.6	15 1974	13.8 24	24 1972	79 63	25.3 24.2	4.8 5.5	2.7 3.6	181.0	8.5	767.7 1961	12.5 1979	233.2	2	1947	10.0			
अक्टूबर OCT	I II	953.7 950.5	24.8 29.4	19.2 19.8	32.2 18.8	34.6 14.8	37.8 14.8	5 1951	11.7 27	27 1971	59 41	18.5 16.3	2.2 2.9	0.7 1.8	36.8	2.3	188.2 1955	0.0	123.7	3	1955	6.8			
नवम्बर NOV	I II	956.7 953.7	20.7 26.0	14.9 16.8	29.0 14.6	31.9 10.6	35.3 10.6	4 1977	6.1 30	30 1941	53 38	13.0 12.6	1.6 2.1	0.5 0.9	11.9	0.9	134.1 1936	0.0	76.4	10	1969	6.3			
दिसम्बर DEC	I II	958.2 955.3	15.9 23.0	11.6 14.8	25.9 11.0	29.2 7.1	32.8 7.1	11 1941	3.1 11	11 1966	59 39	10.7 10.9	1.8 2.1	0.4 0.5	16.7	1.1	137.2 1997	0.0	66.3	11	1967	6.1			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	951.4 948.1	23.5 29.4	17.8 19.5	31.6 18.7	43.6 5.5	45.6 5.5	22 1947	0.6 1	18 1935	58 41	17.2 16.1	3.1 3.7	1.6 2.2	1218.6	53.7	1876.7 1973	508.8 1951	284.0	30	1973	10.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	52	52		30	30	30	30	27	27	47	47	47			30			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : भुवनेश्वर (ए)  
STATION : Bhubaneshwar (A)

अक्षांश LAT. 20°15'  
देशांतर LONG. 85°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 46 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	1011.8	20.1	17.1	28.8	15.5	32.2	11.6	35.0	31	8.6	5	72	17.4	1.7	0.6	11.2	0.6	64.8	0.0	62.6	19	5.7	
	II	1008.1	25.0	18.5									51	16.2	1.8	0.7								1996
फरवरी FEB	I	1009.4	23.1	19.9	31.5	18.7	35.7	14.4	42.7	23	10.5	9	73	20.9	2.2	1.1	23.3	1.7	90.0	0.0	77.4	24	7.4	
	II	1005.9	27.5	20.4									50	18.4	2.4	1.3								1995
मार्च MAR	I	1006.9	26.8	23.4	35.2	22.4	39.3	18.3	42.0	30	14.6	1	74	26.3	2.6	1.6	23.7	1.8	155.0	0.0	79.4	2	10.1	
	II	1002.9	30.3	23.2									54	23.0	2.6	1.2								1981
अप्रैल APR	I	1003.6	29.6	25.6	37.0	25.0	40.9	20.9	45.0	23	17.0	3	72	29.8	3.5	2.2	40.0	2.4	153.7	0.0	72.2	27	14.9	
	II	999.6	31.4	25.6									62	28.3	4.0	1.7								1997
मई MAY	I	1000.0	30.8	26.7	37.2	26.3	42.1	21.3	46.5	22	15.0	11	71	31.9	4.3	2.5	97.3	4.4	705.0	3.1	252.5	11	14.9	
	II	996.4	32.2	26.6									63	30.4	4.3	2.0								1995
जून JUN	I	995.9	29.8	26.8	35.1	26.1	40.6	22.4	46.3	5	16.8	18	78	32.7	6.0	2.9	204.8	10.5	399.8	58.3	277.8	22	11.8	
	II	993.0	30.9	26.8									72	31.8	6.1	3.1								1980
जुलाई JUL	I	996.2	28.3	26.4	32.2	25.3	36.1	22.9	41.2	3	20.0	6	85	32.8	6.6	3.1	326.4	14.6	618.5	147.1	282.8	30	9.6	
	II	993.6	28.7	26.4									82	32.4	6.8	3.8								1991
अगस्त AUG	I	996.9	28.1	26.3	31.7	25.1	34.4	22.9	37.4	1	18.4	5	86	32.9	6.6	3.2	391.5	16.3	746.9	170.1	254.2	21	9.3	
	II	994.3	28.5	26.4									84	32.5	6.8	3.9								1997
सितम्बर SEP	I	1001.3	28.4	26.3	32.2	24.8	34.8	22.6	37.9	1	18.5	12	84	32.6	5.6	2.8	235.2	12.0	431.7	71.2	163.0	9	7.5	
	II	998.0	28.6	26.2									82	32.0	6.2	3.5								1972
अक्टूबर OCT	I	1006.0	27.4	24.7	32.1	23.1	34.4	19.5	36.6	11	16.1	30	79	29.0	3.5	1.6	166.1	7.5	904.6	23.9	426.4	30	5.9	
	II	1002.9	28.0	24.5									74	28.1	4.6	2.3								1999
नवम्बर NOV	I	1009.4	24.3	20.7	30.5	19.3	32.8	15.1	35.2	7	9.7	30	70	21.8	2.6	0.6	47.4	1.8	289.7	0.0	156.0	8	6.2	
	II	1006.3	26.1	21.2									63	21.4	3.2	1.1								1990
दिसम्बर DEC	I	1012.2	20.6	17.0	28.6	15.2	31.5	11.9	33.5	17	9.1	12	68	16.6	1.7	0.3	7.2	0.5	64.7	0.0	62.3	3	5.5	
	II	1008.7	24.1	18.0									53	15.9	2.1	0.5								1978
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1004.2	26.4	23.4	32.7	22.2	43.0	11.1	46.5	22	8.6	5	76	27.0	3.9	1.9	1574.1	74.1	2227.5	1015.3	426.4	30	9.0	
	II	1000.7	28.5	23.7									66	25.9	4.3	2.1								1999
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	29	30	30	30	30	30	30	49	49				30	30	30	30	29	29	29	29	30	30	30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : भुज (रुद्रमाता) (ए)  
STATION : Bhuj (Rudramata)

अक्षांश LAT. 23°15'  
देशांतर LONG. 69°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 80 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	1007.3	11.3	9.1	27.4	8.4	31.8	3.4	37.0	28	-0.2	28	74	10.2	1.3	0.2	2.0	0.3	21.6	0.0	14.5	30	6.1	
	II	1004.5	25.4	15.6						1991		1977	30	10.1	1.3	0.3								1945
फरवरी FEB	I	1005.7	15.0	12.2	30.1	11.4	35.2	4.9	38.9	28	0.3	22	70	12.5	1.4	0.2	0.6	0.1	61.5	0.0	61.5	19	6.9	
	II	1002.7	28.6	17.1						1953		1984	26	10.5	1.5	0.5								1942
मार्च MAR	I	1003.4	21.5	17.7	35.4	17.0	40.1	10.1	43.9	28	5.5	9	67	17.5	1.6	0.3	1.2	0.2	53.6	0.0	42.2	24	8.0	
	II	1000.1	33.7	20.3						1892		1979	26	13.4	1.7	0.4								1967
अप्रैल APR	I	1000.2	26.6	21.9	39.2	21.9	43.2	17.2	45.6	30	12.7	5	66	22.8	1.5	0.4	0.2	0.1	68.6	0.0	67.1	13	11.0	
	II	996.9	36.8	22.5						1893		1989	26	16.1	1.7	0.5								1881
मई MAY	I	996.9	29.2	25.1	39.7	25.2	43.8	21.9	47.8	26	16.6	6	70	28.5	1.5	1.2	2.6	0.4	220.7	0.0	186.9	19	15.6	
	II	993.9	37.0	25.1						1886		1989	36	22.4	0.9	0.6								1933
जून JUN	I	992.4	30.1	26.4	37.9	27.2	42.5	24.7	47.0	3	16.1	16	73	31.4	4.2	3.0	34.7	1.4	166.9	0.0	178.5	29	17.2	
	II	989.5	35.3	26.7						1991		1902	50	28.2	3.7	2.6								1896
जुलाई JUL	I	991.4	28.6	26.0	34.3	26.4	38.0	24.0	40.8	9	19.4	1	80	31.4	5.9	3.7	104.6	4.4	730.6	0.0	467.9	15	16.7	
	II	989.2	31.9	26.3						1996		1924	63	29.6	6.0	4.3								1959
अगस्त AUG	I	993.6	27.3	25.0	33.0	25.3	36.6	23.4	41.2	17	20.0	5	82	30.0	5.9	3.6	74.4	3.5	722.9	0.0	241.4	12	14.6	
	II	991.3	30.9	25.5						1987		1956	64	28.4	6.0	4.2								1979
सितम्बर SEP	I	998.1	26.9	24.3	34.9	23.9	38.9	21.5	42.8	30	17.8	29	80	28.5	3.3	1.9	43.5	2.3	494.3	0.0	176.1	15	10.8	
	II	995.2	32.6	24.9						1951		1923	52	25.2	3.9	3.0								1926
अक्टूबर OCT	I	1002.3	25.3	21.6	36.8	20.7	39.8	16.0	44.0	8	11.1	31	71	23.0	1.3	0.4	8.1	0.7	225.8	0.0	118.6	26	6.5	
	II	999.2	34.2	22.2						1986		1949	33	17.2	2.0	1.3								1917
नवम्बर NOV	I	1005.6	19.5	16.0	32.9	14.7	36.4	9.3	39.7	4	6.0	27	69	15.9	1.2	0.3	4.3	0.5	147.6	0.0	102.4	2	5.6	
	II	1002.6	30.1	18.9						1989		1978	30	13.0	1.3	0.4								1981
दिसम्बर DEC	I	1007.7	13.1	10.6	28.8	9.6	32.2	4.9	35.4	13	0.6	31	71	11.0	1.4	0.1	0.2	0.0	36.8	0.0	36.8	16	5.8	
	II	1004.8	26.3	16.4						1984		1990	31	10.9	1.5	0.2								1937
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.4	22.9	19.7	34.2	19.3	44.5	2.7	47.8	26	-0.2	28	73	21.9	2.5	1.3	276.4	13.6	1311.4	9.6	467.9	15	10.4	
	II	997.5	31.9	21.8						5	1886	1	1977	39	18.7	2.6								1.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																28	28	97	97	98		29	
	II	30	30	30	29	29	29	29	47		47		30	30	30	30								



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : भुन्तर (ए)  
STATION : Bhuntar(A)

अक्षांश LAT. 31°50'  
देशांतर LONG. 77°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1096 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	895.4 891.7	3.0 11.8	2.3 7.4	15.3 17.4	1.6 3.4	20.4 23.1	-1.3 0.0	23.5 26.7	25 28	-4.7 -4.5	29 7	89 54	6.8 7.2	3.7 4.3	1.9 2.2	88.2	5.8	184.3 1993	0.0	81.0	28 1983	2.5	
फरवरी FEB	I II	895.1 890.7	5.0 14.0	4.1 8.8	17.4 21.6	3.4 6.5	23.1 27.9	0.0 2.5	26.7 32.3	28 31	-4.5 0.2	7 11	87 48	7.6 9.3	3.9 4.9	2.1 2.9	107.3	6.6	199.1 1990	0.0	83.7	12 1995	3.2	
मार्च MAR	I II	893.8 889.8	9.0 18.0	7.4 11.4	21.6 27.2	6.5 9.7	27.9 32.7	2.5 5.6	32.3 37.3	31 26	0.2 3.5	11 1	80 41	9.3 11.4	3.8 4.4	2.0 2.7	133.3	8.2	289.6 1990	2.8 1977	83.7	22 1990	3.8	
अप्रैल APR	I II	891.6 887.7	13.8 23.3	11.1 14.9	27.2 31.4	9.7 12.7	32.7 35.9	5.6 8.8	37.3 40.0	26 31	3.5 4.6	1 16	72 64	11.4 13.3	2.8 4.3	1.4 2.9	79.0	6.0	191.4 1994	0.0	82.9	5 1994	4.2	
मई MAY	I II	888.8 885.2	18.1 26.9	14.1 17.1	31.1 31.4	12.7 16.9	35.9 36.7	8.8 12.1	40.0 39.4	31 18	4.6 8.7	16 1	64 44	13.3 17.8	2.3 4.1	1.3 3.0	70.0	6.3	236.2 1987	7.3 1984	54.1	8 1997	4.0	
जून JUN	I II	884.7 881.0	22.0 29.2	17.9 20.1	33.1 31.4	16.9 19.8	36.7 35.0	12.1 16.0	39.4 37.4	18 4	8.7 12.3	1 4	67 82	17.8 22.9	3.1 5.5	2.1 3.6	59.3	5.0	145.5 1998	2.0 1973	72.8	11 1998	4.8	
जुलाई JUL	I II	883.1 880.0	23.0 28.0	20.7 22.1	31.4 31.4	19.8 19.8	35.0 35.0	16.0 16.0	37.4 37.4	4 4	12.3 12.3	4 4	82 61	22.9 22.5	5.5 5.1	3.6 3.5	138.5	9.6	285.8 1972	41.0 1991	104.6	11 1993	5.4	
अगस्त AUG	I II	884.6 881.4	22.4 27.3	20.8 22.0	30.8 30.8	19.7 19.7	33.7 33.7	15.8 15.8	37.8 37.8	24 24	10.9 10.9	29 29	86 63	23.4 22.6	5.6 5.0	3.9 3.4	119.5	9.4	283.7 1997	19.0 1993	132.0	4 1977	5.2	
सितम्बर SEP	I II	889.2 885.5	19.6 25.8	17.5 19.8	30.3 30.3	16.4 16.4	32.8 32.8	11.9 11.9	35.2 35.2	1 1	7.8 7.8	29 29	81 57	18.7 18.8	3.5 3.8	2.6 2.8	61.5	4.7	260.4 1988	5.2 1974	106.0	24 1988	4.8	
अक्टूबर OCT	I II	894.4 889.9	13.2 22.6	11.2 15.4	27.9 27.9	9.9 9.9	30.9 30.9	5.9 5.9	33.2 33.2	7 7	3.5 3.5	20 20	78 45	12.0 12.4	1.3 2.2	0.8 1.6	27.9	1.9	165.1 1998	0.0	92.2	17 1998	3.8	
नवम्बर NOV	I II	896.8 891.8	7.1 17.6	5.9 11.3	23.1 23.1	4.6 4.6	26.5 26.5	1.4 1.4	28.0 28.0	1 1	-1.5 -1.5	30 30	83 45	8.5 8.9	1.5 2.0	0.7 1.0	25.5	1.8	145.9 1978	0.0	45.4	10 1997	2.8	
दिसम्बर DEC	I II	897.0 893.1	3.2 12.7	2.5 8.0	17.5 17.5	1.8 1.8	21.9 21.9	-1.1 -1.1	24.5 24.5	2 2	-5.2 -5.2	18 18	88 52	6.8 7.5	2.9 3.1	1.4 1.6	41.4	2.6	193.7 1988	0.0	98.8	23 1988	1.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	891.2 887.3	13.4 21.5	11.4 14.9	25.6 25.6	10.3 10.3	37.2 37.2	-1.8 -1.8	40.0 40.0	31 31	-5.2 -5.2	18 18	80 50	13.3 13.2	3.3 4.0	2.0 2.5	951.3	68.0	1379.2 1988	593.8 1984	132.0	4 1977	3.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	40		40		29	29	29	29	30	30	37	37	37		30	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **बीदर**  
STATION : **Bidar**

अक्षांश  
LAT. 17°55'

देशांतर  
LONG. 77°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 664 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	940.9 937.6	20.0 26.5	15.8 17.8	28.6 16.3	31.6 13.5	34.4	22	6.2	9	64	15.1	1.8	1.0	6.5	0.4	69.9	0.0	53.4	15	8.9			
फरवरी FEB	I II	939.4 936.0	22.2 29.9	16.6 19.1	31.6 18.5	34.4 15.6	37.2	27	9.4	11	56	15.0	2.1	0.9	5.3	0.6	72.5	0.0	41.3	8	9.4			
मार्च MAR	I II	938.4 934.3	26.3 33.4	18.7 20.9	35.3 22.0	38.0 18.6	41.7	19	15.4	11	48	16.2	1.6	0.8	10.4	0.9	113.0	0.0	46.3	28	9.5			
अप्रैल APR	I II	936.3 931.9	29.4 35.3	21.1 22.4	37.8 24.5	40.4 20.2	42.4	30	15.4	10	48	19.3	2.1	0.8	23.7	2.0	213.4	0.0	110.5	21	10.2			
मई MAY	I II	934.1 929.6	29.9 35.8	22.8 23.8	38.6 25.5	41.3 21.0	43.4	23	14.2	5	55	22.9	3.0	1.4	28.5	3.1	270.9	0.0	86.9	28	12.3			
जून JUN	I II	931.4 928.1	25.7 30.5	22.8 23.7	33.4 23.0	39.1 20.5	44.0	5	17.2	22	78	25.6	5.3	3.8	135.8	8.3	341.1	9.7	184.9	19	18.3			
जुलाई JUL	I II	931.3 928.5	23.8 27.8	21.9 22.9	29.8 21.7	33.4 20.2	36.7	6	15.0	11	84	24.9	5.8	4.5	191.4	11.1	599.1	25.4	245.9	31	18.7			
अगस्त AUG	I II	932.3 929.3	23.3 26.8	21.5 22.6	28.7 21.3	31.7 20.0	36.1	16	18.3	27	85	24.4	5.7	4.9	213.3	11.9	490.4	7.2	220.8	24	16.4			
सितम्बर SEP	I II	934.9 931.4	24.1 27.5	21.7 22.5	29.9 21.5	32.6 19.7	36.7	23	16.7	17	81	24.2	4.8	3.5	148.4	8.3	677.4	17.2	203.2	21	10.7			
अक्टूबर OCT	I II	937.7 934.5	24.5 27.2	20.6 20.7	30.1 20.7	32.5 18.0	36.7	26	15.6	31	71	21.6	3.8	2.6	104.4	5.7	375.0	0.0	128.3	6	8.2			
नवम्बर NOV	I II	940.0 936.9	22.5 25.8	18.0 18.6	28.4 18.1	30.8 15.0	36.1	6	11.1	28	64	17.6	3.1	1.9	32.1	1.4	351.8	0.0	138.4	23	8.5			
दिसम्बर DEC	I II	941.5 938.4	20.3 24.9	15.8 17.0	27.5 15.9	29.9 13.4	32.8	2	10.0	31	62	14.9	2.6	1.3	5.1	0.5	89.9	0.0	81.8	29	8.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	936.5 933.0	24.3 29.2	19.8 21.0	31.6 20.7	41.5 12.6	44.0	5	6.2	9	66	20.2	3.4	2.2	904.9	54.1	1837.9	437.9	245.9	31	11.6			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	95		95	30	30	18	18	28	28	103	103	113		30			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बीजापुर  
STATION : Bijapur

अक्षांश LAT. 16°49'  
देशांतर LONG. 75°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 594 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL									
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	WET BULB	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	948.2	18.4	14.9	30.9	16.8	33.6	13.6	39.4	16	7.2	7	67	14.6	1.7	0.3	4.1	0.2	89.9	0.0	89.1	3	4.0
	II	944.4	28.1	18.6						1948		1945	38	14.6	2.0	0.2			1922			1922	
फरवरी FEB	I	946.8	20.5	15.5	33.7	18.7	36.3	15.3	41.1	28	8.9	15	58	14.2	1.6	0.1	1.0	0.1	43.8	0.0	37.0	26	4.9
	II	942.8	31.1	19.8						1943		1930	33	15.0	2.6	0.1			1968			1963	
मार्च MAR	I	945.8	24.2	17.8	37.0	21.9	39.3	18.3	41.9	29	13.3	6	52	16.1	1.3	0.0	5.5	0.5	56.1	0.0	39.9	25	5.2
	II	941.3	34.4	21.1						1996		1910	28	15.6	3.2	0.3			1944			1938	
अप्रैल APR	I	943.8	26.9	20.7	39.1	24.1	41.3	21.1	43.3	30	16.1	3	57	20.1	2.3	0.1	23.1	1.9	128.5	0.0	66.0	12	6.3
	II	938.9	36.3	23.0						1973		1905	31	18.6	4.1	1.1			1907			1933	
मई MAY	I	942.2	26.8	22.2	39.1	24.1	42.0	21.1	44.9	10	17.8	8	67	23.5	3.8	0.7	38.4	3.2	307.8	0.0	116.4	27	8.9
	II	937.4	36.0	23.5						1972		1940	34	20.0	4.9	1.5			1990			1990	
जून JUN	I	939.9	24.8	22.4	33.5	22.7	38.8	21.1	43.0	3	17.2	5	81	25.4	6.3	4.2	109.3	6.0	321.0	5.6	101.7	6	11.9
	II	936.5	30.3	23.3						1995		1903	56	23.6	6.4	4.2			1991	1970		1975	
जुलाई JUL	I	939.7	23.8	22.0	30.8	22.0	34.2	20.8	36.9	13	16.1	15	85	25.1	7.2	5.5	75.5	5.5	343.0	0.3	176.0	30	12.8
	II	936.9	28.0	22.8						1986		1902	64	24.0	7.1	5.8			1964	1929		1964	
अगस्त AUG	I	940.7	23.3	21.6	30.4	21.7	33.5	20.4	36.5	19	16.7	21	85	24.5	7.2	5.3	86.0	5.4	260.2	1.3	121.2	31	12.0
	II	937.8	27.7	22.7						1969		1906	65	23.9	7.1	6.0			1996	1923		1954	
सितम्बर SEP	I	942.9	23.3	21.5	31.4	21.6	34.8	20.0	37.4	21	16.1	26	84	24.3	6.1	3.1	158.9	8.2	494.3	1.0	147.2	26	7.9
	II	939.1	28.6	22.7						1987		1901	61	23.4	6.8	4.9			1960	1961		1971	
अक्टूबर OCT	I	945.2	23.2	20.5	31.7	21.3	34.2	18.4	37.3	10	12.2	31	78	22.2	4.5	1.7	126.0	6.4	380.4	0.0	176.0	14	4.5
	II	941.6	28.7	21.5						1965		1897	53	20.5	5.2	2.7			1994			1994	
नवम्बर NOV	I	947.3	20.8	17.6	30.3	18.6	32.5	15.0	35.0	4	8.3	23	72	18.2	3.2	1.1	23.9	2.0	288.3	0.0	181.1	4	3.4
	II	943.8	27.4	19.7						1896		1904	48	17.6	3.4	1.2			1979			1979	
दिसम्बर DEC	I	948.7	18.3	15.2	29.7	16.1	31.9	13.0	34.6	26	6.7	18	71	15.2	2.5	0.3	7.0	0.4	85.1	0.0	40.4	6	3.5
	II	945.2	26.7	18.2						1976		1897	42	14.9	2.8	0.4			1902			1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	944.2	22.9	19.4	33.1	20.8	42.2	12.4	44.9	10	6.7	18	72	20.4	3.9	1.8	658.6	39.9	1184.1	243.3	181.1	4	7.2
	II	940.4	30.2	21.4						5	1972	12	1897	47	19.4	4.6	2.3			1964	1918	11	1979
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	17	17	30	30	115	115	123		30



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बीकानेर  
STATION : Bikaner

अक्षांश LAT. 28°00'  
देशांतर LONG. 73°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 224 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	991.4 988.9	8.9 21.0	6.4 12.8	23.3 6.5	28.3 1.9	32.9	28	-4.0	26	67	7.8	2.2	0.6	5.5	0.7	60.5	0.0	25.4	29	2.9			
फरवरी FEB	I II	989.3 986.5	12.9 24.3	9.2 14.3	26.1 9.8	32.3 4.0	37.2	28	-2.5	7	59	8.9	2.3	0.5	9.1	0.8	81.0	0.0	46.7	16	3.9			
मार्च MAR	I II	986.6 983.4	19.6 30.5	13.6 17.1	32.0 15.7	38.2 9.1	42.8	25	-0.6	4	48	11.0	2.4	0.4	8.6	0.9	69.1	0.0	44.6	25	5.0			
अप्रैल APR	I II	982.7 979.2	26.7 36.8	17.3 19.6	38.3 22.2	43.3 15.9	47.2	24	8.3	1	36	12.4	1.8	0.2	7.2	0.9	52.2	0.0	31.0	2	5.9			
मई MAY	I II	978.9 975.1	31.2 40.3	21.3 22.0	41.9 27.0	45.6 21.1	49.4	28	13.7	8	39	17.4	1.1	0.3	26.4	1.9	119.9	0.0	63.1	23	8.1			
जून JUN	I II	974.7 970.8	31.9 40.2	24.3 24.6	41.7 29.1	46.0 23.3	48.9	10	17.8	4	52	24.3	1.6	0.5	45.7	2.8	147.6	0.0	110.7	19	9.8			
जुलाई JUL	I II	974.0 970.5	30.1 36.0	25.7 26.3	38.2 28.1	42.8 24.1	47.8	7	20.5	4	69	29.3	3.9	1.6	108.6	5.4	311.4	0.0	134.1	28	8.3			
अगस्त AUG	I II	976.1 972.9	29.1 35.1	25.2 26.0	37.0 27.1	40.7 24.1	43.4	25	20.6	29	72	28.9	3.6	1.5	65.7	4.5	337.1	0.0	142.0	30	7.8			
सितम्बर SEP	I II	980.8 977.6	27.9 35.1	23.2 24.0	37.1 25.3	40.1 21.9	43.9	11	16.5	24	66	24.9	1.6	0.7	36.7	2.6	223.4	0.0	165.6	25	6.3			
अक्टूबर OCT	I II	986.1 983.1	24.1 33.2	17.5 20.1	36.2 19.5	39.4 14.2	42.2	5	7.6	30	49	14.9	0.7	0.3	4.5	0.4	110.5	0.0	95.8	26	3.6			
नवम्बर NOV	I II	990.2 987.4	17.2 27.3	12.0 17.0	31.1 12.6	35.1 7.6	38.3	13	0.6	30	51	10.0	1.0	0.2	0.8	0.2	43.9	0.0	41.9	25	2.5			
दिसम्बर DEC	I II	992.2 989.6	10.6 22.1	7.4 13.9	25.6 7.4	30.3 2.8	33.3	12	-2.8	1950	62	7.9	1.9	0.4	1.4	0.1	42.4	0.0	30.0	16	2.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.6 980.5	22.5 31.7	16.9 19.7	34.0 19.2	46.5 1.4	49.4	28	-4.0	26	56	16.4	2.0	0.6	320.2	21.3	770.9	29.0	165.6	25	5.5			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	30	30	30	30	30	97	97		30	30	30	30	24	24	93	93	94		27			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बिलासपुर  
STATION : Bilaspur

अक्षांश LAT. 31°15'  
देशांतर LONG. 76°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 587

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	946.9 944.9	7.3 16.3	6.6 12.2	19.2 5.1	23.3 2.1	27.7 2.1	30 1991	-2.0	4 1967	90 62	9.4 11.4			70.6	3.9	213.0 1973	0.0	111.0	21 1973	2.4	
फरवरी FEB	I II	945.1 943.0	9.1 19.1	8.1 13.8	21.5 6.8	26.6 3.5	30.7 16	16 1993	0.0	23 1964	87 55	10.2 11.9			66.4	4.7	193.7 1961	0.0	70.0	26 1973	2.8	
मार्च MAR	I II	943.3 941.1	13.8 23.5	11.9 16.6	26.2 10.2	31.4 6.0	35.0 30	30 1977	0.9	7 1964	80 50	12.7 14.2			78.1	5.0	278.9 1982	0.0	129.2	10 1963	2.9	
अप्रैल APR	I II	940.1 937.5	20.5 30.2	16.2 20.0	32.7 15.6	37.4 11.1	40.7 27	27 1958	5.6	19 1964	64 38	15.5 16.2			40.7	2.6	199.9 1983	0.0	75.7	17 1983	2.7	
मई MAY	I II	936.7 934.6	25.9 33.8	19.4 22.4	36.6 20.4	40.5 16.0	45.5 30	30 1988	5.9	22 1964	54 37	17.9 19.1			76.8	3.9	296.8 1987	0.0	88.6	23 1983	3.8	
जून JUN	I II	932.7 930.0	27.1 33.7	22.2 24.4	36.7 22.7	41.4 18.7	44.2 17	17 1958	10.9	13 1962	66 48	23.4 24.0			141.7	6.2	475.0 1973	16.0 1964	160.0	29 1978	2.9	
जुलाई JUL	I II	932.3 930.4	25.6 29.9	24.2 25.5	32.9 22.9	37.6 19.9	42.1 2	2 1991	10.5	24 1964	87 71	29.1 29.3			362.9	14.3	683.0 1973	143.9 1987	200.0	26 1973	1.9	
अगस्त AUG	I II	934.3 931.5	25.3 28.9	24.0 25.5	31.7 22.5	34.7 20.4	37.5 2	2 1987	13.9	30 1964	89 76	28.8 30.1			332.6	14.9	784.0 1971	114.0 1980	226.0	7 1971	1.8	
सितम्बर SEP	I II	938.3 935.8	23.1 28.7	21.6 24.0	31.5 20.4	33.8 17.4	36.5 5	5 1979	7.6	30 1964	88 67	24.9 26.4			156.8	6.2	462.0 1975	3.9 1979	133.5	21 1962	1.8	
अक्टूबर OCT	I II	943.4 940.5	17.5 27.0	16.0 20.0	30.2 15.0	32.5 11.6	39.6 8	8 1983	4.5	19 1964	84 52	17.2 18.5			31.6	1.3	235.5 1956	0.0	175.0	19 1987	1.3	
नवम्बर NOV	I II	947.0 944.3	11.7 21.8	10.7 15.9	26.2 9.4	29.1 6.3	34.8 20	20 1964	2.3	30 1966	87 54	12.4 14.3			22.5	1.5	97.0 1978	0.0	76.5	4 1981	1.8	
दिसम्बर DEC	I II	947.6 945.2	8.1 17.3	7.4 12.8	21.2 5.9	24.8 3.5	33.8 10	10 1964	0.0	20 1960	90 60	9.9 11.7			46.4	2.5	160.6 1988	0.0	103.0	23 1988	1.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	940.8 938.4	17.5 25.6	15.5 19.3	28.7 14.5	41.5 2.3	45.5 5	30 1988	-2.0 1	4 1967	81 56	17.5 18.8			1427.2	66.8	2545.1 1973	802.3 1965	226.0 8	7 1971	2.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	22	22	22	19	22	19	38	38	22	22			20	20	34	34	37		14	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : बिलासपुर  
STATION : Bilaspur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	4.7 0.0	0.0 0.6	3.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 9	27 22	0 2	2 4	0 1	6 14	0 3	2 4	1 2	2 2	87 68																			
फरवरी FEB	I II	5.1 0.0	0.1 0.5	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 11	24 17	0 4	2 2	1 1	7 14	0 5	2 6	1 6	1 3	86 59																			
मार्च MAR	I II	5.2 0.0	0.0 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 12	27 19	1 3	1 2	0 2	5 10	0 3	3 8	3 9	1 7	86 56																			
अप्रैल APR	I II	2.7 0.1	1.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 11	28 19	1 2	1 3	1 1	3 7	0 0	1 13	1 9	1 7	91 58																			
मई MAY	I II	5.1 0.1	1.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	4 18	27 12	2 1	1 4	1 2	4 12	1 1	2 11	2 14	1 10	86 45																			
जून JUN	I II	6.3 0.0	1.7 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 18	25 12	1 4	3 5	2 2	4 7	1 1	1 11	2 15	4 8	82 47																			
जुलाई JUL	I II	14.8 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 14	26 17	1 4	2 1	2 1	3 11	2 4	2 12	4 8	4 8	80 51																			
अगस्त AUG	I II	14.9 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 11	28 20	1 1	0 1	0 0	2 12	1 2	4 11	2 7	1 2	89 64																			
सितम्बर SEP	I II	7.2 0.0	0.5 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 11	28 19	2 3	0 2	1 0	2 12	0 2	1 9	1 3	0 5	93 64																			
अक्तूबर OCT	I II	1.4 0.0	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 8	28 23	1 1	1 3	0 1	2 7	1 3	2 6	3 5	1 2	89 72																			
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.0	0.3 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 7	27 23	0 2	1 3	1 0	4 12	2 2	2 6	2 4	0 1	88 70																			
दिसम्बर DEC	I II	2.7 0.0	0.2 4.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 8	29 23	0 5	0 5	0 0	1 10	0 1	2 2	2 1	1 2	94 74																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71.5 0.4	8.1 10.7	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	42 131	323 232	1 3	1 3	1 1	3 11	1 2	2 8	2 7	1 5	88 60																			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23						17				17							22																			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : बोलानगिर  
STATION : Bolangir

अक्षांश LAT. 20°42'  
देशांतर LONG. 83°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 190 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए. hPa											
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	994.9 991.0	19.1 25.4	15.9 18.6	27.2 14.4	31.1 10.1	39.7 9	2.6 18	70 50	15.7 16.1	1.2 0.7	0.7 0.7	10.2 0.7	84.6 1995	0.0	45.6	9	1995	2.8					
फरवरी FEB	I II	992.7 988.7	22.4 28.9	17.9 20.0	30.6 17.2	35.2 12.6	38.8 21	3.5 4	62 42	17.0 16.3	1.4 0.8	0.8 0.9	16.8 1.5	114.0 1961	0.0	53.2	6	1961	3.0					
मार्च MAR	I II	990.3 985.8	27.4 33.8	20.6 22.5	35.6 21.3	39.8 15.6	42.3 23	7.9 27	52 35	18.9 18.2	1.2 0.7	0.7 1.2	15.2 1.4	138.6 1967	0.0	56.0	23	1967	3.3					
अप्रैल APR	I II	986.5 981.7	31.9 37.5	23.6 24.2	39.5 25.3	43.2 19.7	49.0 22	9.3 21	48 31	22.5 19.6	1.3 0.8	0.8 1.9	27.3 2.0	127.4 1983	0.0	57.2	19	1983	3.0					
मई MAY	I II	982.9 978.6	33.4 38.7	25.3 25.6	40.7 26.6	44.8 20.2	48.3 27	10.1 16	51 34	25.8 22.4	1.8 3.2	1.2 2.3	37.7 2.7	166.2 1995	0.0	61.0	16	1995	3.2					
जून JUN	I II	979.6 976.1	30.5 33.7	25.6 26.0	36.1 25.3	42.7 20.1	47.7 1	11.0 15	67 56	28.8 27.5	4.7 3.7	3.7 4.6	203.4 10.6	508.8 1986	56.2 1974	190.6	24	1986	3.0					
जुलाई JUL	I II	980.0 977.3	27.5 28.8	25.4 25.8	30.5 23.5	35.2 20.0	40.7 25	11.8 19	83 79	30.7 30.9	6.4 5.6	5.6 5.7	389.5 16.5	673.0 1958	185.1 1996	325.8	15	1958	3.2					
अगस्त AUG	I II	980.5 977.9	27.2 28.3	25.3 25.8	29.8 23.7	33.7 21.1	39.0 15	12.6 30	85 81	30.6 31.3	6.6 5.5	5.5 5.8	379.8 15.4	858.6 1982	0.0	401.6	30	1982	3.4					
सितम्बर SEP	I II	984.6 981.4	27.7 28.8	25.4 25.8	30.6 23.9	33.7 21.1	38.4 11	14.1 23	82 78	30.6 30.8	4.7 5.5	4.0 4.5	196.2 9.5	570.0 1958	9.6 1975	155.4	21	1985	3.0					
अक्टूबर OCT	I II	989.4 986.0	26.5 28.8	23.5 24.4	30.7 22.3	33.6 18.4	37.8 29	10.6 31	76 68	26.6 27.0	2.7 3.0	2.3 2.3	53.0 3.3	313.9 1990	0.0	100.6	25	1963	2.6					
नवम्बर NOV	I II	993.2 989.6	22.6 26.4	19.5 21.2	28.1 18.5	31.1 14.2	36.6 7	3.9 28	73 61	20.4 21.2	1.9 1.8	1.2 1.2	15.8 0.7	114.4 1987	0.0	59.2	17	1987	2.7					
दिसम्बर DEC	I II	995.5 991.8	19.1 24.4	16.2 18.6	25.9 14.6	28.9 11.2	32.6 1	1.6 22	72 55	16.3 17.0	1.3 0.4	0.4 0.7	6.8 0.5	62.7 1997	0.0	33.0	1	1978	2.9					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	987.4 983.8	26.3 30.3	22.0 23.2	32.1 21.4	44.8 9.4	49.0 22	1.6 22	69 56	23.7 23.3	2.9 3.4	2.2 2.6	1351.6 64.9	1958.8 1990	803.3 1996	401.6 8	30	1982	3.0					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	27	25	27	25	39	39	28	28	28	28	27	27	39	39	42	11				



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ब्रह्मपुरी  
STATION : Brahmapuri

अक्षांश LAT. 20°36'  
देशांतर LONG. 79°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 229 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	990.3	17.2	14.6	28.7	13.1	32.0	8.7	37.4	29	0.8	3	74	14.8	1.6	1.1	10.6	0.9	65.7	0.0	85.4	8	3.3	
	II	986.7	27.0	18.7						1974		1991	42	14.9	1.6	0.9			1997			1995		
फरवरी FEB	I	988.4	19.8	16.0	31.5	15.8	35.2	10.7	37.8	25	5.1	4	65	15.3	1.6	1.1	18.1	1.4	112.6	0.0	92.0	8	4.5	
	II	984.4	30.1	19.5						1976		1993	34	14.1	1.5	0.9			1979			1999		
मार्च MAR	I	986.4	25.0	18.5	36.4	19.9	40.2	14.9	42.4	30	10.3	2	51	16.1	1.4	0.9	16.9	1.5	126.8	0.0	66.8	5	4.7	
	II	981.8	35.2	21.1						1996		1962	24	13.7	1.9	1.2			1957			1971		
अप्रैल APR	I	983.1	30.3	21.4	40.5	24.7	43.5	19.9	46.5	23	12.8	2	43	18.5	1.5	0.9	11.2	1.3	57.8	0.0	26.7	6	6.0	
	II	978.1	39.2	22.9						1981		1968	22	15.0	2.5	1.6			1984			1984		
मई MAY	I	979.8	32.9	23.4	42.2	27.5	45.2	23.0	47.7	27	13.4	11	42	21.2	2.0	1.2	13.6	0.9	88.2	0.0	68.6	27	7.4	
	II	975.0	40.8	24.5						1983		1962	24	17.8	3.2	2.4			1990			1999		
जून JUN	I	976.6	29.8	24.6	37.2	26.0	44.1	21.4	46.5	5	14.2	21	66	26.8	5.0	4.1	195.3	8.7	541.0	32.8	202.4	28	7.6	
	II	972.7	34.9	25.6						1995		1990	50	25.6	5.7	5.0			1975			1975		
जुलाई JUL	I	976.9	26.5	24.5	31.0	23.5	35.6	21.1	40.2	1	13.9	29	84	29.2	6.7	6.0	421.4	16.7	862.5	159.4	271.0	18	7.0	
	II	974.0	29.3	25.5						1982		1996	74	29.6	6.8	6.2			1959			2000		
अगस्त AUG	I	977.8	26.0	24.4	30.1	23.2	33.7	21.1	37.0	4	14.0	21	86	29.2	6.8	6.2	386.3	15.3	799.1	50.6	203.4	29	6.4	
	II	974.9	28.4	25.3						1972		1992	77	29.8	6.9	6.2			1978			1978		
सितम्बर SEP	I	981.3	26.4	24.4	31.5	23.2	34.5	21.0	37.6	18	14.9	13	84	29.1	5.0	4.0	168.9	9.3	726.2	27.1	175.4	2	4.1	
	II	978.0	29.6	25.4						1990		1990	71	29.1	5.6	4.5			1959			1959		
अक्टूबर OCT	I	985.7	24.9	22.4	32.4	21.1	34.7	17.2	37.1	30	7.6	26	79	25.3	2.7	2.0	80.9	3.5	262.1	0.0	126.0	24	3.0	
	II	982.3	30.1	23.8						1998		1990	58	24.5	3.1	2.1			1974			1974		
नवम्बर NOV	I	989.0	20.9	18.0	30.3	16.3	32.8	12.1	36.3	7	6.2	24	74	18.6	1.8	1.0	28.5	1.1	201.5	0.0	81.4	9	2.7	
	II	985.7	28.0	20.4						1993		1981	47	18.0	2.0	1.1			1977			1998		
दिसम्बर DEC	I	991.2	16.8	14.3	28.4	12.3	30.9	8.7	37.2	16	2.6	25	74	14.3	1.4	0.7	17.5	0.9	131.5	0.0	75.5	3	2.5	
	II	987.6	26.1	18.2						1957		1992	42	14.0	1.7	0.7			1986			1978		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.8	24.8	20.6	33.3	20.5	45.1	7.4	47.7	27	0.8	3	69	21.7	3.2	2.5	1369.2	61.5	2475.8	801.9	271.0	18	4.9	
	II	980.0	31.6	22.6						5	1983	1	1991	47	20.7	3.6	2.8			1959			7	2000
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	29	29	29	29	29	30	29	45		45			29	29	29	29	28	28	43	43	43		23



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बुलढाणा  
STATION : Buldana

अक्षांश LAT. 20°32'  
देशांतर LONG. 76°14'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 650 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	942.3 939.4	17.5 25.8	12.8 16.4	27.1 14.6	30.7 10.6	32.8 31	5.0 2	1956 1992	36 12.0	57 11.5	1.2 0.3	8.5 0.7	96.1 0.0	68.6 9	6.0						
फरवरी FEB	I II	941.2 938.0	19.6 28.3	13.5 16.9	29.6 16.4	33.5 12.4	37.8 27	4.4 11	1996 1950	29 11.2	49 11.2	0.7 0.1	8.9 0.7	59.1 0.0	35.0 26	6.6						
मार्च MAR	I II	940.0 936.4	24.2 32.9	15.7 18.7	33.9 20.5	37.5 15.6	40.3 31	11.2 9	1999 1979	24 11.5	40 11.8	0.8 0.0	9.3 0.9	70.4 0.0	45.0 13	7.1						
अप्रैल APR	I II	937.6 933.9	27.7 36.2	18.3 20.6	37.3 24.3	40.0 20.5	42.4 25	15.9 13	1970 1962	21 13.1	39 14.5	0.9 0.1	3.4 0.5	31.0 0.0	31.0 18	8.7						
मई MAY	I II	935.5 931.7	28.1 37.1	20.9 22.1	38.2 24.8	40.9 20.8	43.3 26	15.1 15	1969 1979	25 15.8	52 19.4	1.3 0.3	11.9 1.2	89.7 0.0	50.0 17	11.2						
जून JUN	I II	932.1 928.8	25.8 32.1	22.3 23.4	33.9 23.0	39.1 20.1	42.4 10	17.5 12	1979 1991	50 22.5	73 24.2	4.6 2.5	165.0 7.6	326.2 17.3	159.8 18	11.1						
जुलाई JUL	I II	931.7 929.2	23.8 27.2	21.9 23.1	28.8 21.6	32.6 19.8	36.6 11	14.2 18	1966 1985	71 25.2	84 24.9	6.4 4.1	190.6 12.4	449.8 65.4	122.9 25	9.6						
अगस्त AUG	I II	932.8 930.5	22.9 26.1	21.3 22.8	27.3 20.6	30.1 19.1	35.0 23	16.4 20	1950 1989	76 25.3	87 24.2	6.4 4.4	215.0 11.3	421.5 33.4	255.0 23	8.8						
सितम्बर SEP	I II	936.2 933.1	23.3 27.5	21.2 22.7	29.0 20.9	32.1 19.0	36.0 19	15.0 5	1980 1989	66 24.0	83 23.8	4.3 2.4	117.3 7.1	462.4 1.0	170.4 1	7.8						
अक्टूबर OCT	I II	939.5 936.6	23.8 28.5	19.4 20.8	30.4 20.2	32.7 16.8	35.8 14	13.4 31	1982 1992	51 19.1	67 19.6	2.2 0.9	63.5 3.4	357.4 0.0	161.5 11	6.0						
नवम्बर NOV	I II	942.0 939.1	21.3 26.6	16.3 18.1	28.5 17.2	31.0 14.1	33.6 11	11.0 30	2000 1992	42 14.7	59 15.0	1.3 0.5	23.9 1.4	164.3 0.0	95.3 23	5.3						
दिसम्बर DEC	I II	943.2 940.5	18.3 25.0	13.3 16.2	27.1 14.7	29.6 11.1	32.8 29	5.9 28	1948 1983	38 12.2	55 11.7	1.1 0.3	11.3 0.8	77.3 0.0	57.4 9	5.5						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	937.8 934.7	23.0 29.5	18.1 20.1	30.9 19.9	41.1 9.8	43.3 26	4.4 11	1969 1950	44 17.2	62 17.6	2.5 1.3	828.7 48.0	1288.3 510.3	255.0 23	7.8						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	27	30	27	66	66	30	30	30	30	27	27	49	49	50	30		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : बलसाड (वल्साड)  
STATION : Bulsar/Valsad

अक्षांश LAT. 20°37'  
देशांतर LONG. 72°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 15 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1974-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS				LOW CLOUDS	WETTEST MONTH WITH YEAR	DRIEST MONTH WITH YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			WETTEST MONTH WITH YEAR	DRIEST MONTH WITH YEAR					
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I	1013.7	16.5	14.1	28.7	14.3	32.7	10.7	36.9	4	7.1	6	75	14.3	0.8	0.4	0.3	0.0	2.5	0.0	2.3	12	4.5	
	II	1010.8	26.4	20.5						1987		1991	56	19.4	0.3	0.2			1980			1994		
फरवरी FEB	I	1012.8	17.9	15.1	29.5	15.3	34.4	11.2	37.9	29	8.6	23	72	15.1	0.8	0.4	0.4	0.1	5.2	0.0	3.5	15	5.2	
	II	1009.9	27.5	20.9						2000		1984	54	19.7	0.5	0.2			1979			1979		
मार्च MAR	I	1011.0	21.9	18.2	31.7	18.6	37.2	14.6	41.9	30	11.0	9	69	18.2	0.7	0.4	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0	25	5.3	
	II	1007.8	30.2	22.3						2000		1979	49	20.8	0.4	0.2			1993			1993		
अप्रैल APR	I	1008.6	26.5	23.0	32.8	22.8	37.6	20.4	42.0	9	17.1	18	74	25.7	1.1	0.6	0.3	0.1	4.0	0.0	4.0	29	6.6	
	II	1005.7	31.7	25.2						1979		1983	58	27.1	0.6	0.3			1981			1981		
मई MAY	I	1006.6	29.3	26.1	33.3	25.9	36.1	23.3	41.7	12	19.8	26	75	30.9	2.6	1.4	4.5	0.4	37.1	0.0	20.0	27	8.9	
	II	1004.2	32.1	26.9						1979		1974	65	31.5	0.8	0.4			2000			1977		
जून JUN	I	1002.7	28.9	26.5	32.1	26.3	34.9	22.5	37.9	9	17.0	23	82	32.8	3.7	2.2	344.4	9.1	849.0	28.4	251.5	17	9.9	
	II	1001.0	30.9	27.6						1998		1976	76	34.0	2.5	1.6			1978		1974	1984		
जुलाई JUL	I	1002.2	27.2	25.9	30.1	25.0	32.2	22.0	36.8	17	16.8	12	89	32.2	4.5	2.5	719.5	18.6	1344.7	50.6	249.0	31	9.3	
	II	1000.4	28.8	26.5						1974		1976	82	32.9	3.8	2.3			1976		1990	1976		
अगस्त AUG	I	1003.4	26.6	25.4	29.2	24.7	31.2	23.2	33.4	31	15.6	1	90	31.5	4.7	3.0	444.0	17.6	869.8	40.3	160.5	15	8.3	
	II	1001.8	28.3	26.1						1979		1976	83	32.2	3.6	2.3			1979		1989	1983		
सितम्बर SEP	I	1006.7	26.2	24.9	30.2	24.0	33.2	22.2	36.4	14	16.8	1	89	30.4	4.0	2.2	214.9	8.4	784.5	24.8	134.0	8	5.9	
	II	1004.4	29.2	26.1						1988		1976	78	31.4	3.3	1.8			1983		1994	1975		
अक्टूबर OCT	I	1009.7	25.1	23.0	32.5	22.4	35.3	18.6	38.6	11	12.6	31	83	26.7	1.6	0.8	43.5	1.8	168.0	0.0	83.2	3	4.6	
	II	1006.9	30.9	26.0						1976		1976	67	29.8	1.1	0.6			1983			1998		
नवम्बर NOV	I	1011.9	21.9	18.7	32.0	18.4	34.8	14.5	37.5	5	10.4	29	72	19.4	1.3	0.6	26.5	1.2	136.0	0.0	118.0	19	4.6	
	II	1008.9	29.7	23.1						2000		1976	56	23.4	1.1	0.5			1979			1987		
दिसम्बर DEC	I	1014.0	18.2	15.3	30.5	15.1	33.3	11.1	36.0	22	7.0	31	71	15.1	1.1	0.5	2.5	0.2	23.0	0.0	22.2	22	4.5	
	II	1011.1	27.3	20.9						2000		1976	54	19.7	0.7	0.4			1980			1980		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.5	24.0	21.5	31.1	21.0	38.1	9.9	42.0	9	7.0	31	79	24.6	2.2	1.2	1800.8	57.5	3232.2	395.6	251.5	17	6.5	
	II	1006.0	29.5	24.5						4	1979	12	1976	65	27.0	1.6	0.9			1983	1989	6	1984	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	21	21	22	19	20	19	20	20	20		20		22	21	19	19	16	16	22	22	22		15	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कनिंग  
STATION : Canning

अक्षांश  
LAT. 22°15'  
देशांतर  
LONG. 72°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1982-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1017.1	18.0	15.5	25.9	13.5	29.7	9.7	31.8	25	7.6	14	75	15.8	1.9	0.7	11.8	0.9	62.1	0.0	52.4	3	2.2
	II	1013.4	21.5	17.1						1999		1989	63	16.2	1.7	0.6			1991			1991	
फरवरी FEB	I	1014.9	21.6	18.6	29.2	17.1	33.2	12.3	35.8	27	9.8	1	74	19.3	2.2	1.1	23.0	1.9	69.3	0.0	43.6	7	3.3
	II	1011.0	25.2	19.6						1999		1996	57	17.9	2.1	1.1			1990			2000	
मार्च MAR	I	1011.3	26.5	22.8	33.6	21.6	37.8	16.9	40.6	30	13.4	1	72	25.1	2.4	1.7	35.1	1.9	197.0	0.0	76.0	26	5.5
	II	1007.4	29.3	22.8						1986		1984	56	22.9	2.4	1.3			1990			1993	
अप्रैल APR	I	1008.1	29.5	25.7	35.6	24.9	38.7	19.9	40.6	12	16.6	11	72	30.0	3.5	2.4	58.4	3.1	199.2	0.0	139.8	26	10.2
	II	1004.2	30.6	25.8						1992		1997	68	29.6	3.7	2.3			1997			1987	
मई MAY	I	1004.7	30.5	26.9	35.3	26.2	38.5	21.3	42.5	17	18.8	3	75	32.7	4.7	3.6	143.2	7.1	334.5	15.3	100.4	22	11.4
	II	1001.4	30.8	26.8						1987		1987	73	32.3	4.4	3.1			2000		1991	2000	
जून JUN	I	1000.4	29.9	27.3	33.9	26.5	37.3	23.4	40.6	5	21.5	12	81	34.3	6.2	4.7	331.2	14.1	714.4	141.9	270.9	5	10.2
	II	997.8	30.1	27.2						1986		1990	79	33.8	6.2	4.3			1984		1987	1984	
जुलाई JUL	I	1000.7	28.8	26.9	32.4	26.2	34.8	23.8	38.8	4	21.2	4	85	34.1	6.7	4.8	375.2	16.6	545.6	199.0	257.8	2	8.6
	II	998.3	29.3	26.9						1982		1983	82	33.6	6.7	4.3			1995		1983	1988	
अगस्त AUG	I	1001.9	28.7	26.9	32.1	26.3	34.4	24.1	35.6	19	22.4	1	87	34.1	6.4	4.5	358.4	17.8	551.6	104.0	211.3	7	8.1
	II	999.3	29.0	26.9						1987		1987	84	33.8	6.7	4.5			1983		1986	1992	
सितम्बर SEP	I	1006.0	28.7	26.8	32.2	25.9	34.4	23.6	35.8	15	22.5	6	85	33.8	5.8	4.0	334.4	14.2	837.3	126.8	203.9	26	6.0
	II	1003.1	28.6	26.8						1996		1989	86	33.8	6.3	4.0			1986		1982	1986	
अक्टूबर OCT	I	1010.9	27.9	25.2	32.1	24.2	34.3	20.6	36.2	25	18.2	31	80	30.2	3.4	2.1	132.5	5.8	308.1	4.9	147.1	28	3.4
	II	1007.6	27.7	25.5						1984		1990	82	30.8	4.3	2.5			1996		1997	1996	
नवम्बर NOV	I	1014.7	24.1	21.1	30.0	19.6	32.6	14.7	33.6	10	12.9	30	75	22.8	2.3	0.9	50.5	1.8	226.3	0.0	184.1	9	1.9
	II	1011.3	24.7	21.7						1996		1984	75	23.8	2.7	1.2			1986			1986	
दिसम्बर DEC	I	1017.3	19.5	16.7	27.2	14.7	30.0	11.3	31.8	4	9.6	11	73	16.9	1.4	0.4	3.1	0.5	17.7	0.0	11.7	26	1.7
	II	1013.9	21.6	17.9						1984		1996	68	17.7	1.5	0.5			1991			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.0	26.2	23.4	31.6	22.2	39.5	9.6	42.5	17	7.6	14	78	27.4	3.9	2.6	1856.9	85.6	2322.7	1128.3	270.9	5	6.1
	II	1005.8	27.4	23.7						5	1987	1	1989	73	27.2	4.0	2.5			1995		1982	6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	18	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कारनिकोबार  
STATION : Car-Nicobar

अक्षांश LAT. 09°10'  
देशांतर LONG. 92°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 10 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1011.2 1008.5	28.4 27.3	25.0 24.7	30.7 23.6	31.7 18.8	34.0	19 1999	11.0	31 1980	75 79	29.0 29.0	4.2 4.4	2.7 2.9	49.2	3.2	280.5 1954	0.0	141.2	10 1967	4.7	
फरवरी FEB	I II	1010.9 1008.2	28.5 27.8	25.0 24.8	31.0 22.5	32.1 18.2	35.0	15 1954	12.0	5 1976	73 77	29.1 29.0	4.0 4.1	2.6 2.6	38.9	2.1	150.6 1956	0.0	82.6	10 1956	4.0	
मार्च MAR	I II	1010.3 1007.6	29.4 28.6	25.5 25.5	31.8 22.3	33.1 18.5	36.0	4 1972	10.9	2 1976	72 76	29.6 30.0	4.0 4.0	2.5 2.5	45.9	2.4	225.7 2000	0.0	86.8	23 1991	3.3	
अप्रैल APR	I II	1009.2 1006.4	30.2 29.2	26.4 26.2	32.5 23.0	34.1 20.2	37.2	28 1993	12.1	12 1993	73 78	31.3 31.5	4.6 4.5	3.1 2.9	121.0	5.4	400.3 1991	0.0	169.0	30 1976	2.1	
मई MAY	I II	1007.8 1005.5	29.1 28.2	26.5 26.2	31.6 23.4	33.7 21.1	38.0	9 1983	16.4	24 1976	81 84	32.7 32.3	5.7 5.5	4.2 3.9	378.3	15.2	1034.0 1988	58.1 1972	243.8	11 1964	2.6	
जून JUN	I II	1007.1 1005.3	28.5 27.9	26.3 25.9	30.9 24.1	32.6 21.1	37.0	28 1998	15.6	22 1982	83 85	32.6 32.0	5.9 5.8	4.2 4.1	287.0	13.6	714.1 1958	36.0 1965	264.0	3 1979	4.8	
जुलाई JUL	I II	1007.2 1005.4	28.3 27.7	26.1 25.8	30.7 23.9	32.4 21.7	37.0	25 1988	15.6	14 1976	83 85	32.1 31.7	5.8 5.7	4.1 4.0	327.9	14.0	891.1 1991	25.0 1987	242.6	24 1991	4.2	
अगस्त AUG	I II	1007.9 1005.9	28.2 27.5	26.0 25.6	30.6 23.8	32.1 21.2	33.4	19 1999	16.0	16 1976	84 85	32.0 31.4	5.8 5.7	4.1 4.0	287.6	13.2	595.9 1976	22.8 1984	161.2	25 1976	4.5	
सितम्बर SEP	I II	1008.8 1006.4	27.9 27.0	25.9 25.5	30.4 23.0	31.9 20.7	34.0	9 2000	15.6	29 1976	84 87	31.9 31.4	5.7 5.7	4.2 4.2	405.0	14.9	1056.2 1983	83.4 1982	253.5	30 1976	2.5	
अक्टूबर OCT	I II	1009.5 1007.0	28.1 26.9	25.9 25.4	30.5 22.4	32.1 20.4	35.0	14 1994	15.0	31 1976	83 88	31.6 31.2	5.4 5.2	3.8 3.6	327.6	14.6	745.0 1971	144.2 1978	198.4	3 1955	1.7	
नवम्बर NOV	I II	1010.0 1007.5	28.3 27.0	25.7 25.2	30.6 22.5	31.8 20.0	37.0	6 1987	15.3	21 1964	80 85	30.9 30.6	5.2 5.1	3.6 3.5	338.1	13.6	1030.0 1988	42.4 1991	308.6	25 1966	2.2	
दिसम्बर DEC	I II	1011.0 1008.5	28.4 27.2	25.2 24.8	30.5 23.5	31.6 19.5	35.6	4 1955	11.9	6 1976	77 81	29.6 29.3	4.7 4.9	3.2 3.3	184.2	7.1	709.0 1987	0.0	158.8	6 1957	3.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.2 1006.8	28.6 27.7	25.8 25.5	31.0 23.2	34.7 16.9	38.0	9 1983	10.9	2 1976	79 83	31.1 30.8	5.1 5.1	3.5 3.5	2790.7	119.2	4896.2 1988	1685.4 1986	308.6	25 1966	3.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	28	28	28	28	28	29	48	48	28	28	29	29	26	26	42	42	45	18	18	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **चैबासा**  
STATION : Chaibasa

अक्षांश LAT. 22°33'  
देशांतर LONG. 85°49'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 226 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	991.2 987.1	17.2 23.3	14.0 16.9	25.8 11.7	29.6 7.2	33.3 27	4.4 19	68 49	13.6 14.1	1.1 0.2	0.4 1.1	14.6 1.2	153.2 1901	0.0	75.2	4	1901						
फरवरी FEB	I II	989.0 985.0	20.1 26.9	15.7 18.2	28.6 14.5	33.4 9.7	37.3 22	6.2 10	62 41	14.5 13.9	1.1 1.1	0.4 0.3	28.0 1.9	213.6 1906	0.0	75.7	16	1906						
मार्च MAR	I II	986.1 981.7	25.6 32.1	19.2 20.6	34.0 19.1	38.8 14.3	42.2 31	11.6 5	53 32	17.2 15.0	0.9 1.1	0.3 0.3	24.1 1.8	131.8 1891	0.0	43.9	10	1891						
अप्रैल APR	I II	982.6 977.7	29.6 36.0	22.3 22.2	38.4 23.7	42.1 19.6	45.0 29	14.9 1	51 29	20.8 15.4	0.8 1.7	0.1 0.6	33.6 2.6	168.0 1971	0.0	80.3	15	1946						
मई MAY	I II	979.2 974.6	30.9 35.6	24.6 24.2	38.9 25.6	43.9 21.2	46.7 22	18.3 8	58 39	25.7 20.8	1.2 2.8	0.4 0.9	63.9 5.0	238.3 1893	0.0	59.8	27	1989						
जून JUN	I II	974.9 971.7	29.7 31.9	25.4 25.5	35.2 25.9	41.6 22.8	46.1 6	17.6 8	70 61	29.0 27.5	3.8 5.1	1.5 1.3	173.0 9.9	495.2 1984	40.0	131.3	19	1919						
जुलाई JUL	I II	975.3 972.6	28.0 29.1	25.4 25.8	31.6 25.0	35.0 22.9	41.1 1	21.1 10	80 76	30.2 30.5	5.9 6.4	2.3 1.9	226.5 13.4	974.1 1929	97.8	194.8	15	1929						
अगस्त AUG	I II	976.1 973.0	27.6 28.6	25.4 25.8	31.1 24.9	34.1 23.2	39.6 30	21.0 17	82 79	30.4 30.9	6.0 6.3	2.6 2.1	303.7 15.6	609.6 1923	119.9	200.7	18	1941						
सितम्बर SEP	I II	980.5 977.3	27.7 28.8	25.1 25.4	31.2 24.2	33.9 22.4	36.7 30	20.0 30	80 75	29.8 29.8	4.0 5.1	1.6 1.6	232.0 11.4	508.4 1973	40.6	155.5	17	1953						
अक्टूबर OCT	I II	985.5 982.0	25.9 28.5	22.6 23.3	30.9 21.4	33.5 16.8	36.6 11	13.9 30	74 64	25.0 24.9	1.9 2.4	0.7 0.7	85.4 4.1	345.0 1973	0.0	214.6	2	1912						
नवम्बर NOV	I II	989.5 985.9	21.9 25.7	18.1 19.8	28.2 16.1	31.0 11.9	34.4 22	6.9 30	68 56	17.8 18.2	1.2 1.0	0.2 0.3	16.8 0.8	146.6 1995	0.0	82.0	18	1941						
दिसम्बर DEC	I II	991.8 988.0	17.8 23.2	14.5 17.1	25.8 11.8	28.8 8.3	31.1 31	5.0 30	68 51	13.8 14.1	0.7 0.8	0.1 0.1	3.2 0.4	67.6 1907	0.0	38.1	12	1907						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.5 979.7	25.2 29.2	21.1 22.1	31.8 20.4	44.1 7.4	46.7 22	4.4 19	68 54	22.2 21.1	2.4 2.9	0.9 0.9	1204.8 67.9	1906.8 1956	740.4	214.6	2	1912						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	23	22	23	22	92	92	24	22	24	24	18	18	89	89	96					



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : चम्बल (रावत भाट्टा बांध)  
STATION : Chamba/(Rawat Bhatta Dam)

अक्षांश LAT. 24°55'  
देशांतर LONG. 75°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 351 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	976.6 973.5	13.2 22.0	10.3 14.4	24.0 9.9	9.9 28.6	28.6 5.8	33.9	4	0.0	22	68	10.4	1.2	0.4	4.2	0.3	37.5	0.0	35.0	8	2.8		
फरवरी FEB	I II	974.8 971.6	16.3 25.2	11.9 15.6	27.0 12.3	12.3 32.9	32.9 7.6	37.1	10	0.5	11	57	10.7	1.1	0.3	4.0	0.5	26.1	0.0	18.3	10	3.2		
मार्च MAR	I II	972.6 968.8	22.8 31.1	15.7 18.6	32.8 17.4	17.4 38.0	38.0 11.9	41.0	31	5.5	1	44	12.2	0.9	0.2	1.5	0.2	62.1	0.0	29.7	30	3.5		
अप्रैल APR	I II	969.0 965.0	29.2 36.2	18.9 21.1	37.9 22.7	22.7 41.9	41.9 18.0	46.0	27	12.9	2	35	13.8	0.7	0.1	6.5	0.6	46.7	0.0	40.0	26	3.9		
मई MAY	I II	965.8 961.8	32.3 38.9	22.4 23.3	40.9 26.8	26.8 44.4	44.4 22.1	47.6	16	15.6	9	40	19.1	0.5	0.2	10.0	1.0	66.0	0.0	39.2	27	5.2		
जून JUN	I II	962.0 958.3	30.9 36.1	24.6 25.1	38.5 26.8	26.8 43.7	43.7 21.7	46.1	10	16.3	6	59	25.9	2.5	1.5	88.2	5.0	238.7	0.4	93.0	3	6.6		
जुलाई JUL	I II	961.3 958.5	27.7 30.8	25.0 25.8	32.5 24.7	24.7 37.5	37.5 22.1	46.1	2	19.1	1	80	29.4	5.5	4.5	263.2	10.2	1026.6	39.5	303.0	30	5.4		
अगस्त AUG	I II	963.0 960.4	26.4 28.9	24.6 25.6	30.8 23.6	23.6 34.7	34.7 21.5	41.3	6	15.6	13	85	29.4	6.0	5.1	287.7	12.2	638.0	26.4	199.4	16	4.0		
सितम्बर SEP	I II	967.3 964.2	26.5 30.6	23.6 24.4	32.4 22.6	22.6 36.3	36.3 20.4	40.6	28	14.4	30	77	26.8	2.6	2.0	105.5	5.7	707.4	3.0	207.4	5	3.0		
अक्टूबर OCT	I II	972.0 968.9	24.3 30.6	19.6 21.0	32.9 19.3	19.3 36.5	36.5 14.9	40.6	4	8.3	31	63	19.3	1.0	0.6	21.5	1.4	180.8	0.0	115.5	11	2.5		
नवम्बर NOV	I II	975.6 972.4	18.8 26.4	14.9 17.5	28.8 14.4	14.4 32.4	32.4 10.4	37.2	6	3.3	23	64	14.1	0.9	0.5	7.7	0.6	217.1	0.0	86.0	19	2.3		
दिसम्बर DEC	I II	977.5 974.3	14.3 22.8	11.5 15.1	24.9 10.7	10.7 28.3	28.3 6.9	32.6	12	-1.1	25	70	11.5	0.9	0.2	4.0	0.3	33.2	0.0	26.5	12	2.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	969.7 966.4	23.6 30.0	18.6 20.7	32.0 19.3	19.3 44.8	44.8 5.3	47.6	16	-1.1	25	62	18.6	2.0	1.3	804.0	38.1	1530.3	481.5	303.0	30	3.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	46		46		30	30	30	30	27	27	42	42	42		30		







**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : चम्पा  
STATION : Champa

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 16	10 15	49 18	2 3	4 2	1 1	0 1	0 4	0 12	12 11	32 48	19 14	4 7	3 5	4 4	1 1	29 27	0 1	0 1	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.1 0.2	16.9 5.9	13.9 24.9
फरवरी FEB	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 21	9 7	54 23	2 4	4 3	0 1	1 1	0 3	0 21	7 18	32 26	15 10	5 6	3 8	3 3	2 1	25 23	0 2	0 1	1 1	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	11.6 2.1	16.4 25.9
मार्च MAR	I II	3.3 0.1	0.1 0.0	2.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 24	12 7	38 14	4 4	6 2	3 1	0 3	1 8	2 28	8 17	38 23	18 11	4 7	5 8	3 4	1 1	28 25	0 2	1 2	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	17.1 5.4	13.8 25.6
अप्रैल APR	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	2.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 1	18 24	12 5	14 12	2 1	14 4	2 1	2 2	6 11	11 31	8 20	41 18	15 7	5 6	5 11	4 5	1 1	28 22	0 3	0 3	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	14.7 6.9	15.3 23.0
मई MAY	I II	3.3 0.0	0.0 0.0	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	22 24	9 6	13 19	2 3	15 3	8 3	4 3	8 5	12 16	9 27	29 21	12 4	7 6	6 13	5 6	1 2	30 21	0 3	0 4	1 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	10.6 7.4	20.4 23.3
जून JUN	I II	12.8 0.0	0.0 0.0	7.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	23 23	6 5	6 14	2 4	10 6	5 2	5 3	15 19	31 19	5 15	21 18	2 0	3 1	6 7	11 10	8 12	17 9	1 3	2 5	3 3	7 10	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	7.7 8.6	22.3 21.2
जुलाई JUL	I II	23.9 0.0	0.0 0.0	7.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 22	6 8	3 6	1 2	5 3	2 2	5 5	26 25	37 25	3 7	18 25	0 0	0 0	3 3	8 10	20 18	5 2	1 2	3 6	3 4	19 17	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	0.6 1.0	11.6 8.6	18.3 21.4
अगस्त AUG	I II	20.9 0.0	0.0 0.0	6.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	24 23	7 7	5 6	0 2	9 4	3 3	3 6	21 22	33 27	4 7	22 23	0 0	1 0	3 3	9 10	18 18	4 2	1 3	3 7	5 3	18 16	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.3 0.4	12.5 8.3	18.3 22.2
सितम्बर SEP	I II	13.9 0.0	0.0 0.0	5.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 19	11 11	15 9	2 2	8 6	3 4	3 4	10 12	17 16	6 10	36 37	2 0	4 1	6 6	9 12	9 11	11 4	1 5	4 7	5 3	9 11	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.4	7.3 6.2	22.7 23.4
अक्तूबर OCT	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 17	13 14	33 20	2 3	8 8	2 2	1 1	1 5	2 7	9 8	42 46	11 6	6 6	5 9	7 7	2 3	24 17	1 6	2 4	2 1	2 3	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	5.8 2.3	25.2 28.6
नवम्बर NOV	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 16	11 14	51 34	1 1	3 2	1 1	0 0	0 1	0 1	9 11	35 49	17 13	4 6	3 6	5 4	1 1	28 23	0 3	0 2	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	7.9 1.9	22.1 28.1
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 15	7 16	60 29	3 2	2 1	1 1	1 1	0 1	0 3	11 13	22 49	17 15	5 5	3 6	5 4	1 1	29 27	0 1	1 1	0 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	16.5 5.2	14.3 25.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	91.2 0.0	0.1 0.0	38.9 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	2 5	251 244	112 116	28 17	2 2	7 4	3 2	2 3	7 10	12 17	8 14	31 31	132 80	46 50	50 86	73 79	64 70	258 203	7 36	16 43	23 20	61 63	0 0	0.0 0.0	0.5 0.2	1.4 2.8	139.7 68.9	223.4 293.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15						15				15							15								15								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : चाँदबाली  
STATION : Chandbali

अक्षांश LAT. 20°47'  
देशांतर LONG. 86°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1016.8 1013.0	20.1 23.5	17.2 18.6	27.7 14.3	14.3 31.6	10.3 31.6	34.4	14 2000	5.1	14 1989	73 61	17.7 17.8	1.4 1.3	0.5 0.3	9.6	0.6	76.8 1967	0.0	47.8	4 1966	3.6
फरवरी FEB	I II	1014.5 1010.8	22.9 25.7	20.0 20.7	30.1 17.4	34.8 12.9	12.9 34.8	39.3	19 1973	9.3	5 1988	75 62	21.3 20.7	2.2 2.0	1.2 0.9	34.5	2.1	189.1 1961	0.0	77.2	6 1975	4.4
मार्च MAR	I II	1011.7 1007.6	26.6 29.3	23.4 23.7	34.2 21.1	38.5 16.6	16.6 38.5	40.9	29 1968	12.5	1 1984	75 61	26.5 24.9	2.4 2.5	1.4 1.0	33.9	1.7	218.7 1990	0.0	72.5	10 1962	6.8
अप्रैल APR	I II	1008.0 1003.8	29.3 31.2	25.8 26.0	36.6 24.1	40.3 19.9	19.9 40.3	43.3	26 1947	15.6	28 1987	75 65	30.5 29.6	3.4 3.7	1.9 1.8	48.5	3.0	204.2 1994	0.0	98.5	27 1994	9.8
मई MAY	I II	1004.4 1000.8	30.3 31.5	27.0 27.0	36.4 25.4	41.3 20.7	20.7 41.3	45.4	13 1966	17.1	1 1987	76 69	33.0 32.2	4.3 4.0	2.7 2.1	96.0	5.1	471.9 1936	0.0	186.4	27 1936	10.6
जून JUN	I II	1000.1 997.3	29.8 30.5	27.1 27.2	34.4 25.4	39.9 21.6	21.6 39.9	46.7	12 1942	16.5	21 1976	80 76	33.7 33.4	6.1 6.1	3.4 3.4	210.4	10.1	520.7 1936	50.3 1978	164.3	13 1936	8.3
जुलाई JUL	I II	1000.6 998.0	28.6 29.4	26.6 26.8	32.1 24.8	36.0 22.5	22.5 36.0	42.8	22 1959	20.1	13 1987	85 81	33.3 33.3	6.7 6.7	3.5 3.7	262.7	13.6	644.1 1940	104.4 1954	321.8	10 1941	6.6
अगस्त AUG	I II	1001.2 998.6	28.5 29.2	26.6 26.8	31.7 25.0	34.5 22.6	22.6 34.5	36.4	2 1987	20.0	24 1969	85 82	33.3 33.3	6.7 6.7	3.7 3.8	369.9	15.0	792.9 1984	101.8 1966	325.2	16 1984	6.7
सितम्बर SEP	I II	1005.6 1002.5	28.7 29.2	26.6 26.6	32.1 24.9	34.9 22.5	22.5 34.9	37.7	10 1968	19.6	18 1988	83 81	33.2 32.9	5.7 6.0	3.1 3.2	229.6	11.2	646.7 1950	30.5 1996	320.8	14 1950	5.5
अक्टूबर OCT	I II	1010.5 1007.3	27.6 28.5	25.1 25.4	31.9 23.1	34.5 19.8	19.8 34.5	39.9	22 1969	15.5	23 1986	80 77	30.0 30.2	3.4 4.0	1.8 1.8	194.8	6.7	883.4 1999	4.5 1997	437.1	12 1973	3.7
नवम्बर NOV	I II	1014.4 1011.1	24.1 26.1	21.1 22.1	30.2 18.7	32.9 14.1	14.1 32.9	35.6	10 2000	9.8	30 1985	75 69	23.0 23.7	2.5 2.7	0.8 0.9	53.7	2.2	432.8 1986	0.0	354.8	9 1986	3.7
दिसम्बर DEC	I II	1017.2 1013.5	20.2 23.5	17.3 18.9	28.0 14.2	30.8 11.1	11.1 30.8	34.2	4 1993	7.7	27 1974	73 63	17.6 18.3	1.5 1.7	0.3 0.3	6.6	0.6	116.8 1947	0.0	57.2	9 1973	3.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.7 1005.3	26.4 28.1	23.7 24.2	32.1 21.6	42.1 9.6	9.6 42.1	46.7	12 6	5.1 1942	14 1989	78 71	27.8 27.5	3.9 4.0	2.0 1.9	1550.3	71.8	2335.3 1946	819.0 1996	437.1 10	12 1973	6.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	28	28	28	70		70		27	27	27	27	30	30	69	69	71		20

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : चाँदबाली  
STATION : Chandbali

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	1.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0	0	26	5	33	19	8	4	4	3	4	8	17	23	1	2	3	2	26	1	2	1	1	0	0.7	0.9	29.4	0.0	0.0
JAN	II						0	0	26	5	5	14	30	17	13	2	1	1	17	21	3	3	2	2	28	2	1	0	0	0.0	0.1	30.9	0.0	0.0	
फरवरी	I	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	23	5	28	13	6	5	12	7	5	6	18	16	2	4	3	3	20	2	3	2	1	0	0.3	0.5	27.3	0.0	0.0
FEB	II						0	1	25	2	3	7	28	24	26	2	1	0	9	15	4	3	3	3	21	3	2	1	1	0	0.0	0.1	27.9	0.0	0.0
मार्च	I	3.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0	0	28	3	10	8	4	6	27	21	7	8	9	15	4	5	4	3	19	4	4	3	1	0	0.0	0.3	30.7	0.0	0.0
MAR	II						0	3	27	1	2	5	15	21	46	6	1	0	4	15	4	4	4	4	23	3	3	1	1	0	0.0	0.1	30.9	0.0	0.0
अप्रैल	I	3.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0	1	27	2	2	2	4	5	45	30	3	3	6	10	4	6	6	4	16	4	6	3	1	0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0
APR	II						0	7	22	1	1	1	6	11	66	11	1	1	2	10	3	6	6	5	16	4	5	3	2	0	0.0	0.1	29.9	0.0	0.0
मई	I	6.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0	3	26	2	2	1	3	6	49	26	5	1	7	6	4	7	9	5	13	4	7	5	2	0	0.0	0.1	30.9	0.0	0.0
MAY	II						0	7	23	1	1	2	5	9	63	13	2	1	4	10	4	5	6	6	15	5	6	3	2	0	0.0	0.1	30.9	0.0	0.0
जून	I	12.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0	1	26	3	4	2	4	5	38	25	7	5	10	2	2	4	8	14	7	5	11	4	3	0	0.0	0.4	29.6	0.0	0.0
JUN	II						0	3	25	2	2	2	7	9	49	15	5	3	8	2	2	4	7	15	7	5	11	3	4	0	0.1	0.6	29.4	0.0	0.0
जुलाई	I	17.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0	0	28	3	5	2	3	5	32	27	10	6	10	1	1	4	8	17	6	5	11	5	4	0	0.0	0.8	30.2	0.0	0.0
JUL	II						0	1	27	3	1	2	5	7	45	21	8	3	8	0	1	4	8	18	4	8	10	5	4	0	0.0	0.5	30.5	0.0	0.0
अगस्त	I	20.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0	1	26	4	6	3	5	7	29	20	8	8	14	0	1	4	7	19	6	5	12	4	4	0	0.0	1.1	29.9	0.0	0.0
AUG	II						0	1	26	4	3	4	7	9	39	15	6	4	13	0	1	4	8	18	3	7	13	4	4	0	0.0	0.9	30.1	0.0	0.0
सितम्बर	I	14.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0	1	24	5	8	5	5	5	28	17	8	6	18	2	3	5	8	12	7	7	10	4	2	0	0.0	0.4	29.6	0.1	0.0
SEP	II						0	1	23	6	5	3	9	8	38	10	4	2	21	1	2	6	8	13	4	10	11	3	2	0	0.0	0.6	29.4	0.0	0.0
अक्तूबर	I	8.9	0.0	0.5	0.1	0.0	0	0	25	6	26	10	6	3	10	7	9	8	21	10	4	6	5	6	16	6	6	2	1	0	0.0	0.5	30.5	0.0	0.0
OCT	II						0	0	20	11	7	8	16	8	18	4	2	2	35	7	5	6	5	8	14	8	6	1	2	0	0.0	0.8	30.2	0.0	0.0
नवम्बर	I	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	25	5	43	12	6	2	2	4	4	9	18	16	3	3	3	5	23	2	3	1	1	0	0.0	0.1	29.9	0.0	0.0
NOV	II						0	0	17	13	9	8	22	7	6	2	1	1	44	15	3	4	3	5	23	3	3	0	1	0	0.0	0.2	29.8	0.0	0.0
दिसम्बर	I	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	27	4	40	16	6	3	1	3	5	13	13	23	2	2	1	3	29	1	1	0	0	0	0.0	0.2	30.8	0.0	0.0
DEC	II						0	0	21	10	8	12	33	8	4	1	0	1	33	20	4	3	1	3	29	1	1	0	0	0	0.0	0.1	30.9	0.0	0.0
वार्षिक योग या माध्य	I	94.9	0.0	5.2	1.4	0.0	0	8	310	47	17	8	5	5	23	16	6	7	13	128	29	52	65	91	193	46	71	35	20	0	0.9	5.3	358.7	0.1	0.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	23	283	59	4	6	15	11	34	8	3	2	17	120	35	54	59	97	190	59	67	26	23	0	0.1	4.3	360.7	0.0	0.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	28						26				26							27								27								
II																																			

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : चन्द्रपुर (चान्दा)  
STATION : Chandrapur (Chanda)

अक्षांश LAT. 19°58'  
देशांतर LONG. 79°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 193 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL									
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	hPa	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	993.9	18.3	15.2	30.3	14.5	33.5	9.4	35.8	2	2.8	10	71	15.2	1.4	0.3	12.7	0.8	73.3	0.0	39.4	5	4.2
	II	990.1	27.6	18.7						1990		1899	40	14.5	1.6	0.5			1995			1924	
फरवरी FEB	I	992.2	21.4	16.7	33.1	16.9	36.6	11.8	40.0	29	3.9	2	60	15.5	1.3	0.3	16.4	1.0	140.5	0.0	94.2	10	5.7
	II	988.0	30.9	19.8						1996		1905	32	14.3	1.6	0.6			1898			1898	
मार्च MAR	I	990.0	26.6	18.9	37.7	21.0	41.3	15.7	44.4	27	7.2	5	46	15.9	1.2	0.2	12.6	1.0	374.7	0.0	68.8	5	6.2
	II	985.3	35.6	20.9						1892		1898	23	12.9	1.9	0.5			1893			1893	
अप्रैल APR	I	986.7	31.5	21.5	41.5	25.4	44.5	20.6	46.4	30	11.7	1	39	17.9	1.3	0.2	14.7	1.4	110.4	0.0	92.2	6	7.0
	II	981.6	39.1	22.4						1996		1905	20	13.6	2.6	0.9			1966			1966	
मई MAY	I	983.5	33.7	23.2	43.0	28.2	45.9	23.9	48.3	16	18.9	9	39	20.0	2.0	0.3	16.8	1.5	198.9	0.0	76.8	12	9.9
	II	978.5	40.7	23.7						1912		1919	21	15.5	3.0	1.0			1990			1990	
जून JUN	I	980.7	30.1	24.7	37.8	26.7	44.6	22.5	47.8	4	20.0	18	65	26.7	4.7	1.4	181.2	8.9	519.2	15.7	182.1	14	14.0
	II	976.6	34.9	25.4						1995		1919	48	24.7	5.4	2.4			1936		1924	1887	
जुलाई JUL	I	981.0	27.0	24.6	32.0	24.4	36.2	22.2	40.6	4	17.8	31	81	28.8	6.1	2.5	361.9	15.2	787.7	48.8	207.5	24	8.5
	II	977.9	29.8	25.4						1897		1954	70	28.8	6.4	3.1			1940		1899	1990	
अगस्त AUG	I	982.0	26.4	24.3	30.8	24.0	34.3	22.1	37.2	3	18.3	26	84	28.9	6.2	2.6	356.9	15.0	866.0	105.9	329.0	14	8.5
	II	978.9	28.6	25.0						1954		1954	74	28.9	6.5	3.2			1986		1924	1986	
सितम्बर SEP	I	985.2	26.9	24.4	32.4	23.8	35.0	21.8	38.4	18	18.3	28	81	28.6	4.6	1.4	178.3	9.0	676.9	24.6	249.4	14	5.7
	II	981.7	29.8	25.1						1980		1904	68	28.1	5.2	2.1			1891		1899	1959	
अक्टूबर OCT	I	989.3	25.6	22.6	32.9	21.4	35.4	17.0	40.1	6	10.9	26	76	25.2	2.6	0.8	77.6	3.8	289.4	0.0	164.1	30	4.1
	II	985.9	29.7	23.5						1976		1968	59	24.1	3.1	1.2			1973			1936	
नवम्बर NOV	I	992.9	21.4	18.4	31.0	16.9	33.3	12.3	36.1	9	6.2	23	73	19.0	1.5	0.3	13.9	1.0	115.1	0.0	70.9	7	3.7
	II	989.1	27.7	20.8						1950		1968	51	19.1	1.7	0.5			1881			1881	
दिसम्बर DEC	I	994.8	17.7	14.8	29.6	13.2	32.2	8.9	38.7	12	3.5	11	72	14.7	1.3	0.2	6.5	0.6	86.4	0.0	54.6	23	3.8
	II	991.0	26.1	18.5						1987		2000	45	15.3	1.6	0.2			1884			1884	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	987.7	25.6	20.8	34.3	21.3	46.1	7.9	48.3	16	2.8	10	65	21.4	2.8	0.9	1249.4	59.2	2391.8	577.3	329.0	14	6.7
	II	983.7	31.7	22.4						5	1912	1	1899	46	20.0	3.4	1.3			1990		1899	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	27	27	125	125	131		27

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : चन्द्रपुर (चान्दा)

STATION : Chandrapur (Chanda)

मौसम परिघटना		पवन																		मेघ										दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या							पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
																																			WEATHER PHENOMENA
वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	12 12	11 22	20 31	18 15	7 4	3 1	5 3	10 6	14 6	20 16	4 6	4 5	2 3	1 1	28 26	1 3	1 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0.0	5.6 1.8	14.7 13.1	9.6 7.7	1.0 8.3
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	2 1	12 19	12 17	18 18	22 14	9 9	4 2	5 5	12 12	6 4	18 15	4 6	3 5	2 2	1 0	26 22	1 4	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	2.1 0.4	11.9 11.8	12.1 7.4	1.9 8.4	
मार्च MAR	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	12 22	6 12	14 14	25 11	16 9	4 3	7 7	11 16	5 6	21 16	4 6	4 6	2 3	0 0	29 24	1 5	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	3.3 0.9	10.6 12.0	15.3 10.2	1.8 7.9	
अप्रैल APR	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 28	1 1	9 16	2 8	6 8	22 12	24 16	8 6	12 12	13 17	4 5	19 8	5 7	4 11	2 3	0 1	27 21	2 6	1 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.5	8.1 9.1	17.1 10.9	4.1 9.4	
मई MAY	I II	3.3 0.0	0.0 0.0	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 28	0 2	10 15	3 7	4 8	11 8	18 12	9 6	16 14	28 24	1 6	14 6	7 7	6 12	3 5	1 1	28 20	2 6	1 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.5	6.8 8.8	16.5 8.8	7.7 12.9	
जून JUN	I II	12.7 0.0	0.0 0.0	3.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	28 27	0 1	4 8	1 5	2 6	3 6	8 13	16 15	39 27	26 18	1 2	4 1	4 2	7 9	8 11	7 7	17 8	4 7	6 12	2 2	1 1	0 0	0.0 0.0	1.0 1.8	7.0 11.9	14.8 10.3	7.2 6.0
जुलाई JUL	I II	19.8 0.0	0.0 0.0	3.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	1 1	2 6	0 3	1 4	3 5	9 11	19 18	45 34	19 16	2 3	1 1	2 1	6 6	8 11	14 12	12 5	6 6	8 15	5 4	0 1	0 0	0.0 0.0	2.3 2.6	9.9 13.9	13.6 9.4	5.2 5.1
अगस्त AUG	I II	19.5 0.0	0.0 0.0	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	1 1	3 7	1 2	0 4	2 3	5 7	14 13	47 37	26 24	2 3	1 1	3 0	5 5	8 10	14 15	10 5	5 6	10 15	5 4	1 1	0 0	0.0 0.0	2.4 3.1	10.5 12.4	13.1 10.1	5.0 5.4
सितम्बर SEP	I II	11.6 0.0	0.0 0.0	3.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	2 2	6 9	3 11	4 15	6 7	9 6	11 8	29 20	26 17	6 7	3 2	5 3	7 8	9 10	6 7	16 9	6 7	6 11	2 2	0 1	0 0	0.0 0.0	1.1 1.6	7.5 11.6	15.4 9.1	6.0 7.6
अक्तूबर OCT	I II	5.4 0.0	0.0 0.0	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	13 8	14 22	15 35	10 7	8 4	4 2	10 6	15 5	11 11	11 10	6 6	6 7	5 5	3 3	23 19	4 5	3 6	1 1	0 0	0.0 0.0	1.9 1.1	8.5 11.7	15.8 8.9	4.7 9.4	
नवम्बर NOV	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	14 10	17 31	15 36	11 6	5 1	5 1	6 2	14 3	13 10	18 15	5 6	4 5	2 3	1 1	26 26	2 2	1 2	1 0	0 0	0.0 0.0	3.6 1.2	13.2 13.5	11.9 9.5	1.3 5.8	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	5 4	14 10	12 35	14 27	10 7	4 1	4 1	8 1	16 4	18 14	19 16	5 7	4 6	2 2	1 0	30 28	0 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	6.0 1.6	16.0 15.0	8.5 7.6	0.5 6.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81.2 0.0	0.0 0.0	21.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 6	335 337	24 22	9 12	7 15	10 17	12 8	10 8	8 6	19 14	18 14	7 6	151 118	55 56	59 81	52 64	48 46	271 216	33 61	42 69	17 15	2 4	0 0	0.1 0.0	30.1 17.1	124.0 148.0	164.4 108.5	46.4 91.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30							30									30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **छापरमुख**  
STATION : Chaparmukh

अक्षांश  
LAT. 26°12'

देशांतर  
LONG. 92°31'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 66 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL				MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa					mm	mm	mm	mm		mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1015.0	16.6	14.7	21.2	10.1	24.1	8.4	29.5	11	5.3	30	81	15.0	1.5	1.2	16.1	1.0	91.3	0.0	49.1	17	1984
फरवरी FEB	I II	1012.0	19.2	16.7	24.4	12.1	27.0	10.0	33.3		6.5	2	77	17.1	2.0	1.5	44.6	1.6	313.0	0.0	185.4	5	1987
मार्च MAR	I II	1008.5	23.5	20.8	27.8	15.7	30.4	11.9	37.2	27	9.4	1	77	22.6	2.2	1.7	41.7	2.6	237.0	0.0	68.2	25	1991
अप्रैल APR	I II	1005.6	26.2	23.9	30.1	20.0	32.5	15.9	41.1	21	11.1	10	82	28.2	4.1	3.4	252.4	7.8	652.2	0.0	193.2	23	1982
मई MAY	I II	1002.3	27.9	25.6	31.5	22.7	34.9	18.9	41.2	1	13.4	27	83	31.1	5.3	4.5	252.8	9.7	392.8	75.2	138.2	10	1961
जून JUN	I II	997.0	29.2	27.0	33.0	25.1	35.4	22.1	39.1	24	16.6	11	84	33.9	6.0	5.0	424.5	11.9	759.8	153.3	192.0	19	1982
जुलाई JUL	I II	996.0	29.2	27.0	32.9	25.4	35.5	23.7	43.9	6	17.0	31	83	33.6	6.1	5.1	656.2	15.5	1107.7	188.6	295.5	17	1980
अगस्त AUG	I II	997.0	29.4	27.1	33.5	25.7	35.9	23.7	39.5	13	19.8	10	82	34.0	5.7	4.7	455.2	12.4	1020.3	152.3	267.4	24	1982
सितम्बर SEP	I II	999.8	28.8	26.6	32.5	24.4	34.7	22.2	37.3	11	19.1	12	83	33.0	5.3	4.3	325.1	8.3	659.4	32.8	204.4	22	1987
अक्टूबर OCT	I II	1004.5	27.3	25.5	30.7	22.4	33.1	19.7	36.1	2	17.3	2	86	31.2	3.9	3.2	139.7	3.9	516.0	0.0	181.4	15	1983
नवम्बर NOV	I II	1010.6	24.1	22.3	27.7	17.0	30.3	12.7	33.3	3	9.5	27	84	25.4	2.2	1.8	29.0	1.4	149.0	0.0	96.3	5	1977
दिसम्बर DEC	I II	1014.2	19.0	16.8	23.3	11.6	26.4	8.9	30.0	9	4.3	13	79	17.6	1.5	1.2	19.8	1.1	83.0	0.0	42.2	29	1985
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.5	24.8	22.6	29.0	19.3	36.5	8.1	43.9	6	4.3	13	81	26.6	3.8	3.1	2657.0	77.2	3807.2	1803.2	295.5	17	1980
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	14	14	14	14	14	14	31		31		14	14	14	14	18	18	30	30	34		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : छापरमुख

STATION : Chaparmukh

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8	0.0	0.1	6.5	0.0	0	0	31	0	2	31	33	31	1	1	0	1	0	19	5	4	1	2	21	6	2	0	2	0	0.0	6.5	18.1	4.8	1.6
फरवरी FEB	I II	3.1	0.0	0.9	1.7	0.0	0	0	28	0	1	15	20	55	6	1	1	0	1	13	5	5	3	2	15	6	4	1	2	0	0.1	1.4	9.5	15.9	1.1
मार्च MAR	I II	4.2	0.0	2.2	0.0	0.1	0	0	31	0	1	13	16	59	5	2	1	3	0	13	7	6	2	3	14	10	3	1	3	0	0.0	0.1	4.7	24.2	2.1
अप्रैल APR	I II	9.5	0.0	5.0	0.0	0.3	0	0	30	0	2	10	10	56	10	5	2	4	1	4	6	9	4	7	5	12	5	2	6	0	0.0	0.8	4.4	17.2	7.6
मई MAY	I II	9.8	0.0	3.2	0.0	0.4	0	0	31	0	2	10	11	60	8	4	1	3	1	1	4	10	6	10	1	10	8	3	9	0	0.1	1.3	4.2	11.3	14.2
जून JUN	I II	11.9	0.1	3.7	0.0	0.0	0	0	30	0	1	7	14	68	8	1	0	1	0	0	1	10	8	11	0	6	11	4	9	0	0.0	1.4	3.0	5.8	19.8
जुलाई JUL	I II	15.8	0.0	5.7	0.0	0.1	0	0	31	0	0	5	11	72	10	1	0	1	0	0	0	9	10	12	0	5	12	5	9	0	0.0	2.4	2.3	5.0	21.4
अगस्त AUG	I II	12.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0	0	31	0	1	4	14	71	8	1	0	1	0	0	2	12	8	9	0	7	12	4	8	0	0.0	2.4	2.8	4.9	20.8
सितम्बर SEP	I II	9.8	0.0	3.5	0.1	0.1	0	0	30	0	0	6	15	66	9	1	1	2	0	0	4	11	7	8	0	11	9	3	7	0	0.0	1.6	4.7	3.4	20.3
अक्तूबर OCT	I II	4.3	0.0	0.6	0.4	0.0	0	0	31	0	1	20	19	52	5	1	0	1	1	1	10	12	3	5	1	16	7	2	5	0	0.0	0.0	5.7	10.8	14.5
नवम्बर NOV	I II	1.3	0.0	0.2	4.3	0.0	0	0	30	0	1	27	25	43	2	1	0	1	0	8	12	6	3	1	8	15	4	2	1	0	0.0	0.2	12.0	15.0	2.8
दिसम्बर DEC	I II	0.9	0.0	0.2	7.5	0.0	0	0	31	0	3	34	29	33	1	0	0	0	0	17	7	4	2	1	18	9	2	1	1	0	0.0	3.2	20.8	6.6	0.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.7	0.1	29.8	20.5	0.9	0	0	365	0	1	15	18	57	6	2	0	1	0	72	65	102	57	69	79	119	77	28	62	0	0.2	21.1	90.0	131.5	122.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14						14				14							14								14								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : छापरा  
STATION : Chapra

अक्षांश LAT. 25°47'  
देशांतर LONG. 84°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 58 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	1011.0 1008.3	13.4 20.1	11.8 15.7	22.1 10.5	25.8 7.3	30.2	15	4.4	21	82	12.7	1.1	0.7	12.2	1.1	90.6	0.0	50.4	29		
फरवरी FEB	I II	1008.4 1005.6	16.4 23.3	13.8 16.8	25.9 12.6	30.3 8.4	39.6	21	3.3	3	73	13.9	1.1	0.7	13.5	1.1	69.7	0.0	32.5	6		
मार्च MAR	I II	1005.4 1001.4	22.4 29.7	17.1 20.0	32.0 17.3	37.3 12.7	40.8	6	7.7	1	57	15.3	0.9	0.5	2.7	0.4	88.7	0.0	36.8	13		
अप्रैल APR	I II	1001.1 996.8	28.0 35.2	20.9 22.9	37.2 22.6	41.0 18.4	44.1	30	13.3		51	19.1	0.9	0.6	8.5	0.6	80.5	0.0	46.2	22		
मई MAY	I II	997.8 993.9	29.9 35.9	24.4 25.5	38.0 25.1	42.2 20.7	45.4	5	17.3	18	63	26.2	1.2	0.8	37.4	2.2	84.8	0.0	58.6	21		
जून JUN	I II	993.9 990.2	30.5 34.2	26.5 27.2	36.5 26.5	42.2 23.0	46.6	9	18.1	6	73	31.2	3.7	2.7	112.7	6.1	340.3	3.0	135.4	20		
जुलाई JUL	I II	993.7 990.9	29.0 31.1	26.8 27.5	33.0 26.0	37.2 23.0	41.7	6	20.2	16	83	33.2	6.1	4.6	347.3	12.5	714.5	37.4	245.4	3		
अगस्त AUG	I II	995.4 992.3	29.2 31.0	27.0 27.5	32.5 26.2	36.1 23.6	39.4	2	19.8	24	83	33.8	5.4	4.1	304.6	11.5	700.0	0.0	205.0	3		
सितम्बर SEP	I II	999.5 996.3	28.6 30.3	26.3 26.9	31.9 25.3	35.1 22.7	37.8	29	19.6	4	83	32.3	4.3	3.4	255.8	9.5	538.1	21.1	307.1	15		
अक्टूबर OCT	I II	1005.1 1001.6	26.8 29.2	24.0 24.6	31.5 22.6	34.5 18.3	36.9	6	13.8	23	78	27.9	1.5	1.2	59.9	3.1	243.8	0.0	243.0	5		
नवम्बर NOV	I II	1009.4 1005.8	21.0 25.8	17.9 20.2	28.5 16.6	31.4 12.3	35.8	13	8.2	26	73	18.2	0.5	0.2	4.5	0.3	124.2	0.0	89.4	10		
दिसम्बर DEC	I II	1011.5 1008.3	15.2 21.4	13.2 16.7	24.1 11.6	27.3 8.5	32.0	4	4.7	24	78	13.5	0.5	0.3	5.4	0.7	31.2	0.0	21.6	27		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.5 999.1	24.3 29.1	20.9 22.7	31.1 20.3	42.0 7.2	46.6	9	3.3	3	73	23.3	2.3	1.7	1164.6	49.1	1725.1	499.5	307.1	15		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	20	20	20	20	54	54	24	24	23	24	22	22	78	78	84			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : चेन्नई (मिनाम्बक्कम) (ए)  
STATION : Chennai (Minambakkam) (A)

अक्षांश  
LAT. 13°00'  
देशांतर  
LONG. 80°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 16

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1013.6 1010.3	23.2 26.2	21.3 21.5	29.0 20.5	31.0 18.4	33.3 15.7	21 1990	15.7	27 1969	83 64	23.8 22.0	3.6 3.5	1.6 1.4	28.2	1.4	169.8 1986	0.0	91.7	28 1947	5.5	
फरवरी FEB	I II	1012.2 1008.9	24.9 27.7	22.4 22.7	31.0 21.7	33.9 19.2	36.2 16.0	25 1967	16.0	4 1989	80 63	25.3 23.6	3.0 2.7	1.4 0.9	4.0	0.4	283.8 1984	0.0	136.8	24 2000	6.8	
मार्च MAR	I II	1010.7 1007.0	27.2 29.6	24.1 24.3	33.4 23.5	36.7 21.0	40.6 18.2	29 1953	18.2	2 1989	76 63	27.7 26.1	3.0 2.2	1.7 0.5	3.3	0.2	262.6 1944	0.0	88.1	5 1944	8.2	
अप्रैल APR	I II	1008.1 1004.1	30.1 31.1	26.1 26.2	35.7 26.1	39.5 23.5	42.7 20.7	30 1991	20.7	27 1968	71 66	30.6 30.2	4.3 3.4	2.5 0.6	11.2	0.7	132.4 1945	0.0	96.3	2 1945	10.4	
मई MAY	I II	1004.9 1001.3	31.5 32.6	25.9 26.7	38.0 27.7	42.0 24.4	44.3 21.1	22 1980	21.1	19 1952	63 62	29.0 30.2	4.5 4.6	1.2 1.1	46.6	1.7	392.3 1952	0.0	214.9	17 1943	11.1	
जून JUN	I II	1003.6 1000.0	30.7 33.0	24.6 25.8	37.4 27.3	40.5 23.6	43.0 21.0	1 1998	21.0	22 1961	59 56	26.1 27.6	5.5 6.1	0.8 2.5	74.7	4.9	217.3 1991	7.0 1988	282.2	14 1996	11.6	
जुलाई JUL	I II	1004.2 1000.7	29.1 31.7	24.4 25.6	35.4 26.2	38.5 22.9	40.1 20.6	1 1982	20.6	14 1985	67 60	26.8 27.9	6.1 6.4	1.0 2.5	130.5	7.7	265.8 1954	18.8 1986	85.8	16 1978	9.9	
अगस्त AUG	I II	1005.0 1001.4	28.4 31.2	24.4 25.7	34.5 25.6	37.2 22.8	39.0 21.4	7 1968	21.4	16 1967	71 63	27.3 28.4	5.9 6.3	1.0 2.6	145.8	8.4	395.3 1967	24.8 1979	98.7	16 1967	9.4	
सितम्बर SEP	I II	1006.5 1002.9	28.4 30.2	24.9 25.6	34.2 25.3	36.7 22.6	38.6 20.9	5 1972	20.9	7 1959	74 68	28.8 29.3	5.3 5.7	1.4 2.2	169.2	8.5	342.8 1985	21.3 1952	199.0	30 1984	7.9	
अक्टूबर OCT	I II	1008.7 1005.5	27.4 28.7	24.9 25.0	32.0 24.4	35.2 22.2	37.1 19.6	1 1965	19.6	31 1974	81 74	29.5 28.9	5.4 5.7	2.1 2.2	293.9	10.0	891.8 1943	63.6 1964	229.6	10 1943	5.8	
नवम्बर NOV	I II	1010.8 1008.0	25.7 26.9	23.6 23.4	29.7 22.9	32.4 20.2	35.0 16.7	1 1951	16.7	8 1954	83 74	27.5 26.2	5.2 5.5	2.4 2.4	361.6	10.4	1071.4 1985	29.5 1954	346.6	25 1976	5.7	
दिसम्बर DEC	I II	1013.2 1010.2	24.2 26.0	22.2 22.0	28.6 21.5	30.4 19.0	32.0 16.1	30 1977	16.1	31 1947	82 69	25.1 23.3	4.7 4.9	2.2 2.2	173.0	6.2	720.4 1978	2.8 1957	171.4	9 1967	5.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.5 1005.0	27.6 29.6	24.1 24.5	33.2 24.4	42.3 17.8	44.3 15.7	22 1980	15.7	27 1969	74 65	27.3 27.0	4.7 4.8	1.6 1.8	1441.9	60.5	2214.0 1985	707.4 1968	346.6	25 1976	8.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	23	24	46	46	55		30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : चेन्नई (नुंगमबक्कम)  
STATION : Chennai (Nungambakkam)

अक्षांश LAT. 13°04'  
देशांतर LONG. 80°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1014.6 1011.5	23.9 26.2	21.7 22.0	28.8 20.9	30.7 18.4	33.1 21	13.9 29	21 1990	13.9 1905	81 67	24.2 23.1	3.5 3.1	1.9 1.7	22.5 1.3	1.3	244.1 1915	0.0	212.9	15 1915	4.8	
फरवरी FEB	I II	1013.3 1010.0	25.2 27.7	22.8 23.2	30.5 22.0	33.0 19.3	36.7 18	15.0 12	18 1927	15.0 1934	80 67	25.9 25.0	3.0 2.2	1.7 1.0	2.2 0.4	0.4	377.6 1984	0.0	294.0	17 1984	5.1	
मार्च MAR	I II	1011.8 1008.1	27.2 29.3	24.4 24.9	32.5 23.8	35.2 21.2	40.6 29	16.7 9	29 1953	16.7 1908	78 68	28.4 27.9	2.8 1.6	1.8 0.5	4.0 0.3	0.3	262.6 1944	0.0	88.1	5 1944	5.8	
अप्रैल APR	I II	1009.1 1005.2	29.9 30.8	26.3 26.7	34.3 26.4	38.0 23.6	42.8 27	20.0 3	27 1908	20.0 1939	74 71	31.4 31.8	4.2 2.7	2.6 0.5	7.7 0.6	0.6	191.0 1909	0.0	100.3	12 1951	6.9	
मई MAY	I II	1006.0 1002.4	31.3 32.0	26.4 27.3	36.8 27.9	41.4 24.4	45.0 21	21.1 14	21 1910	21.1 1886	67 68	30.5 32.5	4.2 4.0	1.4 1.0	43.9 1.4	1.4	408.5 1990	0.0	244.3	22 1952	7.9	
जून JUN	I II	1004.6 1001.1	30.5 32.3	25.1 26.4	36.9 27.5	40.2 23.7	43.3 3	20.6 16	3 1948	20.6 1909	63 62	27.6 29.7	5.3 5.9	1.0 2.5	55.9 4.0	4.0	194.8 1886	3.3 1913	347.9	14 1996	8.7	
जुलाई JUL	I II	1005.3 1001.8	29.0 31.4	24.8 26.1	35.0 26.3	38.2 22.9	41.1 4	21.0 14	4 1915	21.0 1985	70 65	28.1 29.7	5.9 6.2	1.4 2.5	100.3 6.9	6.9	265.7 1954	15.0 1885	116.3	28 1910	7.4	
अगस्त AUG	I II	1006.0 1002.5	28.3 31.0	24.8 26.0	34.3 25.7	37.0 22.7	40.0 5	20.6 22	5 1918	20.6 1935	73 67	28.4 29.7	5.8 6.2	1.4 2.6	140.4 8.5	8.5	336.3 1894	18.3 1913	94.0	1 1973	7.0	
सितम्बर SEP	I II	1007.6 1003.9	28.4 30.1	25.4 26.2	33.9 25.5	36.6 22.8	38.9 19	20.6 15	19 1883	20.6 1884	77 72	30.0 30.8	5.2 5.5	1.6 2.2	137.3 7.1	7.1	314.5 1996	11.9 1920	167.4	12 1996	6.0	
अक्टूबर OCT	I II	1009.7 1006.5	27.5 28.7	25.2 25.5	31.8 24.5	35.0 22.2	39.4 1	16.7 28	1 1920	16.7 1889	82 76	30.3 29.9	5.3 5.4	2.4 2.2	278.8 10.6	10.6	891.8 1943	11.2 1918	279.7	22 1969	4.4	
नवम्बर NOV	I II	1011.9 1009.0	26.0 26.9	24.0 23.8	29.6 23.0	32.3 20.2	35.4 2	15.0 26	2 1999	15.0 1901	83 76	28.2 27.1	5.3 5.3	2.6 2.6	407.4 11.7	11.7	1088.4 1918	5.1 1904	452.4	25 1976	5.3	
दिसम्बर DEC	I II	1014.2 1011.3	24.8 26.0	22.5 22.5	28.5 21.9	30.2 19.1	32.8 5	13.9 11	5 1909	13.9 1895	81 72	25.6 24.3	4.7 4.6	2.5 2.4	191.1 6.3	6.3	781.9 1996	0.3 1975	261.6	10 1901	6.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.5 1006.1	27.7 29.4	24.5 25.1	32.8 24.6	41.7 17.8	45.0 21	13.9 29	21 1910	13.9 1905	76 69	28.2 28.5	4.6 4.4	1.9 1.8	1391.5 59.1	59.1	2134.9 1943	522.2 1904	452.4	25 1976	6.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	58	58	58	30	30	30	30	30	30	109	109	123	30	30	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : चेन्नई (नुंगमबक्कम)

STATION : Chennai (Nungambakkam)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	2.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0	18	13	19	14	5	1	0	2	6	9	44	4	8	11	6	2	9	11	10	1	0	0	0.0	0.5	10.5	18.7	1.3
JAN	II						0	0	28	3	9	44	30	6	1	0	0	0	10	4	9	12	5	1	10	11	9	1	0	0	0.0	0.0	2.4	25.7	2.9
फरवरी	I	1.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0	0	17	11	7	5	6	4	5	10	15	9	39	6	7	11	4	0	10	9	8	1	0	0	0.0	0.2	8.9	17.7	1.2
FEB	II						0	0	26	2	2	20	37	26	7	1	1	0	6	7	11	7	3	0	16	8	4	0	0	0	0.0	0.1	0.9	23.6	3.3
मार्च	I	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0	0	0	24	7	3	2	3	5	13	27	18	5	24	8	6	12	5	0	12	8	9	2	0	0	0.0	0.1	4.5	23.8	2.6
MAR	II						0	0	30	1	1	3	28	46	16	1	1	0	4	12	10	7	2	0	23	6	2	0	0	0	0.0	0.0	0.4	26.4	4.1
अप्रैल	I	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0	0	26	4	1	0	1	7	30	39	8	1	13	2	4	15	8	1	6	8	14	2	0	0	0.0	0.0	1.1	25.4	3.5
APR	II						0	0	29	1	0	1	17	54	24	2	0	0	2	6	9	11	4	0	21	7	2	0	0	0	0.0	0.0	0.6	25.0	4.4
मई	I	2.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0	0	28	3	1	0	1	5	19	38	24	3	9	2	5	13	8	3	15	8	7	1	0	0	0.0	0.0	1.2	26.6	3.2
MAY	II						0	0	30	1	1	1	12	48	27	5	2	1	3	3	6	12	8	2	15	12	4	0	0	0	0.0	0.1	1.5	25.2	4.2
जून	I	7.3	0.0	3.3	0.0	0.1	0	1	27	2	0	0	0	1	4	31	54	4	6	1	3	10	10	6	16	9	5	0	0	0	0.0	0.0	2.7	24.7	2.7
JUN	II						0	0	28	2	0	1	9	30	26	11	14	2	7	0	2	8	14	6	3	13	13	1	0	0	0.0	0.1	3.1	24.2	2.6
जुलाई	I	11.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0	0	27	4	0	0	0	0	3	32	49	2	14	0	2	8	13	8	12	11	7	1	0	0	0.0	0.1	3.1	26.0	1.8
JUL	II						0	0	27	4	1	1	10	27	22	13	11	2	13	0	1	7	14	9	2	15	13	1	0	0	0.0	0.1	3.7	24.1	3.1
अगस्त	I	13.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0	0	27	4	0	0	0	0	2	30	50	5	13	0	2	9	11	9	12	11	7	1	0	0	0.0	0.1	3.4	25.7	1.8
AUG	II						0	0	26	5	0	2	7	24	19	16	14	1	17	0	1	7	15	8	2	13	15	1	0	0	0.0	0.1	3.2	25.4	2.3
सितम्बर	I	10.6	0.0	5.4	0.0	0.0	0	0	24	6	1	0	0	2	4	28	39	5	21	0	4	10	10	6	10	11	8	1	0	0	0.0	0.1	2.6	25.7	1.7
SEP	II						0	0	25	5	1	2	14	30	16	8	8	3	18	0	2	10	13	5	3	15	11	1	0	0	0.0	0.1	3.2	24.4	2.3
अक्तूबर	I	14.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0	0	19	12	7	6	1	1	3	12	24	7	39	1	3	10	10	7	7	10	13	1	0	0	0.0	0.5	6.9	22.3	1.3
OCT	II						0	0	24	7	7	21	18	15	8	2	4	2	23	1	3	9	12	6	4	14	12	1	0	0	0.0	0.3	5.4	23.6	1.6
नवम्बर	I	13.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0	0	20	10	21	17	5	2	1	3	6	14	31	1	4	9	9	7	6	7	16	1	0	0	0.0	0.5	8.0	20.4	1.1
NOV	II						0	0	26	4	20	41	15	4	2	1	0	3	14	1	3	10	10	6	4	10	15	1	0	0	0.0	0.7	7.3	20.5	1.5
दिसम्बर	I	8.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0	0	22	9	28	23	6	2	0	1	2	11	27	1	5	11	9	5	5	11	14	1	0	0	0.0	0.4	9.5	20.1	1.0
DEC	II						0	0	29	2	22	53	12	3	1	0	0	1	8	1	5	12	9	4	4	12	14	1	0	0	0.0	0.5	5.3	23.6	1.7
वार्षिक योग या माध्य	I	87.2	0.0	28.8	0.7	0.1	0	2	278	85	7	6	2	3	7	21	24	6	24	26	53	131	102	53	122	114	115	13	1	0	0.0	2.5	62.4	277.0	23.2
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	2	325	38	5	16	17	26	14	5	5	1	11	36	63	111	106	49	107	136	114	8	0	0	0.0	2.0	37.2	291.8	34.0
वर्षोंकी सं	I																																		
NUMBER OF YEARS	II																																		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **चेरापूंजी**  
STATION : Cherrapunji

अक्षांश  
LAT. 25°15'  
देशांतर  
LONG. 91°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
1313 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	871.5 869.2	12.8 11.5	9.1 9.5	15.8 6.7	19.0 3.7	26.7	22	-1.0	20	60 77	8.9 10.5	1.9 2.9	1.1 1.8	16.3	1.4	156.2 1970	0.0	97.0	27	1970	4.0
फरवरी FEB	I II	870.7 868.4	14.4 13.6	10.5 11.1	17.4 8.5	20.8 4.8	28.9	15	0.3	23	61 73	9.9 11.5	2.3 2.9	1.4 1.8	52.9	3.0	196.8 1989	0.0	376.9	18	1993	5.9
मार्च MAR	I II	870.0 867.3	17.5 17.2	13.6 14.1	20.5 12.1	24.1 8.0	30.6	2	0.6	27	64 71	12.9 14.1	2.9 3.2	2.1 2.1	327.0	7.9	1428.6 1994	5.8 1909	587.4	23	1994	7.4
अप्रैल APR	I II	868.9 865.9	18.9 19.2	16.4 17.2	22.1 14.4	24.8 10.5	28.3	16	3.9	4	78 82	17.0 18.3	4.9 4.7	3.7 3.4	817.2	16.1	1844.6 1974	87.4 1940	644.2	16	1990	7.5
मई MAY	I II	866.9 864.1	19.9 20.2	18.1 18.7	22.5 15.9	25.8 12.2	30.2	26	3.3	2	84 87	19.6 20.6	5.9 5.5	4.7 4.1	1313.8	20.2	3961.2 1984	158.4 1986	812.0	25	1916	6.1
जून JUN	I II	864.0 861.7	20.4 20.9	19.6 20.0	22.7 17.6	26.1 15.1	29.2	4	9.2	10	93 92	22.2 22.7	7.0 6.4	5.8 5.0	2511.7	24.1	5832.3 1966	1218.2 1983	1563.0	16	1995	6.5
जुलाई JUL	I II	863.8 861.6	20.1 20.7	19.7 20.0	22.2 17.9	26.0 16.5	28.6	15	10.0	25	96 93	22.7 23.0	7.4 6.7	6.3 5.4	2992.3	28.2	6667.4 1974	975.0 1958	838.2	12	1910	7.4
अगस्त AUG	I II	865.0 862.7	20.7 21.1	19.8 20.1	23.0 18.0	27.0 16.5	29.5	21	6.0	7	92 91	22.5 22.9	6.9 6.3	5.8 4.7	1914.4	24.6	4659.2 1988	79.9 1961	853.4	10	1955	5.9
सितम्बर SEP	I II	868.0 865.4	20.5 20.5	19.2 19.5	22.9 17.3	26.6 15.5	31.1	6	12.4	23	89 91	21.4 21.9	6.3 5.8	4.9 4.1	1034.8	19.1	4660.9 1974	61.2 1962	985.5	13	1974	4.7
अक्टूबर OCT	I II	870.9 868.2	20.6 19.2	17.4 17.7	22.9 15.4	26.0 12.2	29.9	1	7.8	24	73 86	17.7 19.3	3.8 4.1	2.7 2.8	539.4	8.4	1876.5 1974	22.3 1935	594.0	11	1975	3.9
नवम्बर NOV	I II	872.4 869.9	18.1 16.1	13.8 14.1	20.7 11.9	24.3 8.8	26.9	4	3.7	21	62 80	12.8 14.8	2.4 3.1	1.5 2.0	74.0	2.1	380.9 1973	0.0	332.2	1	1917	3.8
दिसम्बर DEC	I II	872.6 870.2	14.5 12.6	10.6 10.8	17.4 8.3	20.6 5.4	24.0	15	1.7	18	61 80	10.0 11.8	1.8 2.7	1.1 1.7	25.6	1.0	243.8 1926	0.0	189.7	28	1926	3.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	868.7 866.2	18.2 17.7	15.7 16.1	20.9 13.7	27.9 3.3	31.1	6	-1.0	20	76 84	16.5 17.7	4.5 4.5	3.4 3.2	11619.4	156.0	22763.2 1974	6807.2 1962	1563.0 6	16 1995	5.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	99	99	29	29	29	29	29	29	89	89	95		23	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : छिंदवाडा  
STATION : Chhindwara

अक्षांश LAT. 22°06'  
देशांतर LONG. 79°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 685 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h				
जनवरी JAN	I II	939.3 936.2	15.0 23.0	11.9 16.4	25.8 8.3	8.3 29.2	29.2 4.5	36.0	28	1.6	4	69	11.9	1.6	1.2	15.8	1.7	143.5	0.0	75.4	7	3.6		
फरवरी FEB	I II	937.9 934.6	17.4 25.6	13.0 17.4	28.2 11.0	11.0 31.7	31.7 6.2	37.0	28	2.8	12	61	12.1	1.3	0.9	19.2	1.6	48.0	0.0	39.6	8	4.5		
मार्च MAR	I II	936.6 933.5	22.3 30.2	16.4 20.3	32.4 15.1	15.1 36.3	36.3 10.6	38.7	29	7.0	1	55	14.6	1.4	0.9	17.3	1.6	59.6	0.0	47.9	9	5.2		
अप्रैल APR	I II	933.4 929.5	28.3 35.0	20.5 23.5	37.4 20.5	20.5 40.4	40.4 15.0	42.5	2	9.6	1	49	18.6	1.2	0.8	7.8	0.7	47.1	0.0	31.5	10	5.7		
मई MAY	I II	930.4 926.8	31.1 36.5	22.2 24.2	39.2 24.0	24.0 42.2	42.2 20.1	44.8	17	14.6	6	46	20.0	1.7	1.0	11.5	1.1	90.2	0.0	47.8	27	7.2		
जून JUN	I II	926.8 923.9	28.2 32.1	23.1 24.2	35.9 23.0	23.0 41.7	41.7 18.5	44.7	8	10.0	27	67	24.5	4.4	2.9	149.7	8.2	300.3	47.8	92.6	20	8.7		
जुलाई JUL	I II	926.7 924.6	24.5 27.1	22.6 23.7	29.8 21.3	21.3 34.4	34.4 19.4	40.3	6	9.3	29	85	26.2	6.7	5.6	247.3	14.5	478.4	89.2	203.9	8	8.1		
अगस्त AUG	I II	927.4 925.1	23.7 26.1	22.2 23.2	28.3 20.7	20.7 31.3	31.3 19.1	34.0	14	9.6	9	88	25.8	6.5	4.7	254.7	13.0	587.5	99.8	160.3	23	8.4		
सितम्बर SEP	I II	931.0 928.7	23.9 26.8	22.0 23.0	30.0 20.1	20.1 32.8	32.8 17.1	36.0	20	10.6	2	84	24.8	4.8	3.0	159.9	8.0	431.2	36.8	151.1	5	6.0		
अक्टूबर OCT	I II	935.4 933.4	23.4 27.6	19.9 21.6	31.0 16.1	16.1 33.7	33.7 12.1	38.0	30	2.8	25	73	20.9	2.3	1.5	45.4	2.4	220.7	0.0	93.0	4	4.2		
नवम्बर NOV	I II	938.2 935.7	19.7 25.5	15.8 18.8	28.7 11.6	11.6 31.5	31.5 7.9	35.5	24	2.1	30	67	15.4	1.6	1.0	27.2	1.3	220.6	0.0	172.0	24	3.9		
दिसम्बर DEC	I II	939.7 937.5	15.5 22.8	12.2 16.4	26.3 8.0	8.0 29.1	29.1 4.7	33.4	3	1.1	29	68	11.6	1.1	0.7	7.9	0.4	206.6	0.0	90.2	5	3.2		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	933.9 931.2	22.6 28.1	18.4 21.0	30.8 16.3	16.3 40.2	40.2 4.2	44.8	17	1.1	29	68	18.8	2.8	1.9	963.6	54.4	1809.8	487.2	203.9	8	5.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	23	23	23	23	23	64		64		23	23	22	22	23	23	36	36	39		19		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : चिकमंगलूर  
STATION : Chickmangalur

अक्षांश LAT. 13°15'  
देशांतर LONG. 75°45'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1057 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1974-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	898.4 895.5	20.3 25.5	16.4 17.7	27.4 14.9	29.4 12.4	31.4	24	10.0	10	67	15.9	2.9	0.3	16.5	0.0	16.5	2	4.3			
फरवरी FEB	I II	898.1 894.7	21.8 27.7	17.3 18.8	29.9 16.1	31.9 13.8	35.0	14	11.1	24	63	16.5	2.5	0.3	22.6	0.0	14.0	17	4.6			
मार्च MAR	I II	897.7 893.9	23.8 29.8	18.6 20.1	32.5 18.0	34.5 16.0	36.7	27	14.0	2	60	17.7	15.4	0.9	199.8	0.0	68.6	5	4.9			
अप्रैल APR	I II	896.7 892.8	24.1 29.3	19.8 21.3	33.1 19.3	35.1 17.1	37.0	23	15.0	5	66	19.9	57.4	4.2	158.6	8.6	50.0	13	5.3			
मई MAY	I II	895.6 892.3	23.6 27.5	20.3 21.6	31.4 19.6	34.5 17.7	37.0	5	15.0	16	73	21.5	112.7	7.1	235.7	13.9	80.1	31	6.9			
जून JUN	I II	893.9 891.7	21.9 23.5	20.0 20.5	26.7 19.0	30.8 17.6	35.5	2	15.0	27	84	22.0	116.0	9.1	377.9	32.2	81.3	1	10.3			
जुलाई JUL	I II	894.0 891.8	21.0 22.3	19.5 19.8	25.0 18.7	28.1 17.6	31.0	30	16.6	11	87	21.7	136.0	10.8	325.3	26.8	104.9	18	10.5			
अगस्त AUG	I II	894.5 892.1	20.9 22.2	19.3 19.7	24.9 18.5	27.4 17.4	30.5	2	16.0	30	86	21.3	112.3	9.7	258.6	28.2	85.6	24	9.9			
सितम्बर SEP	I II	895.4 892.6	21.4 23.3	19.3 20.1	26.6 18.3	28.9 16.7	32.0	30	15.0	13	81	20.8	114.6	7.3	230.4	14.4	83.6	23	7.0			
अक्टूबर OCT	I II	896.7 893.6	21.8 24.0	19.2 19.8	27.1 17.9	29.2 15.5	32.0	5	12.0	30	78	20.4	166.8	7.8	378.8	22.1	125.6	26	4.7			
नवम्बर NOV	I II	897.5 894.6	21.3 24.0	18.1 18.9	26.5 16.6	28.6 13.7	32.5	24	11.1	29	73	18.4	81.6	4.3	477.3	0.4	221.6	16	4.8			
दिसम्बर DEC	I II	898.7 895.7	20.3 24.0	16.8 17.6	26.2 14.9	28.2 12.5	32.5	28	10.9	5	70	16.7	15.3	0.9	80.6	0.0	51.3	1	4.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	896.4 893.4	21.8 25.1	18.7 19.7	28.0 17.6	35.5 11.8	37.0	23	10.0	10	74	19.5	933.5	62.8	1146.6	604.4	221.6	16	6.5			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : चिकमंगलूर

STATION : Chickmangalur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी	I	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	1	19	36	12	2	2	1	6	21																		
JAN	II						0	0	29	2	1	32	32	16	2	3	1	7	6																		
फरवरी	I	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	22	6	3	14	32	9	3	5	6	7	21																		
FEB	II						0	0	27	1	2	27	24	13	1	11	7	13	2																		
मार्च	I	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	23	8	3	10	24	6	3	6	11	10	27																		
MAR	II						0	0	30	1	2	23	20	12	3	11	7	19	3																		
अप्रैल	I	6.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0	0	22	8	1	8	14	5	3	13	14	16	26																		
APR	II						0	0	29	1	3	13	6	6	2	17	17	34	2																		
मई	I	9.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	26	5	2	7	4	3	2	12	15	40	15																		
MAY	II						0	1	30	0	2	6	3	1	1	15	17	53	2																		
जून	I	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	27	1	0	1	1	1	0	19	26	50	2																		
JUN	II						0	4	26	0	0	1	0	0	1	15	29	54	0																		
जुलाई	I	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	29	1	1	0	0	0	13	28	55	3																			
JUL	II						0	3	28	0	0	1	0	0	14	27	58	0																			
अगस्त	I	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	28	2	0	1	1	0	11	25	57	5																			
AUG	II						0	2	29	0	0	1	0	0	13	28	57	1																			
सितम्बर	I	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	4	1	3	2	2	1	9	20	47	15																		
SEP	II						0	1	28	1	1	3	1	2	1	14	24	51	3																		
अक्टूबर	I	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	7	2	17	15	6	1	8	9	18	24																		
OCT	II						0	0	28	3	4	20	12	4	1	10	12	27	10																		
नवम्बर	I	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	5	0	29	33	10	1	3	2	6	16																		
NOV	II						0	0	27	3	3	34	24	11	1	3	3	12	9																		
दिसम्बर	I	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	3	0	31	42	8	1	3	1	3	11																		
DEC	II						0	0	29	2	1	40	32	9	1	2	2	7	6																		
वार्षिक योग या माध्य	I	100.6	0.0	1.0	0.1	0.0	0	5	305	55	1	12	17	5	1	9	13	26	16																		
ANNUAL	II						0	12	339	14	2	17	13	6	1	11	15	31	4																		
TOTAL OR MEAN																																					
वर्षोंकी सं	I																																				
NUMBER	II																																				
OF YEARS																																					

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **चित्रदुर्ग**  
STATION : Chitradurga

अक्षांश  
LAT. 14°14'

देशांतर  
LONG. 76°26'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
733 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	932.7	20.4	16.3	29.1	16.9	31.6	13.2	33.9	29	9.9	8	65	15.7	1.7	0.5	1.9	0.3	106.7	0.0	104.1	21	8.6	
	II	929.5	27.5	16.9						1900		1975	32	11.7	2.0	0.8			1918			1918		
फरवरी FEB	I	931.7	22.8	16.8	32.0	19.2	34.3	15.8	36.1	28	13.3	6	55	15.0	1.2	0.4	3.0	0.3	32.0	0.0	88.9	21	8.2	
	II	928.3	30.7	17.9						1931		1947	26	11.4	1.9	1.0			1928			1944		
मार्च MAR	I	930.9	25.3	18.7	34.9	21.7	37.1	17.8	38.9	31	14.7	6	51	17.0	1.0	0.3	2.9	0.5	81.9	0.0	52.3	9	8.7	
	II	927.0	33.4	18.5						1925		1984	21	10.8	2.3	1.4			1975			1975		
अप्रैल APR	I	929.5	26.0	21.0	36.1	23.0	38.4	19.8	39.8	22	16.4	24	64	21.4	2.1	0.6	38.5	2.4	144.5	0.0	105.7	30	9.5	
	II	925.3	34.3	20.7						1998		1978	27	14.6	3.8	2.2			1976			1956		
मई MAY	I	928.0	25.4	21.9	35.0	22.7	37.9	19.8	41.7	21	12.6	18	73	23.8	3.8	1.5	64.6	4.3	259.3	2.3	181.6	21	13.1	
	II	924.2	32.9	21.7						1931		1989	38	18.4	4.5	2.3			1955	1907		1955		
जून JUN	I	926.2	23.7	21.5	30.3	21.7	34.4	19.9	39.2	2	17.2	6	82	24.0	6.1	3.7	66.3	5.6	184.4	3.8	118.4	16	17.1	
	II	923.9	27.3	22.0						1998		1906	63	22.6	6.1	3.5			1997	1988		1897		
जुलाई JUL	I	926.3	22.6	20.9	28.4	21.1	31.6	19.9	34.4	3	17.8	10	85	23.5	6.8	4.5	60.3	7.4	215.4	4.3	114.8	24	17.0	
	II	924.3	25.6	21.5						1932		1943	71	22.6	6.7	3.9			1910	1918		1910		
अगस्त AUG	I	927.1	22.2	20.7	27.8	20.8	30.5	19.8	32.8	17	17.8	16	86	23.2	6.9	4.6	88.1	7.6	332.2	11.9	109.2	10	16.1	
	II	924.8	25.1	21.6						1932		1955	74	23.2	6.6	3.9			1932	1944		1939		
सितम्बर SEP	I	928.6	22.5	20.6	29.2	20.6	31.9	19.2	35.0	30	15.0	19	84	23.0	5.9	3.5	121.3	6.8	303.8	6.5	119.4	25	12.4	
	II	925.4	26.8	21.5						1905		1910	62	21.8	5.8	3.0			1897	1990		1996		
अक्टूबर OCT	I	930.2	23.2	20.5	29.4	20.4	31.5	17.3	35.0	10	14.2	24	78	22.3	4.7	2.4	118.5	6.6	403.3	0.0	132.1	27	8.2	
	II	926.9	27.1	20.6						1965		1985	56	19.7	5.2	2.7			1930			1930		
नवम्बर NOV	I	931.6	22.0	18.9	28.3	18.5	30.6	14.0	33.0	13	8.3	28	74	19.7	3.9	2.0	56.7	3.1	274.8	0.0	157.5	17	7.8	
	II	928.5	26.1	19.1						1970		1945	51	17.2	4.2	2.1			1918			1992		
दिसम्बर DEC	I	933.1	20.3	17.2	27.7	16.9	30.0	13.1	32.8	24	8.3	11	73	17.6	2.8	1.3	15.4	1.1	139.2	0.0	109.2	18	8.9	
	II	929.9	25.8	17.5						1930		1945	43	14.1	3.0	1.3			1933			1933		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	929.6	23.0	19.6	30.7	20.3	38.7	11.9	41.7	21	8.3	28	73	20.6	4.0	2.1	637.4	46.0	1059.7	295.1	181.6	21	11.4	
	II	926.5	28.5	20.0						5	1931	11	1945	47	17.4	4.4	2.4			1933	1945	5	1955	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	28	28	28	28	28	28	28	98		98			28	28	28	28	28	28	95	95	98	28	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : चित्तोड़गढ़  
STATION : Chittorgarh

अक्षांश LAT. 24°53'  
देशांतर LONG. 74°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 404 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		सापेक्ष बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	970.0 967.1	10.3 22.7	8.3 14.8	24.7 6.6	29.3 2.1	32.7 27	0.2 18	1991 2000	74 38	9.5 10.7	1.4 1.2	0.8 0.7	5.6 0.4	0.4	57.4 1995	0.0	49.2	8	1995	3.4	
फरवरी FEB	I II	968.4 965.3	13.3 25.7	9.9 15.8	27.2 8.7	32.6 3.4	35.6 28	0.3 2	1985 1981	63 30	9.8 10.0	1.1 1.3	0.6 0.8	3.9 0.5	0.5	20.1 1990	0.0	16.5	10	1986	3.7	
मार्च MAR	I II	965.9 962.4	19.8 31.5	13.8 18.4	33.1 14.3	38.3 8.8	41.4 31	3.8 9	1999 1979	48 24	11.2 10.9	0.8 1.1	0.4 0.8	1.5 0.2	0.2	10.0 1981	0.0	7.0	1	1978	4.4	
अप्रैल APR	I II	962.8 959.1	27.0 36.7	18.0 21.0	38.0 20.0	42.2 14.6	44.0 30	12.1 9	1973 1975	38 21	13.6 12.2	0.8 1.6	0.5 1.3	6.6 0.7	0.7	35.2 1991	0.0	32.6	8	1991	4.9	
मई MAY	I II	959.6 955.7	30.6 39.1	22.0 23.2	40.7 24.4	43.7 20.0	45.9 23	16.2 22	1994 1983	45 23	19.8 15.7	0.6 1.9	0.4 1.7	11.9 1.1	1.1	72.6 1983	0.0	46.5	21	1993	6.4	
जून JUN	I II	955.9 952.5	29.8 36.4	24.3 24.9	38.7 25.5	43.4 21.4	45.6 6	17.2 3	1994 1997	63 39	26.0 22.3	2.4 3.3	1.8 2.8	78.5 4.7	4.7	237.3 1999	0.0	114.8	21	1999	8.3	
जुलाई JUL	I II	954.9 952.4	27.0 30.8	24.5 25.3	32.7 23.6	38.0 21.2	40.8 6	18.5 14	1982 1974	81 65	28.8 27.9	4.5 5.0	3.7 4.4	320.3 10.9	10.9	1520.1 1995	42.1 1987	120.5	25	1986	7.0	
अगस्त AUG	I II	956.7 954.4	25.7 29.1	24.1 25.0	31.0 22.5	34.6 20.9	36.9 31	18.8 27	1979 1986	86 71	28.4 28.3	5.0 5.6	4.1 4.8	288.8 11.4	11.4	622.5 1973	79.7 1981	144.2	7	1979	5.2	
सितम्बर SEP	I II	960.8 957.9	25.8 31.0	23.1 24.1	33.0 21.2	36.4 18.7	38.9 25	15.2 27	1980 1982	78 56	26.2 24.4	2.2 2.9	1.8 2.5	114.1 5.4	5.4	368.5 1973	5.7 1999	117.9	2	1976	4.0	
अक्टूबर OCT	I II	965.7 962.6	22.9 31.4	18.7 20.9	33.9 16.8	36.8 12.0	39.2 2	6.4 29	1993 1983	65 36	18.3 16.4	1.0 1.4	0.7 1.1	19.3 1.0	1.0	102.6 1975	0.0	57.2	11	1974	3.0	
नवम्बर NOV	I II	969.0 966.0	16.9 26.9	13.5 17.7	29.8 11.4	33.3 7.0	35.2 2	3.5 30	1999 1983	66 37	13.0 13.1	0.9 1.1	0.3 0.6	13.7 0.7	0.7	120.6 1976	0.0	96.2	9	1982	3.2	
दिसम्बर DEC	I II	970.7 967.8	11.4 23.1	9.3 15.4	26.1 7.2	29.8 3.1	32.6 1	0.2 8	1993 1980	74 40	10.1 11.4	1.1 1.3	0.7 0.8	3.8 0.2	0.2	62.7 1987	0.0	59.1	12	1987	3.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	963.3 960.2	21.8 30.4	17.5 20.6	32.5 16.8	44.1 1.7	45.9 23	0.2 18	1994 2000	65 40	18.0 17.0	1.8 2.3	1.3 1.8	867.9 37.1	37.1	2199.5 1995	475.7 1981	144.2	7	1979	4.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	24	23	24	23	24	24	28	28	27	27	24	24	24	24	25	25	23	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : चूर्क  
STATION : Churk

अक्षांश  
LAT. 24°39'

देशांतर  
LONG. 83°06'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
323 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1980-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	14.3 18.4	11.9 14.7	22.4 22.4	9.3 9.3	27.4 27.4	4.7 4.7	29.5 29.5	12 12	1.8 1.8	5 5	74 65	12.1 14.0	0.7 1.1	0.2 0.5	20.2 20.2	1.7 1.7	50.2 1984	0.0 0.0	32.2 32.2	16 1984			
फरवरी FEB	I II	17.1 21.6	13.8 16.8	25.4 25.4	11.5 11.5	30.5 30.5	6.7 6.7	33.4 33.4	29 29	0.0 0.0	5 5	67 60	13.4 15.5	0.6 0.9	0.4 0.5	16.7 16.7	1.4 1.4	87.6 1984	0.0 0.0	42.0 42.0	11 1986			
मार्च MAR	I II	23.2 27.7	17.0 19.3	31.7 31.7	16.5 16.5	37.0 37.0	11.4 11.4	39.6 39.6	31 31	8.4 8.4	3 3	53 44	14.9 16.1	0.8 1.0	0.4 0.4	8.0 8.0	0.6 0.6	168.5 1990	0.0 0.0	78.0 78.0	5 1990			
अप्रैल APR	I II	29.7 33.9	20.5 21.8	37.7 37.7	22.0 22.0	41.8 41.8	16.5 16.5	44.8 44.8	30 30	14.5 14.5	5 5	42 32	17.0 16.7	0.7 1.2	0.3 0.5	12.4 12.4	0.9 0.9	47.0 1987	0.0 0.0	47.0 47.0	26 1987			
मई MAY	I II	32.6 36.2	23.6 24.0	40.5 40.5	26.0 26.0	44.5 44.5	21.1 21.1	47.0 47.0	6 6	15.4 15.4	30 30	46 35	22.0 20.0	0.8 1.4	0.4 0.7	28.8 28.8	2.4 2.4	89.9 1990	0.0 0.0	47.0 47.0	1 1987			
जून JUN	I II	31.4 33.8	25.2 25.3	37.9 37.9	26.6 26.6	43.8 43.8	23.4 23.4	46.6 46.6	3 3	8.6 8.6	9 9	60 52	26.9 25.5	1.8 2.8	1.0 1.5	124.1 124.1	5.4 5.4	265.3 1999	0.0 0.0	165.0 165.0	22 2000			
जुलाई JUL	I II	28.0 29.1	25.4 25.7	32.2 32.2	25.2 25.2	36.9 36.9	22.4 22.4	43.2 43.2	1 1	18.8 18.8	29 29	81 76	30.4 30.4	2.9 4.1	1.9 2.5	318.5 318.5	13.1 13.1	674.7 1999	45.2 45.2	222.5 222.5	12 1999			
अगस्त AUG	I II	27.5 28.3	25.5 25.9	31.2 31.2	24.8 24.8	34.4 34.4	22.9 22.9	39.0 39.0	25 25	21.5 21.5	28 28	84 81	31.1 31.7	2.8 3.9	1.6 2.4	280.1 280.1	12.4 12.4	873.5 1997	10.6 10.6	363.5 363.5	31 1997			
सितम्बर SEP	I II	27.0 27.8	24.8 25.2	30.9 30.9	23.9 23.9	33.8 33.8	21.5 21.5	38.6 38.6	6 6	18.2 18.2	28 28	83 80	29.7 30.1	2.3 3.0	1.6 2.0	185.9 185.9	10.4 10.4	550.3 2000	27.9 27.9	273.2 273.2	3 2000			
अक्टूबर OCT	I II	25.0 26.4	22.0 22.9	30.4 30.4	20.5 20.5	33.2 33.2	15.7 15.7	38.0 38.0	2 2	13.8 13.8	17 17	75 73	24.2 25.2	1.1 1.6	0.8 1.1	38.1 38.1	3.0 3.0	645.0 1987	0.0 0.0	587.0 587.0	26 1987			
नवम्बर NOV	I II	20.7 22.5	17.1 18.6	27.6 27.6	14.5 14.5	30.8 30.8	10.2 10.2	32.5 32.5	4 4	3.4 3.4	14 14	68 67	16.9 18.4	0.5 0.9	0.3 0.5	6.4 6.4	0.6 0.6	35.2 1997	0.0 0.0	20.0 20.0	26 1997			
दिसम्बर DEC	I II	15.7 18.9	12.8 14.9	24.0 24.0	10.0 10.0	27.6 27.6	5.8 5.8	29.6 29.6	14 14	0.0 0.0	21 21	70 63	12.7 13.9	0.4 0.9	0.2 0.3	7.2 7.2	0.6 0.6	73.0 1986	0.0 0.0	37.5 37.5	25 1980			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	24.3 27.0	19.9 21.2	31.0 31.0	19.2 19.2	44.3 44.3	4.0 4.0	47.0 5	6 1982	0.0 2	5 1993	67 61	20.8 21.3	1.3 1.8	0.7 1.0	1046.3 1046.3	52.4 52.4	2176.2 1997	271.0 1989	587.0 10	26 1987			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	20 20	20 20	20 20	20 20	21 21	21 21	20 20	20 20	17 17	17 17	20 20	20 20	20 20	20 20			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **चुरु**  
STATION : **Churu**

अक्षांश  
LAT. 28°15'

देशांतर  
LONG. 74°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 291

मीटर  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	984.3 981.9	7.4 19.9	5.8 12.6	22.9 4.6	27.6 -0.2	31.6	26	-4.6	16	77 39	8.1 8.9	2.2 2.2	1.0 0.9	8.1	0.9	37.8 1982	0.0	20.6	10	2.6			
फरवरी FEB	I II	982.3 979.7	11.3 23.4	8.7 14.1	25.6 7.7	32.0 1.6	36.0	25	-4.6	7	69 32	9.4 8.8	2.2 2.4	0.9 1.0	10.1	0.9	58.4 1990	0.0	30.8	13	3.8			
मार्च MAR	I II	979.6 976.6	18.3 29.4	13.7 17.1	31.9 13.6	38.2 6.9	42.5	30	1.8	10	58 25	12.2 9.9	2.0 2.8	0.6 1.1	8.5	0.8	77.4 1982	0.0	36.4	26	5.1			
अप्रैल APR	I II	975.8 972.3	26.0 35.8	18.1 20.3	38.4 20.1	43.5 13.9	46.0	28	8.8	1	44 20	14.6 11.5	1.5 2.4	0.4 1.2	8.5	0.9	34.4 1983	0.0	26.6	18	5.2			
मई MAY	I II	971.8 968.2	30.9 39.3	21.5 22.7	41.7 25.1	45.6 19.2	49.0	26	11.8	2	42 22	18.3 14.4	1.2 2.2	0.4 1.5	22.7	2.1	98.6 1986	0.0	59.3	29	7.0			
जून JUN	I II	967.6 964.0	31.9 38.9	24.4 24.9	41.2 27.5	45.6 22.2	47.6	19	17.7	10	53 32	24.5 20.2	1.8 2.7	0.9 1.9	54.3	3.4	159.6 1996	0.0	81.9	24	7.9			
जुलाई JUL	I II	966.9 963.8	29.9 34.5	25.6 26.1	37.2 27.0	42.2 23.2	45.5	10	19.4	29	70 53	29.5 27.2	3.8 4.9	2.1 3.2	153.4	7.1	545.1 1978	19.7 1963	172.5	19	7.4			
अगस्त AUG	I II	968.9 966.0	28.8 33.2	25.3 26.1	36.3 25.7	40.2 23.3	42.2	11	19.6	17	75 57	29.5 28.2	3.7 4.9	2.1 3.4	86.6	5.1	333.3 1964	8.2 1980	99.0	10	6.0			
सितम्बर SEP	I II	973.7 970.8	27.6 33.5	23.4 24.2	36.6 23.6	39.6 20.2	42.0	5	14.0	23	69 46	25.5 22.9	1.7 2.9	0.9 2.1	45.6	2.6	185.6 1998	0.0	73.5	18	4.8			
अक्टूबर OCT	I II	979.2 976.3	22.6 31.7	17.6 20.3	35.4 17.4	39.0 12.3	42.3	3	8.1	9	59 33	16.5 15.0	0.7 1.2	0.3 0.8	5.7	0.7	126.3 1956	0.0	109.5	4	3.2			
नवम्बर NOV	I II	983.0 980.2	14.9 26.2	11.4 16.6	30.6 10.5	34.9 5.3	37.8	1	-1.0	29	64 34	11.0 11.6	0.9 1.1	0.3 0.4	2.6	0.3	27.5 1981	0.0	19.2	3	2.1			
दिसम्बर DEC	I II	985.3 982.5	8.5 20.9	6.5 13.5	24.8 5.3	29.6 0.5	32.8	12	-4.6	28	73 39	8.3 9.6	1.7 1.8	0.4 0.5	2.0	0.3	39.2 1967	0.0	19.0	23	2.2			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	976.6 973.5	21.5 30.6	16.9 19.9	33.6 17.3	46.4 -0.8	49.0	26	-4.6	16	63 36	17.3 15.7	1.9 2.6	0.8 1.5	408.3	25.1	831.2 1978	207.9 1965	172.5	19	4.8			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	24	24	24	24	39	39	30	30	30	30	30	30	45	45	45	22				



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोयंबतूर  
STATION : Coimbatore

अक्षांश LAT. 11°00'  
देशांतर LONG. 76°58'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 409 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1991

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	968.8	20.7	18.6	30.5	18.8	33.1	16.1	35.6	29	11.7	8	81	19.8	4.3	1.0	3.5	0.3	144.5	0.0	141.5	10	5.4
फरवरी FEB	I II	967.8	21.9	19.2	33.2	20.1	35.5	17.5	37.6	26	12.8	7	77	20.6	3.4	0.9	6.8	0.6	103.8	0.0	64.8	5	6.2
मार्च MAR	I II	966.9	24.1	21.0	35.4	21.9	37.7	19.4	39.7	19	15.6	1	74	22.4	2.9	0.7	21.5	0.9	108.8	0.0	83.8	1	5.8
अप्रैल APR	I II	964.8	25.8	23.2	36.4	23.7	38.5	21.1	40.3	13	17.8	13	79	26.3	3.8	0.9	42.2	2.5	199.5	0.0	97.8	18	6.5
मई MAY	I II	963.0	25.9	23.4	35.1	23.6	37.5	21.0	40.4	5	16.1	4	79	26.6	4.6	1.0	83.2	4.5	246.1	2.8	123.2	15	8.3
जून JUN	I II	962.1	24.9	22.3	31.7	22.5	34.9	20.9	38.6	2	18.3	2	79	25.0	5.7	1.4	29.4	3.5	157.5	0.3	132.6	9	12.9
जुलाई JUL	I II	962.5	24.0	21.9	30.9	22.0	33.6	20.6	35.6	31	16.7	10	83	24.6	6.1	1.4	30.2	3.2	363.5	3.1	103.6	16	13.4
अगस्त AUG	I II	963.0	23.8	21.8	31.0	22.0	33.2	20.7	35.7	6	17.2	17	83	24.5	5.8	1.4	25.1	2.8	125.6	0.0	60.8	6	14.0
सितम्बर SEP	I II	964.1	23.9	22.1	32.1	22.1	34.6	20.6	36.2	19	17.8	30	85	25.1	5.2	1.3	75.6	4.7	188.0	0.0	98.4	29	10.3
अक्टूबर OCT	I II	965.5	23.9	22.2	31.5	22.0	34.1	19.7	36.1	5	15.0	29	85	25.3	5.4	1.3	161.6	8.5	412.7	0.0	125.8	14	6.5
नवम्बर NOV	I II	966.8	23.0	21.2	30.2	21.0	32.9	18.1	34.4	9	13.9	27	84	23.8	5.2	1.2	118.9	6.5	436.5	2.5	104.7	5	4.9
दिसम्बर DEC	I II	968.5	21.5	19.5	29.5	19.8	32.1	16.8	35.0	22	12.2	29	82	21.2	4.6	1.1	45.1	2.5	226.2	0.0	179.6	9	5.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	965.3	23.6	21.4	32.3	21.6	38.6	15.6	40.4	5	11.7	8	81	23.7	4.7	1.1	643.0	40.6	1059.2	237.5	179.6	9	8.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	20	20	20	20	90		90		21	21	21	21	21	21	116	116	122		19

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कोयम्बतूर  
STATION : Coimbatore

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	31	0	7	72	3	3	0	0	2	11	2	3	5	12	6	5	10	18	3	0	0	0	0.0	0.0	8.0	7.7	15.3
फरवरी FEB	I II	0.9	0.1	0.4	0.0	0.0	0	0	28	0	10	64	2	4	1	3	2	13	1	6	6	7	6	3	13	13	2	0	0	0	0.0	0.0	5.4	5.8	16.7
मार्च MAR	I II	1.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0	0	31	0	5	53	2	10	6	9	3	11	1	8	7	10	4	2	17	12	2	0	0	0	0.0	0.0	3.8	7.5	19.7
अप्रैल APR	I II	3.7	0.1	4.1	0.0	0.0	0	0	29	1	3	26	1	19	14	26	1	7	3	4	4	14	6	2	12	15	3	0	0	0	0.0	0.0	4.1	9.0	16.9
मई MAY	I II	5.9	0.0	5.3	0.1	0.0	0	0	31	0	0	6	2	15	20	52	1	2	2	2	4	14	7	4	9	20	2	0	0	0	0.0	0.0	6.3	8.3	16.5
जून JUN	I II	7.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0	1	29	0	0	1	0	3	24	70	1	1	0	0	1	12	9	8	2	25	3	0	0	0	0.0	0.0	12.1	8.2	9.7
जुलाई JUL	I II	7.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	31	0	0	0	0	6	24	69	1	0	0	0	1	9	10	11	1	26	4	0	0	0	0.0	0.0	14.2	8.4	8.4
अगस्त AUG	I II	6.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0	0	31	0	0	1	0	5	26	67	1	0	0	0	1	11	10	9	0	28	3	0	0	0	0.0	0.0	12.6	8.6	9.8
सितम्बर SEP	I II	7.1	0.1	5.0	0.0	0.0	0	0	30	0	0	2	1	13	23	56	1	2	2	0	2	14	8	6	2	25	3	0	0	0	0.0	0.0	8.7	7.8	13.5
अक्तूबर OCT	I II	10.9	0.0	6.0	0.0	0.0	0	0	30	1	4	20	2	11	13	32	3	10	5	1	2	12	8	8	4	25	2	0	0	0	0.0	0.0	10.6	7.9	12.4
नवम्बर NOV	I II	9.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0	0	29	1	4	62	2	6	2	8	2	11	3	2	3	8	7	10	7	19	4	0	0	0	0.0	0.0	12.3	6.8	10.9
दिसम्बर DEC	I II	3.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	31	0	8	71	3	2	0	1	2	11	2	2	5	11	6	7	8	21	2	0	0	0	0.0	0.0	9.8	8.3	12.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.3	0.2	25.9	0.1	0.0	0	1	359	5	3	31	1	8	13	34	2	6	2	29	41	134	87	74	84	249	32	0	0	0	0.0	0.1	106.7	94.3	163.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20						21				21							21								21								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोयंबतूर (पिलामेडू) (ए)  
STATION : Coimbatore (Pilamedu)

अक्षांश LAT. 11°02'  
देशांतर LONG. 77°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 400 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		सापेक्ष बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	970.0 965.7	21.3 28.7	19.2 19.8	30.5 18.2	18.2 33.0	33.0 14.8	35.9	12	12.2	12	81	20.6	4.0	1.9	5.4	0.3	64.0	0.0	33.4	3	1985	6.9
फरवरी FEB	I II	969.0 964.4	22.8 31.5	20.0 20.6	33.3 19.5	19.5 35.8	35.8 16.4	38.8	23	12.8	8	76	21.2	3.3	1.6	13.0	1.0	111.7	0.0	61.4	25	2000	7.7
मार्च MAR	I II	967.9 963.0	25.0 34.0	21.6 21.3	35.9 21.3	21.3 38.4	38.4 18.3	40.8	29	15.6	11	73	23.2	2.6	1.2	15.1	1.0	87.8	0.0	65.6	18	1968	8.1
अप्रैल APR	I II	966.0 961.4	26.9 33.6	23.7 23.5	36.7 23.4	23.4 39.1	39.1 20.4	42.6	22	18.2	5	75	26.7	3.8	1.3	48.0	3.0	168.2	0.0	111.0	15	1958	9.0
मई MAY	I II	964.1 960.4	26.8 31.1	23.9 24.3	35.2 23.5	23.5 37.9	37.9 20.6	41.2	5	15.6	25	78	27.4	4.6	1.2	71.2	4.2	238.8	4.6	92.8	25	1965	11.8
जून JUN	I II	963.2 960.7	25.4 28.1	22.9 23.3	32.2 22.4	22.4 35.3	35.3 20.8	38.0	4	18.3	26	80	26.0	5.6	2.4	27.4	2.7	114.7	0.0	41.0	7	1983	16.3
जुलाई JUL	I II	963.5 960.9	24.5 27.2	22.4 23.0	31.3 21.8	21.8 33.7	33.7 20.5	36.2	30	16.1	11	83	25.4	6.0	2.6	24.7	2.9	155.2	2.4	98.9	28	1964	16.5
अगस्त AUG	I II	964.2 961.3	24.4 27.4	22.4 23.2	31.6 21.8	21.8 33.8	33.8 20.7	36.0	16	16.1	16	83	25.4	5.9	2.6	35.5	2.6	182.1	2.1	83.7	24	1988	16.5
सितम्बर SEP	I II	965.3 961.6	24.7 28.1	22.7 23.5	32.5 22.0	22.0 34.8	34.8 20.6	37.8	16	16.7	21	83	25.9	5.4	2.2	74.3	4.6	218.0	0.0	116.8	26	1950	13.1
अक्टूबर OCT	I II	966.6 963.0	24.6 27.8	22.6 23.2	31.6 21.8	21.8 34.4	34.4 19.7	36.0	18	15.9	19	83	25.8	5.4	2.2	123.1	7.4	332.1	12.4	161.4	23	1997	8.6
नवम्बर NOV	I II	968.0 964.4	23.6 27.2	21.6 22.2	30.1 20.7	20.7 32.6	32.6 17.3	34.2	27	14.1	28	83	24.1	5.1	2.5	122.2	5.8	379.6	6.6	117.9	21	1979	5.8
दिसम्बर DEC	I II	969.8 966.0	22.0 27.0	20.0 20.7	29.3 19.0	19.0 31.8	31.8 15.5	34.4	12	12.4	12	82	21.8	4.6	2.0	46.0	2.8	217.9	0.0	165.4	9	1972	6.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	966.5 962.7	24.3 29.3	21.9 22.4	32.5 21.3	21.3 39.4	39.4 14.2	42.6	22	12.2	12	80	24.5	4.7	2.0	606.0	38.3	1133.7	243.6	165.4	9	1972	10.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	53		53		30	30	30	30	25	25	47	47	52		30	





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोन्टाई  
STATION : Contai

अक्षांश LAT. 21°47'  
देशांतर LONG. 87°45'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 11 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1016.0 1012.2	19.6 21.8	16.2 17.9	25.1 13.8	28.4 9.9	31.7	17	7.9	4	69	16.0	1.4	0.5	10.1	0.8	138.2	0.0	80.0	8	3.2	
फरवरी FEB	I II	1013.7 1009.9	22.8 24.5	19.1 20.6	27.8 17.4	32.1 12.8	37.2	28	8.3	12	70 69	19.5 21.5	2.1 2.0	1.1 0.7	19.5	1.4	128.2	0.0	57.6	18	4.5	
मार्च MAR	I II	1010.7 1007.0	27.1 27.5	23.1 24.0	31.8 21.5	36.4 17.1	40.1	28	14.6	1	70 73	25.4 27.2	2.1 2.4	1.3 1.0	47.8	2.3	213.0	0.0	67.8	2	6.7	
अप्रैल APR	I II	1007.1 1003.4	30.0 29.1	25.9 26.3	33.4 24.6	37.6 19.8	43.8	29	16.3	7	71 79	30.1 32.0	3.4 4.2	2.4 2.0	43.3	3.0	137.0	0.0	61.0	27	10.3	
मई MAY	I II	1003.8 1000.6	30.7 29.9	27.1 27.1	33.5 25.5	36.8 20.5	42.2	11	17.2	3	75 80	33.1 33.7	4.7 4.9	3.4 2.4	105.3	6.4	364.9	7.0	295.1	28	11.3	
जून JUN	I II	999.1 996.6	30.3 29.9	27.4 27.5	32.8 25.9	36.7 22.4	43.6	6	13.8	12	79 83	34.2 34.9	6.1 6.1	3.3 2.3	238.7	10.6	714.2	30.3	274.8	21	9.3	
जुलाई JUL	I II	999.5 997.1	29.0 28.9	26.9 27.0	31.3 25.5	34.3 23.0	38.6	4	21.3	3	84 85	33.8 34.1	6.7 6.5	3.4 2.8	321.0	14.4	525.5	117.0	226.3	31	6.8	
अगस्त AUG	I II	1000.3 997.9	28.8 28.7	26.8 26.8	30.9 25.3	33.6 23.3	36.7	14	20.7	11	85 86	33.7 33.8	6.6 6.4	3.6 2.8	339.6	14.4	830.4	128.7	236.0	29	6.6	
सितम्बर SEP	I II	1004.8 1001.8	28.9 28.8	26.7 26.8	31.1 25.2	34.0 22.9	36.5	8	21.5	25	84 85	33.4 33.7	5.7 5.6	3.1 2.3	259.8	10.9	877.7	86.2	447.1	3	5.9	
अक्टूबर OCT	I II	1009.5 1006.5	27.9 28.1	25.0 25.5	31.1 23.5	33.4 20.1	35.5	5	18.1	28	78 80	29.4 30.6	3.4 3.5	1.9 1.2	143.9	5.5	561.7	4.3	203.1	1	3.0	
नवम्बर NOV	I II	1013.6 1010.2	24.2 25.6	20.8 21.9	29.1 18.5	31.6 14.2	33.8	5	11.5	28	72 71	22.1 23.5	2.0 2.1	0.6 0.6	16.4	0.8	278.4	0.0	159.8	18	2.7	
दिसम्बर DEC	I II	1016.2 1012.5	20.4 22.3	16.8 18.3	25.8 14.4	29.5 11.1	32.9	8	8.3	25	68 66	16.4 17.9	1.4 1.4	0.2 0.2	16.1	0.3	133.8	0.0	108.8	11	2.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.8 1004.5	26.7 27.1	23.5 24.2	30.3 21.8	38.5 9.6	43.8	29	7.9	4	75 77	27.3 28.4	3.8 3.9	2.1 1.6	1561.4	70.8	2853.9	987.2	447.1	3	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	25	25	26	26	48	48	25	25	25	25	22	22	43	43	47	23	23	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कूचबिहार  
STATION : Cooch Behar

अक्षांश LAT. 26°20'  
देशांतर LONG. 89°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 43 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.6 1008.7	14.6 19.8	13.3 16.3	23.6 9.2	26.6 6.4	29.6 28	3.3 31	1982	1964	85 68	14.3 15.8	1.7 1.5	0.4 0.4	8.1 0.6	0.6	81.8 1957	0.0	47.7	7	1945	2.2
फरवरी FEB	I II	1010.2 1006.2	17.4 22.8	15.0 17.6	25.7 11.2	29.3 7.7	31.5 28	3.6 4	1966	1983	77 58	15.3 16.1	1.8 1.9	0.5 0.5	16.8 1.2	1.2	104.9 1914	0.0	89.7	18	1914	3.0
मार्च MAR	I II	1007.5 1002.7	22.2 27.4	18.0 20.2	30.0 15.5	34.5 10.9	37.6 31	7.1 11	1992	1979	65 50	17.4 18.0	2.3 2.2	0.7 0.7	35.6 2.0	2.0	160.8 1940	0.0	135.9	28	1915	4.6
अप्रैल APR	I II	1004.4 999.6	25.1 29.0	21.3 23.0	31.5 19.9	35.9 15.7	39.4 23	10.4 1	1989	1968	70 60	22.5 23.5	4.1 3.4	1.9 1.5	154.9 7.9	7.9	547.4 1921	0.0	184.1	25	1894	6.6
मई MAY	I II	1001.7 997.3	26.3 29.2	23.8 25.2	30.9 22.0	34.8 18.7	39.9 9	16.1 14	1960	1968	81 72	27.7 29.1	5.4 4.2	2.7 2.2	369.8 14.3	14.3	1455.7 1921	89.7 1873	353.2	28	1989	5.7
जून JUN	I II	997.4 993.9	27.5 29.7	25.8 26.7	31.4 23.9	35.3 21.0	40.3 6	18.2 7	1997	1981	87 79	31.8 32.7	6.5 5.7	3.6 3.0	679.4 17.9	17.9	1710.4 1878	138.2 1896	332.1	16	1995	4.6
जुलाई JUL	I II	997.1 993.9	27.6 29.5	26.2 27.0	31.2 24.5	34.7 22.5	38.9 5	20.3 12	1972	1984	89 82	32.9 33.6	6.9 6.2	3.9 3.2	892.4 21.4	21.4	1871.6 1985	174.7 1894	358.1	9	1967	4.3
अगस्त AUG	I II	998.5 995.0	28.2 29.8	26.5 27.1	31.9 24.8	35.4 22.6	36.6 4	20.0 16	1980	1991	86 81	33.1 33.8	6.4 5.9	3.5 2.9	589.0 15.6	15.6	1818.4 1988	89.4 1877	315.5	4	1957	3.7
सितम्बर SEP	I II	1002.7 998.9	27.4 28.7	25.7 26.4	31.0 23.7	34.6 21.3	41.0 11	19.7 18	1977	1984	87 83	31.7 32.6	6.0 5.5	3.3 2.7	512.1 15.5	15.5	1307.1 1902	131.8 1875	417.3	27	1970	3.5
अक्टूबर OCT	I II	1007.3 1003.3	25.8 27.5	23.3 24.7	30.5 20.7	33.2 16.7	36.1 24	13.9 28	1952	1991	80 79	26.8 29.1	3.5 3.1	1.8 1.4	169.2 5.7	5.7	657.1 1911	0.0	299.5	4	1884	3.1
नवम्बर NOV	I II	1010.9 1006.9	21.9 24.2	18.9 20.9	28.4 15.2	31.0 11.9	33.0 3	8.2 26	1995	1991	74 73	19.5 22.2	1.6 1.6	0.5 0.6	15.5 1.1	1.1	142.0 1932	0.0	88.4	6	1932	2.5
दिसम्बर DEC	I II	1013.2 1009.2	17.0 20.6	15.0 17.4	25.3 10.6	27.8 8.0	29.9 1	3.9 30	1998	1991	80 71	15.6 17.4	1.2 1.4	0.3 0.3	7.0 0.5	0.5	78.0 1932	0.0	78.0	25	1932	2.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.3 1001.3	23.4 26.5	21.0 22.7	29.3 18.4	36.9 6.1	41.0 11	3.3 31	1977	1964	80 71	24.0 25.2	4.0 3.5	1.9 1.6	3449.8 103.8	103.8	6534.1 1921	2112.3 1896	417.3	27	1970	3.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	27	27	27	61	61	27	27	27	27	27	30	30	88	88	90	27	27	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कुड्डलूर  
STATION : Cuddalore

अक्षांश LAT. 11°46'  
देशांतर LONG. 79°46'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 12 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.6 1010.3	23.1 26.4	21.4 22.5	28.8 20.3	30.3 17.7	32.5 17	21 1990	13.3 1894	17	85 70	24.2 24.2	3.4 3.1	1.5 1.1	31.4	1.6	378.2 1921	0.0	197.0	12	1967	7.9
फरवरी FEB	I II	1012.5 1009.0	24.4 27.7	22.4 23.6	30.1 21.1	32.1 18.1	36.1 7	20 1898	14.3 1974	7	84 69	25.7 25.8	2.8 2.3	1.4 0.7	6.7	1.0	346.8 1984	0.0	119.4	9	1930	6.8
मार्च MAR	I II	1011.1 1007.3	26.7 29.2	24.3 25.1	31.9 22.8	34.4 19.9	38.9 8	29 1953	16.1 1898	8	81 70	28.5 28.6	2.4 1.8	1.4 0.3	15.1	0.8	300.7 1933	0.0	183.1	13	1933	7.4
अप्रैल APR	I II	1008.7 1004.5	29.6 30.7	26.2 26.9	33.9 25.7	37.6 23.0	42.2 3	28 1908	19.4 1939	3	75 73	31.3 32.4	3.8 3.4	2.0 0.5	8.1	0.4	252.2 1939	0.0	120.4	14	1939	9.1
मई MAY	I II	1005.8 1001.9	30.7 31.6	26.1 27.6	36.5 26.9	40.5 23.8	43.3 20	13 1953	20.8 1971	20	68 72	30.1 33.7	4.0 4.3	1.0 1.1	29.6	1.6	1009.9 1943	0.0	572.0	18	1943	9.8
जून JUN	I II	1004.6 1000.9	30.1 32.5	25.1 26.5	37.0 26.6	39.8 23.7	42.8 3	4 1905	21.1 1898	3	65 62	27.8 29.8	5.2 6.1	0.7 2.5	39.3	3.1	141.5 1956	0.3 1905	82.5	4	1921	9.7
जुलाई JUL	I II	1005.2 1001.6	28.9 31.8	24.7 26.3	35.4 25.7	38.4 22.8	40.6 4	3 1895	18.9 1911	4	70 64	27.8 29.7	5.9 6.3	1.0 2.5	87.0	5.2	214.4 1975	3.9 1987	100.8	23	1949	8.4
अगस्त AUG	I II	1005.9 1002.3	28.3 31.3	24.7 26.3	34.7 25.2	37.4 22.4	39.9 3	23 1982	20.6 1899	3	73 66	28.2 30.1	5.7 6.1	1.1 2.5	115.1	6.1	366.5 1966	9.4 1918	134.6	19	1892	8.0
सितम्बर SEP	I II	1007.3 1003.5	28.1 30.1	25.0 26.4	33.7 24.7	36.1 22.0	38.3 3	6 1891	19.2 1981	3	77 74	29.2 31.5	5.2 5.5	1.3 2.1	142.9	7.1	371.1 1979	3.1 1969	161.9	17	1979	7.2
अक्टूबर OCT	I II	1009.2 1005.8	27.2 28.9	25.0 25.7	31.8 24.2	34.9 22.0	38.9 26	22 1899	18.9 1899	26	83 77	30.0 30.6	5.4 5.6	2.0 2.0	250.9	9.6	810.0 1895	7.3 1988	220.0	29	1991	6.0
नवम्बर NOV	I II	1011.0 1007.9	25.5 27.2	23.8 24.3	29.7 22.7	32.3 19.8	35.0 26	3 1915	16.7 1901	26	86 78	28.2 28.1	5.1 5.3	2.4 2.2	335.4	11.0	1074.0 1940	21.6 1952	383.9	4	1978	7.4
दिसम्बर DEC	I II	1013.1 1010.1	23.9 26.2	22.2 23.0	28.6 21.3	30.6 18.7	35.0 16	3 1895	11.1 1933	16	86 75	25.6 25.6	4.5 4.5	2.1 1.8	219.7	7.0	1075.7 1931	0.0	426.5	12	1931	9.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.0 1005.4	27.2 29.5	24.2 25.3	32.7 23.9	40.9 17.0	43.3 16	13 1953	11.1 12	16 1933	78 71	28.1 29.2	4.5 4.5	1.5 1.6	1281.2	54.5	2443.5 1913	537.0 1927	572.0	18 5	1943	8.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	27	27	93	93	100		30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **कडप्पा**  
STATION : **Cuddapah**

अक्षांश  
LAT. 14°29'

देशांतर  
LONG. 78°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
130 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1000.4 996.6	22.9 19.8	19.8 21.3	31.6 18.9	18.9 34.1	34.1 15.9	37.8	31	10.0	8	73	20.7	1.0	0.3	2.3	0.1	102.4	0.0	84.8	1	6.2
फरवरी FEB	I II	998.9 994.5	25.5 32.8	20.9 22.2	35.0 21.0	21.0 37.8	37.8 17.6	40.6	28	12.0	15	64	21.0	0.8	0.2	1.1	0.1	70.1	0.0	51.6	22	6.6
मार्च MAR	I II	997.2 992.4	28.4 36.2	22.1 23.1	38.6 24.0	24.0 41.3	41.3 20.4	43.3	31	12.6	5	56	21.6	0.6	0.1	3.5	0.3	145.8	0.0	131.3	3	6.5
अप्रैल APR	I II	994.9 989.3	31.2 38.4	24.2 24.5	40.9 27.4	27.4 43.0	43.0 23.3	45.3	23	17.2	20	54	24.7	1.2	0.2	15.0	1.0	123.7	0.0	116.6	19	6.7
मई MAY	I II	992.6 987.5	31.6 38.2	24.6 25.3	40.5 28.2	28.2 43.3	43.3 23.6	46.1	18	18.0	6	55	25.2	2.1	0.4	46.8	2.4	246.1	0.0	115.1	20	6.5
जून JUN	I II	991.3 986.8	29.7 34.7	24.3 25.3	36.9 26.9	26.9 40.4	40.4 23.3	45.7	2	17.6	7	63	26.1	3.9	1.4	71.9	4.5	390.4	4.6	175.6	14	6.9
जुलाई JUL	I II	991.7 987.5	28.4 32.8	24.0 24.9	34.8 25.8	25.8 37.8	37.8 23.5	40.6	5	17.2	17	68	26.3	5.0	2.1	109.6	6.4	312.4	4.6	116.8	12	7.0
अगस्त AUG	I II	992.4 988.1	27.6 32.0	23.7 24.8	33.7 25.3	25.3 36.5	36.5 23.1	40.0	4	16.0	11	71	26.2	5.1	2.3	123.1	6.8	565.9	3.0	176.0	25	6.8
सितम्बर SEP	I II	994.2 989.5	27.6 31.6	24.0 25.1	33.8 25.0	25.0 36.8	36.8 22.6	39.8	7	14.6	9	73	27.1	4.2	1.7	140.0	7.1	434.6	19.3	173.5	21	6.4
अक्टूबर OCT	I II	996.1 992.2	26.8 29.8	23.8 24.4	32.7 23.7	23.7 35.6	35.6 20.8	39.3	3	16.0	2	77	27.0	3.7	1.7	133.8	7.1	468.7	0.0	270.4	8	5.9
नवम्बर NOV	I II	998.1 994.9	24.7 28.0	22.3 23.1	30.9 21.2	21.2 33.7	33.7 17.4	36.5	2	13.8	28	80	25.0	3.5	1.5	82.6	5.2	344.4	0.0	104.7	22	5.8
दिसम्बर DEC	I II	1000.3 997.0	22.8 27.4	20.4 21.6	30.2 19.2	19.2 32.1	32.1 16.0	35.6	12	10.6	23	79	22.2	2.6	0.8	19.5	1.4	178.3	0.0	85.1	13	6.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.7 991.4	27.2 32.6	22.8 23.8	34.9 23.8	23.8 43.6	43.6 15.0	46.1	18	10.0	8	68	24.4	2.8	1.1	749.4	42.5	1273.6	299.0	270.4	8	6.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	29	29	125	125	130		30





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कटक  
STATION : Cuttack

अक्षांश LAT. 20°28'  
देशांतर LONG. 85°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 27 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	1014.5	19.8	17.2	28.7	15.0	32.0	11.1	35.6	29	5.8	7	75	17.6	1.2	0.7	10.1	0.6	81.0	0.0	65.2	4	3.4	
	II	1010.5	25.4	19.2									1882	17.5	1.3	0.8								1919
फरवरी FEB	I	1012.2	23.0	20.0	31.5	17.9	35.5	13.7	39.1	28	8.5	8	75	21.3	1.6	1.2	27.2	2.0	140.4	0.0	98.0	4	3.9	
	II	1008.1	28.3	21.1									1969	19.2	1.8	1.2								1983
मार्च MAR	I	1009.6	26.7	23.3	35.3	21.3	39.5	17.1	42.8	30	14.0	3	74	26.1	1.8	1.3	29.2	2.0	136.7	0.0	99.1	15	5.8	
	II	1005.1	31.2	23.5									1902	22.8	2.2	1.4								1926
अप्रैल APR	I	1006.0	29.5	25.6	37.2	23.9	41.3	19.7	45.0	28	13.5	5	72	29.7	2.4	1.7	41.2	2.7	162.8	0.0	94.5	14	7.1	
	II	1001.6	32.0	25.6									1903	27.8	3.6	2.3								1997
मई MAY	I	1002.4	30.8	26.8	37.4	25.0	42.1	20.2	47.7	2	16.5	19	72	32.0	2.9	2.2	84.3	4.6	483.1	2.4	142.7	21	8.8	
	II	998.5	32.8	26.7									1957	30.1	3.8	2.6								1893
जून JUN	I	998.4	30.1	26.8	35.4	24.9	40.9	21.4	47.2	6	17.0	1	76	32.5	5.3	4.2	206.9	10.7	586.7	26.7	205.7	28	6.4	
	II	995.3	31.4	26.9									1948	31.8	5.9	4.5								1895
जुलाई JUL	I	998.7	28.7	26.4	32.5	24.1	36.5	21.6	42.3	3	18.5	25	82	32.5	6.3	4.8	308.3	14.5	680.5	99.3	210.8	11	6.2	
	II	995.9	29.4	26.5									1982	32.2	6.8	5.6								1943
अगस्त AUG	I	999.4	28.5	26.3	32.0	24.1	34.9	22.0	38.4	6	17.5	29	84	32.5	5.9	4.6	385.1	15.7	901.7	113.6	320.8	4	5.2	
	II	996.5	29.2	26.5									1993	32.4	6.7	5.2								1907
सितम्बर SEP	I	1003.6	28.9	26.4	32.6	24.0	35.7	21.8	41.1	30	17.0	9	81	32.3	4.6	3.4	234.8	11.6	766.1	45.8	249.2	12	5.0	
	II	1000.3	29.3	26.3									2000	31.8	6.0	4.4								1891
अक्टूबर OCT	I	1008.6	27.9	24.8	32.6	22.4	35.3	19.3	40.0	13	14.0	22	77	29.1	2.6	1.9	137.2	6.7	496.4	0.0	292.6	15	4.7	
	II	1005.2	29.1	25.0									1972	28.5	3.8	2.6								1999
नवम्बर NOV	I	1012.3	24.5	21.1	30.8	18.6	33.1	14.6	35.9	9	10.0	30	72	22.5	1.9	0.9	42.2	2.0	267.7	0.0	195.6	18	3.3	
	II	1008.7	27.2	22.0									1976	22.5	2.4	1.5								1889
दिसम्बर DEC	I	1015.1	20.3	17.2	28.6	14.5	31.1	11.2	33.6	31	7.5	12	71	17.2	1.1	0.4	6.1	0.5	96.0	0.0	54.9	5	2.9	
	II	1011.1	24.9	19.1									1967	17.6	1.3	0.7								1947
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.7	26.6	23.5	32.9	21.3	43.1	10.2	47.7	2	5.8	7	76	27.1	3.1	2.3	1512.5	73.6	2364.3	658.4	320.8	4	5.3	
	II	1003.1	29.2	24.0									5	1957	1	1986								64
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																29	29	97	97	98		29	
II	30	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	29	29	97								97



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : डहाणू  
STATION : Dahanu

अक्षांश LAT. 19°58'  
देशांतर LONG. 72°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 5 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.9 1011.2	19.1 25.0	15.4 20.7	27.5 17.0	32.7 13.4	35.4 17	8.3 8	17 1967	8.3 1945	65 66	14.6 21.2	0.9 0.9	0.2 0.1	0.3	0.1	13.5 1945	0.0	26.2	12 1994	7.5	
फरवरी FEB	I II	1012.9 1010.1	20.6 26.0	16.5 21.3	28.2 17.9	33.4 14.2	38.6 26	8.8 9	26 1966	8.8 1961	63 64	15.6 21.7	0.9 0.7	0.3 0.2	0.1	0.0	3.6 1954	0.0	3.6	4 1954	8.5	
मार्च MAR	I II	1011.4 1008.3	24.5 28.7	19.9 23.4	30.7 20.9	35.7 17.4	40.5 30	12.8 6	30 1982	12.8 1945	64 62	19.8 24.8	1.0 0.8	0.4 0.2	0.1	0.0	1.9 1962	0.0	1.9	15 1962	9.2	
अप्रैल APR	I II	1009.3 1006.1	28.0 30.9	24.1 25.8	32.7 24.1	35.8 21.3	40.6 19	17.8 1	19 1955	17.8 1968	71 65	27.1 29.2	1.7 1.0	1.0 0.4	0.5	0.1	122.4 1947	0.0	59.9	18 1947	10.4	
मई MAY	I II	1007.3 1004.5	30.2 32.3	26.4 27.4	34.0 27.0	36.1 24.4	38.3 8	19.9 8	8 1944	19.9 1966	72 67	31.3 32.6	3.2 2.1	2.7 1.7	3.9	0.7	190.4 1990	0.0	105.0	28 1990	12.4	
जून JUN	I II	1003.4 1001.2	29.3 31.1	26.8 27.5	32.9 26.9	35.7 23.8	38.3 11	15.0 30	11 1951	15.0 1969	81 75	33.1 34.0	5.5 5.1	3.7 3.4	391.4	11.3	1203.2 1960	25.7 1947	378.0	28 1960	14.4	
जुलाई JUL	I II	1002.9 1001.3	27.8 29.0	26.2 26.8	30.6 25.9	33.0 23.8	36.8 2	18.4 25	2 1966	18.4 1960	88 83	32.8 33.4	6.8 6.7	4.0 4.0	628.3	20.0	1397.1 1956	195.3 1990	431.0	1 1956	18.1	
अगस्त AUG	I II	1004.5 1002.8	27.2 28.5	25.6 26.2	30.1 25.4	32.0 23.8	33.3 8	20.6 31	8 1997	20.6 1951	88 82	31.6 32.1	6.8 6.5	4.0 3.8	430.6	18.2	1036.1 1963	87.6 1943	353.3	14 1945	17.7	
सितम्बर SEP	I II	1007.7 1005.2	26.9 29.0	25.2 25.9	30.7 24.8	33.0 22.8	36.7 7	20.8 19	7 1966	20.8 1976	86 77	30.6 31.0	5.2 4.8	3.1 2.9	265.6	10.8	968.9 1954	9.6 1986	481.0	15 1958	10.7	
अक्टूबर OCT	I II	1010.2 1007.4	26.8 30.1	23.6 25.8	32.6 23.7	35.6 20.9	37.6 27	17.2 30	27 1969	17.2 1954	75 69	26.7 29.7	2.5 2.4	1.0 1.1	47.1	2.6	479.9 1959	0.0	173.4	13 1959	7.1	
नवम्बर NOV	I II	1012.4 1009.5	24.2 28.5	19.8 24.0	32.0 20.9	35.0 17.5	37.8 23	12.8 30	23 1948	12.8 1988	64 67	19.8 26.3	1.5 1.6	0.5 0.6	16.5	0.9	176.3 1946	0.0	256.5	22 1948	6.5	
दिसम्बर DEC	I II	1014.1 1011.3	21.0 26.2	16.8 22.0	29.7 18.3	33.6 14.9	35.9 18	10.0 28	18 1966	10.0 1968	63 67	16.0 23.3	1.3 1.3	0.3 0.2	0.5	0.2	34.1 1986	0.0	27.7	28 1966	6.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.1 1006.6	25.5 28.8	22.2 24.7	31.0 22.7	37.4 12.8	40.6 19	8.3 8	19 1955	8.3 1945	73 70	24.9 28.3	3.1 2.8	1.8 1.5	1784.7	64.8	3687.7 1954	974.0 1986	481.0	15 1958	10.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	58	58	58	30	30	30	30	30	30	49	49	50	30	30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **डलहौजी**  
STATION : Dalhousie

अक्षांश LAT. 32°32'  
देशांतर LONG. 75°58'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1959 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1988

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	6.9 6.3	3.4 3.8					21.7 20	1952	-8.6	27	59 69	5.6 6.5		98.6	5.4	525.8 1945	0.0	243.8	12	1945	
फरवरी FEB	I II	7.4 7.7	3.9 4.8					29.4 13	1953	-8.0	21	59 67	5.8 6.9		132.4	5.5	475.0 1949	0.0	164.1	13	1966	
मार्च MAR	I II	11.1 11.7	7.0 8.0					30.7 24	1959	-1.2	10	57 63	7.6 8.6		119.3	5.6	698.7 1911	0.0	189.2	12	1911	
अप्रैल APR	I II	16.4 17.8	10.8 12.3					32.6 27	1970	0.6	6	52 55	9.5 11.0		94.0	4.9	392.0 1965	0.0	142.2	12	1876	
मई MAY	I II	20.0 21.0	13.2 14.1					34.4 21	1970	2.0	8	48 49	11.0 11.8		63.6	4.8	241.0 1987	0.0	132.4	12	1966	
जून JUN	I II	21.4 22.5	15.7 16.3					35.5 9	1960	8.0	6	58 56	14.6 15.0		157.1	7.2	631.7 1894	0.0	265.9	18	1894	
जुलाई JUL	I II	19.6 20.6	17.1 18.0					32.8 1	1954	8.3	15	79 79	18.5 19.3		514.9	17.3	1115.1 1880	114.5	248.9	7	1908	
अगस्त AUG	I II	18.9 19.7	17.4 18.1					28.4 17	1986	11.1	27	86 86	19.0 19.8		534.6	17.4	1397.0 1879	172.7	243.2	23	1959	
सितम्बर SEP	I II	18.4 18.9	15.6 16.5					28.0 14	1968	8.0	18	76 78	16.1 17.3		160.7	7.5	943.0 1958	17.8	409.0	9	1966	
अक्टूबर OCT	I II	16.8 17.2	12.9 13.9					27.9 6	1961	-2.2	28	65 70	12.8 13.9		38.8	2.5	878.3 1955	0.0	287.0	5	1955	
नवम्बर NOV	I II	13.3 12.3	8.7 9.1					25.7 2	1958	0.1	29	56 67	9.1 9.7		29.5	1.9	228.1 1911	0.0	114.0	4	1981	
दिसम्बर DEC	I II	9.4 8.5	5.2 5.3					23.9 3	1952	-8.0	21	54 64	5.9 6.7		41.2	2.3	388.9 1894	0.0	174.2	31	1960	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	15.2 15.6	11.2 11.9					35.5 6	1960	-8.6	27	63 67	11.5 12.4		1984.7	82.2	4175.7 1959	1242.1	409.0	9	1966	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	14					41		41		14	14		17	17	52	52	55			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : डलहौजी  
STATION : Dalhousie

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता															
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY															
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	6.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0																												3.2 4.1	3.5 4.9	9.9 12.6	13.6 9.2	0.8 0.1			
फरवरी FEB	I II	6.6	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0																													2.3 2.6	4.5 4.6	7.2 8.9	13.5 11.6	0.5 0.2		
मार्च MAR	I II	7.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0																													1.0 1.8	3.2 3.5	9.4 15.7	16.9 9.8	0.5 0.1		
अप्रैल APR	I II	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																													0.5 0.7	1.7 3.1	8.7 14.8	19.2 11.5	0.0 0.0		
मई MAY	I II	6.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0																													0.6 1.0	2.1 4.5	8.0 10.9	18.8 14.0	1.5 0.5		
जून JUN	I II	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																													1.5 1.9	4.2 6.2	6.6 10.2	16.5 10.9	1.2 0.8		
जुलाई JUL	I II	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																													6.7 9.8	7.9 7.5	8.6 8.2	7.5 5.4	0.3 0.1		
अगस्त AUG	I II	19.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0																													7.4 10.5	7.6 8.7	8.5 8.5	7.5 3.3	0.0 0.1		
सितम्बर SEP	I II	9.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0																														1.9 4.2	3.4 7.5	8.8 12.1	15.5 6.3	0.4 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														0.5 0.5	1.2 4.8	6.2 11.4	21.0 13.8	2.1 0.5	
नवम्बर NOV	I II	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0																														0.4 0.7	0.8 3.0	5.1 10.6	20.9 14.8	2.8 0.8	
दिसम्बर DEC	I II	2.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0																														1.2 1.8	3.0 4.1	8.2 13.8	15.7 11.1	2.9 0.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	97.2	1.2	1.2	0.4	0.0	0.0																															27.1 38.3	43.0 62.5	93.7 144.9	188.0 116.0	13.2 3.3
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	17																									14															

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : डाल्टनगंज  
STATION : Daltonganj

अक्षांश LAT. 24°03'  
देशांतर LONG. 84°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 221  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	991.5 988.1	13.1 21.7	11.2 15.8	24.8 8.9	29.8 4.5	33.8 5	0.0 3	1987 1923	78 52	12.0 13.3	1.3 1.6	0.4 0.4	14.0 1.2	134.6 1919	0.0	77.2	6	1945	2.2		
फरवरी FEB	I II	989.4 986.0	16.4 24.8	13.5 17.2	27.8 11.6	32.7 6.8	37.2 28	0.6 3	1966 1905	70 44	13.3 13.6	1.3 1.6	0.3 0.5	23.4 2.1	105.0 1978	0.0	60.0	20	1979	2.6		
मार्च MAR	I II	986.6 982.1	22.3 31.2	16.9 19.6	33.7 15.9	38.6 10.9	42.8 28	5.6 5	1931 1898	56 33	15.0 13.3	1.1 1.6	0.3 0.5	14.0 1.5	90.9 1940	0.0	61.0	2	1982	3.8		
अप्रैल APR	I II	982.2 977.5	28.4 35.8	20.2 21.7	38.8 21.5	42.4 16.9	45.0 29	11.2 1	1898 1968	45 27	17.2 14.7	1.1 2.0	0.3 0.8	15.4 1.1	64.3 1983	0.0	61.5	19	1982	4.1		
मई MAY	I II	978.3 974.3	32.0 37.4	23.3 23.5	41.2 25.5	44.8 21.1	47.8 6	17.8 6	1978 1932	47 30	21.9 17.9	1.1 2.2	0.3 1.1	28.1 2.1	138.5 1990	0.0	62.2	27	1904	4.8		
जून JUN	I II	974.4 971.2	31.5 34.1	25.5 25.6	38.2 26.9	43.6 23.1	46.7 2	18.6 22	1897 1964	62 53	27.9 25.8	2.8 4.6	1.0 2.4	165.4 6.9	563.1 1911	12.5 1955	225.8	18	1994	5.0		
जुलाई JUL	I II	974.8 972.1	28.9 29.8	26.0 26.3	33.1 25.4	37.0 23.0	43.8 3	18.2 14	1965 1964	79 76	31.4 31.4	4.4 5.9	2.3 3.6	332.1 15.9	1219.7 1920	47.5 1911	290.8	23	1920	4.6		
अगस्त AUG	I II	975.9 972.9	28.3 29.3	25.9 26.3	32.4 25.0	35.4 23.3	40.2 26	20.6 12	1976 1916	82 79	31.5 31.7	4.0 5.7	1.9 3.3	295.7 14.6	779.5 1907	119.4 1899	197.7	4	1963	4.5		
सितम्बर SEP	I II	980.3 977.0	27.7 29.2	25.1 25.5	32.6 24.0	35.7 21.8	39.7 23	17.2 29	1983 1899	80 74	29.7 29.8	3.0 4.8	1.3 2.5	195.7 9.9	614.3 1987	18.8 1899	240.4	11	1987	3.7		
अक्टूबर OCT	I II	985.8 982.4	24.3 28.6	21.5 22.9	32.1 20.1	34.8 15.4	40.0 13	10.0 30	1974 1921	76 60	23.6 23.4	1.4 2.1	0.6 1.0	57.6 3.2	252.5 1916	0.0	75.2	6	1937	2.7		
नवम्बर NOV	I II	990.1 986.5	18.8 25.1	16.4 19.1	29.3 14.1	32.4 9.6	36.5 29	5.0 30	1979 1970	77 55	16.9 17.5	0.8 1.0	0.1 0.3	11.7 0.6	147.6 1924	0.0	74.9	8	1924	1.8		
दिसम्बर DEC	I II	991.9 988.5	13.7 21.8	11.8 16.0	25.6 9.2	29.0 5.7	31.8 25	1.7 30	1988 1913	78 54	12.5 13.8	1.0 1.3	0.3 0.2	6.4 0.8	98.3 1986	0.0	41.9	21	1940	1.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.4 979.8	23.8 29.1	19.8 21.7	32.6 19.1	45.2 4.3	47.8 6	0.0 3	1978 1923	69 53	21.1 20.6	2.0 2.9	0.8 1.4	1159.6 60.0	1856.5 1946	537.3 1966	290.8	23	1920	3.6		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	24	24	24	24	94	94	23	23	23	23	30	30	99	99	99	18		





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **दमोह**  
STATION : Damoh

अक्षांश  
LAT. 23°50'

देशांतर  
LONG. 79°27'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
371 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL		DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa					मि.मि. mm				मि.मि. mm	मि.मि. mm
जनवरी JAN	I II	974.9	13.8	10.7	25.3	8.6	30.3	4.1	33.3	28	2.4	11	67	10.6	2.4	0.7	11.0	1.1	42.3	0.0	29.3	11	1987
फरवरी FEB	I II	973.0	17.0	12.8	28.5	11.5	33.4	6.4	37.2	27	1.8	7	59	11.7	2.3	0.5	12.0	1.4	49.6	0.0	17.2	25	1987
मार्च MAR	I II	970.5	22.9	15.8	33.5	16.4	38.3	11.2	40.4	30	7.0	1	45	12.4	2.3	0.6	8.7	0.8	61.6	0.0	28.8	18	1998
अप्रैल APR	I II	967.0	29.7	19.5	39.0	22.4	42.4	17.1	44.6	27	14.6	4	35	14.7	2.1	0.3	4.8	0.5	29.6	0.0	15.5	2	1996
मई MAY	I II	963.3	33.3	22.3	41.9	26.8	45.4	22.3	49.8	29	19.0	2	35	17.9	2.7	0.6	9.2	0.9	74.8	0.0	28.4	20	2000
जून JUN	I II	959.7	31.5	24.2	38.9	26.8	43.8	22.5	46.4	3	19.8	9	55	24.2	3.9	2.5	102.3	5.6	386.2	0.0	103.6	8	1971
जुलाई JUL	I II	959.2	27.3	24.5	32.2	24.5	37.2	22.2	42.6	10	20.4	21	79	28.5	6.1	4.8	335.9	13.8	787.6	134.0	225.1	18	2000
अगस्त AUG	I II	960.9	26.4	24.4	30.4	23.8	33.9	21.7	38.2	4	20.2	26	84	28.9	6.4	5.5	426.3	15.1	851.4	230.8	222.4	6	1995
सितम्बर SEP	I II	964.6	26.3	23.8	31.5	23.2	34.5	20.6	38.2	27	15.4	30	80	27.5	4.2	2.9	174.7	8.3	557.2	13.6	153.4	15	1995
अक्टूबर OCT	I II	969.8	25.1	20.7	32.6	19.3	35.2	14.4	39.2	8	12.6	25	66	21.2	2.5	0.9	35.1	1.9	180.5	0.0	69.9	3	1995
नवम्बर NOV	I II	973.9	20.3	15.6	29.7	13.4	33.0	9.4	37.0	3	5.0	30	59	14.2	2.2	0.6	15.1	1.0	116.2	0.0	42.7	28	1970
दिसम्बर DEC	I II	975.9	14.7	11.3	25.5	8.8	28.9	5.4	31.0	10	3.0	22	64	10.7	1.9	0.4	5.3	0.6	28.7	0.0	20.6	10	1994
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	967.6	24.1	18.9	32.4	18.7	44.7	4.0	49.8	29	1.8	7	61	18.7	3.2	1.6	1140.6	51.0	1892.3	696.0	225.1	18	1973
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	21	21	21	21	23	23	23	23	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दमोह

STATION : Damoh

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.4 0.0	0.0 0.1	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 22	13 9	4 7	9 14	3 3	4 3	5 2	5 5	11 8	11 7	48 51	13 22	6 5	8 3	2 1	2 0	26 28	1 1	2 1	1 1	1 0	0 0	0.3 0.0	2.0 0.3	4.2 0.8	9.8 5.9	14.7 23.9
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 22	16 6	5 13	6 9	4 3	4 3	6 4	4 7	11 13	7 8	53 40	8 20	11 4	6 2	2 1	1 1	24 26	1 1	1 1	1 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.6 0.1	2.2 0.3	9.9 4.8	15.2 23.0
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 25	10 6	4 17	8 5	9 2	7 2	6 3	4 7	16 13	10 15	36 36	9 22	14 5	6 2	1 1	1 1	28 28	1 1	1 1	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	2.9 0.3	10.5 4.7	17.4 26.1
अप्रैल APR	I II	0.8 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	6 11	6 4	8 4	7 2	8 1	6 6	14 15	14 22	31 35	9 21	13 5	6 2	1 1	1 1	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.7 0.3	9.8 4.5	18.5 25.2
मई MAY	I II	1.7 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 26	4 5	7 11	7 7	3 3	5 5	6 4	8 7	23 16	22 23	19 24	8 20	6 4	14 4	2 4	1 1	27 29	1 0	1 1	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.5 0.7	10.3 4.7	19.3 25.6
जून JUN	I II	7.4 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	6 10	4 8	5 4	3 4	7 8	13 10	23 21	21 16	18 19	6 19	3 1	11 4	5 3	5 3	18 23	1 0	4 2	3 3	4 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.9 0.9	9.8 4.9	18.2 24.1
जुलाई JUL	I II	17.8 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	4 4	3 3	4 8	1 2	2 4	5 5	14 21	31 22	21 9	19 26	1 1	1 1	7 3	6 5	16 21	7 4	1 1	5 3	4 4	14 19	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	2.9 1.2	11.0 5.4	17.0 24.3
अगस्त AUG	I II	18.9 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 26	3 5	4 6	6 9	4 3	4 4	7 6	11 16	23 22	22 12	19 22	0 0	1 1	7 5	5 4	18 21	5 3	1 1	5 4	4 3	16 20	0 0	0.0 0.1	0.1 0.0	3.6 2.1	9.9 6.1	17.4 22.8
सितम्बर SEP	I II	10.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 25	7 5	5 10	8 11	4 5	5 4	9 12	7 9	17 13	18 11	27 25	3 3	4 3	15 17	3 3	5 4	15 20	2 1	6 3	3 2	4 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 0.6	10.5 5.3	17.4 24.1
अक्तूबर OCT	I II	2.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 23	18 8	4 10	7 11	6 8	4 5	9 9	4 3	13 9	5 5	48 40	8 18	9 5	11 6	1 1	2 1	25 27	1 0	3 2	0 1	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	11.2 4.8	19.5 26.1
नवम्बर NOV	I II	1.1 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 9	18 21	3 15	5 12	2 4	2 1	9 6	4 2	14 4	7 3	54 53	10 23	12 4	5 2	1 0	2 1	27 28	1 1	1 0	0 0	1 1	0 0	0.1 0.0	0.4 0.1	0.6 0.2	11.8 4.6	17.1 25.1
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 9	10 22	7 14	6 17	5 3	3 1	6 1	5 3	15 6	10 4	43 51	15 23	9 5	4 2	2 1	1 0	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.1	1.4 0.5	10.0 4.0	18.5 26.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.3 0.1	2.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	264 290	100 74	5 10	6 10	4 4	4 3	7 5	7 8	17 14	14 11	36 35	86 228	76 42	121 38	31 22	51 35	264 292	12 8	29 19	17 17	43 29	0 0	0.4 0.1	4.6 0.7	25.4 7.9	124.6 59.8	210.0 296.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21						19				20							20								21								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दरभंगा  
STATION : Darbhanga

अक्षांश LAT. 26°10'  
देशांतर LONG. 85°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 49 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.4 1008.3	18.7 19.9	15.0 16.1	23.0 8.8	26.8 4.8	30.6 2	0.0 31	1982	1971	66 66	14.4 15.4	0.7 0.6	0.5 0.4	15.2	1.4	113.8 1957	0.0	68.8	16	1994	1.2	
फरवरी FEB	I II	1009.3 1006.1	21.3 22.6	16.7 17.9	25.9 10.8	30.0 6.7	34.1 5	0.0 3	1988	1971	62 62	15.8 17.2	0.5 0.5	0.3 0.3	13.2	1.4	58.9 1949	0.0	43.9	6	1949	1.9	
मार्च MAR	I II	1006.3 1002.6	26.4 27.8	19.2 20.3	30.9 14.7	35.8 9.9	40.6 29	4.1 2	1941	1971	49 48	16.7 17.5	0.5 0.3	0.2 0.2	8.8	1.1	124.2 1940	0.0	36.3	24	1897	2.7	
अप्रैल APR	I II	1002.0 998.6	29.4 32.0	23.3 24.4	35.4 19.0	39.1 14.6	43.9 28	9.4 24	1922	1971	58 53	23.7 24.6	0.4 0.2	0.2 0.1	27.3	2.2	111.4 1971	0.0	60.5	11	1899	3.5	
मई MAY	I II	999.2 995.6	30.2 32.5	24.9 25.8	35.6 21.1	39.9 17.2	44.1 27	10.6 8	1995	1971	64 58	26.9 27.7	1.0 0.4	0.5 0.1	69.1	3.8	187.5 1887	0.0	98.4	16	1976	4.2	
जून JUN	I II	995.1 991.8	30.2 31.6	25.9 26.7	34.8 22.8	39.1 19.2	43.6 13	11.0 11	1972	1982	70 68	29.7 31.0	3.0 1.7	1.7 0.9	139.3	7.0	683.0 1909	12.0 1966	243.8	17	1883	4.3	
जुलाई JUL	I II	994.9 992.0	29.7 30.4	26.8 27.2	32.7 23.5	36.6 20.4	39.3 7	13.5 22	1974	1982	79 77	32.8 33.3	4.6 3.1	2.9 1.6	317.6	13.3	673.1 1955	74.2 1932	199.6	17	1926	3.6	
अगस्त AUG	I II	996.0 993.1	30.3 30.4	27.2 27.4	32.9 23.7	35.8 20.8	38.6 6	15.5 30	1973	1982	77 78	33.7 33.8	4.0 2.9	2.3 1.7	238.4	10.3	871.7 1914	72.8 1984	264.4	11	1913	3.6	
सितम्बर SEP	I II	1000.0 996.9	29.9 30.1	26.8 27.0	32.5 23.4	35.6 20.4	38.6 28	13.5 30	1988	1982	78 78	33.0 33.4	3.5 2.3	2.0 1.0	175.1	8.9	648.5 1935	25.8 1966	266.7	4	1925	3.8	
अक्टूबर OCT	I II	1004.8 1001.7	29.0 28.8	25.1 25.4	31.8 20.8	34.8 16.4	39.4 23	10.0 23	1988	1982	72 75	28.8 30.1	1.5 0.9	0.8 0.5	59.9	2.4	469.8 1961	0.0	214.0	3	1961	1.8	
नवम्बर NOV	I II	1008.9 1005.9	25.4 25.3	20.4 20.9	29.2 15.3	32.0 11.1	34.1 14	7.2 18	1990	1926	63 66	20.6 22.1	0.5 0.2	0.2 0.1	5.5	0.3	112.3 1912	0.0	69.6	28	1979	0.9	
दिसम्बर DEC	I II	1011.7 1008.5	20.8 20.9	16.5 17.1	25.0 10.2	28.0 6.9	36.6 25	2.6 29	1960	1989	64 67	16.0 17.0	0.3 0.3	0.2 0.2	5.4	0.7	45.7 1929	0.0	25.6	27	1983	0.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.4 1000.3	26.7 27.6	22.2 22.9	30.8 17.8	40.7 4.3	44.1 5	27 1995	0.0 1	31 1971	67 66	24.0 24.9	1.7 1.1	1.0 0.6	1074.7	52.9	1942.1 1949	645.6 1966	266.7	4	1925	2.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	23	19	23	20	93	93	22	20	22	22	25	25	120	120	126			17	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **दार्जीलिंग**  
STATION : **Darjeeling**

अक्षांश  
LAT. 27°03'  
देशांतर  
LONG. 88°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2127  
मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	791.0 789.8	6.4 7.0	4.7 5.5	10.3 1.5	14.8	-0.3	19.0	9 1994	-7.2	30 1971	78 81	7.3 7.9	3.6 4.5	3.4 4.4	15.0	1.4	239.8 1957	0.0	134.6	10 1957	1.6	
फरवरी FEB	I II	790.4 789.4	8.2 8.8	6.3 7.0	12.0 2.6	16.0	0.3	19.0	17 1999	-6.4	2 1971	78 79	8.4 9.0	4.1 4.7	3.9 4.5	16.0	1.6	97.0 1940	0.0	42.9	20 1940	2.3	
मार्च MAR	I II	789.9 789.1	12.4 12.7	9.6 10.0	15.6 5.9	19.9	2.2	24.0	24 1976	-4.8	1 1971	71 72	10.1 10.5	2.4 3.7	2.2 3.5	31.1	3.0	155.5 1944	0.0	72.9	31 1951	2.9	
अप्रैल APR	I II	789.4 788.8	15.7 15.8	13.1 13.3	18.4 8.8	22.4	5.3	27.0	25 1991	0.0	16 1971	76 77	13.5 13.8	3.8 4.8	3.5 4.6	75.4	7.1	285.5 1925	10.7 1939	135.1	18 1916	3.0	
मई MAY	I II	788.6 788.0	16.4 16.3	15.1 15.0	19.0 10.5	22.3	7.3	25.7	30 1964	1.4	1 1981	87 88	16.4 16.3	4.8 5.1	4.7 4.9	162.1	12.5	666.4 1989	50.5 1979	240.0	28 1989	2.6	
जून JUN	I II	787.2 787.0	17.6 17.6	16.8 16.8	20.0 12.9	23.2	10.6	27.7	23 1969	6.6	6 1970	92 92	18.6 18.6	5.8 6.1	5.6 6.3	506.7	20.0	1401.8 1950	150.6 1966	454.1	12 1950	2.2	
जुलाई JUL	I II	787.2 786.4	17.6 17.8	17.1 17.2	19.8 13.3	22.9	11.4	28.0	22 1988	3.9	26 1944	95 94	19.2 19.3	7.5 6.5	6.5 6.3	696.4	24.5	1479.8 1890	205.5 1956	504.4	31 1995	2.0	
अगस्त AUG	I II	787.9 787.0	17.9 18.0	17.1 17.1	20.2 13.2	23.5	11.5	28.5	21 1970	8.0	21 1975	92 92	19.0 18.9	6.5 6.1	6.3 6.0	496.7	22.1	1022.3 1905	156.6 1975	237.5	8 1915	2.0	
सितम्बर SEP	I II	789.8 788.5	17.0 17.3	16.2 16.3	19.8 12.1	23.6	10.0	27.5	3 1973	6.2	27 1972	92 91	17.9 18.0	5.7 6.2	5.5 6.0	410.7	15.6	1189.7 1902	142.5 1891	492.8	25 1899	1.6	
अक्टूबर OCT	I II	791.8 790.5	15.9 16.3	14.2 14.7	19.6 10.0	23.0	7.3	26.0	3 1985	3.2	31 1972	83 85	15.2 16.0	3.3 4.0	3.1 3.7	93.6	5.2	913.1 1929	0.0	334.5	20 1929	1.4	
नवम्बर NOV	I II	792.7 791.2	12.7 12.8	10.0 10.5	17.1 6.3	21.0	3.7	24.5	1 1988	-4.4	26 1970	73 77	10.7 11.4	2.5 3.5	2.3 3.3	18.9	1.3	372.9 1912	0.0	219.7	2 1912	1.4	
दिसम्बर DEC	I II	792.4 791.1	8.7 9.2	6.4 7.1	13.4 3.5	17.4	1.2	20.0	4 1988	-4.6	29 1970	73 75	8.2 8.8	2.1 3.3	1.9 3.2	3.8	0.5	64.0 1913	0.0	31.2	19 1885	1.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	789.7 788.8	14.2 14.3	12.5 12.8	17.3 8.7	24.9	-0.2	28.5	21 1970	-7.2	30 1971	83 84	14.1 14.4	4.3 4.8	4.0 4.7	2526.3	114.6	4024.4 1890	1979.6 1988	504.4	31 1995	2.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	26	26	26	26	26	97		97		26	26	16	16	23	23	88	88	93		13	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दतिया  
STATION : Datia

अक्षांश LAT. 25°40'  
देशांतर LONG. 78°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 229 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	MEAN		EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		
जनवरी JAN	I II	991.5 987.9	12.4 19.7	10.3 14.5	23.3 7.4	28.3 3.3	32.5 28	2.0 9	75 54	11.0 12.4	1.3 0.5	0.5 0.3	10.1 0.9	52.4 1996	0.0	31.0	8	1995	2.4			
फरवरी FEB	I II	989.6 986.1	15.8 23.5	12.4 16.1	26.5 9.8	32.4 4.7	36.0 27	0.0 9	65 44	11.8 12.6	1.2 1.0	0.4 0.2	5.5 0.4	108.7 1979	0.0	46.4	10	1986	3.0			
मार्च MAR	I II	986.6 982.9	22.6 30.1	16.3 19.7	32.8 15.2	38.3 9.1	41.6 31	5.5 1	50 36	13.7 15.0	0.7 0.9	0.1 0.2	5.1 0.5	39.1 1978	0.0	23.2	2	1978	3.7			
अप्रैल APR	I II	982.6 979.0	29.8 36.1	19.7 22.5	38.8 21.2	42.8 15.9	45.4 30	10.8 1	36 28	15.1 16.6	0.8 0.8	0.1 0.1	2.1 0.3	53.5 1983	0.0	42.1	15	1983	4.3			
मई MAY	I II	978.4 974.7	33.7 39.6	23.3 24.8	42.2 27.0	45.4 21.8	47.8 28	18.6 9	39 27	20.3 18.9	0.8 1.0	0.1 0.2	7.2 0.7	49.3 1981	0.0	23.2	6	1981	6.0			
जून JUN	I II	974.3 970.9	32.8 37.2	25.6 26.9	40.3 28.4	45.2 23.1	48.2 1	19.0 6	56 45	26.9 26.8	2.7 2.6	0.9 0.9	93.9 4.7	274.4 1993	0.0	175.0	25	1993	6.8			
जुलाई JUL	I II	974.1 971.0	28.8 31.2	25.8 26.9	34.2 26.1	39.2 22.7	44.2 10	19.4 8	79 72	30.9 31.8	5.4 5.1	2.7 2.6	280.4 13.1	614.2 1971	61.1 1993	144.2	3	1974	6.0			
अगस्त AUG	I II	975.8 973.2	27.5 29.6	25.5 26.4	32.2 25.0	35.9 23.1	40.2 4	20.5 24	84 77	31.1 31.8	5.8 5.2	3.1 2.7	316.9 13.3	600.7 1980	92.1 1981	177.2	9	1972	4.7			
सितम्बर SEP	I II	980.3 977.1	27.4 30.4	24.4 25.7	33.1 23.6	36.4 20.0	40.2 1	15.0 30	77 69	28.3 29.5	3.1 2.9	1.5 1.4	114.7 5.6	615.5 1990	0.0	196.8	17	1990	3.9			
अक्टूबर OCT	I II	985.9 982.3	25.2 29.9	20.4 22.9	33.9 17.9	36.8 13.2	38.8 14	8.8 25	63 53	20.4 22.3	1.0 1.0	0.5 0.4	31.3 1.5	300.4 1985	0.0	83.6	9	1985	2.2			
नवम्बर NOV	I II	989.8 986.3	19.6 25.4	15.3 18.5	30.0 11.9	33.6 7.9	37.2 1	5.4 19	62 49	14.2 15.8	0.8 0.7	0.2 0.1	6.9 0.4	74.1 1979	0.0	46.0	28	1979	1.8			
दिसम्बर DEC	I II	992.2 988.6	14.0 20.7	11.4 15.0	25.1 7.8	29.0 4.1	31.8 3	0.4 9	72 52	11.5 12.7	0.8 0.7	0.2 0.1	10.6 0.6	16.2 1991	0.0	14.0	17	1974	1.5			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.5 980.1	24.1 29.5	19.1 21.6	32.6 18.2	45.4 2.9	48.2 1	0.0 9	63 50	19.5 20.4	2.0 1.9	0.9 0.8	884.7 42.0	1317.6 1971	569.7 1987	196.8	17	1990	3.9			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	29	29	29	26	29	26	28	28	29	29	29	29	25	25	29	29	29	29	27	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दीसा      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Deesa      LAT. 24°12'      LONG. 72°12'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 136 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1000.7 997.9	12.6 25.1	9.7 16.2	26.8 10.1	30.7 6.2	34.4	21 1952	2.8	10 1954	67 36	10.0 11.5	1.1 1.1	0.2 0.2	2.6	0.3	29.3 1977	0.0	22.4	24 1977	6.0	
फरवरी FEB	I II	999.4 996.1	15.2 27.8	11.5 17.3	29.2 12.1	34.0 7.4	40.6	28 1953	2.0	21 1984	61 30	10.8 11.4	1.3 1.4	0.2 0.2	1.8	0.2	20.9 1979	0.0	15.5	15 1979	6.2	
मार्च MAR	I II	996.9 993.5	21.3 33.3	15.7 19.9	34.6 17.2	39.2 12.1	42.3	23 1959	6.5	22 1960	53 25	13.6 12.7	1.4 1.6	0.2 0.2	0.5	0.1	116.0 1967	0.0	89.2	25 1967	6.1	
अप्रैल APR	I II	993.8 989.8	26.6 37.5	20.4 22.4	38.7 22.0	42.3 17.9	46.3	26 1958	12.2	5 1956	55 23	19.1 14.9	1.2 1.4	0.2 0.3	0.5	0.1	66.5 1982	0.0	59.4	26 1982	6.7	
मई MAY	I II	991.0 986.6	28.7 39.4	24.0 24.4	40.3 25.2	43.5 21.7	49.4	25 1932	18.4	27 1974	67 26	26.2 18.6	2.0 0.9	1.5 0.4	4.3	0.5	53.4 1982	0.0	33.5	5 1997	8.8	
जून JUN	I II	986.9 982.7	29.4 37.4	25.7 26.2	38.6 26.9	43.0 23.7	47.4	3 1991	13.1	10 1968	74 40	30.2 24.9	4.4 3.2	3.1 2.1	72.2	2.7	365.2 1997	0.0	196.0	29 1977	10.8	
जुलाई JUL	I II	985.8 982.7	27.5 32.4	25.5 26.4	33.7 25.6	38.0 23.3	42.3	1 1963	21.0	9 1981	83 62	30.8 29.5	6.4 6.2	4.2 3.8	229.0	8.6	901.7 1977	10.1 1955	286.0	25 1982	9.2	
अगस्त AUG	I II	987.7 984.8	26.5 30.9	24.8 25.9	32.2 24.7	36.0 23.0	41.0	17 1987	14.8	13 1979	86 67	29.8 29.3	6.3 6.3	3.9 3.7	195.3	7.8	540.0 1990	0.8 1993	193.7	5 1984	7.4	
सितम्बर SEP	I II	992.1 988.6	26.6 33.0	23.9 25.1	34.4 24.0	38.4 21.9	42.5	4 1969	17.0	25 1972	79 52	27.6 25.4	3.6 4.0	1.9 2.6	75.4	3.4	596.7 1961	0.0	246.4	8 1966	6.0	
अक्टूबर OCT	I II	996.2 992.9	24.7 34.0	20.2 22.6	36.1 20.6	38.9 16.3	42.2	13 1951	11.4	26 1976	64 35	20.3 18.4	1.2 1.6	0.3 0.8	15.7	1.0	106.9 1975	0.0	67.4	14 1958	4.8	
नवम्बर NOV	I II	999.4 996.4	19.7 30.0	15.2 19.8	32.7 15.7	35.9 11.6	38.4	2 1964	8.3	30 1956	60 35	13.9 15.1	1.0 1.2	0.2 0.3	4.0	0.5	114.4 1979	0.0	62.7	9 1982	4.8	
दिसम्बर DEC	I II	1001.4 998.5	14.3 26.3	11.1 17.4	28.7 11.6	31.9 7.7	35.6	1 1953	2.2	14 1986	66 37	10.9 12.8	1.2 1.3	0.1 0.1	1.1	0.2	138.8 1974	0.0	19.0	22 1980	5.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	994.3 990.9	22.8 32.3	19.0 22.0	33.8 19.6	44.1 5.3	49.4	25 1932	2.0	21 1984	68 39	20.3 18.7	2.6 2.5	1.3 1.2	602.3	25.5	1458.4 1977	71.8 1987	286.0	25 1982	6.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	99	99	30	30	30	30	29	29	99	99	99	99	26	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : देहरादून      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Dehra Dun      LAT. 30°19'      LONG. 78°02'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 682 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति			
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष					
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	YEAR	YEAR	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	938.5 936.9	8.4 15.6	7.2 11.9	19.8 5.8	23.8 2.2	28.3 27	27 -1.1	11 1991	11 1945	84 64	9.3 11.3	2.6 3.3	0.8 1.3	44.8 3.3	3.3	229.9 1911	0.0	79.5	5	1945	2.4			
फरवरी FEB	I II	936.5 935.0	11.0 18.2	9.0 13.1	21.7 7.5	26.6 3.6	31.1 14	14 -1.1	1 1993	1 1905	77 55	10.1 11.4	2.6 3.4	0.9 1.5	56.7 4.1	4.1	212.9 1961	0.0	106.2	5	1949	3.0			
मार्च MAR	I II	934.8 933.1	16.5 23.5	12.7 15.8	26.4 11.7	31.6 6.8	37.2 28	28 2.2	6 1892	6 1945	64 45	12.1 12.6	2.6 3.5	0.8 1.4	54.3 3.8	3.8	198.0 1967	0.0	122.0	26	1967	3.3			
अप्रैल APR	I II	931.9 929.5	22.7 29.6	16.6 19.2	32.1 16.4	36.5 11.3	40.6 28	28 7.2	23 1970	23 1981	53 36	14.5 14.8	1.9 2.9	0.4 1.3	30.7 2.7	2.7	111.1 1997	0.0	43.8	4	1997	3.5			
मई MAY	I II	929.1 926.3	26.8 32.8	19.6 21.4	35.0 20.1	39.1 15.3	42.8 27	27 11.3	15 1988	15 1982	50 36	17.7 17.4	1.8 2.8	0.6 1.6	52.3 3.9	3.9	193.0 1933	0.0	79.3	28	1940	3.7			
जून JUN	I II	926.1 922.8	27.3 31.9	22.5 24.0	34.1 22.4	38.9 18.3	43.9 4	4 13.1	1 1902	1 1986	67 53	24.0 24.1	3.6 3.9	1.9 2.5	260.2 10.3	10.3	963.5 1966	8.0 1965	188.0	28	1925	3.2			
जुलाई JUL	I II	925.4 923.0	25.6 28.2	24.0 25.1	30.6 22.6	34.5 19.6	40.6 1	1 13.2	17 1931	17 1978	87 78	28.6 29.7	6.0 6.1	3.3 3.8	662.4 20.5	20.5	1256.7 1973	111.5 1911	487.0	25	1966	2.6			
अगस्त AUG	I II	927.0 925.0	24.9 27.3	23.6 24.8	29.8 22.1	33.0 20.0	37.2 5	5 18.0	4 1949	4 1986	89 82	28.2 29.6	6.1 6.3	3.3 4.1	688.1 21.3	21.3	1637.8 1885	184.1 1899	332.2	22	1951	2.4			
सितम्बर SEP	I II	931.0 928.6	23.9 27.1	21.9 23.5	29.9 20.4	32.6 17.3	36.6 4	4 14.3	30 1974	30 1982	84 74	24.9 26.5	3.8 4.7	2.0 3.2	300.2 11.9	11.9	1014.0 1924	1.5 1928	212.6	3	1924	2.7			
अक्टूबर OCT	I II	935.4 933.4	20.3 25.3	17.1 20.3	28.9 15.5	31.3 11.6	36.1 2	2 8.4	24 1901	24 1983	71 62	17.2 20.2	1.1 2.0	0.4 1.3	46.4 2.3	2.3	325.4 1955	0.0	137.4	9	1956	2.8			
नवम्बर NOV	I II	938.4 936.3	14.8 20.3	12.3 16.1	25.5 10.6	28.4 6.8	30.6 1	1 2.8	30 1952	30 1938	75 64	12.6 15.3	1.1 1.6	0.2 0.6	10.7 0.7	0.7	115.6 1911	0.0	78.7	19	1911	2.6			
दिसम्बर DEC	I II	939.3 937.7	9.5 16.3	8.1 12.8	21.5 6.8	24.8 3.6	27.2 30	30 0.0	31 1960	31 1954	82 67	9.8 12.3	2.0 2.3	0.4 0.8	28.0 1.8	1.8	150.1 1929	0.0	108.5	4	1923	2.3			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	932.9 930.6	19.3 24.7	16.1 19.0	27.9 15.1	39.5 1.9	43.9 4	4 -1.1	11 1945	11 1945	73 60	17.3 18.7	2.9 3.5	1.2 1.9	2234.7 86.4	86.4	3191.2 1966	1151.0 1907	487.0	25	1966	2.9			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	84	84	30	30	30	30	30	30	30	96	96	100	29	29				



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : डेहरी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Dehri      LAT. 24°55'      LONG. 84°11'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 107 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN			EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1004.8 1001.7	15.9 21.2	13.4 15.9	23.8 7.4	7.4 27.6	27.6 3.6	30.6	28	-1.0	18	74	13.3	1.2	0.7	11.5	1.2	132.9	0.0	99.2	24	2.0	
									1958		1977	55	13.8	0.8	0.8			1981		1981			
फरवरी FEB	I II	1002.9 999.8	18.9 24.2	15.1 17.7	26.4 9.6	9.6 31.7	31.7 5.3	35.3	23	0.0	21	65	14.4	1.4	0.9	18.5	1.6	103.9	0.0	55.0	18	2.8	
									1964		1990	51	14.8	0.9	0.9			1907		1990			
मार्च MAR	I II	999.4 996.0	25.2 30.7	18.0 20.4	32.8 13.9	13.9 38.2	38.2 9.3	41.5	31	1.5	11	48	15.0	0.9	0.5	9.6	0.9	88.9	0.0	43.7	16	3.2	
									1973		1990	37	15.3	0.4	0.4			1944		1944			
अप्रैल APR	I II	995.1 990.8	30.9 36.3	21.3 22.9	38.6 19.1	19.1 42.4	42.4 14.4	44.4	23	3.0	5	41	17.5	0.7	0.3	11.9	1.1	63.1	0.0	43.2	8	3.9	
									1973		1990	30	17.0	0.5	0.4			1983		1914			
मई MAY	I II	991.3 987.5	33.0 37.8	24.2 25.2	40.3 21.6	21.6 44.3	44.3 16.9	49.5	11	5.0	1	47	23.2	0.7	0.3	26.9	2.1	103.4	0.0	96.0	31	3.9	
									1988		1990	35	21.5	0.5	0.3			1914		1914			
जून JUN	I II	987.4 984.2	32.5 35.6	26.1 26.5	38.6 22.9	22.9 44.2	44.2 18.8	47.2	9	13.5	17	60	28.4	2.7	2.0	114.3	6.3	505.4	0.0	220.0	13	4.2	
									1966		1989	50	26.8	2.7	2.4			1961		1961			
जुलाई JUL	I II	987.6 984.5	29.5 31.1	26.7 27.1	33.5 21.3	21.3 37.9	37.9 18.3	44.5	1	11.2	25	80	32.7	6.2	5.5	334.1	15.4	655.6	54.8	202.4	1	3.6	
									1987		1993	73	32.8	5.7	5.5			1922		1991		1925	
अगस्त AUG	I II	988.8 985.6	29.2 30.6	26.8 27.3	32.8 20.9	20.9 35.7	35.7 18.4	39.4	3	11.0	28	82	33.2	5.8	5.3	269.6	12.9	748.3	41.0	254.5	14	3.2	
									1972		1989	77	33.5	5.4	5.2			1948		1983		1910	
सितम्बर SEP	I II	993.2 989.9	28.9 30.2	26.3 26.9	32.6 20.3	20.3 35.2	35.2 17.3	37.1	12	10.8	28	81	32.2	4.5	3.8	224.1	9.1	771.7	25.1	218.4	12	2.9	
									1979		1986	76	32.6	4.0	3.8			1976		1928		1936	
अक्टूबर OCT	I II	998.9 995.4	27.0 29.4	23.5 25.1	32.1 17.5	17.5 35.2	35.2 13.4	39.7	4	4.0	29	73	26.5	1.4	1.1	50.1	2.8	240.3	0.0	153.7	6	1.8	
									1986		1989	69	28.1	1.3	1.3			1928		1928		1928	
नवम्बर NOV	I II	1002.9 999.6	22.0 26.4	18.5 20.7	29.5 11.5	11.5 32.3	32.3 7.5	35.1	7	0.0	21	70	18.7	0.8	0.4	4.9	0.3	105.2	0.0	100.8	19	1.4	
									1977		1989	58	20.0	0.4	0.4			1915		1915		1915	
दिसम्बर DEC	I II	1005.5 1002.0	17.3 22.5	14.5 16.9	25.5 7.4	7.4 28.6	28.6 4.2	31.7	1	0.0	31	74	14.6	1.0	0.5	6.8	0.6	47.7	0.0	21.6	21	1.5	
									1952		1988	55	14.4	0.7	0.6			1913		1940		1940	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	996.5 993.1	25.8 29.6	21.2 22.7	32.2 16.2	16.2 45.1	45.1 2.5	49.5	11	-1.0	18	66	22.4	2.3	1.8	1082.3	54.4	1789.8	530.1	254.5	14	2.9	
									5	1988	1	1977	56	22.5	2.0	1.8			1961		1966	8	1910
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	21	21	21	59			59	22	20	22	22	24	24	88	88	88		19	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : देवगढ      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Devgad (Devgarh)      LAT. 16°23'      LONG. 73°21'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      36 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1009.8	22.2	18.7	30.3	20.0	33.4	17.9	36.1	29	15.6	6	70	18.9	0.9	0.3	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	4	10.8
	II	1006.6	28.4	22.8						1990		1945	59	23.2	0.8	0.2			1965			1965	
फरवरी FEB	I	1008.9	23.1	19.6	30.2	20.8	33.8	18.1	36.9	10	16.7	8	71	20.1	0.7	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1	12.8
	II	1005.9	28.5	23.3						1993		1961	62	24.4	0.7	0.2			1958			1958	
मार्च MAR	I	1007.8	25.6	22.5	31.1	23.1	34.0	20.4	39.2	5	18.4	1	75	24.9	1.3	0.8	0.0	0.0	12.2	0.0	12.2	30	12.6
	II	1004.7	29.6	24.9						1981		1983	66	27.8	0.9	0.5			1947			1947	
अप्रैल APR	I	1006.1	27.9	24.7	32.1	25.4	33.6	22.7	37.2	16	19.7	5	75	28.4	2.7	2.2	4.7	0.3	46.3	0.0	30.8	29	14.5
	II	1002.9	30.6	26.0						1956		1985	68	30.0	1.6	1.1			1951			1978	
मई MAY	I	1004.6	29.2	25.8	33.1	26.7	34.5	24.0	37.4	10	19.4	10	75	30.4	3.9	2.9	34.0	1.5	404.8	0.0	181.2	25	15.5
	II	1001.8	31.5	26.9						1985		1985	68	31.8	3.1	2.3			1961			1961	
जून JUN	I	1002.0	27.5	25.8	30.6	24.8	33.6	21.8	37.2	3	17.8	12	86	31.9	6.3	5.4	895.4	18.9	1631.0	312.9	467.8	19	20.0
	II	1000.4	28.8	26.4						1948		1945	82	32.5	6.3	5.4			1985			1949	1971
जुलाई JUL	I	1002.1	26.7	25.4	29.0	24.3	30.7	21.9	32.4	8	18.0	17	89	31.4	6.8	6.0	852.5	24.2	1562.4	326.1	300.8	21	23.7
	II	1000.7	27.5	25.8						1966		1988	86	31.8	7.0	6.1			1977			1946	1977
अगस्त AUG	I	1003.3	26.2	24.9	28.6	23.9	30.0	22.4	33.0	14	17.3	30	89	30.5	6.6	5.5	561.2	23.3	1324.0	115.4	231.5	12	22.1
	II	1001.7	27.0	25.3						1965		1988	86	30.9	6.7	5.8			1983			1968	1983
सितम्बर SEP	I	1005.4	25.8	24.6	29.2	23.8	30.6	21.8	32.9	27	17.3	28	89	30.0	5.5	4.0	251.7	13.2	1080.8	67.0	235.2	23	11.9
	II	1002.9	27.6	25.5						1966		1988	83	30.9	5.6	4.0			1950			1985	1948
अक्टूबर OCT	I	1006.8	26.2	24.1	30.9	23.8	34.0	21.3	36.6	5	15.5	26	83	28.4	3.6	2.1	77.6	4.8	369.6	0.0	141.0	17	9.0
	II	1003.9	29.0	25.9						1980		1988	77	31.0	3.9	2.3			1951			1951	
नवम्बर NOV	I	1008.2	25.3	21.3	32.2	22.2	34.8	19.4	36.3	2	14.1	17	69	22.5	2.2	1.1	23.8	1.8	531.7	0.0	235.5	14	9.3
	II	1005.1	29.4	24.5						1979		1988	65	27.0	2.5	1.4			1966			1966	
दिसम्बर DEC	I	1009.7	23.4	19.1	31.5	20.9	33.9	18.4	35.2	7	14.5	9	64	18.7	1.6	0.4	1.1	0.1	201.6	0.0	138.8	5	9.2
	II	1006.4	28.9	23.0						1967		1982	59	23.5	1.7	0.5			1962			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.2	25.8	23.0	30.7	23.3	35.8	17.2	39.2	5	14.1	17	78	26.4	3.5	2.6	2701.9	88.2	3561.2	1589.8	467.8	19	14.3
	II	1003.6	28.9	25.0						3	1981	11	1988	72	28.7	3.4	2.5			1977		1972	6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
II	21	21	21	21	21	21	21	49	49				21	21	21	21	21	21	40	40	41	21	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : देवगढ़

STATION : Devgad (Devgarh)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	2	28	63	3	0	0	0	0	4	22	5	3	1	0	27	3	1	0	0	0	0.0	0.0	0.3	17.0	13.8
फरवरी FEB	I II	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	27	1	6	34	51	3	0	0	0	1	5	19	6	2	1	0	24	3	1	0	0	0	0.0	0.1	0.6	15.0	12.4
मार्च MAR	I II	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	29	2	15	29	34	12	2	0	0	2	6	17	7	5	2	0	21	6	3	1	0	0	0.0	0.0	1.0	18.1	11.8
अप्रैल APR	I II	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0	1	26	3	19	22	13	7	5	4	3	16	11	7	10	8	4	1	9	11	7	2	1	0	0.1	0.0	1.0	18.7	10.3
मई MAY	I II	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0	2	27	2	13	9	6	6	2	4	10	44	6	2	6	15	6	2	4	10	13	2	2	0	0.0	0.2	0.9	16.6	13.3
जून JUN	I II	21.1	0.0	0.6	0.2	0.0	0	12	17	1	2	6	9	8	6	11	31	24	3	0	1	7	8	14	1	5	9	4	11	0	0.8	3.0	8.9	12.9	4.5
जुलाई JUL	I II	26.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0	20	10	1	1	2	4	4	2	13	50	22	2	0	1	5	8	17	0	2	8	6	15	0	0.3	4.4	7.6	16.7	2.0
अगस्त AUG	I II	27.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0	18	12	1	2	2	3	2	3	5	49	30	4	0	1	7	8	15	0	4	10	4	13	0	0.0	3.3	5.2	19.7	2.8
सितम्बर SEP	I II	17.3	0.0	0.6	0.1	0.0	0	3	23	4	7	14	23	8	3	5	11	17	12	1	3	9	8	9	3	8	9	3	7	0	0.0	1.7	3.8	15.8	8.7
अक्टूबर OCT	I II	6.1	0.0	1.2	0.3	0.2	0	1	24	6	3	24	38	7	2	1	1	4	20	7	5	9	5	5	14	6	5	2	4	0	0.1	0.6	1.3	13.1	15.9
नवम्बर NOV	I II	2.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0	0	28	2	3	29	53	6	1	0	0	1	7	14	5	5	3	3	21	4	2	1	2	0	0.0	0.2	0.8	10.6	18.5
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	29	2	2	30	57	4	0	0	0	0	7	17	5	5	3	1	27	2	2	0	0	0	0.0	0.2	0.4	15.9	14.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	104.3	0.0	4.5	0.7	0.2	0	56	283	26	6	19	30	6	2	4	13	13	7	112	53	77	57	66	157	61	68	25	54	0	1.2	13.6	31.8	190.6	127.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II							21		2	2	1	1	1	2	6	27	60	0	123	49	74	51	68	161	61	72	20	51	0	1.3	11.3	26.9	97.6	228.0
								21																											



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : धनबाद  
STATION : Dhanbad

अक्षांश  
LAT. 23°47'

देशांतर  
LONG. 86°26'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 257 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1990

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h	
जनवरी JAN	I II	987.0 983.9	15.5 21.7	12.6 15.8	25.5 9.7	29.2 6.0	32.2 22	2.3 14	70 51	12.5 13.2	1.1 0.3	0.3 0.6	12.3 1.3	105.7 0.0	1953	42.9	16	1953				
फरवरी FEB	I II	984.9 981.8	18.4 24.6	14.1 16.8	28.1 12.1	33.5 7.7	38.3 21	4.8 20	61 43	12.9 12.9	1.5 0.8	0.8 1.2	28.6 1.9	139.7 0.0	1927	90.6	19	1990				
मार्च MAR	I II	982.3 978.8	23.7 29.9	17.3 19.3	33.8 16.8	38.9 12.2	41.3 31	8.2 5	51 35	14.7 13.9	1.5 1.0	1.0 1.3	28.9 2.7	113.0 0.0	1920	48.2	21	1983				
अप्रैल APR	I II	978.3 974.5	28.0 33.6	21.2 21.9	37.8 21.2	42.5 17.0	45.5 24	9.6 5	54 34	20.0 16.6	2.2 1.3	1.3 1.7	22.0 2.5	74.7 0.0	1933	42.6	26	1964				
मई MAY	I II	975.3 971.6	29.0 33.5	24.3 24.1	37.7 22.4	43.0 17.5	46.7 21	13.5 5	68 46	26.8 22.4	2.9 3.1	2.2 2.9	63.6 4.6	180.9 0.0	1990	93.0	17	1914				
जून JUN	I II	971.0 968.4	28.5 30.9	25.7 25.6	34.9 23.0	41.5 20.1	46.2 10	17.2 16	79 66	30.8 28.4	5.1 4.7	4.7 5.6	260.6 12.8	762.2 39.1	1984	173.0	24	1984				
जुलाई JUL	I II	971.6 969.2	27.1 28.4	25.7 25.9	31.5 22.4	35.2 20.5	44.0 22	17.8 30	88 81	31.8 31.4	6.5 6.4	6.4 6.5	388.8 18.5	813.1 147.3	1990	198.1	16	1943				
अगस्त AUG	I II	972.4 970.1	26.8 28.2	25.4 25.9	31.1 22.2	34.3 20.1	38.8 19	16.4 3	89 82	31.4 31.4	6.2 6.0	6.0 6.1	322.7 16.9	639.6 125.5	1954	272.0	8	1913				
सितम्बर SEP	I II	976.8 974.2	26.7 28.0	24.9 25.3	31.3 21.7	34.5 19.3	37.4 23	17.2 27	86 79	30.2 30.0	4.9 5.0	4.6 4.9	321.4 12.3	626.4 52.2	1978	234.0	27	1978				
अक्टूबर OCT	I II	982.0 979.2	25.4 27.5	22.4 23.3	31.6 18.8	34.4 15.1	37.1 1	11.2 31	76 69	24.8 25.3	2.2 2.3	1.9 2.2	117.5 4.9	402.2 0.0	1959	183.1	10	1941				
नवम्बर NOV	I II	985.4 982.4	21.3 24.6	17.8 19.5	29.1 14.5	32.1 10.8	35.9 7	8.0 28	69 60	17.8 18.7	1.2 0.6	0.6 0.8	9.9 0.8	133.3 0.0	1930	89.4	20	1930				
दिसम्बर DEC	I II	987.6 984.4	16.8 21.7	13.7 16.1	26.1 10.2	29.0 7.2	32.8 1	4.1 26	68 53	13.2 13.8	0.7 0.3	0.3 0.3	9.1 0.7	41.8 0.0	1977	39.4	13	1913				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.5 976.6	23.9 27.7	20.4 21.6	31.6 17.9	44.3 5.8	46.7 21	2.3 14	71 58	22.2 21.4	3.0 3.1	2.5 2.9	1585.2 79.9	2315.7 677.8	1990	272.0	8	1913				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	19	20	19	20	50	50	20	20	20	20	51	51	54					





## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धार

STATION : Dhar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6 0.2	0.3 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	5 2	11 26	39 28	15 12	5 2	2 2	4 6	4 13	2 4	18 7	21 21	2 3	4 4	3 2	1 1	26 25	1 2	2 3	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	2.6 1.1	15.8 9.5	12.4 20.4
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.3 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 27	3 1	14 19	41 31	14 6	2 1	2 3	6 11	4 18	5 5	12 6	21 18	2 3	3 4	2 2	0 1	26 21	1 3	1 3	0 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.1 0.0	1.0 0.4	9.9 7.8	16.9 19.8
मार्च MAR	I II	0.4 0.1	0.3 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	15 13	31 19	10 4	2 0	1 1	9 13	16 38	5 8	11 4	24 22	2 2	3 4	2 2	0 1	28 25	1 2	2 3	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.2	9.0 7.2	21.7 23.6	
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.4 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	13 9	20 12	5 3	1 1	1 2	11 13	29 44	16 14	4 2	24 20	2 2	2 5	2 2	0 1	28 22	1 3	1 4	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.2	10.0 8.1	19.6 21.7	
मई MAY	I II	1.0 0.1	0.2 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	8 7	4 4	1 0	0 1	1 1	14 19	50 53	20 14	2 1	23 19	2 3	3 5	2 3	1 1	26 21	2 3	2 5	1 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.7	9.1 8.5	21.2 21.8	
जून JUN	I II	8.5 0.0	1.3 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	29 30	0 0	2 10	2 4	1 2	0 2	1 2	28 23	60 49	5 7	1 1	4 5	2 2	6 6	12 11	6 6	11 7	3 2	7 14	6 5	3 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.9 3.4	16.0 15.2	11.1 11.4
जुलाई JUL	I II	17.6 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	29 31	1 0	3 5	1 4	0 1	0 0	1 2	21 23	69 61	3 3	2 1	0 0	0 0	2 4	9 9	20 18	4 3	1 2	8 16	6 3	12 7	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	8.3 6.3	17.8 16.9	4.9 7.8
अगस्त AUG	I II	17.4 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	2 4	2 2	0 1	0 1	0 1	18 15	71 69	4 5	3 2	0 0	1 1	2 4	7 9	21 17	4 2	2 3	7 15	4 3	14 8	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	9.4 4.8	17.9 17.5	3.7 8.6
सितम्बर SEP	I II	9.2 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	8 16	6 9	2 3	1 1	0 1	14 10	51 45	9 10	9 5	5 3	2 2	5 7	7 12	11 6	14 5	2 4	7 16	4 3	3 2	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	3.8 2.0	17.7 9.4	8.4 18.6
अक्तूबर OCT	I II	3.5 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	5 2	17 36	27 21	9 7	3 2	2 2	7 7	11 12	6 6	18 7	20 16	3 3	3 6	3 4	2 2	25 19	2 3	2 6	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.9 0.8	10.3 8.7	19.7 21.5
नवम्बर NOV	I II	1.4 0.0	0.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	6 3	14 31	36 24	17 14	4 2	1 1	5 10	1 5	1 4	21 9	22 20	2 2	3 5	2 2	1 1	25 23	1 2	2 4	1 0	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.5 0.9	11.4 9.1	17.1 20.0
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.1	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	15 24	33 29	22 14	5 3	4 5	4 7	3 9	1 1	13 8	22 21	3 3	3 4	2 2	1 1	28 26	1 2	2 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	2.2 0.7	17.3 10.1	11.4 20.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.6 0.4	4.3 0.4	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	330 349	33 15	10 16	20 15	8 6	2 1	1 2	12 13	32 35	6 7	9 5	200 184	24 28	39 58	48 51	54 44	249 218	17 31	44 73	24 22	31 21	0 0	0.1 0.0	0.8 0.1	33.9 21.5	141.7 116.4	188.6 227.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24						21				24							25					25											

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : धरमपुरी  
STATION : Dharmapuri

अक्षांश  
LAT. 12°08'  
देशांतर  
LONG. 78°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 396+ METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1975-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	962.3 958.1	21.2 26.6	18.5 19.4	29.2 17.3	32.1 13.5	34.2 10.6	30 1991	10.6 1990	19	76 48	19.4 16.7	3.0 3.0	1.2 1.3	5.7	0.6	49.0 1986	0.0	25.6	16 1986	6.0	
फरवरी FEB	I II	961.2 956.6	23.1 29.8	19.6 20.3	32.4 18.5	35.3 14.6	37.8 11.0	23 1983	11.0 1989	7	71 39	20.2 16.2	2.4 2.6	1.0 1.1	12.4	0.7	64.0 1979	0.0	37.8	20 1979	5.4	
मार्च MAR	I II	960.0 955.2	25.8 32.7	21.2 20.9	35.4 20.4	38.0 16.4	40.0 14.4	30 1996	14.4 1979	13	65 31	21.5 15.3	1.7 2.7	0.6 1.1	19.5	1.2	61.2 1984	0.0	52.4	23 1981	5.1	
अप्रैल APR	I II	958.0 953.1	28.2 33.7	23.2 22.6	37.1 23.5	39.5 20.0	41.0 17.0	21 1998	17.0 1999	3	64 37	24.6 18.6	2.6 4.5	0.9 1.9	36.6	2.2	127.4 1996	0.0	58.4	28 1986	5.2	
मई MAY	I II	956.0 951.9	28.5 32.9	23.4 23.5	36.7 24.0	39.3 20.8	41.4 18.2	3 1991	18.2 1979	27	63 44	24.7 21.5	3.7 5.6	0.6 2.5	86.8	6.2	192.0 1994	25.2 1985	67.4	23 1996	6.2	
जून JUN	I II	954.9 951.6	27.3 30.4	22.5 22.9	34.1 23.5	37.2 21.4	40.0 20.0	2 1998	20.0 1979	7	65 51	23.5 21.9	5.5 6.4	1.5 3.3	70.2	4.0	233.6 1991	1.2 1994	101.6	4 1991	9.0	
जुलाई JUL	I II	955.2 951.9	26.6 29.8	22.1 22.7	33.2 23.1	36.6 21.2	38.8 18.9	5 1988	18.9 1979	19	66 53	23.0 21.8	6.0 6.8	1.7 3.7	66.9	4.5	246.4 1989	16.4 1982	91.6	12 1989	8.8	
अगस्त AUG	I II	956.0 952.4	26.1 29.4	22.0 22.8	32.6 22.8	35.7 20.9	38.0 15.5	1 1990	15.5 1979	8	68 55	23.2 22.3	5.8 6.6	1.8 3.4	95.2	6.1	291.8 1998	5.2 1982	105.4	18 1998	8.3	
सितम्बर SEP	I II	957.3 953.1	25.9 29.1	22.3 23.1	32.4 22.3	35.1 20.2	37.6 17.7	12 1987	17.7 1979	29	72 59	24.0 23.5	5.0 6.3	1.6 3.2	177.7	8.5	359.4 1996	17.0 1976	96.2	11 1988	5.8	
अक्टूबर OCT	I II	958.8 955.1	25.1 27.2	22.2 22.7	30.9 21.5	33.3 18.6	34.6 12.9	7 1980	12.9 1978	18	77 67	24.6 24.2	4.9 6.0	2.1 3.2	160.4	8.6	382.6 1999	29.6 1985	147.4	29 1991	4.3	
नवम्बर NOV	I II	960.2 956.6	23.4 25.8	20.9 21.5	28.9 20.0	31.6 16.1	33.6 13.0	17 1987	13.0 1991	29	79 67	22.8 22.2	4.7 5.5	2.6 3.1	107.8	6.5	283.1 1979	0.6 1983	106.2	16 1991	5.0	
दिसम्बर DEC	I II	962.1 958.4	21.6 25.1	19.2 20.0	27.9 18.4	30.5 14.4	32.0 10.9	6 1996	10.9 1981	11	79 60	20.5 19.4	3.9 4.1	2.0 2.2	36.9	2.8	185.4 1996	0.0	131.2	5 1993	5.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	958.5 954.5	25.2 29.3	21.4 21.9	32.5 21.2	39.5 12.9	41.4 10.6	3 1991	10.6 1990	19	71 51	22.7 20.3	4.1 5.0	1.5 2.5	876.0	51.9	1446.0 1996	604.1 1980	147.4	29 1991	6.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	24	25	25	22	22	26	26	26	26	25	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धरमपुरी

STATION : Dharmapuri

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 31	3 0	0 0	85 44	3 34	1 18	0 1	1 1	0 0	0 0	10 2	3 3	14 13	6 8	6 6	2 1	9 8	18 18	3 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0.0	6.7 0.0	12.2 1.0	7.8 12.8	3.6 17.1		
फरवरी FEB	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 27	6 1	0 0	54 38	4 30	3 19	2 3	14 7	2 0	1 0	20 3	8 5	10 11	4 8	5 4	1 0	13 9	12 16	3 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.0	6.1 0.0	10.0 0.3	7.0 11.3	4.7 16.3			
मार्च MAR	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 30	6 1	0 0	31 39	1 25	4 23	2 2	38 7	4 1	1 1	19 2	11 5	13 13	4 7	3 5	0 1	18 10	11 17	2 4	0 0	0 0	0.0 0.0	3.9 0.1	11.5 0.4	10.0 14.8	5.7 15.8				
अप्रैल APR	I II	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	26 28	4 1	0 1	15 31	1 12	4 25	5 4	57 20	4 2	2 1	12 4	5 1	12 7	7 9	5 12	1 1	13 3	14 18	3 8	0 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.0	10.7 0.7	11.8 12.6	6.8 16.7				
मई MAY	I II	7.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	28 29	3 1	0 0	6 18	1 5	2 14	4 7	65 40	12 8	2 5	8 3	3 0	9 4	8 7	10 16	1 4	18 1	11 17	2 11	0 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	7.6 0.5	9.8 12.5	13.5 17.9				
जून JUN	I II	5.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	30 28	0 0	0 1	1 2	0 1	0 3	2 6	75 59	18 18	3 9	1 1	0 0	4 1	7 4	16 20	3 5	5 0	19 11	5 15	1 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	6.0 1.2	8.9 9.2	15.1 19.6				
जुलाई JUL	I II	6.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	30 28	1 1	0 0	1 3	0 0	1 2	1 6	72 58	18 20	3 8	4 3	0 0	3 1	6 2	16 20	6 8	2 0	22 9	6 16	1 6	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	7.7 0.5	6.0 10.2	17.3 20.3				
अगस्त AUG	I II	8.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 29	2 1	0 0	1 3	0 0	1 2	1 5	68 58	19 20	4 9	6 3	0 0	3 0	6 4	17 20	5 7	2 0	21 11	6 16	2 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	7.2 1.6	7.9 10.8	15.8 18.6				
सितम्बर SEP	I II	9.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	0 0	6 9	0 2	1 5	2 7	60 45	13 13	3 8	15 11	0 0	6 1	8 5	14 20	2 4	4 0	20 11	5 16	1 3	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	8.2 1.2	6.3 8.6	15.2 20.2				
अक्तूबर OCT	I II	11.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	6 5	1 0	34 28	2 9	2 7	5 7	30 23	4 6	2 1	20 19	1 0	6 2	7 6	13 17	4 6	4 0	17 12	7 15	2 4	1 0	0.0 0.0	1.1 0.1	12.1 2.6	9.1 11.3	8.7 17.0				
नवम्बर NOV	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	1 0	73 51	3 19	2 10	1 1	6 5	1 1	0 1	13 12	1 0	7 5	6 15	12 15	4 5	5 2	12 12	8 10	4 5	1 1	0.1 0.1	3.9 0.4	11.1 3.0	9.9 11.7	5.0 14.7				
दिसम्बर DEC	I II	4.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	3 2	0 0	87 53	2 27	1 12	0 0	1 1	0 0	0 0	9 7	2 1	11 11	7 8	8 9	3 2	6 3	16 18	6 7	3 3	0 0	0.2 0.0	6.3 0.7	11.4 2.2	8.1 10.2	5.0 17.8				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 7	323 338	41 20	0 0	33 27	1 14	2 12	2 4	40 27	8 7	2 3	12 6	35 16	98 68	76 71	124 166	32 44	96 36	196 176	55 117	16 34	2 2	0 0	1.3 0.2	29.1 1.6	113.3 15.1	102.2 136.0	119.0 212.1			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						25				26							25										25					26				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : धर्मशाला      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Dharmsala      LAT. 32°16'      LONG. 76°23'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1211 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	884.6 882.5	8.2 12.2	5.3 8.6	15.0 7.1	5.7 21.8	18.9 2.9	24.7 28.0	28 21	-1.9 -1.6	13 8	63 61	6.8 8.6	3.6 4.2	1.3 2.0	92.5	5.3	264.4 1953	0.0	99.1	5 1982	
फरवरी FEB	I II	883.1 881.0	9.9 13.9	6.5 9.5	16.5 7.1	7.1 21.8	2.9	28.0 1971	21 1961	-1.6	8	60 56	7.3 8.8	3.8 4.5	1.6 2.7	114.9	5.8	280.7 1954	0.0	87.8	19 1959	
मार्च MAR	I II	883.2 880.5	14.8 18.6	9.8 12.3	20.8 10.9	26.1 6.3	6.3	30.4 1971	27 1982	2.4	7	52 47	8.7 9.9	3.8 4.6	1.2 2.4	116.1	6.3	337.9 1982	1.9 1977	86.9	6 1982	
अप्रैल APR	I II	880.8 878.6	20.3 24.0	13.7 15.5	26.2 15.6	31.2 10.1	10.1	35.3 1970	26 1960	7.3	23	47 41	11.0 11.7	3.0 4.1	0.9 2.5	66.7	5.2	168.4 1998	2.0 1954	54.6	3 1998	
मई MAY	I II	878.4 876.2	24.8 27.9	16.5 17.7	30.2 19.6	34.8 13.8	13.8	38.6 1988	31 1969	8.8	2	42 36	12.8 13.1	2.3 3.6	1.0 2.6	71.1	4.9	244.5 1990	3.0 1995	86.6	16 1964	
जून JUN	I II	874.9 872.8	25.8 28.6	19.4 20.7	30.9 21.2	35.4 16.3	16.3	38.6 1995	18 1968	12.8	24	56 50	18.1 18.8	3.1 4.1	1.9 3.3	214.6	10.3	635.8 1966	21.6 1951	144.0	30 1977	
जुलाई JUL	I II	874.3 872.1	23.4 25.3	21.2 22.6	27.2 20.4	31.1 17.5	17.5	35.3 1957	5 1985	15.4	20	83 80	23.6 25.6	5.5 6.0	3.5 4.6	824.3	21.4	1965.3 1958	225.2 1987	381.7	10 1998	
अगस्त AUG	I II	875.8 873.7	22.5 24.3	21.0 22.5	26.5 20.1	29.3 17.8	17.8	31.5 1987	2 1982	16.0	29	87 85	23.8 26.0	5.7 6.2	3.4 5.0	781.2	21.8	1470.9 1950	289.8 1965	316.9	6 1958	
सितम्बर SEP	I II	879.3 877.1	21.6 24.0	18.8 20.8	26.5 18.2	28.6 15.0	15.0	30.6 1950	1 1962	11.2	28	77 75	19.9 22.5	3.2 4.9	1.6 4.1	346.2	13.0	960.1 1955	40.2 1965	255.0	4 1955	
अक्टूबर OCT	I II	883.0 880.4	18.6 22.1	14.3 16.7	25.0 14.6	27.6 11.5	11.5	30.5 1983	7 1987	8.0	20	62 56	13.4 15.2	1.3 2.5	0.5 2.0	39.8	2.5	585.2 1955	0.0	196.9	4 1955	
नवम्बर NOV	I II	884.9 882.5	14.0 17.6	9.9 12.7	21.1 10.4	24.1 7.3	7.3	26.6 1990	12 1966	4.8	30	59 56	9.3 11.2	1.5 2.1	0.3 1.2	23.7	1.2	118.5 1997	0.0	89.9	4 1981	
दिसम्बर DEC	I II	885.4 882.9	9.7 13.3	6.5 9.6	16.9 7.1	20.3 3.6	3.6	24.6 1993	6 1964	-1.0	10	62 61	7.4 9.3	3.3 3.7	0.9 1.7	54.1	3.1	205.8 1990	0.0	81.2	23 1988	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	880.6 878.4	17.9 21.0	13.7 15.8	23.6 14.3	35.8 1.5	1.5	38.6 5	31 1988	-1.9 1	13 1972	62 59	13.6 15.1	3.4 4.2	1.5 2.9	2745.2	100.8	4721.3 1958	1609.0 1965	381.7 7	10 1998	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	27	27	27	48		48		25	25	25	25	26	26	46	46	46		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धर्मशाला  
STATION : Dharmsala

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	7.3 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 8	28 23	4 2	4 3	1 1	0 1	0 3	0 10	0 4	0 0	91 76	12 6	2 4	5 6	8 10	4 5	25 15	1 6	1 4	2 4	2 2	0 0	0.0 0.0	0.2 0.4	2.7 4.9	15.2 17.8	12.8 7.9
फरवरी FEB	I II	8.3 0.0	0.0 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 10	24 18	4 4	6 4	1 1	0 1	0 2	1 15	0 7	1 1	87 65	10 4	2 4	5 7	7 9	4 4	20 11	1 5	2 5	3 5	2 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	3.0 3.8	12.7 15.6	12.2 8.4
मार्च MAR	I II	9.1 0.1	0.1 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 12	26 19	5 3	5 6	2 2	0 1	0 5	1 17	0 5	1 1	86 60	9 3	2 4	6 9	9 12	5 3	24 12	1 7	2 6	2 5	2 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	3.0 3.5	14.0 18.7	13.8 8.6
अप्रैल APR	I II	7.7 0.1	0.1 2.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 9	27 21	2 1	6 4	1 2	0 0	0 3	1 15	0 4	0 1	90 70	13 3	2 7	5 9	7 9	3 2	25 8	1 10	1 7	2 4	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	2.0 2.8	11.6 15.6	16.4 11.6
मई MAY	I II	8.7 0.0	0.0 4.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 10	27 21	2 2	4 4	2 1	1 1	0 5	2 15	1 7	1 1	87 64	16 3	3 9	5 10	5 7	2 2	24 7	2 12	2 7	2 4	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	2.5 3.2	12.6 16.9	15.7 10.7
जून JUN	I II	13.3 0.0	0.0 6.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 9	28 21	3 3	1 4	1 1	0 1	0 5	1 10	0 4	1 1	93 71	13 3	3 6	4 9	7 10	3 2	20 5	2 7	2 10	4 6	2 2	0 0	0.0 0.1	0.3 0.4	4.6 5.6	14.0 16.2	11.1 7.8
जुलाई JUL	I II	24.4 0.0	0.0 5.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 7	29 24	2 2	1 1	1 2	0 1	0 3	1 10	0 3	1 0	94 78	3 0	2 1	5 7	13 18	8 5	13 5	2 2	3 7	7 13	6 4	0 0	0.2 0.1	0.6 0.4	7.0 6.9	15.3 18.2	7.9 5.4
अगस्त AUG	I II	25.5 0.0	0.0 4.3	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	1 6	30 25	1 1	1 2	1 0	0 0	0 1	0 9	1 4	0 1	96 82	2 0	2 0	6 6	12 19	9 6	11 4	3 2	5 6	6 14	6 5	0 0	0.2 0.0	0.8 0.8	6.8 6.8	12.7 17.2	10.5 6.2
सितम्बर SEP	I II	16.3 0.0	0.0 4.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 8	28 22	1 2	2 2	1 1	0 0	0 3	0 13	0 5	1 1	95 73	10 1	3 3	7 11	7 13	3 2	19 3	2 4	4 10	3 11	2 2	0 0	0.1 0.0	0.1 0.0	2.4 3.4	9.6 17.8	17.8 8.9
अक्तूबर OCT	I II	4.0 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 5	29 26	1 0	2 0	0 1	0 0	0 2	0 9	0 5	1 1	95 82	20 7	3 11	4 9	3 4	1 0	28 9	1 13	1 7	1 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.6 0.9	6.6 13.2	23.9 16.8	
नवम्बर NOV	I II	2.2 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 6	28 24	2 1	1 0	1 1	0 0	0 10	1 7	1 0	0 0	94 81	20 12	2 8	4 6	3 3	1 1	28 16	1 9	1 3	0 1	0 1	0.0 0.0	0.0 0.1	0.5 1.3	7.8 15.4	21.7 13.1	
दिसम्बर DEC	I II	4.5 0.0	0.0 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 6	29 25	2 1	2 2	1 1	0 1	0 7	0 7	0 1	1 1	93 79	12 8	2 4	6 7	9 8	2 4	26 17	1 5	1 4	2 3	1 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.3	1.8 3.9	16.1 18.7	13.0 8.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	131.2 0.1	34.1 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 96	334 269	2 2	3 3	1 1	0 1	0 3	1 12	0 5	1 1	92 72	143 48	27 62	62 96	89 122	44 37	260 118	18 79	26 76	35 70	26 22	0 0	0.6 0.2	2.8 3.2	36.9 46.9	147.0 201.5	177.8 113.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						25				25						25					25												



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : धोलपुर  
STATION : Dholpur

अक्षांश LAT. 26°40'  
देशांतर LONG. 77°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 176 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	997.7 994.6	14.0 19.5	10.2 14.0	23.6 7.0	28.4 3.4	32.6 29	29 1990	-4.3 3	3	60 52	9.5 11.7	2.2 2.0	1.3 0.9	7.3 0.8	0.8	47.5 1977	0.0	19.8	5	1968	3.7
फरवरी FEB	I II	995.9 992.6	17.1 22.9	12.2 15.8	27.1 9.9	32.8 5.1	36.8 27	27 1966	0.2 8	8	53 44	10.5 12.4	1.9 2.0	1.2 1.1	10.7 0.7	0.7	77.0 1979	0.0	32.0	19	1979	4.7
मार्च MAR	I II	992.6 989.0	22.7 29.6	15.6 18.8	33.2 14.6	38.9 9.5	42.8 31	31 1994	4.0 2	2	44 33	12.5 13.7	1.8 2.0	0.9 1.0	3.8 0.5	0.5	63.8 1957	0.0	34.6	11	1960	5.2
अप्रैल APR	I II	988.1 984.1	30.4 36.7	19.4 21.7	40.1 21.7	44.4 15.9	47.3 30	30 1999	11.0 4	4	33 23	13.7 13.7	1.4 2.0	0.7 1.1	2.5 0.5	0.5	12.9 1969	0.0	12.9	30	1969	6.4
मई MAY	I II	984.3 980.3	33.8 39.5	21.9 23.3	43.2 26.7	46.9 21.5	49.8 28	28 1998	16.7 2	2	33 23	16.5 15.4	1.1 1.9	0.8 1.3	10.4 1.1	1.1	70.4 1959	0.0	35.3	31	1959	7.9
जून JUN	I II	980.3 976.3	33.8 38.1	24.3 25.3	42.1 28.5	47.0 23.3	50.0 3	3 1995	18.4 25	25	45 36	22.8 22.0	3.0 3.5	2.3 2.6	50.4 3.3	3.3	203.0 1970	0.2	90.0	15	1970	8.1
जुलाई JUL	I II	979.6 977.0	30.0 31.9	26.1 26.6	36.0 26.7	41.2 23.6	46.0 8	8 1995	20.9 7	7	73 66	30.5 30.5	5.6 6.3	4.6 4.4	206.6 10.7	10.7	518.1 1977	33.8	124.2	31	1965	6.9
अगस्त AUG	I II	981.4 978.9	28.8 30.5	25.9 26.5	33.9 25.3	37.7 23.4	42.2 9	9 1987	17.4 14	14	78 73	31.0 31.3	5.8 6.0	4.6 4.4	257.2 11.2	11.2	753.2 1967	37.2	158.4	17	1976	5.6
सितम्बर SEP	I II	985.8 983.1	29.0 31.3	24.8 25.5	34.9 24.1	38.5 20.8	41.7 1	1 1979	14.9 28	28	70 62	27.9 27.9	3.7 3.9	3.1 3.0	112.1 4.8	4.8	412.4 1990	1.0	141.2	6	1999	5.0
अक्टूबर OCT	I II	991.6 988.6	27.0 30.5	20.3 22.0	35.4 19.1	38.3 14.5	41.8 7	7 1980	8.9 22	22	52 46	18.8 19.9	1.2 1.2	0.9 0.9	20.6 0.9	0.9	149.3 1955	0.0	105.4	13	1955	3.2
नवम्बर NOV	I II	996.0 992.8	21.3 25.1	14.9 17.9	30.6 12.5	34.8 8.6	37.7 1	1 1987	3.1 30	30	48 47	12.1 14.9	1.1 1.2	0.6 0.6	7.5 0.4	0.4	54.0 1997	0.0	26.2	27	1979	2.5
दिसम्बर DEC	I II	998.5 995.5	15.9 20.1	11.4 14.6	25.0 8.1	29.4 4.1	32.6 7	7 1994	-3.3 28	28	55 53	10.0 12.5	1.7 1.6	0.6 0.7	7.4 0.4	0.4	67.0 1967	0.0	30.6	16	1974	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	989.4 986.2	25.2 29.6	18.8 20.9	33.7 18.5	47.1 3.0	50.0 3	3 1995	-4.3 1	3	53 46	17.7 18.6	2.5 2.7	1.8 1.8	696.5 35.2	35.2	1362.3 1967	349.3	158.4	17	1976	5.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	25	24	25	24	42	42	27	26	27	27	19	19	35	35	36			12



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धुबरी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Dhubri      LAT. 26°01'      LONG. 89°59'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 35 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1982

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1013.2 1009.3	15.6 20.8	14.5 16.6	22.8 11.8	25.8 9.0	29.9	22 1976	2.4	28 1964	87 63	15.6 15.6			8.2	0.7	81.8 1957	0.0	54.1	7 1945		
फरवरी FEB	I II	1010.8 1006.8	18.3 23.8	15.8 17.8	26.2 13.7	30.5 9.8	33.2	28 1966	2.8	9 1905	76 54	16.0 15.6			9.1	1.0	98.8 1904	0.0	59.9	18 1904		
मार्च MAR	I II	1008.4 1004.0	22.5 28.4	18.7 20.0	31.2 17.5	35.8 13.4	38.3	27 1909	7.4	20 1961	68 46	18.6 16.8			47.5	2.1	192.6 1953	0.0	134.6	31 1972		
अप्रैल APR	I II	1005.1 1000.6	25.1 28.7	22.2 23.3	31.3 20.9	35.9 16.8	41.1	21 1939	6.4	19 1973	78 64	24.5 24.5			177.4	7.9	433.6 1946	0.0	197.6	29 1948		
मई MAY	I II	1002.5 998.4	26.2 28.3	24.2 25.2	30.5 22.6	34.6 19.4	41.4	2 1960	15.9	18 1957	85 77	28.8 29.5			340.4	13.9	880.9 1897	130.1 1917	226.3	25 1944		
जून JUN	I II	998.2 995.1	27.4 28.9	26.0 26.6	31.1 24.5	34.8 21.6	39.1	1 1966	13.9	8 1953	88 83	32.4 32.9			464.1	16.5	1125.7 1888	127.3 1896	368.3	11 1909		
जुलाई JUL	I II	997.8 994.9	27.8 28.9	26.4 26.9	31.0 25.1	34.6 22.7	37.8	3 1930	20.8	19 1977	89 85	33.4 33.9			430.1	17.0	1309.4 1895	104.7 1883	285.7	16 1908		
अगस्त AUG	I II	998.9 995.9	28.2 29.0	26.6 27.0	31.6 25.2	34.5 23.2	37.0	18 1973	21.7	28 1957	87 84	33.5 34.0			354.1	13.3	808.7 1920	90.7 1900	324.2	27 1977		
सितम्बर SEP	I II	1003.3 999.5	27.6 28.3	26.1 26.3	31.2 24.5	34.6 21.9	38.8	3 1973	19.4	8 1981	88 85	32.6 32.8			311.6	11.5	911.3 1960	46.4 1976	363.6	15 1960		
अक्टूबर OCT	I II	1008.0 1004.1	25.8 27.6	24.0 24.8	30.1 22.3	33.2 19.6	34.3	1 1982	17.2	29 1902	86 79	28.7 29.2			154.5	4.8	424.2 1929	0.0	163.2	1 1974		
नवम्बर NOV	I II	1011.1 1007.4	21.8 24.6	19.9 21.3	26.7 17.7	29.5 14.5	32.1	23 1971	9.4	26 1962	83 73	21.9 22.7			15.5	1.1	98.3 1952	0.0	82.6	4 1952		
दिसम्बर DEC	I II	1013.6 1009.7	16.8 21.5	15.7 17.5	23.3 12.9	25.4 10.6	27.8	7.8 1944	27 1922	88 66	16.9 17.0			5.7	0.4	53.6 1979	0.0	30.4	1 1979			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.8 1002.0	23.7 26.6	21.8 22.9	28.9 20.0	36.8 8.8	41.4	2 1960	2.4 1	28 1964	84 72	25.4 25.6			2318.0	90.1	3846.9 1974	1572.4 1961	368.3	11 6	1909	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	12	12	12	12	12	12	82	82		12	12			12	12	97	97	102			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धुबरी  
STATION : Dhubri

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0					14	40	18	4	4	3	0	1	16																		
फरवरी FEB	I II	1.2	0.0	0.2	0.1	0.0					9	31	16	7	3	8	1	0	25																		
मार्च MAR	I II	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0					9	37	19	5	6	10	0	1	13																		
अप्रैल APR	I II	11.0	0.0	2.9	0.0	0.0					8	50	21	4	3	4	0	1	9																		
मई MAY	I II	15.6	0.0	4.4	0.0	0.0					9	42	24	10	2	3	0	2	8																		
जून JUN	I II	18.8	0.0	1.8	0.0	0.0					11	25	22	10	7	5	1	1	18																		
जुलाई JUL	I II	20.7	0.0	0.7	0.0	0.0					7	23	24	14	7	6	0	0	19																		
अगस्त AUG	I II	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0					7	25	22	12	9	4	0	1	20																		
सितम्बर SEP	I II	13.5	0.0	0.5	0.0	0.0					6	30	26	13	5	6	0	2	12																		
अक्तूबर OCT	I II	5.8	0.0	0.3	0.3	0.0					9	41	26	4	4	1	1	1	13																		
नवम्बर NOV	I II	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0					13	56	21	3	1	1	0	1	4																		
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0					14	53	18	2	1	1	0	0	11																		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	109.5	0.0	11.7	0.4	0.0					10	39	21	7	4	4	0	1	14																		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धुबरी (रूपसी) (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Dhubri (Rupsi) (A)      LAT. 26°09'      LONG. 89°55'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      45 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.1 1008.1	15.2 18.4	13.8 15.9	23.7 8.6	26.5 5.5	29.0 28	28 1982	2.4 1964	30	85 75	14.8 16.2	1.5 1.2	0.5 0.3	6.9 0.6	0.6	92.5 1957	0.0	55.4	10 1957	3.7	
फरवरी FEB	I II	1009.7 1005.9	17.6 21.7	15.2 17.1	26.2 10.5	30.2 5.9	34.0 1976	21 1976	3.2 1983	4	76 61	15.5 16.0	1.7 1.5	0.6 0.6	18.1 1.5	1.5	89.7 1988	0.0	69.2	24 1988	4.9	
मार्च MAR	I II	1007.0 1002.1	22.7 27.5	18.0 19.4	31.1 15.2	36.2 9.6	39.1 1972	23 1972	7.3 1979	11	62 45	17.0 16.1	1.9 1.5	0.8 0.6	42.6 2.8	2.8	110.4 1987	0.0	63.8	29 1985	6.6	
अप्रैल APR	I II	1003.9 999.3	25.3 28.8	21.5 22.6	31.6 20.2	36.5 16.2	41.0 1960	21 1960	10.9 1993	1	70 58	22.6 22.5	4.0 3.2	2.2 1.6	177.7 9.3	9.3	397.9 1977	3.0 1960	138.0	30 1959	8.4	
मई MAY	I II	1001.3 997.0	26.2 28.8	23.7 25.0	30.7 22.2	34.7 19.0	41.3 1966	3 1966	15.5 1993	12	81 73	27.5 28.8	5.3 4.2	3.0 2.4	410.9 15.7	15.7	782.9 1989	155.3 1979	479.3	28 1989	6.7	
जून JUN	I II	997.2 994.0	27.5 29.5	25.5 26.6	31.5 24.4	34.7 21.5	39.4 1979	18 1979	17.6 1993	3	85 78	31.3 32.5	6.3 5.4	3.7 2.8	607.4 16.6	16.6	1186.2 1964	179.5 1979	271.0	19 1968	5.5	
जुलाई JUL	I II	997.2 994.1	27.9 29.2	26.2 26.8	31.2 25.1	34.7 22.8	37.9 1959	12 1959	18.5 1974	12	87 82	32.8 33.3	6.7 6.0	3.9 3.1	652.8 19.1	19.1	1235.5 1984	156.2 1958	343.4	18 1989	4.7	
अगस्त AUG	I II	998.1 994.8	28.5 29.6	26.6 27.1	32.0 25.2	35.3 23.1	36.4 1979	7 1979	15.1 1957	12	85 82	33.2 33.9	6.2 5.8	3.4 2.9	467.0 13.1	13.1	1008.1 1974	152.6 1978	254.2	24 1983	4.1	
सितम्बर SEP	I II	1002.2 998.4	27.5 28.4	25.8 26.3	30.9 24.2	34.3 22.1	35.9 1982	9 1982	19.7 1986	28	86 84	32.0 32.5	6.0 5.2	3.4 2.7	443.0 13.5	13.5	1091.5 1960	89.0 1976	273.9	15 1960	3.9	
अक्टूबर OCT	I II	1006.6 1002.6	26.0 27.0	23.8 24.6	30.1 21.1	32.8 17.1	35.2 1983	5 1983	14.5 1992	24	83 82	27.9 29.3	3.6 2.9	1.9 1.4	167.8 5.6	5.6	453.7 1977	3.2 1978	220.0	4 1958	4.3	
नवम्बर NOV	I II	1010.4 1006.4	22.1 23.4	19.6 21.0	27.7 15.5	30.2 11.8	32.5 1976	22 1976	8.2 1978	29	78 80	20.9 23.2	1.6 1.4	0.6 0.5	14.3 1.0	1.0	138.3 1965	0.0	72.1	19 1973	4.9	
दिसम्बर DEC	I II	1012.4 1008.6	17.6 19.4	15.9 17.3	24.5 10.6	26.8 7.7	29.4 1979	26 1979	3.3 1964	15	83 80	16.9 18.3	1.1 1.0	0.3 0.2	8.0 0.6	0.6	54.2 1979	0.0	31.7	11 1981	3.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.8 1000.9	23.7 26.0	21.3 22.5	29.3 18.5	37.5 5.2	41.3 5	3 1966	2.4 1	30 1964	80 74	24.4 25.2	3.8 3.3	2.0 1.6	3016.6 99.3	99.3	4799.2 1974	2169.4 1962	479.3	28 5	1989	5.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	26	26	21	20	21	21	21	35	35	26	26	27	27	23	23	35	35	36	22	22

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : धुबरी (रुपसी) (ए)  
STATION : Dhubri (Rupsi)(A)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.3	7.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 7	8 24	3 2	38 5	19 5	2 1	3 1	4 3	2 5	1 2	28 76	20 18	4 6	4 4	2 2	1 1	26 25	3 5	2 1	0 0	0 0	0 0	4.6 0.8	12.0 9.5	12.8 17.2	1.6 3.5	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.3 0.0	0.0 0.9	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 15	5 13	3 2	29 9	25 6	3 1	4 2	12 14	4 17	1 4	19 45	15 14	5 7	4 4	2 2	2 1	22 20	3 6	2 2	1 0	0 0	0 0	0.8 0.1	9.5 6.8	15.9 17.2	1.8 3.9	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	3.8 0.1	2.0 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 22	2 9	4 3	30 9	25 8	4 1	6 4	14 19	5 21	3 5	9 30	17 18	3 6	5 4	4 2	2 1	22 22	4 6	4 3	1 0	0 0	0 0	0.7 1.2	5.3 4.0	20.5 20.0	4.0 5.8	0.4 0.0
अप्रैल APR	I II	12.0 0.3	8.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	1 0	27 24	2 6	3 4	32 19	29 18	5 3	8 8	9 14	4 9	1 3	9 22	7 7	4 7	7 8	8 6	4 2	11 11	7 12	9 6	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	4.4 4.4	19.0 18.6	6.5 6.9	0.2 0.0
मई MAY	I II	18.7 0.1	12.3 0.1	0.1 0.1	0.2 0.2	0.2 0.2	0 0	0 0	26 21	5 10	3 3	32 16	31 17	5 5	5 9	4 8	2 5	1 2	17 35	2 2	4 7	7 11	10 7	8 4	4 4	9 15	13 10	4 2	1 0	0 0	0.1 0.0	3.6 2.7	19.8 18.9	7.3 9.3	0.2 0.2
जून JUN	I II	18.9 0.0	10.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 21	6 9	4 2	26 13	21 17	7 5	9 14	7 11	3 5	2 1	21 32	1 1	1 3	6 9	10 12	12 5	1 2	7 12	17 14	5 2	0 0	0 0	0.2 0.1	4.6 2.6	17.7 17.9	7.3 9.1	0.2 0.2
जुलाई JUL	I II	22.8 0.0	7.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 19	8 12	2 1	16 6	21 12	7 5	12 14	10 16	3 3	1 1	28 42	0 0	0 1	5 9	11 15	15 6	0 0	7 12	17 16	7 3	0 0	0 0	0.4 0.1	7.0 4.6	17.6 17.8	6.0 8.4	0.0 0.1
अगस्त AUG	I II	17.5 0.0	8.7 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 18	9 13	2 2	18 9	24 12	7 4	9 14	8 12	3 4	2 1	27 42	0 0	1 1	8 10	12 16	10 4	1 0	11 13	14 16	5 2	0 0	0 0	0.3 0.1	7.0 4.6	16.4 17.9	7.4 8.5	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	17.0 0.1	9.1 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 15	8 15	3 2	21 9	20 12	5 4	10 9	10 8	3 3	2 2	26 51	0 0	2 3	6 10	13 14	9 3	2 1	8 14	16 13	4 2	0 0	0 0	0.1 0.0	5.8 3.6	19.1 20.1	5.0 6.3	0.0 0.0
अक्तूबर OCT	I II	7.6 0.0	2.4 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 10	7 21	2 2	36 10	25 8	2 1	3 2	4 3	4 4	2 2	22 68	6 5	6 12	9 8	6 4	4 2	11 9	9 16	9 5	2 1	0 0	0 0	0.3 0.4	6.4 6.7	18.0 17.0	5.9 6.8	0.4 0.0
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.0	0.2 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 6	3 24	3 3	52 10	28 7	1 1	1 0	1 1	1 1	0 1	13 76	16 15	6 9	5 3	2 2	1 1	23 22	5 7	2 1	0 0	0 0	1.4 1.0	5.5 7.7	13.4 14.0	8.7 7.2	0.9 0.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 7	5 24	2 3	51 9	24 7	2 1	1 1	2 1	0 2	0 1	18 75	21 19	5 7	3 3	1 1	1 1	27 26	3 4	1 1	0 0	0 0	2.1 1.3	8.9 10.2	15.7 14.6	3.8 4.9	0.5 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	124.6 0.7	61.9 17.2	0.2 0.4	0.4 0.4	0.4 0.4	0 0	2 1	295 187	68 177	3 2	32 10	24 11	4 3	6 6	7 9	3 6	1 2	20 51	107 101	42 68	69 86	82 80	65 30	150 142	77 122	103 87	32 13	2 1	1 0	11.0 4.9	80.0 67.5	205.9 211.1	65.2 80.8	2.8 0.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21						26				26							27					27											

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : डायमंड हार्बर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Diamond Harbour      LAT. 22°11'      LONG. 88°12'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      7 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1016.7 1013.0	17.7 21.9	15.4 17.9	25.3 14.4	28.4 10.8	30.3 25	25 1990	9.0 5	5 1990	77 65	15.8 17.4	1.4 1.2	0.5 0.3	11.1 0.9	0.9	39.5 1998	0.0	32.0	21 1997	0.6	
फरवरी FEB	I II	1014.7 1010.6	21.2 24.9	18.7 20.5	28.2 17.8	31.6 13.6	35.2 17	17 1987	10.2 26	26 1984	77 65	19.7 20.6	2.1 1.8	0.9 0.6	33.7 2.0	2.0	97.6 1992	0.0	50.5	8 1992	0.9	
मार्च MAR	I II	1011.3 1007.3	25.8 28.5	22.9 23.8	31.8 22.6	35.3 18.0	37.4 25	25 1987	14.1 1	1 1984	76 66	25.7 25.8	1.8 2.1	0.8 0.7	37.5 1.9	1.9	207.7 1990	0.0	95.5	11 1982	1.4	
अप्रैल APR	I II	1007.9 1003.9	28.9 30.1	26.0 26.7	33.1 25.6	36.4 20.9	41.8 7	7 1987	18.0 5	5 1990	79 76	31.4 32.3	2.8 3.4	1.2 1.4	61.9 3.2	3.2	142.4 1997	0.3 1989	48.8	26 1987	3.4	
मई MAY	I II	1004.5 1001.0	30.0 30.7	27.3 27.8	33.3 26.5	36.4 21.6	40.4 6	6 1994	19.3 2	2 1992	81 79	34.2 35.0	4.2 4.2	2.1 2.0	128.3 6.4	6.4	293.9 1990	29.4 1991	290.7	27 1993	3.2	
जून JUN	I II	1000.1 997.2	29.8 30.1	27.7 27.9	32.8 27.1	36.5 23.4	39.0 3	3 1994	21.4 23	23 1997	84 83	35.4 35.7	5.5 6.0	2.8 2.8	286.4 12.5	12.5	680.8 1984	85.0 1987	237.2	5 1984	2.5	
जुलाई JUL	I II	1000.3 997.7	28.9 29.3	27.2 27.4	31.5 26.8	34.1 24.6	37.4 4	4 1982	23.2 24	24 1984	87 85	34.7 34.9	6.2 6.4	3.1 3.1	334.9 15.5	15.5	623.2 1991	161.3 1988	204.7	28 1982	2.0	
अगस्त AUG	I II	1001.2 998.6	28.8 29.3	27.2 27.4	31.5 26.7	34.0 24.5	35.8 19	19 1987	21.5 12	12 1983	88 86	34.8 35.0	6.0 6.3	3.0 3.1	301.8 15.0	15.0	579.4 1995	134.2 1986	209.7	4 1988	1.3	
सितम्बर SEP	I II	1005.9 1002.6	28.6 29.0	27.0 27.1	31.6 26.4	34.1 24.0	36.4 6	6 1986	22.4 17	17 1984	87 86	34.3 34.4	5.4 5.9	2.6 2.8	306.1 13.9	13.9	569.4 1986	169.9 1991	207.4	26 1986	1.1	
अक्टूबर OCT	I II	1010.7 1007.2	27.6 28.5	25.2 25.6	31.9 24.6	34.4 20.9	36.0 19	19 1987	19.2 29	29 1983	81 78	30.2 30.8	3.0 3.9	1.2 1.6	99.2 5.8	5.8	196.1 1986	4.8 1982	82.4	19 1988	0.5	
नवम्बर NOV	I II	1014.4 1010.8	23.7 25.7	20.9 22.1	29.7 20.0	32.6 16.0	34.9 5	5 1981	13.3 30	30 1982	76 71	22.6 23.9	1.8 2.2	0.5 0.7	34.3 1.4	1.4	171.9 1986	0.0	159.9	9 1986	0.6	
दिसम्बर DEC	I II	1017.0 1013.5	19.1 22.5	16.5 18.8	26.6 15.5	29.4 12.5	32.0 17	17 1985	10.3 21	21 1984	75 68	16.8 18.8	1.1 1.2	0.2 0.3	17.9 0.4	0.4	269.8 1981	0.0	251.3	11 1981	0.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.7 1005.3	25.8 27.5	23.4 24.4	30.6 22.8	37.2 11.6	41.8 7	7 1987	9.0 1	5 1990	81 76	27.9 28.7	3.4 3.7	1.6 1.6	1653.0 78.9	78.9	2134.9 1990	1201.9 1987	251.3	11 1981	1.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	18	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : डिब्रुगढ      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Dibrugarh Mohanbari(A)      LAT. 27°29'      LONG. 95°01'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 111 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1005.1 1001.2	14.8 16.9	13.1 14.5	22.8 9.2	26.3 5.5	28.5 26	3.4 6	26 1990	3.4 1983	6	82 75	13.8 14.6	3.3 3.3	1.1 0.8	30.1 3.5	3.5	90.2 1956	0.4 1960	77.0 1978	17	2.9
फरवरी FEB	I II	1003.1 999.0	17.0 19.5	14.7 16.0	23.9 12.2	28.4 8.1	31.9 12	4.8 2	12 1999	4.8 1960	2	77 69	15.0 15.5	4.4 4.5	1.7 1.5	58.9 5.7	5.7	175.2 1954	2.1 1999	55.9 1954	15	4.9
मार्च MAR	I II	1000.5 996.3	20.4 22.7	17.2 18.5	26.4 15.9	31.6 11.8	34.5 27	8.1 1	27 1973	8.1 1983	1	72 65	17.1 17.9	4.7 4.9	1.9 1.8	105.5 8.8	8.8	324.6 1953	5.7 1958	83.6 1994	23	6.6
अप्रैल APR	I II	998.0 993.8	22.8 24.7	19.8 20.9	27.6 18.8	33.0 15.4	36.0 15	10.8 5	15 1999	10.8 1965	5	76 71	20.9 21.8	5.5 5.5	2.6 2.4	230.4 13.4	13.4	412.1 1977	54.2 1979	124.6 1973	18	7.3
मई MAY	I II	995.0 991.0	25.4 27.2	22.8 23.6	29.7 21.9	34.9 18.4	36.8 19	14.1 9	19 1998	14.1 1964	9	79 74	25.7 26.4	6.0 5.4	3.1 2.5	287.9 14.1	14.1	705.2 1996	87.0 1986	231.5 1996	10	5.7
जून JUN	I II	990.8 987.2	27.0 28.9	25.0 25.8	31.1 24.2	36.0 21.8	38.1 21	16.5 20	21 1996	16.5 1969	20	85 78	30.2 30.7	6.7 5.6	3.9 2.8	428.5 18.0	18.0	913.6 1998	148.6 1996	153.8 1966	10	5.7
जुलाई JUL	I II	990.5 987.1	26.9 29.0	25.4 26.2	31.0 24.6	35.4 22.6	37.9 16	20.6 5	16 1994	20.6 1978	5	88 79	31.3 31.7	7.1 5.7	4.5 3.0	525.5 21.7	21.7	803.9 1955	248.5 1956	145.2 1987	24	5.4
अगस्त AUG	I II	991.9 987.9	27.4 29.5	25.6 26.5	31.8 24.9	35.8 22.8	37.1 2	19.5 23	2 1994	19.5 1958	23	86 78	31.4 32.2	6.8 5.3	4.0 2.5	427.7 17.1	17.1	773.8 1966	139.2 1978	203.1 1975	22	4.4
सितम्बर SEP	I II	995.8 991.9	26.5 27.7	24.7 25.5	30.6 23.8	35.2 21.5	37.0 1	19.7 18	1 1994	19.7 1964	18	86 83	29.7 30.9	6.4 5.1	3.8 2.4	350.1 15.2	15.2	668.0 1990	97.4 1976	152.0 1973	23	4.4
अक्टूबर OCT	I II	1000.3 996.2	24.9 25.3	22.3 23.4	29.8 20.7	33.5 16.5	35.8 9	13.3 27	9 1998	13.3 1971	27	79 84	24.9 27.4	4.7 3.9	2.4 1.5	143.3 7.4	7.4	410.9 1955	12.3 1982	122.5 1978	11	3.3
नवम्बर NOV	I II	1003.8 999.8	21.0 20.9	18.1 19.1	27.4 15.0	30.8 11.0	33.1 6	6.5 30	6 1995	6.5 1971	30	74 84	18.6 20.8	3.2 2.9	1.2 0.6	16.4 1.8	1.8	137.0 1965	0.0	83.0 1965	6	2.8
दिसम्बर DEC	I II	1005.9 1002.0	16.5 17.1	14.4 15.2	24.2 10.0	27.2 6.6	29.7 14	2.7 28	14 1979	2.7 1961	28	78 81	14.7 15.8	2.7 2.6	0.8 0.4	18.6 1.7	1.7	64.0 1954	0.0	31.7 1984	14	2.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.4 994.4	22.5 24.1	20.3 21.3	28.0 18.4	36.7 5.4	38.1 21	2.7 28	21 1996	2.7 1961	28	80 77	22.8 23.8	5.1 4.6	2.6 1.9	2622.8 128.4	128.4	3375.0 1954	1918.9 1967	231.5 5	10 1996	4.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	49	49	30	30	30	30	29	29	47	47	50	30	30	30	30

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : डिब्रुगढ

STATION : Dibrugarh Mohanbari(A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.7 0.0	0.0 1.6	7.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 6	12 25	5 2	36 12	16 3	3 1	1 0	1 0	0 0	1 1	37 81	7 2	8 12	5 8	9 7	2 2	17 21	8 6	6 4	0 0	0 0	0 0	1.0 0.0	7.7 2.6	21.3 27.9	1.0 0.5	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	9.7 0.2	4.1 1.0	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 1	20 12	8 15	6 9	44 28	16 4	3 1	1 1	1 1	1 1	0 1	0 1	28 54	4 1	6 7	5 9	10 9	3 2	10 11	8 9	9 7	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	4.0 1.8	22.0 25.6	1.7 0.7	0.2 0.0
मार्च MAR	I II	12.8 0.1	7.4 0.4	0.3 0.3	0.2 0.2	0 0	1 0	25 19	5 12	9 9	52 39	17 10	2 1	1 1	0 1	1 0	1 1	17 38	4 1	5 5	6 9	12 14	4 2	10 9	9 11	11 10	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	2.9 2.2	26.2 27.5	1.9 1.4	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	17.8 0.1	11.2 0.4	0.1 0.1	0.4 0.4	0 0	1 1	26 19	3 10	11 8	56 41	16 10	3 2	1 2	1 2	1 1	0 1	0 1	11 34	1 0	4 3	6 8	13 16	6 3	5 4	9 13	13 12	3 1	0 0	0 0	0.0 0.1	2.0 0.9	24.8 26.9	2.9 2.1	0.2 0.0
मई MAY	I II	17.4 0.0	8.6 0.2	0.1 0.1	0.2 0.2	0 0	1 1	24 19	6 11	11 9	46 31	14 7	3 4	2 2	2 4	1 3	1 4	1 3	20 36	0 0	3 3	5 10	15 15	8 3	2 2	11 15	14 12	4 2	0 0	0 0	0.1 0.0	3.2 1.0	22.6 25.5	4.9 4.5	0.2 0.0
जून JUN	I II	21.4 0.0	9.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 21	7 9	9 10	40 34	13 10	4 4	3 2	4 3	1 3	2 3	24 29	0 0	1 2	3 10	15 15	11 3	0 0	6 13	17 15	7 2	0 0	0 0	0.1 0.0	4.9 1.1	21.3 24.5	3.5 4.4	0.2 0.0	
जुलाई JUL	I II	25.4 0.0	8.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 22	9 9	8 11	32 36	12 10	6 3	6 3	5 4	2 2	1 3	1 2	28 28	0 0	0 1	2 10	14 17	15 3	0 0	4 13	17 16	10 2	0 0	0 0	0.2 0.0	6.3 1.4	21.8 24.6	2.8 4.9	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	21.1 0.0	11.4 0.3	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	21 18	10 13	8 10	29 26	12 7	3 2	4 2	6 5	4 2	3 4	31 42	0 0	1 2	3 12	16 15	11 2	0 0	6 18	18 12	7 1	0 0	0 0	0.0 0.1	4.9 0.9	22.5 24.7	3.2 5.3	0.4 0.1	
सितम्बर SEP	I II	18.8 0.0	8.4 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 12	9 18	11 6	38 21	13 5	3 2	1 2	2 2	2 2	2 2	28 58	0 0	2 3	4 11	15 14	9 2	0 1	8 18	15 10	7 1	0 0	0 0	0.2 0.0	4.1 0.9	22.1 26.3	3.2 2.8	0.3 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	10.2 0.0	3.1 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 6	7 25	9 3	47 12	15 2	2 1	1 0	1 1	1 0	1 0	23 81	1 0	8 12	6 8	12 9	4 2	2 10	17 14	9 6	3 1	0 0	0 0	0.0 0.1	1.9 0.7	21.3 28.4	7.0 1.9	0.8 0.0	
नवम्बर NOV	I II	3.9 0.0	0.5 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 3	6 27	8 1	50 6	19 1	2 0	1 0	0 0	0 0	0 0	20 92	3 2	13 16	6 5	7 6	1 1	8 22	17 5	4 3	1 0	0 0	0 0	0.2 0.0	1.0 0.4	19.1 28.1	8.0 1.6	1.7 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	3.1 0.0	0.5 6.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 3	9 28	5 1	44 6	17 2	2 0	1 0	1 0	0 0	0 0	30 91	7 3	11 16	6 6	6 5	1 1	17 26	10 3	4 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	3.1 0.7	23.8 29.4	3.2 0.9	0.6 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	167.1 0.4	74.3 19.7	0.6 0.9	0 0	5 270	90	8 3	43 157	15 205	3 6	2 24	3 6	2 2	2 1	1 2	1 1	25 56	26 8	60 82	59 106	145 142	75 27	71 103	111 140	140 109	43 13	0 0	0 0	2.2 0.2	46.1 14.6	268.8 319.4	43.3 30.7	4.6 0.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30								30									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दिघा  
STATION : Digha

अक्षांश LAT. 21°50'  
देशांतर LONG. 87°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1982-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1015.2 1011.5	18.1 22.4	15.7 18.5	25.6 14.0	14.0 28.7	28.7 9.4	32.9	20	7.6	5	76	16.2	1.9	0.7	10.7	1.1	49.9	0.0	22.8	16	1.7	
									1990		1990	67	18.4	1.6	0.4			1991			1997		
फरवरी FEB	I II	1013.2 1009.4	21.9 24.7	19.1 20.9	27.8 17.9	17.9 31.1	31.1 13.0	33.7	24	8.8	26	75	20.1	2.5	1.2	30.5	2.2	99.7	0.0	59.0	15	3.0	
									1991		1984	69	21.8	2.2	0.9			1983			1985		
मार्च MAR	I II	1009.9 1006.0	26.4 27.7	23.2 24.2	30.6 22.3	22.3 35.0	35.0 17.5	38.0	25	12.6	1	75	26.0	2.7	1.6	32.6	2.0	193.3	0.0	95.6	25	5.6	
									1987		1984	74	27.7	2.5	1.2			1990			1997		
अप्रैल APR	I II	1006.5 1002.7	29.2 29.3	25.8 26.4	31.9 25.2	25.2 35.9	35.9 20.4	39.0	7	17.9	11	75	30.7	3.7	2.4	44.6	3.3	176.6	2.1	40.4	11	9.1	
									1987		1997	78	32.1	4.3	2.2			1997	1983		1997		
मई MAY	I II	1003.1 999.7	30.4 30.3	27.2 27.4	32.5 26.4	26.4 35.6	35.6 21.2	42.0	6	18.3	8	77	33.6	4.7	3.0	144.8	6.3	609.6	2.2	260.8	16	9.2	
									1982		1985	79	34.2	4.4	2.4			1995	1982		1995		
जून JUN	I II	998.7 996.1	30.1 30.2	27.4 27.5	32.4 26.5	26.5 35.3	35.3 23.0	39.0	28	20.8	11	80	34.3	6.0	3.2	293.9	10.7	730.9	52.3	325.3	9	8.2	
									1991		1985	80	34.6	6.0	2.9			1993	1986		1988		
जुलाई JUL	I II	998.9 996.4	29.2 29.5	26.9 27.0	31.4 26.2	26.2 34.3	34.3 23.6	37.3	7	20.4	27	82	33.6	6.4	3.4	265.7	12.3	492.6	59.5	223.0	28	7.2	
									1983		1995	81	33.7	6.4	3.3			1991	1998		1989		
अगस्त AUG	I II	1000.0 997.4	29.0 29.3	26.9 26.9	31.1 26.0	26.0 33.3	33.3 23.7	34.9	26	21.4	5	84	33.7	6.4	3.5	302.4	14.4	632.8	125.7	298.6	11	5.9	
									1997		1985	82	33.5	6.4	3.3			1993	2000		1993		
सितम्बर SEP	I II	1004.2 1001.2	29.0 29.3	26.7 26.7	31.4 25.7	25.7 34.3	34.3 23.3	36.2	24	21.0	16	83	33.3	5.6	3.0	312.9	12.1	835.2	53.7	282.6	25	4.7	
									1991		1985	81	32.9	5.8	2.9			1998	1982		1986		
अक्टूबर OCT	I II	1009.1 1005.9	27.4 28.5	24.8 25.2	31.4 23.6	23.6 33.9	33.9 19.7	38.2	28	15.8	30	80	29.3	3.5	1.7	153.0	6.4	391.8	6.0	128.8	16	2.4	
									1983		1985	75	29.4	4.1	1.8			1999	1982		1985		
नवम्बर NOV	I II	1013.1 1009.6	23.1 25.8	20.3 22.0	29.7 18.6	18.6 32.2	32.2 14.2	34.5	7	9.8	30	76	21.8	2.2	0.7	59.4	1.9	195.8	0.0	137.7	9	1.5	
									1989		1985	70	23.4	2.4	0.8			1986			1986		
दिसम्बर DEC	I II	1015.7 1012.2	18.8 22.8	16.0 18.8	27.0 14.2	14.2 29.6	29.6 10.7	32.5	12	8.8	22	73	16.1	1.4	0.3	3.5	0.2	47.7	0.0	27.5	14	1.6	
									1984		1984	66	18.5	1.7	0.4			1997			1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.3 1004.0	26.0 27.5	23.3 24.3	30.2 22.2	22.2 37.7	37.7 9.3	42.0	6	7.6	5	78	27.4	3.9	2.1	1654.1	72.9	2726.5	1028.5	325.3	9	5.1	
									1982		1990	75	28.4	4.0	1.9			1993	1983		6	1988	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दिघा  
STATION : Digha

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0.0	0.0 0.3	5.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 14	14 21	37 5	4 2	1 3	1 12	2 11	2 0	1 0	5 0	47 67	18 18	3 5	4 4	4 3	2 1	24 26	3 3	4 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0.0	3.5 0.6	20.0 27.4	5.9 2.9	0.8 0.1
फरवरी FEB	I II	3.0 0.0	0.0 2.4	3.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 11	11 11	27 5	4 2	1 4	3 22	10 27	6 1	2 0	7 1	40 38	12 13	3 4	6 5	5 5	2 1	17 18	4 5	6 5	1 0	0 0	0 0	0.7 0.0	1.6 0.3	16.4 19.9	6.6 6.7	2.7 1.2
मार्च MAR	I II	3.5 0.2	4.0 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 8	8 5	13 2	1 1	1 2	1 22	24 52	22 4	4 0	7 1	27 16	11 13	5 5	9 7	5 5	1 1	15 17	6 7	9 6	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.1	17.4 19.9	8.4 10.0	4.7 1.0
अप्रैल APR	I II	6.2 0.4	8.4 0.2	0.1 0.1	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	1 3	26 25	3 2	3 0	2 1	1 2	2 16	41 64	35 9	2 1	2 1	12 6	4 4	5 4	12 9	8 10	1 3	7 7	7 9	15 13	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	16.3 20.2	7.5 8.3	6.1 1.3
मई MAY	I II	8.6 0.6	7.5 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 4	25 25	4 2	2 1	2 1	4 2	47 14	28 64	2 9	1 1	1 1	12 7	2 3	3 4	12 11	12 10	2 3	4 6	7 10	18 13	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	18.2 20.3	8.3 9.0	4.2 1.5
जून JUN	I II	14.7 0.5	8.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	24 25	5 3	2 1	1 2	4 3	5 17	27 42	38 20	6 3	1 2	16 10	0 0	1 2	8 6	15 15	6 7	2 2	6 9	20 18	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.3	20.3 21.9	7.4 7.1	1.7 0.7
जुलाई JUL	I II	18.4 0.7	7.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 25	6 5	1 0	2 1	3 4	7 13	20 34	38 28	6 3	2 1	21 16	0 0	0 1	6 5	17 17	8 8	1 0	5 7	24 23	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.6 0.2	22.0 22.6	6.2 7.3	2.1 0.9
अगस्त AUG	I II	20.5 0.3	7.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	22 25	8 6	3 1	4 1	7 6	10 21	15 27	25 18	7 4	3 1	26 21	0 0	0 0	6 6	18 19	7 6	1 0	4 7	24 23	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.6	21.2 22.2	7.1 7.4	1.9 0.8
सितम्बर SEP	I II	16.8 0.2	9.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	19 21	10 9	4 1	3 1	6 5	8 11	19 38	20 10	4 1	1 1	35 32	1 0	1 1	8 8	14 17	6 4	3 2	6 9	20 19	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.6 0.4	19.2 21.6	6.3 7.2	3.8 0.8
अक्तूबर OCT	I II	9.1 0.3	5.8 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 9	14 22	25 4	6 2	2 4	3 5	4 12	7 3	2 1	5 1	46 68	8 4	5 6	8 9	8 9	2 3	13 9	7 11	11 10	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.4	18.2 24.6	6.9 5.9	5.3 0.2
नवम्बर NOV	I II	2.5 0.1	0.6 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 12	12 26	42 4	4 1	1 1	0 2	1 3	2 0	1 0	6 1	43 88	15 12	4 6	5 6	5 4	1 2	22 21	3 5	5 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.3	18.3 25.7	7.2 3.9	3.2 0.1
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.1 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 4	12 27	47 4	3 0	1 0	0 2	0 4	1 0	0 0	9 0	39 90	20 17	4 5	4 5	2 3	1 1	27 25	2 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0.0	1.7 0.9	19.4 27.6	7.4 2.5	2.2 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105.6 3.3	61.1 12.9	0.2 0.2	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	7 11	251 219	107 135	17 2	3 1	3 3	4 13	18 32	19 9	3 1	4 1	29 38	90 81	33 43	88 81	116 121	38 39	131 131	61 85	162 140	11 9	0 0	0 0	1.8 0.0	12.0 4.6	227.1 273.7	85.4 78.1	38.7 8.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19						18				18							18										18						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दिव  
STATION : Diu

अक्षांश  
LAT. 20°43'

देशांतर  
LONG. 70°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 15 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1014.8 1011.8	19.9 24.8	14.1 19.0	27.9 13.9	30.8	10.1	33.0	30 1996	5.0	1 1991	49 55	11.7 17.5	0.9 0.9	0.0 0.0	0.0	0.0	6.6 1989	0.0	14.2	8 1997	8.8
फरवरी FEB	I II	1013.6 1010.8	21.4 25.6	15.5 19.9	28.5 14.5	32.4	10.5	36.0	8 1996	5.2	21 1984	50 56	13.1 18.7	0.8 0.7	0.1 0.0	0.5	0.1	15.2 1979	0.0	13.6	15 1979	10.3
मार्च MAR	I II	1011.8 1009.0	24.8 27.9	18.2 22.1	31.1 17.3	36.4	13.4	39.4	30 1999	8.7	17 1992	51 58	15.8 21.9	0.9 0.8	0.1 0.0	0.0	0.0	13.4 1967	0.0	6.8	26 1967	11.6
अप्रैल APR	I II	1009.0 1006.6	27.4 29.7	22.6 24.7	32.4 20.3	37.4	16.4	42.4	18 1967	10.5	2 1993	65 66	23.8 27.4	1.2 0.9	0.4 0.1	0.1	0.0	7.0 1983	0.0	7.0	15 1983	14.0
मई MAY	I II	1006.7 1004.7	29.2 30.6	25.7 26.7	32.5 23.8	36.7	21.4	44.0	12 1979	18.3	14 1991	75 72	30.4 31.9	1.7 1.3	1.2 0.7	1.9	0.1	21.8 2000	0.0	6.4	31 1990	15.6
जून JUN	I II	1002.7 1001.2	29.7 30.5	26.9 27.2	32.3 24.8	34.4	22.2	39.0	3 1995	17.6	23 1997	79 76	33.2 33.5	4.2 3.6	1.8 1.5	189.0	5.9	583.2 1975	0.0	410.3	23 1958	16.0
जुलाई JUL	I II	1001.9 1000.7	28.3 29.1	26.2 26.4	30.5 23.9	32.2	21.7	34.4	4 1993	17.5	29 1996	84 80	32.3 32.3	6.3 6.0	1.9 1.9	212.4	9.1	702.6 1959	0.0	187.6	30 1967	16.8
अगस्त AUG	I II	1003.7 1002.3	27.3 28.3	25.5 25.7	29.8 22.7	31.4	20.8	34.0	18 1987	13.5	13 1992	85 80	31.2 31.0	6.4 5.8	1.7 1.8	151.0	8.9	440.6 1979	0.0	184.2	11 1979	16.3
सितम्बर SEP	I II	1007.3 1005.2	27.6 28.9	25.1 25.5	30.9 21.7	34.0	19.7	36.7	29 1992	14.8	24 1992	80 75	29.8 30.0	3.8 3.7	1.0 1.1	56.4	3.9	242.6 1988	0.0	83.8	23 1988	12.7
अक्टूबर OCT	I II	1010.4 1008.0	28.1 30.1	22.9 25.3	32.8 20.7	36.7	17.6	38.8	3 1985	13.0	28 1992	63 66	24.0 28.3	1.6 1.8	0.2 0.3	14.0	1.3	501.6 1959	0.0	221.5	15 1959	9.9
नवम्बर NOV	I II	1012.8 1010.1	25.5 28.6	19.1 23.0	31.4 18.3	34.3	15.0	36.4	1 1987	10.6	24 1992	52 60	17.1 23.7	1.3 1.4	0.1 0.1	14.4	0.8	256.4 1982	0.0	139.8	8 1982	10.2
दिसम्बर DEC	I II	1014.8 1012.0	21.8 26.1	16.0 20.5	28.9 15.4	31.6	12.0	33.5	5 1976	6.0	23 1997	52 58	13.8 19.8	1.2 1.3	0.0 0.0	0.1	0.0	24.7 1954	0.0	20.1	17 1954	8.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.2 1006.9	25.9 28.3	21.4 23.8	30.7 19.7	38.5	9.6	44.0	12 5 1979	5.0	1 1991	65 67	22.9 26.2	2.5 2.3	0.7 0.6	639.7	30.1	1783.2 1959	0.0	410.3	23 6 1958	12.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	27	23	27	23	29	29		26	26	26	26	20	21	62	62	66		16



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दोहद  
STATION : Dohad

अक्षांश LAT. 22°50'  
देशांतर LONG. 74°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 333 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR
जनवरी JAN	I II	977.8 974.8	13.5 26.3	10.2 16.6	28.1 11.5	32.2 7.0	35.0 7.0	30 0.0	15 15	1991 1935	63 31	9.9 10.6	0.3 0.2	0.2 0.1	2.5 0.2	0.2	32.1 1995	0.0	32.1	8 1995			
फरवरी FEB	I II	976.6 973.5	15.8 28.7	11.5 17.2	30.3 13.4	35.0 8.7	42.0 8.7	20 2.2	11 11	1976 1950	56 27	10.2 10.5	0.3 0.2	0.1 0.1	0.4 0.1	0.1	21.1 1942	0.0	20.6	20 1942			
मार्च MAR	I II	974.8 971.2	21.2 33.4	14.7 19.4	35.0 18.5	39.7 12.9	44.4 12.9	30 9.0	9 9	1985 1979	47 22	11.7 11.2	0.2 0.2	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0	46.6 1967	0.0	22.3	29 1944			
अप्रैल APR	I II	971.9 968.3	26.1 37.0	19.1 21.6	38.3 22.9	42.2 18.8	45.4 18.8	27 12.1	5 5	1958 1989	50 22	16.7 13.6	0.3 0.3	0.2 0.2	2.5 0.2	0.2	22.7 1983	0.0	20.8	16 1983			
मई MAY	I II	969.4 965.8	27.7 38.1	22.9 23.8	39.3 24.9	43.1 22.1	45.6 22.1	18 17.5	29 29	1998 1964	65 27	24.1 17.9	0.4 0.1	0.4 0.1	6.0 0.3	0.3	125.0 1938	0.0	122.7	31 1938			
जून JUN	I II	966.0 962.6	27.2 34.6	24.3 25.2	36.0 24.6	41.2 21.0	47.0 21.0	2 18.6	21 21	1991 1996	78 47	28.0 24.4	2.2 1.5	2.1 1.4	107.3 5.0	5.0	364.6 1970	0.0	166.4	21 1945			
जुलाई JUL	I II	964.9 962.5	25.3 29.4	23.9 25.0	30.8 23.2	34.8 20.9	45.0 20.9	4 17.1	28 28	1963 1996	88 70	28.6 28.1	4.2 3.2	4.0 2.9	268.5 11.6	11.6	647.8 1993	45.2 1955	230.3	9 1958			
अगस्त AUG	I II	966.5 964.2	24.4 27.9	23.4 24.7	29.1 22.4	32.6 20.9	36.5 20.9	17 16.6	28 28	1987 1996	91 76	27.9 28.4	4.1 2.9	3.9 2.7	268.9 10.6	10.6	668.4 1976	7.9 1936	295.4	11 1933			
सितम्बर SEP	I II	970.2 967.4	24.4 30.0	23.0 24.5	31.2 22.1	35.3 20.0	38.9 20.0	25 16.3	22 22	1951 1996	87 63	26.9 26.4	2.1 1.6	1.9 1.4	117.8 5.2	5.2	575.8 1973	0.0	265.4	24 1945			
अक्टूबर OCT	I II	974.3 971.1	22.8 32.2	19.4 22.3	34.0 19.7	36.8 15.8	40.2 15.8	22 11.7	19 19	2000 1935	72 41	20.2 19.2	0.6 0.5	0.5 0.4	30.5 1.6	1.6	180.1 1931	0.0	177.0	1 1954			
नवम्बर NOV	I II	977.0 973.7	18.2 29.6	14.5 19.3	31.8 15.5	34.9 11.9	39.6 11.9	16 7.6	30 30	1977 1988	65 35	13.9 14.4	0.3 0.4	0.2 0.4	23.8 0.7	0.7	164.1 1976	0.0	108.2	9 1982			
दिसम्बर DEC	I II	978.6 975.5	14.4 26.7	11.4 17.5	28.8 12.0	32.1 8.0	35.0 8.0	4 5.0	28 28	1989 1936	67 36	11.2 12.8	0.4 0.2	0.2 0.1	4.0 0.3	0.3	43.4 1967	0.0	24.8	16 1967			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	972.3 969.2	21.8 31.2	18.2 21.4	32.7 19.2	43.6 6.3	47.0 6.3	2 0.0	15 15	1991 1935	69 41	19.1 18.1	1.2 0.9	1.1 0.8	832.5 35.8	35.8	1377.9 1958	331.8 1965	295.4	11 8	1933		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	28	28	28	28	28	67	67	27	27	27	27	27	47	47	48				

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दोहद

STATION : Dohad

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 29	2 1	18 12	11 13	15 13	6 9	11 11	13 14	15 13	5 10	6 5	28 29	1 1	1 1	1 0	0 0	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	4.0 0.3	0.4 2.0	26.1 28.7
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	26 25	1 1	16 9	15 12	14 11	7 9	13 10	14 17	13 17	4 13	4 2	26 26	1 1	1 1	0 0	0 0	27 26	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.9 0.4	1.1 1.0	24.0 26.6	
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	29 28	1 0	16 7	11 12	10 8	6 7	13 9	17 20	16 23	7 14	4 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	30 30	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.5 0.2	1.1 1.1	26.5 29.7	
अप्रैल APR	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 7	25 23	1 0	9 5	13 13	9 8	3 7	13 5	22 23	21 26	8 13	2 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	29 28	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	1.5 0.3	2.2 1.4	26.0 28.3	
मई MAY	I II	0.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 11	22 20	0 0	7 2	22 19	9 11	2 4	7 4	25 24	21 26	6 10	1 0	27 30	1 1	2 0	1 0	0 0	27 29	1 1	2 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 0.2	2.3 2.6	26.7 28.2		
जून JUN	I II	6.3 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 10	22 20	0 0	4 4	28 23	11 10	2 3	8 6	27 24	16 22	4 8	0 0	18 21	1 1	3 3	5 3	3 2	19 22	1 1	4 4	4 2	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.7	1.7 1.3	26.8 27.0	
जुलाई JUL	I II	15.6 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 8	24 23	0 0	8 4	22 23	10 7	2 3	8 10	26 23	19 21	5 9	0 0	13 16	0 0	2 4	7 6	9 5	12 14	0 1	4 6	8 6	7 4	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	3.3 2.5	0.9 1.5	26.6 27.0	
अगस्त AUG	I II	15.8 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 5	26 26	0 0	5 3	24 24	10 7	2 3	8 8	27 27	19 22	5 6	0 0	13 18	0 1	2 2	6 4	10 6	13 17	0 1	4 4	6 4	8 5	0 0	0.0 0.0	0.8 0.3	3.3 1.9	0.5 1.9	26.3 26.9	
सितम्बर SEP	I II	8.3 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	27 27	1 0	8 4	19 18	9 9	4 11	11 7	22 22	20 20	5 9	2 0	18 21	2 2	4 3	3 2	3 2	19 21	1 2	5 4	3 2	2 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	1.8 0.7	1.5 1.7	26.4 27.4	
अक्तूबर OCT	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 29	2 1	15 15	9 10	12 8	7 9	12 11	12 15	18 20	7 10	8 2	25 26	3 2	1 1	1 1	1 1	26 27	2 2	1 2	1 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.3 0.3	1.3 1.1	27.5 29.7	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	17 16	10 13	12 12	5 7	16 14	14 17	12 10	5 8	9 3	26 27	2 1	1 1	0 1	1 0	29 27	1 1	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.4 0.0	3.5 0.6	0.1 0.7	26.0 28.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	14 14	13 13	14 13	8 9	8 9	16 16	13 10	6 9	8 7	28 29	1 1	1 1	1 0	0 0	30 30	0 1	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	3.7 0.3	0.0 1.4	26.8 29.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.6 0.0	0.0 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	37 51	315 308	13 6	11 8	16 16	11 10	4 7	11 9	20 19	17 19	6 10	4 2	279 295	15 15	20 19	25 19	26 17	291 304	8 11	22 22	24 16	20 12	0 0	0.0 0.0	2.8 0.6	33.3 9.3	13.2 17.6	315.6 337.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						28			28							28								28										



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : डॉल्फिन्स नोज (सी.डी.आर)  
STATION : Dophine Nose (CDR)

अक्षांश LAT. 17°43'  
देशांतर LONG. 83°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 152 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES		HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm					
जनवरी JAN	I II	997.2	22.9	20.3	26.8	19.8	28.5	17.8	30.7	27	15.6	16	78	21.9	1.9	0.7	8.1	0.7	87.7	0.0	47.5	12	1995	7.9
फरवरी FEB	I II	995.6	24.9	22.1	28.5	21.5	30.9	19.4	35.0	15	17.7	20	77	24.4	2.1	1.3	14.3	1.0	300.3	0.0	246.2	23	1998	8.8
मार्च MAR	I II	993.7	27.1	23.9	30.2	23.5	32.8	20.8	35.8	13	17.4	13	76	27.2	1.9	1.2	13.3	0.6	171.9	0.0	143.2	27	1990	10.4
अप्रैल APR	I II	991.0	28.8	25.7	31.2	25.0	33.3	21.6	36.1	29	17.9	21	77	30.7	2.7	1.5	36.4	1.6	223.7	0.0	92.4	14	1993	12.7
मई MAY	I II	987.3	30.0	26.9	32.4	26.2	36.2	21.6	42.8	19	18.5	28	77	33.0	3.8	1.8	59.2	3.2	369.3	0.0	134.0	10	1990	11.9
जून JUN	I II	983.6	28.9	26.3	31.9	26.0	36.5	22.3	39.8	7	18.4	25	80	32.0	5.7	1.9	93.6	5.1	434.0	5.2	141.4	27	1975	11.8
जुलाई JUL	I II	984.1	27.5	25.5	30.4	25.0	34.5	22.1	39.8	16	18.4	8	84	30.9	6.2	2.0	126.0	6.7	299.8	24.8	138.0	5	1985	11.6
अगस्त AUG	I II	984.7	27.4	25.3	30.3	24.9	33.7	22.3	36.4	21	19.6	4	83	30.6	6.2	2.3	139.1	7.4	368.4	34.9	166.0	4	1974	10.5
सितम्बर SEP	I II	988.1	27.8	25.6	30.3	24.8	32.8	22.1	36.4	2	18.8	12	83	31.1	5.5	2.2	137.6	8.4	368.7	56.0	149.2	19	1988	8.1
अक्टूबर OCT	I II	992.1	27.3	24.5	30.0	23.9	32.2	21.6	34.5	6	19.4	30	79	28.7	4.1	1.8	233.0	8.0	606.9	19.4	426.2	17	1982	7.8
नवम्बर NOV	I II	995.0	25.2	21.9	28.5	21.9	30.5	19.4	32.4	7	16.3	30	73	23.8	3.4	1.1	124.4	4.5	567.7	0.0	148.5	26	1976	9.1
दिसम्बर DEC	I II	997.5	23.1	19.8	27.0	19.9	28.7	17.8	31.4	1	14.1	23	72	20.7	2.3	0.5	3.5	0.4	64.0	0.0	20.2	27	1983	8.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	990.8	26.7	24.0	29.8	23.5	37.5	17.1	42.8	19	14.1	23	78	27.9	3.8	1.5	988.4	47.7	1555.9	615.2	426.2	17	1982	9.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	31	31			30	30	30	30	22	22	30	30	30		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : डॉल्फिन्स नोज (सी.डी.आर)

STATION : Dolphine Nose (CDR)

		मौसम परिघटना						पवन													मेघ										दृश्यता				
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या				
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND													CLOUD										VISIBILITY				
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM									No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY				
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	14	17	18	10	2	1	2	1	4	5	57	13	9	5	3	1	19	9	3	0	0	0	0.0	0.7	19.2	11.1	0.0
फरवरी FEB	I II	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	13	15	9	7	3	2	7	8	8	3	53	8	10	7	2	1	13	10	5	0	0	0	0.0	0.3	15.0	12.2	0.4
मार्च MAR	I II	1.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0	1	18	12	2	1	2	2	17	19	15	2	40	10	12	7	2	0	14	12	5	0	0	0	0.0	0.2	11.2	18.5	1.1
अप्रैल APR	I II	2.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0	4	22	4	1	1	1	2	28	37	14	2	14	5	11	9	4	1	9	14	6	1	0	0	0.0	0.2	7.0	21.7	1.2
मई MAY	I II	5.1	0.0	4.6	0.1	0.0	0	4	22	5	1	2	1	1	29	35	12	1	18	2	8	11	8	2	8	13	9	1	0	0	0.0	0.3	8.9	20.7	1.1
जून JUN	I II	8.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0	4	21	5	1	1	1	1	18	36	21	3	18	1	3	7	12	7	7	12	10	1	0	0	0.0	0.7	11.5	17.1	0.7
जुलाई JUL	I II	11.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0	5	21	5	1	0	0	0	13	37	28	4	17	0	1	7	14	9	5	14	11	1	0	0	0.0	0.6	12.8	17.0	0.7
अगस्त AUG	I II	13.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0	5	20	6	1	0	1	0	9	36	28	5	20	0	1	6	15	9	4	13	13	1	0	0	0.0	0.8	12.2	16.8	1.2
सितम्बर SEP	I II	12.3	0.0	7.5	0.0	0.0	0	1	18	11	2	4	2	1	9	21	18	5	38	0	3	9	13	5	5	12	12	1	0	0	0.1	1.0	10.6	17.3	1.0
अक्टूबर OCT	I II	10.8	0.0	6.3	0.0	0.0	0	1	18	12	16	13	4	3	4	4	5	9	42	3	7	10	8	3	9	12	9	1	0	0	0.0	0.9	12.3	17.0	0.8
नवम्बर NOV	I II	5.8	0.0	1.2	0.1	0.0	0	2	20	8	38	18	3	0	1	1	2	9	28	6	8	7	6	3	16	8	5	1	0	0	0.1	0.9	12.9	15.5	0.5
दिसम्बर DEC	I II	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	19	11	34	18	2	0	0	0	1	8	37	11	9	6	4	1	22	7	2	0	0	0	0.0	0.7	17.9	11.8	0.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.7	0.0	35.3	0.2	0.0	0	29	226	110	10	6	2	1	12	19	13	5	32	58	81	96	89	41	126	144	88	7	0	0	0.1	7.3	149.3	198.8	9.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30									30										30				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दुमका      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Dumka      LAT. 24°16'      LONG. 87°15'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 149 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1991

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	999.8 996.9	18.0 21.8	14.2 16.4	25.9 10.3	29.4 6.2	33.5 30	1.9 24	30 1990	1.9 1973	24 7	65 55	13.3 14.4	0.7 1.0	0.7 0.9	9.5 0.9	0.9	138.7 1957	0.0	75.7	10 1957	5.3
फरवरी FEB	I II	998.3 994.6	20.9 25.0	15.8 17.6	29.0 13.3	33.4 8.7	37.0 22	2.0 7	22 1967	2.0 1974	7 6	57 48	14.0 14.3	0.7 1.1	0.7 1.0	17.0 1.4	1.4	145.8 1937	0.0	77.5	11 1940	5.1
मार्च MAR	I II	996.2 991.4	26.1 30.7	19.3 21.3	34.4 17.5	39.3 12.9	43.0 31	6.0 6	31 1986	6.0 1972	6 7	52 42	17.1 17.9	0.6 1.1	0.6 1.0	18.3 1.6	1.6	150.1 1891	0.0	70.6	7 1891	5.2
अप्रैल APR	I II	992.2 986.8	30.3 34.3	23.3 23.7	38.6 22.3	43.0 18.0	46.5 28	14.0 9	28 1989	14.0 1986	9 9	55 42	22.9 20.7	0.6 1.7	0.6 1.5	26.7 2.1	2.1	171.1 1946	0.0	47.0	6 1946	5.6
मई MAY	I II	989.0 984.4	30.3 33.3	25.3 25.3	37.7 24.1	43.0 19.7	48.5 6	14.7 17	6 1989	14.7 1972	17 2	66 54	28.0 25.9	1.3 2.3	1.3 2.2	78.8 5.3	5.3	323.6 1887	0.0	106.2	17 1914	5.9
जून JUN	I II	984.8 981.0	29.9 31.3	26.4 26.8	35.5 24.8	41.3 21.2	47.2 10	18.0 2	10 1966	18.0 1974	2 2	75 70	31.5 31.2	2.3 3.8	2.3 3.7	219.5 10.6	10.6	776.7 1922	52.3 1905	170.9	6 1927	5.7
जुलाई JUL	I II	984.5 981.4	28.9 29.2	26.5 26.7	32.7 24.2	36.5 21.2	41.7 5	13.6 2	5 1982	13.6 1974	2 2	82 81	32.8 33.1	2.9 4.5	2.9 4.5	336.6 15.4	15.4	790.2 1943	36.3 1982	216.5	14 1977	6.1
अगस्त AUG	I II	985.3 982.3	28.6 29.2	26.4 26.6	32.5 23.8	35.7 21.4	38.8 12	17.0 20	12 1979	17.0 1975	20 20	83 81	32.7 32.7	2.6 3.9	2.6 3.9	285.7 14.1	14.1	669.5 1888	95.4 1963	191.5	15 1888	6.3
सितम्बर SEP	I II	988.3 986.2	28.9 28.9	26.2 26.2	32.9 23.6	35.8 21.1	38.3 6	14.0 20	6 1986	14.0 1973	20 20	80 81	31.9 32.0	1.9 3.6	1.9 3.5	260.9 11.8	11.8	593.9 1973	7.1 1953	300.8	27 1978	6.1
अक्टूबर OCT	I II	992.8 990.6	27.8 28.7	24.4 24.5	33.0 21.1	35.7 17.2	37.8 14	12.0 30	14 1982	12.0 1973	30 30	75 71	28.0 27.6	1.0 1.7	1.0 1.7	116.6 4.8	4.8	696.8 1959	0.0	184.4	2 1959	5.6
नवम्बर NOV	I II	997.3 994.7	24.1 26.0	20.0 20.7	30.5 16.0	33.3 11.8	36.0 6	5.0 30	6 1988	5.0 1973	30 30	67 61	20.5 20.2	0.5 1.1	0.5 1.0	8.6 0.7	0.7	173.5 1930	0.0	115.1	20 1930	5.1
दिसम्बर DEC	I II	999.7 997.0	19.6 22.3	15.7 17.2	26.9 11.1	29.6 7.8	32.0 28	3.0 30	28 1991	3.0 1973	30 30	65 58	15.0 15.5	0.5 0.9	0.5 0.8	3.9 0.6	0.6	53.5 1981	0.0	55.1	26 1991	5.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	992.2 988.9	26.1 28.5	22.0 22.8	32.5 19.4	44.6 6.2	48.5 6	1.9 24	6 1989	1.9 1973	24 24	68 62	24.0 23.9	1.3 2.2	1.3 2.2	1382.2 69.3	69.3	2152.2 1971	83.5 1960	300.8	27 1978	5.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	21	21	21	21	91	91		22	22	22	22	20	20	88	88	90		19



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दुंगरपुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Dungarpur      LAT. 23°50'      LONG. 73°40'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 291 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-1984**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN			EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	984.1 980.7	14.2 24.4	11.3 16.1	26.3	30.4	35.0	12	0.0	15	68	11.2	1.4	0.1	2.0	0.2	25.2	0.0	19.4	31	1.7	
								1967		1967	38	11.9	1.1	0.1			1976			1976		
फरवरी FEB	I II	982.5 979.1	17.1 26.9	13.0 17.0	28.7	33.5	36.0	24	0.0	6	60	12.0	1.5	0.2	2.2	0.2	13.6	0.0	13.6	5	2.4	
								1981		1984	32	11.4	1.5	0.2			1972			1972		
मार्च MAR	I II	980.5 976.3	23.2 32.7	16.5 19.6	34.3	39.2	42.1	31	7.5	1	48	13.6	1.3	0.1	0.1	0.0	2.0	0.0	1.2	4	3.0	
								1984		1971	26	12.4	1.6	0.1			1979			1979		
अप्रैल APR	I II	976.6 973.0	28.4 36.4	20.8 22.3	38.7	42.4	44.6	26	12.0	7	49	18.4	1.2	0.1	3.8	0.1	50.4	0.0	43.6	26	4.1	
								1970		1967	27	15.5	1.5	0.1			1982			1982		
मई MAY	I II	974.6 970.6	29.8 37.8	24.4 24.6	39.9	43.7	45.4	3	17.4	5	63	26.1	1.4	0.6	16.0	0.6	90.4	0.0	83.6	9	7.2	
								1980		1967	32	20.5	1.2	0.4			1982			1982		
जून JUN	I II	970.1 966.6	28.7 35.1	25.3 25.5	37.7	42.3	44.2	16	19.2	9	75	29.5	4.1	2.4	115.2	4.5	373.8	0.0	153.0	29	8.8	
								1983		1972	46	24.8	3.3	1.7			1980			1977		
जुलाई JUL	I II	969.4 966.6	26.1 29.8	24.6 25.4	31.8	35.7	41.0	7	20.0	9	88	29.8	6.4	5.3	239.4	10.9	441.0	101.7	123.7	9	7.0	
								1969		1972	70	28.9	5.6	4.0			1977			1981		
अगस्त AUG	I II	970.7 968.4	25.4 28.1	24.1 24.9	30.2	33.8	38.2	18	20.5	31	90	29.0	6.3	5.1	265.5	10.9	663.6	13.8	172.5	18	5.3	
								1974		1970	77	29.0	5.7	4.3			1978		1991	1972		
सितम्बर SEP	I II	974.9 972.3	25.6 29.8	23.5 24.5	32.5	36.2	38.6	18	14.8	26	83	27.3	3.8	2.1	92.8	4.9	385.5	0.0	117.5	1	3.4	
								1974		1972	64	26.3	3.6	1.6			1973			1973		
अक्टूबर OCT	I II	979.6 976.2	24.8 31.1	20.7 22.0	34.5	36.7	38.6	1	12.4	28	68	21.4	1.6	0.4	20.5	1.2	186.6	0.0	120.0	10	1.7	
								1985		1975	45	19.4	1.7	0.5			1983			1983		
नवम्बर NOV	I II	982.8 979.5	20.1 27.5	16.3 18.6	31.0	33.9	35.6	13	5.8	28	66	15.6	1.3	0.5	35.4	1.2	182.2	0.0	144.6	9	1.5	
								1976		1975	40	14.5	1.4	0.5			1982			1982		
दिसम्बर DEC	I II	984.4 980.9	15.6 24.7	12.7 16.5	27.5	30.6	32.8	11	4.0	19	69	12.5	1.5	0.1	2.1	0.1	19.8	0.0	18.2	22	1.5	
								1984		1971	39	12.2	1.2	0.1			1980			1980		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.1 973.9	23.4 30.4	19.6 21.6	32.9	43.8	45.4	3	0.0	15	69	20.7	2.7	1.5	795.0	34.9	1301.5	404.5	172.5	18	3.9	
								5	1980	1	1967	45	19.2	2.5	1.2		1977	1985	8	1972		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	21	21	13	13	18	18			21	20	19	20	19	19	20	20	23		12	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दुंगरपुर  
STATION : Dungarpur

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	3.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 6	25 25	1 2	10 7	4 5	0 0	1 0	2 5	1 3	0 2	81 76	21 23	2 2	4 4	3 2	1 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.5 0.3	18.2 9.8	11.2 20.8	0.1 0.1
फरवरी FEB	I II	0.4 0.0	0.0 0.1	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 8	23 20	1 1	9 8	3 1	0 1	1 1	4 14	2 6	1 3	79 65	19 19	3 3	3 4	3 2	0 0	28 27	0 0	0 0	0 1	0 0	0.5 0.2	0.8 0.2	10.6 7.5	16.0 20.1	0.1 0.1	
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 20	23 11	1 0	9 7	7 5	1 1	0 0	5 20	5 15	2 7	70 45	21 21	3 3	5 5	2 2	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.4 0.3	9.7 7.3	20.8 23.3	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 20	19 10	3 1	6 4	5 4	1 0	2 1	12 35	13 11	5 7	53 37	21 20	3 4	3 4	2 2	1 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.3	11.1 8.4	18.2 21.3	0.0 0.0	
मई MAY	I II	1.3 0.0	0.0 0.2	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 26	7 5	1 0	4 4	8 7	1 1	1 1	25 45	25 16	6 6	29 20	21 24	2 3	4 3	3 1	1 0	28 29	0 1	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.3	12.3 8.9	18.0 21.8	0.0 0.0	
जून JUN	I II	6.8 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	5 4	1 1	3 3	7 4	2 2	2 1	33 47	26 23	6 3	20 16	6 7	3 3	6 13	12 5	3 2	18 22	1 1	4 3	5 3	2 1	0.1 0.1	1.7 0.6	17.6 10.5	10.6 18.8	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	16.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 23	7 8	0 0	2 1	7 3	0 0	0 1	34 41	26 19	5 4	26 31	1 1	0 1	5 8	10 8	15 13	6 14	1 1	3 3	8 6	13 7	0 0	0.6 0.2	5.4 3.3	20.3 19.0	4.8 8.6	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	16.9 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 22	10 9	1 1	2 1	4 3	1 0	0 0	23 34	24 20	7 4	38 37	2 1	1 1	5 7	10 14	13 8	6 13	1 1	3 4	7 6	14 7	0 0	0.4 0.2	5.0 3.5	20.5 19.1	5.1 8.2	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	6.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 13	17 17	1 0	2 2	5 3	0 0	0 0	20 28	18 14	3 3	51 50	7 4	3 3	6 17	11 4	3 2	21 22	0 1	2 3	4 2	3 2	0 0	0.4 0.1	1.4 0.7	16.1 9.6	12.0 19.6	0.1 0.0
अक्तूबर OCT	I II	1.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 5	26 26	1 0	2 2	4 3	1 1	1 0	4 9	5 5	2 1	80 79	18 18	5 4	5 6	2 2	1 1	28 27	0 1	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	6.8 4.5	24.0 26.2	0.1 0.0	
नवम्बर NOV	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 3	26 27	1 0	6 6	2 3	0 0	1 0	2 3	3 1	1 1	84 86	22 22	2 2	3 3	2 2	1 1	29 28	0 0	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.2	6.8 4.3	22.5 25.5	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 4	26 27	2 2	7 8	4 3	1 1	1 1	1 1	1 1	0 1	83 82	19 23	4 3	5 4	2 1	1 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.6 0.1	10.0 5.6	20.3 25.3	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	52.5 0.0	1.2 0.0	7.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	135 230	230 226	1 1	5 4	5 4	1 1	1 1	13 23	12 11	3 3	59 52	193 202	30 32	54 67	54 41	34 23	289 305	5 5	15 15	28 21	28 19	0 0	2.1 0.8	19.0 10.1	145.3 105.3	198.4 248.7	0.3 0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14						19				19						21					21												

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दुर्ग  
STATION : Durg

अक्षांश LAT. 21°11'  
देशांतर LONG. 81°17'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 293 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1991

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	982.5	16.7	13.8	28.2	13.8	31.5	9.9	36.3	2	8.0	5	70	13.3	1.1	0.6	11.1	0.5	142.0	0.0	42.2	10	2.2	
										1980		1991						1984			1984			
फरवरी FEB	I II	980.6	19.6	15.4	30.3	16.3	34.7	11.9	39.3	22	10.2	9	62	14.3	1.2	0.6	6.6	0.7	34.0	0.0	32.0	7	3.1	
										1974		1972						1979			1979			
मार्च MAR	I II	978.6	24.9	18.2	35.8	20.7	39.9	15.9	42.4	30	12.0	2	51	15.8	0.9	0.3	7.5	0.6	48.2	0.0	48.2	5	3.2	
										1985		1971						1971			1971			
अप्रैल APR	I II	975.2	30.4	22.2	40.1	25.0	43.2	21.1	45.3	28	18.1	19	47	20.3	0.7	0.5	16.6	0.7	94.0	0.0	90.0	22	4.4	
										1973		1971						1978			1978			
मई MAY	I II	971.2	33.6	24.1	42.4	28.2	45.3	23.2	47.4	31	20.4	3	44	22.6	1.2	0.5	11.9	0.6	65.5	0.0	65.5	8	5.0	
										1988		1987						1977			1977			
जून JUN	I II	968.0	30.1	25.1	37.6	26.6	43.6	22.4	46.0	11	20.0	3	68	27.9	4.7	2.9	163.4	7.5	370.6	12.0	113.0	11	6.4	
										1979		1988						1971		1987		1970		
जुलाई JUL	I II	968.5	26.3	24.4	31.0	24.2	35.5	21.9	40.4	1	20.5	17	85	29.1	6.6	4.5	300.9	12.8	718.5	11.2	169.6	2	6.4	
										1987		1972						1973		1988		1970		
अगस्त AUG	I II	969.0	26.3	24.5	30.5	24.3	34.0	22.3	35.4	4	20.5	21	85	29.3	6.1	4.5	274.7	11.6	470.3	219.4	115.4	18	5.1	
										1987		1971						1978		1979		1983		
सितम्बर SEP	I II	973.2	26.8	24.6	31.7	24.3	34.5	22.1	36.4	28	20.4	13	82	29.1	3.7	2.2	161.1	6.5	483.2	25.1	130.4	15	3.6	
										1987		1978						1980		1984		1983		
अक्टूबर OCT	I II	977.5	25.0	22.2	32.3	22.0	34.8	18.1	38.0	2	15.0	29	77	24.7	2.0	1.1	55.5	3.0	236.0	0.0	65.8	4	2.9	
										1984		1974						1973				1973		
नवम्बर NOV	I II	980.8	20.7	17.5	30.2	17.5	32.7	13.6	38.3	3	9.0	30	70	17.5	1.1	0.6	6.5	0.3	82.0	0.0	59.6	26	2.2	
										1975		1975						1972				1972		
दिसम्बर DEC	I II	983.2	16.8	14.1	27.7	13.9	30.5	10.6	34.4	14	7.8	8	71	14.0	0.8	0.4	2.4	0.1	41.0	0.0	41.0	2	1.9	
										1984		1970						1978				1978		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.8	24.5	20.4	33.0	21.4	44.7	10.3	47.4	31	7.8	8	68	21.5	2.5	1.6	1018.2	44.8	1519.1	740.3	169.6	2	3.9	
										5	1988	12	1970					1973		1976		7	1970	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	19	19	19	19	22		22		20	18	20	20	19	19	19	19	19	19	13	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दुर्ग  
STATION : Durg

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 28	3 3	38 27	27 1	1 5	2 2	8 2	2 7	10 10	24 27	1 1	2 1	2 1	2 1	2 1	28 28	1 1	1 1	0 0	1 1	0 0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.8 0.1	7.3 8.5	23.0 22.4		
फरवरी FEB	I II	1.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 26	2 2	37 29	29 2	1 1	5 11	1 1	7 7	7 7	23 24	1 1	1 1	2 1	1 1	24 24	1 1	2 1	0 1	1 0	0 0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	7.9 8.1	19.8 19.9			
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 28	3 3	23 20	20 2	4 4	9 20	4 4	7 11	11 11	26 27	1 1	2 1	1 1	1 1	28 29	1 1	1 1	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.9 1.1	5.4 5.6	24.7 24.4			
अप्रैल APR	I II	1.3 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 29	1 1	13 8	8 0	4 4	11 47	4 4	7 6	6 6	25 23	1 1	2 3	1 2	1 1	27 25	1 2	1 2	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.5	6.1 8.5	23.3 20.9			
मई MAY	I II	0.9 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 1	0 29	1 1	13 10	10 1	2 2	6 46	7 7	12 3	3 3	22 21	3 2	3 3	2 2	1 2	27 24	2 2	1 3	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.2	7.1 8.3	23.8 22.5			
जून JUN	I II	8.7 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 28	2 2	4 3	3 1	2 2	6 59	9 9	8 8	8 8	7 7	2 1	4 3	4 6	13 13	14 14	3 1	5 6	3 4	5 5	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.1 1.2	13.2 16.4	15.8 12.4			
जुलाई JUL	I II	14.3 0.0	0.0 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 31	0 0	2 2	2 1	1 1	12 70	8 8	3 1	1 1	2 3	1 0	3 3	22 20	9 6	1 1	3 4	4 4	14 16	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.4 2.2	22.7 23.1	5.9 5.7				
अगस्त AUG	I II	12.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 30	1 1	5 4	4 1	2 2	9 58	10 10	7 4	4 4	3 4	1 1	5 4	5 5	17 17	8 6	1 1	4 6	5 5	13 13	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.8 2.1	19.6 20.6	8.6 8.4			
सितम्बर SEP	I II	7.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 29	1 1	10 8	8 1	2 2	8 42	13 13	12 4	4 4	13 7	2 1	5 4	3 6	7 12	18 12	2 3	3 6	2 3	5 6	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.9 1.3	10.8 18.0	17.3 10.8			
अक्तूबर OCT	I II	3.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 28	3 3	28 24	24 2	4 4	4 17	4 4	8 9	9 9	20 22	2 1	2 1	3 4	4 3	25 23	1 2	2 2	1 2	2 0	0 0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.7 0.7	7.9 9.8	22.4 20.4			
नवम्बर NOV	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 25	5 5	34 31	31 3	3 3	4 7	0 0	5 13	13 13	25 27	1 0	1 1	1 1	2 1	27 27	1 0	1 1	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.1	7.2 7.9	22.5 22.0			
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 28	3 3	39 30	30 4	2 2	5 5	5 1	9 9	9 9	26 29	2 1	1 1	1 0	1 0	28 29	1 1	1 1	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.1	6.0 6.5	24.6 24.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.2 0.0	4.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 1	339 25	25	20 16	16 2	3 3	7 33	5 5	7 7	7 7	225 237	17 10	31 27	28 35	64 56	267 258	18 15	24 33	18 22	38 37	0 0	0.2 0.1	0.0 0.0	12.1 9.5	115.5 124.6	237.3 230.9			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19						16				18							20					20											



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : दुर्गापुर  
STATION : Durgapur

अक्षांश LAT. 23°29'  
देशांतर LONG. 87°19'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 69 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1985

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	18.4 21.1	14.5 16.4	24.2		28.3		32.2	13	5.1	5	64	13.5	1.1	1.0	7.7	1.0	64.4	0.0	53.6	4	1966	6.9
फरवरी FEB	I II	21.2 24.6	16.4 18.4	27.8		33.3		37.4	23	7.2	12	60	15.0	1.2	1.1	17.2	1.6	81.1	0.0	63.5	13	1959	6.8
मार्च MAR	I II	26.0 29.4	19.6 21.0	34.0		37.6		40.7	31	9.6	2	53	18.0	1.4	1.2	23.0	1.8	79.3	0.0	42.5	27	1980	7.2
अप्रैल APR	I II	30.2 33.3	24.3 24.8	38.1		42.3		46.0	22	13.3	1	61	26.0	1.5	1.3	35.3	2.2	122.8	0.0	52.5	17	1977	9.0
मई MAY	I II	30.6 32.8	25.8 26.1	37.8		42.9		46.1	14	16.5	16	67	29.6	2.1	1.6	63.5	4.6	210.0	0.0	92.0	7	1977	10.1
जून JUN	I II	30.3 31.7	26.8 27.0	36.1		41.5		46.4	5	16.1	28	76	32.5	3.8	2.7	241.3	9.3	794.6	72.6	211.0	26	1978	10.0
जुलाई JUL	I II	28.8 29.3	26.7 26.8	32.6		35.8		38.5	5	20.8	15	84	33.5	5.4	3.6	600.4	16.1	556.3	86.6	115.5	30	1975	9.3
अगस्त AUG	I II	28.7 29.2	26.6 26.7	32.2		34.9		37.2	19	20.2	20	84	33.2	5.5	3.6	364.9	14.5	481.8	92.6	133.5	27	1980	9.2
सितम्बर SEP	I II	28.7 29.1	26.3 26.6	32.2		34.7		36.8	1	19.8	28	82	32.4	4.9	3.1	442.0	11.4	847.1	78.8	387.7	27	1978	8.2
अक्टूबर OCT	I II	27.8 28.6	24.7 25.2	32.1		34.3		36.0	13	14.8	31	76	28.7	2.6	2.0	93.7	4.0	371.8	0.0	139.0	1	1959	5.2
नवम्बर NOV	I II	24.4 26.2	20.4 21.5	29.4		32.3		35.4	6	8.3	29	68	20.9	1.4	1.3	9.6	0.6	22.7	0.0	20.4	1	1971	5.1
दिसम्बर DEC	I II	19.8 21.9	16.1 17.4	25.2		29.3		31.1	4	4.4	21	66	15.4	1.4	1.3	11.7	1.1	60.0	0.0	60.0	26	1989	6.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	26.3 28.1	22.5 23.2	31.8		44.2		46.4	5	4.4	21	70	25.1	2.7	2.0	1910.2	68.1	1951.7	848.5	387.7	27	1978	7.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	14	13		13		27		27		14	14	14	14	13	13	29	29	30		13	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : दुर्गापुर  
STATION : Durgapur

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 31	0 0	39 34	12 18	0 0	4 3	2 2	2 0	1 40	39 1	1	16 16	14 14	0 0	0 0	1 1	17 17	14 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.5 2.6	22.0 23.7	7.3 4.6	0.2 0.1
फरवरी FEB	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 27	0 1	41 42	15 10	1 0	3 5	4 4	8 7	1 1	27 29	0 2	15 15	12 12	0 0	0 0	1 1	15 15	12 12	0 0	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 1.3	16.9 18.2	9.9 7.2	0.8 1.3	
मार्च MAR	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	28 27	7 8	1 1	13 14	20 19	17 19	1 2	13 9	0 1	15 15	14 14	0 0	0 0	2 2	16 16	14 14	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.5	11.4 17.1	17.6 12.5	1.8 0.9		
अप्रैल APR	I II	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	28 29	0 0	2 3	1 1	1 2	29 26	30 28	30 33	2 1	5 5	0 1	16 15	12 12	0 1	0 0	2 2	16 15	12 13	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	0.5 1.2	11.5 11.6	15.5 14.8	2.5 2.3		
मई MAY	I II	5.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	30 29	0 0	0 0	1 1	1 2	28 32	27 20	40 42	0 0	3 3	0 0	16 12	11 12	0 1	0 1	4 5	16 14	11 12	1 1	3 4	0 0	0.0 0.0	0.2 0.9	11.5 14.7	17.0 13.3	2.3 2.1		
जून JUN	I II	11.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 2	27 28	0 0	0 1	0 1	0 0	33 32	21 22	46 41	0 1	0 1	0 1	8 8	9 8	0 0	1 1	12 13	11 13	9 8	2 1	8 8	0 0	0.1 0.0	0.9 0.6	16.3 17.5	10.8 9.9	1.9 1.9		
जुलाई JUL	I II	19.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	29 30	0 0	1 0	1 0	1 1	19 20	23 25	53 48	1 3	1 2	0 1	2 1	9 10	1 1	2 2	17 17	5 6	10 10	4 2	11 12	1 1	0.0 0.0	1.1 1.2	17.6 17.7	10.4 10.2	1.8 1.9		
अगस्त AUG	I II	17.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	1 2	0 1	2 1	17 16	29 30	48 44	1 2	2 4	0 0	1 1	10 10	1 1	1 2	18 17	5 6	11 11	4 2	10 12	1 0	0.0 0.0	0.8 0.9	17.5 18.1	10.4 9.9	2.3 2.1		
सितम्बर SEP	I II	14.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	0 0	5 8	2 1	1 1	14 15	25 27	42 36	5 6	6 5	0 1	2 2	12 12	1 1	2 2	13 13	6 6	12 12	4 3	8 8	0 1	0.0 0.0	1.0 0.8	15.3 18.0	11.3 9.2	2.4 2.0		
अक्टूबर OCT	I II	5.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	20 19	4 7	0 0	11 9	27 25	22 24	2 2	12 10	2 4	8 8	17 16	0 0	0 1	6 6	9 9	18 18	1 1	3 3	0 0	0.0 0.0	0.4 3.2	14.6 17.3	13.2 7.9	2.9 2.6		
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 28	1 2	53 53	12 12	2 1	2 2	3 2	2 0	1 0	23 24	2 6	12 12	17 17	0 0	0 0	1 1	12 13	17 16	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	0.8 3.9	15.1 21.0	13.6 4.7	0.5 0.4		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 30	0 1	47 41	14 15	0 1	0 1	1 0	1 1	1 2	35 37	1 2	12 14	18 16	0 0	0 0	1 1	12 14	18 16	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	1.7 4.9	22.3 21.9	7.0 3.9	0.0 0.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	84.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	12 7	351 352	2 6	20 19	6 6	1 1	14 15	18 17	25 24	1 2	14 14	1 2	118 117	160 160	4 5	8 8	75 75	134 139	164 162	16 12	49 50	2 2	0 0	0.1 0.0	9.4 22.0	194.3 217.1	141.7 108.0	19.4 18.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13						14				14						14					14													

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : द्वारका  
STATION : Dwarka

अक्षांश LAT. 22°22'  
देशांतर LONG. 69°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 11 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	MEAN		EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		
जनवरी JAN	I II	1015.1 1012.9	17.7 23.8	15.2 17.8	26.1 16.3	29.8 13.3	34.0	24	6.1	31	73	15.4	1.1	0.4	0.7	0.0	24.6	0.0	20.3	29	10.2	
फरवरी FEB	I II	1013.7 1011.5	19.8 24.6	17.1 19.7	27.0 18.2	32.0 14.7	36.5	25	8.3	9	75	17.8	1.2	0.5	0.7	0.2	72.9	0.0	64.0	15	12.2	
मार्च MAR	I II	1011.6 1009.3	23.2 26.3	21.0 22.9	28.4 21.8	34.2 17.5	38.8	24	7.8	2	81	23.4	1.4	0.6	0.0	0.0	59.2	0.0	47.5	17	13.0	
अप्रैल APR	I II	1008.8 1006.7	26.3 28.4	24.2 25.5	29.9 25.0	32.8 22.6	41.1	12	17.2	4	83	28.7	1.8	1.0	0.1	0.0	24.4	0.0	24.4	12	14.2	
मई MAY	I II	1005.6 1003.7	28.5 30.2	26.4 27.6	31.6 27.3	32.8 25.5	42.7	21	20.0	11	84	32.9	2.5	2.2	0.1	0.1	14.8	0.0	53.5	20	17.3	
जून JUN	I II	1001.0 999.1	29.5 30.8	27.4 28.2	32.3 28.4	34.4 26.3	39.5	6	22.0	21	84	35.3	4.1	2.9	47.7	2.0	306.8	0.0	230.9	30	20.1	
जुलाई JUL	I II	1000.2 998.8	28.6 29.6	26.9 27.4	31.0 27.6	33.1 25.2	36.4	2	21.3	11	87	34.1	5.9	3.7	135.8	5.2	963.5	0.0	273.8	17	22.0	
अगस्त AUG	I II	1002.3 1000.8	27.3 28.5	25.8 26.4	30.0 26.4	31.4 24.6	33.4	9	21.7	21	87	31.9	6.1	3.7	54.0	3.5	357.2	0.0	302.3	7	18.6	
सितम्बर SEP	I II	1006.4 1004.4	27.2 28.8	25.3 26.2	30.4 26.0	32.1 24.2	39.4	29	22.2	9	85	30.7	3.7	2.4	27.7	1.5	389.9	0.0	135.9	4	13.2	
अक्टूबर OCT	I II	1010.1 1007.7	26.6 29.0	24.2 25.3	31.4 24.8	35.5 22.1	40.0	1	16.7	31	81	28.4	1.5	0.8	3.5	0.5	157.7	0.0	138.4	25	10.2	
नवम्बर NOV	I II	1013.7 1011.1	23.6 28.4	20.3 22.0	31.2 21.6	34.9 18.1	37.3	1	12.2	30	73	21.5	0.9	0.2	2.3	0.2	378.7	0.0	355.1	18	9.9	
दिसम्बर DEC	I II	1015.4 1012.9	19.3 25.8	16.3 18.7	28.2 17.8	31.6 14.6	34.0	8	8.3	27	72	16.4	1.1	0.2	0.6	0.1	41.9	0.0	35.0	16	9.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.6 1006.5	24.8 27.9	22.5 24.0	29.8 23.4	36.9 13.0	42.7	21	6.1	31	80	26.4	2.6	1.6	273.2	13.4	1265.3	15.0	355.1	18	14.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	26	26	25	25	26	26	96	96	26	26	26	26	25	25	93	93	95	21		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : द्वारका

STATION : Dwarka

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 30	3 0	34 29	38 17	8 4	1 0	0 0	3 1	7 14	9 35	0	20 22	6 5	4 3	1 1	0 0	27 28	3 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.6 0.1	8.9 3.3	14.3 20.5	6.1 7.0
फरवरी FEB	I II	0.5 0.0	0.0 0.1	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	24 26	3 0	33 16	28 10	5 3	1 0	0 0	1 2	9 29	14 40	9 0	17 19	5 5	4 3	2 1	0 0	21 24	4 3	2 1	1 0	0 0	0.0 0.0	1.6 0.2	7.4 1.4	14.4 19.9	4.6 6.5	
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	28 28	2 0	29 6	9 3	2 1	0 0	0 6	24 43	24 41	6 0	18 20	7 6	4 3	2 2	0 0	23 27	5 3	2 1	1 0	0 0	0.2 0.0	0.5 0.1	6.0 2.4	18.8 22.5	5.5 6.0		
अप्रैल APR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	28 26	1 0	11 2	1 0	0 0	0 0	14 15	48 60	23 23	3 0	13 17	8 6	7 5	2 2	0 0	18 24	7 4	4 2	1 0	0 0	0.0 0.0	1.1 1.0	4.1 1.4	20.4 23.3	4.3 4.3		
मई MAY	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 9	26 22	0 0	2 0	0 0	0 0	1 1	37 32	49 59	10 8	1 0	7 10	9 7	12 12	3 2	0 0	8 13	10 7	11 10	2 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	5.2 2.4	21.2 24.4	4.4 4.2		
जून JUN	I II	3.4 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 11	21 19	0 0	1 0	0 0	1 0	2 1	5 6	45 49	38 41	6 3	1 1	7 7	13 12	6 7	3 3	3 4	11 9	12 13	3 3	1 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.9	10.1 7.3	18.1 20.1	1.0 1.7	
जुलाई JUL	I II	10.2 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	16 15	15 16	0 0	1 0	0 0	0 0	4 3	46 54	45 41	3 2	1 0	0 0	2 2	9 10	11 12	9 7	2 2	7 7	15 16	4 4	3 2	0 0	0.0 0.0	1.6 1.5	15.6 11.1	13.2 17.8	0.5 0.5	
अगस्त AUG	I II	9.9 0.0	0.0 0.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 9	21 22	1 0	0 0	0 0	0 0	5 2	39 43	49 52	4 3	3 0	0 0	2 2	7 11	13 11	9 7	2 2	8 9	15 16	3 2	3 2	0 0	0.0 0.0	1.0 0.7	15.0 9.3	13.7 19.2	1.3 1.8	
सितम्बर SEP	I II	3.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 3	26 27	1 0	6 1	1 0	0 0	1 2	27 25	45 57	13 15	5 0	1 2	10 10	11 11	6 5	2 2	4 5	15 12	9 10	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.3	6.6 2.8	20.2 23.6	3.0 3.3	
अक्तूबर OCT	I II	1.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	26 29	4 0	30 14	12 4	3 2	3 1	1 1	4 5	16 37	17 35	14 1	15 17	8 9	5 4	2 1	1 0	19 22	8 7	3 2	1 0	0 0	0.1 0.0	0.4 0.4	5.2 1.4	21.6 24.1	3.8 5.1	
नवम्बर NOV	I II	0.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	27 29	3 0	31 31	40 21	10 4	1 0	0 1	1 1	2 12	4 29	11 1	20 21	6 5	3 3	1 1	0 0	26 27	3 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	5.5 1.8	19.0 22.0	5.3 6.2	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	29 29	2 0	27 36	45 27	15 6	1 0	0 0	0 1	1 6	3 23	8 1	19 19	7 7	4 4	1 1	0 0	28 30	2 1	1 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.2 0.5	8.1 2.9	16.8 21.2	4.8 6.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	29.5 0.0	2.1 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	47 62	297 302	21 1	17 11	14 7	4 2	1 0	2 1	18 20	27 38	11 21	6 0	132 153	77 70	80 78	50 44	26 20	185 206	82 66	74 74	16 13	8 6	0 0	0.5 0.0	10.3 5.8	97.0 47.6	212.4 258.5	44.7 53.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						26			26								26										26						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : फैजाबाद  
STATION : Faizabad

अक्षांश LAT. 26°45'  
देशांतर LONG. 82°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 102 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1005.3 1002.6	11.2 18.7	9.8 14.9	22.6 7.4	7.4 26.8	26.8 4.0	28.5 6	6 1999	0.8 27	27 1964	81 64	11.1 14.0	1.6 1.6	0.7 0.5	17.5 1.4	1.4	88.4 1996	0.0	44.0	16 1996	2.1
फरवरी FEB	I II	1003.2 1000.5	14.2 22.5	11.9 17.5	26.3 10.1	10.1 30.8	30.8 5.9	35.8 28	28 1969	1.8 6	6 1976	75 59	12.3 16.2	1.4 1.5	0.5 0.5	14.4 1.5	1.5	44.0 1972	0.0	22.6	6 1972	6.5
मार्च MAR	I II	1000.5 996.7	20.6 28.9	16.1 20.5	32.0 14.3	14.3 37.5	37.5 9.0	41.7 31	31 1973	7.6 10	10 1979	61 45	14.8 17.7	1.1 1.7	0.3 0.3	6.6 0.8	0.8	31.2 1993	0.0	19.7	12 1978	3.7
अप्रैल APR	I II	996.2 991.8	27.2 34.5	20.3 23.7	37.7 19.7	19.7 41.8	41.8 14.8	45.5 30	30 1993	11.4 3	3 1996	51 39	18.4 20.6	1.2 1.2	0.4 0.2	8.3 0.7	0.7	69.7 1971	0.0	56.2	19 1971	8.6
मई MAY	I II	992.3 988.1	30.3 36.7	23.8 26.2	39.4 23.7	23.7 43.1	43.1 19.4	46.0 26	26 1969	17.7 2	2 1961	57 42	24.6 25.0	1.0 0.7	0.4 0.1	17.9 1.4	1.4	69.0 2000	0.0	44.0	30 1959	9.1
जून JUN	I II	989.1 985.6	30.4 34.8	25.9 27.2	37.6 25.4	25.4 43.0	43.0 21.4	47.4 9	9 1966	16.4 4	4 1996	70 56	29.9 29.8	3.1 2.8	1.9 1.4	141.0 5.5	5.5	362.5 1975	10.8 1965	136.0	28 1993	8.9
जुलाई JUL	I II	988.6 985.7	28.7 31.2	26.4 27.5	33.6 25.0	25.0 37.9	37.9 22.0	41.6 8	8 1979	18.0 25	25 1993	83 75	32.6 33.7	5.3 4.9	3.8 3.0	297.3 12.3	12.3	518.3 1973	137.6 1993	159.3	31 1973	3.7
अगस्त AUG	I II	989.7 987.3	28.4 30.3	26.4 27.4	32.8 24.6	24.6 36.4	36.4 22.2	39.2 1	1 1972	18.2 22	22 1996	84 79	32.7 33.9	5.2 4.8	3.2 2.7	324.9 12.4	12.4	627.5 1998	62.9 1979	214.2	1 1971	3.4
सितम्बर SEP	I II	993.7 990.7	27.7 29.8	25.4 26.5	32.8 23.3	23.3 35.9	35.9 20.4	37.8 12	12 1979	15.2 29	29 1994	82 77	30.8 32.0	3.7 3.5	2.2 1.9	209.5 8.1	8.1	481.6 1971	11.2 1979	198.8	14 1972	2.7
अक्टूबर OCT	I II	999.8 996.5	24.8 28.7	22.3 25.0	32.8 19.1	19.1 35.3	35.3 13.9	37.7 14	14 1974	7.4 30	30 1993	79 73	25.3 28.9	1.3 1.4	0.6 0.5	51.4 2.2	2.2	208.5 1959	0.0	97.2	7 1959	1.5
नवम्बर NOV	I II	1003.9 1000.5	18.7 24.2	16.4 20.4	29.6 12.6	12.6 32.6	32.6 8.5	35.8 1	1 1992	3.0 26	26 1996	77 69	17.1 21.2	0.9 1.0	0.3 0.3	4.3 0.2	0.2	32.4 1995	0.0	30.4	10 1995	1.2
दिसम्बर DEC	I II	1006.2 1003.2	12.5 19.8	11.2 16.2	25.1 8.0	8.0 28.5	28.5 4.9	31.0 4	4 1972	1.0 9	9 1996	82 67	12.2 15.6	1.0 1.0	0.3 0.2	9.5 0.7	0.7	73.0 1997	0.0	29.6	9 1997	1.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	997.3 994.1	23.0 28.4	19.8 22.8	31.9 17.7	17.7 43.7	43.7 3.5	47.4 9	9 1966	0.8 1	27 1964	74 62	22.0 24.1	2.1 2.1	1.0 0.8	1102.5 47.3	47.3	1896.9 1971	485.2 1979	214.2	1 1971	4.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	19	19	19	19	19	32		32		19	19	18	18	19	19	30	30	31		10

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फैजाबाद  
STATION : Faizabad

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.1 0.0	0.0 0.4	4.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 14	6 16	0 0	1 2	7 3	8 4	5 2	19 20	36 18	3 4	21 47	22 21	2 2	2 4	3 3	2 1	26 28	1 1	2 1	1 0	1 1	0 0	0 0	4.6 0.6	6.3 3.1	4.4 8.3	15.7 19.0	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.2 0.0	0.1 0.9	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	21 18	5 9	0 1	2 1	6 2	8 4	5 2	20 23	37 34	3 3	19 30	20 19	3 2	2 3	2 3	1 1	25 25	1 1	1 2	1 0	0 0	0 0	1.4 0.1	4.2 1.9	3.7 6.1	18.7 19.9	0.0 0.0	
मार्च MAR	I II	1.3 0.0	0.1 0.7	0.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	26 22	3 6	1 1	2 1	8 1	6 4	6 3	20 22	44 48	2 2	11 18	23 19	3 4	2 3	2 4	1 1	30 29	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	1.9 0.6	3.9 4.9	25.1 25.2	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	1.3 0.0	0.1 1.1	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	26 23	2 5	2 1	2 2	18 4	13 4	6 3	15 23	33 41	5 6	6 16	20 21	4 3	3 3	2 3	1 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.8 0.6	3.7 4.2	24.5 25.2	0.0 0.0	
मई MAY	I II	2.2 0.0	0.0 1.6	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 3	26 22	2 6	1 2	3 2	32 15	26 11	5 4	8 16	16 26	2 5	7 19	24 25	2 3	2 1	2 2	1 0	28 29	1 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.5 2.0	5.1 4.3	23.4 24.7	0.0 0.0	
जून JUN	I II	6.5 0.0	0.0 2.4	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 2	24 22	2 6	1 2	3 5	36 21	30 23	6 4	4 9	13 13	1 4	6 19	16 14	3 3	2 4	5 6	4 3	23 22	1 2	2 4	2 1	2 1	0 0	0.1 0.1	3.2 2.6	6.7 6.8	20.1 20.5	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	14.2 0.0	0.0 2.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	26 23	4 6	1 1	3 4	28 23	31 27	5 6	9 10	9 9	2 2	12 18	5 5	1 1	4 5	8 15	13 5	17 7	2 3	5 18	3 1	4 2	0 0	0.2 0.1	6.8 5.8	6.5 5.9	17.5 19.1	0.0 0.1	
अगस्त AUG	I II	14.2 0.0	0.0 2.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	26 24	4 7	0 1	3 4	31 24	33 31	4 2	8 10	8 6	1 2	12 20	5 5	1 1	3 5	14 15	8 5	18 7	2 3	5 19	3 1	3 1	0 0	0.1 0.1	8.5 6.4	5.5 6.2	16.8 18.3	0.1 0.0	
सितम्बर SEP	I II	9.6 0.0	0.0 1.8	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	23 20	5 9	0 1	2 3	27 17	24 21	4 4	10 12	15 10	2 3	16 29	13 12	2 3	4 5	7 7	4 3	20 19	2 3	3 5	3 1	2 2	0 0	0.4 0.0	6.1 5.1	4.3 5.4	19.3 19.5	0.0 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	2.8 0.0	0.1 0.7	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 13	9 18	1 1	2 2	13 8	17 13	5 3	13 17	18 6	4 3	27 47	21 20	3 5	2 2	3 3	2 1	27 27	1 2	1 1	1 0	1 1	0 0	0.6 0.3	3.4 3.9	5.7 6.3	21.3 20.6	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0.0	0.0 0.1	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 12	10 18	1 0	2 1	8 5	12 8	6 3	17 17	21 8	3 5	30 53	24 25	2 2	2 1	1 1	1 1	28 28	0 0	1 1	0 0	1 1	0 0	2.1 0.8	3.7 3.2	4.2 9.6	20.1 16.3	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.3	3.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	21 11	9 20	0 0	1 0	5 2	6 3	7 2	19 24	32 12	2 3	28 54	23 23	2 3	2 2	2 2	2 1	29 29	0 0	0 1	0 0	2 1	0 0	3.8 0.7	5.6 2.5	3.4 17.2	18.2 10.6	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	57.6 0.0	0.2 0.0	15.5 11.5	1.7 0.0	0.0 0.0	0 0	18 14	285 230	62 121	1 1	2 2	18 10	18 13	5 3	13 17	24 19	3 3	16 32	226 220	28 32	30 39	47 51	34 23	297 298	10 19	25 33	16 5	17 10	0 0	13.5 3.1	53.9 37.7	57.0 83.4	240.6 240.8	0.1 0.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19						17				17							18					18					19							

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फतेहपुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Fatehpur      LAT. 25°56'      LONG. 80°50'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 114 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Kmph	
जनवरी JAN	I II	1006.5 1003.2	13.4 19.8	11.2 15.8	22.4 8.4	26.7 4.1	32.2 5	-1.7 3	1943 1983	76 64	11.7 14.7	1.7 1.6	0.9 0.7	15.8	1.5	74.2 1996	0.0	64.1	26	1962		
फरवरी FEB	I II	1004.4 1000.9	16.5 23.4	13.3 17.6	25.8 10.3	30.9 5.8	35.5 27	-1.6 6	1966 1983	69 55	13.1 15.9	1.4 1.5	0.6 0.6	11.8	1.1	85.6 1942	0.0	49.8	20	1942		
मार्च MAR	I II	1001.1 997.1	22.3 29.9	16.7 20.2	32.3 15.1	38.0 10.0	41.7 8	1.7 6	1953 1983	54 39	14.8 16.5	1.3 1.5	0.4 0.4	6.6	0.6	74.4 1944	0.0	52.8	22	1950		
अप्रैल APR	I II	996.6 992.3	29.3 36.0	20.5 22.9	38.4 21.0	42.4 15.9	45.8 30	7.4 1	1999 1983	43 30	17.3 17.3	1.1 1.6	0.3 0.5	6.8	0.7	48.5 1983	0.0	37.1	4	1935		
मई MAY	I II	992.5 988.2	32.4 38.6	23.8 25.2	40.8 25.3	44.7 20.8	47.2 30	11.7 24	1994 1983	47 31	22.7 20.7	0.9 1.1	0.3 0.4	11.5	1.2	71.0 1993	0.0	35.0	2	1969		
जून JUN	I II	988.5 984.7	32.4 36.6	26.0 26.9	39.0 26.7	44.1 22.6	48.1 5	15.4 28	1978 1983	60 47	28.4 26.8	2.9 3.0	1.7 1.7	94.5	4.3	260.1 1978	0.0	87.8	7	2000		
जुलाई JUL	I II	988.5 985.3	29.6 31.6	26.6 27.4	33.8 25.5	38.8 22.8	44.0 4	15.1 3	1962 1983	79 72	32.6 33.0	5.8 5.5	4.4 3.9	265.6	11.8	578.3 1980	60.5 1941	175.3	31	1932		
अगस्त AUG	I II	990.0 986.8	28.8 30.5	26.7 27.4	32.5 24.8	36.2 22.5	41.0 3	14.6 26	1972 1983	84 78	33.2 33.8	5.4 5.3	4.3 3.7	260.5	12.0	685.9 1967	28.8 1979	191.8	23	1953		
सितम्बर SEP	I II	994.4 991.0	28.2 30.2	25.7 26.5	32.6 24.0	35.9 21.2	40.0 29	12.4 1	1970 1982	80 74	30.9 31.7	4.0 4.0	2.9 2.6	185.3	8.4	830.7 1970	2.0 1979	211.8	2	1999		
अक्टूबर OCT	I II	1000.3 996.7	26.2 29.3	22.2 24.2	32.5 19.9	35.5 15.4	38.9 19	10.5 27	1951 1982	69 64	23.9 26.4	1.1 1.1	0.6 0.6	32.1	1.7	251.7 1985	0.0	111.0	7	1960		
नवम्बर NOV	I II	1004.6 1001.1	20.6 24.7	16.7 20.0	28.7 13.7	32.2 9.6	36.4 26	1.7 29	1976 1982	66 63	16.2 19.8	0.8 0.8	0.4 0.3	2.2	0.4	90.7 1979	0.0	86.0	28	1979		
दिसम्बर DEC	I II	1007.2 1003.8	14.8 20.5	12.2 16.6	23.9 9.2	27.6 5.6	31.1 1	-0.1 27	1946 1982	73 65	12.3 15.9	1.1 1.1	0.4 0.4	8.0	0.7	108.8 1967	0.0	45.6	3	1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.0 994.3	24.5 29.3	20.1 22.6	31.9 18.7	45.1 4.4	48.1 5	-1.7 3	1978 1983	67 57	21.4 22.8	2.3 2.3	1.4 1.3	900.8	44.5	1744.6 1980	530.9 1987	211.8	2	1999		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	30	23	30	24	64	64	30	30	30	30	29	29	67	67	68			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : फिरोजपुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Ferozepore      LAT. 30°55'      LONG. 74°40'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 200 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-1987**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	994.3 993.0	7.2 17.7	6.3 14.5	19.5 4.5	23.1 1.8	27.2 23	23 -2.9	29 1952	29 1964	86 70	8.9 14.1	2.5 2.7	1.9 2.0	15.8	1.6	154.2 1957	0.0	45.7	2 1957	2.0		
फरवरी FEB	I II	992.2 990.9	9.7 20.2	8.5 16.0	21.5 6.9	26.7 2.6	33.3 28	28 0.0	7 1974	7 1974	84 63	10.3 15.1	2.6 2.5	2.1 1.8	24.8	2.1	57.3 1954	0.0	48.2	13 1975	2.6		
मार्च MAR	I II	989.5 988.1	15.5 25.2	13.4 19.4	26.7 11.3	32.1 5.7	37.2 30	30 1.3	21 1983	21 1983	79 57	14.0 18.2	2.6 2.9	2.0 2.2	23.6	1.9	76.8 1982	0.0	56.4	4 1962	3.1		
अप्रैल APR	I II	984.8 983.1	22.9 32.4	18.6 23.3	34.0 17.3	40.2 12.1	44.9 27	27 6.6	2 1968	2 1968	65 45	18.2 21.6	1.8 1.9	1.3 1.3	18.7	1.9	66.0 1983	0.0	36.3	27 1986	3.5		
मई MAY	I II	980.7 978.5	28.7 37.4	22.7 25.9	39.1 22.2	43.4 17.7	47.2 31	31 12.0	2 1969	2 1969	59 40	23.0 24.6	1.3 1.1	0.8 0.7	19.7	1.5	98.8 1973	0.0	52.4	17 1973	3.4		
जून JUN	I II	975.9 973.6	30.6 38.4	25.1 26.7	39.8 25.4	44.9 20.4	46.7 1	1 15.5	1 1958	1 1958	63 40	27.6 25.8	2.1 1.7	1.5 1.2	55.4	2.9	166.4 1986	0.0	110.8	26 1986	3.0		
जुलाई JUL	I II	976.0 973.9	29.1 33.5	26.1 27.0	35.7 25.5	40.9 21.3	45.4 8	8 17.0	3 1983	3 1983	78 61	31.4 30.5	3.9 3.9	3.1 3.3	188.4	7.5	737.8 1980	17.7 1955	235.0	13 1980	2.4		
अगस्त AUG	I II	977.8 975.9	28.6 32.6	26.1 27.2	34.6 25.2	38.1 21.5	40.5 8	8 16.0	6 1985	6 1985	81 66	31.8 31.7	3.3 3.8	2.7 3.1	145.0	6.1	573.2 1976	23.9 1977	240.0	1 1976	1.8		
सितम्बर SEP	I II	983.0 981.1	26.5 32.6	23.9 25.9	34.5 22.6	37.1 19.3	40.6 25	25 14.9	23 1972	23 1972	80 57	27.8 28.0	1.3 1.6	1.1 1.4	61.5	3.0	445.5 1950	0.0	209.6	3 1958	1.7		
अक्टूबर OCT	I II	988.6 986.6	20.7 30.5	18.0 23.8	32.9 16.5	35.8 12.2	39.4 4	4 8.3	29 1952	29 1952	75 56	18.6 24.2	0.5 0.5	0.3 0.4	6.3	0.3	120.4 1955	0.0	63.3	5 1955	1.6		
नवम्बर NOV	I II	992.8 990.9	13.5 24.4	11.8 19.5	27.5 10.4	31.7 6.8	37.0 3	3 2.0	28 1969	28 1969	81 62	12.7 18.9	1.0 1.0	0.8 0.8	6.1	0.7	48.0 1951	0.0	42.7	25 1951	1.4		
दिसम्बर DEC	I II	994.7 993.2	8.3 18.9	7.2 15.7	21.5 5.8	25.8 2.6	29.9 12	12 -1.7	22 1950	22 1950	85 70	9.4 15.3	2.2 2.2	1.9 1.8	7.7	0.6	93.8 1967	0.0	44.5	11 1957	1.7		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	985.8 984.0	20.0 28.6	17.2 22.0	30.6 16.3	44.0 2.3	47.2 31	31 -2.9	29 1964	29 1964	76 57	19.4 22.2	2.1 2.2	1.6 1.7	573.0	30.2	1174.3 1976	250.4 1974	240.0	1 8	1 1976	2.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	17	17	17	15	17	15	38	38	17	17	17	17	16	16	37	37	38		17		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फिरोजपुर  
STATION : Ferozepore

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.9 0.0	0.0 0.5	5.3 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 13	25 18	7 15	1 1	0 1	1 2	1 2	0 0	1 3	6 19	83 57	18 17	0 1	6 6	2 2	5 5	22 20	0 0	5 6	0 1	4 4	0 0	4.3 1.6	2.1 3.5	8.4 9.4	16.2 16.5	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	3.7 0.0	0.0 1.0	1.4 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 16	20 12	9 27	2 3	0 1	1 1	3 3	0 0	3 2	9 21	73 42	16 14	1 1	5 7	1 2	5 4	18 18	0 1	6 6	0 0	4 3	0 0	1.6 0.4	1.5 1.4	8.9 9.1	16.0 16.9	0.0 0.2
मार्च MAR	I II	4.1 0.4	0.4 1.6	0.6 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 15	21 16	11 23	5 4	1 0	2 1	3 4	1 0	1 1	9 14	67 53	17 14	1 2	7 8	1 2	5 5	19 18	0 1	7 7	1 1	4 4	0 0	0.7 0.3	1.2 1.4	11.1 11.7	17.9 17.1	0.1 0.5
अप्रैल APR	I II	3.3 0.3	0.3 2.2	0.1 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 12	20 18	15 22	3 2	1 0	2 0	3 4	1 0	0 0	11 12	64 60	18 18	1 2	7 6	1 2	3 2	21 22	1 1	5 5	1 0	2 2	0 0	0.1 0.2	0.6 0.9	7.6 7.5	20.8 19.9	0.9 1.5
मई MAY	I II	2.3 0.1	1.1 0.0	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 14	18 17	16 20	3 3	1 1	3 1	9 4	1 1	0 1	9 15	58 54	23 23	1 1	4 4	1 1	2 2	27 27	0 0	3 3	0 0	1 1	0 0	0.0 0.2	0.5 0.6	5.8 5.0	21.8 21.0	2.9 4.3
जून JUN	I II	3.6 0.0	1.8 0.0	3.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 10	18 20	12 16	3 2	0 0	5 1	12 6	1 1	1 1	5 9	61 64	18 20	1 1	5 5	2 1	4 3	22 23	0 0	5 5	0 0	3 2	0 0	0.4 0.3	0.6 0.7	9.3 8.1	17.9 18.1	1.9 2.8
जुलाई JUL	I II	9.9 0.0	1.6 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 10	20 21	11 11	4 2	1 0	4 1	9 9	1 1	1 1	3 7	66 68	10 8	1 1	9 12	3 3	8 7	14 12	0 1	9 11	1 1	7 6	0 0	1.6 1.1	1.5 2.0	15.9 15.9	11.9 11.8	0.1 0.2
अगस्त AUG	I II	8.8 0.0	0.9 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 8	21 23	8 10	1 2	1 1	4 2	12 10	2 1	1 0	4 2	67 72	14 8	1 1	7 13	2 3	7 6	17 11	0 1	7 14	1 0	6 5	0 0	1.3 0.8	1.0 1.4	12.5 17.1	15.8 11.4	0.5 0.3
सितम्बर SEP	I II	3.8 0.0	0.9 0.0	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 7	23 23	8 9	1 1	1 0	4 0	6 8	1 0	0 1	3 4	76 77	23 20	1 1	4 6	0 1	2 2	24 22	0 0	4 6	0 0	2 2	0 0	0.5 0.5	0.9 0.9	5.2 7.4	22.3 20.5	1.2 0.7
अक्तूबर OCT	I II	0.5 0.1	0.3 0.8	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 4	26 27	6 7	2 0	1 0	2 0	2 3	0 0	0 0	4 2	83 88	27 28	1 0	2 3	0 0	1 0	29 29	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0.9 0.2	0.5 0.2	2.5 3.8	26.9 26.8	0.3 0.0
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.2 3.4	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 2	26 28	7 7	1 0	0 0	2 0	0 1	0 0	0 0	3 0	87 92	24 23	1 0	4 4	0 1	1 2	26 26	0 0	3 3	0 0	1 1	0 0	3.4 0.4	0.5 2.3	3.8 8.1	22.3 19.1	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.3 5.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 7	27 24	6 10	0 1	0 0	2 3	0 0	0 0	3 7	89 79	19 19	1 1	6 6	1 1	4 4	21 21	0 0	6 6	0 0	4 4	0 0	4.9 2.5	2.5 5.3	7.7 8.7	15.9 14.4	0.0 0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	45.1 0.8	12.3 16.7	14.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	98 119	267 245	10 15	2 2	1 0	2 1	5 5	1 0	1 9	6 72	224 211	11 14	66 80	16 19	48 41	257 246	3 6	61 74	5 5	39 34	0 0	19.5 8.6	13.5 20.7	97.9 110.3	226.3 215.0	8.0 10.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17						17				17						17					17												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फोर्बसगंज      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Forbesganj      LAT. 26°18'      LONG. 87°16'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 61 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1011.0	14.8	13.2	23.4	10.1	26.4	6.8	33.6	3	2.0	5	83	14.0	1.1	0.5	10.2	0.9	104.6	0.0	43.7	23
	II	1006.8	19.7	15.7						1982		1990	63	14.8	1.2	0.4						
फरवरी FEB	I	1008.4	17.5	14.8	26.0	12.0	30.0	8.5	33.3	28	4.9	5	73	14.8	1.0	0.5	14.3	1.4	93.4	0.0	42.6	2
	II	1004.0	22.6	17.0						1955		1964	55	14.9	1.3	0.3						
मार्च MAR	I	1005.3	22.9	17.6	31.3	16.2	36.0	11.7	39.2	31	6.9	4	60	16.4	1.0	0.4	9.9	1.1	77.0	0.0	34.0	24
	II	1000.5	28.4	19.8						1986		1965	41	15.8	1.1	0.3						
अप्रैल APR	I	1001.8	26.5	21.4	34.2	20.7	38.6	16.3	42.8	29	10.3	1	60	21.1	1.9	1.1	46.4	3.7	121.5	0.0	55.0	30
	II	996.5	31.6	22.5						1954		1968	44	19.8	1.6	0.4						
मई MAY	I	998.9	28.0	24.0	33.8	23.3	37.9	19.1	43.4	2	15.4	13	70	26.6	3.1	2.1	124.1	6.5	328.6	0.5	146.6	18
	II	994.3	31.4	25.0						1966		1996	58	26.7	2.0	1.1						
जून JUN	I	994.9	28.7	25.9	33.1	25.1	37.6	21.8	42.6	6	19.0	14	80	31.3	5.1	4.0	304.3	12.0	720.4	26.3	219.0	26
	II	991.2	30.9	26.8						1979		1996	72	31.8	4.0	2.2						
जुलाई JUL	I	994.6	28.0	26.1	32.0	25.5	35.7	23.0	40.6	4	20.4	29	85	32.4	6.3	5.3	458.7	17.3	865.7	126.6	237.6	23
	II	991.3	29.9	26.8						1993		1982	78	32.9	5.1	3.3						
अगस्त AUG	I	996.1	28.9	26.4	32.5	25.8	36.2	23.4	39.0	21	11.4	21	82	32.5	5.8	4.4	374.7	14.5	768.0	106.1	300.0	14
	II	992.5	30.1	26.8						1957		1989	77	32.8	4.9	3.0						
सितम्बर SEP	I	1000.3	28.3	25.9	32.0	24.8	35.6	22.1	38.2	4	18.0	2	82	31.6	5.1	3.7	249.4	11.3	925.2	48.4	228.6	2
	II	996.4	29.6	26.4						1989		1996	76	31.8	4.3	2.4						
अक्टूबर OCT	I	1005.2	26.6	23.7	31.8	22.3	34.4	18.1	39.4	31	12.5	4	77	27.1	2.6	1.8	95.3	3.5	301.0	2.8	176.8	18
	II	1001.2	28.0	24.4						1953		1966	73	27.8	1.9	0.8						
नवम्बर NOV	I	1008.8	22.4	19.4	29.4	16.1	32.3	11.8	35.6	5	7.6	25	74	20.3	0.9	0.4	11.9	0.9	47.2	0.0	47.2	3
	II	1004.5	24.6	20.4						1996		1996	66	20.6	0.7	0.3						
दिसम्बर DEC	I	1011.2	16.9	14.9	25.6	11.0	29.1	8.5	34.2	3	4.4	27	80	15.4	0.7	0.2	5.9	0.4	56.1	0.0	34.0	10
	II	1007.0	20.7	16.8						1993		1989	65	16.1	0.7	0.2						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.9	24.1	21.2	30.4	19.4	39.1	6.6	43.4	2	2.0	5	76	23.7	2.9	2.1	1705.0	73.5	2345.7	1081.0	300.0	14
	II	998.8	27.3	22.4						5	1966	1	1990	64	23.9	2.4						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	17	17	17	18	18	19	19	40		40		17	17	17	17	17	17	32	32	34	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फोर्बेसगंज  
STATION : Forbesganj

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0.1	0.2 3.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 13	7 18	2 0	2 1	34 5	3 3	1 1	1 1	32 32	2 1	23 56	24 22	2 2	2 4	2 2	1 1	28 29	0 0	0 0	1 1	1 1	1 0	2.1 1.8	1.8 0.1	5.0 2.3	21.6 26.7	0.4 0.1	
फरवरी FEB	I II	2.2 0.1	0.2 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 19	4 9	3 0	3 2	34 6	2 3	1 0	1 2	36 53	4 2	16 32	22 19	2 2	1 4	2 2	1 1	26 26	0 1	0 1	1 0	1 0	0 0	0.4 0.0	1.2 1.5	3.4 1.1	22.1 24.6	0.9 0.8	
मार्च MAR	I II	1.8 0.1	0.8 0.0	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	29 23	2 8	2 0	1 1	49 12	4 4	1 0	1 2	31 52	4 1	7 28	25 23	1 2	2 5	2 1	1 0	29 29	0 1	0 1	1 0	1 0	0.0 0.0	1.5 1.6	0.5 0.4	27.6 27.6	1.3 1.5		
अप्रैल APR	I II	4.0 0.1	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 25	1 5	0 1	1 3	74 30	3 10	0 1	1 1	15 32	4 4	2 18	19 19	2 3	4 5	3 2	2 1	25 26	0 1	1 1	2 1	2 1	0 0	0.0 0.0	1.7 1.8	0.6 1.2	26.2 25.1	1.5 1.9	
मई MAY	I II	9.6 0.0	6.6 0.0	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	0 0	30 28	1 3	1 0	0 2	79 53	5 12	0 0	1 3	7 13	5 5	2 12	12 14	5 6	5 7	6 3	3 1	19 20	2 6	3 3	4 2	3 0	0.0 0.0	1.7 1.9	0.8 0.1	26.8 27.4	1.8 1.5		
जून JUN	I II	14.5 0.1	7.2 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	29 26	1 4	1 0	1 1	76 51	3 14	0 0	2 3	10 11	4 7	3 13	3 3	3 16	5 6	12 6	7 2	11 14	2 6	4 5	7 3	6 2	0.0 0.0	1.6 1.4	3.1 2.1	24.5 25.8	0.8 0.7		
जुलाई JUL	I II	20.2 0.0	7.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 26	1 5	0 0	1 1	70 46	2 15	0 1	3 2	14 13	5 6	5 16	0 0	1 2	4 15	15 10	11 4	5 7	1 7	4 9	8 4	13 4	0 0	0.0 0.0	1.8 1.5	4.0 2.9	24.2 25.6	1.1 1.1	
अगस्त AUG	I II	17.2 0.0	6.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 26	3 5	1 1	1 2	69 41	3 16	0 0	2 4	8 12	5 7	11 17	1 0	2 3	6 16	15 9	7 3	7 11	2 7	5 7	7 4	10 2	0.0 0.0	1.7 1.2	4.4 4.2	24.1 24.7	0.8 0.9		
सितम्बर SEP	I II	15.1 0.0	4.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 21	4 9	1 1	1 2	64 35	2 9	1 1	2 2	10 15	6 5	13 30	2 2	3 5	5 13	14 8	6 2	13 11	2 8	4 6	6 3	5 2	0.0 0.0	1.8 1.6	2.4 2.0	24.9 25.5	0.9 0.9		
अक्टूबर OCT	I II	4.8 0.0	1.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 12	7 19	3 1	3 2	54 13	3 5	1 0	1 1	11 17	1 3	23 58	14 18	4 5	4 4	6 3	3 1	21 23	2 4	2 2	4 1	2 1	0.0 0.0	1.5 2.1	0.9 1.0	26.6 26.6	2.0 1.3		
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.4 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 7	11 23	2 0	2 2	48 6	1 2	0 0	0 1	8 10	1 2	38 77	24 24	2 3	2 2	1 1	1 0	28 28	0 1	0 1	1 0	1 0	0.1 0.7	1.9 2.6	0.8 0.9	24.4 25.6	2.8 0.1		
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.1 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 9	12 22	2 0	5 2	24 6	3 2	0 0	1 1	20 18	2 1	43 70	26 26	2 2	1 2	1 1	1 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 1.8	2.9 1.5	2.8 0.6	22.6 27.1	2.1 0.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	93.3 0.3	38.8 6.0	0.3 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	313 243	52 122	2 1	2 2	54 25	3 8	1 0	1 2	17 23	4 4	16 35	185 181	28 38	41 82	68 47	43 17	245 256	13 44	24 33	40 19	41 13	2 0	3.2 4.3	21.2 18.8	28.7 18.8	295.6 312.4	16.3 10.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19						18				18							18										18						

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गडग      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Gadag      LAT. 15°25'      LONG. 75°38'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 650 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	941.5 938.1	19.9 28.4	16.0 18.5	30.0 16.3	32.3 13.2	34.5	29	10.3	3	67	15.5	1.6 0.4	2.1 1.1	1.5	0.2	37.3 1935	0.0	25.2	31	8.3	
फरवरी FEB	I II	940.4 936.7	21.9 31.3	16.8 19.6	32.7 18.3	35.1 14.9	37.7	28	11.1	11	60	15.7	1.2 0.3	2.2 1.5	1.1	0.1	25.9 1937	0.0	23.1	26	8.1	
मार्च MAR	I II	939.4 935.3	24.5 34.3	19.0 20.5	35.7 21.0	37.9 17.8	40.0	20	14.5	5	59	18.2	1.2 0.4	2.8 2.1	7.1	0.6	65.0 1948	0.0	61.7	31	8.5	
अप्रैल APR	I II	937.6 933.1	25.6 35.3	21.2 21.6	37.2 22.4	39.3 19.9	41.1	23	17.2	15	67	22.1	2.1 0.7	4.5 3.4	31.5	2.4	135.8 1962	0.0	98.4	12	10.6	
मई MAY	I II	936.4 932.3	25.2 33.7	22.0 22.5	36.3 22.3	39.4 19.8	41.7	15	17.4	30	75	24.2	4.0 1.8	5.2 3.5	64.7	4.5	238.5 1958	4.6 1994	81.8	21	13.6	
जून JUN	I II	934.3 931.9	23.8 27.8	21.8 22.5	30.9 21.6	35.9 19.9	40.6	4	17.4	26	84	24.8	6.4 4.2	6.5 4.3	99.3	6.3	264.7 1991	16.5 1970	126.6	12	18.0	
जुलाई JUL	I II	934.3 932.4	22.9 26.0	21.4 22.1	28.7 21.2	32.0 20.0	34.9	18	18.5	8	87	24.3	7.0 4.8	7.0 4.6	71.2	6.7	191.1 1984	13.2 1987	54.4	4	18.3	
अगस्त AUG	I II	935.2 933.0	22.5 25.7	21.1 22.0	28.5 20.9	31.5 19.9	35.4	19	18.3	15	87	24.0	6.9 4.7	6.9 4.6	87.2	7.3	199.6 1939	6.9 1968	80.0	26	16.6	
सितम्बर SEP	I II	937.0 933.7	22.6 27.1	21.0 22.1	29.8 20.7	32.9 19.2	37.8	20	17.2	19	86	23.7	6.0 3.5	6.4 4.3	122.0	7.9	454.3 1960	11.2 1934	136.4	29	12.5	
अक्टूबर OCT	I II	938.7 935.3	23.3 27.9	20.8 21.1	30.4 20.5	32.7 18.0	35.6	10	15.0	31	79	22.7	4.6 2.4	5.5 3.4	121.9	6.3	534.4 1996	0.0	171.6	7	8.9	
नवम्बर NOV	I II	940.3 937.2	22.2 27.4	18.7 19.5	29.5 18.2	31.6 14.6	37.2	24	12.0	30	71	19.2	3.3 1.5	4.0 2.1	35.0	2.3	234.1 1956	0.0	97.8	18	8.7	
दिसम्बर DEC	I II	941.8 938.6	20.1 26.8	16.7 18.3	28.8 16.0	30.8 12.9	34.1	31	10.0	26	71	16.8	2.3 0.7	2.8 1.3	6.1	0.4	105.0 1962	0.0	56.4	19	9.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	938.0 934.8	22.9 29.3	19.7 20.9	31.6 20.0	39.8 12.4	41.7	15	10.0	26	75	21.0	3.9 2.1	4.7 3.0	648.6	45.0	1230.0 1996	341.3 1985	171.6	7	11.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	69	69	30	30	30	30	30	30	30	69	69	70	27		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गडग  
STATION : Gadag

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 26	6 4	1 2	4 15	29 43	40 16	2 2	1 3	2 3	3 3	18 13	17 15	5 5	6 8	3 3	0 0	26 19	2 5	2 6	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.8 0.0	14.8 9.8	15.2 21.2
फरवरी FEB	I II	0.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	20 24	7 4	4 3	4 10	12 30	28 11	2 3	6 9	8 12	9 6	27 16	17 11	4 5	5 9	2 3	0 0	24 14	3 5	1 8	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	13.7 7.8	14.0 20.1	
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 25	6 5	4 4	4 13	5 27	13 14	4 3	25 7	14 8	11 8	20 16	20 9	4 6	5 10	2 6	0 0	25 11	4 7	2 10	0 3	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	13.4 9.9	17.3 21.1	
अप्रैल APR	I II	4.7 0.0	0.0 5.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 25	3 4	3 6	2 11	3 15	4 11	2 4	39 8	28 15	9 15	10 15	13 2	6 3	8 13	3 11	0 1	22 3	5 6	3 17	0 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.3	11.3 11.3	18.5 18.4	
मई MAY	I II	7.5 0.0	0.0 8.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	28 26	1 3	2 4	2 5	1 4	1 4	1 1	33 18	48 36	7 19	5 9	4 1	5 2	11 12	9 14	2 2	13 2	8 6	8 19	2 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.7	13.7 11.9	17.3 18.4	
जून JUN	I II	11.7 0.0	0.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 10	25 19	0 1	0 1	0 1	0 0	0 1	1 1	43 33	52 56	3 5	1 2	0 0	1 0	5 5	16 17	8 8	1 0	4 3	17 20	7 6	1 1	0.0 0.0	0.1 0.0	0.7 1.3	20.0 16.8	9.2 11.9	
जुलाई JUL	I II	15.4 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 10	26 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	36 28	62 70	1 2	1 0	0 0	0 0	3 3	13 15	15 13	0 0	2 2	17 21	10 7	2 1	0.0 0.0	0.1 0.1	1.5 1.8	22.0 19.3	7.4 9.9	
अगस्त AUG	I II	15.8 0.0	0.0 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 7	27 24	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 19	72 77	2 3	1 1	0 0	0 0	4 3	14 17	13 11	0 0	3 2	17 20	9 8	2 1	0.0 0.0	0.0 0.0	1.1 1.6	22.7 19.4	7.2 10.0	
सितम्बर SEP	I II	12.6 0.0	0.0 6.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	26 25	3 2	2 2	1 2	1 2	2 3	2 2	21 21	55 53	8 9	8 6	1 0	1 0	7 6	14 18	7 6	3 0	7 3	14 20	5 6	1 1	0.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.3	19.4 16.7	9.1 12.0	
अक्तूबर OCT	I II	9.5 0.0	0.0 4.3	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 26	6 4	1 5	9 19	20 22	9 6	2 2	12 11	23 15	6 6	18 14	4 1	5 2	8 9	10 15	4 4	11 3	6 7	10 17	3 4	1 0	0.0 0.0	0.2 0.0	2.1 1.1	16.2 15.2	12.5 14.8	
नवम्बर NOV	I II	3.7 0.0	0.0 0.8	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 26	3 3	2 6	13 25	47 46	20 8	1 1	1 2	3 1	2 2	11 9	9 5	5 4	7 10	6 9	3 2	18 10	4 7	6 11	2 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.1 0.4	15.3 13.9	13.5 15.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 28	3 2	1 1	5 18	52 58	31 11	1 1	0 1	0 1	0 1	9 8	14 10	5 5	7 9	4 6	1 1	24 18	3 5	3 7	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.4 0.3	15.1 13.0	14.4 17.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1 0.0	0.0 33.6	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	22 37	305 295	38 33	2 3	4 10	14 21	12 7	1 2	20 13	31 28	5 7	11 9	99 52	41 33	76 98	96 134	53 48	169 81	51 57	99 175	39 48	7 4	0 0	0.0 0.0	0.6 0.1	11.0 8.9	198.4 164.0	155.0 192.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30										30						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गंगटोक  
STATION : Gangtok

अक्षांश LAT. 27°20'  
देशांतर LONG. 88°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1812 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	821.1 818.9	6.2 8.8	5.0 7.0	12.3 4.2	16.6 1.4	19.9 24	24 1967	-2.2 1956			84 78	8.0 8.9	3.9 6.1	3.2 5.2	36.8 3.6	3.6	110.2 1966	0.0	63.3 6	6 1958	1.1
फरवरी FEB	I II	819.9 817.9	7.6 10.3	6.4 8.3	13.8 5.4	18.6 2.0	22.0 27	27 1975	-1.1 15	15 1956	85 78	8.9 9.7	4.1 6.7	3.4 5.7	51.4 5.1	5.1	99.7 1961	1.2 1999	38.8 8	8 1982	1.5	
मार्च MAR	I II	819.6 817.2	11.5 13.8	9.4 11.0	18.1 8.7	23.0 4.8	27.6 26	26 1973	1.4 3	3 1986	77 72	10.5 11.4	3.7 6.6	3.0 5.7	100.7 8.0	8.0	263.9 1968	10.3 1975	70.3 20	20 1967	2.1	
अप्रैल APR	I II	818.9 816.1	14.7 16.3	12.5 13.8	20.8 11.4	24.4 8.3	27.3 10	10 1975	2.9 5	5 1986	78 77	13.1 14.3	3.9 6.9	3.1 6.0	329.8 15.6	15.6	687.8 1974	81.3 1967	138.9 25	25 1981	2.5	
मई MAY	I II	817.7 815.0	16.6 18.1	15.3 16.5	21.5 13.6	25.2 10.6	28.5 5	5 1989	6.6 5	5 1986	88 85	16.6 17.8	5.3 6.9	4.3 6.0	552.0 21.5	21.5	906.7 1983	301.0 1982	310.3 30	30 1975	1.9	
जून JUN	I II	815.0 812.8	18.4 20.0	17.7 18.8	22.1 16.0	25.6 13.6	28.4 24	24 1979	10.0 1	1 1986	93 89	19.8 20.9	6.4 7.1	5.3 6.2	688.2 24.0	24.0	1281.3 1997	299.3 2000	223.8 9	9 1997	1.0	
जुलाई JUL	I II	814.9 813.0	18.7 19.9	18.3 19.1	21.7 16.6	25.0 15.1	28.4 19	19 1973	11.3 27	27 1976	95 92	20.7 21.6	6.9 7.5	5.6 6.5	643.3 27.9	27.9	861.1 1974	380.9 1994	106.8 18	18 1967	0.7	
अगस्त AUG	I II	816.1 814.2	18.7 19.9	18.1 19.0	22.2 16.5	26.1 14.9	29.9 16	16 1990	10.8 24	24 1983	94 92	20.4 21.4	6.4 7.4	4.9 6.4	600.5 25.9	25.9	779.0 1962	239.7 1996	136.8 28	28 1980	0.7	
सितम्बर SEP	I II	819.2 816.7	17.5 18.9	16.9 17.9	21.5 15.4	25.9 13.0	28.5 11	11 1963	7.7 18	18 1973	94 90	18.9 19.9	6.1 7.0	4.7 6.0	461.4 22.2	22.2	811.9 1987	188.0 1996	127.0 29	29 1988	0.8	
अक्टूबर OCT	I II	821.9 819.4	14.9 16.8	13.6 15.0	20.6 12.5	24.3 9.4	27.2 5	5 1964	4.3 29	29 1986	87 83	14.9 16.0	4.1 5.8	3.1 4.9	209.6 9.2	9.2	488.0 1996	17.3 1970	201.0 3	3 1996	1.1	
नवम्बर NOV	I II	822.8 820.4	11.2 13.1	9.5 11.1	17.6 8.7	21.5 6.1	25.5 1	1 1974	2.4 11	11 1986	81 79	10.8 12.0	3.1 5.2	2.4 4.3	43.5 2.6	2.6	173.5 1995	0.0	96.0 11	11 1995	1.0	
दिसम्बर DEC	I II	822.9 820.2	7.7 10.0	6.2 8.1	14.1 5.6	17.9 2.9	24.0 4	4 1972	-1.7 28	28 1985	82 78	8.6 9.6	3.3 5.0	2.5 4.1	19.6 2.0	2.0	73.9 1977	0.0	31.1 28	28 1985	0.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	819.2 816.8	13.5 15.5	12.2 13.7	18.9 11.2	27.0 1.0	29.9 16	16 1990	-2.2 1	1 1956	86 83	14.1 15.2	4.6 6.5	3.7 5.6	3736.8 167.6	167.6	4401.1 1977	2784.0 1982	310.3 5	30 1975	1.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	35	35	29	29	29	29	19	19	30	30	30	30	29	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गन्नावरम  
STATION : Gannavaram

अक्षांश LAT. 16°32'  
देशांतर LONG. 80°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 24 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1013.4 1009.6	22.3 27.5	20.2 21.3	30.0 18.4	32.5 15.4	35.9 11.1	22 7	1990 1992	11.1 7	81 55	22.0 20.5	2.1 2.3	0.9 1.0	0.8 0.3	0.3	59.1 1985	0.0	47.5	2 1985	6.3	
फरवरी FEB	I II	1011.6 1007.8	24.3 30.0	22.1 22.7	32.7 20.5	35.7 17.6	37.8 14.4	14 22	1954 1993	14.4 22	81 52	24.9 21.8	2.5 2.0	1.5 1.2	9.2 0.6	0.6	66.9 1994	0.0	45.7	16 1972	6.9	
मार्च MAR	I II	1009.9 1005.6	26.7 32.7	24.1 23.9	35.7 22.6	38.7 19.6	43.3 17.0	29 1	1953 1976	17.0 1	79 46	28.0 22.7	3.1 1.5	2.2 0.6	9.7 0.7	0.7	138.8 1967	0.0	76.4	19 1967	7.3	
अप्रैल APR	I II	1007.1 1002.5	29.7 34.8	26.3 25.8	37.8 25.5	41.5 22.4	44.5 19.4	24 21	1985 1971	19.4 21	75 47	31.5 26.1	4.4 2.6	3.4 1.1	17.1 1.1	1.1	83.8 1971	0.0	77.5	25 1953	8.8	
मई MAY	I II	1003.5 998.9	31.7 36.8	26.7 26.5	40.0 27.4	44.6 22.7	47.6 19.4	23 1	1966 1997	19.4 1	67 45	31.2 26.7	4.4 3.8	2.3 1.5	44.3 2.4	2.4	411.0 1969	0.5 1978	210.0	10 1990	9.8	
जून JUN	I II	1000.9 996.9	30.5 35.0	25.5 26.1	37.4 27.0	42.6 22.9	46.7 20.2	11 7	1953 1976	20.2 7	66 49	28.6 26.6	5.8 6.0	1.8 2.6	118.7 6.8	6.8	300.7 1957	15.4 1976	156.9	16 1996	11.0	
जुलाई JUL	I II	1001.5 998.1	28.1 31.6	25.4 26.1	33.7 25.3	37.8 22.8	41.0 21.4	7 13	1966 1993	21.4 13	79 64	30.2 29.4	6.3 6.5	2.1 2.8	189.2 11.9	11.9	588.2 1988	47.4 1971	211.3	23 1989	9.2	
अगस्त AUG	I II	1002.3 998.9	27.8 30.6	25.2 26.0	32.7 25.1	36.0 22.8	38.3 21.4	7 9	1971 1992	21.4 9	81 69	30.1 29.9	6.3 6.4	2.2 2.7	174.3 10.6	10.6	392.4 1978	10.0 1993	95.0	12 1986	8.6	
सितम्बर SEP	I II	1004.8 1001.2	28.1 30.1	25.8 26.3	33.0 25.0	36.2 22.5	38.6 18.2	4 6	1972 1957	18.2 6	82 73	31.3 31.1	5.6 6.1	2.2 2.6	158.3 8.4	8.4	483.2 1964	11.4 2000	143.3	27 1954	6.1	
अक्टूबर OCT	I II	1008.0 1004.7	27.4 28.7	24.9 25.4	32.1 23.8	34.8 21.0	37.9 17.6	15 24	1980 1967	17.6 24	81 76	29.6 29.8	4.4 5.2	1.8 2.3	129.3 7.1	7.1	419.7 1969	0.0	200.6	16 1995	5.7	
नवम्बर NOV	I II	1011.0 1007.8	25.4 27.7	22.3 23.0	31.0 21.4	33.2 17.7	35.2 14.6	20 30	1979 1970	14.6 30	75 65	24.5 24.4	3.4 4.2	1.1 1.7	59.7 3.1	3.1	247.7 1994	0.0	148.3	20 1977	7.0	
दिसम्बर DEC	I II	1013.6 1010.0	23.0 27.1	20.1 21.1	29.9 19.1	31.8 16.0	34.2 13.0	14 14	1965 1970	13.0 14	75 57	21.3 20.4	2.6 3.2	0.7 1.1	11.0 0.8	0.8	93.4 1985	0.0	71.7	2 2000	6.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.4 1003.5	27.1 31.0	24.0 24.5	33.8 23.4	45.1 14.7	47.6 11.1	23 7	1966 1992	11.1 7	77 58	27.8 25.8	4.2 4.2	1.8 1.8	921.5 53.6	53.6	1488.9 1956	621.7 1979	211.3	23 7	1989	7.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	51	51	30	30	30	30	29	29	49	49	49	49	49	30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गन्नावरम  
STATION : Gannavaram

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	3.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	18 25	11 5	4 1	30 3	25 20	3 48	1 12	0 1	0 0	1 0	36 15	10 6	11 13	6 8	4 3	0 1	18 11	9 17	4 3	0 0	0 0	0 0	1.4 0.0	4.8 0.1	15.8 1.1	8.9 28.4	0.0 1.5
फरवरी FEB	I II	1.1 0.0	0.0 0.4	3.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	18 21	9 1	2 0	16 1	37 17	10 51	3 25	1 2	0 0	0 1	31 3	6 6	11 13	7 7	4 2	0 0	10 9	12 15	5 4	1 0	0 0	0 0	1.2 0.0	3.2 0.0	13.7 0.4	9.6 27.0	0.3 0.7
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 1.1	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 8	22 22	8 1	2 0	5 1	22 8	22 36	16 47	5 6	2 0	0 0	26 2	5 13	9 11	11 5	6 2	0 0	7 17	12 12	10 2	2 0	0 0	0 0	0.5 0.0	1.6 0.0	11.7 0.3	16.7 28.2	0.5 2.5
अप्रैल APR	I II	1.3 0.0	0.0 2.5	0.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 10	23 19	4 1	1 0	2 0	7 4	19 34	41 52	12 4	3 1	1 1	14 4	1 7	4 10	14 8	11 5	0 0	3 12	7 14	15 4	5 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	5.2 0.4	23.0 26.8	1.7 2.9
मई MAY	I II	4.0 0.0	0.0 5.8	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0 0	5 10	22 19	4 2	2 3	2 2	8 5	12 29	27 29	14 7	13 10	9 10	13 5	2 3	5 8	11 10	12 8	1 2	9 8	9 16	10 6	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	2.5 1.0	26.2 27.1	2.0 2.8
जून JUN	I II	10.8 0.0	0.0 6.2	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	8 7	19 21	3 2	2 3	1 2	1 2	3 7	5 10	15 14	46 35	17 21	10 6	0 0	3 1	7 7	14 17	6 5	8 2	12 12	9 15	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	3.2 2.1	26.0 26.7	0.8 1.1
जुलाई JUL	I II	17.0 0.0	0.0 5.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 4	23 23	3 4	1 6	0 1	1 2	1 3	6 7	22 15	47 30	11 24	11 12	0 0	1 1	6 5	15 17	9 8	5 1	13 13	12 16	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	6.2 3.4	23.8 27.3	0.9 0.3
अगस्त AUG	I II	16.1 0.0	0.0 4.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 3	23 23	4 5	1 5	0 2	1 1	0 2	3 6	19 7	49 35	14 25	13 17	0 0	2 1	6 5	14 17	9 8	4 1	15 14	12 15	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	5.3 3.7	25.0 26.4	0.5 0.8
सितम्बर SEP	I II	12.3 0.0	0.0 8.2	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	20 21	8 8	2 5	3 3	5 7	3 12	5 10	16 6	28 13	12 15	26 29	0 0	2 1	9 7	15 17	4 5	4 1	13 14	12 14	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	5.2 3.3	23.9 25.8	0.9 0.8
अक्टूबर OCT	I II	10.3 0.1	0.0 6.8	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	21 20	9 10	9 7	20 7	16 13	3 20	4 9	3 3	8 4	7 5	30 32	3 1	6 4	9 8	10 14	3 4	8 3	13 15	9 12	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	8.5 3.5	21.4 26.9	0.9 0.5
नवम्बर NOV	I II	4.7 0.0	0.0 1.2	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 1	22 20	5 9	18 9	38 13	20 25	1 17	0 2	0 0	0 1	5 3	18 30	6 2	8 7	7 9	7 10	2 2	15 8	10 14	5 8	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	10.4 3.2	18.1 26.5	0.9 0.3
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 0	21 23	7 8	11 2	46 6	18 35	1 26	0 4	0 0	0 0	1 1	23 26	8 5	10 10	7 8	5 7	1 1	19 12	9 14	3 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	2.0 0.0	15.3 1.3	13.5 29.6	0.1 0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.2 0.1	42.4 11.8	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	37 53	253 257	75 55	4 4	14 3	13 12	6 23	9 18	9 5	17 11	7 9	21 15	42 42	68 80	100 86	118 121	37 36	107 85	137 169	105 105	16 6	0 0	0 0	3.2 0.0	13.1 0.6	100.2 23.5	238.7 326.8	9.7 14.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30					30												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गया      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Gaya      LAT. 24°45'      LONG. 84°57'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 116 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1004.2 1000.9	13.6 20.4	11.8 15.2	23.2 8.8	28.0 4.6	32.5 4	1.5 8	79 54	12.5 13.1	1.8 0.7	15.8 1.4	95.7 0.0	66.0 1	1901	3.9						
फरवरी FEB	I II	1002.0 998.6	17.0 23.9	14.0 16.7	26.6 11.5	31.7 6.5	35.6 28	2.7 9	71 46	13.7 13.4	1.9 0.7	18.1 1.7	92.5 0.0	49.8 18	1889	4.8						
मार्च MAR	I II	998.7 994.6	23.8 30.8	17.2 19.1	33.1 16.2	38.2 10.8	41.7 28	7.8 4	49 29	14.4 12.7	1.4 0.5	11.9 1.0	62.0 0.0	37.6 13	1891	5.7						
अप्रैल APR	I II	994.2 989.8	30.6 36.4	21.0 21.9	38.7 22.1	42.5 17.2	45.0 24	12.9 1	40 25	17.3 14.7	1.3 0.4	9.9 1.1	102.2 0.0	51.2 21	1971	7.1						
मई MAY	I II	990.6 986.3	32.3 37.6	24.1 24.3	40.3 25.5	44.6 21.1	47.1 14	14.1 31	50 32	23.5 19.8	1.7 0.7	24.5 2.1	132.0 0.0	65.0 29	1963	8.3						
जून JUN	I II	986.7 983.0	31.7 34.6	26.1 26.3	37.9 26.9	43.8 23.2	47.9 9	18.3 6	64 54	29.3 27.4	4.5 2.2	145.0 6.9	426.5 8.1	229.6 16	1883	8.6						
जुलाई JUL	I II	986.9 984.1	28.9 30.5	26.6 27.0	33.2 25.5	37.2 23.0	43.7 6	16.7 2	82 77	32.8 32.9	6.5 3.7	331.5 14.8	753.9 46.5	209.8 27	1886	7.4						
अगस्त AUG	I II	988.3 985.2	28.6 30.1	26.5 26.9	32.7 25.3	36.1 23.3	42.3 31	18.5 3	84 78	32.8 33.0	6.2 3.5	280.4 14.3	772.9 104.5	258.6 10	1942	7.3						
सितम्बर SEP	I II	992.8 989.5	28.1 29.6	25.9 26.2	32.5 24.5	34.9 21.9	42.3 1	17.5 28	83 76	31.5 31.4	5.0 2.7	201.7 9.6	578.7 34.6	290.8 16	1976	6.5						
अक्टूबर OCT	I II	998.4 995.0	25.5 28.4	22.7 23.5	31.7 20.8	34.2 15.9	37.2 17	12.2 23	77 65	25.6 25.2	2.2 1.0	58.1 2.8	249.2 0.0	116.6 20	1894	4.3						
नवम्बर NOV	I II	1002.7 999.2	20.3 25.1	17.4 18.8	28.9 14.3	31.6 10.0	35.0 1	6.1 28	74 52	17.8 16.8	1.4 0.5	11.6 0.6	113.8 0.0	81.8 8	1924	3.3						
दिसम्बर DEC	I II	1004.9 1001.4	15.2 21.3	13.0 15.8	24.7 9.6	28.2 6.0	31.1 15	1.4 25	76 53	13.3 13.5	1.3 0.4	5.3 0.7	75.7 0.0	49.0 13	1885	3.3						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.8 992.2	24.6 29.2	20.5 21.9	32.0 19.3	44.6 4.7	47.9 9	1.4 25	69 54	22.1 21.3	3.0 1.9	1113.9 56.9	1892.8 587.9	290.8 9	1976	5.9						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	27	27	27	27	97	97	26	26	26	26	30	30	103	103	104	27		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गाजीपुर  
STATION : Gazipur

अक्षांश LAT. 25°24'  
देशांतर LONG. 83°33'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 66 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL				MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1010.0 1006.8	14.3 18.6	12.6 15.4	21.2 7.5	7.5 25.5	25.5 4.0	28.5	24	1.0	17	82 69	13.5 14.9	1.2 0.9	0.5 0.4	16.8	1.6	41.6 1996	0.0	25.6	16 1984	
फरवरी FEB	I II	1008.0 1004.3	17.7 22.1	14.7 17.2	24.6 9.7	9.7 29.1	29.1 5.7	32.0	29	3.5	1	71 59	14.5 15.7	1.1 0.8	0.3 0.2	14.2	1.2	41.4 1995	0.0	27.2	18 1990	
मार्च MAR	I II	1004.0 1000.3	23.8 28.5	17.9 19.7	30.9 13.9	13.9 36.4	36.4 9.4	39.5	29	6.2	5	54 42	15.9 16.0	0.8 0.8	0.0 0.0	6.2	0.9	45.4 1982	0.0	19.8	2 1982	
अप्रैल APR	I II	999.8 995.7	29.9 35.0	21.1 22.0	37.1 19.5	19.5 40.5	40.5 15.0	45.1	27	11.0	4	44 29	18.0 15.8	0.7 0.8	0.0 0.0	6.1	0.4	53.4 1993	0.0	47.2	13 1993	
मई MAY	I II	995.7 991.7	32.0 37.3	24.7 24.9	38.6 23.7	23.7 42.8	42.8 19.2	45.0	31	16.2	1	54 35	25.6 21.7	1.0 0.7	0.0 0.0	22.8	1.8	66.4 1990	0.0	44.0	7 1990	
जून JUN	I II	992.0 988.4	31.8 35.2	26.7 26.7	36.8 25.2	25.2 42.4	42.4 21.6	44.6	29	19.7	22	67 53	30.7 28.2	2.7 2.7	0.3 0.4	103.8	6.2	313.4 1999	1.0 1987	97.4	12 1999	
जुलाई JUL	I II	992.0 989.5	29.5 31.1	27.1 27.5	32.6 24.5	24.5 37.5	37.5 22.2	43.2	6	20.0	11	83 76	34.1 33.8	5.0 5.1	1.7 1.6	268.8	12.5	1033.5 1990	91.6 1993	200.4	5 1990	
अगस्त AUG	I II	993.9 991.1	29.2 30.5	27.1 27.4	31.8 24.2	24.2 34.9	34.9 21.6	37.2	12	19.0	29	84 78	34.2 34.0	4.4 4.5	1.4 1.3	279.3	12.9	476.7 1980	63.4 1981	198.0	25 1988	
सितम्बर SEP	I II	997.7 994.7	28.8 29.9	26.4 26.7	31.5 23.3	23.3 34.4	34.4 20.6	37.6	3	19.5	29	82 77	32.8 32.6	3.1 3.3	1.2 1.1	247.3	9.3	498.9 1987	18.6 1979	195.6	11 1987	
अक्टूबर OCT	I II	1003.8 1000.4	26.9 28.0	23.4 23.9	30.5 19.0	19.0 33.4	33.4 14.6	36.0	9	10.0	31	73 70	26.2 26.5	1.2 1.4	0.1 0.2	25.5	2.0	64.8 1996	0.0	52.4	5 1996	
नवम्बर NOV	I II	1008.4 1005.1	21.7 23.6	18.1 19.4	27.0 13.0	13.0 30.5	30.5 8.9	34.0	3	5.7	21	68 65	18.0 19.2	0.5 0.5	0.1 0.1	10.1	0.6	52.6 1997	0.0	43.0	10 1995	
दिसम्बर DEC	I II	1011.0 1007.6	16.1 19.8	13.9 16.3	23.1 8.6	8.6 26.5	26.5 5.4	29.5	16	1.5	28	78 68	14.4 15.8	0.5 0.5	0.0 0.0	6.8	0.6	44.8 1997	0.0	23.5	25 1995	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1001.4 998.0	25.0 28.2	21.1 22.2	30.3 17.5	17.5 41.9	41.9 3.6	45.1	27	1.0	17	70 60	23.0 22.8	1.8 1.7	0.5 0.4	1007.7	50.0	1480.1 1990	718.2 1979	200.4	5 1990	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	23	23	19	23	19	23	19	19	23	23	22	23	22	21	21	21	21	22		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गाजीपुर  
STATION : Gazipur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.3 0.0	0.0 0.5	0.5 6.6	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 26	20 26	0 0	3 2	5 4	1 0	0 0	14 4	13 7	2 0	62 83	25 26	1 1	1 1	1 1	3 2	28 30	0 0	1 0	0 0	2 1	0 0	0 0	7.5 12.2	11.6 14.1	7.2 4.4	4.1 0.2	0.5 0.0
फरवरी FEB	I II	1.9 0.0	0.0 0.5	1.8 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 22	15 22	0 0	3 2	7 3	0 0	1 0	12 5	22 11	3 1	52 78	23 23	1 2	1 1	2 1	1 1	27 28	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	2.3 1.5	5.4 6.5	10.6 13.4	7.0 4.4	2.7 2.1	
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.6	0.1 0.2	0.2 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 20	13 20	0 0	4 3	8 3	1 0	1 0	14 4	27 23	2 1	43 66	25 25	1 2	2 2	2 1	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.5	2.5 2.3	9.1 9.1	9.0 8.5	10.0 10.6	
अप्रैल APR	I II	1.0 0.0	0.0 1.1	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 16	11 14	0 0	7 7	17 7	1 0	1 0	11 2	23 34	1 1	39 49	26 24	1 2	2 2	1 1	0 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	1.2 1.4	8.5 8.5	11.0 8.7	9.1 11.2	
मई MAY	I II	2.1 0.0	0.0 1.6	0.0 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 20	10 11	0 0	16 17	31 16	1 0	1 0	4 1	11 24	1 1	35 41	26 26	1 2	2 2	2 1	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	1.5 0.9	13.6 14.0	7.4 6.3	8.4 9.6	
जून JUN	I II	7.1 0.0	0.0 2.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 18	12 12	0 0	18 17	23 20	2 1	1 1	4 2	8 13	2 2	42 44	14 16	3 3	5 5	5 4	3 2	27 27	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0.6 1.0	3.8 3.7	12.3 12.5	7.0 6.7	6.3 6.1	
जुलाई JUL	I II	14.9 0.0	0.0 1.5	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 17	17 20	0 0	7 8	20 18	4 1	1 0	9 6	5 4	2 2	52 61	5 5	3 3	4 5	11 11	8 7	24 23	0 1	1 2	3 2	3 3	0 0	2.1 2.4	8.4 8.4	13.0 12.7	3.5 4.3	4.1 3.3	
अगस्त AUG	I II	14.0 0.0	0.0 2.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 10	17 21	0 0	7 9	22 14	3 1	2 1	8 5	4 3	1 0	53 67	7 6	3 4	6 6	7 9	8 6	24 24	0 0	2 2	3 3	2 2	0 0	2.7 2.4	8.8 9.5	10.0 10.2	4.8 4.7	4.8 4.2	
सितम्बर SEP	I II	9.9 0.0	0.0 1.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 8	18 22	0 1	6 8	19 13	2 1	2 1	6 1	6 4	1 1	58 70	16 14	2 3	3 4	5 5	4 4	25 25	0 0	1 1	2 2	2 2	0 0	1.7 2.1	6.5 6.2	11.3 12.2	4.7 4.0	5.8 5.5	
अक्तूबर OCT	I II	2.6 0.0	0.0 1.0	0.1 0.2	0.2 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 3	24 28	0 0	4 3	5 3	1 1	1 0	4 1	6 3	1 0	78 89	24 23	2 2	1 3	3 2	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 3.1	3.6 6.5	14.2 13.0	5.5 5.5	6.9 2.9	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 3	21 27	0 0	2 0	6 2	0 0	1 0	5 0	14 5	1 1	71 92	26 25	1 2	1 1	1 1	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 10.9	6.4 8.4	11.5 8.4	7.4 2.3	4.2 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 0.3	5.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 3	22 28	0 0	1 1	5 2	1 0	1 0	7 1	16 6	0 0	69 90	26 26	1 2	1 1	1 1	2 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.4 15.2	11.8 12.1	7.5 3.0	6.0 0.8	1.3 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	58.4 0.0	0.1 0.0	12.9 14.2	4.5 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	159 108	206 257	0 0	7 6	14 9	2 0	1 0	8 3	13 11	1 1	54 70	247 241	21 28	29 33	37 36	31 27	336 340	2 2	6 6	9 8	12 9	0 0	23.1 49.8	67.6 78.5	134.5 126.7	76.2 56.4	63.6 53.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23						23				23							23										23							

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गिनाबहार  
STATION : Ginabahar

अक्षांश LAT. 22°46'  
देशांतर LONG. 83°58'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 579 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	15.8 23.5	12.6 16.1	26.5 9.6	30.0 5.2	33.1 31	2.2 17	1990	1962	46	13.3	69 46	12.5 13.3	1.4 1.6	0.9 1.0	20.1	1.4	104.7 1982	0.0	150.0	2 1985	
फरवरी FEB	I II	18.5 26.2	14.1 17.2	29.1 11.9	33.5 6.8	36.7 28	2.1 17	1989	1977	40	13.2	62 40	13.1 13.2	1.6 1.8	0.9 1.0	27.2	2.0	78.8 1986	0.0	48.0	12 1986	
मार्च MAR	I II	24.5 31.7	16.9 19.3	34.4 16.2	39.1 11.3	40.6 31	5.5 11	1955	1979	30	13.5	46 30	13.9 13.5	1.5 2.1	0.8 1.0	18.2	2.0	105.9 1951	0.0	48.0	10 1995	
अप्रैल APR	I II	30.1 35.9	19.9 21.2	39.0 21.5	42.1 16.9	45.1 30	12.7 2	1994	1968	26	14.7	38 26	16.1 14.7	1.2 2.2	0.5 1.1	20.1	1.6	64.0 1971	0.0	44.5	18 1983	
मई MAY	I II	32.4 37.0	22.8 23.5	40.4 24.1	43.8 19.8	46.1 31	16.9 17	1988	1971	33	19.4	44 33	21.0 19.4	1.8 3.5	0.6 1.7	38.7	3.0	185.0 1990	0.0	54.0	15 1982	
जून JUN	I II	29.6 32.1	24.5 25.3	36.0 23.8	42.3 20.5	45.0 6	17.7 22	1955	1959	61	27.3	67 61	27.2 27.3	5.1 6.2	3.1 4.3	256.3	10.6	623.3 1996	64.8 1987	228.6	24 1953	
जुलाई JUL	I II	26.5 28.2	24.7 25.3	30.7 22.4	35.0 20.3	40.1 6	15.9 4	1982	1994	80	30.3	86 80	29.7 30.3	7.0 7.2	5.4 5.4	410.0	17.5	793.0 1971	71.9 1980	165.4	30 1977	
अगस्त AUG	I II	26.3 27.6	24.5 25.1	30.1 22.5	33.5 20.6	36.7 22	18.1 1	1973	1976	82	30.2	86 82	29.4 30.2	6.5 6.4	4.4 4.5	395.3	17.3	722.8 1971	153.4 1981	211.4	28 1987	
सितम्बर SEP	I II	26.7 28.1	24.2 24.9	31.2 21.7	34.1 19.4	36.1 15	13.9 28	1996	1994	77	29.2	81 77	28.5 29.2	5.2 5.7	3.3 3.7	236.1	11.3	554.2 1983	39.8 1974	131.8	26 1960	
अक्टूबर OCT	I II	25.2 28.3	21.4 22.4	31.6 18.4	34.0 13.4	35.8 14	8.8 24	1963	1995	60	23.0	71 60	22.9 23.0	2.5 3.0	1.2 1.4	55.0	3.4	298.5 1958	3.4 1981	198.3	19 1958	
नवम्बर NOV	I II	21.0 26.0	17.0 19.7	29.4 13.3	31.9 8.8	34.1 4	3.3 27	1981	1995	56	18.7	67 56	16.9 18.7	1.2 1.6	0.5 0.8	11.4	0.8	80.2 1987	0.0	40.0	3 1993	
दिसम्बर DEC	I II	16.9 23.2	13.4 16.6	26.9 9.1	29.6 5.4	33.1 17	1.1 15	1985	1976	50	14.3	67 50	13.1 14.3	1.2 1.3	0.6 0.6	13.3	0.6	95.4 1986	0.0	49.0	14 1986	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	24.4 28.9	19.7 21.4	32.0 17.8	44.1 4.4	46.1 31	1.1 15	1988	1976	54	20.7	65 54	20.4 20.7	3.0 3.5	1.8 2.2	1501.6	71.6	2704.0 1971	939.3 1989	228.6 6	24 1953	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	26	26	26	44	44	26	26	26	26	25	25	24	24	44	44	44		





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **गोंडा**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Gonda      LAT. 27°08'      LONG. 81°58'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 110 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1004.9 1001.8	14.5 18.8	12.0 14.6	23.0 8.0	26.2 4.6	28.9 27	0.1 4	73 61	12.1 13.3	1.0 0.9	0.4 0.3	11.6 1.1	104.1 1883	0.0	52.6	16	1953				
फरवरी FEB	I II	1002.2 999.0	17.6 22.2	13.7 16.1	25.8 10.4	30.5 6.1	35.0 23	1.6 2	63 51	12.7 13.4	1.0 1.1	0.3 0.3	13.2 1.6	143.8 1928	0.0	85.9	4	1928				
मार्च MAR	I II	999.4 996.1	23.8 28.1	17.0 18.6	32.0 15.0	37.3 9.7	41.1 28	4.0 11	49 38	14.2 14.0	0.7 0.8	0.1 0.1	9.1 0.9	87.1 1944	0.0	52.3	8	1926				
अप्रैल APR	I II	995.0 991.0	30.0 34.2	20.2 21.3	37.6 21.0	41.3 15.9	45.0 29	11.8 3	39 29	16.1 15.3	0.6 0.7	0.2 0.2	6.9 1.0	184.2 1971	0.0	130.6	19	1971				
मई MAY	I II	991.7 988.2	31.6 36.3	23.6 24.0	38.9 24.1	43.4 19.0	49.9 8	13.2 25	50 35	22.8 20.0	0.7 0.5	0.1 0.0	27.9 2.1	232.4 1956	0.0	104.1	26	1956				
जून JUN	I II	987.7 984.5	31.6 34.9	25.9 26.2	37.4 25.6	43.2 21.3	48.0 9	16.7 2	63 51	28.9 27.3	2.6 1.9	1.2 0.7	140.0 5.9	897.0 1984	4.0	487.2	12	1984				
जुलाई JUL	I II	987.7 984.7	29.2 31.0	26.5 27.2	33.4 24.9	38.5 22.0	43.2 1	15.6 6	81 75	32.6 33.1	4.6 3.5	2.4 1.7	358.4 13.5	775.7 1955	47.7	273.2	14	1989				
अगस्त AUG	I II	989.0 986.2	29.2 30.3	26.6 27.1	32.9 24.6	36.8 22.0	40.0 17	16.7 15	81 77	32.8 33.2	3.9 3.3	1.8 1.4	273.6 11.4	787.4 1905	20.3	306.6	10	1938				
सितम्बर SEP	I II	993.7 990.4	28.8 29.6	25.7 26.2	32.6 23.5	35.8 20.3	38.0 15	14.0 25	78 75	30.7 31.3	3.0 2.6	1.1 0.9	261.6 8.2	812.8 1871	0.0	290.8	12	1982				
अक्टूबर OCT	I II	998.8 995.7	26.9 28.3	22.7 23.5	32.2 20.1	35.5 16.0	39.2 3	12.2 28	68 65	24.4 25.4	0.9 0.9	0.3 0.4	69.5 2.5	377.4 1903	0.0	259.6	6	1970				
नवम्बर NOV	I II	1003.3 999.4	21.9 24.0	17.6 19.0	29.4 14.1	32.2 10.1	37.7 6	5.6 30	64 61	17.1 18.5	0.4 0.4	0.2 0.2	1.4 0.3	78.2 1911	0.0	50.8	19	1911				
दिसम्बर DEC	I II	1005.3 1002.0	16.0 19.5	13.2 15.5	24.7 9.2	27.8 5.8	29.0 1	0.7 17	72 64	13.2 14.7	0.7 0.7	0.2 0.2	8.4 0.9	102.6 1885	0.0	47.0	10	1877				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	996.4 993.1	25.2 28.2	20.5 21.6	31.6 18.4	43.5 3.8	49.9 8	0.1 4	65 57	21.5 21.6	1.6 1.4	0.7 0.5	1181.6 49.4	2222.0 1955	405.6 1907	487.2 6	12 1984					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	22	21	22	21	61	61	21	21	21	21	23	23	60	60	62			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गोंदिया  
STATION : Gondia

अक्षांश  
LAT. 21°28'

देशांतर  
LONG. 80°12'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 313 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	980.8 977.4	16.7 25.7	13.8 17.9	28.1 13.3	31.4 9.2	33.4 9.2	31 1887	6.6 1895	18	70 43	13.6 14.3	1.3 1.0	0.5 0.3	20.7	1.5	109.7 1948	0.0	55.6	11 1968	1.8	
फरवरी FEB	I II	979.0 975.4	19.4 28.6	15.1 18.6	30.7 15.6	34.6 11.1	37.6 11.1	18 1983	6.7 1950	12	62 35	14.0 13.3	1.2 1.1	0.5 0.4	23.2	2.0	92.4 1986	0.0	48.3	19 1947	2.4	
मार्च MAR	I II	977.0 972.5	24.8 33.8	17.7 20.0	35.8 19.8	39.7 14.8	42.5 14.8	30 1996	11.4 1979	10	47 24	14.7 12.2	1.0 1.1	0.3 0.4	14.5	1.5	72.1 1951	0.0	53.8	5 1971	2.8	
अप्रैल APR	I II	973.6 968.7	30.4 38.2	20.4 21.8	40.2 24.6	43.2 20.1	45.5 20.1	28 1973	11.6 1994	19	37 19	15.9 12.6	0.9 1.5	0.2 0.6	5.3	0.7	38.5 1977	0.0	31.5	7 1977	3.7	
मई MAY	I II	970.1 965.4	33.3 39.9	22.5 22.9	42.2 27.4	45.1 23.0	47.5 23.0	7 1998	13.8 1994	1	37 20	18.3 14.0	1.3 2.0	0.3 0.7	8.3	0.7	66.8 1990	0.0	33.5	30 1971	4.8	
जून JUN	I II	966.9 962.9	29.8 34.4	24.1 24.9	37.6 26.5	44.2 22.4	47.1 22.4	5 1995	20.4 1971	9	64 48	25.5 23.6	4.0 4.1	1.7 1.9	207.2	9.6	535.4 1986	43.4 1953	216.7	28 1955	5.4	
जुलाई JUL	I II	967.0 963.9	26.4 28.8	24.3 25.2	31.4 24.0	36.4 21.7	44.2 21.7	7 1992	19.8 1990	4	83 74	28.6 28.9	6.0 5.8	3.4 3.1	383.8	16.6	742.2 1994	194.0 1989	187.0	30 1968	5.1	
अगस्त AUG	I II	967.9 965.0	26.0 27.9	24.1 24.9	30.4 23.9	34.0 21.8	36.5 21.8	14 2000	18.3 1953	5	85 78	28.6 29.1	5.7 5.9	3.4 3.4	419.3	17.0	843.3 1994	143.6 1997	259.7	30 1971	5.2	
सितम्बर SEP	I II	971.7 968.4	26.4 29.2	24.1 24.9	31.9 23.6	34.6 21.8	39.4 21.8	21 1982	19.2 1966	23	81 70	28.1 28.1	3.8 4.1	1.8 2.0	175.7	9.2	702.6 1961	7.8 1974	281.4	2 1961	3.2	
अक्टूबर OCT	I II	976.3 972.8	24.8 29.6	21.8 23.0	32.5 21.4	34.8 17.6	38.0 17.6	16 1982	13.3 1952	30	75 56	23.8 22.9	2.0 2.1	0.8 0.9	66.3	4.0	232.4 1949	0.0	106.7	14 1949	2.1	
नवम्बर NOV	I II	979.8 976.2	20.5 27.2	17.2 20.0	30.5 16.8	32.7 13.2	35.6 13.2	11 2000	8.5 1998	29	70 49	17.2 17.6	1.2 1.3	0.4 0.4	23.1	1.1	162.8 1948	0.0	103.8	11 1982	1.9	
दिसम्बर DEC	I II	981.8 978.2	16.6 25.1	13.5 17.5	28.2 12.7	30.8 9.2	33.9 9.2	2 1996	5.0 2000	28	69 44	13.2 14.1	1.0 0.9	0.2 0.2	17.7	0.8	224.6 1967	0.0	101.4	6 1962	1.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	974.3 970.6	24.6 30.6	20.0 21.8	33.2 20.6	45.2 8.2	47.5 8.2	7 1998	5.0 12	28 2000	65 47	20.3 19.4	2.5 2.6	1.1 1.2	1365.0	64.6	2328.8 1961	922.8 1965	281.4	2 1961	3.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	27	30	27	55	55	29	28	29	29	24	24	44	44	47	24	24	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गोंदिया

STATION : Gondia

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 19	13 12	13 14	12 6	4 2	7 5	4 5	2 9	0 4	10 12	48 43	22 23	3 3	2 2	2 2	2 1	26 28	2 2	2 1	1 0	0 0	0 0	1.2 0.3	2.8 2.0	11.9 12.0	6.8 8.1	8.4 8.7
फरवरी FEB	I II	2.7 0.0	0.0 0.4	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 21	10 7	15 17	14 9	6 2	7 7	4 7	4 17	0 5	12 11	38 25	20 21	3 2	2 3	2 1	1 1	23 25	2 2	2 1	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.0 1.6	11.6 8.1	7.2 11.1	7.1 7.1
मार्च MAR	I II	1.9 0.1	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 24	10 7	12 17	11 9	5 2	10 5	8 6	8 19	1 6	10 13	35 23	24 23	2 2	2 3	2 2	1 1	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.2 0.6	9.0 7.3	12.7 14.3	8.2 8.8
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 25	6 5	8 13	7 6	3 1	16 4	16 7	15 22	3 8	10 20	22 19	23 19	3 3	2 4	1 4	1 3	28 23	1 4	1 2	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.6	6.4 7.4	14.0 13.9	8.9 8.1
मई MAY	I II	1.8 0.1	0.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	4 4	13 16	5 6	2 2	10 5	12 4	22 20	4 8	18 24	14 15	21 16	4 4	4 6	1 4	1 1	28 24	2 4	1 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.9	7.0 7.8	9.1 9.6	14.2 12.8
जून JUN	I II	11.2 0.0	1.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	2 2	7 11	2 6	1 2	6 6	9 8	37 28	13 11	16 19	9 9	9 6	3 2	6 6	6 11	6 5	17 15	5 6	5 6	2 2	1 1	0 0	0.0 0.1	1.6 1.1	14.2 15.3	6.5 6.6	7.7 6.9
जुलाई JUL	I II	20.5 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 28	4 3	2 4	1 5	1 1	5 6	9 11	45 38	15 14	9 10	13 11	3 2	1 1	4 5	8 9	15 14	7 7	6 6	10 12	5 4	3 2	0 0	0.3 0.4	5.1 4.4	15.7 17.7	6.1 4.0	3.8 4.4
अगस्त AUG	I II	21.3 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	4 4	6 5	2 3	1 1	3 4	7 6	38 34	18 19	13 13	12 15	3 2	2 1	5 6	9 12	12 10	8 7	5 5	9 11	6 6	3 2	0 0	1.3 1.6	5.3 4.2	12.9 14.9	6.5 5.4	5.1 4.9
सितम्बर SEP	I II	12.5 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	8 12	6 7	4 1	5 4	6 6	23 24	8 9	15 15	25 22	7 6	4 3	6 6	9 10	4 5	16 15	5 5	6 7	2 2	1 1	0 0	0.2 0.1	2.1 2.4	11.7 12.3	9.2 8.2	6.8 6.9
अक्टूबर OCT	I II	4.5 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 20	11 11	14 15	16 11	6 4	8 7	3 3	5 6	1 2	10 12	37 40	17 17	4 4	4 4	4 4	2 2	24 23	2 3	3 3	1 1	1 1	0 0	0.1 0.1	1.5 1.1	9.4 9.2	12.5 12.0	7.6 8.6
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 17	12 13	14 12	15 14	5 4	6 5	0 2	1 4	0 1	12 10	47 48	23 22	2 3	2 2	2 2	1 1	27 27	1 2	1 1	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.3	7.6 6.9	15.6 14.8	6.6 8.0
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 11	13 20	14 11	16 6	6 2	4 3	2 3	1 4	1 2	9 10	47 59	24 24	2 2	2 2	2 2	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.8 1.4	8.3 6.3	13.6 15.2	7.3 8.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81.4 0.1	7.3 0.7	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	270 275	95 90	10 12	9 7	4 2	7 5	7 6	17 19	6 8	12 14	28 27	201 191	33 32	42 49	46 55	43 38	267 255	33 41	39 45	18 17	8 7	0 0	3.1 2.7	24.9 20.6	144.6 147.0	103.8 103.7	88.6 91.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30					30					29							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गोपालपुर  
STATION : Gopalpur

अक्षांश LAT. 19°16'  
देशांतर LONG. 84°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 17 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	वर्षासहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	
जनवरी JAN	I II	1015.1 1011.6	20.6 24.6	18.3 21.3	27.6 27.6	17.1 17.1	30.1 30.1	13.8 13.8	34.3 1990	21 10	10.0 1899	79 73	19.5 22.9	1.8 1.8	0.6 0.5	7.4	0.5	113.2 1968	0.0	84.8	10 1968	8.8	
फरवरी FEB	I II	1012.8 1009.4	23.6 26.4	21.0 23.5	29.3 29.3	20.0 20.0	32.4 32.4	16.5 16.5	36.7 1954	13 11	11.7 1934	78 77	23.1 26.7	2.0 2.4	0.9 1.1	21.5	1.4	197.6 1937	0.0	134.4	14 1937	10.2	
मार्च MAR	I II	1010.2 1006.6	26.8 28.0	24.1 25.8	31.0 31.0	22.9 22.9	34.1 34.1	19.3 19.3	40.0 1956	29 15	15.4 1984	79 83	28.0 31.3	1.8 2.9	0.8 1.3	18.5	1.1	190.7 1940	0.0	95.8	3 1957	13.0	
अप्रैल APR	I II	1007.0 1003.3	28.3 28.4	26.1 26.7	31.6 31.6	25.0 25.0	34.7 34.7	21.8 21.8	39.1 1992	23 18	18.5 1967	83 87	32.0 33.8	2.3 4.6	0.8 2.1	25.6	1.3	153.8 1971	0.0	133.6	16 1971	17.3	
मई MAY	I II	1003.2 999.9	30.0 29.8	27.4 27.8	32.7 32.7	26.7 26.7	35.7 35.7	22.8 22.8	43.3 1915	18 19	19.3 1977	82 86	35.0 36.3	3.5 4.9	1.4 2.2	44.2	2.8	331.2 1940	0.0	155.7	11 1995	17.4	
जून JUN	I II	999.4 996.7	29.9 30.1	27.5 27.9	32.7 32.7	26.9 26.9	36.6 36.6	23.2 23.2	44.0 1965	12 12	20.5 1976	84 85	34.9 35.8	5.8 6.3	2.4 2.9	146.3	7.2	493.7 1989	12.2 1891	311.8	13 1989	13.5	
जुलाई JUL	I II	999.8 997.3	28.8 29.0	26.9 27.2	31.5 31.5	26.1 26.1	35.1 35.1	23.5 23.5	39.4 1979	4 4	20.6 1929	85 86	33.8 34.7	6.4 6.7	2.8 3.3	168.2	9.6	545.6 1936	18.3 1911	200.9	23 1936	11.8	
अगस्त AUG	I II	1000.6 997.9	28.7 29.1	26.7 27.2	31.6 31.6	26.0 26.0	34.2 34.2	23.7 23.7	37.2 1928	4 4	18.6 1976	85 85	33.5 34.7	6.4 6.7	2.8 3.4	203.4	11.2	528.8 1940	0.0	229.9	21 1940	11.0	
सितम्बर SEP	I II	1004.6 1001.6	28.8 29.4	26.6 27.1	32.2 32.2	25.8 25.8	35.2 35.2	23.3 23.3	37.1 1986	5 5	20.6 1917	84 83	33.2 34.2	5.5 6.1	2.4 3.1	192.1	8.4	594.2 1993	0.0	295.4	12 1968	9.2	
अक्टूबर OCT	I II	1009.2 1006.2	27.2 28.9	24.9 25.8	31.9 31.9	23.8 23.8	34.3 34.3	20.6 20.6	36.3 1957	11 11	16.7 1897	82 77	29.9 30.7	3.8 4.6	1.7 2.2	186.3	6.9	737.6 1954	0.0	510.8	24 1954	8.3	
नवम्बर NOV	I II	1013.0 1009.8	23.8 26.9	21.4 23.0	30.1 30.1	20.2 20.2	32.6 32.6	16.3 16.3	36.1 1990	11 11	9.6 1970	79 70	23.7 25.2	2.9 3.4	1.0 1.2	99.6	3.1	589.6 1986	0.0	263.7	19 1923	9.2	
दिसम्बर DEC	I II	1015.5 1012.2	20.6 24.8	18.2 20.8	28.2 28.2	16.9 16.9	30.4 30.4	14.0 14.0	33.2 1984	12 12	10.0 1902	78 68	19.1 21.6	1.9 2.3	0.4 0.4	8.5	0.6	236.5 1947	0.0	105.7	5 1909	9.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.5 1004.4	26.4 28.0	24.1 25.4	30.9 30.9	23.2 23.2	37.6 37.6	13.2 13.2	44.0 6	12 1965	9.6 11	30 1970	82 80	28.8 30.7	3.7 4.4	1.5 2.0	1121.8	54.2	2040.9 1936	584.7 1996	510.8 10	24 1954	11.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	28	28	28	28	98		98	30	30	30	30	30	30	129	129	131		18	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गोरखपुर  
STATION : Gorakhpur

अक्षांश LAT. 26°45'  
देशांतर LONG. 83°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 78 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN			EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1007.8 1004.9	11.6 19.0	10.6 15.4	22.9 8.9	27.0 5.4	30.0 31	1.7 15	87 67	12.1 14.8	2.2 1.6	1.4 0.6	9.9 1.0	100.3 1900	0.0	72.4	26	1883	2.4			
फरवरी FEB	I II	1005.3 1002.3	14.6 23.0	12.7 17.2	26.4 11.2	30.7 7.3	35.4 24	2.8 2	79 54	13.3 15.1	1.4 1.6	0.6 0.5	9.6 1.1	74.7 1923	0.0	58.2	8	1961	3.4			
मार्च MAR	I II	1001.9 998.2	20.9 29.5	16.5 19.8	32.6 15.9	37.8 11.0	41.7 28	8.3 3	63 38	15.5 15.5	1.2 1.5	0.4 0.4	8.2 0.8	73.4 1891	0.0	47.2	13	1891	4.3			
अप्रैल APR	I II	998.0 993.5	27.5 35.0	20.6 22.5	38.0 21.4	41.6 16.6	44.4 29	12.2 5	52 31	19.0 17.1	1.1 1.2	0.3 0.3	13.9 1.0	161.2 1971	0.0	67.3	9	1887	5.4			
मई MAY	I II	994.8 990.3	30.0 36.3	24.1 25.2	38.8 24.5	42.9 20.4	49.4 15	16.6 2	60 40	25.4 23.2	1.7 1.3	0.8 0.6	37.3 3.0	139.9 1938	0.0	110.2	13	1956	5.6			
जून JUN	I II	990.9 987.0	30.4 34.6	26.3 27.2	37.2 26.1	42.2 22.0	46.5 2	16.1 1	72 57	31.1 30.1	3.7 3.3	2.3 1.9	173.7 6.3	823.1 1984	0.0	259.0	9	1984	5.5			
जुलाई JUL	I II	990.7 987.6	28.7 31.1	26.7 27.6	33.3 25.8	37.8 23.2	43.2 1	18.1 22	85 76	33.3 34.1	5.6 5.1	3.9 3.2	393.4 14.6	967.5 1899	0.0	189.5	8	1937	4.5			
अगस्त AUG	I II	992.4 989.3	28.6 30.7	26.8 27.6	33.2 25.7	36.5 23.1	39.4 8	20.2 18	86 78	33.7 34.4	5.3 5.1	3.4 3.2	319.5 11.9	765.3 1910	120.4 1924	284.5	19	1912	4.1			
सितम्बर SEP	I II	996.6 993.3	27.7 30.0	25.8 26.7	33.0 24.5	36.3 21.8	38.5 26	17.4 29	85 76	31.8 32.4	4.2 4.0	2.6 2.4	253.4 9.4	669.5 1930	3.3 1896	239.5	28	1930	4.0			
अक्टूबर OCT	I II	1002.4 998.9	24.6 28.7	22.5 24.2	33.0 20.8	35.5 16.2	37.4 9	12.8 31	82 68	25.8 26.8	1.6 1.5	0.8 0.9	38.3 2.3	495.8 1894	0.0	218.7	2	1894	2.1			
नवम्बर NOV	I II	1006.2 1003.0	18.6 24.5	16.9 20.1	30.3 15.1	33.6 10.9	36.8 18	6.7 17	83 66	18.0 20.0	0.7 0.7	0.3 0.2	3.0 0.2	84.6 1956	0.0	55.9	20	1956	1.5			
दिसम्बर DEC	I II	1008.4 1005.4	13.5 20.0	12.3 16.5	25.4 10.4	28.8 7.1	30.5 2	2.8 29	86 68	13.5 16.1	1.0 0.8	0.4 0.2	13.6 0.9	75.6 1997	0.0	42.3	10	1997	1.7			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.7 996.1	23.0 28.5	20.1 22.5	32.0 19.2	43.6 5.3	49.4 15	1.7 15	77 60	22.6 23.3	2.4 2.3	1.4 1.2	1273.7 52.5	2455.2 1956	647.0 1951	284.5	19	1912	3.7			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	96	96	30	30	30	30	22	22	29	29	29	24		





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुल्बर्गा      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Gulbarga      LAT. 17°21'      LONG. 76°51'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 458 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. KmPh	
जनवरी JAN	I II	963.6 959.9	19.8 29.4	15.1 18.3	30.9 16.3	33.4 12.7	36.1 1897	31 6.7	1 1937	60 32	13.9 12.9	1.4 1.9	0.7 0.8	2.7 0.3	47.0 1919	0.0	42.4	2 1922	5.2			
फरवरी FEB	I II	962.1 958.1	22.6 32.6	15.7 19.0	33.9 18.9	36.6 14.8	39.4 1996	24 10.6	8 1949	47 25	13.0 12.1	1.7 2.5	0.7 1.3	4.4 0.3	89.9 1929	0.0	57.1	7 1929	6.2			
मार्च MAR	I II	960.7 956.2	26.8 36.1	17.5 20.2	37.6 22.5	40.3 18.0	43.0 1996	31 12.8	5 1910	38 20	13.4 12.0	1.4 2.9	0.5 1.6	4.5 0.4	78.4 1960	0.0	76.0	10 1960	6.4			
अप्रैल APR	I II	958.5 953.5	29.6 38.0	20.1 21.6	40.0 25.4	42.5 21.1	45.1 2000	28 13.3	1 1902	41 21	16.8 13.8	2.3 4.8	0.9 3.0	18.1 1.7	147.8 1907	0.0	79.3	27 1907	7.4			
मई MAY	I II	956.5 951.6	29.6 37.9	22.0 22.6	40.4 26.1	43.2 21.9	45.4 1989	17 17.8	24 1997	51 26	21.0 16.2	3.7 5.8	1.6 3.7	39.4 2.8	242.1 1952	0.0	124.7	24 1952	9.4			
जून JUN	I II	954.4 950.5	26.4 32.5	22.7 23.6	35.3 24.0	40.4 21.5	46.0 1995	3 12.7	28 1910	73 49	24.9 22.6	6.5 7.0	4.2 5.1	119.1 7.1	292.9 1981	0.0	144.8	8 1928	13.5			
जुलाई JUL	I II	954.4 950.9	24.9 29.8	22.4 23.4	32.1 22.9	35.7 21.2	38.4 1992	7 17.2	11 1920	80 59	25.2 24.1	7.1 7.3	4.9 5.6	116.5 8.6	501.3 1956	12.5 1930	110.6	23 1967	13.5			
अगस्त AUG	I II	955.4 952.0	24.3 29.1	22.1 23.3	31.1 22.5	34.4 21.1	37.8 1899	5 18.3	1 1920	81 62	24.9 24.3	7.0 7.2	4.7 5.5	148.4 8.9	283.8 1987	0.0	129.0	21 1976	12.3			
सितम्बर SEP	I II	957.6 953.7	24.8 29.7	22.2 23.2	32.1 22.6	35.3 20.6	37.4 1991	16 17.8	11 1985	79 58	24.8 23.7	6.1 6.7	3.7 4.6	186.6 8.4	569.6 1981	18.8 1913	284.0	23 1967	8.0			
अक्टूबर OCT	I II	960.2 956.6	25.0 29.7	21.0 21.7	32.2 21.4	34.8 17.4	38.2 1965	9 10.0	27 1905	70 50	22.2 20.3	4.3 5.2	2.4 3.2	105.2 5.6	275.3 1893	0.0	147.3	17 1893	6.6			
नवम्बर NOV	I II	962.5 958.9	22.8 28.8	18.1 19.6	31.0 18.5	33.2 14.1	35.6 1940	3 7.8	26 1945	62 41	17.8 16.3	3.1 3.9	1.6 2.0	27.9 1.8	223.8 1948	0.0	81.0	29 1977	7.3			
दिसम्बर DEC	I II	964.3 960.7	20.1 28.1	15.5 18.0	30.0 15.8	32.0 11.9	34.4 2000	6 5.6	18 1945	60 35	14.4 13.4	2.0 2.6	0.4 0.8	4.6 0.2	121.4 1962	0.0	66.5	29 1906	5.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	959.2 955.2	24.7 31.8	19.6 21.2	33.9 21.4	43.6 11.3	46.0 6	3 1995	18 1945	62 40	19.4 17.7	3.8 4.7	2.1 3.0	777.4 46.2	1431.8 1903	357.9 1920	284.0 9	23 1967	8.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	98	98	30	30	14	14	28	29	98	98	100	19			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुलबर्गा  
STATION : Gulbarga

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 4.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 28	10 3	4 2	25 14	28 43	4 12	5 9	1 4	1 5	1 1	31 10	23 17	1 2	3 8	2 3	2 1	25 22	2 5	2 4	1 0	1 0	0 0	3.7 0.1	13.5 0.2	2.2 1.2	11.4 28.0	0.2 1.5
फरवरी FEB	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 27	6 1	12 7	21 11	22 24	5 12	10 10	3 11	3 17	2 3	22 5	19 12	2 2	3 10	2 3	2 1	21 14	3 8	2 5	1 1	1 0	0 0	1.6 0.0	9.1 0.1	2.6 0.6	14.5 26.0	0.2 1.3
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.1	0.0 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 28	6 3	16 8	18 10	16 23	7 11	11 11	4 12	6 13	4 4	18 8	22 13	2 2	4 10	2 5	1 1	25 14	4 9	2 7	0 1	0 0	0 0	0.7 0.0	6.7 0.1	2.3 1.2	20.0 28.6	1.3 1.0
अप्रैल APR	I II	2.9 0.0	0.0 0.8	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	25 27	4 2	18 9	10 12	11 21	4 9	12 9	9 11	17 17	7 6	12 6	14 3	3 1	7 12	3 10	3 4	20 5	5 8	3 13	1 3	1 1	0 0	0.0 0.1	2.1 0.9	1.5 1.8	25.0 26.2	1.4 0.9
मई MAY	I II	4.1 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 29	2 1	8 11	5 9	5 15	1 3	6 6	9 9	46 33	14 10	6 4	9 2	3 1	7 8	6 12	6 8	18 3	5 6	4 15	2 6	2 1	0 0	0.0 0.2	1.0 1.1	3.1 3.3	26.1 26.2	0.9 0.2
जून JUN	I II	9.5 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	28 27	0 0	1 4	0 5	1 3	1 1	2 3	26 25	62 50	6 8	1 1	1 0	1 0	5 4	6 9	17 17	6 0	4 3	8 12	3 9	9 6	0 0	0.2 0.2	3.2 3.9	8.1 7.4	18.3 18.5	0.3 0.0
जुलाई JUL	I II	11.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	29 27	1 1	0 1	0 1	0 1	0 0	1 2	30 18	66 72	1 3	2 2	0 0	0 0	2 2	8 11	21 18	3 0	3 1	10 12	5 11	10 7	0 0	1.3 1.2	4.4 4.3	8.9 9.1	16.5 16.2	0.0 0.2
अगस्त AUG	I II	12.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	1 2	0 1	0 1	0 0	1 1	20 11	74 75	3 8	1 1	0 0	1 0	3 2	9 11	18 18	3 0	3 1	11 13	6 10	8 7	0 0	1.4 1.4	3.7 3.4	10.2 9.1	15.4 16.8	0.3 0.3
सितम्बर SEP	I II	11.5 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 28	3 2	7 7	3 8	5 9	1 2	2 2	10 10	52 45	10 10	10 7	1 0	1 0	6 6	8 10	14 14	7 0	5 5	8 12	5 10	5 3	0 0	1.1 0.8	2.5 2.8	7.8 8.1	17.4 18.1	1.2 0.3
अक्टूबर OCT	I II	6.8 0.0	0.0 0.5	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 28	6 3	7 6	23 31	24 28	2 3	4 4	4 10	12 4	6 10	18 10	8 3	3 1	7 9	6 8	7 10	15 5	5 9	5 9	2 5	4 3	0 0	1.2 0.8	3.9 2.2	6.8 5.8	18.0 20.8	1.1 1.4
नवम्बर NOV	I II	2.4 0.0	0.0 0.1	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 28	4 2	6 5	37 31	38 46	3 4	2 3	1 2	1 1	0 1	12 7	12 9	2 2	6 8	5 6	5 5	18 14	4 6	5 6	2 3	1 1	0 0	0.7 0.0	5.2 1.8	4.9 4.1	17.9 22.3	1.3 1.8
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 28	5 3	2 1	41 23	34 51	3 8	3 4	0 2	1 1	0 0	16 10	17 13	3 3	6 9	3 4	2 2	26 21	3 6	1 3	0 1	1 0	0 0	2.5 0.2	10.9 0.6	3.5 3.7	13.4 25.3	0.7 1.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.8 0.0	4.3 0.0	14.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 8	314 336	45 21	7 5	15 13	15 22	3 5	5 5	10 10	28 29	5 5	12 6	126 69	22 14	60 86	60 92	97 104	189 94	45 66	62 117	27 59	42 29	0 0	14.4 5.1	65.6 21.5	61.9 55.3	214.2 273.0	8.9 10.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28				28						14					14					30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गुलमर्ग  
STATION : Gulmarg

अक्षांश LAT. 34°03'  
देशांतर LONG. 74°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2655 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1972-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi.	mm	mi. mi.	mi. mi.	mi. mi.
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	737.2 737.3	-5.7 -3.1	-6.7 -4.2	0.7 -7.4	-7.9 5.9	5.8 -12.5	-12.7 11.5	8 1971	-19.8 4	4 1991	80 78	3.0 3.5	5.0 4.6	3.9 3.4	158.8	8.6	359.7 1977	8.1 1987	270.3	27 1957	
फरवरी FEB	I II	737.1 737.2	-5.0 -1.8	-5.8 -3.1	1.1 -7.4	-7.4 5.9	-12.5 11.4	11.4 1993	11 1993	-18.0 4	4 1968	82 78	3.2 3.9	5.0 5.1	4.1 4.0	223.9	10.4	835.4 1967	24.8 1985	293.4	20 1967	
मार्च MAR	I II	738.3 738.1	-0.9 2.2	-2.0 0.4	4.5 -3.6	10.6 -8.8	-8.8 17.4	20 1974	20 1974	-14.8 8	8 1979	81 75	4.4 5.1	5.0 5.5	3.9 4.3	255.8	12.7	580.0 1967	22.6 1971	191.2	13 1967	
अप्रैल APR	I II	739.8 739.8	5.6 7.8	3.2 4.7	10.5 1.5	17.4 -3.6	-3.6 22.0	28 1979	28 1979	-8.7 6	6 1967	71 66	6.2 6.7	4.2 5.3	3.0 4.3	173.7	11.0	363.7 1998	51.5 1980	135.4	7 1957	
मई MAY	I II	739.4 739.5	10.1 12.3	7.2 8.5	14.9 5.3	20.9 1.0	1.0 28.0	11 2000	11 2000	-2.1 4	4 1992	70 64	8.4 8.9	3.7 5.1	2.8 4.3	149.5	10.8	333.4 1987	0.6 1975	106.5	23 1987	
जून JUN	I II	737.8 737.5	14.7 16.8	10.8 11.9	20.0 9.3	25.0 4.1	4.1 29.4	20 1922	20 1922	-3.9 13	13 1935	64 59	10.5 11.1	2.6 4.3	2.1 3.6	98.0	8.1	280.3 1996	25.0 1973	156.2	2 1957	
जुलाई JUL	I II	736.7 736.3	15.8 18.1	13.5 15.1	20.6 11.7	25.2 7.6	7.6 29.4	14 1918	14 1918	2.8 2	2 1907	78 74	14.1 15.3	4.7 4.6	3.9 3.8	114.8	10.2	296.3 1995	40.2 1970	113.0	25 1995	
अगस्त AUG	I II	737.5 737.4	15.3 17.7	13.2 14.9	20.4 11.4	24.4 7.8	7.8 27.6	11 1969	11 1969	2.7 29	29 1951	80 75	14.0 15.3	4.3 4.6	3.6 3.9	104.4	8.8	248.0 1996	30.5 1974	111.1	9 1973	
सितम्बर SEP	I II	739.4 739.3	12.2 15.0	9.4 11.3	18.7 7.9	22.7 3.9	3.9 25.4	7 1987	7 1987	-2.8 30	30 1940	71 65	10.2 11.2	2.8 3.7	2.3 3.2	58.0	5.2	221.5 1992	14.2 1968	111.1	2 1983	
अक्टूबर OCT	I II	740.5 741.0	7.0 9.8	3.7 5.7	14.2 3.2	18.9 -0.6	-0.6 21.8	1 1998	1 1998	-6.5 30	30 1982	60 56	6.0 6.7	2.1 3.3	1.5 2.8	52.6	3.5	180.9 1972	0.9 1978	77.2	28 1982	
नवम्बर NOV	I II	739.6 739.9	1.9 3.9	-0.7 0.9	9.1 -1.2	14.5 -5.3	-5.3 20.0	2 1999	2 1999	-10.0 29	29 1996	63 61	4.0 4.6	2.9 3.4	1.8 2.0	52.8	3.2	256.7 1986	0.0	77.1	15 1986	
दिसम्बर DEC	I II	739.4 739.7	-2.6 -0.3	-4.2 -2.4	4.5 -5.0	9.7 -9.2	-9.2 15.8	1 1999	1 1999	-14.0 30	30 1994	71 69	3.2 3.7	4.2 4.3	2.8 2.6	123.4	6.0	521.0 1994	0.0	131.4	28 1994	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	738.6 738.6	5.8 8.2	3.6 5.4	11.8 2.3	26.1 -13.7	-13.7 29.4	20 1922	20 1922	-19.8 4	4 1991	72 68	7.4 8.1	3.9 4.5	3.0 3.5	1565.7	98.4	2015.9 1998	1090.4 2000	293.4	20 1967	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	26	26	26	27	27	27	44	44	26	24	25	25	26	26	30	30	32			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गुना      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Guna      LAT. 24°39'      LONG. 77°19'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 478 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	962.4 959.7	11.5 22.2	8.9 14.1	24.4 8.5	29.2 3.0	32.2 24	-2.2 22	70 39	9.7 10.4	1.8 1.9	0.5 0.6	8.2 1.1	83.4 0.0	1959	39.0	11	1984	4.7			
फरवरी FEB	I II	960.8 957.8	14.8 25.4	10.6 14.9	27.2 10.8	32.5 4.8	36.4 27	-1.1 7	58 29	9.9 9.6	1.7 2.0	0.4 0.8	11.9 0.8	79.8 1942	0.0	85.6	10	1986	5.4			
मार्च MAR	I II	958.8 955.5	22.2 31.2	14.3 17.3	32.9 15.9	38.0 9.6	41.1 30	4.7 1	40 21	10.7 9.7	1.5 2.2	0.2 0.8	6.9 0.5	105.9 1950	0.0	69.3	19	1981	6.3			
अप्रैल APR	I II	955.5 951.8	29.2 36.5	17.5 19.4	38.2 21.6	41.8 16.1	44.2 30	11.1 2	29 17	11.7 10.2	1.3 2.5	0.2 1.2	4.9 0.6	40.2 1983	0.0	33.0	16	1983	7.5			
मई MAY	I II	952.3 948.4	32.4 39.1	20.8 21.5	41.1 26.0	44.2 21.2	47.8 14	16.7 8	34 19	16.3 12.9	1.4 2.9	0.3 1.9	8.1 0.9	116.1 1959	0.0	55.2	31	1959	9.8			
जून JUN	I II	948.5 944.9	30.4 35.8	23.6 23.9	38.6 26.4	43.6 22.4	46.3 8	19.4 29	58 40	24.3 21.0	3.9 4.9	1.7 3.2	98.3 5.5	410.5 1933	8.6 1962	191.5	29	1945	11.2			
जुलाई JUL	I II	947.9 945.4	26.3 29.5	24.2 24.9	31.8 24.2	37.1 21.8	43.0 12	19.1 1	84 70	28.6 28.1	6.4 6.6	3.8 4.1	323.2 14.3	1012.1 1958	59.2 1941	293.4	25	1958	10.0			
अगस्त AUG	I II	949.4 946.9	25.1 27.7	23.8 24.8	29.9 23.3	34.1 21.6	39.2 14	19.4 29	89 79	28.7 29.0	6.6 6.7	4.3 4.4	355.6 14.2	813.1 1982	89.3 1979	201.2	22	1996	8.1			
सितम्बर SEP	I II	953.7 950.9	25.6 29.4	23.0 23.7	31.6 22.2	34.8 19.8	38.1 9	13.1 24	80 63	26.2 25.3	4.0 4.6	2.1 2.8	175.4 7.2	672.0 1993	0.3 1979	317.7	19	1993	6.3			
अक्टूबर OCT	I II	958.8 955.9	24.0 29.6	18.8 20.1	32.8 18.2	35.1 13.3	38.3 5	8.3 27	61 41	17.9 16.7	1.8 2.1	0.5 1.0	24.9 1.8	439.6 1985	0.0	270.8	9	1985	4.3			
नवम्बर NOV	I II	961.9 959.0	18.0 25.7	13.7 17.0	29.2 12.8	32.4 8.1	37.0 3	2.8 17	61 40	12.7 13.2	1.5 1.8	0.4 0.6	14.6 1.0	161.3 1946	0.0	64.5	13	1946	3.6			
दिसम्बर DEC	I II	963.5 960.7	12.7 22.5	9.8 14.7	25.8 8.7	29.1 4.1	32.5 3	-1.7 10	68 41	10.2 11.3	1.6 1.7	0.3 0.3	6.4 0.8	74.7 1946	0.0	35.6	9	1946	3.6			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	956.1 953.0	22.7 29.6	17.4 19.7	31.9 18.1	44.4 2.5	47.8 14	-2.2 22	61 42	17.2 16.5	2.8 3.3	1.2 1.8	1038.3 48.7	1812.8 1942	508.0 1979	317.7	19	1993	6.7			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	69	69	30	30	30	30	28	28	67	67	68	27			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुना  
STATION : Guna

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 27	12 4	2 7	20 21	16 9	13 4	4 1	1 5	1 13	4 28	39 12	17 15	4 4	6 7	3 4	1 1	26 24	2 3	2 3	1 1	0 0	0 0	0.8 0.0	2.4 0.1	9.4 0.9	16.8 24.4	1.4 5.6
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.9 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 26	9 2	4 6	18 12	16 5	13 4	5 2	5 11	3 20	4 32	32 8	17 13	3 5	5 6	3 3	0 1	24 19	2 4	2 4	0 1	0 0	0 0	0.2 0.0	0.6 0.0	6.3 0.7	18.5 21.2	2.3 6.1
मार्च MAR	I II	1.1 0.0	0.1 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	24 28	7 2	4 7	13 6	17 2	15 2	7 2	8 15	6 26	6 35	24 5	19 14	4 4	5 8	3 5	0 0	29 22	1 4	1 4	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.6 0.2	23.0 23.2	5.4 7.6
अप्रैल APR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 28	5 1	4 5	12 3	9 1	9 2	6 1	14 19	18 27	13 40	15 2	19 11	3 5	6 9	2 5	0 0	27 17	2 5	1 7	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.8 0.3	22.2 22.4	6.9 7.2
मई MAY	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	3.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	28 28	2 1	4 5	4 4	3 1	5 2	4 1	26 17	31 31	17 37	6 2	19 8	4 6	6 11	2 5	0 1	28 11	2 7	1 12	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.6 0.7	23.0 22.1	7.3 8.1
जून JUN	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	5.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	27 27	1 1	3 7	2 8	3 3	2 3	3 5	39 26	31 23	13 23	4 2	7 1	4 4	8 10	8 11	3 4	17 4	4 7	6 15	2 4	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	1.6 1.7	22.2 21.9	6.0 6.2
जुलाई JUL	I II	18.0 0.0	0.0 0.0	5.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	2 4	3 5	2 2	1 3	5 7	48 36	26 25	5 11	8 7	1 0	1 0	6 5	10 15	13 11	6 1	4 4	11 19	7 6	3 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.5	5.1 4.1	21.3 22.4	3.9 4.1
अगस्त AUG	I II	19.7 0.0	0.0 0.0	5.6 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	3 2	3 5	5 6	2 2	1 3	6 5	38 30	26 25	10 17	9 7	0 0	1 0	5 4	10 15	15 12	3 1	4 4	13 17	8 7	3 2	0 0	0.0 0.0	0.8 0.9	6.0 5.3	20.6 20.9	3.6 4.0
सितम्बर SEP	I II	9.3 0.0	0.0 0.0	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 27	5 3	4 13	6 8	4 3	3 2	4 4	22 15	26 16	14 28	17 11	7 2	3 4	9 11	6 9	5 4	15 5	4 7	7 15	3 3	1 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	2.6 2.3	22.5 22.1	4.6 5.4
अक्टूबर OCT	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	0.9 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 26	12 5	4 25	9 14	7 3	10 2	11 2	7 4	7 8	5 26	40 16	19 13	3 6	6 8	2 3	1 1	26 19	2 7	2 4	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.4 0.1	3.4 1.3	21.5 22.0	5.5 7.6
नवम्बर NOV	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 23	14 7	2 21	12 21	14 5	11 1	6 1	2 3	1 5	3 20	49 23	20 16	2 4	5 6	2 3	1 1	27 23	2 3	1 3	0 1	0 0	0.0 0.0	1.0 0.1	8.7 2.2	17.7 23.2	2.6 4.4	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.1 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 25	15 6	2 15	13 24	16 7	12 3	5 1	2 3	1 7	1 19	48 21	18 17	3 4	6 7	3 3	1 0	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0.6 0.0	2.2 0.0	9.0 1.2	18.1 26.3	1.1 3.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.8 0.0	0.1 0.0	28.5 2.8	2.8 0.0	0.0 0.0	0 0	4 7	273 322	88 36	3 10	10 11	9 4	8 3	6 3	18 15	15 19	8 25	23 10	161 114	36 48	73 90	54 78	41 35	254 177	29 58	50 101	23 25	9 4	0 0	1.8 0.0	8.9 2.2	56.2 21.0	247.6 272.0	50.5 69.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30										30						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : गुडगाँव  
STATION : Gurgaon

अक्षांश LAT. 28°25'  
देशांतर LONG. 77°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 229 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	वर्षासहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS			LOW CLOUDS	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm
जनवरी JAN	I II	10.1 19.2	8.5 13.5	20.9	5.9	25.2	1.9	28.0	29	0.0	11	79	9.9	2.2	1.5	15.2	1.5	29.8	0.0	28.8	29	1986	3.2
फरवरी FEB	I II	13.3 22.1	10.8 15.1	23.7	8.4	29.1	3.5	33.5	17	0.7	21	72	11.2	2.3	1.6	21.4	1.8	122.0	0.0	49.2	28	1990	4.0
मार्च MAR	I II	19.2 28.2	15.0 18.2	29.8	13.1	35.9	7.4	39.5	31	3.7	1	62	13.9	2.2	1.2	12.0	1.3	46.4	0.0	23.2	23	1975	4.8
अप्रैल APR	I II	26.5 35.1	18.8 21.2	36.9	19.1	42.1	13.2	44.8	28	9.2	2	46	15.6	1.5	0.7	16.6	1.2	157.2	0.0	123.4	16	1983	4.9
मई MAY	I II	30.4 38.0	21.7 23.8	40.4	24.1	44.7	18.5	49.0	10	14.8	14	45	18.9	1.4	0.8	30.4	2.0	112.8	0.0	58.0	2	1987	5.7
जून JUN	I II	31.3 37.2	24.6 25.6	39.7	26.6	44.9	21.8	47.5	9	12.0	8	57	25.6	2.5	1.6	73.2	3.8	266.1	5.3	261.2	30	1981	6.7
जुलाई JUL	I II	29.3 32.7	26.0 26.9	35.2	26.3	40.1	23.1	45.0	5	21.0	10	77	31.0	4.7	3.5	201.5	9.0	617.4	31.0	282.2	14	1985	5.0
अगस्त AUG	I II	28.3 31.4	25.7 26.8	33.7	25.5	37.5	23.1	41.0	12	15.5	11	81	31.1	4.8	3.6	207.2	8.5	477.2	38.4	166.2	9	1978	3.3
सितम्बर SEP	I II	27.5 31.8	23.9 25.2	34.2	23.4	37.2	20.1	41.2	16	13.9	24	73	26.9	2.6	1.8	102.1	4.5	419.4	0.0	257.4	2	1978	3.4
अक्टूबर OCT	I II	23.4 30.3	19.0 21.2	33.1	17.4	36.3	12.4	39.3	12	9.3	7	64	19.0	0.9	0.5	13.7	1.1	76.0	0.0	46.0	5	1975	2.7
नवम्बर NOV	I II	17.1 25.6	13.7 17.8	28.6	11.1	32.8	7.0	38.4	6	2.6	28	66	13.0	0.9	0.5	10.9	0.7	63.0	0.0	56.4	21	1990	2.4
दिसम्बर DEC	I II	11.5 20.4	9.5 14.7	22.9	6.7	27.1	2.7	32.5	6	-0.4	5	77	10.5	2.0	1.3	7.6	0.8	69.5	0.0	33.8	30	1966	2.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	22.2	18.0	31.5	17.2	45.0	1.8	49.0	10	-0.4	5	67	18.8	2.3	1.5	712.0	36.1	1698.2	350.6	282.2	14		4.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	28	28	28	28	32		32		27	27	22	22	26	26	31	31	33			18

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुडगाँव  
STATION : Gurgaon

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	20 23	11 7	1 3	4 6	3 2	8 9	2 1	14 3	14 9	18 44	36 23	16 11	4 7	5 8	3 3	3 2	21 20	1 2	5 6	2 2	2 1	0 0	2.8 0.3	7.1 2.8	13.0 9.4	6.2 16.1	2.0 2.4
फरवरी FEB	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	20 22	8 5	0 3	4 5	2 2	10 11	3 2	14 5	17 10	19 45	31 17	14 10	4 7	5 6	3 3	2 2	19 19	1 1	4 5	2 2	2 1	0 0	1.5 0.1	4.7 1.7	12.3 7.8	8.6 16.6	1.0 1.7
मार्च MAR	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	24 27	7 3	2 3	4 6	2 3	10 10	3 2	15 4	16 11	24 50	24 11	12 8	8 9	6 7	3 4	2 3	23 21	1 2	4 5	2 2	1 1	0 0	0.5 0.2	3.7 2.5	14.6 8.1	11.0 18.7	1.3 1.5
अप्रैल APR	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	22 25	7 3	2 2	4 5	3 2	10 4	4 2	13 9	17 17	24 50	23 9	16 12	7 9	4 6	2 2	1 1	25 22	0 1	3 4	1 2	1 1	0 0	0.3 0.2	4.6 3.4	14.1 12.6	10.4 13.7	0.6 0.1
मई MAY	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	22 26	7 3	1 2	5 7	3 3	16 10	4 2	13 9	18 16	18 40	22 11	19 13	5 8	4 6	1 2	2 2	26 24	1 1	2 4	1 1	1 1	0 0	0.4 0.8	4.9 3.8	16.0 13.8	8.5 11.6	1.2 1.0
जून JUN	I II	4.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	25 26	3 2	2 2	7 13	3 6	25 19	6 3	12 8	15 13	18 28	12 8	15 8	4 6	5 10	3 3	3 3	20 16	2 3	4 7	2 2	2 2	0 0	0.5 0.7	5.0 4.2	16.2 15.5	7.8 9.2	0.5 0.5
जुलाई JUL	I II	11.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	22 23	8 7	1 2	9 12	5 8	23 18	3 5	10 7	11 7	13 16	25 25	3 1	5 5	10 12	5 6	8 7	10 7	2 4	8 10	6 6	5 4	0 0	0.0 0.1	2.8 2.4	11.8 10.0	14.2 16.5	2.2 1.9
अगस्त AUG	I II	10.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	18 20	12 11	1 3	4 9	6 6	20 17	2 3	6 5	8 5	10 15	43 37	1 0	6 5	8 13	5 6	11 7	9 5	2 4	10 14	6 5	4 3	0 0	0.2 0.1	3.8 3.1	7.9 7.2	17.8 18.6	1.3 2.0
सितम्बर SEP	I II	6.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 21	11 9	1 2	6 8	3 5	15 10	1 1	9 5	12 9	13 27	40 33	10 4	8 11	6 8	3 4	3 3	16 13	4 5	5 8	3 3	2 1	0 0	0.0 0.0	2.8 1.4	8.6 9.0	16.4 17.4	2.2 2.2
अक्टूबर OCT	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 21	14 10	1 2	2 9	3 3	11 6	3 1	12 3	10 7	12 33	46 36	21 18	5 6	3 4	1 2	1 1	27 25	1 2	2 3	1 1	0 0	0.1 0.0	3.6 2.8	9.8 8.1	15.6 17.5	1.9 2.5	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	13 16	17 13	1 2	3 5	1 2	5 5	3 1	12 4	13 5	11 31	51 45	22 19	4 5	2 4	1 1	1 1	26 25	1 1	2 3	1 1	0 0	0.7 0.2	3.7 2.7	9.8 5.6	13.1 18.4	2.6 3.1	
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 20	12 11	1 2	2 2	1 1	5 5	2 1	17 5	17 9	13 36	42 39	16 15	5 7	5 6	2 2	3 1	23 24	1 1	4 4	1 1	2 1	0 0	2.8 0.3	5.2 2.3	13.8 9.9	7.5 15.9	1.7 2.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	47.3 0.0	0.2 0.0	3.9 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 11	242 268	115 86	1 2	5 7	3 4	13 11	3 2	12 6	14 10	16 34	33 24	171 127	65 84	61 83	31 37	37 34	251 221	16 27	51 71	27 29	20 17	0 0	9.8 2.9	52.0 33.1	153.8 114.8	131.0 192.6	18.4 21.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						26				26							23					23					27						



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुवाहाटी (ए) (भोजर)  
STATION : Guwahati(A) (Bhorjar)

अक्षांश LAT. 26°06'  
देशांतर LONG. 91°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 54 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1011.3 1007.2	15.3 19.3	14.1 16.1	23.6 10.6	26.2 7.5	29.0 30	30 1990	3.0 3.0	30 1964	87 70	15.1 15.7	2.3 3.2	1.0 1.0	11.5	1.2	76.1 1993	0.0	39.1	10 1957	2.0	
फरवरी FEB	I II	1009.0 1004.8	17.6 22.5	15.2 17.0	26.0 12.2	29.9 8.6	33.5 28	28 1999	5.3 5.3	4 1983	76 55	15.4 15.0	2.3 3.1	0.9 1.2	22.3	2.2	61.3 1993	0.0	35.2	17 1993	2.7	
मार्च MAR	I II	1006.0 1001.3	22.1 26.7	18.0 19.3	29.8 15.9	35.0 11.4	38.6 27	27 1979	8.5 8.5	11 1979	66 48	17.5 16.6	2.6 3.3	1.0 1.5	50.9	4.3	176.1 1953	4.6 1957	52.9	24 1998	4.0	
अप्रैल APR	I II	1003.5 998.5	24.8 28.1	21.4 22.3	31.0 20.0	36.2 16.5	40.1 17	17 1999	10.3 10.3	1 1968	73 60	22.9 22.3	4.1 4.1	2.1 2.2	159.3	9.2	413.3 1977	25.8 1999	100.3	30 1955	4.9	
मई MAY	I II	1000.6 996.3	26.5 28.7	23.8 24.6	31.0 22.5	35.2 19.2	40.3 1	1 1960	16.4 16.4	3 1975	79 70	27.5 27.6	5.4 4.8	3.0 2.5	256.3	13.3	629.7 1988	62.2 1969	96.8	12 1958	4.1	
जून JUN	I II	996.3 992.7	28.2 29.5	25.9 26.4	31.9 24.9	35.4 22.4	38.5 6	6 1979	20.6 20.6	1 1979	83 77	31.8 31.8	6.4 6.0	3.7 3.3	303.6	14.4	593.7 1956	101.0 1981	194.3	5 1956	3.4	
जुलाई JUL	I II	996.1 992.7	28.3 29.5	26.4 26.7	31.8 25.5	35.0 23.6	37.4 20	20 1991	21.6 21.6	8 1978	85 80	32.8 32.9	6.7 6.2	4.0 3.5	356.8	16.8	646.7 1977	180.7 1962	179.6	10 1985	3.1	
अगस्त AUG	I II	997.4 993.9	28.6 29.4	26.5 26.7	32.2 25.5	35.2 23.6	37.0 3	3 1994	22.3 22.3	21 1978	83 80	32.8 32.9	6.4 6.1	3.6 3.5	258.6	12.6	393.9 1950	67.3 1990	129.2	29 1960	3.1	
सितम्बर SEP	I II	1001.7 997.7	27.9 28.4	25.8 25.9	31.5 24.5	34.5 22.6	36.4 8	8 1993	19.9 19.9	28 1986	84 81	31.5 31.5	5.9 5.8	3.4 3.2	194.4	10.5	405.2 1953	27.2 1962	107.3	15 1985	2.7	
अक्टूबर OCT	I II	1006.2 1002.1	26.0 27.1	23.8 24.4	30.3 22.0	33.1 18.7	34.7 11	11 1998	13.8 13.8	31 1979	83 79	28.0 28.5	4.4 4.1	2.6 2.2	103.9	4.9	312.3 1991	2.6 1981	160.9	15 1991	2.6	
नवम्बर NOV	I II	1009.6 1005.7	21.6 23.5	19.8 20.9	27.7 17.0	30.2 13.5	32.5 3	3 1957	10.0 10.0	22 1965	84 78	21.9 22.7	3.2 3.1	1.9 1.4	18.4	1.3	89.1 1988	0.0	47.9	30 1988	2.3	
दिसम्बर DEC	I II	1011.9 1007.9	16.9 19.7	15.6 17.2	24.6 11.9	26.8 9.0	30.9 18	18 1957	4.9 4.9	28 1961	87 77	16.8 17.7	2.2 2.7	1.1 0.9	7.4	0.6	36.6 1973	0.0	35.3	10 1973	1.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.1 1000.1	23.6 26.0	21.4 22.3	29.3 19.4	37.2 7.3	40.3 5	1 1960	3.0 1	30 1964	81 71	24.5 24.6	4.3 4.4	2.4 2.2	1743.4	91.3	2476.6 1977	1357.1 1997	194.3	5 1956	3.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50	50		30	30	30	30	28	28	49	49	50		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : गुवाहाटी (ए) (भोजर)  
STATION : Guwahati(A) (Bhorjar)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.6	8.5 8.5	0.0 0.0	0 0	0 0	6 6	25 25	2 1	7 8	5 4	1 0	2 2	2 1	0 2	0 1	81 81	12 4	8 10	6 10	4 6	1 1	20 17	7 10	4 4	0 0	0 0	0 0	1.9 0.1	20.1 10.4	8.3 17.3	0.7 3.1	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	3.7 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0	1.0 1.0	0.1 0.1	0 0	0 0	10 11	18 17	2 4	13 12	10 5	1 1	5 2	3 1	1 8	1 6	64 61	13 4	6 9	4 9	4 5	1 1	19 12	5 10	4 6	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	11.3 7.1	14.3 17.4	2.0 3.5	0.0 0.1
मार्च MAR	I II	5.6 0.0	0.2 0.0	5.2 5.2	0.4 0.4	1.0 0.5	0 0	1 1	18 18	12 12	3 6	26 18	18 8	1 0	4 3	3 5	3 13	1 7	41 40	14 6	4 7	6 10	5 7	2 1	20 11	6 12	5 8	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	12.6 9.8	16.5 18.6	1.8 2.3	0.0 0.1
अप्रैल APR	I II	13.0 0.1	0.1 0.1	12.5 12.5	0.0 0.5	2.0 2.0	0 0	1 1	21 22	8 7	7 6	33 34	20 14	1 1	3 2	3 6	3 9	3 5	27 23	6 2	5 6	6 12	9 9	4 1	10 5	8 13	10 11	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	6.4 4.0	20.0 21.2	3.2 4.3	0.4 0.5
मई MAY	I II	17.4 0.1	0.1 0.1	14.3 14.3	0.1 0.1	1.7 1.7	0 0	1 1	21 21	9 9	10 7	30 27	15 10	2 2	3 6	4 6	4 6	3 6	29 30	1 0	4 5	7 11	12 13	7 2	2 2	10 14	16 14	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	4.8 1.9	20.7 22.0	4.6 6.1	0.9 1.0
जून JUN	I II	19.4 0.0	0.0 0.0	11.9 11.9	0.0 0.0	0.3 0.3	0 0	0 0	19 20	11 10	8 5	23 16	13 7	1 2	4 9	3 8	7 11	5 7	36 35	0 0	1 1	5 7	15 18	9 4	1 0	6 8	19 20	4 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.6 1.7	20.3 21.6	4.8 5.9	0.4 0.8
जुलाई JUL	I II	22.1 0.0	0.0 0.0	10.9 10.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 21	12 10	10 5	21 10	11 7	1 2	3 11	4 10	5 11	5 10	40 34	0 0	0 0	4 6	18 22	9 3	0 0	4 6	22 23	5 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.7 2.0	21.0 22.5	5.1 5.5	0.2 1.0
अगस्त AUG	I II	18.3 0.0	0.0 0.0	12.5 12.5	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	18 20	13 11	6 4	21 11	15 7	1 2	4 13	3 10	3 11	3 5	44 37	0 0	1 0	6 7	17 21	7 3	0 0	6 6	23 23	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	3.1 1.9	22.1 22.0	5.2 5.8	0.6 1.3
सितम्बर SEP	I II	15.1 0.0	0.0 0.0	9.1 9.1	0.0 0.1	0.2 0.2	0 0	0 0	16 15	14 15	7 3	17 7	13 6	2 3	5 9	3 8	3 10	2 3	48 51	0 0	2 1	7 9	15 17	6 3	1 0	9 8	17 21	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	3.7 2.1	20.2 21.9	5.2 5.2	0.9 0.8
अक्टूबर OCT	I II	7.4 0.0	0.0 0.0	3.2 3.2	2.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 9	14 22	7 4	21 10	17 5	2 1	3 3	2 2	2 3	1 1	45 71	1 0	7 9	11 13	9 7	3 2	3 3	12 17	14 10	2 1	0 0	0 0	0.1 0.0	5.2 2.7	21.3 23.9	4.0 4.3	0.4 0.1
नवम्बर NOV	I II	2.8 0.0	0.0 0.0	0.9 0.9	5.7 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 5	18 25	4 1	19 8	13 6	1 0	2 1	0 1	1 0	0 0	60 83	4 1	10 13	8 10	6 5	2 1	8 8	13 17	7 5	2 0	0 0	0 0	0.7 0.0	10.0 3.9	17.6 21.8	1.8 4.3	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.2 10.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 5	24 26	2 1	10 7	7 7	1 0	1 1	1 0	0 1	0 0	78 83	9 4	11 12	7 10	3 4	1 1	17 16	9 12	4 3	1 0	0 0	1.8 0.0	16.8 7.7	11.2 19.3	1.3 4.0	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	128.4 0.4	83.2 28.6	1.7 4.9	0 3	184 178	6 4	20 14	13 7	1 1	3 5	3 5	3 7	2 4	3 5	3 7	2 4	49 53	57 22	56 72	78 114	122 134	52 23	93 72	94 131	152 151	25 11	1 0	0 0	4.9 0.3	102.7 55.4	214.1 249.4	39.6 54.2	3.7 5.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : ग्वालियर  
STATION : Gwalior

अक्षांश LAT. 26°14'  
देशांतर LONG. 78°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 207 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	993.6 990.8	11.3 20.2	9.1 13.9	22.7 6.9	27.7 2.4	32.4 27	27 -1.1	24 1990	24 1954	73 46	9.9 10.9	1.7 2.0	0.5 0.5	10.7 1.2	1.2	80.3 1948	0.0	52.6	8 1926	3.2		
फरवरी FEB	I II	991.6 988.5	14.9 24.1	11.3 15.2	26.0 9.6	32.1 4.2	37.2 27	27 -0.3	7 1974	7 1974	62 34	10.7 10.2	1.9 2.1	0.5 0.7	14.5 1.1	1.1	96.0 1898	0.0	58.4	10 1898	4.1		
मार्च MAR	I II	988.8 985.2	22.0 30.6	15.2 17.6	32.2 14.9	38.2 9.2	41.7 31	31 5.4	1 1972	1 1972	46 23	12.0 9.8	1.7 2.3	0.3 0.7	5.3 0.8	0.8	107.4 1915	0.0	48.3	12 1915	4.8		
अप्रैल APR	I II	984.5 980.5	29.5 36.9	18.7 20.1	38.6 21.1	42.9 15.3	46.2 28	28 11.8	2 1996	2 1996	32 16	12.9 10.0	1.4 2.3	0.3 0.9	6.8 0.7	0.7	116.1 1909	0.0	67.6	22 1909	5.6		
मई MAY	I II	980.5 976.5	33.7 39.9	21.7 22.4	41.8 26.5	45.2 20.8	48.3 30	30 17.2	3 1987	3 1987	32 18	16.4 12.8	1.3 2.2	0.3 1.3	13.7 1.3	1.3	59.5 1959	0.0	41.9	17 1953	7.4		
जून JUN	I II	976.5 972.7	33.2 37.9	24.5 24.8	40.5 28.4	45.2 22.9	47.4 8	8 18.2	5 1986	5 1986	48 35	23.7 20.6	3.0 4.0	1.2 2.4	68.0 4.4	4.4	589.9 1952	0.0	188.5	27 1952	8.1		
जुलाई JUL	I II	976.1 973.3	29.3 31.9	25.7 26.4	34.6 26.1	39.8 22.7	44.0 6	6 20.1	7 1987	7 1987	74 65	30.0 29.8	5.7 6.2	3.0 3.6	250.7 12.1	12.1	623.3 1935	28.7 1918	149.9	19 1947	7.0		
अगस्त AUG	I II	978.0 975.2	28.0 30.2	25.5 26.3	32.7 25.1	36.3 22.7	41.7 3	3 19.6	7 1995	7 1995	81 73	30.8 31.1	5.8 6.1	3.2 3.5	265.0 13.0	13.0	712.5 1916	13.5 1913	219.7	10 1927	6.0		
सितम्बर SEP	I II	982.6 979.6	27.9 31.2	24.3 25.1	33.5 23.8	37.1 20.1	40.0 14	14 15.1	23 1972	23 1972	74 61	27.6 26.9	3.5 4.1	1.8 2.5	152.1 6.1	6.1	615.7 1931	0.0	316.2	7 1891	5.1		
अक्टूबर OCT	I II	988.1 985.0	25.2 30.0	20.1 21.8	33.8 18.4	37.1 13.5	40.1 27	27 8.9	31 1952	31 1952	61 47	19.6 19.7	1.2 1.6	0.4 0.8	35.2 1.6	1.6	220.5 1956	0.0	150.6	13 1955	2.9		
नवम्बर NOV	I II	992.2 989.1	19.0 24.6	15.0 17.8	29.4 12.0	33.3 7.7	36.3 5	5 3.0	29 1970	29 1970	63 49	13.9 15.2	1.1 1.3	0.3 0.3	8.1 0.5	0.5	88.1 1927	0.0	65.5	4 1927	2.2		
दिसम्बर DEC	I II	994.3 991.5	12.7 20.3	10.2 14.7	24.5 7.4	28.6 3.5	31.4 9	9 -0.4	26 1961	26 1961	71 52	10.5 12.4	1.4 1.8	0.2 0.3	6.6 0.8	0.8	66.5 1967	0.0	31.8	21 1952	2.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	985.5 982.3	23.9 29.8	18.5 20.5	32.4 18.3	45.4 2.0	48.3 30	30 -1.1	24 1954	24 1954	60 43	18.2 17.5	2.5 3.0	1.0 1.5	836.6 43.4	43.4	1514.3 1934	224.0 1918	316.2	7 1891	4.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30	28	28	58	58	58	58	28	28		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ग्वालियर  
STATION : Gwalior

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.0 0.1	0.7 2.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 25	25 11	4 27	2 13	1 7	2 3	2 1	2 0	1 1	5 14	81 34	19 14	4 6	4 6	3 4	1 1	27 24	1 3	2 3	1 1	0 0	0 0	2.3 0.1	8.7 2.2	14.2 18.8	5.7 9.9	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	1.9 0.0	1.5 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 19	19 4	7 33	2 11	2 8	4 3	4 1	3 1	3 2	9 25	66 16	15 11	4 6	5 6	3 4	1 1	23 19	2 5	2 3	1 1	0 0	0 0	0.5 0.0	4.4 0.3	15.2 16.2	7.9 11.3	0.1 0.2
मार्च MAR	I II	1.6 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 16	16 5	10 30	2 7	2 3	4 2	7 1	4 2	5 6	13 34	53 15	17 13	4 6	6 7	3 4	1 1	28 23	1 5	2 3	0 0	0 0	0.1 0.0	1.3 0.2	16.6 14.8	12.9 15.8	0.2 0.1	
अप्रैल APR	I II	1.4 0.0	1.6 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	17 25	13 4	9 20	2 3	2 2	4 1	6 2	5 1	12 15	16 44	44 12	19 12	4 7	5 7	2 4	0 0	27 20	2 6	1 4	0 0	0 0	0.0 0.0	1.5 0.7	17.2 17.3	11.2 12.1	0.0 0.0	
मई MAY	I II	2.6 0.0	4.1 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	21 27	8 3	5 17	3 3	4 4	6 2	8 2	7 2	21 20	20 41	26 9	20 10	4 9	4 7	2 4	1 1	27 15	2 10	2 6	0 0	0 0	0.0 0.1	1.5 1.2	18.6 19.1	10.8 10.5	0.1 0.0	
जून JUN	I II	6.0 0.0	5.8 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	22 25	6 4	6 15	4 8	6 9	6 5	4 2	8 6	26 17	20 25	20 13	11 4	4 6	7 10	5 8	3 2	19 7	4 9	5 12	2 2	0 0	0.0 0.0	0.9 0.8	17.3 19.7	11.7 9.4	0.2 0.1	
जुलाई JUL	I II	16.6 0.0	9.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	23 24	7 7	5 8	4 4	8 9	5 5	5 6	13 12	27 20	10 13	23 23	1 0	2 1	7 6	13 16	8 8	8 1	5 7	12 19	5 4	1 0	0.0 0.0	0.7 0.6	16.1 16.6	14.0 13.8	0.1 0.0	
अगस्त AUG	I II	16.8 0.0	7.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	22 24	8 7	6 9	4 6	8 10	5 5	4 4	9 9	27 21	12 12	25 24	1 0	2 1	7 7	12 16	9 7	7 2	5 7	11 18	7 4	1 0	0.0 0.0	1.1 0.7	14.0 14.3	15.8 15.8	0.2 0.2	
सितम्बर SEP	I II	8.6 0.0	4.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 21	11 9	5 12	4 8	5 6	4 3	4 3	6 3	21 16	13 17	38 32	8 3	5 7	6 9	7 8	4 3	16 5	4 11	6 12	4 2	0 0	0.0 0.0	0.8 0.6	12.5 13.5	16.2 15.8	0.5 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	2.1 0.0	1.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 12	22 19	6 9	1 6	2 3	2 1	4 1	4 1	5 3	5 12	71 64	23 15	3 8	2 5	2 2	1 1	26 20	2 7	2 3	1 1	0 0	0.1 0.0	1.7 0.3	18.3 18.9	10.8 11.8	0.1 0.0	
नवम्बर NOV	I II	1.0 0.0	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 6	26 24	3 6	1 2	1 2	2 1	3 0	2 0	1 0	3 8	84 81	22 19	3 5	3 3	1 2	1 1	28 26	1 2	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.1 0.7	19.5 21.0	6.3 8.2	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.1	0.4 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 9	27 22	3 11	1 6	0 3	1 1	2 0	1 0	1 0	4 8	87 71	20 16	4 6	4 6	2 3	1 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	1.1 0.1	8.1 2.3	16.2 19.6	5.6 9.1	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.6 0.2	37.6 4.7	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 5	169 241	190 119	6 16	3 6	4 5	4 3	4 2	5 3	12 10	11 21	51 34	177 119	43 68	61 79	53 73	31 26	264 190	31 74	47 84	21 16	2 1	0 0	4.1 0.3	34.8 10.6	196.1 210.2	128.6 143.2	1.3 0.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30					30												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हनमकोंडा      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Hanamkonda      LAT. 18°01'      LONG. 79°34'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 269 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I II	985.1 983.0	21.8 27.5	19.2 20.9	30.0 17.2	32.8 12.8	35.2	24	8.9	7	77	20.5	1.5 0.6	0.9 0.3	4.3	0.5	85.1 1901	0.0	72.0	1	1991	4.2
फरवरी FEB	I II	983.7 981.9	24.0 30.3	20.7 22.3	32.7 19.8	35.5 15.8	38.6	28	10.6	3	73	22.1	1.9 1.1	1.2 0.6	10.7	0.8	142.0 1936	0.0	82.0	20	1962	6.3
मार्च MAR	I II	982.2 980.0	26.7 33.7	22.8 24.0	36.5 22.4	39.6 18.8	42.2	27	14.4	1	71	25.0	1.5 1.1	0.8 0.4	9.5	0.7	87.6 1951	0.0	71.1	30	1928	7.1
अप्रैल APR	I II	979.7 977.5	29.8 36.6	25.0 25.6	39.6 25.4	42.6 22.0	45.1	30	17.8	2	67	27.9	1.5 1.8	0.7 0.9	10.4	0.8	148.3 1937	0.0	83.6	20	1937	9.0
मई MAY	I II	976.8 974.4	32.3 38.8	25.8 26.8	41.1 27.6	44.2 22.9	46.7	24	17.2	3	59	28.0	1.6 1.9	0.6 1.1	33.1	2.0	193.0 1990	0.0	75.7	22	1940	10.0
जून JUN	I II	974.0 972.2	30.0 34.4	25.4 26.5	36.9 26.6	42.7 22.8	46.1	4	16.3	19	68	28.7	3.8 4.1	2.2 2.7	132.4	7.3	405.3 1978	5.2 1997	197.6	26	1914	8.9
जुलाई JUL	I II	974.2 972.8	27.5 30.3	24.8 25.9	32.4 24.8	36.3 22.4	39.6	2	17.8	15	80	29.1	5.0 5.2	3.0 3.3	226.0	11.8	690.9 1903	23.9 1997	227.8	13	1903	7.4
अगस्त AUG	I II	974.6 973.5	27.0 29.4	24.6 25.5	31.2 24.5	34.4 22.4	39.6	7	16.6	26	81	29.0	5.1 5.2	3.3 3.4	173.1	9.9	434.8 1986	8.9 1997	190.5	26	1924	5.8
सितम्बर SEP	I II	976.6 975.3	27.6 30.0	25.1 25.8	32.4 24.4	35.1 21.8	38.3	30	17.6	7	80	29.8	3.7 4.3	2.2 2.8	106.1	6.4	673.1 1908	3.6 1994	304.8	28	1908	5.6
अक्टूबर OCT	I II	979.5 977.8	26.8 29.7	23.9 24.5	32.5 22.7	34.7 19.1	37.8	1	15.0	31	78	27.5	2.5 2.8	1.6 1.9	72.3	4.3	286.6 1961	0.0	136.4	25	1957	4.1
नवम्बर NOV	I II	982.6 980.9	24.5 28.0	21.3 22.7	30.7 19.3	33.2 15.3	35.1	8	9.4	30	74	23.3	1.9 2.1	0.9 1.1	23.6	1.5	164.4 1969	0.0	92.7	6	1916	4.0
दिसम्बर DEC	I II	985.1 983.6	22.0 26.7	19.0 20.8	29.5 16.3	31.5 13.1	35.1	22	8.3	29	74	19.9	1.3 1.3	0.3 0.3	3.4	0.3	66.0 1929	0.0	42.4	3	1929	3.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.6 977.8	26.7 31.3	23.1 24.3	33.9 22.6	44.5 12.1	46.7	24	8.3	29	73	25.9	2.6 2.6	1.4 1.5	804.9	46.3	1615.7 1903	116.1 1997	304.8	28	1908	6.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	30	30	30	100	100		30	30	29	29	28	28	97	97	99		17	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हनमकोंडा

STATION : Hanamkonda

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	8 7	11 16	3 6	1 0	27 21	29 32	1 0	0 1	3 1	25 24	19 21	5 6	4 3	2 1	1 0	27 28	1 2	1 1	1 0	1 0	0 0	0.0 0.0	3.1 2.0	2.9 0.3	8.1 7.0	17.0 21.7
फरवरी FEB	I II	0.9 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 24	3 4	9 11	4 5	1 1	38 33	36 31	1 1	0 1	1 2	10 15	15 17	5 7	4 3	2 1	2 0	20 22	2 4	3 2	2 0	1 0	0 0	0.0 0.0	2.9 2.9	0.4 0.0	7.1 5.8	17.6 19.3
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 26	4 5	5 10	5 5	0 1	37 32	39 34	1 1	0 0	0 1	13 16	18 19	6 7	4 3	2 1	1 1	25 27	2 3	2 1	2 0	0 0	0.0 0.0	2.1 1.7	0.1 0.0	7.5 7.9	21.3 21.3	
अप्रैल APR	I II	1.4 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 25	3 5	8 9	3 4	1 1	39 37	33 27	2 2	1 1	2 2	11 17	16 13	8 9	4 5	1 2	1 1	23 21	3 5	2 3	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	2.6 3.7	0.1 0.1	6.2 6.2	21.1 20.0
मई MAY	I II	2.8 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 26	3 5	9 11	3 4	1 2	31 26	27 21	4 3	4 3	10 13	11 17	17 13	7 10	4 6	2 1	1 1	26 21	2 5	1 3	1 1	1 0	0.0 0.0	1.3 2.8	0.2 0.1	6.2 6.5	23.4 21.6	
जून JUN	I II	10.0 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	3 3	7 11	2 5	2 1	15 14	19 18	5 6	19 15	22 21	9 9	6 3	6 7	8 10	5 5	5 5	18 12	3 5	3 7	3 3	3 3	0 0	0.0 0.0	4.4 6.9	0.8 0.3	6.1 5.3	18.7 17.5
जुलाई JUL	I II	16.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 26	4 5	6 7	3 3	2 1	12 12	7 9	7 8	29 26	19 19	15 15	2 1	6 6	7 8	5 6	11 10	15 12	2 4	4 7	3 3	7 5	0 0	0.0 0.0	5.4 7.3	1.1 0.9	8.0 6.0	16.5 16.8
अगस्त AUG	I II	15.1 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	7 8	5 4	4 2	4 5	8 9	13 13	24 19	26 31	9 9	3 1	4 6	7 8	6 6	11 10	13 8	3 6	4 7	4 4	7 6	0 0	0.0 0.0	7.2 9.3	0.8 0.7	7.4 4.6	15.5 16.4
सितम्बर SEP	I II	8.9 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 24	6 6	11 13	3 4	3 2	15 16	9 10	5 5	14 10	21 21	19 19	6 3	7 7	8 9	4 5	5 6	17 10	3 7	4 6	3 3	3 4	0 0	0.0 0.0	6.2 8.1	0.6 0.9	6.6 5.6	16.5 15.4
अक्टूबर OCT	I II	6.3 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 22	11 9	18 20	5 9	0 0	11 12	16 16	1 2	2 2	10 10	37 29	13 10	6 8	6 7	3 3	3 3	20 16	3 7	4 4	2 2	2 2	0 0	0.0 0.0	4.9 6.7	1.0 1.3	6.3 4.8	18.9 18.3
नवम्बर NOV	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 24	8 6	27 31	8 10	1 1	15 14	14 16	1 0	0 0	7 6	27 22	15 13	6 8	5 5	2 2	2 2	24 21	2 4	2 3	1 1	1 0	0.0 0.0	2.6 4.1	1.4 0.3	7.3 6.0	18.8 19.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 24	9 7	26 31	10 13	1 1	6 4	24 24	0 0	0 0	2 2	31 25	19 18	7 8	3 3	1 1	1 1	28 28	1 1	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	1.2 1.7	2.0 0.1	10.1 8.2	17.7 21.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.9 0.0	0.0 3.4	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	299 300	65 64	12 15	5 6	1 1	21 19	22 20	3 3	8 7	10 11	18 18	157 138	71 88	60 67	36 33	41 39	259 228	26 51	31 44	22 18	27 24	0 0	0.0 0.0	43.9 57.3	11.5 4.8	86.7 74.0	222.9 228.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30										30						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : हरदोई  
STATION : Hardoi

अक्षांश LAT. 27°23'  
देशांतर LONG. 80°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 142 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1000.4 997.8	11.2 18.5	10.0 14.5	20.9 8.6	25.2 4.8	28.9 25	0.7 27	25 1952	0.7 1964	27	85 63	11.4 13.5	1.2 1.1	1.2 1.1	17.2 1.3	1.3	81.9 1957	0.0	69.4 26	26 1982	3.3
फरवरी FEB	I II	998.2 995.5	14.0 21.8	12.0 16.1	24.0 10.9	29.0 7.0	34.0 28	2.2 3	28 1969	2.2 1964	3	78 53	12.7 13.9	1.0 0.9	0.9 0.8	14.9 1.4	1.4	70.0 1986	0.0	46.0 10	10 1986	4.4
मार्च MAR	I II	995.1 992.2	20.2 28.0	16.2 19.6	30.4 15.3	36.2 10.2	40.6 31	6.3 2	31 1973	6.3 1970	2	66 43	15.5 16.3	0.6 0.6	0.5 0.5	8.5 1.0	1.0	56.1 1957	0.0	40.6 5	5 1957	6.0
अप्रैल APR	I II	991.0 987.3	27.4 34.7	20.4 23.1	36.8 21.3	41.1 16.2	44.1 30	12.0 3	30 1999	12.0 1965	3	51 35	18.5 19.1	0.5 0.4	0.4 0.4	7.1 0.7	0.7	59.4 1977	0.0	57.4 17	17 1977	6.7
मई MAY	I II	987.5 983.5	30.8 37.2	23.2 24.5	39.3 25.4	43.3 20.6	47.0 28	14.8 7	28 1988	14.8 1977	7	51 34	22.4 20.6	0.6 0.3	0.5 0.3	16.7 1.4	1.4	96.0 1993	0.0	39.2 15	15 1979	6.6
जून JUN	I II	983.6 979.8	31.1 35.8	25.6 26.4	38.0 27.2	43.2 22.8	48.3 18	18.5 12	18 1951	18.5 1979	12	64 48	28.3 26.8	1.9 1.5	1.7 1.3	89.0 4.4	4.4	465.5 1952	0.0	134.1 30	30 1952	6.7
जुलाई JUL	I II	983.1 980.1	28.9 31.5	26.5 27.2	33.4 26.4	38.5 23.6	42.5 2	14.0 24	2 1987	14.0 1995	24	82 72	32.7 32.5	4.4 3.6	3.9 3.2	252.8 10.8	10.8	751.1 1953	0.0	173.6 4	4 1971	5.9
अगस्त AUG	I II	984.7 981.8	28.4 30.4	26.4 27.0	32.4 26.0	35.8 23.1	39.6 2	16.0 18	2 1972	16.0 1998	18	84 76	32.7 32.8	3.9 3.6	3.4 3.1	241.4 11.5	11.5	762.0 1994	35.0 1979	249.0 16	16 1994	4.6
सितम्बर SEP	I II	989.0 985.9	27.5 30.1	25.2 26.1	32.3 24.7	35.2 21.8	39.5 2	19.0 28	2 1979	19.0 1994	28	82 73	30.4 30.7	2.4 2.3	2.1 2.0	193.5 8.2	8.2	432.0 1985	12.6 1966	214.6 11	11 1960	4.2
अक्टूबर OCT	I II	994.9 991.7	24.3 28.6	21.3 23.2	31.8 20.2	34.9 15.3	38.2 6	11.1 31	6 1982	11.1 1954	31	75 62	23.1 24.3	0.6 0.6	0.5 0.5	59.4 1.7	1.7	489.4 1960	0.0	310.0 13	13 1985	2.7
नवम्बर NOV	I II	998.7 995.7	18.2 24.1	15.6 18.9	28.3 14.2	31.5 10.4	34.2 1	6.1 29	1 1965	6.1 1952	29	75 59	15.9 17.8	0.3 0.4	0.3 0.3	3.2 0.4	0.4	37.4 1981	0.0	74.0 26	26 1997	2.0
दिसम्बर DEC	I II	1000.9 998.2	12.5 19.6	11.1 15.5	23.3 9.8	26.7 6.3	31.8 15	1.7 27	15 1959	1.7 1961	27	83 63	12.2 14.4	0.5 0.4	0.5 0.4	10.3 0.9	0.9	65.0 1997	0.0	46.0 10	10 1997	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	992.3 989.1	22.9 28.3	19.4 21.8	31.0 19.4	43.9 4.6	48.3 18	0.7 27	18 1951	0.7 1964	27	73 57	21.3 21.9	1.4 1.3	1.3 1.1	914.1 43.7	43.7	1845.9 1960	473.0 1972	310.0 10	13 1985	4.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	50	50		30	30	28	28	28	28	48	48	48		12

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हरदोई

STATION : Hardoi

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0.1 0	0.3 0	5.1 0	0.0 0	0 0	0 0	22 18	9 13	4 3	4 3	5 3	5 3	2 1	6 6	22 16	23 22	29 43	24 23	2 3	2 2	1 1	2 2	23 23	2 3	2 2	1 1	3 2	0 0	2.3 1.4	7.0 5.7	15.9 23.1	4.1 0.6	1.6 0.1
फरवरी FEB	I II	2.0 0	0.1 0	0.1 0	0.7 0	0.0 0	0 0	0 0	23 20	5 8	6 6	3 3	6 3	4 5	2 2	9 5	25 20	26 28	19 28	21 22	3 3	2 1	1 1	1 1	22 23	2 2	2 1	1 1	1 1	0 0	0.5 0.3	4.6 5.4	15.3 19.5	6.3 2.8	1.3 0.0
मार्च MAR	I II	1.6 0	0.0 0	0.1 0	0.1 0	0.0 0	0 0	0 0	27 25	4 6	7 8	4 3	5 4	7 3	3 1	7 5	25 24	28 33	14 19	26 24	2 3	1 2	1 1	1 1	26 25	2 3	1 1	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	3.1 5.2	17.3 20.0	7.7 5.4	2.9 0.4
अप्रैल APR	I II	1.0 0	0.1 0	0.2 0	0.0 0.5	0.0 0	0 0	0 0	27 25	3 5	8 9	4 5	9 3	11 3	3 1	9 5	22 25	22 32	12 17	26 26	2 2	1 2	1 0	0 0	26 27	2 1	1 2	1 0	0 0	0.1 0.0	2.6 3.4	17.3 18.9	8.3 7.7	1.7 0.0	
मई MAY	I II	1.8 0	0.0 0	0.4 0	0.0 0.8	0.0 0	0 0	0 0	27 24	4 7	6 10	8 7	20 8	17 5	3 1	5 5	14 16	15 27	12 21	27 28	2 2	1 1	1 0	0 0	27 29	2 1	1 1	1 0	0 0	0.0 0.1	3.4 3.5	16.8 17.8	8.7 9.6	2.1 0.0	
जून JUN	I II	5.2 0	0.0 0	0.5 0	0.0 0.8	0.0 0	0 0	0 0	27 23	3 7	8 11	8 10	25 13	21 10	3 2	5 4	7 9	12 17	11 24	18 20	3 3	3 3	3 2	3 2	20 21	3 3	2 3	2 2	3 1	0.1 0.2	5.5 4.3	16.4 18.4	6.7 7.1	1.3 0.1	
जुलाई JUL	I II	13.7 0	0.0 0	0.7 0	0.0 0.1	0.0 0	0 0	0 0	27 26	4 5	5 8	9 11	24 19	22 17	5 5	6 5	9 7	5 11	15 17	6 6	3 5	5 11	5 4	12 5	13 14	3 4	4 5	4 3	7 5	0.2 1.0	10.0 9.6	15.3 15.0	4.3 5.4	1.2 0.1	
अगस्त AUG	I II	14.3 0	0.0 0	0.6 0	0.0 0.0	0.0 0	0 0	0 0	26 25	5 6	4 7	11 13	22 16	21 14	3 2	7 7	8 6	9 13	15 22	11 11	4 5	6 6	4 4	6 5	13 14	4 5	4 5	4 3	6 4	0.7 0.6	8.5 8.9	15.5 16.4	5.0 5.0	1.3 0.1	
सितम्बर SEP	I II	9.8 0	0.0 0	0.7 0	0.1 0.1	0.0 0	0 0	0 0	24 22	6 8	6 9	10 11	18 13	15 10	4 2	4 3	10 7	14 16	19 29	17 15	4 5	3 4	3 3	3 3	18 16	4 5	2 3	3 3	3 3	0.5 0.7	7.5 8.2	13.4 14.4	6.5 6.7	2.0 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	2.3 0	0.0 0	0.3 0	0.4 0.1	0.0 0	0 0	0 0	21 13	10 18	5 8	5 6	9 3	11 3	4 1	6 2	11 5	18 16	31 56	27 26	1 2	1 1	1 1	1 1	28 27	1 2	1 0	0 1	1 1	0.1 0.4	3.9 6.5	15.2 17.0	9.2 7.1	2.4 0.0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0.0 0	0.1 0	1.3 0.0	0.0 0	0 0	0 0	20 12	10 18	6 4	4 2	3 1	5 2	1 0	4 2	17 9	26 21	34 59	27 27	1 1	1 1	0 0	1 1	28 27	1 1	0 1	0 1	1 0	0.6 2.4	4.8 4.3	14.6 20.4	7.3 2.8	2.7 0.1	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0.0 0	0.0 0	5.0 0.0	0.0 0	0 0	0 0	22 15	9 16	5 2	2 2	2 2	3 2	1 1	5 3	23 16	28 21	31 51	26 27	2 2	1 1	1 0	1 1	27 27	1 2	1 1	1 0	1 1	0.7 5.1	6.8 3.6	12.9 21.6	7.0 0.6	0.7 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55.3 0	0.3 0	4.1 0	12.7 2.4	0.0 0	0 0	0 0	294 115	71	6 7	6 6	13 7	12 6	3 2	6 4	16 13	19 21	19 34	262 261	28 35	27 31	21 18	27 20	274 275	25 31	21 25	18 15	27 19	0 0	8.9 12.2	67.7 68.7	186.0 222.6	81.2 60.7	21.3 0.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						30				30						30					30												



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हरनाई      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Harnai      LAT. 17°49'      LONG. 73°06'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      20 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1011.6 1008.9	23.8 26.5	18.5 22.5	28.5 21.4	33.0 18.3	35.9 12.8	22 1990	12.8 1995	12	12	58 69	17.2 24.1	0.8 0.7	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	13.2 1948	0.0	8.6	5 1945	9.7
फरवरी FEB	I II	1010.6 1008.0	24.1 26.5	18.9 22.7	28.1 21.5	32.8 18.5	37.3 13.9	24 1966	13.9 1950	11	11	59 70	17.9 24.6	0.7 0.5	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	1.4 1963	0.0	1.4	25 1963	12.1
मार्च MAR	I II	1009.4 1006.6	26.0 27.8	21.7 24.4	29.2 23.3	33.0 20.7	38.0 16.1	6 1981	16.1 1945	6	6	67 74	22.7 27.9	1.0 1.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	7.8 1967	0.0	7.8	20 1967	12.2
अप्रैल APR	I II	1007.8 1004.9	27.8 29.0	24.5 25.9	30.3 25.2	32.8 23.1	36.1 17.8	22 1949	17.8 1950	24	24	75 76	28.3 30.8	1.8 1.7	0.9 1.1	1.2 0.1	0.1 0.0	61.0 1947	0.0	31.5	23 1955	13.8
मई MAY	I II	1006.3 1003.7	29.1 29.9	26.2 26.8	31.0 26.7	33.2 24.1	39.0 20.0	30 1991	20.0 1978	2	2	78 77	31.6 32.9	3.3 3.0	2.0 1.9	27.4 1.5	1.5	340.3 1956	0.0	157.0	3 1956	13.8
जून JUN	I II	1003.2 1001.5	28.1 28.8	26.3 26.6	30.3 25.5	32.4 21.8	37.0 13.3	21 1978	13.3 1971	25	25	86 84	32.9 33.3	5.9 5.9	3.7 3.7	668.4 17.1	17.1	1557.1 1985	228.4 1966	436.5	25 1985	14.2
जुलाई JUL	I II	1003.1 1001.7	27.2 27.7	25.8 26.0	29.1 24.7	30.4 22.0	35.1 13.0	15 1974	13.0 1982	29	29	88 87	32.2 32.4	6.8 6.9	4.3 4.3	805.8 23.1	23.1	1502.1 1953	153.5 1986	299.0	2 1974	19.0
अगस्त AUG	I II	1004.5 1002.9	26.8 27.3	25.5 25.6	28.5 24.3	29.9 22.7	32.2 12.5	16 1947	12.5 1985	2	2	89 86	31.5 31.4	6.7 6.7	4.0 4.1	527.7 22.3	22.3	1405.2 1955	130.0 1972	355.6	9 1974	18.2
सितम्बर SEP	I II	1006.7 1004.4	26.6 27.6	25.0 25.5	29.0 24.4	30.9 22.7	33.6 21.1	2 1969	21.1 1947	29	29	87 83	30.5 31.0	5.4 5.4	3.0 3.2	275.4 12.6	12.6	968.3 1950	16.4 1991	308.6	23 1949	9.7
अक्टूबर OCT	I II	1008.5 1005.7	27.4 28.8	24.3 25.9	30.7 24.6	34.1 22.3	37.0 19.0	26 1977	19.0 1977	3	3	76 78	28.1 31.1	3.1 3.3	1.2 1.6	105.8 4.6	4.6	446.7 1990	0.0	182.2	1 1964	7.7
नवम्बर NOV	I II	1010.2 1007.4	26.8 28.7	21.4 24.6	31.7 24.1	34.8 21.7	37.6 17.6	16 1969	17.6 1981	28	28	60 70	21.4 27.7	1.7 1.9	0.4 0.7	21.6 0.9	0.9	187.5 1946	0.0	91.8	9 1982	9.1
दिसम्बर DEC	I II	1011.8 1009.1	25.0 27.4	19.1 23.1	30.2 22.5	33.8 19.9	35.0 15.0	6 1989	15.0 1980	26	26	54 68	17.5 24.9	1.3 1.3	0.2 0.1	3.5 0.3	0.3	146.2 1962	0.0	88.8	5 1962	8.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.8 1005.4	26.6 28.0	23.1 25.0	29.7 24.0	35.7 17.4	39.0 12.5	30 1991	12.5 8	2	2	73 77	26.0 29.4	3.2 3.2	1.7 1.8	2436.8 82.5	82.5	3908.6 1974	1334.1 1986	436.5	25 1985	12.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	30	30	30	58	58	30	30	30	30	30	30	28	28	47	47	50	29	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हरनाई  
STATION : Harnai

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 13	12 16	17 2	10 28	12 0	17 0	5 0	1 0	1 1	1 7	3 57	50 7	23 24	4 4	3 2	1 1	0 0	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	3.4 4.1	13.4 12.2	10.6 10.4	3.5 4.0
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 16	15 11	12 1	14 26	16 0	16 0	4 0	1 0	0 1	6 7	42 61	5 5	21 22	4 3	2 2	1 1	0 0	25 26	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.7 2.6	11.6 9.9	10.1 11.7	3.6 3.9	
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 17	17 12	13 2	18 16	13 0	7 0	4 0	2 0	0 3	1 15	9 60	46 6	21 21	5 5	4 3	1 2	0 0	26 26	4 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	3.2 2.1	12.0 10.9	11.2 12.3	4.6 5.7		
अप्रैल APR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 18	18 11	11 1	23 12	9 0	10 0	6 0	3 1	1 5	2 21	9 59	37 2	13 15	8 7	7 6	2 2	0 0	18 17	8 7	4 5	0 1	0 0	0.0 0.0	2.6 1.2	11.8 10.4	11.0 13.0	4.6 5.4		
मई MAY	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 17	20 14	10 0	20 8	6 0	6 0	6 0	4 2	5 9	7 32	15 48	31 1	4 5	8 8	13 13	5 4	1 1	6 7	14 14	10 9	1 1	0 0	0.0 0.0	1.9 1.1	10.7 9.0	13.2 14.0	5.2 6.9		
जून JUN	I II	18.8 0.0	0.0 0.0	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 12	18 16	6 2	5 3	1 1	4 1	11 4	8 12	16 23	21 32	11 18	23 6	0 0	1 2	9 7	11 12	9 9	1 1	8 8	15 16	3 3	3 2	0 0	0.3 0.2	4.6 4.5	14.0 12.6	8.8 9.7	2.2 3.1	
जुलाई JUL	I II	27.9 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	15 16	13 14	3 1	2 2	1 0	2 0	4 2	4 5	26 26	44 48	6 12	11 5	0 0	0 0	5 4	11 11	15 16	0 0	6 5	17 18	4 5	4 3	0 0	0.4 0.4	8.0 6.7	14.0 14.8	8.0 8.7	0.6 0.3	
अगस्त AUG	I II	26.7 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	12 16	15 13	4 2	2 4	1 0	3 0	2 0	2 1	18 18	48 50	10 21	14 6	0 0	0 0	5 5	12 12	14 14	0 0	7 5	18 20	4 4	2 2	0 0	0.3 0.3	5.4 4.8	16.0 14.9	8.6 9.9	0.7 1.1	
सितम्बर SEP	I II	17.4 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 8	16 19	12 3	8 9	6 1	9 0	6 2	3 4	6 9	12 29	9 35	41 11	1 1	3 3	8 9	12 11	6 6	3 2	10 9	13 15	3 3	1 1	0 0	0.2 0.1	3.3 2.7	10.4 9.8	12.8 12.9	3.4 4.5	
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0.0	0.0 0.0	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 8	16 19	14 4	8 18	10 1	16 2	8 2	4 3	2 5	2 13	5 43	45 13	8 7	6 6	9 10	6 6	2 2	19 14	7 10	4 6	1 1	0 0	0.1 0.1	2.9 3.3	9.7 8.4	13.3 13.5	5.1 5.7		
नवम्बर NOV	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 7	14 21	11 2	6 22	12 0	31 0	6 1	2 1	1 1	1 10	2 57	39 8	16 17	5 5	7 5	2 3	0 0	25 22	3 5	2 2	0 1	0 0	0.0 0.0	1.7 2.5	10.1 9.6	12.0 11.7	6.2 6.2		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 8	12 20	15 3	4 27	11 0	29 1	5 0	1 0	1 1	1 7	2 54	46 10	20 18	5 6	4 4	2 2	0 1	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 1.8	14.1 13.0	10.6 11.5	4.4 4.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	101.0 0.0	0.0 0.0	5.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	49 150	191 192	125 23	10 15	8 0	12 0	6 1	3 2	6 9	12 23	7 43	36 7	130 135	52 49	73 68	64 66	46 47	186 179	70 69	82 90	16 18	11 9	0 0	1.2 1.3	41.7 37.3	153.0 130.2	125.1 144.6	44.0 51.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हसन      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Hassan      LAT. 13°00'      LONG. 76°09'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 960 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	909.4 906.2	17.7 26.2	15.3 17.5	27.6 13.7	29.7 11.2	32.2	17	5.6	19	77	15.7		0.9	0.1	69.1	0.0	59.7	21			
फरवरी FEB	I II	908.7 905.3	19.4 28.5	16.4 19.3	30.0 15.4	32.2 12.8	35.0	23	8.3	2	73	16.5		2.9	0.3	86.4	0.0	50.3	1			
मार्च MAR	I II	908.0 904.5	21.6 30.8	18.5 20.5	32.4 17.6	34.4 14.5	37.5	30	9.4	12	74	19.1		6.4	0.6	172.0	0.0	84.0	9			
अप्रैल APR	I II	906.8 903.3	23.0 30.2	20.5 21.9	33.2 19.2	35.2 16.9	37.6	8	13.1	24	80	22.6		52.4	3.5	177.9	0.0	94.8	24			
मई MAY	I II	905.7 902.7	23.0 27.6	20.9 22.5	30.9 19.2	34.7 17.2	37.8	5	12.1	14	82	23.2		87.7	6.0	300.2	11.8	143.8	21			
जून JUN	I II	904.2 902.3	21.5 23.9	20.2 21.3	26.5 18.6	30.8 16.9	35.2	9	13.1	17	89	22.9		106.6	9.3	351.4	11.9	94.5	9			
जुलाई JUL	I II	904.1 902.4	20.7 22.8	19.6 20.6	24.7 18.3	28.3 17.1	32.5	11	13.1	18	90	22.2		118.5	10.2	448.1	17.4	82.5	6			
अगस्त AUG	I II	905.0 902.9	20.5 22.9	19.5 20.6	24.9 18.4	28.0 17.1	33.0	22	13.1	31	90	21.9		87.3	8.6	287.3	20.0	79.8	8			
सितम्बर SEP	I II	906.0 903.2	20.7 24.4	19.5 21.3	26.8 18.2	29.6 16.5	32.2	30	12.1	17	89	22.0		102.8	7.4	319.5	2.0	104.0	19			
अक्टूबर OCT	I II	907.1 904.2	21.0 24.7	19.6 20.9	27.2 18.1	29.5 15.5	34.0	23	11.1	29	87	21.8		143.0	7.7	421.9	0.5	163.2	8			
नवम्बर NOV	I II	908.2 905.3	20.1 24.9	18.0 19.4	26.6 16.5	28.8 13.0	31.9	12	8.3	22	82	19.3		46.9	3.5	325.4	0.0	115.8	12			
दिसम्बर DEC	I II	909.3 906.4	18.2 24.8	16.4 18.6	26.4 14.5	28.6 11.6	31.1	8	6.7	5	82	17.4		10.3	0.7	140.7	0.0	80.8	20			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	906.8 904.0	20.6 26.0	18.7 20.4	28.1 17.3	35.4 10.6	37.8	5	5.6	19	83	20.4		765.7	58.0	1313.1	122.5	163.2	8			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	28	28	28	30	28	30	100	100	28	28		0	0	28	29	109	109	119		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हसन

STATION : Hassan

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0				1	16	30	15	0	4	1	3	30														1.5	5.8	9.8	7.7	6.1
											1	28	32	21	0	5	1	1	11														0.0	0.7	5.6	15.2	9.6
फरवरी FEB	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0	6	18	11	2	4	3	5	51														0.5	4.5	9.1	7.6	6.4
											1	17	31	15	1	10	8	5	12														0.0	0.8	5.8	11.5	9.8
मार्च MAR	I II	0.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0				0	3	10	10	1	4	6	11	55														1.8	2.2	11.6	9.5	6.0
											1	31	30	14	0	4	6	5	9														0.0	0.7	7.0	14.2	9.1
अप्रैल APR	I II	4.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0				3	3	3	3	1	11	20	30	26														0.9	2.2	12.1	9.3	5.5
											2	13	8	12	0	13	24	20	8														0.0	2.3	8.3	12.8	6.5
मई MAY	I II	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1	3	1	1	1	16	30	38	9														0.0	3.9	9.5	11.8	5.8
											0	5	1	1	2	27	29	34	1														0.0	4.1	8.3	12.6	6.0
जून JUN	I II	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1	0	0	1	2	24	37	31	4														0.0	7.2	11.4	7.5	3.9
											0	0	0	1	3	29	36	29	2														0.0	6.0	11.1	8.7	4.1
जुलाई JUL	I II	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1	0	0	0	1	23	47	20	8														0.1	8.3	12.3	7.0	3.3
											1	0	0	0	1	20	51	25	2														0.1	5.4	12.4	9.6	3.6
अगस्त AUG	I II	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1	1	0	0	0	21	48	23	6														0.4	7.2	13.8	7.4	2.2
											0	0	0	0	1	21	51	25	2														0.0	5.4	10.6	11.8	3.2
सितम्बर SEP	I II	10.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0				2	4	3	2	0	23	29	32	5														0.3	5.9	13.2	7.4	3.2
											1	3	1	2	0	28	31	33	1														0.0	4.2	10.5	11.8	3.4
अक्टूबर OCT	I II	9.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				1	14	9	12	1	12	11	25	15														0.4	5.6	13.0	7.7	4.3
											2	19	8	9	1	17	16	20	8														0.0	4.9	12.1	9.6	4.3
नवम्बर NOV	I II	5.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				4	25	25	13	3	1	2	7	20														0.9	5.4	9.2	10.9	3.6
											8	34	20	13	2	3	4	8	8														0.1	3.4	8.7	13.3	4.4
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				1	35	40	13	0	0	0	2	9														0.5	6.4	12.0	7.6	4.5
											1	40	35	15	0	1	0	2	6														0.0	2.5	7.1	17.1	4.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	86.8	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0				1	9	12	7	1	12	20	19	19														7.3	64.8	139.7	98.5	54.7
											2	16	14	9	1	15	20	17	6														0.4	40.4	103.8	152.1	68.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				
																																					30
																																					12
																																					27

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हायुलियंग  
STATION : Hayuliang

अक्षांश LAT. 28°05'  
देशांतर LONG. 96°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई HEIGHT ABOVE M.S.L. 1373+  
मीटर METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1985

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	13.5 15.6	10.8 13.1	18.9 8.3	22.8 5.9	26.0 28	3.0 8	26.0 1982	28	3.0 1983	72 76	11.0 13.6	3.5 3.6	2.4 2.5	97.5	6.4	233.0 1974	0.3 1982	66.0	14	1973	
फरवरी FEB	I II	14.3 15.9	11.8 13.4	18.8 9.7	24.9 6.7	27.4 28	5.0 8	27.4 1975	28	5.0 1983	74 76	12.1 13.8	4.7 4.5	3.7 3.4	233.6	10.3	476.8 1973	0.0	122.6	16	1973	
मार्च MAR	I II	16.2 17.9	13.7 15.3	21.0 11.9	28.1 8.8	31.8 26	8.0 2	31.8 1973	26	8.0 1981	77 79	13.9 16.1	4.7 4.3	3.7 3.2	396.3	14.4	789.4 1976	223.8 1982	169.4	17	1977	
अप्रैल APR	I II	18.7 19.8	16.1 17.3	22.7 14.2	30.1 10.2	32.5 28	5.5 13	32.5 1979	28	5.5 1983	79 79	16.9 18.8	5.4 5.0	4.2 3.9	779.1	16.9	1367.0 1975	228.7 1983	278.5	24	1980	
मई MAY	I II	22.5 23.9	19.7 21.3	27.0 17.2	32.3 13.5	34.6 31	10.0 3	34.6 1974	31	10.0 1985	78 81	21.2 24.5	5.1 4.6	3.9 3.3	360.1	13.2	985.2 1984	102.5 1980	275.0	18	1987	
जून JUN	I II	24.8 26.1	22.3 23.3	29.2 20.3	33.8 17.3	39.0 25	14.0 6	39.0 1985	25	14.0 1985	82 80	25.4 27.7	6.0 5.1	4.8 3.8	560.3	14.9	1178.0 1974	135.0 1975	200.7	1	1985	
जुलाई JUL	I II	25.5 26.5	23.0 23.9	29.2 21.2	33.5 19.3	35.7 11	15.2 25	35.7 1973	11	15.2 1984	82 82	26.6 28.8	6.3 5.3	4.5 3.8	421.7	16.5	1051.2 1984	190.7 1977	172.4	2	1974	
अगस्त AUG	I II	26.4 27.4	23.4 24.7	30.6 21.5	34.3 19.3	38.9 19	17.0 9	38.9 1971	19	17.0 1985	78 81	26.7 30.0	5.3 4.4	3.8 3.0	214.3	9.7	824.0 1987	40.0 1982	275.0	11	1987	
सितम्बर SEP	I II	24.9 25.8	22.2 23.4	29.2 20.4	33.8 18.0	38.0 9	16.0 15	38.0 1982	9	16.0 1982	80 81	25.2 27.7	5.6 4.5	3.9 3.2	239.6	10.1	1055.6 1982	77.8 1978	250.4	14	1982	
अक्टूबर OCT	I II	22.4 23.5	19.1 21.1	26.9 16.8	31.0 13.0	34.0 10	10.5 31	34.0 1983	10	10.5 1985	74 80	20.0 23.8	4.3 3.9	3.0 2.7	251.7	8.1	1260.2 1979	52.6 1982	280.0	3	1979	
नवम्बर NOV	I II	19.0 19.6	15.3 17.0	23.8 13.3	27.6 10.1	31.0 6	8.0 30	31.0 1985	6	8.0 1981	69 77	14.9 18.0	3.6 3.1	2.4 2.1	58.5	3.2	261.4 1978	4.0 1983	79.0	10	1986	
दिसम्बर DEC	I II	15.4 16.6	12.4 14.4	20.9 10.0	24.7 6.9	30.5 6	4.0 27	30.5 1984	6	4.0 1982	70 77	12.4 15.2	3.0 2.8	2.1 1.8	83.5	3.6	351.4 1984	0.0	128.7	15	1984	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	20.4 21.6	17.6 19.1	24.8 15.4	35.6 5.5	39.0 25	3.0 8	39.0 1985	25	3.0 1983	76 79	18.8 21.5	4.8 4.3	3.5 3.1	3696.1	127.3	5652.1 1984	2475.7 1978	280.0	3	1979	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	13	12	12	15	15	15	15	15	15	15	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : हायुलियंग  
STATION : Hayuliang

माह	मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता										
	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)	पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत											मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	7.9 0	0.1 0	0.1 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 0	29 28	1 3	1 4	2 2	32 16	44 38	0 0	5 4	8 13	5 13	3 10	7 7	7 7	8 7	3 3	6 7	9 8	10 11	7 6	2 3	3 3	0 0	0.7 2.7	1.0 0.9	2.3 6.2	26.3 21.1	0.7 0.1	
फरवरी FEB	I II	12.5 0	0.0 0	0.2 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 0	26 25	2 3	1 3	3 5	33 20	37 33	0 0	5 3	8 14	6 13	7 9	3 3	6 6	6 7	3 3	10 9	4 4	8 10	6 6	3 4	7 4	0 0	1.3 3.1	1.5 1.9	3.3 4.5	21.8 18.5	0.2 0.0	
मार्च MAR	I II	17.0 0	0.0 0	0.6 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 0	29 29	1 2	0 3	4 4	38 28	37 36	1 0	3 2	8 12	6 9	3 6	4 5	5 3	2 7	15 11	5 6	7 9	7 7	3 4	9 5	0 0	1.0 1.8	0.9 2.9	6.7 4.8	22.1 21.2	0.3 0.4		
अप्रैल APR	I II	19.3 0	0.0 0	0.3 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 0	29 30	0 0	0 1	4 4	37 30	30 34	1 0	4 3	13 13	10 14	1 1	3 4	4 5	6 6	2 2	15 13	3 4	7 8	8 7	3 5	9 6	0 0	1.4 1.7	1.6 2.2	5.3 4.8	21.5 21.2	0.2 0.1	
मई MAY	I II	16.5 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 1	29 29	1 1	0 1	3 3	21 17	20 24	2 0	5 2	22 23	24 25	3 5	3 3	5 7	7 7	4 4	12 10	3 3	9 12	8 8	4 4	7 4	0 0	1.5 1.1	1.2 1.6	3.1 3.4	25.1 24.9	0.2 0.0	
जून JUN	I II	17.8 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 1	29 28	1 1	1 3	1 1	11 11	20 21	1 1	7 6	23 21	32 32	4 4	3 3	3 3	8 9	4 5	12 10	3 3	6 9	10 9	4 4	7 5	0 0	2.1 1.9	2.5 2.9	4.6 3.0	20.9 22.2	0.0 0.1	
जुलाई JUL	I II	19.8 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 1	30 29	1 1	0 1	1 0	5 5	6 8	1 0	4 3	29 25	50 54	4 4	2 2	1 2	9 10	4 6	15 11	2 2	5 8	11 13	5 4	8 4	0 0	2.9 1.7	2.2 2.6	5.1 4.4	20.8 22.2	0.0 0.1	
अगस्त AUG	I II	13.6 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 0	30 30	0 1	1 0	1 2	10 8	8 7	1 0	6 6	30 23	41 50	2 4	1 1	4 5	12 14	6 5	8 6	1 1	9 14	14 11	3 3	4 2	0 0	0.7 0.7	1.4 1.4	3.6 2.4	25.3 26.5	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	13.2 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 0	29 28	1 2	0 3	3 5	12 6	13 9	0 0	6 3	25 20	38 47	3 7	2 2	2 4	10 14	5 4	11 6	2 2	7 11	12 12	4 2	5 3	0 0	1.4 2.4	1.4 1.1	3.6 2.3	23.6 24.3	0.0 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	10.2 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 0	30 28	1 3	0 1	4 6	17 11	32 29	0 0	7 6	20 18	17 22	3 7	1 1	10 13	8 8	4 3	8 6	3 2	13 17	9 7	2 3	4 2	0 0	0.7 2.9	0.7 0.5	5.0 4.4	23.9 23.2	0.7 0.1	
नवम्बर NOV	I II	4.7 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	0 0	29 26	1 4	0 1	2 2	30 15	42 33	0 0	6 4	7 16	11 18	2 11	4 5	11 11	6 7	3 3	6 4	5 7	15 15	5 4	2 1	3 3	0 0	0.1 2.1	0.3 0.4	3.3 5.6	25.6 21.9	0.8 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	4.9 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0 0	1 0	29 28	1 3	0 3	2 5	28 12	48 36	1 1	6 5	6 10	7 20	2 8	6 8	12 10	6 7	3 2	4 4	8 10	15 14	5 4	1 1	2 2	0 0	0.4 2.4	0.4 0.6	1.8 5.3	27.5 22.5	0.9 0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	157.2 0	0.1 0	1.3 0	0.1 0	0.0 0	1 1	4 5	348 334	12 25	0 2	3 3	23 15	29 27	1 0	5 4	16 17	20 26	3 6	38 45	67 71	88 109	42 45	130 95	48 53	119 138	98 95	36 36	64 43	0 0	14.2 24.4	15.1 19.1	47.5 50.9	284.2 269.6	4.0 0.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15						14				14							12								12					14				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : हजारीबाग  
STATION : Hazaribagh

अक्षांश  
LAT. 23°59'

देशांतर  
LONG. 85° 22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 611 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा								
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	948.7	15.8	12.1	22.0	8.8	26.9	4.6	30.6	31	0.9	12	64	11.5	1.0	0.8	14.0	1.4	113.0	0.0	68.1	6	6.8	
	II	944.0	20.6	14.9						1881		1981	53	12.9	1.2	0.9			1919			1945		
फरवरी FEB	I	947.3	18.8	14.1	24.9	11.7	29.5	7.3	33.6	22	1.7	8	59	12.9	1.0	0.8	21.3	1.9	117.3	0.0	63.5	23	6.7	
	II	942.3	24.1	17.1						1967		1974	48	14.5	1.4	1.1			1907			1927		
मार्च MAR	I	945.1	23.5	16.8	29.8	16.2	34.7	11.1	39.1	20	2.9	5	50	14.3	0.9	0.8	16.9	1.9	164.3	0.0	44.2	20	9.0	
	II	940.7	28.9	18.9						1983		1981	38	14.7	1.3	1.2			1905			1946		
अप्रैल APR	I	941.4	28.4	20.0	34.9	21.1	38.6	16.5	41.7	22	10.6	1	46	17.3	0.8	0.6	16.5	1.4	85.4	0.0	66.4	19	9.8	
	II	936.5	33.8	21.2						1956		1968	32	16.1	1.4	1.1			1983			1983		
मई MAY	I	938.3	29.2	22.2	36.6	23.3	40.3	18.9	43.9	18	15.6	22	55	21.7	1.3	0.9	49.1	3.2	187.2	0.0	84.1	27	9.9	
	II	933.7	34.6	23.1						1897		1977	38	20.0	2.2	1.8			1936			1887		
जून JUN	I	934.6	27.9	23.8	33.7	23.7	40.4	20.9	46.6	14	18.3	2	72	26.4	3.3	2.7	215.5	9.9	774.5	0.5	249.2	24	10.9	
	II	930.2	31.4	24.5						1975		1975	59	25.6	4.7	3.9			1911			1911		
जुलाई JUL	I	934.4	25.7	23.9	29.1	22.8	32.8	21.2	39.6	8	18.9	24	86	28.4	5.4	4.7	327.5	16.0	734.2	99.8	221.7	6	11.7	
	II	930.7	27.7	24.7						1975		1984	78	28.9	5.9	5.3			1990			1911	1953	
अगस्त AUG	I	935.8	25.2	23.7	28.7	22.7	30.9	21.2	39.1	30	20.0	29	88	28.3	5.3	4.6	312.9	15.1	708.1	83.8	180.1	17	13.1	
	II	931.6	27.5	24.7						1981		1967	80	29.1	5.6	5.0			1943			1928	1888	
सितम्बर SEP	I	939.8	25.1	23.3	28.7	22.1	31.1	20.2	33.3	24	16.5	28	86	27.3	4.0	3.5	213.9	11.2	543.6	40.7	167.4	28	13.9	
	II	934.8	27.5	24.4						1960		1982	77	28.3	4.9	4.4			1993			1966	1963	
अक्टूबर OCT	I	944.7	23.9	20.6	27.9	18.4	30.7	14.9	34.0	4	9.7	12	75	22.0	1.6	1.3	63.6	3.6	378.6	0.0	149.4	24	11.4	
	II	939.6	26.5	21.7						1966		1972	66	22.6	2.4	2.0			1963			1963		
नवम्बर NOV	I	947.8	20.7	16.7	25.3	14.0	28.2	9.5	31.7	1	4.4	25	67	16.4	0.9	0.7	9.2	0.6	160.0	0.0	95.0	8	10.8	
	II	942.6	24.1	18.4						1896		1879	57	17.1	1.2	1.0			1924			1924		
दिसम्बर DEC	I	949.8	17.2	13.2	22.5	9.2	25.7	5.8	31.9	30	0.5	24	64	12.6	0.7	0.5	12.2	0.8	86.0	0.0	39.4	13	10.0	
	II	944.6	21.4	15.7						1996		1961	55	14.0	0.8	0.7			1986			1885		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	942.2	23.5	19.2	28.7	17.9	39.5	3.8	46.6	14	0.5	24	68	19.9	2.2	1.8	1272.7	67.0	2146.0	739.6	249.2	24	10.3	
	II	937.5	27.3	20.8						6	1975	12	1961	57	20.4	2.8	2.4			1893			1966	6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	22	22	22	20	20	21	21	74		74		22	22	22	22	27	27	124	124	132		12	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : हिंसार      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Hissar      LAT. 29°10'      LONG. 75°44'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 221 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	991.9	8.5	7.5	21.0	6.6	25.7	3.0	31.0	29	-3.9	31	86	9.7	2.8	1.2	12.4	1.3	85.6	0.0	58.4	2	3.8
	II	989.6	18.2	13.1						1991		1929	53	11.0	2.5	0.6			1948			1948	
फरवरी FEB	I	989.6	11.5	9.8	24.1	9.2	30.0	4.8	34.9	28	-2.2	1	80	11.0	2.5	0.9	16.7	1.4	98.3	0.0	52.8	19	4.9
	II	987.2	21.4	14.7						1980		1929	46	11.6	2.6	0.8			1954			1979	
मार्च MAR	I	987.0	17.5	14.4	29.9	14.2	36.3	9.0	45.6	31	2.8	5	70	14.2	2.4	0.5	15.1	1.6	107.7	0.0	42.0	20	5.5
	II	984.4	27.0	17.9						1945		1945	38	13.4	2.9	0.8			1934			1997	
अप्रैल APR	I	982.8	25.2	18.6	37.1	20.3	42.8	14.8	47.9	27	6.6	2	51	16.1	1.8	0.3	8.3	1.2	150.3	0.0	41.9	15	5.5
	II	979.5	34.6	20.8						1958		1968	26	13.5	2.3	0.8			1983			1983	
मई MAY	I	978.6	30.4	22.0	41.2	25.2	45.6	20.0	48.8	26	13.5	2	46	19.7	1.3	0.4	23.8	1.6	121.9	0.0	102.2	15	6.0
	II	974.9	38.8	23.6						1998		1969	27	17.2	2.3	1.0			1973			1973	
जून JUN	I	974.5	31.8	24.9	41.1	27.7	45.9	22.0	48.4	19	17.8	3	56	26.0	2.2	0.9	50.1	3.7	187.4	0.0	123.9	30	6.7
	II	970.8	38.5	25.8						1981		1922	36	22.9	2.8	1.3			1966			1981	
जुलाई JUL	I	974.1	30.0	26.4	36.9	27.2	42.2	23.4	47.2	13	20.4	26	75	31.6	4.1	2.0	135.6	7.4	369.6	2.0	256.5	22	6.1
	II	971.1	34.2	27.3						1947		1974	60	30.8	4.8	2.5			1993	1918		1993	
अगस्त AUG	I	976.2	28.9	26.2	35.7	26.5	39.5	23.8	44.3	11	20.0	29	80	31.8	3.9	1.8	131.4	6.3	538.5	14.4	346.7	16	5.4
	II	973.3	33.1	27.3						1987		1965	64	31.6	4.5	2.3			1926	1993		1926	
सितम्बर SEP	I	980.9	27.3	24.1	35.9	24.3	39.1	20.8	42.2	16	14.0	25	76	27.5	1.9	0.9	67.6	2.9	526.3	0.0	259.1	22	4.7
	II	977.8	33.0	25.6						1938		1972	54	26.8	2.4	1.4			1917			1917	
अक्टूबर OCT	I	986.6	21.9	18.4	34.4	18.5	37.8	14.0	41.7	2	8.3	31	70	18.6	0.8	0.3	6.5	0.6	180.6	0.0	128.3	17	3.3
	II	983.6	30.6	21.5						1951		1949	42	18.5	0.8	0.4			1917			1998	
नवम्बर NOV	I	990.4	15.1	12.6	29.3	12.3	33.5	8.1	36.7	4	2.5	29	74	12.9	0.9	0.2	4.7	0.4	52.9	0.0	48.0	6	2.7
	II	987.7	24.8	17.7						1943		1962	47	14.7	1.1	0.3			1981			1959	
दिसम्बर DEC	I	992.6	9.7	8.4	23.2	7.5	27.9	3.7	33.6	17	-1.5	29	82	10.1	2.4	0.9	5.5	0.6	58.6	0.0	38.1	10	2.9
	II	990.3	19.4	14.1						1960		1973	53	12.0	2.0	0.4			1967			1924	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.7	21.5	17.8	32.5	18.3	46.4	2.5	48.8	26	-3.9	31	71	19.1	2.3	0.9	477.6	28.9	1048.0	151.7	346.7	16	4.8
	II	980.8	29.5	20.8						5	1998	1	1929	46	18.7	2.6	1.1			1917	2000	8	1926
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	87		87		30	30	30	30	30	30	84	84	87		29



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : होनावर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Honavar      LAT. 14°17'      LONG. 74°27'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      26 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1011.0 1007.5	22.6 29.2	18.8 23.2	32.4 20.2	20.2 35.3	35.3 17.5	37.7	30	13.5	3	68	18.8	1.3	0.4	0.4	0.1	24.1	0.0	32.6	8	5.5
फरवरी FEB	I II	1010.2 1006.9	22.7 29.3	19.8 23.8	31.8 20.3	20.3 35.2	17.6	38.6	23	14.2	18	75	21.0	1.3	0.6	0.0	0.0	59.2	0.0	36.3	4	5.5
मार्च MAR	I II	1009.4 1005.9	25.1 30.1	22.6 25.2	32.4 22.8	22.8 35.1	19.5	38.3	1	17.6	6	79	25.7	1.6	1.0	0.8	0.1	38.8	0.0	38.2	8	5.6
अप्रैल APR	I II	1007.7 1004.4	27.6 30.8	24.8 26.0	33.2 25.1	25.1 34.9	22.5	37.5	18	20.4	5	78	29.1	2.9	2.1	11.0	1.0	207.5	0.0	107.9	19	6.0
मई MAY	I II	1006.4 1003.6	28.4 30.7	25.5 26.4	33.0 25.9	25.9 34.9	22.6	37.3	15	20.5	6	78	30.4	4.4	3.3	119.3	5.0	792.5	0.0	238.5	20	6.4
जून JUN	I II	1004.9 1003.0	26.3 27.7	25.1 25.6	29.9 24.2	24.2 33.3	22.0	35.4	11	20.3	27	90	30.9	6.6	5.0	1032.6	23.6	1846.3	480.6	466.3	13	7.0
जुलाई JUL	I II	1005.3 1003.6	25.5 26.7	24.6 25.2	28.6 23.6	23.6 31.0	22.0	33.7	2	19.6	11	92	30.2	7.0	5.2	1190.7	28.4	1858.3	252.5	330.2	4	6.2
अगस्त AUG	I II	1006.2 1004.3	25.2 26.6	24.4 25.0	28.4 23.6	23.6 30.5	22.2	31.8	23	19.4	16	93	30.0	6.7	4.9	786.6	25.9	1734.7	265.0	282.5	8	6.0
सितम्बर SEP	I II	1007.5 1004.8	25.3 27.6	24.2 25.2	29.7 23.6	23.6 31.8	21.9	33.2	30	18.2	1	90	29.4	5.3	3.6	302.1	14.0	1106.9	37.9	181.1	8	4.5
अक्टूबर OCT	I II	1008.4 1005.4	25.9 28.8	24.0 25.5	31.5 23.5	23.5 34.4	21.3	36.1	14	18.3	26	85	28.4	4.2	2.4	159.2	7.9	637.3	0.0	209.0	26	4.4
नवम्बर NOV	I II	1009.5 1006.1	25.5 29.8	21.8 24.5	33.1 22.6	22.6 35.5	19.1	36.7	3	15.6	27	71	23.3	2.8	1.4	52.3	2.5	543.7	0.0	331.7	30	4.9
दिसम्बर DEC	I II	1010.9 1007.3	24.4 29.9	19.8 23.4	33.3 21.7	21.7 35.5	18.5	37.2	25	15.6	16	64	19.6	1.9	0.8	9.3	0.7	237.5	0.0	146.1	1	6.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.1 1005.2	25.4 28.9	23.0 24.9	31.4 23.1	23.1 36.7	16.8	38.6	23	13.5	3	80	26.4	3.8	2.6	3664.3	109.2	5730.0	2292.9	466.3	13	5.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	62		62		30	30	30	30	29	29	58	58	61		16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : होनावर  
STATION : Honavar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	7 3	0 1	4 0	67 4	6 1	0 2	0 8	0 67	0 6	23 11	19 19	5 6	4 4	3 2	0 0	26 25	3 5	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	8.2 3.3	15.6 19.2	7.2 8.6
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	21 25	7 2	0 1	1 0	66 1	5 1	0 3	0 6	1 73	0 7	27 8	17 17	5 7	4 3	2 1	0 0	21 21	4 5	2 2	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	7.7 2.3	13.6 17.5	6.3 8.2	
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 29	9 2	0 1	1 0	59 1	6 0	1 3	0 6	1 75	0 8	32 6	17 11	7 9	5 8	2 3	0 0	19 14	7 8	3 7	2 2	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	9.0 3.2	15.1 22.0	6.6 5.8		
अप्रैल APR	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 29	11 1	1 1	1 0	50 0	5 0	1 1	0 8	4 78	0 8	38 4	6 4	9 8	10 12	5 5	0 1	9 5	10 10	8 12	3 3	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	9.0 5.0	17.1 21.1	3.9 3.8		
मई MAY	I II	7.5 0.0	0.0 0.0	4.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 29	12 2	2 1	2 0	26 1	2 0	4 5	2 7	17 72	4 8	41 6	2 1	5 6	11 14	10 8	3 2	3 2	9 9	13 14	5 5	1 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.4	10.1 5.1	17.7 22.9	2.5 2.6	
जून JUN	I II	25.8 0.0	0.0 0.0	4.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	21 24	9 5	1 1	1 0	18 4	3 1	8 10	9 19	24 45	1 1	35 19	0 0	1 1	5 6	10 10	14 13	0 0	3 3	14 14	8 9	5 4	0 0	0.0 0.0	3.6 3.7	13.9 11.5	11.8 13.9	0.6 0.9	
जुलाई JUL	I II	30.0 0.0	0.0 0.0	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	22 25	9 5	0 1	0 0	12 2	2 1	5 5	9 13	37 59	1 1	34 18	0 0	0 0	4 4	9 11	18 16	0 0	2 2	14 14	10 11	5 4	0 0	0.0 0.0	3.8 4.2	16.0 12.9	10.9 13.7	0.3 0.2	
अगस्त AUG	I II	28.6 0.0	0.0 0.0	0.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 26	11 5	0 1	0 0	12 0	1 0	6 5	4 11	35 64	1 2	41 17	0 0	1 1	5 5	11 12	14 13	1 0	3 3	15 15	9 11	3 2	0 0	0.1 0.1	5.0 4.1	13.1 11.3	12.4 14.9	0.5 0.6	
सितम्बर SEP	I II	17.9 0.0	0.0 0.0	1.3 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 26	12 4	0 1	1 0	30 1	3 1	4 9	3 12	13 58	1 4	45 14	0 0	3 3	9 11	13 12	5 4	3 1	8 7	11 15	6 6	2 1	0 0	0.0 0.0	1.4 1.1	10.2 7.4	17.5 20.0	0.9 1.5	
अक्तूबर OCT	I II	11.5 0.0	0.0 0.0	4.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 27	11 4	1 1	2 0	42 4	6 2	3 10	1 15	4 50	0 3	41 15	3 2	5 6	11 10	10 10	2 3	9 4	10 9	7 14	5 4	0 0	0.0 0.0	0.5 0.5	8.7 6.0	19.9 22.2	1.9 2.3		
नवम्बर NOV	I II	3.6 0.0	0.0 0.0	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	0 2	7 2	57 9	6 2	1 5	0 6	2 48	0 4	27 22	8 7	7 8	8 8	6 6	1 1	16 13	7 9	4 6	3 2	0 0	0.0 0.0	0.3 0.3	7.1 4.0	19.9 22.7	2.7 2.9		
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	24 25	6 6	0 2	8 4	63 14	5 1	1 3	0 5	1 46	0 4	22 21	14 13	6 8	6 6	4 4	1 0	23 18	4 8	2 3	2 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	7.4 3.4	18.3 22.1	5.2 5.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	127.6 0.0	0.0 0.0	20.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	250 318	113 44	1 1	2 1	41 3	4 1	3 5	2 10	12 61	1 5	34 13	88 73	54 63	82 92	84 84	57 53	133 102	69 77	91 117	55 56	17 13	0 0	0.1 0.1	16.3 14.6	119.8 75.3	190.3 232.3	38.5 42.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : होशंगाबाद  
STATION : Hoshangabad

अक्षांश LAT. 22°46'  
देशांतर LONG. 77°46'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 302 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	982.2 978.7	14.8 24.6	11.9 16.7	26.1 11.6	30.4 7.4	33.0 7	1.0 12	7 1973	1.0 1989	12	68 41	11.8 12.8	1.4 1.4	0.7 0.6	9.8	0.8	98.3 1919	0.0	40.1	27 1947	4.6
फरवरी FEB	I II	980.6 976.9	17.4 27.5	13.2 17.6	28.8 13.6	33.2 9.5	37.8 28	3.8 4	28 1953	3.8 1988	4	60 34	12.0 12.3	1.2 1.3	0.6 0.7	13.4	1.2	69.1 1917	0.0	46.0	8 1999	4.9
मार्च MAR	I II	978.5 974.1	22.8 33.1	16.0 19.7	34.6 18.0	39.4 13.3	44.0 27	8.2 1	27 1971	8.2 1988	1	46 25	12.8 12.2	1.0 1.5	0.3 0.7	7.1	0.7	77.9 1957	0.0	41.9	3 1957	4.9
अप्रैल APR	I II	975.1 970.3	28.7 38.0	18.6 21.5	39.8 22.9	43.0 18.3	46.0 25	11.7 1	25 1980	11.7 1988	1	34 19	13.5 12.4	0.9 1.9	0.4 1.1	3.8	0.3	50.5 1890	0.0	100.1	24 1998	5.7
मई MAY	I II	972.0 967.1	31.8 39.8	21.8 23.4	41.6 26.7	44.4 22.3	46.1 28	13.4 4	28 1969	13.4 1988	4	39 22	18.2 15.7	1.0 2.5	0.4 1.7	13.8	1.0	145.3 1893	0.0	49.2	29 1979	7.6
जून JUN	I II	968.4 964.4	29.4 34.9	24.1 24.9	37.8 25.9	43.8 21.6	46.3 8	15.5 20	8 1966	15.5 1988	20	64 46	25.7 23.6	3.6 4.4	2.2 3.1	164.1	7.7	503.3 1994	4.8 1923	294.2	28 1994	8.0
जुलाई JUL	I II	968.0 965.2	25.9 29.1	24.2 25.3	31.0 23.5	36.1 21.0	43.2 12	15.7 27	12 1966	15.7 1988	27	86 74	28.9 29.2	6.2 5.9	4.7 4.0	405.4	15.3	864.1 1973	93.0 1893	296.0	28 1965	6.3
अगस्त AUG	I II	969.4 966.7	25.2 27.6	24.0 25.1	29.2 22.8	33.4 21.1	37.5 3	15.9 10	3 1972	15.9 1979	10	90 81	29.0 29.7	6.8 6.4	5.2 4.5	399.8	16.4	879.3 1919	117.3 1899	321.1	20 1983	5.4
सितम्बर SEP	I II	973.4 970.1	25.4 29.2	23.5 24.7	31.4 22.3	34.8 20.1	40.4 25	15.7 24	25 1959	15.7 1972	24	84 69	27.5 27.4	4.1 4.5	2.8 3.1	203.1	8.8	853.9 1934	4.3 1896	233.4	14 1977	3.9
अक्टूबर OCT	I II	978.1 974.4	24.0 30.4	20.6 22.4	32.8 19.4	35.4 15.3	38.5 22	9.4 24	22 2000	9.4 1988	24	72 49	21.7 20.9	1.8 2.3	0.8 1.3	34.5	2.0	219.2 1894	0.0	119.4	10 1974	2.6
नवम्बर NOV	I II	981.5 977.9	19.7 27.3	15.9 19.2	29.8 15.1	32.9 11.1	35.9 2	2.2 30	2 1969	2.2 1988	30	65 44	15.3 16.0	1.2 1.3	0.5 0.7	23.0	1.1	154.6 1979	0.0	110.2	28 1979	2.6
दिसम्बर DEC	I II	983.2 979.8	15.3 24.3	12.3 16.9	26.5 11.7	29.8 7.9	33.5 1	2.8 5	1 1996	2.8 1988	5	69 44	12.0 13.4	1.2 1.3	0.3 0.4	11.8	0.6	178.6 1885	0.0	109.7	7 1928	3.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.9 972.2	23.3 30.5	18.9 21.5	32.3 19.4	44.3 6.6	46.3 8	1.0 12	8 1966	1.0 1989	12	65 46	19.1 18.8	2.5 2.9	1.6 1.8	1289.4	56.0	2045.7 1884	587.8 1899	321.1 8	20 1983	5.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	30	29	30	100	100		30	30	30	30	28	28	123	123	132		16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : होशंगाबाद  
STATION : Hoshangabad

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 23	4 8	1 1	27 15	36 23	17 14	1 1	3 12	1 3	1 3	13 28	21 18	3 5	4 5	2 2	1 1	25 24	2 4	3 3	1 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.1 0.2	5.6 2.2	18.7 20.8	5.6 7.8
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 23	5 5	1 2	25 13	32 20	10 12	1 4	9 18	4 7	1 4	17 20	19 18	3 4	4 5	1 1	1 0	24 20	2 4	2 3	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	4.1 0.8	16.6 18.8	6.9 8.4
मार्च MAR	I II	1.1 0.0	0.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	5 4	1 3	19 8	27 12	12 9	3 7	12 30	5 9	4 8	17 14	22 17	4 5	4 6	1 2	0 1	28 24	1 4	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	3.5 1.2	20.1 21.3	7.2 8.4	
अप्रैल APR	I II	0.5 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	6 3	1 4	9 4	16 6	7 4	4 2	24 36	13 18	4 15	22 11	22 14	4 6	3 7	1 2	0 1	27 19	2 6	1 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	2.3 1.1	20.2 20.3	7.4 8.6	
मई MAY	I II	2.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	27 27	4 3	1 4	4 4	8 6	3 3	4 3	39 31	23 20	6 20	12 9	23 10	3 6	4 11	1 3	0 1	26 13	3 8	2 9	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.6 1.8	21.3 20.1	8.1 9.1	
जून JUN	I II	10.3 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	28 26	2 3	0 4	2 3	5 6	2 5	2 3	39 34	35 24	6 10	9 11	8 3	4 4	9 12	4 6	5 5	13 5	5 7	8 14	2 2	2 2	0 0	0.1 0.1	0.6 0.6	2.7 3.0	19.6 19.4	7.0 6.9
जुलाई JUL	I II	19.3 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	1 2	1 2	1 1	0 4	0 2	46 37	39 34	2 7	10 11	1 1	1 1	7 8	7 9	15 12	3 2	3 5	13 17	6 4	6 3	0 0	0.1 0.1	3.6 1.9	7.0 5.0	15.6 17.2	4.7 6.8
अगस्त AUG	I II	21.3 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 27	3 4	1 1	2 1	1 1	1 1	39 39	41 37	3 5	11 14	1 0	1 1	4 8	7 8	18 14	1 1	2 4	15 17	5 4	8 5	0 0	0.2 0.1	4.5 2.0	7.0 6.3	15.7 16.7	3.6 5.9	
सितम्बर SEP	I II	11.2 0.0	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 24	5 6	1 3	5 6	6 5	4 3	1 2	34 26	28 23	4 10	17 22	6 4	4 4	7 10	5 6	8 6	10 5	5 7	9 13	3 3	3 2	0 0	0.0 0.0	1.1 0.7	3.7 3.0	19.8 18.6	5.4 7.8
अक्टूबर OCT	I II	3.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 19	9 12	1 4	19 18	20 7	7 5	0 1	12 13	8 6	3 6	30 40	17 12	5 7	5 8	2 3	2 1	24 16	3 8	2 5	1 1	1 0	0.0 0.0	0.2 0.1	1.1 0.8	19.1 19.5	10.6 10.6	
नवम्बर NOV	I II	1.4 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 17	5 13	0 2	34 25	38 15	9 8	0 0	2 6	0 1	1 2	16 41	21 18	3 5	4 5	1 1	1 1	25 24	2 3	2 3	0 0	1 0	0.0 0.0	0.2 0.1	2.2 1.0	19.5 19.8	8.1 9.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 20	3 11	1 1	31 17	40 19	16 15	1 1	1 5	1 2	0 1	9 39	20 20	3 4	5 5	2 2	1 0	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0.1 0.0	0.7 0.1	5.2 1.5	18.8 22.2	6.2 7.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.2 0.1	9.9 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	311 287	53 76	1 3	15 10	19 10	7 7	1 2	22 23	17 15	3 8	15 22	181 140	38 51	62 88	34 45	50 41	235 185	30 59	59 90	19 17	22 14	0 0	0.6 0.3	12.6 5.7	46.1 27.5	224.9 234.9	80.9 96.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						29				29							30					30											

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हट बे      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Hut Bay      LAT. 10°35'      LONG. 92°33'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      7 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.5 1010.0	27.3 27.2	24.1 24.1	30.1 23.1	23.1 31.5	31.5 17.8	33.4	30	0.2	22	75	27.3	4.4	3.2	40.8	2.4	192.0	0.0	100.5	3	13.6
फरवरी FEB	I II	1012.1 1009.5	27.5 27.8	24.4 24.5	30.7 21.7	21.7 32.1	18.2	35.2	26	13.6	29	77	28.1	3.9	2.8	16.8	1.2	231.8	0.0	93.8	9	11.9
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.6	28.5 28.8	25.3 25.5	31.8 22.5	22.5 33.5	18.7	38.0	7	16.3	1	76	29.6	3.8	2.6	21.1	1.4	298.6	0.0	135.2	26	8.4
अप्रैल APR	I II	1009.9 1007.3	29.9 29.5	26.4 26.3	32.8 23.7	23.7 34.7	20.6	39.2	8	15.0	2	75	31.4	4.5	3.1	133.6	5.6	444.8	0.0	182.0	28	5.6
मई MAY	I II	1008.2 1005.9	28.9 28.5	26.5 26.2	31.8 24.4	24.4 34.0	21.8	39.4	20	18.6	22	82	32.8	5.7	3.9	370.7	16.0	581.0	76.0	245.9	9	6.3
जून JUN	I II	1007.5 1005.6	28.2 28.0	26.2 26.1	30.7 24.8	24.8 32.6	22.3	36.3	18	20.0	4	85	32.4	6.3	4.2	419.9	17.2	666.8	10.0	189.3	21	9.5
जुलाई JUL	I II	1007.6 1005.7	27.7 27.7	25.9 25.8	30.4 24.5	24.5 32.5	22.2	36.4	26	20.6	8	86	32.0	6.4	4.3	388.2	16.5	771.8	99.0	139.8	23	8.1
अगस्त AUG	I II	1008.0 1006.1	27.7 27.6	25.8 25.7	30.3 24.6	24.6 32.0	22.4	35.6	20	21.1	8	85	31.8	6.4	4.5	385.4	17.0	818.4	200.2	290.2	15	7.8
सितम्बर SEP	I II	1009.2 1006.7	27.5 27.1	25.7 25.5	30.2 24.0	24.0 32.0	22.2	33.6	30	20.0	2	86	31.6	6.3	4.3	427.7	18.3	951.3	217.4	246.2	6	5.6
अक्टूबर OCT	I II	1010.0 1007.5	27.7 27.2	25.8 25.4	30.5 23.6	23.6 32.1	22.0	34.8	19	20.4	1	85	31.6	5.6	3.9	287.6	15.6	680.4	60.2	132.0	23	5.2
नवम्बर NOV	I II	1011.0 1008.5	27.7 27.2	25.5 25.1	30.4 23.7	23.7 32.2	21.2	33.2	9	18.9	17	83	30.9	5.6	3.9	291.2	13.1	585.6	101.8	185.2	15	8.6
दिसम्बर DEC	I II	1012.1 1009.7	27.7 27.1	24.8 24.4	30.2 23.9	23.9 31.7	20.5	32.8	31	17.7	31	77	28.9	4.9	3.4	97.9	4.3	338.0	2.0	174.8	12	14.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.0 1007.6	28.0 27.8	25.5 25.4	30.8 23.7	23.7 34.9	16.9	39.4	20	0.2	22	81	30.7	5.3	3.7	2880.8	128.5	3837.7	1648.6	290.2	15	8.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	23	28	24	26	26		28	28	28	28	21	21	28	28	28		16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हट बे  
STATION : Hut Bay

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 8	21 18	3 5	7 5	52 55	12 10	2 2	4 3	1 1	5 3	5 1	12 20	1 1	3 2	17 19	8 7	2 2	1 1	7 6	21 23	2 1	0 0	0 0	0.0 7.8	0.7 4.0	7.8 13.8	12.7 5.3	9.8 0.3
फरवरी FEB	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 5	21 18	3 5	12 6	46 55	9 10	2 1	3 3	1 1	6 2	6 1	15 21	2 2	4 5	15 14	6 6	1 1	2 2	8 9	17 16	1 1	0 0	0 0	0.0 6.0	0.3 4.5	7.1 11.2	12.3 5.6	8.2 0.6
मार्च MAR	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	26 21	4 7	17 4	32 52	10 9	1 0	4 3	1 1	5 4	15 2	15 25	1 2	6 5	18 17	5 6	1 1	2 3	11 11	17 16	1 1	0 0	0 0	0.0 7.4	0.3 4.5	7.6 11.8	13.7 6.4	9.4 0.9
अप्रैल APR	I II	5.9 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	26 21	4 8	14 3	27 31	12 13	3 3	5 6	4 5	7 6	12 4	16 29	0 0	3 2	19 19	7 6	1 3	0 1	8 7	21 21	1 1	0 0	0 0	0.1 6.2	0.7 4.4	6.0 13.1	14.5 5.4	8.7 0.9
मई MAY	I II	17.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	25 23	5 7	6 3	5 5	5 6	2 2	16 10	34 36	11 10	5 4	16 24	0 0	1 1	13 14	10 8	7 8	0 0	3 4	24 24	3 2	1 1	0 0	0.3 9.1	2.6 4.4	8.7 14.2	13.2 3.1	6.2 0.1
जून JUN	I II	18.5 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	25 25	3 4	5 3	1 2	2 2	1 1	7 6	60 57	12 11	2 2	10 16	0 0	0 0	8 9	10 8	12 13	0 0	2 2	24 25	3 2	1 1	0 0	0.3 7.3	3.2 5.9	11.3 12.6	7.5 3.8	7.7 0.3
जुलाई JUL	I II	18.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 25	4 5	3 2	2 1	0 0	2 1	9 7	60 62	8 6	2 2	14 19	0 0	0 1	8 9	9 7	14 14	0 0	1 2	25 25	3 2	2 2	0 0	0.0 8.1	3.0 4.7	8.6 12.6	12.6 4.9	6.7 0.8
अगस्त AUG	I II	18.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 26	3 4	3 3	1 1	1 1	2 2	9 8	64 63	6 4	2 1	12 17	0 0	0 0	8 9	10 9	13 13	0 0	1 2	23 24	4 3	3 2	0 0	0.3 7.0	2.6 5.5	8.6 12.5	11.3 5.0	8.3 1.0
सितम्बर SEP	I II	19.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	25 22	4 7	3 2	4 2	2 2	9 1	45 43	15 12	5 2	15 27	0 0	0 0	8 9	14 9	8 12	0 0	1 1	24 24	4 3	1 2	0 0	0.3 7.6	2.5 5.0	7.5 12.3	12.5 4.3	7.2 0.9	
अक्तूबर OCT	I II	17.7 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 20	6 10	7 3	11 13	5 4	2 2	10 10	24 21	10 9	9 3	22 35	0 0	0 1	15 15	10 8	6 7	0 0	3 3	24 25	3 2	1 1	0 0	0.1 8.9	1.7 4.2	7.1 13.7	14.0 3.8	8.2 0.4
नवम्बर NOV	I II	13.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 3	24 21	3 6	8 6	25 23	16 14	5 5	16 14	7 9	4 4	7 2	12 23	0 0	1 1	14 13	9 8	6 8	0 0	3 3	23 24	3 2	1 1	0 0	0.2 9.6	2.1 6.3	8.0 11.7	11.6 2.3	8.1 0.2
दिसम्बर DEC	I II	6.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	10 9	18 17	3 5	7 5	46 46	15 12	4 4	10 7	1 1	3 3	2 2	12 20	0 0	2 2	18 19	8 6	3 4	1 0	6 6	22 24	2 1	0 0	0 0	0.5 10.4	0.7 4.0	8.3 14.0	13.1 2.4	8.3 0.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	141.6 0.0	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	33 34	288 257	44 74	8 4	21 24	8 7	2 2	8 7	25 25	8 6	6 2	14 23	5 5	19 19	173 178	104 88	64 75	7 7	55 55	266 272	26 20	11 11	0 0	2.1 95.3	20.4 57.3	95.2 153.6	150.5 52.4	96.8 6.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						26				26							28					28											



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : हैदराबाद (ए)  
STATION : Hyderabad(A)

अक्षांश LAT. 17°27'  
देशांतर LONG. 78°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 545 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	954.3 951.0	19.1 26.9	16.1 17.6	28.9 15.7	32.1 12.0	35.1 12.0	22 2000	6.1 1946	8	73 38	16.4 13.5	2.3 2.0	1.2 0.9	7.9 0.4	0.4	132.3 1922	0.0	93.2	3 1922	6.3	
फरवरी FEB	I II	952.8 949.2	21.8 30.1	17.4 18.6	31.9 18.3	35.1 14.9	37.6 1998	28 1998	8.9 1911	3	64 31	16.9 13.3	2.1 2.1	1.2 1.3	9.3 0.5	0.5	96.0 1932	0.0	75.8	26 2000	7.2	
मार्च MAR	I II	951.4 947.4	25.7 33.7	19.1 19.8	35.7 21.3	38.6 17.7	42.2 1892	29 1892	13.2 1957	6	53 25	17.4 12.9	1.6 2.2	0.5 1.4	13.8 0.6	0.6	114.3 1944	0.0	103.1	31 1928	7.2	
अप्रैल APR	I II	949.0 944.8	29.0 35.9	21.3 21.5	38.2 24.6	41.1 20.4	43.3 1973	30 1973	16.0 1997	19	50 26	19.8 15.3	2.3 3.7	0.7 2.3	19.0 1.6	1.6	141.0 1907	0.0	60.7	20 1937	8.1	
मई MAY	I II	946.5 942.3	30.2 36.8	22.2 22.6	39.2 26.4	42.2 21.6	44.4 1998	27 1998	16.7 1997	6	50 29	21.0 17.2	3.5 4.3	0.9 2.6	38.6 2.5	2.5	178.8 1990	0.0	79.3	24 1978	11.4	
जून JUN	I II	944.2 940.7	26.8 32.0	22.6 23.6	34.6 24.1	40.0 20.9	45.5 1966	2 1966	17.8 1922	12	70 51	24.4 22.9	5.8 6.1	2.4 3.6	110.9 7.3	7.3	323.6 1933	17.3 1903	122.7	26 1914	17.0	
जुलाई JUL	I II	944.4 941.4	24.9 28.9	22.3 23.4	31.1 22.7	34.6 20.7	37.2 1918	13 1918	18.6 1968	26	79 63	24.9 24.7	6.6 6.7	3.3 3.9	158.7 10.2	10.2	422.1 1989	30.5 1899	140.5	24 1989	16.5	
अगस्त AUG	I II	945.3 942.3	24.3 27.8	22.0 23.2	30.0 22.2	33.0 20.7	36.1 1950	24 1950	19.2 1967	29	82 68	24.9 25.1	6.5 6.7	3.5 3.8	188.8 11.3	11.3	469.0 2000	20.5 1968	241.5	24 2000	15.6	
सितम्बर SEP	I II	947.7 944.4	25.0 28.4	22.3 23.0	30.9 22.3	33.5 20.3	36.1 1927	15 1927	17.8 1942	30	79 64	25.1 24.3	5.6 6.2	2.6 3.5	137.7 7.3	7.3	499.4 1908	14.3 1977	153.2	27 1908	10.5	
अक्टूबर OCT	I II	950.6 947.5	24.7 28.2	21.3 21.4	30.8 20.7	33.2 16.8	36.7 1896	6 1896	11.7 1968	26	73 55	23.0 20.7	4.1 4.8	1.7 2.6	105.7 5.8	5.8	355.1 1916	0.0	117.1	6 1903	7.5	
नवम्बर NOV	I II	953.2 950.0	22.3 26.6	18.5 19.1	29.1 17.6	31.4 13.4	34.0 1986	12 1986	7.4 1964	26	69 48	18.8 16.8	3.2 3.4	1.4 1.5	29.1 1.8	1.8	238.7 1987	0.0	112.5	4 1987	7.1	
दिसम्बर DEC	I II	954.9 951.8	19.4 25.7	16.0 17.4	28.1 15.0	30.3 11.3	33.3 1930	10 1930	7.1 1966	14	70 42	15.9 13.9	2.6 2.7	1.0 0.8	3.5 0.3	0.3	94.5 1962	0.0	44.5	1 1918	6.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	949.5 946.1	24.4 30.1	20.1 20.9	32.4 20.9	42.4 10.7	45.5 6	2 1966	6.1 1	8 1946	68 45	20.7 18.4	3.8 4.2	1.7 2.4	823.0 49.6	49.6	1430.8 1915	415.5 1972	241.5	24 2000	10.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50	50		30	30	30	30	30	30	100	100	100		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : हैदराबाद (ए)

STATION : Hyderabad(A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.2 0.7	3.4 0.6	0.0 0.1	0 0	0 0	17 30	14 1	2 3	4 12	14 50	24 23	5 3	1 2	1 1	2 2	47 4	14 11	5 8	6 9	5 3	1 0	22 18	3 9	3 4	3 0	0 0	0 0	0.8 0.0	16.8 0.2	12.3 2.9	1.1 26.8	0.0 1.1
फरवरी FEB	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.7 0.6	0.0 0.0	0.1 0.2	0 0	0 1	19 26	9 1	3 5	5 9	16 37	24 21	7 7	3 3	3 7	7 4	32 4	13 9	5 9	6 8	4 2	0 0	19 12	3 9	4 6	2 1	0 0	0 0	0.2 0.0	9.6 0.0	15.8 0.6	2.5 25.9	0.0 1.5
मार्च MAR	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	1.7 0.1	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	0 2	22 27	9 2	4 7	3 9	11 31	19 25	9 9	6 5	8 2	10 6	30 6	16 9	7 9	5 10	3 3	0 0	23 13	5 10	2 7	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	6.3 0.0	20.5 1.9	4.3 27.0	0.0 2.1
अप्रैल APR	I II	3.2 0.2	0.2 0.2	4.8 0.0	0.0 0.0	1.4 1.4	0 0	3 2	23 26	4 2	5 10	3 8	7 19	15 25	15 11	11 5	13 4	18 10	13 8	11 3	8 7	7 13	4 7	0 0	19 4	8 12	3 13	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.1	16.6 2.2	12.2 25.8	0.0 1.9
मई MAY	I II	4.5 0.1	0.1 0.1	7.1 0.0	0.0 0.0	1.9 1.9	0 0	9 5	21 24	1 2	5 15	2 8	4 11	7 11	7 7	9 5	28 12	33 25	5 6	5 1	7 5	11 15	7 9	1 1	17 3	10 12	4 15	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	9.8 2.7	20.6 26.3	0.5 1.8
जून JUN	I II	11.4 0.0	0.0 0.0	6.7 0.0	0.0 0.0	1.5 1.5	0 0	17 11	13 18	0 1	1 4	1 2	0 2	1 3	1 4	9 16	61 42	25 24	1 3	1 0	2 1	7 7	14 18	6 4	6 1	10 6	12 20	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	8.0 5.3	21.2 23.5	0.5 0.9
जुलाई JUL	I II	15.5 0.0	0.0 0.0	4.3 0.0	0.0 0.1	1.6 1.6	0 0	14 10	17 21	0 0	0 4	0 1	0 0	0 1	0 2	8 13	71 56	19 22	2 1	0 0	1 0	4 3	17 21	9 7	3 0	8 5	16 22	4 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.7	10.0 7.5	20.2 22.1	0.4 0.7
अगस्त AUG	I II	16.6 0.0	0.0 0.0	4.1 0.0	0.0 0.0	1.1 1.1	0 0	13 10	17 20	1 1	2 4	0 1	0 0	1 1	0 1	5 7	65 51	25 31	2 4	0 0	1 0	5 4	17 19	8 8	2 0	8 5	16 22	5 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 1.1	9.6 7.9	20.0 21.3	0.6 0.7
सितम्बर SEP	I II	11.5 0.0	0.0 0.0	7.6 0.1	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	6 3	20 25	4 2	4 14	2 8	4 7	4 3	2 3	5 7	34 22	32 29	13 7	0 0	2 1	9 7	15 18	4 4	5 0	11 7	11 20	3 3	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 0.4	11.6 6.7	15.8 21.8	0.7 1.1
अक्तूबर OCT	I II	7.5 0.0	0.0 0.0	4.6 0.1	0.0 0.0	0.3 0.3	0 0	1 1	20 28	10 2	6 19	11 25	12 23	13 8	3 1	2 2	8 4	13 11	32 7	4 2	5 4	9 10	10 12	3 3	15 5	7 10	7 14	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	5.4 0.3	18.8 5.8	6.9 24.0	0.0 0.9
नवम्बर NOV	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	18 28	11 1	9 14	15 31	19 38	16 10	2 1	0 0	0 0	2 2	37 4	8 6	6 6	7 10	7 7	2 1	18 13	4 9	5 7	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	7.7 0.3	18.1 5.5	4.2 23.3	0.0 0.9
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 30	17 1	2 5	8 21	18 50	16 18	1 1	0 0	0 0	1 1	54 4	12 9	5 7	7 10	6 5	1 0	22 20	3 7	4 4	2 0	0 0	0 0	0.3 0.0	16.2 0.2	13.8 5.4	0.7 24.8	0.0 0.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	77.4 0.3	42.3 5.6	0.1 8.3	8.3	0 0	64 47	221 301	80 17	4 9	4 11	9 22	11 12	4 4	5 6	25 17	16 14	22 5	81 50	54 56	85 104	110 127	35 28	173 88	77 100	87 156	27 21	1 0	0 0	1.3 0.0	66.0 3.6	166.0 54.5	129.1 292.6	2.7 14.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : इदर  
STATION : Idar

अक्षांश LAT. 23°50'  
देशांतर LONG. 73°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 219 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR	mi. mi. mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h				
जनवरी JAN	I II	991.2 988.5	18.1 25.9	11.8 15.5	28.0 15.1	13.8 15.1	31.7 34.7	9.8 10.3	35.5 39.0	27 20	4.8 5.1	22 8	43 28	9.0 9.4	0.7 0.8	0.0 0.0	0.5 1.4	0.1 0.1	16.6 16.0	0.0 0.0	16.6 16.0	3 27	1965 1990	5.3 5.5
फरवरी FEB	I II	989.7 986.8	19.8 28.5	12.7 16.3	30.2 15.1	15.1 15.1	34.7 10.3	10.3 10.3	39.0 43.5	20 19	5.1 9.0	8 9	40 34	9.1 10.3	0.7 0.9	0.0 0.0	1.4 0.0	0.1 0.0	16.0 66.2	0.0 0.0	16.0 42.8	27 25	1990 1967	5.5 5.5
मार्च MAR	I II	987.4 984.4	24.5 33.6	15.3 18.1	35.1 20.0	20.0 20.0	39.5 14.5	14.5 14.5	43.5 47.6	19 22	9.0 13.0	9 5	34 38	10.3 14.3	0.9 0.8	0.0 0.0	0.0 1.9	0.0 0.1	66.2 31.0	0.0 0.0	42.8 31.0	25 21	1967 1988	5.5 6.0
अप्रैल APR	I II	984.6 981.0	28.2 37.7	18.8 20.6	39.0 23.8	23.8 23.8	42.2 19.2	19.2 19.2	47.6 45.7	22 11	13.0 15.0	5 1	38 53	14.3 21.3	0.8 1.7	0.0 0.0	1.9 10.6	0.1 0.7	31.0 72.2	0.0 0.0	31.0 63.0	21 22	1988 1999	6.0 6.5
मई MAY	I II	982.1 978.3	29.1 39.2	22.1 22.6	40.6 25.0	25.0 25.0	43.5 21.0	21.0 21.0	45.7 46.5	11 6	15.0 15.0	1 10	53 69	21.3 27.5	1.7 4.4	0.0 0.3	10.6 97.5	0.7 3.6	72.2 432.9	0.0 0.0	63.0 147.8	22 27	1999 1956	6.5 9.0
जून JUN	I II	978.4 974.6	29.0 36.7	24.6 25.1	38.2 25.7	25.7 25.7	42.0 21.6	21.6 21.6	46.5 40.8	6 3	15.0 16.0	10 10	69 84	27.5 29.5	4.4 6.5	0.3 1.6	97.5 255.5	3.6 10.6	432.9 732.3	0.0 0.0	147.8 307.0	27 9	1956 1958	9.0 5.1
जुलाई JUL	I II	977.3 974.4	26.6 31.3	24.6 25.7	32.8 24.5	24.5 24.5	37.2 22.0	22.0 22.0	40.8 38.8	3 17	16.0 18.0	10 2	84 87	29.5 29.0	6.5 6.4	1.6 1.7	255.5 219.4	10.6 10.4	732.3 509.2	0.0 20.0	307.0 276.2	9 1	1958 1968	5.1 4.7
अगस्त AUG	I II	978.9 976.3	25.7 29.9	24.2 25.5	31.3 23.9	23.9 23.9	34.5 22.0	22.0 22.0	38.8 39.8	17 20	18.0 17.0	2 26	87 77	29.0 26.4	6.4 3.5	1.7 0.4	219.4 97.5	10.4 3.8	509.2 528.2	20.0 0.0	276.2 194.4	1 10	1968 1963	4.7 4.1
सितम्बर SEP	I II	983.0 980.0	26.4 32.2	23.4 24.8	33.6 23.7	23.7 23.7	37.3 21.4	21.4 21.4	39.8 40.9	20 3	17.0 11.0	26 30	77 52	26.4 18.5	3.5 1.3	0.4 0.1	97.5 22.7	3.8 0.9	528.2 205.8	0.0 0.0	194.4 162.0	10 7	1963 1985	4.1 3.5
अक्टूबर OCT	I II	986.5 983.5	27.0 33.5	20.2 21.8	35.4 22.7	22.7 22.7	38.2 18.4	18.4 18.4	40.9 37.9	3 1	11.0 10.0	30 27	52 40	18.5 11.5	1.3 0.6	0.1 0.0	22.7 0.0	0.9 0.0	205.8 34.8	0.0 0.0	162.0 18.8	7 26	1985 1963	3.5 3.9
नवम्बर NOV	I II	990.1 987.2	24.0 30.2	16.0 18.8	32.6 18.8	18.8 18.8	35.4 14.0	14.0 14.0	37.9 37.0	1 20	10.0 7.7	27 25	40 43	11.5 10.3	0.6 0.8	0.0 0.0	0.0 2.5	0.0 0.2	34.8 40.2	0.0 0.0	18.8 22.6	26 16	1963 1967	3.9 5.5
दिसम्बर DEC	I II	991.5 989.1	19.9 27.0	13.2 16.8	29.5 15.1	15.1 15.1	32.1 10.8	10.8 10.8	37.0 47.6	20 22	7.7 4.8	25 22	43 55	10.3 18.1	0.8 2.2	0.0 0.3	2.5 709.5	0.2 30.4	40.2 1638.6	0.0 361.9	22.6 307.0	16 9	1967 1958	5.5 5.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	985.0 982.0	24.9 32.1	18.9 20.9	33.8 20.9	20.9 20.9	43.6 9.1	9.1 9.1	47.6 4	22 1977	4.8 1	22 1962	55 35	18.1 16.4	2.2 2.1	0.3 0.2	709.5 1956	30.4 1974	1638.6 361.9	361.9 1974	307.0 7	9 1958	5.5 5.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	26	26	26	26	43		43		26	26	26	26	24	24	38	38	40		12	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : इम्फाल (तुलिहाल)(ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Imphal/ Tulihal(A)      LAT. 24°46'      LONG. 93°54'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 781 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	929.9 925.8	11.3 15.7	9.3 11.5	21.7 4.3	24.8	0.6	27.1	27 1982	-2.7	10 1970	77 59	10.4 10.6	2.4 2.2	1.5 1.3	11.7	1.2	49.3 1957	0.0	32.4	22 1998	2.8
फरवरी FEB	I II	928.3 924.6	14.5 18.3	11.4 12.7	23.4 7.2	27.0	2.8	28.9	27 1994	-1.4	5 1968	68 51	11.3 10.8	2.5 2.8	1.6 1.7	30.8	3.3	90.5 1970	0.0	79.8	18 1993	4.5
मार्च MAR	I II	927.0 923.0	18.9 22.2	14.8 15.6	26.9 11.6	30.8	6.4	33.2	27 1973	2.4	12 1966	64 50	14.0 13.0	3.1 3.5	1.9 2.0	91.6	6.6	263.3 1961	0.0	72.9	24 1998	5.4
अप्रैल APR	I II	924.9 921.0	21.8 24.0	18.1 18.8	28.4 15.7	32.1	11.7	34.4	27 1979	6.2	2 1968	70 61	18.1 18.0	4.5 4.7	2.7 2.7	132.7	9.8	358.0 1983	10.1 1960	81.1	19 1969	5.4
मई MAY	I II	922.9 918.9	23.7 25.3	20.5 20.9	28.9 18.4	32.8	14.6	35.4	18 1966	11.1	10 1992	75 68	21.9 21.6	5.3 5.1	3.3 3.1	158.6	11.5	464.3 1956	27.9 1969	122.4	27 1956	4.7
जून JUN	I II	919.1 916.1	25.1 25.8	22.6 22.8	29.4 21.1	32.5	18.5	35.6	6 1979	14.7	9 1987	80 77	25.6 25.6	6.6 6.3	4.4 4.1	224.9	15.3	605.0 1966	86.5 1992	106.6	2 1974	4.3
जुलाई JUL	I II	919.1 916.4	25.0 25.9	22.7 23.0	29.0 21.5	31.8	19.8	33.2	15 1971	15.4	29 1985	82 78	25.9 26.0	6.9 6.5	4.7 4.2	222.8	15.7	461.9 1989	117.6 1996	158.6	30 1989	4.2
अगस्त AUG	I II	920.2 916.9	25.1 25.9	22.8 23.0	29.2 21.3	31.9	19.5	33.4	31 1990	14.6	16 1979	82 78	26.0 26.1	6.6 6.3	4.5 3.9	194.8	13.0	364.5 1993	52.2 1985	87.3	11 1963	3.9
सितम्बर SEP	I II	923.7 920.1	24.3 24.8	22.1 22.2	29.0 20.1	32.1	17.7	33.6	15 1996	14.3	19 1990	82 79	25.0 24.9	6.4 5.8	4.5 3.6	147.3	9.9	390.2 1987	17.5 1962	95.8	1 1966	3.3
अक्टूबर OCT	I II	927.1 923.3	21.9 23.0	19.8 20.2	28.4 16.6	31.1	11.7	33.0	10 1998	7.8	27 1987	82 78	21.8 21.9	5.3 3.8	3.8 2.5	111.5	6.8	268.7 1986	8.7 1997	119.4	5 1980	2.6
नवम्बर NOV	I II	929.7 926.0	17.1 19.0	15.2 16.1	25.4 11.1	28.5	6.0	30.4	3 1976	1.5	28 1969	81 74	16.0 16.4	4.3 2.7	3.0 1.7	46.0	3.1	182.0 1973	0.0	80.3	1 1991	2.3
दिसम्बर DEC	I II	930.9 926.8	12.1 15.4	10.5 12.3	22.4 5.3	24.8	1.8	28.9	3 1979	-1.7	29 1969	82 68	11.6 12.0	3.3 1.8	2.4 1.0	15.1	1.0	94.0 1966	0.0	89.6	13 1966	2.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	925.2 921.5	20.1 22.2	17.5 18.4	26.9 14.6	33.5	0.8	35.6	6 1979	-2.7	10 1970	77 69	19.0 19.1	4.8 4.3	3.2 2.7	1387.7	97.2	2194.0 1991	903.9 1979	158.6	30 7	3.8 1989
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	27	27	27	45		45		22	22	22	22	28	28	46	46	46		27

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : इम्फाल (तुलिहाल)(ए)  
STATION : Imphal/ Tulihaal(A)

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ								दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD								VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	6.8 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 20	27 11	1 1	3 1	2 1	1 5	3 6	1 5	0 15	0 31	89 35	9 8	12 13	5 5	4 4	1 1	11 10	12 16	5 5	2 0	0 0	1 0	2.7 0.1	15.8 0.3	12.4 30.0	0.0 0.5	0.1 0.0
फरवरी FEB	I II	5.3 0.0	0.0 0.0	1.7 0.7	0.7 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	7 20	21 7	3 2	3 0	4 0	5 2	4 3	3 6	1 31	2 30	75 26	8 6	9 10	6 6	4 5	1 1	12 8	9 12	6 7	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	7.5 0.1	19.5 25.4	1.0 2.5	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	8.7 0.0	0.2 0.1	6.1 2.3	0.6 0.7	0.2 0.2	0 0	1 1	11 23	19 7	2 1	4 0	3 1	8 3	9 3	5 6	2 32	3 30	64 24	8 4	8 9	7 8	6 8	2 2	9 7	11 13	9 10	2 1	0 0	0 0	0.1 0.0	5.9 1.0	24.1 28.2	0.9 1.9	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	14.3 0.0	0.4 0.1	11.4 2.0	0.3 0.2	0.7 0.7	0 0	1 1	13 20	16 9	5 5	3 2	4 1	8 1	11 5	6 6	3 20	6 30	54 30	2 1	7 6	8 9	9 11	4 3	3 2	12 13	12 13	3 2	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 0.5	25.7 26.0	2.3 3.4	0.0 0.0
मई MAY	I II	16.1 0.0	0.0 0.0	8.6 0.2	0.2 0.1	0.3 0.3	0 0	0 1	13 22	18 8	3 3	4 4	4 1	8 5	11 6	4 5	3 16	7 34	56 26	0 0	5 5	7 8	14 15	5 3	1 1	11 11	15 17	4 2	0 0	0 0	0.0 0.0	1.2 0.5	26.8 25.0	2.9 5.5	0.0 0.0
जून JUN	I II	20.9 0.0	0.0 0.0	6.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	12 19	18 10	2 2	4 3	3 5	8 14	13 13	3 4	2 7	4 19	61 33	0 0	1 1	4 5	18 18	7 6	0 0	3 4	20 21	7 5	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.7	26.3 25.3	2.5 4.0	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	22.5 0.0	0.0 0.0	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	13 20	18 10	4 2	3 2	5 5	9 16	11 12	5 6	3 6	4 20	56 31	0 0	0 0	2 4	21 23	8 4	0 0	1 3	22 24	8 4	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.4	27.5 26.4	2.4 4.2	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	19.2 0.0	0.0 0.0	4.6 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 12	2 1	5 1	4 4	10 16	11 11	2 4	1 6	4 19	61 38	0 0	0 0	4 5	20 23	7 3	0 0	2 4	22 24	7 3	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.3	27.2 24.9	2.5 5.7	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	15.6 0.0	0.0 0.0	4.4 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 16	20 14	3 2	4 1	3 1	8 7	7 7	3 4	2 8	3 20	67 50	0 0	1 2	4 8	20 17	5 3	0 0	2 7	22 20	6 3	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.5	27.2 26.4	1.5 3.1	0.0 0.0
अक्टूबर OCT	I II	9.5 0.0	0.0 0.0	2.3 4.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 11	25 20	2 1	3 1	1 1	3 4	5 7	1 2	1 7	1 13	83 64	0 1	5 13	7 7	15 7	4 3	0 2	8 17	16 9	7 3	0 0	0 0	0.5 0.0	3.0 1.1	27.2 26.8	0.3 3.1	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	4.5 0.0	0.0 0.0	0.4 7.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 10	24 20	2 1	3 1	2 1	4 5	6 8	1 4	0 4	1 10	81 66	1 4	7 14	8 6	11 4	3 2	2 6	11 17	12 5	4 2	0 0	1 0	2.2 0.0	7.5 0.7	20.2 27.6	0.1 1.7	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.2 12.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 11	27 20	0 1	2 1	1 1	3 5	4 5	0 3	0 9	0 12	90 63	4 9	13 13	7 6	6 2	1 1	6 11	13 17	7 3	3 0	0 0	2 0	6.1 0.0	13.0 0.5	11.8 29.9	0.0 0.7	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	140.3 0.5	49.8 33.6	0.3 0.3	1.3 1.3		0 0	2 7	109 212	254 146	2 2	3 1	3 2	6 7	8 7	3 5	1 13	3 22	71 41	32 33	59 85	68 77	157 137	49 33	42 46	91 129	174 162	53 28	1 0	4 0	12.0 0.3	58.9 6.6	277.6 321.8	16.4 36.3	0.1 0.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						22				22								22								22							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : इन्दौर  
STATION : Indore

अक्षांश  
LAT. 22°43'

देशांतर  
LONG. 75°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 567 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	951.9 949.2	13.8 24.3	9.9 14.9	26.8 10.0	31.1 5.4	33.9 27	27	-1.1	16	59	9.5	1.5	0.4	6.5	0.5	104.7	0.0	80.5	6	6.0	
फरवरी FEB	I II	950.7 947.6	16.4 27.2	10.8 15.4	29.2 11.6	34.1 6.9	36.8 28	28	-2.8	1	48	9.2	1.2	0.3	2.2	0.4	39.9	0.0	32.0	22	7.4	
मार्च MAR	I II	949.2 945.6	22.8 32.5	13.7 17.1	34.5 16.3	39.1 11.3	41.1 28	28	5.0	4	33	9.2	1.2	0.2	1.4	0.2	34.8	0.0	19.8	14	9.1	
अप्रैल APR	I II	946.6 942.7	28.2 36.6	17.1 18.9	38.8 21.1	42.2 16.4	44.6 25	25	7.8	1	31	11.7	1.2	0.2	3.3	0.3	57.4	0.0	51.1	16	12.0	
मई MAY	I II	944.1 940.1	30.0 38.1	21.2 21.1	40.6 24.5	43.5 20.7	46.0 31	31	16.7	3	45	18.8	1.2	0.4	10.2	1.1	107.7	0.0	99.1	29	16.2	
जून JUN	I II	940.4 936.9	27.6 33.4	23.3 23.3	36.6 24.3	42.0 21.2	45.8 3	3	18.9	12	69	25.4	4.5	2.5	153.2	7.3	430.0	0.0	127.0	21	17.8	
जुलाई JUL	I II	939.7 937.0	24.7 28.1	23.0 23.8	30.4 22.8	35.0 20.8	39.9 12	12	18.9	11	86	27.0	6.5	4.3	302.4	13.0	773.8	55.6	293.4	27	17.3	
अगस्त AUG	I II	941.1 938.6	23.7 26.5	22.6 23.5	28.6 22.0	32.3 20.4	35.8 19	19	18.6	28	90	26.6	6.8	4.5	313.5	13.3	707.1	16.0	212.6	10	15.6	
सितम्बर SEP	I II	944.9 941.8	24.2 28.2	22.1 22.7	30.8 21.1	34.2 18.4	37.4 27	27	9.0	2	83	25.1	4.7	2.6	184.8	7.2	766.8	8.1	169.8	20	10.7	
अक्टूबर OCT	I II	948.9 945.8	24.2 29.5	18.9 19.7	32.5 18.2	35.2 14.0	37.8 22	22	6.2	22	60	18.2	2.0	0.6	47.7	2.7	230.3	0.0	157.4	9	5.8	
नवम्बर NOV	I II	951.7 948.6	20.1 26.8	14.5 16.9	30.0 14.1	32.7 10.2	35.0 5	5	5.6	25	53	12.6	1.5	0.4	17.1	1.1	217.4	0.0	82.6	10	4.6	
दिसम्बर DEC	I II	953.0 950.1	15.3 24.2	11.0 15.1	27.2 10.7	30.3 6.5	32.8 1	1	1.1	27	58	10.1	1.6	0.2	6.1	0.4	108.5	0.0	51.5	1	4.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	946.8 943.7	22.6 29.6	17.3 19.4	32.2 18.1	43.9 4.7	46.0 31	31	-2.8	1	60	17.0	2.8	1.4	1048.4	47.6	1916.6	400.1	293.4	27	10.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	52	52		30	30	30	30	28	28	116	116	120		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : इन्दौर  
STATION : Indore

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 6	18 22	11 3	5 22	20 24	13 4	11 3	6 4	4 9	3 13	1 12	37 9	17 15	6 7	6 7	2 2	0 0	27 23	2 5	2 3	0 0	0 0	0 0	1.5 0.1	15.3 0.3	9.6 14.8	4.6 15.7	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.9 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 8	16 19	9 1	6 19	19 23	11 2	10 2	5 2	6 11	10 21	2 15	31 5	16 13	6 7	5 6	1 2	0 0	25 20	2 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0.6 0.0	9.9 0.0	11.5 11.4	6.0 16.4	0.0 0.2
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 15	17 14	7 2	7 16	15 13	9 2	9 0	3 2	7 8	19 33	9 20	22 6	17 14	7 8	6 7	1 2	0 0	28 22	2 6	1 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	6.0 0.1	13.6 12.8	11.4 16.7	0.0 1.4
अप्रैल APR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	14 17	14 12	2 1	9 10	9 4	5 1	4 1	2 1	8 10	37 48	19 23	7 2	19 10	6 9	4 8	1 3	0 0	27 16	2 9	1 5	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.8 0.1	14.3 13.2	13.9 15.5	0.1 1.2
मई MAY	I II	2.2 0.0	0.0 0.0	2.5 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	23 21	7 9	1 1	4 6	3 3	1 2	2 2	1 2	9 9	54 48	24 26	2 2	18 8	7 9	5 10	1 4	0 0	25 10	4 10	2 10	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	16.9 14.5	13.8 16.3	0.1 0.1
जून JUN	I II	9.5 0.0	0.0 0.0	6.6 0.0	0.0 0.0	0.7 0.7	0 0	24 22	5 7	1 1	2 6	1 4	0 2	1 2	1 3	15 18	63 48	15 15	2 2	2 1	4 4	12 12	10 11	2 2	8 3	6 8	14 17	2 2	0 0	0 0	0.1 0.1	1.3 0.8	17.2 15.8	11.4 13.1	0.0 0.1
जुलाई JUL	I II	18.8 0.0	0.0 0.0	4.5 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	23 23	7 7	1 1	1 2	1 2	0 0	0 1	2 2	25 26	61 55	8 10	2 2	0 0	1 0	5 7	16 19	9 5	1 0	3 4	20 23	7 4	0 0	0 0	0.1 0.2	6.0 2.2	14.8 16.6	10.0 11.8	0.0 0.1
अगस्त AUG	I II	19.9 0.0	0.0 0.0	3.3 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	23 22	7 8	1 1	1 3	1 1	0 0	1 1	1 1	20 16	59 58	14 17	3 3	0 0	0 0	4 5	15 19	12 7	1 0	2 4	19 22	9 5	0 0	0 0	0.1 0.1	7.0 2.4	15.1 16.7	8.8 11.7	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	9.9 0.0	0.0 0.0	3.6 0.3	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	15 14	11 13	4 3	6 13	4 10	2 2	2 3	1 2	10 10	44 32	19 20	12 8	2 0	5 4	9 11	11 13	3 2	9 1	4 9	13 18	4 2	0 0	0 0	0.1 0.1	4.0 1.0	14.8 16.2	11.1 12.6	0.0 0.1
अक्तूबर OCT	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	2.0 0.3	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	4 6	14 19	13 6	6 17	9 30	6 8	8 6	5 2	3 3	11 7	10 9	42 18	12 7	9 9	6 10	4 4	0 1	24 13	4 9	3 9	0 0	0 0	0.3 0.0	7.7 0.3	13.0 15.2	10.0 14.6	0.0 0.9	
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.5 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	13 21	15 7	2 14	15 31	13 9	11 9	5 3	1 3	1 3	1 5	51 23	16 15	6 7	5 6	2 2	1 0	26 22	2 5	2 3	0 0	0 0	0.6 0.0	15.4 0.2	9.8 14.8	4.1 15.0	0.1 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.3 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	16 20	14 8	3 17	16 29	14 6	14 7	5 3	1 4	2 5	0 5	45 24	16 14	7 7	6 7	2 3	0 0	28 25	2 4	1 2	0 0	0 0	1.9 0.0	18.4 0.1	7.1 16.1	3.6 14.8	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.2 0.0	0.0 0.0	26.8 3.4	0.0 0.0	1.5 1.5	0 0	141 158	147 175	77 32	4 12	9 14	6 3	6 3	3 2	9 10	32 32	10 15	21 9	134 99	65 72	71 95	67 81	28 18	227 151	35 78	79 121	24 15	0 0	5.3 0.6	92.9 7.8	157.9 179.0	108.7 173.5	0.2 4.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जबलपुर  
STATION : Jabalpur

अक्षांश  
LAT. 23° 12'

देशांतर  
LONG. 79° 57'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 393 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	972.3 969.1	13.5 22.5	11.1 16.0	25.2 10.3	30.1 5.6	33.4 7	1.1 7	7 1973	7 1946	72 48	11.4 13.1	2.1 2.1	0.8 0.8	19.3 1.7	1.7	210.6 1919	0.0	63.7	24	1919	2.9	
फरवरी FEB	I II	970.6 967.0	16.3 25.9	12.8 17.0	28.0 12.8	33.0 7.7	37.6 27	0.0 1966	2 1905	64 38	12.1 12.4	1.7 2.0	0.7 0.8	30.8 1.9	1.9	141.2 1942	0.0	131.7	27	1987	3.6		
मार्च MAR	I II	968.5 964.4	22.4 31.7	15.7 19.0	33.6 17.2	38.2 12.0	41.1 30	3.3 1977	4 1898	47 26	12.7 11.8	1.6 2.1	0.5 0.9	14.0 1.1	1.1	142.5 1914	0.0	39.6	10	1927	4.2		
अप्रैल APR	I II	964.9 960.4	28.9 36.9	18.9 21.2	38.9 22.7	42.1 17.5	45.4 28	10.6 1970	1 1905	35 20	13.9 12.4	1.4 2.6	0.3 1.4	4.9 0.5	0.5	59.2 1935	0.0	50.3	3	1935	4.9		
मई MAY	I II	961.5 957.0	32.4 39.0	21.6 22.7	41.4 26.8	44.1 22.6	46.7 25	17.2 1954	5 1937	36 21	17.3 14.4	1.8 3.6	0.4 2.4	10.7 1.3	1.3	161.3 1933	0.0	85.0	5	1966	6.1		
जून JUN	I II	957.9 954.0	29.9 34.2	24.0 24.6	37.6 26.5	43.5 22.4	46.1 2	19.0 1889	9 1971	62 48	25.1 23.1	4.6 5.9	2.0 3.7	211.9 8.1	8.1	607.8 1882	15.5	185.2	16	1882	7.4		
जुलाई JUL	I II	957.8 954.8	26.2 28.6	24.2 25.0	31.2 24.3	36.0 22.2	41.7 1	20.6 1902	17 1930	84 75	28.6 28.9	6.8 7.1	4.0 4.5	341.0 14.6	14.6	1030.4 1887	149.9	342.9	30	1915	7.0		
अगस्त AUG	I II	958.8 956.0	25.4 27.6	24.0 24.9	29.8 23.8	33.5 22.1	37.8 3	18.3 1972	27 1929	88 80	28.8 29.3	6.9 7.1	4.4 4.6	432.9 15.3	15.3	1093.7 1923	150.0	320.5	20	1923	6.4		
सितम्बर SEP	I II	963.0 959.9	25.8 28.7	23.7 24.4	31.3 23.4	34.2 21.5	37.4 18	16.7 1974	30 1899	82 70	27.5 27.1	4.9 5.6	2.6 3.4	171.8 8.2	8.2	809.5 1926	9.4	251.7	20	1926	4.9		
अक्टूबर OCT	I II	968.1 964.7	24.1 28.8	20.6 21.8	32.1 19.8	34.6 15.2	37.9 5	7.8 1966	31 1881	71 52	21.7 20.7	2.2 2.8	0.8 1.3	34.5 2.1	2.1	265.7 1916	0.0	126.0	4	1977	3.4		
नवम्बर NOV	I II	971.5 968.2	19.0 25.2	15.5 18.4	29.2 14.2	32.4 10.0	35.8 2	3.9 1976	12 1889	67 49	15.1 15.8	1.5 1.9	0.4 0.7	13.3 0.9	0.9	154.7 1946	0.0	93.5	1	1956	2.7		
दिसम्बर DEC	I II	973.4 970.0	14.1 22.1	11.6 16.1	26.0 10.2	29.4 6.3	33.2 28	0.6 1960	28 1902	72 51	11.7 13.5	1.4 1.8	0.3 0.4	10.6 0.7	0.7	125.0 1885	0.0	68.1	16	1885	2.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	965.7 962.1	23.2 29.3	18.7 20.9	32.0 19.3	44.2 5.1	46.7 25	0.0 1954	2 1905	65 48	18.9 18.6	3.1 3.7	1.4 2.1	1295.7 56.2	56.2	2407.2 1884	774.4	342.9	30	1915	4.6		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	30	30	115	115	115			30		

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जबलपुर  
STATION : Jabalpur

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ										दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD										VISIBILITY					
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0.0	0.0 1.2	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 20	13 11	9 28	12 16	4 2	11 3	16 3	3 2	1 5	2 7	42 34	17 17	3 4	5 5	4 4	2 1	24 22	2 4	3 4	1 1	1 0	0 0	1.0 0.0	2.3 0.0	18.6 3.3	9.0 27.7	0.1 0.0
फरवरी FEB	I II	3.1 0.0	0.1 1.4	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 22	11 6	9 25	14 15	3 2	10 3	16 5	5 4	3 12	2 14	38 20	17 13	3 5	4 5	3 4	1 1	22 19	2 5	3 4	1 0	0 0	0.4 0.0	0.7 0.0	14.0 1.3	12.9 26.5	0.0 0.1	
मार्च MAR	I II	2.2 0.0	0.1 1.6	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 27	9 4	9 23	10 11	5 2	10 3	22 4	7 6	7 20	3 18	27 13	17 13	4 6	6 6	3 5	1 1	25 21	3 6	3 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	9.4 1.3	21.6 29.5	0.0 0.1	
अप्रैल APR	I II	1.2 0.0	0.0 1.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	6 3	5 19	5 6	2 0	7 2	23 4	15 7	18 29	4 24	21 9	18 9	5 7	5 8	2 5	0 1	25 14	3 7	2 8	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	6.0 3.0	23.9 26.7	0.1 0.3	
मई MAY	I II	3.0 0.0	0.0 4.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 30	3 1	4 19	3 6	2 2	6 3	17 6	18 8	32 28	7 24	11 4	15 4	6 7	6 12	3 7	1 1	26 7	3 8	2 15	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	5.3 4.3	25.7 26.5	0.0 0.2	
जून JUN	I II	11.3 0.0	0.0 6.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	28 28	2 1	2 14	2 7	1 3	3 5	13 10	28 19	38 28	6 10	7 4	4 0	4 2	8 7	8 14	6 7	14 1	4 6	9 18	3 5	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	5.3 4.9	24.4 24.5	0.1 0.3	
जुलाई JUL	I II	19.7 0.0	0.0 6.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 28	2 3	1 3	2 4	1 2	2 3	13 11	35 28	37 34	2 6	7 9	0 0	1 0	4 2	9 14	17 15	3 0	3 3	15 20	9 8	1 0	0.1 0.0	0.4 0.4	7.5 6.1	22.7 23.8	0.3 0.7	
अगस्त AUG	I II	19.9 0.0	0.0 5.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	3 5	3 5	2 3	3 2	9 7	27 21	37 39	6 9	10 9	0 0	1 0	4 3	9 14	17 14	3 0	3 2	12 19	12 10	1 0	0.0 0.0	0.9 0.4	8.5 7.7	21.3 22.6	0.3 0.3	
सितम्बर SEP	I II	12.0 0.0	0.0 4.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	5 4	5 17	5 11	3 4	5 4	12 6	21 10	26 21	6 13	17 14	3 1	4 3	7 6	9 13	7 7	11 3	5 8	9 15	5 4	0 0	0.0 0.1	0.1 0.3	5.4 3.5	23.7 25.4	0.7 0.7	
अक्टूबर OCT	I II	3.2 0.0	0.0 1.3	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 21	9 10	5 14	8 27	5 9	12 4	24 4	6 3	6 3	3 4	31 32	16 10	4 6	6 7	4 6	1 2	23 16	3 7	4 7	1 1	0 0	0.1 0.0	0.1 0.1	5.8 1.3	24.6 28.9	0.3 0.7	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0.0	0.0 0.3	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 16	14 14	6 14	9 23	3 6	12 2	21 2	1 1	0 1	2 3	46 48	19 16	3 5	4 4	3 4	1 1	25 22	2 3	2 4	1 1	0 0	0.2 0.0	0.6 0.0	13.3 2.2	15.9 27.8	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.0 0.2	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 13	17 18	5 17	6 14	2 2	10 2	18 2	2 1	1 2	2 2	54 58	20 17	3 5	4 5	3 3	1 1	27 27	1 2	2 2	1 0	0 0	0.4 0.0	1.8 0.0	21.0 5.4	7.9 25.6	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.7 0.2	34.0 3.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	271 287	94 77	5 16	7 12	3 3	8 3	17 5	14 9	17 18	4 11	25 23	151 105	40 49	62 70	58 91	54 50	232 155	34 60	65 116	32 33	2 1	0 0	2.2 0.1	7.1 1.6	120.0 44.4	233.9 315.5	1.9 3.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30								30										30					

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जगदलपुर  
STATION : Jagdalpur

अक्षांश  
LAT. 19°05'

देशांतर  
LONG. 82°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 553 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	954.3 950.6	16.4 25.1	14.0 17.3	28.5 11.6	31.2 7.2	33.1 15	2.8 8	75 45	14.3 14.2	1.3 2.2	0.3 1.0	8.5 0.5	87.6 1926	0.0	50.6	9	2.4					
फरवरी FEB	I II	952.7 948.8	20.2 28.5	16.3 18.5	31.3 14.7	34.4 10.1	36.7 26	5.0 4	66 37	15.8 14.1	1.4 2.5	0.4 1.6	10.0 1.0	202.4 1919	0.0	120.4	7	3.1					
मार्च MAR	I II	951.1 946.7	24.9 32.6	18.9 19.9	35.3 18.7	38.3 13.8	40.6 28	8.5 1	55 29	17.6 14.0	1.2 2.8	0.3 1.6	15.1 1.3	78.5 1949	0.0	80.4	10	3.8					
अप्रैल APR	I II	948.5 944.1	28.6 33.9	21.7 21.6	37.6 22.3	40.3 18.1	43.3 30	13.9 3	53 34	20.9 16.9	1.8 4.4	0.4 2.8	45.9 3.4	142.4 1968	0.0	63.1	22	4.9					
मई MAY	I II	945.2 941.3	29.9 34.0	23.1 23.0	38.0 24.1	41.7 19.8	46.1 22	17.2 4	57 41	23.5 20.2	2.9 5.2	0.8 3.0	78.0 5.7	376.1 1990	0.0	96.8	14	5.2					
जून JUN	I II	942.1 939.2	27.3 29.6	23.5 23.9	33.4 23.7	39.7 20.7	44.4 3	14.5 10	74 64	26.3 25.6	5.7 6.7	2.8 3.7	261.7 10.7	529.2 1975	33.5 1931	259.7	17	5.3					
जुलाई JUL	I II	942.3 939.9	24.9 26.5	23.3 23.8	29.1 22.6	33.1 20.8	38.9 7	18.3 17	86 80	27.3 27.6	6.9 7.3	4.0 4.4	352.8 17.3	674.1 1929	140.2 1941	180.9	7	4.2					
अगस्त AUG	I II	942.9 940.5	24.6 25.9	23.2 23.6	28.5 22.4	31.7 20.8	39.8 25	16.7 19	88 82	27.4 27.5	7.0 7.3	4.4 4.5	351.1 18.4	904.7 1925	116.6 1968	203.2	15	3.7					
सितम्बर SEP	I II	946.2 943.2	25.2 26.6	23.4 23.6	29.9 22.1	32.5 20.2	35.0 22	17.6 30	85 78	27.3 27.1	5.7 6.9	3.0 4.0	199.7 12.4	542.3 1917	19.8 1942	163.8	24	2.7					
अक्टूबर OCT	I II	950.0 946.9	24.0 26.4	21.6 22.2	30.4 19.6	32.5 15.3	36.1 18	11.1 31	80 69	24.0 23.8	3.4 4.9	1.5 2.4	85.8 5.6	373.9 1917	0.0	136.9	11	2.9					
नवम्बर NOV	I II	953.0 949.8	20.2 24.5	17.6 19.2	28.9 15.2	31.3 10.1	33.3 14	5.6 30	77 60	18.7 18.6	2.4 3.3	0.8 1.4	31.7 1.9	153.2 1924	0.0	102.9	26	3.1					
दिसम्बर DEC	I II	955.0 951.4	16.2 23.4	13.9 17.2	27.8 11.1	30.1 7.1	32.2 15	3.9 19	77 52	14.4 15.2	1.7 2.5	0.3 0.7	5.4 0.4	142.5 1969	0.0	101.0	14	2.4					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	948.7 945.3	23.5 28.1	20.0 21.1	31.6 19.0	42.1 6.2	46.1 22	2.8 8	73 56	21.4 20.4	3.4 4.6	1.6 2.6	1445.5 78.5	2395.2 881.6	259.7	17	3.7						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	92	92	30	30	30	30	28	28	88	88	89	29				

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जगदलपुर  
STATION : Jagdalpur

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0.0	0.0 0.1	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 16	20 15	5 9	10 10	5 2	4 2	4 13	2 7	1 3	4 7	65 47	21 12	4 6	3 8	2 4	1 1	28 19	1 7	2 5	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	2.2 0.0	7.3 3.1	20.0 24.4	1.1 3.4
फरवरी FEB	I II	1.9 0.0	0.0 0.9	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 20	14 8	5 10	9 10	5 2	5 2	8 13	7 15	4 9	5 12	52 27	18 9	4 6	3 9	2 4	1 0	24 11	2 8	2 8	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.6 0.0	5.7 1.9	19.2 21.0	2.5 5.0
मार्च MAR	I II	2.1 0.0	0.0 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	19 25	12 6	5 6	6 8	4 2	5 2	14 14	15 21	5 12	5 15	41 20	21 8	4 8	4 9	2 5	0 1	27 11	2 10	2 9	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.1	4.1 2.2	22.3 22.9	4.1 5.9	
अप्रैल APR	I II	6.0 0.3	8.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.9	0.9 0.9	0 0	0 1	25 26	5 3	3 6	3 6	2 4	5 7	23 16	33 26	8 14	5 10	18 11	13 3	7 5	6 10	3 10	1 2	24 5	4 9	2 13	0 3	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.9 2.7	22.1 21.7	5.9 5.6	
मई MAY	I II	8.0 0.2	10.3 0.0	0.0 0.0	0.0 1.1	1.1 1.1	0 0	0 0	26 28	5 3	2 6	2 6	2 3	4 6	23 23	36 21	10 13	5 13	16 9	8 1	8 3	8 10	5 12	2 5	20 3	6 9	4 16	1 3	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	1.8 3.6	22.4 21.0	6.8 6.2	
जून JUN	I II	15.4 0.0	10.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.8	0.8 0.8	0 0	0 1	25 26	5 3	1 2	2 3	1 2	3 4	18 19	38 33	17 20	5 6	15 11	1 0	3 1	7 4	10 13	9 12	8 2	6 6	11 17	5 5	0 0	0.0 0.0	0.5 0.6	5.1 6.1	19.6 19.8	4.8 3.6	
जुलाई JUL	I II	23.4 0.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.2 0.2	0 0	0 0	25 25	6 6	1 2	1 1	0 1	1 2	12 11	42 36	19 24	3 4	21 19	0 0	1 0	4 2	10 11	16 18	2 0	4 3	16 20	9 8	0 0	0.0 0.0	0.8 0.9	6.9 8.3	20.1 19.4	3.2 2.4	
अगस्त AUG	I II	24.6 0.0	7.1 0.1	0.0 0.0	0.2 0.2	0.2 0.2	0 0	0 0	22 23	9 8	1 2	1 1	0 1	1 1	7 6	31 27	24 28	6 8	29 26	0 0	0 0	4 2	9 10	18 19	2 0	3 3	15 19	11 9	0 0	0.0 0.0	0.8 0.7	10.2 10.4	17.8 17.3	2.2 2.6	
सितम्बर SEP	I II	17.0 0.0	10.4 1.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	18 19	12 11	4 5	6 7	3 4	1 2	8 8	17 13	13 16	7 10	41 35	1 0	3 0	7 3	11 15	8 12	6 0	6 5	13 20	5 5	0 0	0.0 0.1	0.2 0.5	5.4 7.3	20.2 19.4	4.3 2.6	
अक्तूबर OCT	I II	8.1 0.0	4.5 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 20	12 11	10 15	26 26	8 4	2 2	3 4	3 3	2 3	6 6	40 37	8 2	6 5	7 8	7 11	3 5	17 7	5 11	7 11	2 2	0 0	0.1 0.0	0.2 0.0	4.2 5.0	21.4 21.7	5.0 4.3	
नवम्बर NOV	I II	2.9 0.0	0.9 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 18	12 12	13 16	30 31	8 3	2 1	1 2	1 1	1 1	4 3	40 42	14 9	4 6	6 7	4 6	2 2	23 16	3 6	3 7	1 1	0 0	0.2 0.0	1.0 0.1	4.3 4.9	20.6 22.0	3.9 3.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 13	19 18	12 13	16 18	4 1	2 1	1 4	0 2	1 1	4 2	60 58	17 11	5 7	5 7	3 5	1 1	27 22	2 5	2 4	0 0	0 0	0.4 0.0	1.8 0.0	8.2 5.3	18.1 23.7	2.5 2.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	111.1 0.5	62.3 6.9	0.0 0.0	3.4 3.4	3.4 3.4	0 0	0 2	234 260	131 103	5 8	9 11	4 2	3 3	10 11	19 17	9 12	5 8	36 28	122 54	49 47	64 78	69 108	61 78	211 96	43 79	78 152	33 38	0 0	1.2 0.1	8.8 3.1	64.9 60.9	243.9 254.3	46.3 46.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जयपुर (संगानेर)  
STATION : Jaipur (Sanganer)

अक्षांश LAT. 26°49'  
देशांतर LONG. 75°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 390 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	972.4 969.8	11.1 20.4	8.3 12.5	22.4 8.4	26.5 3.5	31.7 31	31 1932	-2.2 1905	31	66 35	8.8 8.4	2.0 2.1	0.5 0.5	7.0 0.6	0.6	76.5 1948	0.0	45.2	9	1957	3.9
फरवरी FEB	I II	970.3 968.0	14.2 23.7	10.3 13.9	25.0 10.8	30.8 5.2	36.7 28	28 1953	-2.2 1905	1	58 28	9.5 8.2	2.1 2.4	0.5 0.9	10.6 1.0	1.0	77.2 1970	0.0	57.2	20	1954	4.8
मार्च MAR	I II	968.1 965.1	20.7 29.9	14.2 16.4	31.0 16.0	36.6 10.0	42.8 27	27 1892	3.3 1898	4	45 19	11.0 8.1	2.1 2.7	0.4 0.9	3.1 0.4	0.4	51.3 1926	0.0	33.8	14	1926	5.6
अप्रैल APR	I II	964.5 961.1	28.0 35.7	17.6 19.3	37.1 21.8	41.3 16.2	44.9 27	27 1958	9.4 1905	1	32 16	11.7 8.8	1.7 2.6	0.3 1.3	4.9 0.7	0.7	123.8 1983	0.0	69.4	14	1983	6.6
मई MAY	I II	961.1 957.6	31.4 38.6	20.6 21.4	40.3 25.9	44.0 20.7	48.5 6	6 1980	15.6 1920	17	35 18	15.8 11.7	1.4 2.3	0.5 1.7	17.9 1.4	1.4	100.3 1959	0.0	67.6	29	1959	8.9
जून JUN	I II	957.3 953.7	31.3 37.2	23.7 24.0	39.3 27.4	43.6 22.0	47.2 10	10 1897	19.7 1976	18	51 32	23.1 19.2	2.8 3.5	1.2 2.5	63.4 3.9	3.9	319.2 1971	0.0	172.9	29	1971	8.8
जुलाई JUL	I II	956.4 953.6	28.6 32.1	24.9 25.5	34.1 25.8	39.1 23.1	46.7 5	5 1901	20.6 1931	5	75 61	28.7 27.4	5.4 5.9	3.0 3.8	223.3 11.2	11.2	956.9 1981	10.2 1905	326.0	19	1981	7.5
अगस्त AUG	I II	958.4 955.8	27.3 30.4	24.6 25.4	32.4 24.7	36.1 22.2	41.7 1	1 1911	18.9 1953	23	80 67	29.0 28.5	5.5 6.0	3.3 3.8	205.9 10.0	10.0	554.5 1892	0.0	188.4	16	1959	7.2
सितम्बर SEP	I II	962.8 959.8	27.0 32.0	22.9 23.7	33.8 23.2	36.9 20.6	41.7 11	11 1899	15.0 1972	23	69 49	24.7 22.5	2.9 3.6	1.5 2.6	66.3 3.8	3.8	420.1 1924	0.0	187.5	10	1924	6.4
अक्टूबर OCT	I II	967.8 965.0	24.8 31.1	18.4 19.6	33.6 19.4	36.6 14.8	40.0 4	4 1899	11.1 1934	30	51 30	16.2 13.3	1.2 1.7	0.4 1.1	25.0 1.3	1.3	234.8 1956	0.0	114.3	14	1924	4.4
नवम्बर NOV	I II	971.5 968.7	18.9 25.7	13.7 16.0	29.2 13.8	32.7 9.1	36.1 2	2 1909	3.3 1938	30	53 32	11.6 10.4	1.2 1.4	0.3 0.5	3.9 0.4	0.4	61.0 1893	0.0	32.3	20	1893	3.4
दिसम्बर DEC	I II	973.2 970.6	12.7 21.1	9.5 13.4	24.4 9.2	28.0 4.6	31.3 12	12 1963	0.0 1964	13	64 38	9.4 9.4	1.7 1.9	0.3 0.3	4.2 0.4	0.4	56.9 1935	0.0	41.4	9	1924	3.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	965.4 962.4	23.0 29.8	17.4 19.3	31.9 18.8	44.5 3.0	48.5 6	6 1980	-2.2 1905	31	57 36	16.6 14.7	2.5 3.0	1.0 1.7	635.4 35.2	35.2	1403.9 1892	120.1 1905	326.0	19	1981	5.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	49	49		30	30	30	30	30	30	97	97	100		24	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जयपुर (संगानेर)  
STATION : Jaipur (Sanganer)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.2 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	11	4 10	7 4	20 6	4 9	0 4	0 2	0 7	3 21	62 37	14 13	6 7	6 7	4 3	1 1	27 24	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0.8 0.0	15.9 1.1	13.4 22.0	1.0 7.7	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	1.0 0.4	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 1	12 21	16 6	5 16	6 3	21 5	7 6	1 4	1 6	1 12	3 28	55 20	13 10	5 6	6 7	3 4	1 1	23 18	2 5	3 4	0 1	0 0	0 0	0.4 0.0	10.6 0.6	15.2 16.2	1.8 11.2	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	1.1 0.0	0.1 0.0	0.9 0.0	0.0 0.8	0.0 0.1	0 0	0 1	17 26	14 4	7 22	6 3	23 3	9 3	1 3	1 5	1 14	6 34	46 13	14 9	6 7	6 8	4 6	1 1	26 20	3 6	2 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	8.0 0.8	20.6 17.1	2.4 13.1	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	1.7 0.0	0.0 0.8	0.1 0.1	0 0	0 3	19 24	11 3	8 16	5 2	16 2	7 1	2 2	1 6	8 22	17 40	36 9	15 9	6 7	6 8	3 5	0 1	26 16	3 7	1 6	0 1	0 0	0 0	0.2 0.0	7.5 1.4	20.6 18.3	1.7 10.4	0.0 0.0
मई MAY	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	2.7 0.2	0.2 1.6	0.2 0.1	0 0	3 4	22 25	6 2	11 14	3 3	8 3	5 2	3 3	3 5	17 25	29 39	21 6	19 11	4 8	4 7	3 4	1 1	25 13	3 9	3 7	0 2	0 0	0 0	0.6 0.4	9.0 3.1	20.0 22.4	1.4 5.1	0.0 0.0
जून JUN	I II	5.7 0.0	0.0 0.0	4.4 0.2	0.2 1.6	0.1 0.1	0 0	6 3	20 25	4 2	10 15	3 8	6 6	4 4	3 3	5 7	25 22	30 28	14 7	11 5	5 6	7 11	5 6	2 2	19 7	5 8	5 13	1 2	0 0	0 0	0.3 0.4	6.7 3.8	21.1 21.4	1.9 4.4	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	13.9 0.0	0.0 0.0	6.3 0.1	0.4 0.4	0.0 0.0	0 0	3 2	23 25	5 4	6 7	4 6	8 10	4 6	2 4	6 10	26 27	17 13	17 13	2 1	3 1	7 8	13 15	6 6	8 2	6 5	12 19	5 5	0 0	0 0	0.2 0.2	6.0 2.7	22.4 22.5	2.5 5.6	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	13.2 0.0	0.0 0.0	5.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 25	6 5	10 9	4 7	11 13	4 5	1 5	4 10	19 20	29 14	18 17	1 0	3 1	8 7	13 17	6 6	6 1	6 5	13 20	5 5	1 0	0 0	0.0 0.1	4.5 2.0	23.5 20.9	3.0 8.0	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	5.4 0.0	0.0 0.0	2.2 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 1	23 25	7 4	15 14	5 9	10 10	4 5	1 2	3 7	11 20	27 19	24 14	9 3	7 7	6 12	6 7	2 1	16 4	6 10	6 14	2 2	0 0	0 0	0.1 0.1	2.6 0.7	23.0 15.9	4.4 13.4	0.0 0.0
अक्टूबर OCT	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 20	18 11	8 19	6 9	12 7	4 3	1 1	0 2	1 8	9 17	59 34	20 14	5 9	3 6	2 2	1 0	26 16	3 9	2 5	0 1	0 0	0 0	0.1 0.0	8.2 0.7	18.9 18.8	3.9 11.5	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	8 13	22 17	5 12	4 4	13 5	3 3	0 2	0 1	0 4	1 12	74 57	21 18	3 5	4 5	2 2	0 0	26 25	2 3	2 2	0 0	0 0	0.1 0.0	12.3 1.0	15.4 23.6	2.2 5.4	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.3 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 13	21 18	2 10	4 2	19 6	5 6	0 3	0 1	0 4	1 12	69 56	16 14	6 7	5 7	3 3	1 0	27 26	2 3	2 1	0 1	0 0	1.3 0.0	15.6 2.9	12.5 24.7	1.6 3.4	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	49.4 0.1	25.9 2.2	5.2 0.5	0 0	14 205	146	8 14	5 264	14 86	8 14	5 5	14 6	5 4	1 3	2 5	9 15	15 23	41 25	158 111	59 71	68 90	60 72	20 21	253 176	43 74	52 94	15 20	2 1	0 0	4.1 1.2	106.0 20.8	227.3 243.9	27.5 99.0	0.0 0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जैसलमेर  
STATION : Jaisalmer

अक्षांश LAT. 26°54'  
देशांतर LONG. 70°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 242 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	990.1 987.8	9.9 22.2	6.7 13.0	23.6 7.6	28.6 2.8	35.8 14	14 -5.9	12 1990	12 1967	60 29	7.4 7.7	1.5 1.6	0.3 0.3	2.6 0.3	0.3	22.8 1995	0.0	9.5	9	1982	6.0
फरवरी FEB	I II	988.3 985.6	13.3 25.3	9.0 14.4	26.3 10.7	32.6 4.2	37.8 27	27 -4.4	8 1972	8 1972	53 25	8.2 7.8	1.9 1.8	0.3 0.4	3.9 0.5	0.5	27.4 1979	0.0	21.6	15	1979	7.0
मार्च MAR	I II	985.4 982.4	19.9 31.4	13.7 17.9	32.4 16.3	38.2 9.1	41.6 24	24 3.4	9 1979	9 1979	47 22	11.1 9.9	1.8 2.3	0.3 0.7	2.3 0.3	0.3	40.2 1967	0.0	14.8	24	1967	8.0
अप्रैल APR	I II	981.4 978.0	26.6 37.5	18.4 21.1	38.7 22.6	43.1 16.8	45.7 27	27 10.6	1 1953	1 1953	43 18	15.0 11.9	1.2 1.8	0.1 0.7	6.8 0.4	0.4	56.4 1995	0.0	39.7	2	1985	9.8
मई MAY	I II	977.5 974.0	29.3 40.7	22.7 23.6	41.4 25.5	45.3 21.1	47.8 29	29 15.1	14 1967	14 1967	56 20	22.5 15.5	0.6 1.2	0.2 0.7	7.1 0.6	0.6	41.9 1987	0.0	116.3	22	1999	13.2
जून JUN	I II	973.3 969.8	30.0 40.2	24.9 25.3	40.7 27.2	45.0 23.0	49.2 4	4 17.2	30 1974	30 1974	65 28	27.4 20.3	1.6 1.7	0.8 1.1	21.3 1.2	1.2	188.9 1961	0.0	135.4	26	1961	17.0
जुलाई JUL	I II	972.3 969.2	28.6 36.4	25.2 26.5	37.8 26.4	42.1 23.5	47.0 6	6 20.1	11 1999	11 1999	75 45	29.3 26.6	3.6 3.5	1.9 2.1	72.1 3.6	3.6	225.4 1993	0.0	98.0	10	1954	16.3
अगस्त AUG	I II	974.8 971.7	27.5 35.0	24.4 26.0	36.4 25.4	39.6 23.2	43.3 20	20 19.1	31 1965	31 1965	77 47	28.2 26.4	3.3 3.2	1.8 2.1	67.1 2.9	2.9	394.5 1955	0.0	204.0	16	1973	14.3
सितम्बर SEP	I II	979.7 976.5	26.8 35.6	23.0 24.3	36.8 24.2	39.8 21.6	43.3 10	10 12.9	16 1966	16 1966	72 37	25.3 21.3	1.5 1.9	0.8 1.4	25.9 1.7	1.7	162.3 1975	0.0	62.1	21	1998	11.2
अक्टूबर OCT	I II	984.8 982.0	24.5 34.3	18.3 20.7	35.9 20.4	39.0 15.2	42.2 4	4 8.3	31 1949	31 1949	53 25	16.4 13.6	0.7 1.0	0.1 0.6	3.5 0.3	0.3	22.7 1979	0.0	18.5	22	1979	6.3
नवम्बर NOV	I II	989.0 986.3	17.8 28.7	12.6 17.2	31.1 14.0	35.4 8.5	38.8 12	12 2.0	6 1988	6 1988	52 27	10.6 10.4	0.9 1.0	0.1 0.2	0.6 0.2	0.2	48.2 1981	0.0	37.2	3	1981	4.9
दिसम्बर DEC	I II	990.9 988.5	11.6 23.5	8.0 14.2	25.4 8.6	30.1 3.8	33.6 11	11 -0.6	27 1950	27 1950	59 30	8.1 8.8	1.7 1.7	0.2 0.2	1.5 0.0	0.0	29.9 1979	0.0	26.8	26	1979	5.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.3 979.3	22.2 32.6	17.3 20.4	34.0 19.2	45.9 1.5	49.2 4	4 -5.9	12 1967	12 1967	59 30	17.5 15.1	1.7 1.9	0.6 0.9	214.8 12.2	12.2	455.8 1975	20.8 1969	204.0	16	1973	9.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	20	20	20	20	43	43	25	25	25	25	29	29	49	49	50		19	

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जैसलमेर  
STATION : Jaisalmer

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ									दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	0.8	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0	0	18	13	10	22	5	3	5	7	2	2	44	19	4	4	3	1	29	1	1	0	0	0	0.9	7.8	19.3	3.1	0.0
JAN	II							0	0	28	3	22	36	4	2	2	8	6	12	8	18	5	5	3	0	28	1	2	0	0	0	0.0	2.0	16.8	12.0	0.1
फरवरी	I	0.9	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0	0	19	9	9	21	4	6	6	12	2	4	36	15	4	4	4	1	25	1	1	1	0	0	0.3	6.3	16.6	4.8	0.0
FEB	II							0	1	25	2	18	20	5	3	4	14	11	17	8	15	4	5	3	1	24	2	2	0	0	0	0.1	1.8	14.2	11.8	0.1
मार्च	I	0.8	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0	1	23	7	7	16	6	8	8	21	6	5	23	17	5	4	4	1	29	1	1	0	0	0	0.1	4.6	18.4	7.9	0.0
MAR	II							0	2	27	2	11	10	2	3	5	23	18	20	8	14	4	7	5	1	23	4	4	0	0	0	0.1	3.1	13.3	14.2	0.3
अप्रैल	I	0.4	0.1	0.7	0.0	0.4	0.0	0	2	24	4	4	7	7	7	9	41	9	4	12	19	4	5	2	0	28	1	1	0	0	0	0.2	4.4	16.4	9.1	0.0
APR	II							0	2	26	2	8	5	1	3	9	34	21	14	5	15	6	6	3	0	21	5	3	1	0	0	0.2	2.9	14.9	11.5	0.5
मई	I	1.0	0.0	0.9	0.1	0.3	0.0	0	5	25	1	1	3	2	4	11	65	9	2	3	25	3	2	1	0	29	1	1	0	0	0	0.3	9.0	14.2	7.4	0.0
MAY	II							0	3	27	1	3	2	1	2	11	47	21	11	2	20	4	5	2	0	23	4	4	0	0	0	0.4	6.8	13.3	10.2	0.4
जून	I	1.2	0.0	1.6	0.1	1.4	0.0	0	10	20	0	1	1	1	2	14	71	8	1	1	18	4	5	3	0	24	2	3	1	0	0	0.6	11.8	12.1	5.4	0.1
JUN	II							0	6	23	1	3	4	2	5	12	59	9	3	3	16	4	7	3	0	19	5	5	1	0	0	0.6	9.0	11.5	8.5	0.4
जुलाई	I	3.8	0.0	2.5	0.0	0.7	0.0	0	8	23	0	2	3	2	2	15	66	7	2	1	8	4	8	9	2	17	4	6	4	0	0	0.2	9.0	15.3	6.5	0.0
JUL	II							0	5	25	1	2	4	3	5	16	63	4	1	2	10	3	8	8	2	15	4	10	2	0	0	0.4	6.8	13.3	10.5	0.0
अगस्त	I	4.2	0.2	2.8	0.1	0.8	0.0	0	4	26	1	2	3	3	2	14	64	9	1	2	8	5	9	7	2	16	4	6	4	1	0	0.1	5.3	16.6	8.9	0.1
AUG	II							0	4	26	1	3	5	4	4	14	59	7	2	2	11	4	8	7	1	13	5	10	3	0	0	0.2	4.0	14.0	12.8	0.0
सितम्बर	I	2.0	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	0	3	25	2	3	4	2	1	11	63	9	2	5	17	6	5	2	0	23	3	3	1	0	0	0.0	3.9	16.0	9.9	0.2
SEP	II							0	2	26	2	6	9	3	3	14	49	7	4	5	13	7	7	3	0	15	7	7	1	0	0	0.0	1.7	14.5	13.7	0.1
अक्टूबर	I	0.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0	0	22	9	3	9	3	3	6	34	10	2	30	25	3	2	1	0	29	1	1	0	0	0	0.0	4.6	17.6	8.8	0.0
OCT	II							0	0	26	5	12	12	2	2	6	22	15	13	16	20	5	5	1	0	24	4	3	0	0	0	0.0	0.7	16.1	13.8	0.3
नवम्बर	I	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0	0	15	15	6	15	4	3	5	13	3	1	50	22	4	3	1	0	29	0	1	0	0	0	0.1	7.3	17.2	5.4	0.0
NOV	II							0	0	24	6	19	27	2	1	3	12	7	9	20	20	5	3	2	0	28	1	1	0	0	0	0.0	0.8	16.6	12.7	0.0
दिसम्बर	I	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0	0	16	15	9	22	3	2	5	7	2	2	48	17	5	5	3	1	28	1	1	1	0	0	1.0	9.3	17.1	3.5	0.0
DEC	II							0	0	26	5	18	38	5	1	2	4	6	10	16	17	5	6	3	0	29	1	1	0	0	0	0.0	1.8	15.7	13.4	0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	16.3	0.2	12.2	1.2	4.7	0.0	0	32	257	76	5	10	4	4	9	39	6	2	21	211	49	56	41	8	304	21	27	12	1	0	3.7	83.3	196.8	80.7	0.5
II								0	25	312	28	10	14	3	3	8	33	11	10	8	187	57	72	42	7	257	45	52	10	1	0	2.1	41.3	174.7	144.7	2.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	20						25				25								25				25					25							
II																																				



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जलगांव  
STATION : Jalgaon

अक्षांश LAT. 21°03'  
देशांतर LONG. 75°34'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 201 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h			
जनवरी JAN	I	992.8	16.0	12.6	30.4	12.1	34.0	6.9	35.9	6	1.7	7	66	12.2	1.4	0.9	4.0	0.3	76.2	0.0	40.6	6	8.0
	II	989.1	28.7	19.1						1973		1945	36	14.4	1.4	0.9			1922			1920	
फरवरी FEB	I	991.4	18.5	13.9	32.8	14.0	36.8	8.3	41.2	27	3.9	1	57	12.4	1.1	0.8	3.5	0.4	73.0	0.0	28.0	20	9.2
	II	987.4	31.5	19.9						1974		1943	30	14.1	1.2	0.9			1986			1986	
मार्च MAR	I	989.3	23.9	16.8	37.7	18.6	41.7	12.1	43.9	26	8.2	3	46	13.7	1.1	0.7	7.2	0.8	40.6	0.0	24.6	27	10.8
	II	985.0	36.4	21.2						1953		1982	22	13.0	1.4	0.9			1995			1989	
अप्रैल APR	I	986.4	28.4	20.4	41.4	24.1	44.6	18.3	47.2	26	13.1	1	45	17.7	1.2	0.8	2.3	0.2	33.8	0.0	33.8	24	14.4
	II	981.8	39.7	22.8						1970		1968	19	14.0	1.8	1.3			1889			1889	
मई MAY	I	984.0	30.1	23.9	42.5	26.9	45.8	23.3	48.4	28	19.0	25	58	24.8	1.4	1.1	7.0	0.6	98.2	0.0	39.6	18	21.8
	II	979.4	40.7	24.4						1989		1974	23	17.5	2.4	2.2			1956			1933	
जून JUN	I	980.8	28.8	25.2	38.1	25.9	43.4	22.4	46.6	10	19.3	13	74	29.1	4.7	4.3	128.0	6.3	428.2	7.4	187.8	20	20.0
	II	976.6	35.6	25.7						1979		1978	46	25.1	5.2	5.0			1946		1950	1982	
जुलाई JUL	I	980.4	26.5	24.5	32.9	24.2	37.3	22.2	43.9	2	20.7	5	84	29.2	6.5	6.2	210.1	12.7	511.6	64.8	152.4	22	14.9
	II	977.6	30.3	25.3						1993		1979	67	28.1	6.7	6.6			1891		1899	1905	
अगस्त AUG	I	981.8	25.5	24.0	31.0	23.4	34.7	22.0	40.4	10	20.0	27	88	28.8	6.8	6.6	213.6	11.6	447.1	19.3	190.8	6	13.2
	II	979.2	28.8	25.0						1966		1942	73	28.5	6.7	6.5			1990		1937	1968	
सितम्बर SEP	I	985.1	25.7	23.7	33.0	22.9	36.6	20.7	39.8	27	12.3	25	84	27.7	5.1	4.6	90.8	6.0	554.7	2.0	182.9	13	11.1
	II	981.7	30.7	24.6						1987		1972	60	26.1	5.4	5.1			1930		1896	1930	
अक्टूबर OCT	I	988.7	24.7	21.1	34.7	19.8	37.3	14.0	39.5	14	9.5	27	70	22.3	2.8	2.2	41.2	2.8	392.7	0.0	145.0	7	8.1
	II	985.0	32.4	22.7						1982		1964	42	19.9	3.3	2.9			1931			1931	
नवम्बर NOV	I	991.9	20.8	16.6	32.6	15.1	34.9	10.1	37.7	4	5.0	30	63	15.9	1.7	1.2	16.9	0.9	183.9	0.0	96.8	10	7.7
	II	988.2	30.3	20.3						1978		1998	36	15.9	1.9	1.4			1936			1936	
दिसम्बर DEC	I	993.8	16.8	13.5	30.2	12.1	32.8	7.0	35.4	20	1.7	3	67	13.0	1.5	0.9	5.3	0.4	92.6	0.0	71.2	4	8.0
	II	990.1	28.0	19.2						1984		1937	40	15.3	1.6	0.9			1967			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	987.2	23.8	19.7	34.8	19.9	45.9	5.9	48.4	28	1.7	7	67	20.5	2.9	2.5	729.7	43.0	1351.8	205.7	190.8	6	12.3
	II	983.5	32.7	22.5						5	1989	1	1945	41	19.3	3.3	2.9			1931		1899	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	29	29	29	29	29	29	29	63		63			29	29	29	29	23	23	91	91	93	28

# जलवायवी सारणी

## CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जलगांव  
STATION : Jalgaon

माह	मौसम परिघटना						पवन													मेघ								दृश्यता							
	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
							62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA						WIND													CLOUD								VISIBILITY								
MONTH	No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM									No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 27	6 4	1 8	11 19	52 15	5 2	2 2	3 3	4 25	1 13	21 13	21 20	2 3	5 6	2 2	1 0	24 23	2 3	3 4	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	14.7 1.9	11.4 11.9	4.7 17.2
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.0 0.3	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 25	5 2	2 6	11 10	37 11	4 2	3 3	9 7	15 40	2 14	17 7	21 19	2 3	4 5	1 1	0 0	22 20	2 3	3 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	8.6 0.7	9.3 8.1	10.1 19.2
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	25 26	5 2	1 3	7 6	20 5	3 1	3 2	12 8	35 54	3 16	16 5	21 20	3 3	5 6	2 2	0 0	25 22	2 4	3 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	6.2 0.3	11.2 5.4	13.4 25.3
अप्रैल APR	I II	0.5 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 7	23 22	1 1	0 5	2 3	4 2	1 0	2 2	14 7	63 62	9 17	5 2	21 14	3 6	5 7	1 3	0 0	23 17	2 6	4 5	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.5 0.4	8.4 3.6	18.1 26.0
मई MAY	I II	1.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	15 13	16 18	0 0	0 3	0 2	1 1	0 1	0 2	6 5	76 66	15 19	2 1	19 11	5 6	5 9	2 4	0 1	21 11	4 7	4 9	2 3	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.2 0.8	10.3 5.0	16.6 25.1
जून JUN	I II	8.8 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 11	20 19	1 0	0 4	0 2	1 1	0 3	2 11	10 57	71 19	14 19	2 2	4 2	3 2	8 11	10 10	5 5	6 2	3 3	7 10	9 10	5 5	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	9.1 3.7	8.8 7.6	12.1 18.6
जुलाई JUL	I II	18.2 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 7	26 23	2 1	1 2	0 1	0 0	4 4	22 14	62 57	6 19	5 2	0 2	0 0	1 0	6 5	11 15	13 11	1 0	2 0	5 6	9 14	14 11	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	17.7 8.2	7.6 8.3	5.7 14.4
अगस्त AUG	I II	18.3 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 4	28 26	1 1	0 2	1 1	0 0	2 2	19 11	66 64	8 17	4 2	0 0	0 0	5 5	10 14	16 12	1 0	1 0	4 6	9 12	16 12	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	21.6 9.4	6.8 9.0	2.4 12.6	
सितम्बर SEP	I II	9.6 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 27	3 2	0 10	3 6	4 4	1 1	2 2	12 6	58 46	10 19	10 6	2 0	3 2	9 11	10 13	6 4	5 1	3 3	8 11	8 11	6 4	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	13.3 2.3	8.9 6.9	7.8 20.8
अक्तूबर OCT	I II	3.8 0.0	0.0 0.7	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	25 28	5 3	0 12	15 24	32 21	4 2	1 1	6 3	22 17	5 12	15 8	12 7	4 5	8 12	5 6	2 1	16 9	3 6	6 10	4 5	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	9.5 0.9	9.1 7.1	12.4 23.0
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 25	4 5	1 7	12 24	65 34	4 3	1 2	1 2	2 8	0 5	14 15	19 16	2 4	5 6	3 3	1 1	22 19	2 3	3 5	2 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	10.3 0.7	11.3 10.3	8.3 19.0
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 26	3 5	1 8	14 28	66 28	6 2	1 1	1 2	1 8	1 5	9 18	21 19	2 3	4 6	3 3	1 0	24 24	2 3	2 3	2 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	14.8 1.1	10.8 12.0	5.4 17.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.2 0.0	0.0 7.5	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	39 48	290 292	36 25	1 6	6 11	24 10	3 1	2 2	10 6	38 42	6 15	10 7	160 127	30 38	70 89	61 76	44 35	193 148	27 42	52 78	49 62	44 35	0 0	0.0 0.0	0.7 0.2	135.1 30.3	113.4 95.3	115.8 239.2
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29									29								29						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जालोर  
STATION : Jalore

अक्षांश LAT. 25°21'  
देशांतर LONG. 72°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 168 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	994.5 991.8	13.0 23.4	9.5 15.2	25.7 9.6	30.4 5.5	34.0 12	1.2 28	60 38	9.6 11.2	0.9 1.0	0.5 0.5	1.9 0.2	0.2	13.4 1989	0.0	13.4 7	1989	7	1989	3.2	
फरवरी FEB	I II	993.2 990.3	16.4 26.5	11.9 16.9	28.1 12.6	33.3 7.6	36.4 25	2.4 21	55 35	10.5 11.9	1.2 1.2	0.6 0.7	3.6 0.4	0.4	25.9 1978	0.0	18.4 27	1978	27	1978	4.3	
मार्च MAR	I II	990.5 987.4	23.0 32.8	16.6 20.8	33.9 18.5	38.9 11.7	42.4 31	4.4 30	49 33	14.1 15.8	0.8 1.1	0.4 0.5	0.4 0.1	0.1	5.5 1970	0.0	5.5 8	1970	8	1970	6.4	
अप्रैल APR	I II	987.0 983.7	29.1 37.1	21.1 23.9	38.7 24.0	42.7 17.8	45.7 27	11.8 2	47 30	19.0 18.7	0.7 1.0	0.3 0.6	3.0 0.3	0.3	25.8 1983	0.0	21.0 26	1982	26	1982	8.3	
मई MAY	I II	983.9 980.1	31.1 39.8	24.6 26.4	41.2 27.5	44.7 22.2	48.8 20	18.4 19	58 33	25.8 22.8	0.5 0.6	0.4 0.5	17.7 1.0	1.0	84.4 1979	0.0	76.7 27	1974	27	1974	11.6	
जून JUN	I II	979.5 975.8	31.0 38.4	26.2 27.2	39.9 28.2	44.2 23.5	47.4 5	18.8 29	67 41	30.0 26.6	2.5 1.9	1.9 1.4	38.0 2.6	2.6	125.2 1996	0.0	47.6 25	1987	25	1987	11.8	
जुलाई JUL	I II	978.4 975.3	28.9 33.7	25.8 26.9	35.3 26.2	40.1 21.9	44.0 14	16.6 22	77 58	30.7 29.6	5.1 3.9	3.6 2.6	182.6 6.2	6.2	619.0 1983	0.0	268.0 5	1990	5	1990	10.1	
अगस्त AUG	I II	980.3 977.3	27.8 32.2	25.2 26.5	33.5 25.0	37.5 22.1	42.2 17	15.4 14	80 63	29.9 29.9	4.6 3.6	3.3 2.4	133.6 6.1	6.1	597.2 1973	2.4 1993	224.0 6	1990	6	1990	9.3	
सितम्बर SEP	I II	984.6 981.3	28.3 33.3	24.2 25.3	35.1 25.0	39.2 21.8	43.8 17	14.4 30	71 51	27.1 25.6	2.2 2.0	1.6 1.5	51.2 3.0	3.0	359.8 1992	0.0	115.0 9	1992	9	1992	7.5	
अक्टूबर OCT	I II	989.4 986.0	26.7 34.0	21.0 23.3	36.6 21.7	39.6 16.7	44.0 3	9.8 21	58 39	20.6 20.2	0.6 1.0	0.4 0.6	13.6 0.7	0.7	118.6 1975	0.0	84.2 24	1975	24	1975	4.1	
नवम्बर NOV	I II	993.1 990.1	20.2 29.0	15.2 19.8	31.9 15.2	35.6 10.6	40.0 4	6.8 27	57 40	13.8 15.9	0.6 0.7	0.3 0.3	8.1 0.5	0.5	63.4 1981	0.0	54.2 3	1981	3	1981	2.2	
दिसम्बर DEC	I II	995.1 992.3	14.8 25.3	11.1 16.9	26.8 10.5	31.0 6.2	35.0 8	1.4 31	61 39	10.4 13.0	0.8 0.9	0.3 0.4	0.9 0.1	0.1	23.0 1987	0.0	23.0 12	1987	12	1987	2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	987.4 984.1	24.3 32.3	19.5 22.6	34.0 20.5	44.7 4.8	48.8 20	1.2 28	62 42	20.3 20.4	1.7 1.6	1.1 1.0	454.6 21.1	21.1	1012.4 1990	100.4 1968	268.0 7	1990	5	1990	6.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	26	29	26	32	32	29	29	29	29	28	28	30	30	30	30	28	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जालोर  
STATION : Jalore

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 24	18 7	5 8	5 18	3 5	8 4	2 1	2 11	3 9	17 17	55 27	24 24	3 3	2 3	1 1	1 0	27 27	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	4.5 1.6	5.0 5.3	9.7 5.4	5.8 5.5	6.0 13.2
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	0 0	16 23	12 5	7 5	6 15	7 8	6 6	3 2	3 13	5 12	15 19	48 20	21 19	2 4	2 3	2 1	1 1	22 23	2 3	2 2	1 0	1 0	0 0	1.8 0.3	5.4 4.8	5.3 4.4	5.7 5.7	9.9 12.8
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	19 27	12 4	4 5	6 9	5 6	8 7	4 2	6 20	7 17	15 19	45 15	25 23	3 3	2 3	1 1	0 1	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	5.3 4.0	8.0 5.9	6.3 7.3	11.1 13.6
अप्रैल APR	I II	0.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	20 27	10 3	4 4	8 6	8 4	8 7	3 4	11 22	7 19	13 22	38 12	24 22	3 3	3 4	0 1	0 0	27 24	2 3	1 3	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	5.4 4.6	10.3 6.4	7.0 11.4	7.0 7.3
मई MAY	I II	1.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.7 0.7	0.0 0.0	0 0	1 1	23 27	7 3	2 1	5 2	7 3	10 7	7 8	20 27	10 24	14 16	25 12	25 26	3 3	2 2	1 0	0 0	27 27	2 3	2 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.6	6.0 6.6	7.5 6.9	6.7 6.6	10.4 10.3
जून JUN	I II	3.4 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.5 0.5	0.0 0.0	0 0	1 1	25 27	4 2	3 3	3 4	5 4	12 12	7 9	22 25	18 17	15 17	15 9	14 18	3 4	7 5	4 2	2 1	16 18	4 5	7 6	2 1	1 0	0 0	0.9 0.9	7.2 7.2	10.7 6.2	5.4 9.9	5.8 5.9
जुलाई JUL	I II	8.6 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	5 4	2 2	4 3	6 5	10 15	8 11	18 28	20 13	15 10	17 13	5 7	2 3	6 10	8 6	10 5	6 10	3 5	16 13	4 2	2 1	0 0	1.7 0.8	13.4 9.8	7.8 8.4	5.2 6.6	2.9 5.4
अगस्त AUG	I II	8.7 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	6 5	2 2	5 5	5 11	5 10	6 25	22 16	19 9	15 17	21 17	6 7	2 4	6 10	7 6	10 4	8 9	4 6	14 14	3 1	2 1	0 0	1.3 0.5	12.3 6.2	8.4 10.6	4.8 6.7	4.2 7.0
सितम्बर SEP	I II	3.3 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	3 3	5 6	7 5	6 9	3 6	12 19	22 18	17 15	25 19	16 16	4 6	5 5	3 2	2 1	18 17	4 6	5 5	2 1	1 1	0 0	0.4 0.3	4.9 5.4	10.7 5.2	7.1 6.6	6.9 12.5
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 21	14 10	5 5	6 10	6 5	10 7	4 1	4 14	5 11	12 13	48 34	26 21	2 6	2 3	1 1	0 0	28 24	2 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	5.0 5.2	6.3 3.3	7.3 8.9	11.7 13.3
नवम्बर NOV	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 18	19 12	4 6	5 12	4 5	6 6	3 2	2 9	3 4	13 11	60 45	25 25	1 2	2 2	1 1	1 0	28 27	1 2	1 1	0 0	0 0	2.3 0.2	6.1 5.9	6.4 4.4	5.8 6.3	9.4 13.2	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 18	21 13	5 6	4 13	3 4	6 5	2 1	1 9	3 5	13 10	63 47	25 24	2 3	3 3	1 1	0 0	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	3.7 1.6	5.0 5.4	10.3 5.2	5.5 5.7	6.5 13.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	28.5 0.0	3.5 0.0	0.0 0.0	1.6 1.6	0.0 0.0	0 0	3 4	235 287	127 74	4 4	5 9	5 5	8 8	4 5	10 19	10 14	15 15	39 21	239 231	30 45	42 51	29 24	25 14	266 259	27 44	49 49	15 8	8 5	0 0	18.4 7.8	77.8 69.2	117.8 69.7	72.5 81.3	78.5 137.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29						29					29												

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जलपाईगुडी  
STATION : Jalpaiguri

अक्षांश  
LAT. 26°32'  
देशांतर  
LONG. 88°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 83 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1007.7 1004.5	14.0 19.0	12.8 15.9	24.1 10.1	26.8 7.3	35.4 31	4.0 30	1987	1964	87 71	13.9 15.6	1.6 1.1	0.7 0.6	8.4	0.7	81.8 1957	0.0	38.4	16	1994	2.0
फरवरी FEB	I II	1005.3 1001.8	16.5 22.0	14.6 17.8	26.3 11.9	29.6 8.3	35.4 25	2.2 3	1987	1905	80 66	15.2 17.2	1.6 1.7	0.8 1.1	19.9	1.2	100.8 1934	0.0	71.9	18	1914	3.3
मार्च MAR	I II	1002.9 999.2	21.3 26.1	17.8 20.4	30.3 15.7	34.4 11.7	37.3 1	7.8 1	1964	1906	69 59	17.7 19.6	1.8 1.4	0.8 0.8	26.8	1.8	169.8 1967	0.0	68.6	7	1926	3.5
अप्रैल APR	I II	999.7 995.8	25.1 28.5	21.9 24.0	32.0 20.4	36.0 16.3	40.0 11	10.3 5	1932	1978	74 69	23.8 26.3	3.6 2.4	2.2 1.6	127.7	7.1	341.1 1949	0.0	158.2	27	1970	5.3
मई MAY	I II	997.2 993.7	26.4 28.9	23.9 25.7	32.0 22.7	35.8 18.9	40.4 20	11.5 10	1987	1987	80 77	27.7 30.5	4.9 3.5	3.3 2.5	314.8	12.0	813.3 1892	92.4 1957	312.8	24	1999	4.5
जून JUN	I II	992.7 989.6	27.3 29.2	25.6 26.7	32.1 24.1	36.1 21.3	39.4 17	16.5 13	1981	1987	86 81	31.4 33.0	6.3 5.4	4.5 4.1	624.1	18.0	1209.0 1938	117.9 1896	284.8	22	2000	4.1
जुलाई JUL	I II	992.4 989.4	27.2 29.2	25.8 26.8	31.7 24.3	35.7 22.4	40.9 21	18.1 5	1986	1988	89 82	32.2 33.5	7.1 5.8	5.2 3.9	923.5	22.1	1546.2 1996	290.8 1930	474.0	10	1999	4.2
अगस्त AUG	I II	993.9 990.8	27.7 29.4	26.0 27.0	32.3 24.8	35.8 22.8	38.4 30	18.1 14	1987	1987	87 82	32.4 33.7	6.5 5.5	4.4 3.6	653.6	17.6	1517.6 1958	114.3 1896	264.2	10	1987	3.5
सितम्बर SEP	I II	997.8 994.5	26.9 28.4	25.2 26.2	31.6 23.8	35.1 21.4	38.5 4	18.1 2	1987	1987	87 83	30.8 32.3	6.0 5.0	4.1 3.2	530.6	14.8	1325.1 1902	106.5 1957	420.6	16	1984	3.1
अक्टूबर OCT	I II	1002.5 999.0	25.2 27.4	23.0 24.7	31.4 21.4	34.1 17.8	38.4 30	15.4 16	1987	1986	82 79	26.6 29.0	3.3 2.5	2.2 1.6	168.7	5.7	535.9 1929	4.6 1935	244.3	1	1909	2.6
नवम्बर NOV	I II	1006.3 1002.5	21.0 24.0	18.7 20.9	29.1 16.7	32.0 13.4	38.4 25	9.4 25	1986	1914	79 74	19.8 22.3	1.5 1.2	0.7 0.6	9.6	0.9	147.6 1932	0.0	92.7	8	1924	2.3
दिसम्बर DEC	I II	1008.2 1004.8	16.3 20.0	14.7 17.0	26.1 12.3	29.0 9.6	35.4 17	5.6 18	1986	1918	84 74	15.6 17.2	1.2 0.8	0.6 0.3	4.4	0.6	117.4 1979	0.0	63.6	2	1979	1.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1000.5 997.1	22.9 26.0	20.9 22.8	29.9 19.0	37.5 7.3	40.9 21	2.2 3	1986	1905	82 75	24.0 26.0	3.9 3.1	2.5 2.1	3412.2	102.6	4292.3 1938	1719.6 1891	474.0	10	1999	3.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	27	27	28	25	28	25	98	98	27	27	27	27	23	23	91	91	98		17	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जलपाईगुडी  
STATION : Jalpaiguri

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0.0	0.0 0.1	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 23	13 23	28 15	10 2	6 1	1 2	1 0	2 5	2 3	2 1	49 71	23 23	2 4	2 2	2 1	2 1	26 27	1 1	1 1	1 1	1 1	1 0	1.9 0.8	9.7 18.3	15.3 10.5	3.3 0.5	0.8 1.0
फरवरी FEB	I II	2.1 0.0	0.0 0.3	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 9	9 19	22 6	12 6	14 5	3 8	1 2	2 8	5 7	2 0	39 58	19 18	3 4	2 2	2 2	2 2	24 22	1 2	1 2	1 1	1 1	0 0	0.4 0.6	7.7 6.9	15.5 15.7	4.4 4.8	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	2.7 0.0	0.0 0.8	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 7	7 10	14 9	12 6	31 5	10 10	2 3	1 13	4 10	0 2	26 42	21 22	3 3	2 3	3 2	2 1	26 25	1 2	2 2	1 1	1 0	0.0 0.0	4.1 3.9	22.0 18.5	4.8 8.6	0.1 0.0	
अप्रैल APR	I II	8.3 0.2	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	24 7	5 7	7 10	13 11	51 22	9 11	1 5	0 7	1 5	1 1	17 28	12 17	4 3	3 5	6 3	5 2	18 19	2 3	4 5	3 1	3 2	0 0	0.0 0.1	3.7 3.8	17.6 15.2	8.3 10.8	0.4 0.1
मई MAY	I II	13.6 0.0	4.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 6	6 9	9 8	13 8	45 26	8 16	1 3	0 2	1 2	1 1	22 34	4 6	3 5	4 12	7 5	13 3	12 14	4 6	6 7	4 2	5 2	0 0	0.0 0.1	3.6 2.9	16.7 10.6	10.1 17.3	0.6 0.1
जून JUN	I II	19.8 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 8	8 9	9 8	19 11	33 24	9 16	1 2	1 1	0 0	0 0	28 37	2 3	1 1	3 6	6 13	18 7	5 4	4 4	6 13	4 4	11 5	0 0	0.0 0.0	5.2 3.1	16.5 16.0	7.8 10.9	0.4 0.0
जुलाई JUL	I II	24.9 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 9	9 9	9 8	15 8	33 24	8 17	3 7	1 1	2 1	0 1	29 33	0 1	0 1	2 7	7 14	22 8	3 2	3 6	8 16	5 3	12 4	0 0	0.2 0.0	6.4 3.4	16.7 16.2	7.1 10.8	0.6 0.6
अगस्त AUG	I II	21.3 0.0	2.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 9	9 12	11 11	14 8	30 16	9 14	2 4	1 1	1 1	1 1	31 44	1 2	1 2	4 6	8 14	17 7	4 3	4 7	8 14	5 3	10 4	0 0	0.0 0.0	5.0 3.7	15.9 15.9	9.0 10.5	1.1 0.9
सितम्बर SEP	I II	17.6 0.0	2.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 10	10 17	10 11	15 5	26 14	7 11	3 6	0 2	1 1	1 1	37 49	2 3	2 2	3 7	8 12	15 6	6 5	4 6	7 14	4 2	9 3	0 0	0.1 0.0	3.9 3.0	17.0 16.6	7.3 9.7	1.7 0.7
अक्तूबर OCT	I II	7.5 0.0	0.9 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 11	11 22	22 10	11 7	17 6	3 2	2 2	0 2	2 1	1 2	42 68	15 15	3 5	3 4	5 4	5 3	18 18	3 6	4 4	3 1	3 2	0 0	0.0 0.6	2.4 5.8	17.9 19.6	7.4 4.3	3.2 0.6
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.0	0.2 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 12	12 25	32 9	7 3	10 2	1 1	0 0	0 1	1 0	1 2	48 81	22 22	3 3	2 2	2 2	1 1	25 25	2 2	1 2	1 0	1 0	0.1 3.9	2.0 8.9	15.7 15.2	6.6 0.8	5.7 1.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.1 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 26	27 14	7 1	6 1	1 0	0 1	1 1	1 0	1 2	56 80	23 25	3 3	2 2	2 1	1 0	28 29	1 1	1 1	0 0	1 0	0.5 3.5	3.8 8.2	19.3 17.8	5.6 0.3	1.8 1.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	121.4 0.2	18.3 5.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	248 147	115 217	16 10	13 6	26 13	6 9	1 3	1 3	1 3	1 1	35 52	156 180	28 35	32 52	57 55	92 43	205 213	29 46	50 62	32 20	48 24	1 0	3.2 9.7	57.4 65.8	206.3 198.6	81.7 84.3	16.4 6.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						28				28							28										28						

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जम्मू  
STATION : Jammu

अक्षांश LAT. 32°40'  
देशांतर LONG. 74°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 367 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	9.2 16.0	7.9 12.3	18.9 7.8	23.2 4.0	26.7 29	0.6 11	1926	1945	83 62	9.7 11.7	3.7 3.6	1.3 1.2	52.4 3.1	235.7 1950	0.0	94.7	10	1932	4.4		
फरवरी FEB	I II	11.8 19.2	9.8 14.0	21.6 9.8	26.1 6.3	31.7 22	1.1 1	1947	1929	77 54	10.7 11.9	3.6 4.0	1.2 1.5	79.0 4.2	202.2 1914	0.0	123.6	12	1991	4.9		
मार्च MAR	I II	17.1 23.9	13.7 17.2	25.9 13.9	30.8 9.5	37.2 31	4.4 5	1945	1945	68 49	13.2 14.3	4.0 4.5	1.3 1.6	74.9 4.8	265.2 1948	0.3 1921	90.6	26	1967	5.4		
अप्रैल APR	I II	23.6 30.2	17.7 20.4	32.0 18.9	38.0 13.0	43.9 29	8.5 7	1941	1994	55 39	15.6 16.3	3.2 3.9	1.0 1.5	47.1 3.2	163.5 1983	0.0	80.0	14	1991	5.7		
मई MAY	I II	29.0 35.4	20.7 22.8	37.2 23.3	42.4 17.4	47.4 31	9.8 13	1988	1982	46 32	17.8 17.6	2.6 3.4	0.9 1.5	34.8 3.2	174.6 1987	0.0	57.3	10	1987	6.1		
जून JUN	I II	31.2 37.2	23.6 25.2	38.7 26.0	43.4 20.0	47.2 12	13.8 15	1953	1982	52 37	23.2 22.5	2.4 2.8	1.0 1.6	87.3 5.3	382.3 1917	0.0	114.8	23	1953	5.1		
जुलाई JUL	I II	28.4 32.7	25.3 26.9	34.0 25.3	39.5 20.7	45.0 1	14.0 3	1951	1978	78 64	29.3 30.2	5.0 4.4	2.6 2.3	371.5 12.5	790.5 1914	41.6 1954	299.2	31	1961	4.3		
अगस्त AUG	I II	27.4 31.4	25.4 27.3	33.1 24.8	35.9 21.4	41.7 7	15.0 29	1918	1982	84 72	30.9 33.0	5.0 4.4	2.5 2.4	370.2 13.1	1087.5 1996	42.0 1962	228.6	5	1926	3.6		
सितम्बर SEP	I II	26.1 31.1	23.4 26.0	33.1 23.1	35.5 18.8	38.9 12	15.0 20	1967	1950	79 65	26.9 29.6	2.7 2.6	1.2 1.6	140.9 6.1	601.7 1950	0.0	270.4	25	1988	4.1		
अक्टूबर OCT	I II	21.2 27.5	17.6 21.5	31.2 18.1	34.2 14.1	37.9 6	11.3 30	1965	1982	69 57	17.5 21.1	1.4 1.4	0.4 0.6	25.1 1.8	345.7 1955	0.0	160.0	5	1955	4.6		
नवम्बर NOV	I II	15.2 21.5	12.7 17.2	26.6 13.0	30.3 8.9	34.2 3	6.1 30	1965	1962	74 63	12.8 16.3	1.7 2.1	0.4 0.5	10.1 1.1	105.2 1986	0.0	61.2	16	1986	4.6		
दिसम्बर DEC	I II	10.6 16.5	9.0 13.4	21.2 9.0	25.3 5.1	28.1 1	0.9 28	1966	1998	80 68	10.3 12.9	3.2 3.3	1.1 0.9	38.3 2.3	222.5 1990	0.0	113.8	27	1967	4.2		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	21.0 27.0	17.3 20.5	29.6 17.7	43.2 5.1	47.4 31	0.6 11	1988	1945	70 55	18.3 20.0	3.2 3.4	1.2 1.4	1331.6 60.6	1964.7 1948	645.7 1940	299.2 7	31	1961	4.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	19	18	19	19	62	62	19	19	19	19	22	22	73	73	78	18			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जमशेदपुर  
STATION : Jamshedpur

अक्षांश  
LAT. 22°49'

देशांतर  
LONG. 86°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 129 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1995

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1002.3 998.5	16.6 23.2	13.8 17.4	26.6 11.7	30.3 7.3	33.0 31	3.9 20	72 54	13.7 15.4	1.2 1.2	0.2 0.3	13.2 1.5	86.6 1943	0.0	55.8	28	1998	3.0			
फरवरी FEB	I II	1000.4 995.8	19.7 27.1	15.7 18.8	29.6 14.5	34.6 9.9	37.4 25	5.0 1934	65 43	14.8 15.2	1.2 1.5	0.2 0.6	26.3 2.0	112.0 1931	0.0	60.8	24	1988	3.8			
मार्च MAR	I II	997.3 992.5	25.1 32.0	19.3 21.5	34.8 18.7	39.4 14.1	41.7 31	10.3 1	56 37	17.8 17.3	1.1 1.7	0.2 0.6	30.9 2.1	111.4 1982	0.0	63.8	2	1980	4.5			
अप्रैल APR	I II	992.9 988.1	29.8 35.5	23.4 24.0	39.0 23.4	42.8 19.3	45.7 25	16.0 1	57 38	23.6 20.8	1.0 2.1	0.3 1.0	41.6 3.0	149.2 1993	0.0	84.8	20	1982	5.2			
मई MAY	I II	989.7 984.9	31.3 35.3	25.5 25.2	39.2 25.7	43.7 21.8	47.7 20	19.0 17	61 45	28.1 24.2	1.6 2.8	0.5 1.2	76.5 5.2	203.1 1999	0.0	71.9	21	1949	6.1			
जून JUN	I II	985.5 982.4	30.3 32.0	26.4 26.4	36.1 26.2	41.1 23.1	47.2 11	21.0 5	73 66	31.3 30.1	3.9 4.7	1.8 2.1	266.4 11.1	635.8 1988	72.1 1944	260.0	28	1997	6.0			
जुलाई JUL	I II	985.8 983.1	28.6 29.4	26.3 26.7	32.6 25.6	36.0 23.7	40.0 6	21.4 10	82 80	32.3 32.7	5.5 5.7	3.2 2.9	324.3 16.6	636.3 1942	101.2 1982	195.8	28	1948	5.4			
अगस्त AUG	I II	986.3 983.5	28.5 29.3	26.3 26.6	32.2 25.4	35.3 23.7	38.0 10	21.4 10	83 80	32.4 32.5	5.3 5.2	3.2 2.8	338.9 16.6	629.9 1943	116.0 1998	176.6	5	1977	5.5			
सितम्बर SEP	I II	991.1 987.8	28.5 29.2	25.9 26.1	32.8 25.0	35.5 23.1	36.8 30	18.7 29	81 77	31.4 31.2	4.0 4.4	2.5 2.1	254.1 12.2	531.5 1978	63.5 1944	232.4	2	1978	4.4			
अक्टूबर OCT	I II	995.8 992.9	26.6 28.6	23.3 24.4	32.5 21.6	35.3 17.1	38.2 27	13.7 27	74 69	26.1 27.2	2.1 2.3	0.9 0.9	81.3 4.4	224.6 1959	0.2 1935	115.4	1	1959	3.7			
नवम्बर NOV	I II	1000.4 996.4	22.5 25.4	18.8 21.1	30.3 16.6	33.0 12.2	35.5 5	6.1 30	70 66	18.9 21.6	1.3 1.3	0.3 0.3	8.4 1.1	110.2 1941	0.0	130.0	10	1995	2.9			
दिसम्बर DEC	I II	1003.2 999.0	17.2 22.2	14.5 17.6	27.0 11.9	29.7 8.4	31.5 2	4.7 26	73 62	14.6 16.6	0.9 1.1	0.2 0.2	6.5 0.7	33.4 1986	0.0	52.8	25	1991	2.6			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	994.0 990.2	25.5 29.3	21.7 23.1	32.8 20.4	44.2 7.1	47.7 20	3.9 20	70 60	23.9 23.8	2.4 2.9	1.1 1.3	1468.4 76.5	1862.7 1953	745.5 1954	260.0 6	28	1997	4.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	21	21	21	21	22	22	69	69	21	21	21	21	30	30	75	75	77	20		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जमशेदपुर

STATION : Jamshedpur

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0.0	0.0 0.4	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 6	18 25	2 1	2 3	5 7	1 3	0 0	2 1	16 3	15 4	57 78	22 19	3 5	3 5	2 1	1 1	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.7 0.0	23.4 5.3	6.9 25.1	0.1 0.6	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.6 0.0	0.1 0.1	1.1 0.3	0.3 0.3	0.0 0.0	0 0	0 0	14 10	14 18	1 3	3 5	4 6	2 4	1 1	3 3	15 5	21 10	50 63	19 16	3 5	3 4	3 2	0 1	26 22	1 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	17.8 2.1	9.4 20.6	0.3 5.1	0.1 0.3
मार्च MAR	I II	3.5 0.0	0.2 0.2	1.5 0.0	0.7 0.7	0.0 0.0	0 0	0 0	17 13	14 18	1 2	2 5	3 5	2 5	0 1	5 5	20 8	20 13	47 56	22 17	4 6	3 6	2 2	0 0	29 23	1 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	13.9 3.2	16.6 24.3	0.5 3.3	0.0 0.2
अप्रैल APR	I II	4.5 0.0	0.2 0.2	2.2 0.1	1.4 1.4	0.1 0.1	0 0	0 0	17 17	13 13	2 2	3 6	5 9	4 12	0 1	7 6	19 9	14 11	46 44	20 11	5 8	3 6	2 4	0 1	28 19	1 6	1 4	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	13.3 3.5	15.8 23.9	0.9 2.5	0.0 0.1
मई MAY	I II	6.4 0.0	0.2 0.2	3.3 0.0	1.1 1.1	0.4 0.4	0 0	0 0	17 20	14 11	1 3	2 5	8 15	3 21	2 2	12 6	16 5	11 6	45 37	17 8	6 7	5 10	3 5	0 1	25 18	3 6	2 6	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	7.5 2.4	19.1 22.0	2.9 4.6	1.5 1.9
जून JUN	I II	13.7 0.0	0.1 0.1	2.9 0.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0 0	0 0	19 18	11 12	0 1	4 6	9 9	6 17	1 2	14 8	16 8	11 8	39 41	5 2	4 3	11 12	8 9	2 4	18 14	3 4	6 9	3 3	0 0	0 0	0.3 0.1	7.4 4.4	20.0 21.5	2.3 3.7	0.0 0.3
जुलाई JUL	I II	20.8 0.0	0.0 0.0	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 15	10 16	0 1	3 1	7 6	7 14	1 3	18 10	22 11	8 6	34 48	0 0	2 1	10 10	15 15	4 5	7 7	4 5	14 14	5 4	1 1	0 0	0.6 0.6	7.7 4.2	16.5 20.8	4.7 4.0	1.6 1.5
अगस्त AUG	I II	19.9 0.0	0.1 0.1	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 14	10 17	1 1	5 5	14 13	9 14	1 1	9 6	17 6	8 5	36 49	0 0	2 2	12 15	14 12	3 2	6 7	3 6	17 14	4 3	1 1	0 0	0.1 0.1	7.3 3.7	17.7 24.1	5.9 3.2	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	14.1 0.0	0.1 0.0	0.5 0.4	0.1 0.0	0.1 0.0	0 0	0 0	17 12	13 18	1 1	5 3	10 12	8 13	2 2	7 3	16 5	9 5	42 56	3 1	5 5	12 14	8 8	2 2	9 10	6 7	12 12	3 1	0 0	0.1 0.0	9.9 3.8	15.8 23.4	4.2 2.7	0.0 0.2	
अक्टूबर OCT	I II	6.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 6	18 25	2 1	4 2	7 6	4 5	0 1	4 1	11 1	12 1	56 82	15 11	6 8	5 7	4 3	1 2	21 20	4 5	5 5	1 1	0 0	0.0 0.0	12.6 2.2	15.5 25.2	2.9 3.3	0.0 0.3	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 3	18 27	2 1	5 3	4 2	2 1	0 0	2 0	11 0	17 1	57 92	19 17	4 6	3 4	3 2	1 1	27 27	1 2	1 1	1 0	0 0	0.2 0.0	13.3 2.4	16.4 25.7	0.1 1.9	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0.0	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	13 3	18 28	1 1	2 2	2 2	2 2	0 0	3 0	15 2	17 1	58 90	24 20	3 5	2 4	2 2	0 0	29 29	0 1	1 1	1 0	0 0	0.4 0.0	22.7 5.4	7.8 25.3	0.1 0.3	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	96.8 0.0	0.9 0.0	15.6 134	1.2 231	4.0 168	0 1	0 4	197 8	168 9	1 1	3 4	6 8	4 9	1 1	7 4	16 5	14 6	48 62	174 133	46 61	69 88	60 64	16 19	259 228	29 52	55 69	19 14	2 2	1 0	2.7 0.8	156.1 42.5	178.2 281.9	24.9 35.1	3.1 4.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22						21				21						21					21												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जमशेदपुर (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Jamshedpur (A)      LAT. 22°49'      LONG. 86°11'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 142 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. KmPh
जनवरी JAN	I II	1001.1 996.9	15.6 22.8	13.0 16.2	26.2 11.5	30.5 7.0	34.2 3	5.0 1988	5 1963	73 48	13.1 13.3	1.6 1.7	0.5 0.5	14.7 1.6	80.4 1979	0.0	38.6	28 1998	2.7			
फरवरी FEB	I II	998.9 994.7	18.9 26.6	15.0 17.8	29.0 14.2	34.1 9.8	37.4 22	6.0 1967	1 1977	63 39	13.9 13.3	1.7 2.2	0.6 1.0	26.8 1.9	115.7 1961	0.0	56.0	24 1988	3.4			
मार्च MAR	I II	995.9 991.1	24.5 31.9	18.1 19.9	34.2 18.4	38.8 13.7	42.2 31	10.0 1955	31 1998	52 30	15.8 13.7	1.6 2.5	0.5 1.2	33.0 2.5	112.3 1956	0.0	54.6	2 1980	3.8			
अप्रैल APR	I II	991.8 986.7	29.4 35.5	22.1 21.9	38.6 23.4	42.2 19.1	46.0 28	16.2 1999	2 1965	51 29	21.0 15.3	1.8 3.5	0.5 1.9	36.2 3.3	127.5 1946	0.0	70.2	26 1978	4.8			
मई MAY	I II	988.3 983.8	30.7 34.9	24.6 24.0	38.8 25.5	43.6 21.1	46.5 15	17.7 1970	9 1966	59 41	26.1 21.1	2.9 4.5	1.0 2.5	79.5 5.8	205.3 1981	0.3 1958	71.9	21 1949	5.3			
जून JUN	I II	984.2 981.0	29.9 31.8	25.7 25.6	35.9 25.7	41.3 22.0	46.6 6	16.4 1958	21 1986	71 63	29.7 28.0	5.3 6.4	2.5 3.7	267.7 11.7	619.9 1988	58.7 1995	255.0	28 1997	5.6			
जुलाई JUL	I II	984.7 981.8	28.1 29.2	25.7 26.1	32.3 25.3	35.4 23.0	39.7 6	21.4 1982	10 1965	82 77	31.2 31.3	6.7 7.1	3.8 4.2	331.1 16.1	726.0 1994	140.6 1979	194.3	28 1948	4.9			
अगस्त AUG	I II	985.3 982.5	27.9 28.9	25.7 26.1	31.8 25.1	34.2 22.8	38.6 9	18.4 2000	5 1975	83 79	31.3 31.4	6.7 6.9	3.9 4.2	354.7 16.3	689.2 1985	126.1 2000	205.6	3 1968	4.9			
सितम्बर SEP	I II	989.7 986.6	27.8 28.9	25.4 25.5	32.1 24.6	34.5 22.4	36.0 14	18.9 1988	7 1964	82 76	30.6 30.0	5.6 6.3	3.1 3.6	260.5 11.8	498.1 1981	43.1 1968	332.8	26 1981	4.3			
अक्टूबर OCT	I II	995.3 991.5	25.6 28.3	22.6 23.5	31.6 21.7	34.0 17.1	35.8 19	11.2 1974	26 1980	76 65	25.3 25.1	3.0 3.9	1.4 2.0	80.5 4.4	281.5 1999	0.0	112.9	1 1959	3.2			
नवम्बर NOV	I II	999.2 995.4	21.2 25.2	17.9 19.6	29.1 16.5	31.9 12.1	34.8 5	6.1 1981	30 1934	71 57	18.1 18.4	2.1 2.4	0.6 0.8	10.1 1.0	125.8 1953	0.0	85.9	11 1953	3.1			
दिसम्बर DEC	I II	1001.7 997.6	16.5 21.8	14.0 16.3	26.2 11.6	29.0 7.8	31.5 2	4.5 1977	30 1990	74 54	14.0 14.2	1.4 1.8	0.2 0.4	13.5 1.0	104.2 1991	0.0	76.2	21 1947	2.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	993.0 989.0	24.7 28.9	20.9 21.9	32.2 20.4	44.1 7.2	46.6 6	4.5 1958	30 1990	70 54	22.6 21.2	3.4 4.1	1.6 2.2	1508.5 77.5	1984.7 1971	976.1 1954	332.8	26 9	1981	4.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	22	22	22	22	41	41	24	24	24	24	29	29	52	52	53	22		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जमशेदपुर (ए)  
STATION : Jamshedpur (A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.1 0.0	0.0 0.6	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 6	20 25	5 3	2 3	3 4	1 1	0 0	3 1	8 1	15 5	63 82	19 17	3 5	4 5	4 3	1 1	25 24	3 4	3 3	0 0	0 0	0 0	0.3 0.0	6.0 3.9	22.7 26.3	2.0 0.9	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	3.3 0.0	0.1 1.7	0.3 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 11	16 17	6 7	1 5	2 6	2 1	1 2	2 3	9 3	20 12	57 61	17 13	3 5	4 5	3 4	1 1	22 18	3 5	3 5	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.6 1.2	22.2 22.7	2.2 4.0	0.0 0.1
मार्च MAR	I II	3.6 0.0	0.0 2.8	0.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0 0	0 1	15 16	16 14	5 8	2 4	3 7	1 3	1 2	6 7	13 5	18 18	51 46	20 15	3 4	4 6	3 5	1 1	25 17	3 7	3 7	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.5 0.6	25.0 26.5	2.5 3.8	0.0 0.1
अप्रैल APR	I II	4.4 0.1	0.1 4.5	0.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.3	0 0	0 1	17 18	13 11	3 7	2 5	7 9	3 9	5 4	13 5	13 6	10 19	44 36	16 7	5 5	5 9	4 8	0 1	23 10	4 8	3 11	0 1	0 0	0.1 0.0	1.9 0.5	25.6 26.4	2.5 3.2	0.0 0.0	
मई MAY	I II	6.9 0.0	0.0 7.7	0.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.3	0 0	0 1	19 22	12 8	1 6	4 5	12 24	5 15	8 6	14 4	9 5	7 9	40 26	11 4	6 4	6 8	7 11	1 4	18 6	7 8	6 15	0 2	0 0	0.0 0.1	1.6 1.3	26.8 27.4	2.6 2.2	0.0 0.0	
जून JUN	I II	12.5 0.0	0.0 10.2	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0 0	0 1	20 22	10 7	2 4	4 5	11 22	6 13	9 7	16 10	10 6	6 9	36 24	3 1	2 1	6 4	14 15	5 9	8 2	7 5	12 19	3 4	0 0	0.0 0.0	2.2 2.4	26.4 26.4	1.5 1.2	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	18.7 0.2	0.2 11.3	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 21	10 10	1 3	4 4	12 13	4 10	6 8	21 11	17 10	2 6	33 35	0 0	0 0	3 2	20 17	8 12	1 0	5 2	22 25	3 4	0 0	0.0 0.0	2.4 2.1	26.8 27.3	1.8 1.6	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	17.8 0.0	0.0 9.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 21	9 10	2 3	9 5	17 19	6 13	7 6	13 7	9 6	5 5	32 36	0 0	0 0	3 2	20 20	8 9	1 0	3 2	23 25	4 4	0 0	0.0 0.0	2.4 1.8	27.1 27.5	1.5 1.6	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	14.4 0.0	0.0 8.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 17	11 13	3 3	4 3	13 17	5 13	6 4	11 5	11 4	8 5	39 46	2 1	2 1	6 4	15 17	5 7	3 1	7 5	18 22	2 2	0 0	0.0 0.0	2.2 2.0	26.5 26.3	1.3 1.7	0.0 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	5.7 0.0	0.0 4.1	0.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 8	17 23	6 4	4 4	6 9	2 5	2 1	4 1	7 1	19 2	50 73	12 6	4 6	6 7	7 9	2 3	16 10	7 9	7 11	1 1	0 0	0.0 0.0	1.9 2.6	27.0 27.1	2.0 1.3	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.0	0.0 0.2	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 2	17 28	6 2	2 2	3 2	0 0	1 0	2 0	8 0	23 2	55 92	17 12	3 6	5 6	4 5	1 1	24 19	3 7	3 4	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 2.0	26.1 27.8	2.0 0.2	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0.0	0.0 0.1	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 2	22 29	4 1	2 1	2 2	1 0	1 0	3 0	5 0	15 3	67 93	20 16	3 5	4 6	3 3	1 1	27 25	2 4	2 2	0 0	0 0	0.1 0.0	3.3 3.5	26.4 27.4	1.2 0.1	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.4 0.5	61.8 2.2	0.4 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 5	195 160	168 200	4 4	3 4	8 11	3 7	4 3	9 5	10 4	12 8	47 54	140 90	35 42	56 64	99 119	35 50	196 132	54 65	101 149	14 19	0 0	0.6 0.2	32.8 23.9	308.6 318.9	23.1 21.7	0.0 0.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24						24				24						24										24							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जशपुरनगर  
STATION : Jashpurnagar

अक्षांश LAT. 22°53'  
देशांतर LONG. 84°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 779 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h	
जनवरी JAN	I II	929.3 926.3	15.1 20.1	11.6 14.1	23.6 8.1	27.1 3.6	30.0 31	1.0 7	65 51	11.3 11.9	1.2 1.3	0.7 0.9	28.9 2.2	194.0 1998	0.0	66.4	21	1998	2.9			
फरवरी FEB	I II	927.8 924.9	17.6 23.0	13.1 15.3	25.9 10.7	30.0 6.0	37.6 19	3.0 5	59 43	11.9 12.0	1.2 1.4	0.7 0.9	27.7 2.2	76.4 1983	0.0	43.6	6	1973	3.5			
मार्च MAR	I II	926.2 922.9	22.9 28.2	15.5 16.8	30.9 14.8	35.1 10.0	37.5 31	5.0 1	45 30	12.4 11.1	0.9 1.2	0.5 0.7	24.7 2.3	129.6 1995	0.0	45.6	7	1995	4.3			
अप्रैल APR	I II	923.5 919.8	27.6 32.4	18.7 19.1	35.2 19.6	38.5 15.6	41.2 30	11.0 1	42 27	15.3 12.6	0.9 1.7	0.4 1.0	27.3 2.1	124.0 1971	0.0	61.8	18	1971	5.2			
मई MAY	I II	920.4 916.8	29.6 33.6	21.3 21.5	36.8 22.4	40.5 18.7	42.5 26	15.5 4	49 35	19.6 17.0	1.1 2.2	0.5 1.3	41.4 3.4	131.8 1969	0.0	38.4	24	1999	5.0			
जून JUN	I II	916.5 913.8	27.2 29.1	22.8 23.0	33.1 22.8	39.0 20.0	42.5 2	17.6 7	70 63	24.6 23.7	4.0 4.8	2.7 3.6	265.9 11.4	575.5 1971	90.2	158.8	7	1971	5.5			
जुलाई JUL	I II	916.2 913.9	24.6 25.5	22.9 23.2	28.5 21.8	32.4 20.2	38.4 1	18.5 28	86 82	26.8 26.8	6.0 6.2	4.6 5.0	473.7 21.3	657.0 1975	226.0	184.0	23	1982	5.3			
अगस्त AUG	I II	917.2 915.0	24.2 25.4	22.7 23.3	28.0 21.7	30.8 20.0	33.3 3	16.5 25	87 83	26.6 27.1	6.1 6.0	4.6 4.8	412.9 19.3	773.6 1971	183.4	166.2	17	1974	4.7			
सितम्बर SEP	I II	921.2 918.4	24.4 25.4	22.4 22.9	28.6 20.7	31.4 18.2	34.0 21	14.5 30	84 80	25.6 26.1	4.8 5.1	3.4 4.1	286.9 14.0	646.6 1973	89.0	195.6	24	1973	3.9			
अक्टूबर OCT	I II	925.9 923.1	23.3 25.1	20.0 20.7	28.8 17.2	31.1 12.3	33.0 1	9.5 30	73 67	21.2 21.5	2.3 2.9	1.6 2.1	73.6 4.8	274.0 1973	2.4	96.6	25	1974	2.9			
नवम्बर NOV	I II	928.8 925.8	20.0 22.6	16.0 17.1	26.5 12.2	28.9 7.7	30.5 1	4.7 27	65 57	15.5 15.8	1.2 1.6	0.8 1.0	18.3 1.2	82.4 1998	0.0	74.0	10	1995	2.6			
दिसम्बर DEC	I II	930.0 927.0	16.1 20.0	12.3 14.3	24.4 7.9	27.1 4.1	31.0 6	2.2 12	64 53	11.8 12.0	0.7 0.9	0.4 0.6	15.8 1.0	89.0 1997	0.0	43.2	25	1991	2.3			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	923.6 920.5	22.7 25.9	18.2 19.3	29.2 16.6	40.3 3.0	42.5 26	1.0 7	66 56	18.5 18.1	2.5 3.0	1.7 2.2	1697.0 85.2	2567.7 1971	1208.1	195.6	24	1973	4.0			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	36	36	30	30	30	30	26	26	32	32	33	24			

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जशपुरनगर  
STATION : Jashpurnagar

मौसम परिघटना		पवन																		मेघ										दृश्यता					
		पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)						पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत												मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
																																			के साथ दिनों की संख्या
वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	7	3	51	0	1	0	7	1	15	22	22	2	3	2	2	24	3	2	1	1	0	0.1	3.2	15.1	8.4	4.1
	II	0	0	27	4	1	24	0	1	2	35	5	19	13	21	3	4	1	2	23	4	2	1	1	0	0.0	1.5	14.3	7.6	7.6					
फरवरी FEB	I	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	23	5	3	52	0	1	0	8	1	18	17	20	2	3	2	1	21	3	2	1	1	0	0.0	1.2	14.6	8.0	4.2
	II	0	0	26	2	3	20	1	2	1	31	7	28	7	18	4	4	1	1	19	5	2	1	1	0	0.0	0.7	13.5	7.0	6.8					
मार्च MAR	I	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	5	1	49	0	1	0	11	1	21	16	23	3	3	1	1	25	4	1	0	1	0	0.0	0.5	14.7	11.1	4.7
	II	0	0	30	1	1	20	0	1	1	29	5	38	5	21	4	4	1	1	24	4	2	1	0	0	0.0	0.3	13.6	10.3	6.7					
अप्रैल APR	I	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	25	5	2	37	1	3	1	21	2	17	16	21	3	4	1	1	25	4	1	0	0	0	0.0	0.1	13.9	10.0	5.9
	II	0	0	29	1	2	15	0	2	0	37	5	36	3	16	5	6	2	1	20	6	2	1	1	0	0.0	0.1	13.0	8.7	8.2					
मई MAY	I	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	3	2	29	0	3	1	41	1	14	9	21	3	5	2	0	23	6	2	0	0	0	0.0	0.0	12.2	12.7	6.1
	II	0	0	30	1	3	20	0	2	1	37	4	30	3	15	5	7	3	1	17	8	4	1	1	0	0.0	0.3	10.7	12.7	7.3					
जून JUN	I	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	2	2	22	0	2	1	56	1	11	5	6	3	10	6	5	7	10	7	2	4	0	0.0	4.1	16.1	7.0	2.8
	II	0	0	29	1	3	18	1	3	1	50	3	18	3	3	2	11	7	7	4	8	9	3	6	0	0.0	2.6	16.5	7.4	3.5					
जुलाई JUL	I	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	2	22	0	2	0	64	1	7	2	0	1	9	10	11	0	8	11	3	9	0	0.0	12.5	14.1	3.4	1.0
	II	0	0	30	1	2	16	1	4	2	58	3	11	3	0	1	8	9	13	0	6	9	5	11	0	0.0	6.9	18.0	3.5	2.6					
अगस्त AUG	I	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	2	34	0	3	0	50	2	7	2	0	0	9	12	10	0	8	10	4	9	0	0.0	11.7	14.4	4.0	0.9
	II	0	0	30	1	2	20	0	4	3	53	2	13	3	0	1	11	9	10	0	6	12	5	8	0	0.0	5.7	18.3	5.2	1.9					
सितम्बर SEP	I	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	1	2	43	0	2	0	38	1	11	3	2	2	13	8	5	2	11	10	3	4	0	0.0	9.6	13.8	4.3	2.3
	II	0	0	29	1	1	27	0	5	2	43	2	16	4	1	2	13	8	6	2	8	10	5	5	0	0.0	5.1	17.8	4.7	2.4					
अक्टूबर OCT	I	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	3	2	59	0	2	1	11	1	16	8	14	3	8	4	2	15	9	5	1	1	0	0.0	4.5	17.0	5.7	3.9
	II	0	0	28	3	3	34	1	4	1	25	3	21	8	11	5	8	4	3	13	9	5	2	2	0	0.0	2.3	17.8	6.0	4.8					
नवम्बर NOV	I	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	4	3	60	1	1	0	6	1	16	12	21	3	3	2	1	22	5	2	0	1	0	0.0	2.4	17.0	6.3	4.3
	II	0	0	26	4	4	27	0	2	1	24	3	24	15	17	4	5	2	2	19	6	3	1	1	0	0.0	1.0	15.5	7.9	5.6					
दिसम्बर DEC	I	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	3	55	1	0	0	6	1	14	20	24	3	2	1	1	26	3	1	0	1	0	0.0	2.7	15.0	7.8	5.5
	II	0	0	27	4	3	30	0	2	1	24	5	21	14	23	4	2	1	1	26	3	1	0	1	0	0.0	0.8	15.3	8.2	6.7					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	93.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	325	40	2	44	0	2	0	26	1	14	11	180	28	71	48	38	193	74	52	15	31	0	0.1	52.4	178.4	88.3	45.8
	II	0	0	341	24	2	23	0	3	1	37	4	23	7	153	38	78	48	48	172	73	60	25	35	0	0.0	27.3	185.6	87.9	64.1					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	30						30				30								30						30									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जवाई बांध/ईरिनपुरा  
STATION : Jawai Bandh/Erinapura

अक्षांश LAT. 25°05'  
देशांतर LONG. 73°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 295 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	982.8 980.2	11.0 22.4	8.8 15.0	26.3 8.0	30.4 2.6	33.3 29	29 1991	-3.1 17	17 2000	74 41	9.8 11.2	2.3 2.4	1.4 1.5	3.4 0.5	0.5	36.8 1957	0.0	36.8	9	1957	2.3
फरवरी FEB	I II	981.0 978.2	14.1 25.7	10.7 16.2	28.8 10.7	33.9 4.6	38.1 14	14 1993	0.2 22	22 1984	64 33	10.5 10.9	2.4 2.5	1.5 1.7	2.2 0.2	0.2	25.2 1979	0.0	12.8	15	1979	3.4
मार्च MAR	I II	978.7 975.7	20.8 31.5	15.0 19.5	34.0 16.3	38.8 9.2	42.0 30	30 1991	4.4 10	10 1979	51 28	12.5 13.1	2.3 2.9	1.4 1.8	0.4 0.1	0.1	122.5 1967	0.0	57.0	26	1967	4.2
अप्रैल APR	I II	975.6 972.4	26.8 35.4	19.6 22.9	38.2 22.2	41.7 15.4	45.6 27	27 1958	10.7 1	1 1976	48 31	17.2 17.9	1.8 2.5	1.2 1.7	1.0 0.2	0.2	23.0 1982	0.0	18.4	26	1982	5.1
मई MAY	I II	972.7 969.3	29.5 37.1	23.0 24.9	39.8 25.6	43.1 21.4	48.1 6	6 1966	16.3 8	8 1968	56 35	23.2 21.7	1.3 2.0	0.9 1.5	14.1 1.0	1.0	95.0 1982	0.0	44.2	3	1997	6.7
जून JUN	I II	968.6 965.3	29.4 35.5	24.7 26.0	37.9 26.0	42.0 21.9	46.9 12	12 1980	16.4 3	3 1975	67 46	27.3 26.0	4.3 4.4	3.0 3.2	47.3 2.8	2.8	137.1 1955	0.0	78.3	25	1977	7.7
जुलाई JUL	I II	967.8 965.1	27.4 31.0	24.7 26.0	33.1 24.9	37.7 21.8	41.5 3	3 1968	18.4 30	30 1996	80 67	29.1 29.3	6.9 6.8	4.5 4.5	221.2 8.2	8.2	559.6 1990	3.3 1955	228.8	19	1962	6.6
अगस्त AUG	I II	969.9 967.2	26.2 29.7	24.2 25.6	31.5 23.9	35.6 21.8	38.6 1	1 1998	18.1 18	18 1982	84 71	28.5 29.5	6.8 6.7	4.5 4.5	177.5 8.1	8.1	847.6 1973	1.2 1993	180.8	24	1957	5.4
सितम्बर SEP	I II	974.1 971.1	26.2 30.9	23.3 24.8	33.7 23.2	37.4 20.4	40.1 27	27 1980	13.7 13	13 1996	77 60	26.2 26.3	4.0 4.6	2.8 3.3	87.9 3.4	3.4	855.0 1973	0.0	356.8	2	1973	4.6
अक्टूबर OCT	I II	978.1 975.4	23.5 29.4	19.2 21.7	34.9 19.8	37.6 14.4	40.6 4	4 1985	8.7 29	29 1975	65 49	19.1 19.9	1.6 2.4	1.1 1.7	18.7 1.0	1.0	148.5 1998	0.0	110.8	17	1998	3.6
नवम्बर NOV	I II	981.5 978.9	17.5 25.4	14.2 18.1	31.4 13.9	34.5 8.6	37.8 13	13 1976	2.1 27	27 1975	69 47	13.8 15.2	1.6 1.8	1.1 1.3	4.0 0.3	0.3	47.8 1981	0.0	44.2	3	1981	2.6
दिसम्बर DEC	I II	983.3 980.6	12.4 22.4	10.2 15.8	27.9 9.6	31.2 4.3	37.6 5	5 1999	0.3 21	21 1974	75 48	10.9 12.9	2.1 2.2	1.3 1.3	0.1 0.0	0.0	24.2 1987	0.0	24.2	12	1987	2.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	976.1 973.3	22.1 29.8	18.2 21.4	33.2 18.7	43.5 1.8	48.1 6	6 1966	-3.1 1	17 2000	67 46	18.9 19.4	3.1 3.4	2.1 2.3	578.0 25.9	25.9	1930.2 1973	158.9 1969	356.8	2	1973	4.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	30	30	28	28	28	28	44	44	30	30	30	30	30	30	46	46	46	24	24	24

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जवाई बांध/ईरिनपुरा  
STATION : Jawai Bandh/Erinpura

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 18	23 13	5 9	2 4	2 6	3 8	5 11	5 10	1 4	5 4	72 44	18 17	1 1	6 7	4 4	2 2	20 19	1 1	10 10	0 1	0 0	0 0	0.7 0.0	13.1 1.4	14.8 16.7	2.4 11.0	0.0 1.9
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 21	17 7	9 9	4 7	2 13	3 9	7 11	4 10	3 8	9 5	59 28	15 14	1 1	6 7	4 4	2 2	17 16	1 1	9 10	1 1	0 0	0 0	0.2 0.0	7.5 0.8	15.4 9.7	3.8 14.3	1.1 3.1
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 26	13 5	12 6	7 9	4 22	3 11	8 8	6 9	4 11	13 6	43 18	17 15	1 1	7 7	3 5	3 3	19 17	1 1	10 12	1 1	0 0	0 0	0.2 0.1	3.2 1.7	18.2 8.9	9.1 15.5	0.3 4.8
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.4 0.2	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	0 0	18 25	12 5	10 5	9 11	6 23	3 6	9 6	8 11	5 13	9 7	41 18	19 16	1 1	6 7	3 4	1 2	21 18	1 1	8 10	0 1	0 0	0 0	0.2 0.0	2.7 2.4	10.1 6.9	15.3 15.3	1.7 5.4
मई MAY	I II	1.3 0.0	0.1 0.0	0.6 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 27	8 4	10 4	15 16	10 23	3 4	9 6	12 15	4 13	8 5	29 14	22 18	1 1	5 7	2 3	1 2	23 20	1 1	6 9	1 1	0 0	0 0	0.0 0.1	2.2 2.3	9.4 7.4	17.4 16.1	2.0 5.0
जून JUN	I II	4.2 0.0	0.1 0.0	1.3 0.1	0.4 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 25	6 5	11 8	18 18	15 19	4 4	8 8	11 12	8 6	5 6	20 17	9 7	1 1	6 7	7 9	7 6	9 8	1 1	16 17	3 3	1 1	0 0	0.0 0.1	4.4 3.4	14.7 12.3	9.7 11.1	1.2 3.1
जुलाई JUL	I II	11.7 0.0	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	8 7	10 11	18 17	13 14	4 4	6 5	11 12	4 5	6 8	28 24	1 0	0 0	4 3	7 9	19 19	2 2	1 1	21 20	4 6	3 2	0 0	1.0 0.5	8.3 5.8	17.5 16.3	4.1 7.8	0.1 0.6
अगस्त AUG	I II	11.5 0.0	0.0 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 23	12 8	8 9	11 15	10 11	5 5	6 6	12 15	3 4	6 7	39 28	2 1	0 0	3 4	6 9	20 17	2 2	1 1	20 19	5 7	3 2	0 0	0.9 0.1	8.9 6.0	15.3 15.2	5.6 9.0	0.3 0.8
सितम्बर SEP	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 21	13 9	9 8	10 10	8 10	3 5	5 6	8 11	3 6	9 10	45 34	8 5	1 1	9 11	6 8	6 5	9 5	2 2	16 20	2 3	1 0	0 0	0.4 0.2	3.9 2.3	13.7 10.3	10.3 15.3	1.8 1.8
अक्टूबर OCT	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 11	18 20	10 6	5 5	2 5	3 4	5 6	4 5	3 4	14 6	54 59	20 17	2 1	5 7	3 4	1 2	23 18	1 1	7 11	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	2.6 0.6	14.7 8.5	11.4 17.7	2.3 4.2
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 8	20 22	7 4	4 4	2 3	1 2	4 6	3 6	2 3	11 1	66 71	21 19	1 1	5 6	2 3	1 1	22 21	1 1	7 8	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	8.6 0.7	15.0 11.5	4.7 15.7	1.7 2.2
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 10	23 21	5 5	3 3	1 2	3 4	4 6	4 8	2 3	7 4	71 65	19 18	1 1	6 7	4 4	1 1	21 20	1 2	9 9	0 0	0 0	0 0	0.3 0.0	12.7 1.1	15.4 17.9	2.7 10.4	0.0 1.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	37.8 0.0	0.1 0.0	7.9 0.6	1.7 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	201 247	164 118	9 7	9 10	6 13	3 6	6 7	7 10	3 7	8 6	49 34	174 156	12 12	69 79	49 63	61 55	192 147	13 14	133 173	19 24	8 7	0 0	4.0 1.2	78.1 28.6	177.5 132.6	93.0 168.2	12.4 34.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						30				30						30					30												



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : जेऊर  
STATION : Jeur

अक्षांश LAT. 18°12'  
देशांतर LONG. 75°12'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 521 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	956.3 952.5	16.7 29.7	13.0 20.3	31.7 12.6	34.3 8.4	37.4 31	31 1988	3.5 11	31 1971	65 41	12.6 17.1	0.7 1.0	0.2 0.3	0.0 0.1	0.1	30.0 1981	0.0	30.0	18 1981	4.3	
फरवरी FEB	I II	955.2 951.4	18.9 32.6	14.1 21.4	34.4 13.9	37.2 9.9	40.1 27	27 1973	5.0 11	11 1950	59 35	13.0 17.5	0.6 0.9	0.2 0.4	2.0 0.1	0.1	26.8 1984	0.0	26.8	13 1984	6.0	
मार्च MAR	I II	954.0 949.7	23.9 36.3	17.3 23.5	38.3 17.8	41.4 13.2	42.9 11	11 1973	10.3 1	1 1971	52 31	15.4 18.6	0.8 1.7	0.2 0.7	2.9 0.3	0.3	27.1 1963	0.0	23.2	28 1963	7.2	
अप्रैल APR	I II	951.7 947.2	27.8 38.7	20.9 24.7	41.0 21.7	43.3 17.3	46.4 13	13 1973	7.4 29	29 1986	54 28	19.9 18.9	1.0 2.2	0.5 1.2	6.4 0.7	0.7	64.7 1957	0.0	23.6	9 1957	8.9	
मई MAY	I II	949.9 945.6	28.1 38.5	22.5 23.4	41.2 22.6	43.8 19.4	46.6 28	28 1989	15.6 18	18 1989	59 29	22.5 18.8	1.3 2.6	0.5 1.3	14.9 1.6	1.6	187.2 1961	0.0	81.4	26 1961	13.0	
जून JUN	I II	947.3 944.3	26.2 32.4	23.0 24.1	36.2 21.3	41.5 20.0	44.6 8	8 1978	17.5 16	16 1977	76 53	25.6 24.0	3.9 4.4	2.5 3.0	104.6 5.4	5.4	361.5 1976	15.0	209.0	23 1976	15.3	
जुलाई JUL	I II	947.2 944.8	25.1 29.6	22.6 24.1	33.0 20.3	36.5 18.6	42.1 12	12 1978	11.0 31	31 1977	81 64	25.8 25.9	4.3 4.7	2.9 3.5	99.8 5.2	5.2	240.5 1951	4.0	127.5	24 1979	14.2	
अगस्त AUG	I II	947.9 945.6	24.1 28.7	22.2 23.7	31.7 19.9	35.3 17.8	40.5 1	1 1989	13.4 22	22 1975	84 66	25.3 25.6	4.4 5.0	2.8 3.3	95.2 6.8	6.8	372.5 1976	2.7	109.2	28 1976	13.5	
सितम्बर SEP	I II	950.4 947.0	24.0 29.6	21.9 23.5	32.7 19.6	35.8 17.5	38.6 21	21 1987	11.6 18	18 1975	83 61	24.8 24.9	3.5 4.5	2.0 2.6	186.8 8.7	8.7	521.4 1988	5.2	104.6	16 1988	9.5	
अक्टूबर OCT	I II	952.7 949.3	24.0 30.3	20.7 22.9	33.1 18.5	35.4 15.2	38.2 2	2 1987	10.2 23	23 1975	74 55	22.2 22.9	2.6 3.6	1.3 1.6	103.7 4.8	4.8	326.4 1975	0.0	123.0	18 1987	6.2	
नवम्बर NOV	I II	955.2 951.5	21.0 29.3	17.4 21.3	31.8 15.9	34.2 12.1	35.5 1	1 1989	5.3 30	30 1970	69 49	17.6 19.9	1.6 1.9	1.0 1.2	36.6 2.2	2.2	213.3 1977	0.0	121.2	14 1966	5.0	
दिसम्बर DEC	I II	957.0 953.0	17.1 28.4	13.5 19.2	30.7 13.0	33.0 8.1	35.4 31	31 1984	4.9 27	27 1968	66 40	13.2 15.6	1.2 1.3	0.3 0.3	12.7 0.6	0.6	84.2 1987	0.0	56.4	27 1986	4.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	952.0 948.5	23.0 32.0	19.0 22.7	34.6 18.1	43.5 6.9	46.6 5	28 1989	3.5 1	31 1971	69 46	19.8 20.9	2.1 2.8	1.2 1.6	665.7 36.6	36.6	1129.6 1975	286.9	209.0	23 1976	9.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	25	25	25	25	46	46	26	26	26	26	22	22	42	42	46	21		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जेऊर  
STATION : Jeur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ									दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 25	18 6	10 6	10 5	8 12	10 11	2 11	2 14	2 16	4 7	52 18	25 23	2 3	3 4	1 1	0 0	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.0	4.0 0.1	22.7 21.7	3.3 9.2
फरवरी FEB	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 24	13 4	14 6	8 4	7 10	6 5	3 9	3 14	5 27	9 11	45 14	23 20	2 3	2 4	1 1	0 0	26 24	1 2	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	2.7 0.0	21.7 19.3	3.2 8.7	
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 28	10 3	14 8	9 5	13 9	3 5	3 9	2 12	6 27	15 14	35 11	25 19	2 3	3 6	1 3	0 0	29 24	1 3	1 3	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.6 0.4	25.7 23.6	3.7 6.8	
अप्रैल APR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 26	5 3	12 9	5 8	10 12	2 3	3 3	5 11	18 26	26 18	19 10	23 14	2 4	3 7	2 4	0 1	25 21	2 3	2 4	1 2	0 0	0.0 0.0	1.0 1.1	1.1 1.0	24.4 21.7	3.5 6.2	
मई MAY	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	1 1	7 8	1 4	11 13	3 3	3 3	6 11	25 28	40 27	4 3	20 12	3 4	5 9	2 5	1 1	25 20	2 4	3 5	1 2	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	2.7 2.5	24.7 21.8	3.5 6.7	
जून JUN	I II	6.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	28 24	1 0	1 3	0 1	6 7	4 2	6 5	14 13	39 41	27 27	3 1	7 4	3 3	9 9	7 10	4 4	15 12	3 4	6 7	3 4	3 3	0 0	0.0 0.0	0.8 0.7	2.0 1.7	24.5 22.2	2.6 5.3
जुलाई JUL	I II	7.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	28 22	3 1	1 1	0 0	4 4	2 1	5 2	23 10	37 48	18 31	10 3	7 5	2 2	8 10	8 8	6 6	15 11	3 3	5 8	4 4	4 5	0 0	0.0 0.0	1.5 1.2	2.1 2.0	25.5 22.6	2.0 5.2
अगस्त AUG	I II	9.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 8	27 22	3 1	2 3	0 0	0 0	0 0	5 1	20 9	42 51	21 34	10 2	5 3	2 2	11 9	8 12	5 5	15 12	2 2	6 8	4 6	4 3	0 0	0.0 0.0	0.2 0.9	4.0 2.8	25.0 21.2	1.8 6.2
सितम्बर SEP	I II	9.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	26 26	4 2	8 8	2 5	4 6	2 2	3 3	11 7	28 34	28 30	14 5	8 4	3 3	10 11	5 8	4 4	17 14	3 3	5 7	2 3	3 3	0 0	0.0 0.0	0.6 0.7	3.7 2.0	23.2 21.8	2.5 5.5
अक्तूबर OCT	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	7 3	14 12	13 16	11 20	7 8	2 5	3 4	11 13	13 11	26 11	15 6	4 4	6 13	4 6	2 2	21 19	4 4	3 5	2 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.7	1.7 1.3	25.3 23.6	3.3 5.4
नवम्बर NOV	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 25	12 5	6 7	15 15	20 27	10 11	1 4	4 6	2 7	3 6	39 17	19 16	3 4	4 6	3 3	1 1	22 21	3 3	3 3	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.3	1.4 0.4	23.9 22.2	4.4 7.2
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 21	19 10	6 4	14 12	11 23	7 9	2 6	2 4	1 6	3 5	54 31	21 20	3 3	4 6	2 2	1 0	27 27	2 2	1 2	0 0	1 0	0.0 0.0	0.5 0.2	3.7 0.3	23.4 22.5	3.4 8.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 26	266 301	95 38	8 6	6 6	9 12	5 5	3 5	8 10	18 28	17 18	26 10	204 156	31 37	63 88	43 60	24 24	267 230	26 35	36 56	19 27	17 17	0 0	0.0 0.0	7.1 5.9	30.6 14.6	290.0 264.1	37.3 80.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25						22				24							26									26							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : झालावाड  
STATION : Jhalawar

अक्षांश  
LAT. 24°32'

देशांतर  
LONG. 76°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 321 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	981.0 977.6	12.9 23.4	10.2 15.2	23.5 8.5	8.5 28.8	28.8 4.2	33.7 26	26 -0.6	16 16	1991 1935	1935 1991	69 37	10.5 10.7	0.3 0.5	0.1 0.1	3.6 0.4	0.4 0.4	68.1 1941	0.0 1941	49.0 20	20 1970	
फरवरी FEB	I II	979.5 976.4	15.7 26.5	11.6 16.1	26.3 11.0	11.0 32.9	32.9 6.4	37.4 28	28 1.7	2 2	1985 1934	1934 1985	58 29	10.6 10.1	0.5 0.1	0.0 0.0	1.9 0.3	0.3 0.3	21.6 1941	0.0 1941	11.4 20	20 1942	
मार्च MAR	I II	977.4 973.6	22.6 32.9	15.0 19.1	32.5 16.6	16.6 38.3	38.3 11.7	41.7 29	29 5.0	5 5	1994 1943	1943 1994	41 23	11.2 11.3	0.3 0.2	0.0 0.0	0.9 0.1	0.1 0.1	28.2 1957	0.0 1957	32.0 1	1 1995	
अप्रैल APR	I II	973.8 969.5	28.4 37.8	18.6 21.7	38.8 22.0	22.0 42.7	42.7 16.9	46.3 27	27 12.6	4 4	1958 1996	1996 1958	35 20	13.8 12.9	0.0 0.1	0.0 0.0	0.8 0.2	0.2 0.2	55.4 1933	0.0 1933	34.8 13	13 1933	
मई MAY	I II	969.7 965.8	32.4 40.8	22.2 23.9	42.1 26.4	26.4 45.5	45.5 21.8	49.3 29	29 18.4	9 9	1994 1960	1960 1994	39 21	18.5 15.8	0.3 0.4	0.1 0.3	9.9 0.9	0.9 0.9	53.0 1995	0.0 1995	27.2 15	15 1936	
जून JUN	I II	965.8 962.2	30.9 37.3	24.4 25.5	38.8 26.6	26.6 44.9	44.9 21.9	49.1 5	5 17.5	5 5	1995 1965	1965 1995	58 39	25.1 23.1	1.5 1.7	0.7 0.6	92.1 4.8	4.8 4.8	316.5 1945	0.0 1945	252.0 29	29 1945	
जुलाई JUL	I II	965.5 962.7	27.2 31.1	24.6 25.6	32.4 24.3	24.3 38.6	38.6 21.8	43.9 12	12 18.6	28 28	1966 1986	1986 1966	79 65	28.7 28.5	3.2 3.1	1.6 1.5	287.0 10.7	10.7 10.7	938.0 1942	52.6 1984	246.6 19	19 1947	
अगस्त AUG	I II	967.0 964.6	26.0 28.9	24.5 25.6	30.4 23.4	23.4 34.8	34.8 21.5	40.2 3	3 17.0	6 6	1972 1984	1984 1972	87 76	29.5 30.1	4.5 4.4	2.5 2.5	349.7 12.4	12.4 12.4	787.0 1969	54.4 1954	350.2 17	17 1969	
सितम्बर SEP	I II	971.6 968.4	26.0 31.0	23.6 24.9	31.8 22.4	22.4 35.7	35.7 19.9	39.4 18	18 14.2	18 18	1974 1968	1968 1974	80 61	27.2 26.7	3.0 3.3	1.8 1.9	121.2 5.4	5.4 5.4	780.4 1961	1.1 1982	190.0 3	3 1995	
अक्टूबर OCT	I II	976.4 973.0	24.1 31.9	19.9 22.1	33.0 18.6	18.6 36.3	36.3 14.2	40.0 5	5 10.0	28 28	1951 1984	1984 1951	66 41	19.8 18.7	0.3 0.4	0.2 0.2	31.3 1.1	1.1 1.1	222.0 1992	0.0 1992	82.0 12	12 1974	
नवम्बर NOV	I II	980.0 976.5	18.8 28.0	14.8 18.4	28.9 13.4	13.4 33.5	33.5 9.6	38.0 16	16 5.5	30 30	1976 1956	1956 1976	62 36	13.6 13.5	0.1 0.0	0.1 0.0	5.9 0.6	0.6 0.6	122.4 1933	0.0 1933	66.0 21	21 1933	
दिसम्बर DEC	I II	982.1 978.4	13.7 23.7	11.0 15.8	23.6 8.7	8.7 28.5	28.5 5.5	33.3 10	10 1.2	12 12	1941 1994	1994 1941	70 38	10.9 11.6	0.1 0.2	0.0 0.0	3.3 0.5	0.5 0.5	52.3 1946	0.0 1946	44.2 21	21 1947	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	974.1 970.7	23.3 31.2	18.5 21.3	32.1 18.9	18.9 45.0	45.0 4.4	49.3 29	29 -0.6	16 16	1994 1935	1935 1994	62 41	18.4 18.1	1.1 1.2	0.6 0.6	907.6 37.4	37.4 37.4	1698.2 1942	371.0 1968	350.2 8	17 1969	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	24	24	23	22	23	22	67	67			24	24	23	22	21	21	55	55	58		

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : झालावाड  
STATION : Jhalawar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	26 33	17 23	4 4	7 4	13 8	2 2	9 12	9 6	13 8	28 27	1 2	2 1	0 1	0 0	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.0	5.5 10.4	8.7 5.5	15.1 14.8	1.3 0.2
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 26	4 2	22 29	16 18	6 3	6 4	16 8	5 4	9 17	8 9	12 8	25 26	1 1	2 1	0 0	0 0	27 28	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	3.6 9.0	8.7 4.3	14.4 14.1	1.3 0.7	
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	3 2	22 27	12 11	4 2	6 3	17 9	7 6	13 23	9 11	10 8	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	3.6 7.3	8.8 6.9	17.0 15.8	1.6 0.9	
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 28	3 2	21 22	11 7	3 2	6 2	15 8	9 8	17 27	9 17	9 7	29 29	0 0	1 0	0 1	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	4.2 8.5	8.3 7.3	16.4 13.7	1.0 0.4	
मई MAY	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	18 18	5 4	3 3	3 3	15 10	15 12	27 34	11 14	3 2	27 27	1 1	1 1	0 0	2 2	27 27	3 3	1 1	0 0	0 0	0.0 0.1	4.7 9.8	9.6 7.1	15.3 13.9	1.3 0.1	
जून JUN	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	15 19	3 4	2 2	2 2	13 10	18 35	36 13	10 13	1 1	22 22	1 1	3 3	2 2	2 2	23 23	4 5	1 1	2 1	0 0	0.3 0.4	4.8 11.0	8.6 5.8	15.0 12.6	1.2 0.1	
जुलाई JUL	I II	13.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	14 15	5 5	1 1	2 2	13 14	21 18	38 36	6 7	0 2	16 16	0 0	3 3	8 8	4 4	20 20	4 4	4 4	3 3	0 0	1.3 1.3	6.3 12.9	9.9 6.9	12.2 9.9	1.3 0.0	
अगस्त AUG	I II	15.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	15 13	5 5	2 2	4 4	14 14	18 16	33 34	7 10	2 2	8 7	1 1	2 3	16 16	4 4	13 12	7 7	5 6	6 6	0 0	0.8 0.7	7.4 13.5	13.2 9.0	8.3 7.8	1.3 0.0	
सितम्बर SEP	I II	7.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	16 18	7 8	2 2	4 3	15 11	15 12	26 28	10 13	5 5	13 12	3 4	3 3	9 9	2 2	15 14	7 8	5 5	3 3	0 0	0.1 0.1	6.2 13.2	13.2 7.5	9.1 9.2	1.3 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 28	4 3	19 22	12 15	7 6	6 3	15 10	6 4	14 19	9 10	12 11	29 28	1 1	0 1	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0.0 0.1	6.0 15.0	10.1 4.3	14.6 11.6	0.2 0.0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	25 26	15 19	7 5	6 3	15 12	4 3	10 15	5 5	13 12	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	5.3 14.6	9.7 4.2	14.9 11.2	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 27	6 4	28 24	11 22	5 5	7 3	14 8	2 1	8 14	5 5	20 18	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	1.6 0.1	4.9 16.7	7.9 4.8	16.4 9.4	0.1 0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	336 343	29 22	20 22	10 12	4 3	5 3	15 10	10 9	20 24	8 10	8 7	285 284	11 13	18 18	36 36	15 14	303 302	28 29	18 19	15 14	1 1	0 0	5.1 3.0	62.4 125.1	114.2 73.6	171.3 160.8	12.0 2.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23						22				23							24					23					24						

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : झांसी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Jhansi      LAT. 25°27'      LONG. 78°35'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 251 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	989.0	12.9	10.2	23.3	7.4	28.5	3.5	33.8	27	1.2	14	69	10.4	1.7	0.8	9.2	0.9	101.2	0.0	83.0	20
	II	986.0	21.5	14.7									45	11.4	1.9	0.7						
फरवरी FEB	I	987.3	16.2	12.2	26.9	10.3	32.9	5.4	39.4	18	0.6	2	60	11.1	1.6	0.6	9.6	1.0	112.7	0.0	49.0	19
	II	984.2	25.2	16.1									35	11.1	1.6	0.6						
मार्च MAR	I	984.6	22.6	15.6	33.3	15.8	39.0	10.3	43.3	27	5.3	10	45	12.2	1.2	0.3	7.7	0.7	78.8	0.0	52.2	9
	II	980.9	31.6	18.7									25	11.4	1.7	0.5						
अप्रैल APR	I	980.5	29.7	19.4	39.3	21.9	43.4	16.5	45.6	28	10.1	20	35	14.3	1.0	0.2	2.3	0.5	60.0	0.0	21.8	15
	II	976.7	37.5	21.7									21	13.4	1.8	0.6						
मई MAY	I	976.7	33.3	22.4	42.3	26.3	45.7	21.0	48.0	26	15.1	15	37	18.5	1.3	0.3	13.9	1.3	76.0	0.0	46.6	15
	II	972.7	40.5	23.9									23	16.4	2.3	0.8						
जून JUN	I	972.8	32.6	24.9	40.5	27.3	45.3	22.2	47.8	1	18.5	9	54	25.3	2.9	1.2	85.0	4.9	421.4	0.0	162.3	26
	II	969.1	37.7	25.7									39	23.3	4.0	2.2						
जुलाई JUL	I	972.2	28.7	25.4	34.0	24.6	39.5	22.0	45.6	1	20.3	28	76	29.9	5.2	3.1	270.4	12.3	636.8	0.0	239.5	20
	II	969.6	31.7	26.3									66	29.9	5.7	3.9						
अगस्त AUG	I	974.0	27.4	25.2	32.2	23.7	36.5	21.4	42.2	1	18.3	31	83	30.3	5.3	3.4	286.2	13.1	722.1	11.0	266.7	12
	II	971.4	30.0	26.0									73	30.6	5.4	3.8						
सितम्बर SEP	I	978.7	27.3	24.1	33.3	22.8	37.0	20.0	40.6	28	16.7	2	75	27.4	3.0	1.8	165.3	7.0	596.3	0.0	261.6	6
	II	975.7	31.2	25.0									60	26.4	3.5	2.1						
अक्टूबर OCT	I	984.0	25.4	20.3	33.9	19.1	36.9	14.9	40.6	9	10.7	30	60	19.8	1.0	0.4	31.8	1.6	276.6	0.0	119.6	9
	II	980.8	31.5	21.9									42	18.8	1.3	0.5						
नवम्बर NOV	I	988.0	20.0	15.3	29.6	13.2	33.5	8.6	37.3	2	1.1	18	59	13.8	0.9	0.3	6.3	0.5	137.9	0.0	62.2	4
	II	985.0	26.7	18.3									41	14.3	1.1	0.3						
दिसम्बर DEC	I	990.1	14.6	11.6	24.5	8.5	29.1	4.6	32.8	8	0.3	26	68	11.4	1.3	0.6	3.6	0.5	80.3	0.0	142.8	9
	II	987.3	22.3	15.6									48	12.7	1.7	0.6						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	981.4	24.3	18.9	32.9	18.4	46.3	3.0	48.0	26	0.3	26	60	18.7	2.2	1.1	891.3	44.2	1495.8	314.7	266.7	12
	II	978.2	30.7	21.2						5	1998	12	43	18.3	2.6	1.4						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	28	28	97	97	99	

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : झांसी

STATION : Jhansi

		मौसम परिघटना							पवन									मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या							पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत					मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA							WIND									CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH							No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM					No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	1.3	0.0	0.1	0.9	0.0	0	0	10	21	3	4	2	1	2	5	7	8	68	20	2	4	3	2	26	0	1	2	2	0	1.2	4.4	9.1	16.3	0.0
JAN	II						0	0	11	20	7	10	5	1	0	1	5	9	62	19	2	6	3	1	27	0	1	2	1	0	0.1	3.1	8.5	19.3	0.0
फरवरी	I	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	10	18	3	5	2	2	2	4	9	10	63	18	2	4	3	1	25	0	1	1	1	0	0.2	3.1	8.1	16.7	0.0
FEB	II						0	0	13	15	7	9	5	1	1	2	11	10	54	17	3	5	2	1	24	0	2	1	1	0	0.0	0.7	9.2	18.1	0.0
मार्च	I	0.9	0.0	0.1	0.0	0.2	0	0	12	19	3	5	2	3	2	6	10	10	59	23	1	4	2	1	29	0	1	1	0	0	0.0	2.6	9.8	18.6	0.0
MAR	II						0	0	17	14	4	7	3	0	0	3	18	19	46	19	3	5	3	1	26	1	2	1	1	0	0.0	2.5	9.9	18.6	0.0
अप्रैल	I	0.7	0.0	0.5	0.0	0.6	0	0	13	17	2	2	3	2	3	6	15	10	57	23	1	4	2	0	29	0	1	0	0	0	0.0	1.6	10.2	18.2	0.0
APR	II						0	0	20	10	3	4	1	1	0	6	29	23	33	17	3	6	3	1	25	1	3	1	0	0	0.0	1.6	10.1	18.3	0.0
मई	I	1.6	0.0	1.0	0.0	1.1	0	0	20	11	3	3	1	3	1	10	28	14	37	22	2	5	2	0	30	0	1	0	0	0	0.0	0.4	11.9	18.6	0.0
MAY	II						0	0	24	7	4	4	2	2	1	7	33	23	24	15	4	8	3	1	24	2	3	1	1	0	0.0	0.7	11.6	18.7	0.0
जून	I	5.7	0.0	1.3	0.0	1.3	0	0	21	9	3	5	3	2	2	13	27	15	30	12	3	8	5	2	23	1	2	2	2	0	0.0	0.9	11.0	18.2	0.0
JUN	II						0	0	22	8	5	8	3	3	2	11	25	16	27	6	3	12	7	2	16	2	7	3	2	0	0.0	1.1	10.8	18.1	0.0
जुलाई	I	13.9	0.0	1.0	0.0	0.1	0	0	19	12	2	5	3	3	3	13	19	11	41	3	2	8	11	7	15	1	5	4	6	0	0.0	3.6	10.2	17.3	0.0
JUL	II						0	0	19	12	3	6	4	3	3	12	18	12	39	1	2	8	12	8	8	3	9	5	6	0	0.0	3.1	10.5	17.4	0.0
अगस्त	I	14.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0	0	17	14	3	5	4	2	3	10	18	9	46	3	2	8	8	10	15	1	4	4	7	0	0.1	3.6	10.1	17.2	0.0
AUG	II						0	0	17	14	3	7	4	2	3	8	19	8	46	2	2	9	11	7	11	2	7	5	6	0	0.0	3.7	9.8	17.6	0.0
सितम्बर	I	7.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	14	16	4	5	3	2	1	6	18	9	52	13	3	6	4	4	21	1	2	2	4	0	0.1	1.7	9.7	18.5	0.0
SEP	II						0	0	14	16	4	7	4	1	1	4	16	10	53	8	3	11	5	3	18	2	5	2	3	0	0.1	2.1	9.4	18.5	0.0
अक्टूबर	I	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	9	22	2	2	1	2	3	6	11	2	71	24	2	3	1	1	29	0	0	1	1	0	0.0	1.4	10.4	19.2	0.0
OCT	II						0	0	8	23	4	6	1	0	0	1	10	3	75	21	3	5	1	1	26	1	2	1	1	0	0.0	0.6	10.2	20.2	0.0
नवम्बर	I	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	7	23	1	3	1	2	3	5	7	3	75	24	1	2	2	1	28	0	1	0	1	0	0.1	2.6	8.7	18.6	0.0
NOV	II						0	0	5	25	3	3	1	0	1	1	6	3	82	22	3	3	1	1	28	0	1	0	1	0	0.0	0.6	9.3	20.1	0.0
दिसम्बर	I	0.8	0.0	0.1	0.8	0.0	0	0	10	21	2	4	1	1	1	7	8	7	69	20	2	4	3	2	28	0	1	1	1	0	0.7	4.8	7.5	18.1	0.0
DEC	II						0	0	9	22	5	11	3	1	1	1	4	6	68	18	3	6	3	1	27	0	2	1	1	0	0.0	3.7	7.6	19.7	0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	51.1	0.0	5.3	2.1	3.3	0	0	158	207	3	4	2	2	2	8	15	9	55	212	23	58	43	29	297	5	20	19	24	0	2.4	30.6	116.6	215.4	0.0
II							0	0	175	190	4	7	3	1	1	5	16	12	51	170	33	82	52	28	264	14	42	23	22	0	0.1	23.5	116.8	224.6	0.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	30							30				30					30								30									
II																																			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : झारसुगुडा  
STATION : Jharsuguda

अक्षांश  
LAT. 21°55'

देशांतर  
LONG. 84°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 230 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm				मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	
जनवरी JAN	I II	990.6 987.0	16.7 24.1	13.6 16.7	27.7 12.3	30.9 7.9	34.1	27	6.0	10	68	13.2	1.6	0.6	18.6	1.4	123.5	0.0	50.2	27	1998	4.4	
फरवरी FEB	I II	988.6 984.6	20.0 27.9	15.4 18.0	30.6 15.1	34.8 10.5	37.9	22	7.2	8	59	14.0	1.7	0.6	21.0	1.5	116.7	0.0	46.7	6	1961	5.1	
मार्च MAR	I II	986.1 981.6	25.6 33.3	18.1 19.9	35.8 19.4	40.0 14.5	42.7	31	11.1	1	45	14.7	1.5	0.5	13.5	1.5	97.8	0.0	58.7	26	1951	5.5	
अप्रैल APR	I II	982.6 977.5	30.6 37.4	21.5 21.7	40.3 24.2	43.8 19.8	46.0	29	15.8	1	42	18.4	1.8	0.6	21.3	2.0	91.6	0.0	57.9	22	1981	6.1	
मई MAY	I II	979.0 974.1	32.3 38.5	24.0 23.7	41.3 26.7	45.2 21.5	48.0	28	18.7	4	48	23.1	2.5	0.8	42.2	3.3	206.1	0.0	64.6	18	1990	6.5	
जून JUN	I II	975.4 971.6	29.9 33.5	25.0 25.3	36.9 26.4	43.2 22.3	47.1	1	16.3	17	68	27.8	5.5	2.6	221.0	9.7	524.9	42.2	197.9	11	1961	7.6	
जुलाई JUL	I II	975.6 972.7	27.1 29.0	25.1 25.8	31.8 24.8	35.8 22.3	41.7	2	17.4	30	84	30.4	6.9	4.0	377.4	16.1	898.9	192.7	189.8	8	1961	7.0	
अगस्त AUG	I II	976.3 973.4	26.9 28.3	25.2 25.7	31.2 24.6	34.1 22.7	36.2	3	16.6	16	86	30.6	6.9	4.0	409.6	16.8	733.1	122.1	257.8	20	1975	6.8	
सितम्बर SEP	I II	980.6 977.4	27.2 28.7	25.0 25.4	32.0 24.2	34.6 22.3	37.0	11	16.7	5	83	29.9	5.6	3.1	241.9	11.2	714.5	42.5	190.9	3	1973	5.2	
अक्टूबर OCT	I II	985.7 982.3	25.8 28.5	22.5 23.2	32.3 21.5	34.4 16.9	36.2	10	12.1	28	74	24.9	3.0	1.3	58.7	3.6	181.5	0.2	110.2	9	1952	4.0	
नवम्बर NOV	I II	989.3 985.7	21.6 25.7	17.9 19.4	30.2 16.6	32.7 12.3	35.6	8	8.4	30	68	17.8	1.9	0.6	13.8	0.8	85.0	0.0	99.4	2	1991	4.5	
दिसम्बर DEC	I II	991.5 987.7	17.2 23.2	14.0 16.5	27.6 12.3	30.1 9.0	32.4	17	6.1	29	69	13.7	1.7	0.4	6.0	0.5	38.4	0.0	40.8	1	1997	4.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.4 979.5	25.1 29.9	20.6 21.8	33.1 20.7	45.7 7.5	48.0	28	6.0	10	66	21.6	3.4	1.6	1445.0	68.5	2656.6	728.9	257.8	20	1975	5.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	27	27	27	27	47	47	29	29	29	29	29	29	51	51	51			27	

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : झारसुगुडा  
STATION : Jharsuguda

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.5 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	26 18	5 13	29 5	41 9	5 2	1 4	1 11	1 11	1 10	3 5	18 43	20 16	3 5	4 6	2 3	2 1	25 22	3 5	3 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.6 0.2	30.2 30.8	0.1 0.0	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	0.8 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	24 21	4 7	28 8	42 10	6 3	4 4	2 16	1 14	1 14	3 7	13 24	17 12	3 5	4 6	3 4	1 1	22 16	3 6	3 6	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	27.6 26.3	0.2 1.7	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	2.5 0.0	0.0 0.0	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 24	6 6	20 7	29 4	8 3	7 4	4 18	4 18	3 18	4 10	21 18	18 14	4 5	5 7	3 4	1 1	24 18	4 7	3 6	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	30.6 29.3	0.3 1.8	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	2.9 0.1	0.1 1.9	0.0 0.0	0.0 0.2	0.2 0.2	0 0	0 2	24 24	6 4	9 4	13 5	6 2	13 4	17 20	13 19	6 22	2 11	21 13	15 7	5 6	6 10	3 6	1 1	23 10	5 11	2 9	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	29.1 28.8	0.8 1.2	0.1 0.0	
मई MAY	I II	5.5 0.0	0.0 4.1	0.0 0.1	1.3 1.3	1.3 1.3	0 0	1 2	24 26	6 3	4 5	8 6	8 4	17 9	22 18	16 18	6 19	1 10	18 11	10 4	7 6	9 11	4 8	1 2	21 7	6 10	4 13	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	30.2 29.4	0.8 1.5	0.0 0.0	
जून JUN	I II	13.0 0.0	0.0 4.9	0.0 0.0	0.7 0.7	0.7 0.7	0 0	2 2	24 25	4 3	2 5	4 6	5 7	11 11	16 15	28 23	19 18	2 5	13 10	2 0	2 1	7 6	11 14	8 9	8 2	7 6	13 19	2 3	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	28.6 28.6	1.2 1.1	0.0 0.1	
जुलाई JUL	I II	21.9 0.0	0.0 5.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	26 26	3 3	1 3	4 3	4 4	5 7	16 15	34 33	26 22	2 4	8 9	0 0	0 0	4 2	10 14	17 15	1 0	4 3	22 25	4 3	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	30.6 30.2	0.2 0.5	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	21.9 0.0	0.0 5.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	25 25	4 4	3 3	7 5	5 5	8 7	13 13	27 32	22 20	3 3	12 12	0 0	0 0	4 2	13 14	14 15	1 0	4 2	22 25	4 4	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	30.1 30.3	0.6 0.4	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	16.1 0.0	0.0 6.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0 0	1 1	22 22	7 7	4 4	9 6	7 6	12 9	12 13	17 17	13 4	3 24	23 24	1 0	3 1	7 6	12 14	7 9	4 1	6 5	18 22	2 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	29.2 29.5	0.7 0.4	0.0 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	5.3 0.0	0.0 2.3	0.0 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	23 16	8 15	17 4	31 9	10 8	6 9	3 6	3 6	2 7	2 3	26 48	9 5	5 5	8 10	7 8	2 3	16 9	7 9	7 12	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	30.7 30.5	0.3 0.4	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 13	5 17	34 5	39 12	6 8	2 4	1 3	0 4	0 4	2 3	16 57	16 12	5 6	5 6	3 4	1 2	24 19	3 6	3 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	29.6 30.0	0.2 0.0	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 13	5 18	36 4	40 12	4 5	0 3	1 6	0 6	1 4	2 2	16 58	18 14	4 6	5 7	3 3	1 1	26 24	2 4	3 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	30.7 30.8	0.0 0.1	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	96.4 0.1	32.8 0.1	0.1 0.1	2.7 2.7	2.7 2.7	0 0	8 12	295 255	62 98	16 5	22 7	6 5	7 6	9 13	12 17	8 14	3 6	17 27	130 82	42 48	66 77	72 99	55 59	194 127	54 71	102 152	15 15	0 0	0.1 0.0	2.1 1.4	357.3 354.4	5.5 9.1	0.1 0.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						29				29							29								29								



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जोधपुर ( आर एम/आर डब्ल्यु )  
STATION : Jodhpur RS/RW

अक्षांश LAT. 26°18'  
देशांतर LONG. 73°01'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 217 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	991.4 988.4	12.2 23.1	8.0 13.4	24.5 9.6	29.0 5.4	31.0	13	1.8	21	53	7.5	1.8	0.4	4.0	0.3	56.6	0.0	40.1	19	6.6	
फरवरी FEB	I II	989.6 986.6	14.8 25.9	9.9 14.9	27.4 11.7	33.1 5.9	35.5	24	0.7	7	49	8.6	2.2	0.6	4.0	0.6	48.6	0.0	22.6	28	7.0	
मार्च MAR	I II	987.2 983.6	21.0 31.8	14.0 18.2	33.4 17.3	38.8 11.0	41.6	31	4.4	9	42	10.5	2.6	0.4	1.3	0.3	100.1	0.0	49.3	25	7.9	
अप्रैल APR	I II	983.3 979.5	27.2 37.2	18.3 21.1	38.4 22.6	42.7 17.3	45.0	27	16.2	17	39	14.0	1.9	0.3	4.8	0.6	170.6	0.0	156.8	26	9.3	
मई MAY	I II	980.1 976.2	30.0 39.6	22.0 22.7	41.2 26.5	44.7 21.8	46.3	27	15.4	22	48	20.3	1.4	0.5	17.4	1.2	98.8	0.0	93.0	31	12.2	
जून JUN	I II	975.9 971.8	30.5 38.7	24.9 25.4	40.0 27.8	44.5 23.1	46.1	18	20.0	10	62	26.6	3.3	1.8	40.0	2.1	183.2	0.0	152.9	17	14.3	
जुलाई JUL	I II	974.9 971.5	28.6 34.1	25.1 25.9	35.2 26.4	40.0 23.0	42.6	8	21.0	5	75	29.1	5.9	3.5	120.5	6.5	396.5	0.0	194.1	17	12.3	
अगस्त AUG	I II	976.7 973.4	27.5 32.5	24.8 25.8	33.5 25.4	37.4 23.0	40.3	18	21.2	28	79	29.0	5.8	3.5	111.8	5.9	544.0	0.0	184.4	21	10.2	
सितम्बर SEP	I II	981.8 978.3	27.2 33.6	23.3 24.2	34.9 23.9	38.4 21.0	42.5	22	18.4	29	71	25.5	3.1	1.8	49.9	2.6	305.1	0.0	215.9	12	7.6	
अक्टूबर OCT	I II	986.6 983.4	24.8 33.5	18.5 21.0	35.8 20.1	38.7 15.2	40.6	5	12.5	29	52	16.5	1.3	0.4	6.9	0.6	163.1	0.0	142.0	26	5.4	
नवम्बर NOV	I II	990.2 987.1	19.1 28.0	13.3 17.8	31.2 14.7	34.6 9.7	37.5	3	7.0	27	49	10.9	1.3	0.4	1.9	0.2	40.0	0.0	23.6	20	5.0	
दिसम्बर DEC	I II	992.2 989.3	13.9 23.8	9.6 14.8	26.9 11.2	30.4 6.5	31.9	1	1.7	29	52	8.7	2.1	0.2	0.5	0.0	28.0	0.0	22.9	18	5.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	984.3 980.9	22.9 31.8	17.5 20.3	33.5 19.8	44.0 6.1	46.3	27	0.7	7	55	17.0	2.7	1.1	362.9	21.0	1176.4	37.9	215.9	12	8.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	19	19	19	19	24	24	21	21	21	21	26	26	95	95	97	19	19	

# जलवायवी सारणी

## CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जोधपुर ( आर एस/आर डब्ल्यू )

STATION : Jodhpur RS/RW

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
MONTH		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
		PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I	0.6	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0	0	21	10	9	51	5	1	0	1	1	0	32	18	4	5	4	0	28	1	2	0	0	0	0.4	7.0	19.6	3.7	0.2
	II							0	0	23	8	13	26	6	2	2	7	9	8	27	16	4	6	5	0	27	2	2	0	0	0	0.0	1.7	21.6	6.2	1.5
फरवरी FEB	I	0.8	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0	0	19	9	11	39	6	1	1	4	4	0	34	16	3	5	3	1	23	2	2	1	0	0	0.1	5.7	19.0	2.9	0.3
	II							0	1	22	5	13	15	5	2	1	15	17	13	19	13	3	6	5	1	20	3	4	1	0	0	0.0	1.3	18.6	6.3	1.8
मार्च MAR	I	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0	0	22	9	7	28	8	1	5	14	5	1	31	13	4	7	6	1	27	2	2	0	0	0	0.1	5.8	20.1	4.6	0.3
	II							0	2	25	4	8	10	3	1	2	22	26	14	14	10	4	8	8	1	21	4	5	1	0	0	0.3	3.8	17.7	7.4	1.8
अप्रैल APR	I	1.4	0.0	1.5	0.0	0.6	0.0	0	1	23	6	3	13	8	2	6	36	9	2	21	16	3	7	4	0	28	1	1	0	0	0	0.1	8.1	19.3	2.3	0.2
	II							0	3	25	2	4	4	1	1	3	38	29	13	7	13	4	7	6	0	20	4	5	1	0	0	0.6	7.2	16.9	4.6	0.8
मई MAY	I	2.1	0.1	3.6	0.1	1.7	0.0	0	4	25	2	1	4	3	2	6	56	17	3	8	21	2	5	3	0	26	2	3	0	0	0	0.8	10.7	16.9	2.1	0.5
	II							0	7	23	1	2	3	1	1	3	46	34	6	4	16	4	6	4	1	21	4	5	1	0	0	1.6	11.3	15.0	2.5	0.6
जून JUN	I	3.8	0.0	3.1	0.0	1.9	0.0	0	6	22	2	1	2	1	2	5	62	18	2	7	11	2	8	7	2	17	3	8	2	0	0	0.5	11.6	15.7	1.7	0.5
	II							0	6	23	1	3	4	3	2	4	56	20	5	3	8	3	11	6	2	13	5	10	2	0	0	1.5	11.8	14.2	2.1	0.4
जुलाई JUL	I	8.7	0.0	4.9	0.0	0.6	0.0	0	4	25	2	1	1	2	1	5	66	17	1	6	1	1	7	14	8	6	3	15	6	1	0	0.0	8.6	18.2	3.7	0.6
	II							0	5	24	2	1	2	3	4	6	61	15	2	6	1	1	7	16	6	5	4	17	5	0	0	0.3	8.6	17.2	3.8	1.1
अगस्त AUG	I	9.2	0.0	4.7	0.0	0.2	0.0	0	2	26	3	2	1	3	1	3	60	18	2	10	1	1	7	15	7	6	4	14	6	1	0	0.2	4.9	21.6	3.9	0.4
	II							0	3	26	2	2	4	4	2	6	57	14	3	8	1	2	8	15	5	4	4	18	5	0	0	0.1	3.5	21.5	5.2	0.6
सितम्बर SEP	I	3.5	0.0	2.6	0.0	0.2	0.0	0	1	24	5	2	5	3	0	2	49	18	3	18	9	5	7	7	2	18	3	6	3	0	0	0.0	2.7	20.1	5.8	1.4
	II							0	1	25	4	4	6	5	1	6	47	14	4	13	5	6	11	7	1	8	7	12	3	0	0	0.0	2.3	18.6	7.0	2.1
अक्टूबर OCT	I	1.3	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0	0	17	14	3	16	7	1	2	16	6	1	48	20	3	5	2	1	26	2	3	0	0	0	0.1	5.9	19.4	4.8	0.8
	II							0	1	19	11	5	12	4	2	3	20	12	7	35	15	5	8	3	0	18	5	7	1	0	0	0.1	1.7	18.0	8.2	3.1
नवम्बर NOV	I	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0	17	13	7	40	5	1	0	1	0	0	46	21	2	4	2	1	26	1	3	0	0	0	0.1	7.1	19.3	3.4	0.1
	II							0	0	14	16	10	14	7	1	1	7	3	4	53	19	3	4	3	1	25	2	3	0	0	0	0.1	1.7	20.7	5.7	1.9
दिसम्बर DEC	I	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0	0	21	10	11	47	6	0	0	1	0	1	34	15	4	7	5	0	29	1	1	0	0	0	0.4	7.2	20.6	2.6	0.2
	II							0	0	18	13	12	28	5	0	1	3	4	5	42	13	5	7	6	0	27	2	2	0	0	0	0.1	2.6	22.6	4.7	1.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	32.6	0.1	22.7	0.6	5.6	0.0	0	20	259	86	5	20	5	1	3	31	10	1	24	162	36	75	69	23	257	25	60	20	3	0	2.8	85.3	229.8	41.4	5.7
	II							0	30	266	69	7	11	4	2	3	31	16	7	19	133	44	87	83	18	211	45	89	19	1	0	4.6	57.5	222.6	63.5	16.8
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I																																			
II		19						21				21						21					21													

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जोशीमठ      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Joshimath      LAT. 30°33'      LONG. 79°34'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1875 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1987

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. KmPh	
जनवरी JAN	I II	4.8 8.3	1.5 4.3	11.0	2.0	16.2	-1.4	21.6	1 1972	-15.1	15 1974	58 55	4.9 5.9	2.7 3.6	2.0 2.8	57.1	3.8	215.5 1974	0.0	65.0	15 1974	
फरवरी FEB	I II	6.1 10.2	2.8 5.5	11.8	3.0	17.4	-1.1	21.1	25 1962	-4.3	5 1977	59 52	5.4 6.0	2.3 3.9	1.9 3.3	93.5	5.7	232.4 1965	0.0	65.6	10 1964	
मार्च MAR	I II	10.3 14.6	6.0 9.3	17.3	6.7	23.5	1.4	28.6	21 1974	-4.0	9 1979	56 52	6.7 8.5	2.5 4.3	2.0 3.7	118.7	7.4	306.2 1978	0.0	104.2	12 1988	
अप्रैल APR	I II	14.6 18.8	10.1 12.5	21.3	10.7	26.3	5.7	30.6	20 1968	0.0	5 1976	58 51	9.9 11.0	1.6 4.6	1.1 3.9	51.3	4.1	165.0 1982	0.0	70.0	29 1982	
मई MAY	I II	17.1 20.9	12.3 14.1	23.5	13.6	28.4	8.2	31.9	30 1972	4.9	4 1977	59 51	11.5 12.1	1.6 4.7	1.2 4.3	72.9	6.0	213.2 1987	8.1 1959	64.2	2 1987	
जून JUN	I II	19.1 22.6	16.1 17.6	24.8	16.3	29.8	12.3	34.2	14 1974	6.0	10 1983	74 62	16.9 17.3	2.6 4.5	2.5 4.3	93.3	7.5	333.0 1971	0.0	80.0	16 1964	
जुलाई JUL	I II	19.0 21.9	18.0 19.3	23.3	16.9	26.9	14.3	30.2	1 1987	10.0	27 1969	90 79	20.0 20.9	4.9 5.9	4.6 5.5	224.6	15.4	502.6 1970	103.8 1965	273.0	21 1970	
अगस्त AUG	I II	18.9 21.5	18.0 19.1	23.0	16.6	26.5	14.2	29.9	1 1978	12.6	15 1972	91 80	20.0 20.6	5.0 5.8	4.5 5.1	201.6	15.3	370.2 1967	35.0 1979	91.4	31 1987	
सितम्बर SEP	I II	17.0 20.4	15.3 17.3	22.3	14.5	25.3	11.3	30.0	3 1974	8.0	13 1979	83 75	16.3 17.6	2.9 4.1	2.7 3.7	111.1	9.1	318.8 1983	21.4 1965	153.6	9 1983	
अक्टूबर OCT	I II	13.9 17.7	10.4 13.1	20.0	10.7	23.5	6.7	28.0	26 1971	1.8	31 1961	66 59	10.7 12.7	0.8 2.4	0.7 2.3	43.2	2.9	244.0 1998	0.0	54.8	18 1971	
नवम्बर NOV	I II	10.3 13.9	6.0 8.6	16.9	6.7	20.6	4.0	25.1	17 1962	0.1	23 1978	54 50	6.8 7.8	1.0 1.8	0.9 1.7	10.2	1.0	68.3 1962	0.0	35.0	22 1962	
दिसम्बर DEC	I II	6.5 10.1	3.1 5.8	13.4	3.9	18.1	-0.1	21.2	31 1971	-3.1	29 1977	57 53	5.6 6.7	1.9 2.3	1.6 2.1	26.8	1.6	152.0 1997	0.0	70.0	17 1961	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	13.2 16.8	9.9 12.2	19.1	9.9	30.1	-1.2	34.2	14 1974	-15.1	15 1974	67 60	11.1 12.1	2.4 4.0	2.1 3.5	1104.1	79.7	1508.2 1961	701.6 1984	273.0	21 1970	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	16	15	13	15	14	29		29		16	14	14	14	26	26	38	38	40		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : जोशीमठ

STATION : Joshimath

माह MONTH	मौसम परिघटना WEATHER PHENOMENA							पवन WIND											मेघ CLOUD									दृश्यता VISIBILITY							
	के साथ दिनों की संख्या							पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.2 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 22	21 9	9 9	0 0	9 5	22 5	23 12	4 9	5 25	1 5	0 4	36 35	19 16	2 2	2 3	3 4	5 6	23 17	1 3	2 3	1 3	4 5	0 0	1.8 2.8	2.9 6.8	3.5 3.8	2.9 4.2	19.9 13.4
फरवरी FEB	I II	6.0 0.1	0.1 0.1	0.8 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 21	22 7	6 7	0 1	17 8	28 8	20 10	3 10	6 22	2 4	0 10	24 27	17 8	2 3	2 4	2 3	5 10	20 13	1 3	1 4	1 2	5 6	0 0	1.8 4.1	2.8 5.5	3.0 4.5	2.0 3.8	18.4 10.1
मार्च MAR	I II	8.8 0.4	0.9 0.9	1.1 1.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 25	6 7	6 7	1 2	22 10	33 11	14 15	1 5	4 16	2 8	3 10	20 23	20 8	1 3	1 4	3 3	6 13	21 9	1 3	1 4	2 3	6 12	0 0	1.9 4.4	2.6 5.5	2.6 4.4	2.6 5.0	21.3 11.7
अप्रैल APR	I II	5.9 0.0	0.9 0.9	0.2 0.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 23	7 8	7 8	2 4	25 12	35 11	9 11	0 3	2 15	1 8	1 9	25 27	21 5	2 3	2 4	2 6	3 12	24 10	2 4	1 5	1 5	2 6	0 0	1.5 4.2	1.4 3.5	2.2 6.9	1.3 4.7	23.6 10.7
मई MAY	I II	8.1 0.1	0.8 0.8	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 20	11 11	11 11	3 5	18 12	28 15	6 9	1 4	3 10	2 4	2 4	37 37	20 6	4 3	3 5	1 5	3 12	22 6	4 4	2 6	1 5	2 10	0 0	1.3 4.7	1.8 4.3	2.1 7.7	1.8 5.0	24.1 9.2
जून JUN	I II	10.1 0.0	0.3 0.3	1.4 1.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 13	17 10	17 10	7 8	13 9	16 14	1 5	0 3	5 9	4 5	7 7	47 40	16 5	4 2	4 7	2 6	4 10	16 6	4 2	3 11	3 5	4 6	0 0	2.6 3.9	3.1 5.1	3.1 6.6	4.3 7.1	16.9 7.4
जुलाई JUL	I II	17.8 0.0	0.1 0.1	2.3 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 7	24 18	24 18	6 6	10 4	7 4	2 6	2 6	4 18	3 8	4 6	62 42	3 2	2 2	6 5	5 15	15 15	4 2	3 3	5 5	5 14	0 0	7.3 4.9	4.9 6.3	5.2 7.9	4.0 6.0	9.6 5.9	
अगस्त AUG	I II	20.1 0.0	0.5 0.5	0.6 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 7	24 20	24 20	1 1	8 5	7 4	2 3	1 2	6 16	1 7	2 5	72 57	2 1	3 2	5 6	6 15	15 14	3 3	4 2	6 6	6 12	0 0	8.5 5.7	6.5 5.9	5.1 9.3	4.0 5.6	6.9 4.5	
सितम्बर SEP	I II	11.5 0.0	0.3 0.3	1.7 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 9	21 17	21 17	1 2	13 6	17 9	2 7	2 4	2 14	2 6	2 3	59 49	14 5	4 4	5 6	2 5	5 10	12 10	5 4	5 6	2 4	5 6	1 0	4.6 4.9	3.3 3.7	2.9 5.5	2.8 5.6	16.5 10.3
अक्तूबर OCT	I II	4.1 0.0	0.0 0.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 18	13 12	13 12	2 3	15 10	29 9	6 10	1 6	1 15	1 4	2 4	43 39	24 16	3 4	2 5	1 2	1 4	25 17	3 4	2 5	1 2	0 3	0 0	0.6 3.3	0.9 4.2	1.7 6.1	1.4 3.5	26.4 13.9
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 18	12 10	12 10	0 2	12 5	21 8	17 10	4 11	1 18	1 6	1 6	43 34	23 18	2 3	2 3	1 3	2 3	24 19	2 3	1 3	1 2	2 3	0 0	0.2 2.4	1.1 4.6	1.3 4.3	1.8 5.6	25.6 13.1
दिसम्बर DEC	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 24	7 7	7 7	1 2	11 7	31 5	21 10	4 14	5 25	2 9	2 6	23 22	20 17	2 3	3 4	2 3	4 4	23 17	2 3	2 4	1 3	3 4	0 0	0.8 3.0	2.8 5.2	2.5 4.5	2.3 6.9	22.5 11.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	100.8 0.5	4.0 9.1	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 237	146 128	146 128	2 3	15 8	23 9	10 9	2 7	4 17	2 6	2 6	40 35	216 133	30 35	35 56	31 54	53 87	229 147	32 37	32 58	25 49	46 73	1 1	32.4 48.3	34.0 60.6	35.2 70.7	31.1 63.0	232.3 122.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16							16				16								15					15				16					

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : के.परामथी  
STATION : K. Paramathy

अक्षांश LAT. 10°57'  
देशांतर LONG. 78°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 182 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	994.1	23.1	20.9	30.8	18.9	33.4	15.4	35.6	31	13.4	8	80	22.9	3.2	1.8	6.3	0.7	32.7	0.0	16.5	15	3.1
	II	990.0	29.7	22.5						1983		1992	52	21.6	3.6	2.1			1986			1986	
फरवरी FEB	I	993.2	24.9	22.2	33.5	20.6	36.4	16.9	39.8	23	14.2	15	78	24.6	2.8	1.7	6.6	0.6	131.0	0.0	80.5	19	4.1
	II	988.4	32.4	23.5						1983		1997	45	22.0	2.6	1.5			1977			1977	
मार्च MAR	I	991.8	27.3	24.0	36.2	22.8	39.2	19.0	42.0	14	15.0	5	75	27.4	3.1	1.8	11.6	1.1	94.0	0.0	94.0	11	4.4
	II	986.7	35.1	24.6						1978		2000	40	22.5	2.5	1.5			1990			1990	
अप्रैल APR	I	989.7	29.6	25.8	37.8	25.3	40.6	21.9	45.4	3	17.6	22	73	30.3	3.3	1.9	36.9	1.9	290.0	0.0	137.5	13	4.4
	II	984.6	36.2	26.1						1978		1999	42	25.2	4.2	2.3			1977			1977	
मई MAY	I	987.5	29.8	25.9	37.0	25.3	40.2	21.0	42.0	5	18.0	11	72	30.3	3.5	1.9	115.8	4.0	259.7	0.0	90.0	13	6.0
	II	983.3	35.2	26.6						1985		2000	50	28.0	4.7	2.5			1978			1978	
जून JUN	I	986.6	28.9	25.2	33.8	24.8	37.6	22.8	40.5	1	20.0	11	73	29.2	4.4	2.4	20.5	1.2	63.7	0.0	57.6	1	11.0
	II	983.5	31.8	25.6						1987		1996	60	27.8	5.2	2.7			1996			2000	
जुलाई JUL	I	986.9	27.9	24.7	33.0	24.1	36.8	22.3	39.6	4	18.6	21	76	28.6	4.7	2.4	83.0	2.2	74.2	0.0	56.0	15	11.5
	II	984.0	31.1	25.4						1988		1986	62	28.0	5.6	2.9			1989			1978	
अगस्त AUG	I	987.9	27.7	24.5	33.1	24.1	36.7	22.7	38.6	3	20.5	20	76	28.3	4.5	2.4	70.0	2.7	215.0	0.0	80.0	11	10.7
	II	984.3	31.1	25.7						1987		1999	63	28.7	5.5	2.9			1977			1977	
सितम्बर SEP	I	988.8	27.4	24.4	33.4	23.9	36.7	21.9	38.8	2	19.8	29	77	28.3	4.5	2.4	199.4	7.1	410.0	0.0	130.5	17	6.8
	II	984.6	31.5	25.6						1987		1996	61	28.2	5.9	3.2			1977			1979	
अक्टूबर OCT	I	990.2	26.7	24.3	31.9	23.3	35.6	21.0	38.4	10	16.4	18	81	28.5	4.9	2.6	124.3	6.9	349.2	3.9	112.5	19	3.1
	II	986.4	30.4	25.3						1983		1984	66	28.2	6.3	3.3			1999	1992		1976	
नवम्बर NOV	I	991.7	25.3	23.1	30.3	21.6	33.9	18.4	37.2	21	15.5	29	83	26.7	4.9	2.6	121.7	6.6	333.6	19.1	147.5	20	2.1
	II	988.2	28.8	24.3						1985		1991	68	26.7	5.9	3.0			1979	1993		1976	
दिसम्बर DEC	I	993.9	23.6	21.5	29.7	19.9	32.6	16.2	36.6	1	13.6	13	82	24.1	4.1	2.2	55.0	3.2	260.5	0.9	118.5	23	2.2
	II	990.2	28.3	23.1						1985		1984	63	24.2	5.2	2.8			1983	1995		1983	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	990.2	26.8	23.9	33.4	22.9	40.9	15.0	45.4	3	13.4	8	77	27.4	4.0	2.2	850.9	38.2	1083.1	80.2	147.5	20	5.8
	II	986.2	31.8	24.9						4	1978	1	1992	56	25.9	4.8	2.6			1977	1993	11	1976
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	19	19	24	24	24	24	24

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : के.परामथी

STATION : K. Paramathy

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	18	13	7	9	5	10	5	6	5	11	42	12	1	6	8	4	14	1	16	0	0	0	0.0	4.5	16.1	10.4	0.0
JAN	II						0	0	27	4	3	23	22	30	3	2	1	4	12	9	1	8	10	3	11	2	17	1	0	0	0.0	2.5	19.9	8.6	0.0
फरवरी	I	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	21	7	2	12	16	22	7	6	2	7	26	12	1	7	6	2	13	2	12	1	0	0	0.0	3.1	13.7	11.2	0.0
FEB	II						0	0	26	2	3	23	25	26	5	5	2	4	7	13	1	6	7	1	13	2	12	1	0	0	0.0	1.1	15.3	11.5	0.0
मार्च	I	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	3	10	15	20	8	15	6	5	18	12	1	7	9	2	14	1	15	1	0	0	0.0	2.1	17.1	11.8	0.0
MAR	II						0	0	29	2	5	18	21	32	6	5	2	4	7	15	1	6	7	2	16	2	13	0	0	0	0.0	1.3	15.8	14.0	0.0
अप्रैल	I	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	26	4	3	6	6	13	7	29	14	7	15	11	1	7	9	2	12	2	16	0	0	0	0.0	2.5	17.8	9.8	0.0
APR	II						0	0	26	4	5	16	15	22	6	13	4	5	14	9	0	5	10	6	10	2	18	0	0	0	0.1	5.8	15.6	8.5	0.0
मई	I	4.9	0.0	0.3	0.0	0.1	0	0	28	3	5	4	2	4	5	33	20	17	10	10	1	7	10	3	12	2	16	1	0	0	0.0	2.3	18.5	10.1	0.0
MAY	II						0	0	27	4	4	7	5	8	6	38	12	8	12	7	0	6	10	8	7	2	21	1	0	0	0.0	6.1	17.6	7.3	0.0
जून	I	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	27	1	3	2	2	1	4	49	21	16	2	6	0	6	14	4	7	2	21	0	0	0	0.0	3.7	20.2	6.1	0.0
JUN	II						0	4	26	0	2	3	1	1	7	61	16	8	1	5	0	5	12	8	5	2	23	0	0	0	0.0	6.4	19.0	4.5	0.0
जुलाई	I	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	29	0	1	2	2	1	6	52	22	13	1	6	0	6	13	6	8	2	21	0	0	0	0.0	5.3	20.0	5.7	0.0
JUL	II						0	5	26	0	2	3	2	1	8	56	20	7	1	3	0	5	13	10	5	1	24	1	0	0	0.0	8.7	19.0	3.3	0.0
अगस्त	I	4.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0	1	29	1	3	3	2	1	5	47	24	12	3	6	0	7	13	5	7	3	21	0	0	0	0.0	4.4	21.1	5.5	0.0
AUG	II						0	3	27	1	3	4	2	1	6	52	18	12	2	4	0	4	14	9	4	3	23	1	0	0	0.0	9.0	18.2	3.8	0.0
सितम्बर	I	9.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0	0	27	3	3	5	2	2	4	33	24	16	11	5	1	8	11	5	7	3	19	1	0	0	0.0	3.9	21.0	5.1	0.0
SEP	II						0	1	26	3	6	9	4	3	4	37	16	11	10	2	0	5	13	10	3	2	24	1	0	0	0.0	8.8	18.8	2.3	0.0
अक्टूबर	I	10.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	21	10	6	5	3	4	3	18	12	18	31	6	0	6	11	8	7	2	21	1	0	0	0.0	7.3	18.3	5.3	0.0
OCT	II						0	0	21	10	7	15	7	7	2	13	7	8	34	2	0	4	11	14	2	2	26	1	0	0	0.0	14.4	15.0	1.5	0.0
नवम्बर	I	8.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	18	12	8	9	5	5	3	9	6	15	40	6	0	5	9	10	6	2	22	0	0	0	0.1	8.5	16.4	5.0	0.0
NOV	II						0	0	18	12	4	16	10	11	3	5	3	4	44	3	0	4	7	16	4	2	24	0	0	0	0.0	14.8	12.3	2.9	0.0
दिसम्बर	I	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	19	12	10	11	3	8	5	4	5	17	37	9	1	5	10	6	10	1	19	1	0	0	0.0	5.9	17.5	7.6	0.0
DEC	II						0	0	23	8	3	21	17	21	3	3	3	4	25	5	1	5	11	9	5	2	23	1	0	0	0.0	9.1	17.8	4.1	0.0
वार्षिक योग या माध्य	I	53.3	0.0	1.1	0.3	0.3	0	7	286	72	4	6	5	7	5	26	14	13	20	101	8	77	123	56	116	24	218	6	1	0	0.1	53.5	217.8	93.5	0.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	13	301	51	4	13	11	14	5	23	9	7	14	76	5	64	126	94	85	23	249	7	1	0	0.1	86.8	205.6	72.4	0.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	24						25				25						25				25				25									
	II																																		

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कैलाशहर (ए)  
STATION : Kailashahar(A)

अक्षांश LAT. 24°19'  
देशांतर LONG. 92°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 29 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES		HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1014.2 1010.6	15.1 20.6	13.8 17.1	25.6 10.3	28.5 6.9	31.4 27	2.4 15	1982	1976	86 68	14.9 16.6	1.5 1.6	0.4 0.3	9.2	1.1	102.8 1969	0.0	67.2	30	1969	2.4
फरवरी FEB	I II	1012.2 1008.4	18.0 23.6	15.9 18.2	27.7 12.6	31.4 8.5	34.1 19	3.9 5	1960	1968	79 58	16.6 16.8	2.0 2.3	0.7 0.8	41.9	2.7	124.2 1965	0.0	66.3	8	1965	3.6
मार्च MAR	I II	1010.1 1005.7	23.3 27.9	20.2 21.5	31.6 17.4	35.4 11.8	38.6 30	7.2 2	1986	1972	75 55	21.6 20.6	2.8 2.9	1.2 1.4	118.1	5.4	387.8 1994	4.4 1975	112.4	25	1994	5.0
अप्रैल APR	I II	1007.1 1002.6	25.9 28.5	23.1 23.9	32.4 21.0	35.9 16.9	42.2 9	12.1 1	1960	1968	78 68	26.3 26.2	4.5 4.4	2.5 2.3	297.4	11.7	1012.8 1977	82.0 1959	245.4	30	1977	6.2
मई MAY	I II	1004.4 1000.3	26.8 28.6	24.4 25.1	31.8 22.8	35.6 19.2	42.0 1	17.5 6	1960	1977	82 75	28.9 29.4	5.3 5.0	3.0 2.6	491.3	16.6	1170.0 1991	146.3 1979	231.2	3	1993	5.5
जून JUN	I II	1000.2 996.7	27.9 28.8	25.9 26.4	32.1 24.6	35.3 21.6	38.3 6	19.3 19	1979	1993	84 82	31.8 32.5	6.3 6.3	3.3 3.4	468.2	18.1	769.1 1965	178.4 1986	284.0	3	1965	6.0
जुलाई JUL	I II	1000.2 997.1	28.1 28.7	26.1 26.6	32.0 24.8	34.7 23.0	37.8 29	19.7 17	1963	1961	84 84	32.2 33.2	6.5 6.5	3.1 3.5	381.0	19.0	741.9 1968	151.5 1990	157.0	21	1993	6.8
अगस्त AUG	I II	1001.4 997.9	28.0 29.0	26.2 26.9	32.3 24.8	35.3 23.3	37.5 19	20.8 27	1987	1968	85 84	32.4 33.7	6.3 6.3	2.9 3.2	345.8	19.0	546.0 1995	174.0 1980	206.6	8	1964	5.4
सितम्बर SEP	I II	1005.4 1001.8	27.7 28.3	25.9 26.3	31.9 24.4	34.9 22.5	37.2 15	20.0 7	1996	1976	86 85	32.0 32.8	5.8 5.9	2.8 3.0	266.8	14.5	538.7 1985	111.9 1969	126.8	12	1979	4.2
अक्टूबर OCT	I II	1009.0 1005.4	26.5 27.5	24.6 25.4	31.4 22.3	34.2 18.7	35.5 20	15.4 31	1978	1976	85 84	29.6 31.0	3.9 3.5	1.9 1.5	153.1	7.4	408.0 1986	16.6 1985	182.0	9	1986	3.1
नवम्बर NOV	I II	1012.2 1008.7	22.5 24.5	20.7 22.1	29.4 17.4	32.5 13.2	36.8 23	8.8 28	1981	1969	85 80	23.3 24.9	2.5 2.1	0.9 0.7	52.5	2.3	187.8 1986	0.0	104.2	10	1986	2.5
दिसम्बर DEC	I II	1014.5 1011.0	17.0 20.8	15.7 18.1	26.5 11.9	28.9 9.0	31.7 5	6.3 27	1968	1972	86 75	16.9 18.7	1.7 1.6	0.5 0.4	19.6	1.0	153.4 1991	0.0	59.2	25	1991	2.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.6 1003.9	23.9 26.4	21.9 23.1	30.4 19.5	36.9 6.7	42.2 9	2.4 15	1960	1976	83 75	25.5 26.4	4.1 4.0	1.9 1.9	2644.7	118.9	3586.7 1988	2066.1 1979	284.0	3	1965	4.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	22	22	28	28	28	28	41	41	22	22	22	22	26	26	35	35	37			27

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कैलाशहर (ए)  
STATION : Kailashahar(A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0.0	0.0 0.6	0.6 7.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 21	1 3	0 2	1 2	5 0	22 3	6 2	3 12	2 10	60 66	20 15	3 6	4 6	3 3	1 1	26 25	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	1.9 0.0	9.5 0.4	18.4 26.2	1.2 4.4	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	4.3 0.0	0.1 0.1	2.3 2.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 12	12 11	2 5	1 2	1 1	8 2	31 5	8 5	6 20	1 20	42 40	15 12	4 6	4 5	4 4	1 1	22 18	3 5	3 4	0 1	0 0	0 0	0.7 0.0	5.7 0.4	19.3 22.5	2.3 4.6	0.0 0.6
मार्च MAR	I II	7.9 0.0	0.3 0.1	6.9 0.9	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 1	22 9	9 9	1 8	2 4	2 3	13 4	40 11	6 8	5 16	3 19	28 27	12 8	4 7	7 8	6 6	2 2	18 14	6 9	6 7	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	2.8 0.2	24.8 23.2	3.3 7.0	0.0 0.5
अप्रैल APR	I II	14.9 0.0	0.3 0.3	13.6 0.2	0.0 0.0	1.0 1.0	0 0	2 1	23 22	5 7	3 7	5 8	5 6	17 8	44 21	5 11	2 8	4 8	15 23	3 2	4 6	10 10	10 9	3 3	8 5	8 13	11 10	3 2	0 0	0 0	0.0 0.2	1.1 0.9	22.5 20.5	5.9 7.9	0.5 0.5
मई MAY	I II	19.4 0.0	0.0 0.0	16.8 0.3	0.1 0.1	0.5 0.5	0 0	1 1	23 22	7 8	4 5	7 7	10 8	15 10	29 21	5 7	3 7	4 8	23 27	1 1	4 5	8 8	12 13	6 4	5 3	8 11	14 15	4 2	0 0	0 0	0.0 0.0	1.7 0.8	21.2 21.0	7.2 7.8	0.9 1.4
जून JUN	I II	21.9 0.0	0.0 0.0	13.5 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	1 1	25 24	4 5	2 6	6 6	10 5	17 11	42 33	6 9	1 5	1 7	15 18	0 0	1 1	6 5	16 18	7 6	1 1	9 8	17 18	3 3	0 0	0 0	0.2 0.1	1.8 0.8	20.8 21.5	6.8 6.6	0.5 1.0
जुलाई JUL	I II	25.2 0.0	0.1 0.1	9.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 25	3 5	1 2	4 3	9 4	21 9	52 45	5 11	0 4	0 5	8 17	0 0	0 0	6 5	19 19	6 7	1 0	10 7	18 21	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 1.0	20.7 21.9	9.0 7.5	0.5 0.6
अगस्त AUG	I II	24.1 0.0	0.0 0.0	12.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 21	6 9	2 5	5 4	14 5	17 8	37 30	4 6	0 5	1 8	20 29	0 0	1 0	7 6	18 21	5 4	1 1	12 9	17 19	1 2	0 0	0 0	0.0 0.1	0.8 0.8	19.5 20.3	10.4 8.9	0.3 1.0
सितम्बर SEP	I II	19.9 0.0	0.1 0.1	13.3 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 18	8 12	2 5	5 6	7 2	16 6	35 20	5 6	1 6	1 9	28 40	0 0	2 2	8 7	16 16	4 5	2 1	11 10	16 17	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	1.0 1.1	20.7 21.2	8.1 7.2	0.2 0.5
अक्तूबर OCT	I II	9.8 0.0	0.0 0.0	5.5 6.7	0.9 0.9	0.0 0.0	0 0	0 0	16 15	15 21	4 4	5 3	5 2	8 3	19 7	4 2	3 3	3 6	49 70	3 4	8 9	8 8	9 7	3 3	8 9	13 15	8 6	2 1	0 0	0 0	0.2 0.1	2.6 0.7	20.7 23.0	7.3 6.9	0.1 0.2
नवम्बर NOV	I II	3.2 0.0	0.0 0.0	0.6 9.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 20	20 24	2 2	4 3	3 2	4 2	15 3	3 2	2 4	2 2	65 80	10 10	8 10	7 5	4 3	1 2	20 20	5 7	4 3	1 0	0 0	0 0	0.8 0.0	4.0 0.7	19.6 22.7	5.4 6.5	0.3 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.2 8.6	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	10 21	21 27	2 2	2 3	2 1	3 1	14 1	4 1	4 4	1 2	68 85	15 14	7 9	6 5	2 2	1 1	27 25	2 4	2 2	0 0	0 0	0 0	1.9 0.0	8.0 0.3	17.3 24.5	3.8 6.0	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	154.0 0.9	95.1 38.0	1.1 1.7	0 0	6 233	126 158	2 5	4 202	31 158	2 5	4 4	6 3	12 5	31 17	5 6	3 8	2 9	35 43	78 68	46 63	80 75	121 122	40 37	138 128	89 101	116 119	20 17	1 0	1 0	5.9 0.6	39.9 8.1	245.4 268.5	70.6 81.4	3.3 6.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						22				22						22					22												



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : काकीनाडा      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Kakinada      LAT. 16°57'      LONG. 82°14'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      8 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Km.p.h.		
जनवरी JAN	I	1015.5	22.9	20.2	28.9	19.9	31.7	17.7	34.6	29	12.0	6	77	21.5	2.0	0.9	11.2	0.6	83.3	0.0	78.2	22	6.9
	II	1012.1	25.9	21.5						1991		1962	66	22.3	1.9	0.6			1921			1921	
फरवरी FEB	I	1013.8	25.0	22.1	31.1	21.8	34.4	19.3	37.8	29	15.6	1	76	24.3	2.3	1.3	12.1	1.1	128.8	0.0	88.4	28	5.8
	II	1010.2	28.0	23.0						1896		1918	63	24.1	1.8	0.8			1971			1971	
मार्च MAR	I	1012.0	27.3	24.1	34.1	23.8	37.3	21.2	40.0	30	17.2	19	75	27.6	2.6	1.7	4.4	0.3	166.4	0.0	81.2	26	4.9
	II	1008.0	30.8	24.7						1992		1906	59	26.2	1.7	0.6			1967			1967	
अप्रैल APR	I	1009.3	29.7	26.2	36.5	26.2	39.5	23.2	42.8	25	18.9	7	74	31.1	4.3	3.1	14.8	1.2	153.6	0.0	61.0	7	5.2
	II	1005.0	32.6	26.4						1947		1942	60	29.5	2.8	1.2			1971			1937	
मई MAY	I	1005.4	31.4	27.2	37.7	27.8	43.0	23.6	46.9	20	20.5	13	71	32.8	4.8	2.9	33.2	2.4	762.9	0.0	267.5	10	6.1
	II	1001.4	33.8	27.3						1978		1979	60	31.2	3.9	1.6			1990			1990	
जून JUN	I	1002.2	30.1	26.2	35.9	27.2	41.7	23.6	47.2	8	21.4	27	73	30.8	5.8	2.2	130.8	7.2	666.7	11.3	501.4	2	6.4
	II	998.8	33.2	26.7						1923		1975	60	29.8	5.9	2.3			1941			1941	
जुलाई JUL	I	1002.9	28.2	25.6	32.9	26.0	37.1	23.6	41.7	2	21.1	14	81	30.8	6.3	2.6	177.2	10.6	449.2	27.7	295.9	23	5.4
	II	999.9	30.9	26.3						1982		1938	68	30.4	6.2	2.5			1989			1899	
अगस्त AUG	I	1003.4	27.9	25.6	32.2	25.7	35.6	23.6	38.2	2	21.7	19	82	31.0	6.2	2.6	172.2	10.3	374.8	17.1	155.8	8	5.2
	II	1000.5	30.1	26.2						1972		1955	72	30.8	6.3	2.7			1983			1968	
सितम्बर SEP	I	1006.3	28.4	26.0	32.8	25.8	35.8	23.5	37.6	27	21.3	12	82	31.8	5.6	2.5	174.1	8.6	589.2	16.8	398.9	25	4.4
	II	1003.0	29.9	26.3						1976		1977	74	31.2	5.9	2.6			1997			1899	
अक्टूबर OCT	I	1009.8	27.8	25.0	32.0	24.7	34.9	22.2	37.2	9	17.2	28	79	29.5	4.3	2.0	235.8	8.3	834.4	0.0	281.9	29	6.2
	II	1006.7	29.0	25.2						1907		1949	72	28.9	4.9	2.2			1892			1936	
नवम्बर NOV	I	1012.9	25.8	22.5	30.3	22.5	32.7	19.4	34.6	9	14.4	28	73	24.6	3.6	1.4	158.9	4.9	696.7	0.0	276.3	16	9.0
	II	1009.9	27.3	23.1						1990		1970	68	24.9	4.0	1.4			1893			1923	
दिसम्बर DEC	I	1015.6	23.3	20.0	28.9	20.1	30.8	17.5	34.0	13	13.9	29	72	20.8	2.6	0.7	10.4	1.0	215.4	0.0	130.3	1	8.5
	II	1012.4	25.7	21.3						1984		1902	65	21.9	2.9	0.7			1906			1882	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	27.3	24.2	32.8	24.3	43.6	16.9	47.2	8	12.0	6	76	28.0	4.2	2.0	1135.1	56.5	1908.2	407.9	501.4	2	6.2
	II	1005.7	29.8	24.8						6	1923	1	1962	66	27.6	4.0	1.6			1998			1899
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	28	28	127	127	129		29

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : काकीनाडा  
STATION : Kakinada

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 30	3 0	37 0	29 4	5 23	1 56	0 14	1 2	2 0	16 0	9 1	10 11	10 10	7 6	3 3	1 1	16 18	11 11	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.2 0.0	6.1 0.8	24.5 29.3	0.1 0.9
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 28	6 0	20 0	18 2	7 8	4 49	4 31	6 9	6 0	14 0	21 1	8 10	10 10	7 6	3 2	0 0	11 16	11 10	6 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	3.8 0.2	24.1 26.1	0.0 1.6	
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.6	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 31	6 0	7 0	6 0	4 2	7 29	9 46	18 20	17 2	11 0	21 1	7 13	9 9	11 7	4 2	0 0	9 17	12 12	9 2	1 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	3.3 0.1	27.7 28.5	0.0 2.4		
अप्रैल APR	I II	2.1 0.0	0.0 2.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 30	4 0	2 1	1 1	2 1	8 17	15 52	33 25	21 2	6 0	12 1	1 6	4 9	16 11	9 4	0 0	3 10	7 16	18 4	2 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.6	29.4 27.3	0.0 2.1		
मई MAY	I II	4.4 0.0	0.0 4.9	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 29	2 1	2 2	3 2	5 3	11 21	15 41	32 20	20 6	4 2	8 3	1 2	3 7	14 12	11 8	2 2	4 6	9 18	16 7	2 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.0 1.2	29.9 29.4	0.0 0.4		
जून JUN	I II	10.8 0.0	0.0 5.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 27	2 2	1 1	1 1	3 2	5 10	34 19	41 29	6 26	8 7	8 5	0 0	2 2	8 7	13 14	7 7	6 3	11 15	12 12	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	3.5 2.1	26.5 27.0	0.0 0.8		
जुलाई JUL	I II	16.2 0.0	0.0 4.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 28	4 2	1 1	0 1	1 1	1 6	2 8	37 33	42 34	5 8	11 8	0 0	1 1	6 7	15 13	9 10	3 1	12 14	15 16	1 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	4.5 2.8	26.3 27.1	0.1 1.1		
अगस्त AUG	I II	15.7 0.0	0.0 4.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	1 1	1 1	1 2	1 3	31 32	49 42	5 7	10 11	0 0	1 1	7 7	14 14	9 9	2 1	13 13	15 17	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	4.4 3.4	26.4 26.7	0.0 1.0			
सितम्बर SEP	I II	13.2 0.0	0.0 7.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 25	6 5	3 2	6 2	3 4	2 11	1 10	25 26	30 20	10 6	20 19	0 0	3 1	9 9	13 14	5 6	2 1	12 13	15 16	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.6 2.9	27.4 26.6	0.0 0.5		
अक्टूबर OCT	I II	11.7 0.0	0.0 6.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	25 25	5 4	16 1	24 13	10 23	3 30	1 10	5 6	9 4	15 2	17 11	2 1	7 5	10 10	8 11	4 4	6 4	14 15	10 12	1 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	3.1 3.8	27.7 26.5	0.1 0.5		
नवम्बर NOV	I II	6.3 0.0	0.0 1.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	27 26	2 1	28 1	38 21	12 44	1 24	0 5	0 0	1 0	12 1	8 4	5 3	7 7	8 9	7 8	3 3	11 10	12 13	7 6	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	2.1 2.9	27.6 26.9	0.2 0.0		
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	29 28	1 1	38 0	36 14	9 46	0 32	0 6	0 0	1 0	12 0	4 2	9 6	8 9	8 10	5 5	1 1	19 18	9 11	3 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.4 2.2	26.6 28.8	0.1 0.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85.6 0.0	0.0 38.4	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	7 11	314 334	44 20	13 1	14 5	5 13	3 22	4 21	18 17	21 12	10 3	12 6	43 51	64 72	116 104	101 96	41 42	91 106	135 162	130 94	9 3	0 0	0 0	0.1 0.0	1.0 0.5	39.2 22.9	324.2 330.3	0.5 11.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कलिम्पोंग      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Kalimpong      LAT. 27°04'      LONG. 88°28'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1209 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. KmPh			
जनवरी JAN	I II	880.2 878.2	14.8 14.5	13.0 12.9	20.0 19.8	8.3 9.0	22.4 22.5	6.0 6.5	29.9 29.9	27 16	0.4 1.2	21 1	83 84	13.8 13.9	3.5 4.2	2.6 3.1	15.9	1.1	89.8 1994	0.0	81.2	16 1994	5.0
फरवरी FEB	I II	879.8 878.9	15.4 15.4	13.6 13.5	19.8 19.8	9.0 9.0	22.5 22.5	6.5 6.5	29.9 29.9	16 16	1.2 1.2	1 1	82 82	14.6 14.4	3.4 4.0	2.4 2.9	21.6	1.6	94.5 1948	0.0	45.0	6 1976	4.6
मार्च MAR	I II	879.5 876.7	17.4 17.4	15.5 15.5	21.7 21.7	10.8 10.8	24.6 24.6	8.2 8.2	31.9 31.9	28 28	3.8 3.8	2 2	82 83	16.5 16.6	3.3 4.0	2.4 2.8	26.2	2.2	180.0 1985	0.0	50.8	7 1962	5.6
अप्रैल APR	I II	878.5 876.0	20.0 20.4	17.7 18.0	24.0 24.0	12.7 12.7	26.3 26.3	10.5 10.5	32.4 32.4	3 3	6.4 6.4	21 21	79 80	19.0 20.0	3.5 4.1	2.5 3.0	100.0	5.6	240.0 1993	0.0	90.0	10 1993	6.2
मई MAY	I II	877.4 875.4	20.2 20.3	18.1 18.2	25.0 25.0	13.5 13.5	27.3 27.3	11.3 11.3	33.1 33.1	31 31	4.4 4.4	9 9	82 82	19.5 19.7	4.2 4.6	2.6 3.1	162.3	11.3	422.0 1985	0.0	122.4	23 1938	5.4
जून JUN	I II	875.6 873.9	21.3 21.5	19.3 19.4	25.6 25.6	14.2 14.2	27.7 27.7	11.8 11.8	33.6 33.6	12 12	4.6 4.6	14 14	82 82	21.0 21.1	4.7 5.0	3.4 3.5	357.1	14.9	1014.2 1950	0.0	302.0	12 1950	5.8
जुलाई JUL	I II	874.7 872.9	21.8 22.0	19.8 19.8	25.8 25.8	14.9 14.9	27.7 27.7	12.4 12.4	34.1 34.1	17 17	6.4 6.4	1 1	82 82	21.9 21.9	5.1 5.3	3.6 3.9	651.6	20.5	1209.2 1991	0.0	337.5	20 1991	5.2
अगस्त AUG	I II	876.2 873.2	22.2 22.2	20.0 20.0	25.7 25.7	15.2 15.2	27.3 27.3	12.8 12.8	31.4 31.4	13 13	7.4 7.4	22 22	82 82	22.2 22.3	4.9 5.1	3.5 3.7	420.6	16.6	1165.1 1966	0.0	208.4	5 1966	5.2
सितम्बर SEP	I II	876.9 874.5	21.5 21.2	19.4 19.4	25.7 25.7	15.7 15.7	27.5 27.5	13.3 13.3	30.2 30.2	10 10	5.9 5.9	10 10	83 85	21.4 21.6	4.6 4.8	3.2 3.4	406.3	12.2	770.0 1983	56.1 1964	206.0	11 1929	5.4
अक्टूबर OCT	I II	877.7 874.8	20.1 20.4	18.3 18.6	24.7 24.7	14.4 14.4	26.7 26.7	12.3 12.3	31.1 31.1	20 20	6.0 6.0	25 25	84 85	19.9 20.5	3.5 4.1	2.7 3.0	111.5	3.5	750.9 1968	0.0	419.2	5 1968	5.4
नवम्बर NOV	I II	880.5 878.3	18.7 18.6	17.1 17.0	23.3 23.3	12.2 12.2	25.2 25.2	10.2 10.2	30.1 30.1	16 16	3.9 3.9	28 28	85 85	18.6 18.5	2.9 3.8	2.2 2.7	4.8	0.6	126.2 1932	0.0	50.8	15 1963	4.2
दिसम्बर DEC	I II	881.6 879.6	15.9 15.6	14.4 14.0	20.9 20.9	9.7 9.7	23.2 23.2	7.5 7.5	29.9 29.9	9 9	-0.6 -0.6	27 27	85 85	15.4 15.1	3.0 4.0	2.1 2.6	4.8	0.5	30.0 1983	0.0	29.0	10 1934	5.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	878.2 876.0	19.2 19.2	17.2 17.2	23.5 23.5	12.6 12.6	29.2 29.2	6.0 6.0	34.1 34.1	17 17	-0.6 -0.6	27 27	83 83	18.7 18.8	3.9 4.4	2.8 3.1	2282.7	90.5	3140.9 1985	1777.7 1930	419.2 10	5 1968	5.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	24	23	25	25	78	78	78	78	23	23	25	25	24	24	70	70	76	16	16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कलिमपोंग  
STATION : Kalimpong

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	3 3	1 1	3 10	3 7	0 4	2 1	13 1	67 1	8 2	5 4	5 2	16 16	3 5	2 4	7 6	7 4	16 19	1 2	0 0	0 0	1.5 2.2	4.8 11.3	8.6 8.3	3.4 2.2	12.7 7.0
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	1 1	3 3	1 1	3 9	5 7	0 1	1 1	9 1	75 1	3 2	4 2	5 15	2 4	2 3	6 5	7 4	14 17	1 2	0 0	0 0	1.1 2.5	4.3 9.8	7.5 6.7	3.5 2.7	11.6 6.4	
मार्च MAR	I II	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 2	3 1	2 9	4 7	0 10	1 0	11 1	73 1	2 1	5 4	5 2	17 18	2 4	2 3	7 7	8 3	16 20	0 1	0 0	0 0	0.8 1.5	3.9 7.9	12.5 12.5	4.2 2.5	9.6 6.6
अप्रैल APR	I II	7.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 3	2 2	3 9	10 7	1 1	1 1	7 2	71 0	1 0	3 3	6 2	16 19	2 3	3 3	6 4	8 4	16 21	0 1	0 0	0 0	2.6 2.8	3.2 7.2	11.3 12.6	4.1 2.7	8.9 4.7
मई MAY	I II	11.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 3	1 0	2 5	9 80	0 10	0 0	14 1	69 0	1 1	2 2	4 17	2 4	5 6	5 4	7 5	18 21	1 1	0 0	0 0	3.8 4.1	3.7 6.7	12.2 12.9	4.2 3.0	7.1 4.2	
जून JUN	I II	15.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	1 0	3 2	0 0	3 8	14 77	1 8	1 0	14 2	61 3	3 0	1 2	3 17	3 4	6 6	3 2	5 3	20 23	1 1	1 1	0 0	4.4 4.2	5.8 8.0	12.9 12.5	2.7 2.8	4.2 2.6	
जुलाई JUL	I II	21.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	3 3	0 0	2 10	14 73	1 10	0 0	13 0	63 2	4 2	1 2	4 15	4 4	9 9	2 2	5 3	20 22	2 2	2 2	0 0	6.7 5.9	6.0 6.8	10.2 10.9	2.4 3.4	5.8 4.1	
अगस्त AUG	I II	17.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 2	0 0	2 11	16 76	1 7	0 0	13 1	64 2	1 1	1 1	4 18	3 4	8 7	3 2	5 2	19 24	2 2	2 1	0 0	5.7 5.3	5.9 7.1	11.3 12.9	3.0 2.8	5.1 2.9	
सितम्बर SEP	I II	12.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	1 0	2 2	2 0	1 7	13 76	1 10	1 0	11 3	66 1	3 1	2 2	3 16	4 6	5 5	3 3	6 3	19 22	1 1	1 1	0 0	1.8 2.3	4.7 7.5	13.5 13.6	4.2 2.7	5.7 3.9	
अक्तूबर OCT	I II	4.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	3 1	0 0	0 9	7 77	0 7	0 0	13 1	71 2	6 3	3 3	5 2	19 20	2 4	2 2	5 4	8 5	17 21	1 1	0 0	0 0	1.7 1.7	3.4 8.7	12.8 12.7	5.1 2.0	7.9 6.0
नवम्बर NOV	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	1 0	2 2	1 0	1 7	3 78	0 9	0 1	14 1	76 1	3 1	5 4	6 2	17 19	1 3	1 2	8 6	8 5	14 18	0 1	0 0	0 0	0.9 1.5	1.3 7.5	9.2 13.1	6.2 1.9	12.4 6.0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	4 2	0 0	3 10	2 72	1 12	0 1	15 1	70 1	5 1	5 4	7 2	16 19	2 4	1 2	9 7	8 5	14 18	0 1	0 0	0 0	0.5 1.1	1.8 8.3	10.0 13.4	5.7 2.0	13.0 6.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	95.8 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	355 361	10 4	3 2	1 1	2 9	8 74	1 9	1 1	12 2	69 1	3 1	37 34	58 22	194 210	30 47	46 52	62 52	82 47	201 242	12 16	8 8	0 0	31.6 35.0	48.8 92.4	142.4 146.5	48.7 30.4	93.6 60.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						26				26						26					26												

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कलिंगपट्टनम  
STATION : Kalingapatnam

अक्षांश  
LAT. 18°20'  
देशांतर  
LONG. 84°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1015.5 1012.2	21.3 24.7	19.3 21.2	27.9 20.3	17.7 32.8	30.7 17.0	34.9	20 1990	12.0	14 1976	81 71	20.8 22.4	1.6 1.7	0.4 0.4	2.5	0.3	77.2 1966	0.0	71.8	3 1966	7.7
फरवरी FEB	I II	1013.6 1010.3	24.1 26.4	21.8 23.1	29.7 20.3	32.8 17.0	17.0	37.8	18 1922	12.8	1 1918	80 73	24.4 25.5	1.8 1.9	0.9 0.8	24.7	1.5	135.9 1990	0.0	83.1	23 1923	9.1
मार्च MAR	I II	1011.5 1007.8	27.1 28.3	24.3 25.3	32.1 23.1	34.8 19.6	19.6	38.9	14 1946	15.4	1 1984	78 77	28.3 29.8	1.9 2.1	0.9 0.6	6.0	0.4	130.9 1990	0.0	84.3	9 1940	11.3
अप्रैल APR	I II	1008.5 1004.8	29.4 29.3	26.2 26.8	33.1 25.4	35.5 21.6	21.6	41.7	26 1947	18.2	12 1997	76 81	31.5 33.3	2.6 3.6	1.2 1.1	23.1	1.3	142.5 1909	0.0	66.2	4 1990	15.7
मई MAY	I II	1004.8 1001.4	30.9 30.5	27.6 28.0	34.0 26.8	37.3 22.9	22.9	46.9	20 1978	20.5	18 1997	77 81	34.5 35.9	3.6 4.0	1.7 1.4	40.4	2.6	428.0 1914	0.0	307.3	16 1914	15.1
जून JUN	I II	1000.9 998.2	30.0 30.2	27.2 27.5	33.5 26.6	37.7 23.2	23.2	44.6	11 1972	19.8	23 1960	80 81	34.0 34.7	5.6 6.1	1.9 1.9	141.1	6.5	372.0 1999	4.5 1982	220.7	26 1983	13.1
जुलाई JUL	I II	1001.3 998.9	28.7 29.0	26.6 26.8	31.9 25.8	35.4 23.3	23.3	41.5	2 1982	20.4	29 1975	84 83	33.1 33.5	6.0 6.4	2.2 2.3	143.4	8.3	614.1 1956	17.5 1931	205.7	2 1956	12.2
अगस्त AUG	I II	1001.9 999.4	28.4 28.8	26.4 26.7	31.8 25.6	34.8 23.5	23.5	38.2	2 1972	21.4	5 1962	85 84	32.9 33.4	6.2 6.6	2.4 2.4	167.6	9.4	815.3 1912	11.8 1969	192.5	2 1912	10.6
सितम्बर SEP	I II	1005.7 1002.7	28.5 29.0	26.5 26.7	32.2 25.5	34.9 23.2	23.2	38.0	13 1987	18.2	4 1975	84 82	33.0 33.2	5.2 5.9	2.0 2.4	183.5	8.7	606.0 1914	17.0 1925	310.6	24 1911	8.2
अक्टूबर OCT	I II	1009.9 1006.9	27.5 28.4	25.3 25.3	31.5 24.1	34.2 20.9	20.9	36.6	10 1976	17.8	31 1974	82 77	30.4 29.8	3.8 4.6	1.6 1.8	195.6	7.3	815.7 1962	0.8 1909	338.0	17 1982	7.1
नवम्बर NOV	I II	1013.1 1010.2	24.7 26.6	22.2 22.7	29.4 20.7	32.0 16.5	16.5	34.3	8 1977	10.3	3 1974	79 70	24.9 24.6	3.0 3.5	0.9 1.1	105.0	3.6	525.6 1987	0.0	280.4	18 1923	8.0
दिसम्बर DEC	I II	1016.0 1012.6	21.8 24.7	19.2 20.6	27.6 17.6	30.0 14.5	14.5	34.4	12 1984	11.2	26 1975	77 67	20.4 21.2	2.0 2.3	0.4 0.4	5.8	0.5	322.8 1909	0.0	221.7	5 1909	8.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.6 1005.6	26.8 28.0	24.3 25.0	31.2 30.0	23.2 13.7	13.7	46.9	20 1978	10.3	3 1974	80 77	29.0 29.7	3.6 4.0	1.4 1.4	1038.8	50.2	1888.7 1956	611.6 1922	338.0	17 1982	10.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	95		95		30	30	30	30	28	29	91	91	94		28

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कलिंगपट्टनम  
STATION : Kalingapatnam

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8 0.0	0.0 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	21 28	10 1	16 2	8 7	2 44	0 15	0 17	1 12	5 0	35 1	33 2	15 13	7 9	5 6	3 2	1 1	24 23	5 7	2 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.2 0.1	19.1 10.2	7.3 18.6	3.5 2.1
फरवरी FEB	I II	2.2 0.0	0.0 0.5	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 4	20 24	8 0	11 1	6 2	3 24	1 15	2 30	6 27	13 1	27 0	31 0	12 10	8 9	5 6	2 2	1 1	17 17	7 9	3 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.4 0.1	13.4 3.1	10.7 20.6	3.4 4.2
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 1.5	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 8	24 23	6 0	4 0	2 0	4 6	0 6	3 30	29 55	24 2	15 0	19 1	13 11	8 9	7 7	3 4	0 0	18 18	9 11	4 2	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	8.3 1.9	18.3 24.7	4.0 4.4	
अप्रैल APR	I II	2.3 0.0	0.0 3.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 11	23 19	2 0	1 1	0 1	2 1	1 2	7 24	58 65	22 4	4 1	5 1	7 5	8 6	10 10	4 8	1 1	13 11	12 15	5 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.9 1.6	24.0 25.0	4.1 3.3	
मई MAY	I II	4.6 0.0	0.0 5.8	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 10	23 21	2 0	1 1	1 3	5 4	2 4	9 25	52 60	19 3	4 1	7 2	4 4	7 5	11 11	7 8	2 3	9 9	13 17	8 5	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	2.2 2.5	24.0 24.5	4.6 3.8	
जून JUN	I II	8.7 0.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 6	21 23	4 1	2 1	1 2	2 3	1 3	6 14	43 59	24 11	7 4	14 3	2 1	2 1	8 8	10 11	8 9	8 5	11 15	10 10	1 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.2	4.1 4.1	22.1 22.7	3.4 3.0	
जुलाई JUL	I II	12.9 0.0	0.0 6.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 6	23 24	5 1	1 2	1 0	1 2	0 10	4 60	44 17	26 4	7 4	16 4	2 1	1 1	6 6	13 12	9 11	5 3	13 15	11 12	1 1	0 0	0.0 0.0	0.9 1.0	5.1 6.2	22.1 21.2	2.9 2.6	
अगस्त AUG	I II	14.5 0.0	0.0 6.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 4	23 25	6 2	2 1	1 1	1 3	0 3	2 9	37 55	29 18	8 4	20 6	1 0	1 1	7 5	12 13	10 12	4 2	12 14	13 15	1 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.9	5.8 7.6	21.6 20.2	2.9 2.4	
सितम्बर SEP	I II	12.7 0.0	0.0 9.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	21 26	8 2	6 2	3 3	2 9	1 6	3 15	18 42	21 10	18 5	28 8	2 0	3 1	8 9	11 13	6 7	6 1	12 16	10 12	1 1	0 0	0.1 0.0	0.5 0.4	4.3 6.0	21.2 20.6	3.9 3.1	
अक्टूबर OCT	I II	9.6 0.0	0.0 6.5	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	21 26	9 3	13 2	11 13	4 39	1 10	1 11	4 10	7 3	30 2	29 10	4 2	8 5	9 11	6 9	4 4	11 6	12 16	7 8	0 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.6	5.1 8.9	20.5 17.4	4.8 4.2	
नवम्बर NOV	I II	4.7 0.0	0.0 1.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	23 26	7 1	21 2	13 21	4 58	0 7	0 4	1 2	3 1	35 1	23 4	7 5	9 7	7 9	5 6	2 3	17 14	9 11	4 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.3	8.2 14.4	16.7 11.2	4.8 4.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	24 27	7 1	20 3	9 17	2 62	0 10	0 4	0 2	0 0	2 0	43 0	24 2	13 9	8 11	5 7	4 3	1 1	24 23	6 7	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.0	15.4 15.4	10.7 12.7	4.5 2.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.8 0.0	0.0 47.1	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	24 61	268 291	73 13	8 1	5 6	3 21	1 7	3 16	24 37	16 6	19 2	21 4	81 61	68 63	91 97	81 91	44 53	155 131	123 150	77 78	6 4	4 2	0 0	0.3 0.0	6.0 3.8	92.0 81.4	220.1 239.6	46.6 40.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कल्लक्कुरिची      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Kallakkurichchi      LAT. 11°44'      LONG. 78°58'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 127 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1988

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1000.6 996.7	22.7 28.4	20.3 21.6	30.1 19.5	32.7 16.2	35.2 15.0	9 17	1988 1950	15.0 15.0	17 15	79 53	22.1 20.3	2.0 2.1	0.8 0.9	4.9 0.4	0.4 0.8	142.8 1961	0.0 0.0	66.6 11	11 1961	6.6
फरवरी FEB	I II	998.6 995.1	23.8 31.2	21.3 22.8	33.2 20.0	36.3 16.0	39.0 12.0	23 15	1983 1983	12.0 15	15 15	79 48	23.5 21.1	2.1 2.0	0.9 0.8	16.0 0.8	0.8 0.8	115.3 1984	0.0 0.0	52.8 20	20 1950	5.1
मार्च MAR	I II	998.1 993.9	26.1 34.2	23.2 24.3	36.0 22.3	38.6 18.2	41.7 11.0	29 21	1953 1983	11.0 21	21 1983	76 42	26.1 22.5	1.9 1.7	0.9 0.7	11.8 1.1	1.1 1.1	121.7 1950	0.0 0.0	58.6 25	25 1963	5.0
अप्रैल APR	I II	995.5 991.2	29.4 36.4	25.7 26.4	38.6 25.4	41.5 22.2	43.1 20.0	9 16	1987 1983	20.0 16	16 1983	73 44	30.0 26.4	2.4 2.4	0.9 0.7	6.7 0.6	0.6 0.6	115.3 1968	0.0 0.0	75.0 29	29 1962	5.8
मई MAY	I II	993.1 989.6	30.5 36.2	25.7 26.1	38.8 26.3	41.9 22.3	44.2 19.7	6 12	1975 1987	19.7 12	12 1987	67 45	29.1 25.7	2.2 2.9	0.7 0.9	153.8 3.8	3.8 3.8	298.3 1955	5.7 1982	165.9 24	24 1957	6.3
जून JUN	I II	992.0 988.1	29.6 34.2	24.6 25.7	36.8 26.0	40.1 23.0	42.6 16.6	1 15	1983 1973	16.6 15	15 1973	65 50	27.1 26.3	2.8 3.4	0.8 1.1	52.0 3.8	3.8 3.8	199.7 1956	9.3 1958	74.0 13	13 1963	8.5
जुलाई JUL	I II	992.2 988.6	28.3 33.2	24.5 25.8	35.7 25.3	38.5 22.3	40.0 18.8	9 2	1952 1973	18.8 2	2 1973	72 55	27.7 27.1	3.1 3.6	0.7 1.2	69.1 4.9	4.9 4.9	191.4 1964	11.4 1961	108.7 18	18 1955	7.5
अगस्त AUG	I II	992.7 988.8	27.7 32.6	24.4 25.8	35.1 24.7	38.1 22.4	40.1 20.1	1 7	1987 1965	20.1 7	7 1965	75 57	27.8 27.6	3.1 3.6	0.8 1.0	104.3 6.3	6.3 6.3	310.0 1966	17.4 1959	124.2 6	6 1965	6.6
सितम्बर SEP	I II	994.0 990.4	27.5 31.5	24.8 26.2	34.3 24.4	37.0 21.8	39.2 19.9	18 28	1980 1962	19.9 28	28 1962	80 66	29.3 29.8	3.0 3.5	0.8 1.2	180.6 7.6	7.6 7.6	343.8 1961	33.0 1954	118.0 20	20 1961	4.4
अक्टूबर OCT	I II	995.9 992.9	26.6 29.2	24.3 24.5	32.4 23.7	35.5 20.6	37.6 16.2	7 16.2	1983 1986	16.2 16.2	16.2 1986	81 69	28.5 27.6	2.9 3.2	0.8 1.1	143.4 8.0	8.0 8.0	476.4 1969	56.1 1951	130.0 17	17 1969	4.1
नवम्बर NOV	I II	997.7 994.5	25.0 27.5	22.7 23.4	30.1 22.4	33.3 19.2	36.7 12.2	4 28	1948 1986	12.2 28	28 1986	81 70	25.8 25.6	3.1 3.4	1.2 1.2	151.9 7.4	7.4 7.4	400.2 1959	0.0 0.0	260.9 29	29 1959	5.0
दिसम्बर DEC	I II	999.6 996.6	23.6 26.9	21.3 22.4	28.9 21.0	31.6 16.4	33.6 16.1	9 8	1973 1954	16.1 8	8 1954	81 67	23.6 23.7	3.2 3.3	1.1 1.2	114.0 4.0	4.0 4.0	319.1 1952	0.0 0.0	145.6 16	16 1971	7.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.8 992.1	26.7 31.9	23.5 24.6	34.1 23.5	41.0 15.0	44.2 11.0	6 11.0	21 1983	11.0 11.0	21 1983	76 55	26.7 25.3	2.6 2.9	0.9 1.0	1008.2 48.5	48.5 48.5	1623.9 1963	495.1 1980	260.9 11	29 1959	6.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	15	15	14	13	14	14	40	40	40	15	15	15	15	14	14	33	33	36	14	14

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कल्लक्कुरिची  
STATION : Kallakurichchi

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	24 7	7 55	1 24	3 6	0 0	1 3	4 1	55 3	5 1	13 9	8 7	8 13	2 2	0 0	11 11	18 18	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 0.3	6.0 4.5	21.7 25.1	1.3 1.1
फरवरी FEB	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	4 1	16 3	6 26	2 45	6 17	1 2	11 2	6 1	35 2	17 2	12 13	7 7	6 7	3 1	0 0	10 10	16 16	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	1.5 0.5	5.1 2.2	20.9 25.2	0.5 0.1
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 30	6 1	8 2	6 20	3 32	20 36	6 3	16 2	2 0	19 2	20 3	13 14	7 9	9 7	2 1	0 0	13 14	15 16	3 1	0 0	0 0	0.1 0.0	1.1 0.1	5.6 3.5	24.2 27.3	0.1 0.1	
अप्रैल APR	I II	1.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	4 1	1 0	3 11	1 25	38 44	17 8	22 7	1 0	3 2	14 3	8 9	7 5	11 13	3 3	1 0	11 12	17 17	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.3	3.8 3.2	26.0 26.5	0.1 0.0	
मई MAY	I II	4.1 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	2 2	7 8	3 8	18 29	14 10	29 24	5 5	7 9	15 5	10 9	6 3	11 14	3 4	1 1	14 12	16 17	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.8	2.2 2.9	27.2 27.1	0.6 0.2	
जून JUN	I II	5.6 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	0 4	2 2	0 1	3 6	9 5	66 51	6 13	5 15	9 3	10 9	3 1	11 12	4 6	2 2	16 12	12 15	1 2	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	1.6 1.2	3.7 3.7	24.3 25.0	0.3 0.1
जुलाई JUL	I II	7.1 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	0 2	1 4	0 1	3 3	7 5	67 58	6 10	3 9	13 8	8 7	2 1	16 15	4 7	1 1	14 10	16 16	1 4	0 0	0 1	0.0 0.1	1.5 1.8	5.8 4.8	23.6 24.3	0.1 0.1	
अगस्त AUG	I II	8.3 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	1 2	1 4	0 3	4 5	6 7	66 59	5 6	3 7	14 7	8 6	3 1	14 16	5 7	1 1	13 10	16 18	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.5	3.7 4.2	26.9 26.3	0.1 0.0	
सितम्बर SEP	I II	10.2 0.0	0.0 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 23	10 7	3 5	3 7	1 7	4 15	8 6	34 26	5 4	6 5	36 25	7 5	3 1	15 17	4 6	1 1	12 8	16 18	1 3	0 1	1 0	0.0 0.0	1.1 0.6	2.5 3.2	26.2 26.2	0.3 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	10.5 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 24	9 7	12 7	10 26	1 9	4 10	3 3	16 9	3 2	21 10	30 24	10 8	3 2	12 12	5 8	1 1	13 10	16 18	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	1.9 1.4	5.4 5.9	23.4 23.6	0.3 0.1	
नवम्बर NOV	I II	9.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 25	6 5	28 15	14 40	1 11	1 3	1 2	6 2	3 1	23 6	23 20	8 7	3 2	14 14	4 5	1 2	11 9	15 17	2 3	1 0	1 1	0 0	0.1 0.0	3.4 1.9	4.2 5.4	22.1 22.4	0.3 0.3
दिसम्बर DEC	I II	6.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	32 13	15 60	2 10	0 3	0 0	2 0	1 1	42 9	6 4	8 7	3 4	15 14	3 4	2 2	9 8	20 20	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	5.4 4.0	4.5 4.6	20.8 22.2	0.3 0.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.5 0.0	0.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	307 336	58 29	10 5	6 21	1 14	9 15	6 4	29 21	4 4	18 7	17 9	106 96	54 42	152 160	41 55	12 12	147 125	193 206	18 27	3 3	4 4	0 0	0.1 0.1	20.6 13.6	52.4 48.0	287.5 301.1	4.3 2.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14						15				15						15					15												



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कल्पा  
STATION : Kalpa (GL)

अक्षांश  
LAT. 31°32'

देशांतर  
LONG. 78°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2724 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1984-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. KmPh
जनवरी JAN	I II	-2.7 0.8	-5.0 -3.0	4.2 5.6	-4.2 -3.1	11.0 11.7	-8.6 -7.1	21.2 18.0	1 11	-15.4 -9.2	28 19	55 41	2.6 2.5	3.6 4.0	1.8 2.2	71.6	5.8	1399.7 1985	11.0 1998	83.3	28 1988	4.5
फरवरी FEB	I II	-0.8 2.6	-3.4 -1.3	5.6 9.9	-3.1 0.1	11.7 16.8	-7.1 -4.0	18.0 19.4	11 30	-9.2 -7.0	19 25	59 47	3.1 3.1	3.7 4.9	1.9 2.7	98.8	7.8	180.5 1994	16.9 1985	83.3	28 1988	4.1
मार्च MAR	I II	3.5 6.7	0.2 1.8	9.9 16.1	0.1 3.9	16.8 22.0	-4.0 -0.9	19.4 25.2	30 30	-7.0 -3.0	25 1	56 44	4.1 3.7	3.6 5.1	1.7 2.8	101.7	7.9	1235.5 1985	20.8 1999	300.0	5 1985	3.8
अप्रैल APR	I II	9.2 11.8	4.3 5.3	16.1 22.6	3.9 13.1	22.0 26.3	-0.9 9.8	25.2 27.8	30 8	-3.0 7.5	1 4	47 65	5.2 14.2	2.7 5.3	1.3 3.5	70.1	5.9	168.4 1994	7.1 1991	60.2	28 1993	3.9
मई MAY	I II	13.6 15.2	8.4 8.6	20.1 22.6	7.0 10.6	24.8 26.5	2.3 6.0	29.4 28.0	12 25	-0.5 4.0	21 4	52 50	7.8 10.6	2.4 4.5	1.3 2.9	58.6	5.3	268.7 1991	14.6 1990	55.3	7 1998	3.6
जून JUN	I II	16.8 18.5	12.7 12.4	22.8 22.6	10.6 13.1	26.5 26.3	6.0 9.8	28.0 27.8	25 8	4.0 7.5	4 4	63 50	12.1 10.6	3.4 4.5	2.2 2.9	45.3	2.8	520.9 1991	2.9 1990	75.5	12 1998	2.8
जुलाई JUL	I II	17.0 19.2	14.9 14.9	22.6 22.6	13.1 13.1	26.3 26.3	9.8 9.8	27.8 27.8	8 8	7.5 7.5	4 4	81 65	15.8 14.2	5.8 5.3	4.4 3.5	43.4	4.7	66.3 1994	5.9 1991	38.9	11 1993	2.1
अगस्त AUG	I II	16.5 18.3	14.8 14.8	22.1 22.1	12.9 12.9	25.1 25.1	9.6 9.6	29.8 29.8	3 3	7.5 7.5	29 29	84 69	15.8 14.6	5.8 5.1	4.5 3.2	43.1	5.4	129.5 1989	7.3 1987	51.1	28 1989	2.1
सितम्बर SEP	I II	14.6 16.2	12.0 12.0	21.0 21.0	9.8 9.8	24.1 24.1	6.1 6.1	25.0 25.0	2 2	3.9 3.9	30 30	75 62	12.5 11.4	3.9 4.1	2.9 2.6	45.8	4.7	102.7 1988	5.4 2000	46.8	24 1988	2.7
अक्टूबर OCT	I II	10.2 12.1	5.5 6.3	18.0 18.0	4.6 4.6	21.7 21.7	0.9 0.9	24.5 24.5	3 3	-3.6 -3.6	31 31	49 42	6.1 5.9	1.0 2.6	0.6 1.7	25.2	1.2	200.2 1998	0.0	96.5	17 1998	3.7
नवम्बर NOV	I II	5.4 7.9	0.7 2.1	13.8 13.8	1.5 1.5	18.7 18.7	-2.5 -2.5	24.5 24.5	6 6	-6.2 -6.2	30 30	42 36	3.3 3.4	1.6 2.2	0.6 1.0	13.8	1.5	301.0 2000	0.0	173.0	28 2000	4.0
दिसम्बर DEC	I II	0.8 4.0	-2.9 -1.0	8.4 8.4	-1.2 -1.2	13.9 13.9	-5.7 -5.7	19.0 19.0	16 16	-8.6 -8.6	28 28	43 35	2.5 2.5	2.7 2.7	1.0 1.2	33.1	2.3	185.3 1984	0.0	128.6	31 1984	4.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	9.0 11.4	5.7 6.4	15.6 15.6	4.8 4.8	27.2 27.2	-8.8 -8.8	29.8 8	3 1995	-15.4 1	28 1985	59 48	7.9 7.2	3.4 4.2	2.0 2.5	650.6	55.3	1286.4 1991	352.9 1999	300.0 3	5 1985	3.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	16 16	16 16	11 11	11 11	17 17	17 17	17 17	17 17	16 16



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कांकेर  
STATION : Kanker

अक्षांश  
LAT. 20°16'

देशांतर  
LONG. 81°29'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 402 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1994

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान								आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	971.1 967.5	18.2 25.7	14.1 17.1				33.0 15	3.9 8	61 38	12.9 12.6	0.9 1.0	0.7 0.6	6.5 0.3	0.3	58.2 1943	0.0	53.3 30	1943	
फरवरी FEB	I II	969.1 965.2	21.4 29.0	16.4 19.3				36.5 28	3.9 27	58 37	14.8 14.7	1.3 1.5	1.1 1.0	12.2 1.2	1.2	106.2 1944	0.0	52.8 22	1950	
मार्च MAR	I II	967.3 963.2	26.5 33.3	18.6 20.9				40.0 28	10.0 30	44 30	15.3 14.8	1.2 1.5	0.8 1.2	8.9 0.8	0.8	158.5 1951	0.0	48.5 4	1957	
अप्रैल APR	I II	963.7 959.6	31.5 36.9	22.0 22.4				43.6 30	15.0 14	41 25	18.9 15.3	1.3 2.5	0.7 1.8	17.4 1.7	1.7	141.0 1937	0.0	44.2 10	1951	
मई MAY	I II	960.2 956.0	33.8 38.9	23.1 23.6				45.4 10	14.6 3	39 25	19.8 16.9	1.7 2.6	1.1 2.1	20.6 1.9	1.9	123.2 1932	0.0	68.4 14	1969	
जून JUN	I II	957.3 954.1	29.4 32.8	24.3 24.9				46.1 10	15.4 30	65 54	26.2 25.1	5.3 5.8	4.5 5.5	210.9 9.6	9.6	495.8 1936	30.6 1996	245.9 26	1940	
जुलाई JUL	I II	957.5 954.7	26.3 27.8	23.7 24.3				36.1 7	15.0 24	80 74	27.3 27.7	6.9 7.2	6.3 6.9	319.3 13.5	13.5	893.3 1976	127.3 1963	289.1 31	1951	
अगस्त AUG	I II	957.9 955.1	25.6 27.2	23.4 24.1				34.4 2	14.4 17	82 76	27.1 27.5	6.9 7.2	6.8 7.1	363.0 14.3	14.3	642.9 1937	88.9 1935	221.4 9	1981	
सितम्बर SEP	I II	962.1 958.5	26.4 28.1	23.6 24.1				34.0 29	15.0 10	78 71	27.0 26.8	4.9 6.0	4.5 5.7	206.6 8.4	8.4	704.7 1980	30.0 1991	257.3 9	1936	
अक्टूबर OCT	I II	966.3 962.7	25.1 28.3	21.6 22.6				35.4 5	9.2 30	72 60	23.2 23.0	2.9 3.8	2.4 3.4	72.6 3.8	3.8	352.0 1973	0.0	112.8 11	1938	
नवम्बर NOV	I II	969.5 966.1	21.6 26.7	18.0 20.0				34.0 22	5.3 30	69 51	18.0 18.0	1.9 2.2	1.2 1.4	19.5 1.2	1.2	116.1 1948	0.0	58.4 3	1950	
दिसम्बर DEC	I II	971.5 968.1	18.0 24.8	14.5 17.0				32.7 7	3.9 21	67 42	13.9 13.2	1.0 1.6	0.6 1.0	3.4 0.4	0.4	30.6 1967	0.0	20.0 4	1978	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	964.5 960.8	25.2 29.8	20.3 21.7				46.1 10	3.9 8	63 50	20.4 19.9	3.0 3.7	2.6 3.2	1260.8 57.1	57.1	1975.6 1936	675.8 1965	289.1 7	31 1951	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13				56	56	13	13	13	13	13	13	58	58	63		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कांकेर  
STATION : Kanker

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0														25 24	1 1	2 3	2 2	1 1	27 27	0 1	1 2	2 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	0.3 0.8	2.7 3.3	27.8 26.8		
फरवरी FEB	I II	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0														20 21	2 1	3 3	2 3	1 0	21 22	1 1	3 3	2 2	1 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.2	0.5 0.5	5.8 5.0	21.4 22.4		
मार्च MAR	I II	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0														23 20	2 3	4 4	1 3	1 1	25 24	2 2	2 3	1 2	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	0.5 0.4	4.6 7.2	25.8 23.4		
अप्रैल APR	I II	2.2	0.0	1.5	0.0	0.5														21 13	3 4	4 6	1 5	1 2	25 16	2 4	2 5	1 3	0 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	0.4 2.0	3.0 8.0	26.5 19.8		
मई MAY	I II	3.5	0.0	1.5	0.0	0.3														18 13	4 6	5 5	3 4	1 3	24 16	1 5	3 5	2 3	1 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.1 1.0	4.5 8.8	26.4 21.0		
जून JUN	I II	12.3	0.0	1.0	0.0	0.0														4 2	2 2	5 5	9 13	10 8	8 3	2 1	4 5	9 14	7 7	0 0	0.0 0.0	0.6 1.2	4.9 5.8	13.6 16.6	10.8 6.4		
जुलाई JUL	I II	17.7	0.0	0.1	0.0	0.0														0 0	1 0	3 2	12 12	15 17	2 1	1 0	3 2	12 12	13 16	0 0	0.0 0.0	3.5 4.6	7.4 8.1	16.7 15.2	3.5 3.1		
अगस्त AUG	I II	18.3	0.0	0.1	0.0	0.0														0 0	2 0	4 1	8 11	17 19	2 2	2 1	3 2	8 11	16 15	0 0	0.0 0.0	4.6 5.4	7.9 6.4	14.2 15.7	4.3 3.5		
सितम्बर SEP	I II	12.3	0.0	0.3	0.0	0.0														2 1	5 2	7 4	7 14	9 9	4 3	4 2	7 4	9 13	6 8	0 0	0.0 0.0	1.2 2.8	3.8 5.8	14.2 13.1	10.8 8.3		
अक्तूबर OCT	I II	5.1	0.0	0.5	0.0	0.0														16 14	3 3	5 3	4 5	3 6	18 15	2 3	4 3	4 5	3 5	0 0	0.0 0.0	0.7 2.3	1.9 1.8	6.4 7.9	22.0 19.0		
नवम्बर NOV	I II	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0														19 18	3 3	4 3	2 3	2 3	23 24	2 2	1 1	2 1	2 2	0 0	0.0 0.0	0.4 0.6	1.3 1.9	2.9 3.1	25.4 24.4		
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														25 23	2 2	2 2	1 2	1 2	28 27	0 1	1 1	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.8	2.0 2.4	28.6 27.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	78.0	0.0	5.3	0.0	0.8														180 159	28 27	49 42	51 72	57 65	218 187	18 22	33 35	49 64	47 57	0 0	0.0 0.0	11.8 17.8	29.3 35.2	83.9 98.8	240.0 213.2		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				13

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कन्नोड  
STATION : Kannod

अक्षांश LAT. 22°40'  
देशांतर LONG. 76°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 353 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	978.2 974.7	14.5 24.7	11.5 16.7	27.9 10.9	31.1 6.5	33.1 29	1.1 3	29 1992	1.1 1986	3	68 41	11.5 12.8	0.7 0.6	0.3 0.2	3.2 0.3	0.3	59.4 1982	0.0	44.0	31 1982	2.8
फरवरी FEB	I II	976.6 972.8	16.9 27.6	12.5 17.7	30.1 12.7	34.5 8.4	39.8 21	3.1 18	21 1974	3.1 1985	18	58 34	11.3 12.4	0.6 0.5	0.3 0.2	0.3 0.0	0.0	43.0 1999	0.0	28.0	8 1999	3.5
मार्च MAR	I II	974.7 970.4	23.0 32.6	15.9 19.5	35.4 17.9	39.8 12.5	43.1 22	6.1 4	22 1995	6.1 1986	4	45 26	12.6 12.5	0.3 0.3	0.1 0.1	1.3 0.1	0.1	13.0 1981	0.0	13.0	17 1981	4.3
अप्रैल APR	I II	971.3 967.4	28.8 37.5	19.6 21.9	40.1 23.6	43.6 18.3	46.1 12	11.6 1	12 1995	11.6 1985	1	39 23	15.7 14.3	0.4 0.5	0.2 0.2	1.3 0.2	0.2	12.8 1976	0.0	11.0	25 1976	5.8
मई MAY	I II	968.4 964.2	31.2 39.0	22.4 23.7	42.3 26.4	44.9 21.5	47.1 29	11.6 31	29 1995	11.6 1985	31	46 26	20.2 17.1	0.5 1.0	0.2 0.4	11.7 1.1	1.1	42.0 2000	0.0	17.6	28 1976	7.6
जून JUN	I II	964.9 960.9	28.6 34.5	24.0 25.0	38.4 24.7	43.6 20.7	47.6 7	8.1 12	7 1995	8.1 1991	12	68 47	26.2 24.0	2.6 2.5	1.5 1.3	114.1 5.9	5.9	342.6 1980	0.0	94.0	4 1971	7.3
जुलाई JUL	I II	964.2 961.5	25.5 28.9	23.9 24.7	32.0 22.7	36.9 19.9	42.1 11	10.0 21	11 1994	10.0 1991	21	86 71	28.3 27.9	4.7 4.1	2.7 2.2	224.1 10.1	10.1	804.9 1973	0.0	160.0	24 1986	6.0
अगस्त AUG	I II	965.5 962.9	24.5 27.4	23.5 24.6	30.1 23.0	34.0 21.0	39.2 2	7.1 9	2 1974	7.1 1985	9	91 79	28.0 28.6	4.7 4.0	2.6 2.3	342.2 12.7	12.7	550.9 1972	0.0	201.4	17 1972	5.4
सितम्बर SEP	I II	969.4 966.3	24.6 28.9	22.7 24.1	31.9 21.3	35.1 18.6	38.0 19	9.1 25	19 1974	9.1 1985	25	84 67	26.0 26.1	2.3 1.9	1.2 1.0	118.0 5.6	5.6	467.1 1975	0.0	277.0	12 1975	3.7
अक्टूबर OCT	I II	973.7 970.3	22.8 30.0	19.4 21.9	33.3 18.3	35.8 13.9	39.6 24	5.1 27	24 1991	5.1 1991	27	72 48	20.1 19.8	1.0 0.9	0.4 0.3	22.0 1.4	1.4	82.0 1975	0.0	39.4	8 1975	3.1
नवम्बर NOV	I II	977.1 973.5	18.4 27.4	14.5 18.6	30.6 13.4	33.2 10.0	40.2 17	4.1 2	17 1979	4.1 1984	2	64 40	13.7 14.4	0.5 0.3	0.3 0.2	16.3 0.8	0.8	111.6 1979	0.0	62.0	10 1969	2.5
दिसम्बर DEC	I II	979.0 975.4	14.6 24.6	11.7 16.8	28.0 10.4	30.9 7.1	34.1 24	1.6 27	24 1980	1.6 1984	27	69 42	11.6 13.0	0.7 0.5	0.2 0.1	8.5 0.5	0.5	73.0 1980	0.0	25.0	29 1980	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	971.9 968.3	22.8 30.2	18.5 21.3	33.2 18.7	44.9 5.9	47.6 7	1.1 3	7 1995	1.1 1986	3	66 46	18.8 18.6	1.5 1.4	0.8 0.7	862.9 38.6	38.6	1747.9 1973	0.0	277.0	12 1975	4.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	28	28	29	29	31	31		30	29	30	30	20	20	29	29	29		23

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कन्नोड  
STATION : Kannod

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 14	21 17	3 2	17 17	2 2	2 7	1 3	4 4	4 7	5 9	62 49	26 26	1 2	2 1	1 1	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	1.3 1.4	2.2 1.8	12.3 12.8	6.5 5.8	8.7 9.3
फरवरी FEB	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 16	18 12	2 3	18 20	1 1	2 5	1 2	4 5	5 7	6 12	61 45	25 25	1 1	1 1	1 1	0 0	26 27	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.4	13.3 13.0	5.7 5.8	8.4 8.8
मार्च MAR	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 20	19 11	2 2	12 15	1 2	2 8	1 2	6 6	7 10	9 17	60 38	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.8 0.7	13.8 14.1	8.8 8.0	7.6 8.2
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 22	12 8	1 3	8 11	2 1	1 2	1 2	8 5	12 14	21 31	46 31	27 26	1 2	2 2	0 0	0 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.0 0.7	5.8 5.9	10.0 8.6	13.0 14.6
मई MAY	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	8 7	2 3	7 9	1 1	2 5	3 4	10 8	16 14	29 30	30 26	27 24	1 2	2 3	1 1	0 1	30 28	0 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.4	6.6 6.1	15.8 14.7	8.3 9.8
जून JUN	I II	6.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	1 2	6 9	1 1	2 5	3 4	16 15	17 14	28 26	26 24	15 16	2 2	5 5	4 4	4 3	20 21	3 4	4 3	1 1	2 1	0 0	0.1 0.0	2.2 2.4	12.5 11.8	7.3 7.0	7.9 8.7
जुलाई JUL	I II	13.7 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 24	9 7	1 1	7 8	0 1	1 3	4 5	16 16	18 16	22 25	31 25	6 9	2 2	5 6	8 7	10 7	14 15	4 4	6 7	3 2	4 3	0 0	1.2 1.1	2.0 1.6	16.1 14.6	7.1 7.8	4.6 5.9
अगस्त AUG	I II	14.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 24	11 7	0 2	6 7	0 0	4 4	3 3	16 13	16 21	18 24	37 26	6 12	3 2	5 4	6 6	11 7	16 16	4 4	4 5	2 2	5 4	0 0	2.1 2.1	1.8 2.1	17.1 15.9	5.9 6.2	4.1 4.7
सितम्बर SEP	I II	7.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 17	17 13	1 1	8 10	0 1	2 5	2 2	8 6	7 10	16 21	56 44	14 17	3 3	6 5	4 3	3 2	22 23	3 3	2 2	1 1	2 1	0 0	0.2 0.2	1.7 1.3	14.3 14.3	5.7 5.7	8.1 8.5
अक्तूबर OCT	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 10	22 21	3 2	10 14	2 1	2 4	2 2	5 4	4 7	7 65	65 64	24 26	2 2	2 1	2 1	1 1	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	1.4 1.4	11.1 9.1	4.5 5.5	14.0 14.9
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 9	23 21	2 2	15 14	1 1	2 7	1 1	3 2	2 3	4 4	70 66	27 27	0 1	1 1	1 1	1 0	28 29	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	0.8 0.4	13.2 10.3	4.4 5.7	11.4 13.4
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 11	22 20	2 2	15 16	1 2	1 8	0 2	4 1	3 4	6 6	68 59	27 28	1 1	1 1	2 1	0 0	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	2.4 2.2	0.5 0.5	8.7 7.4	6.4 6.8	13.0 14.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	46.9 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	159 206	206 136	2 2	11 12	1 1	2 5	2 3	8 7	9 10	14 18	51 42	259 265	18 21	31 31	30 26	27 22	297 300	22 25	23 22	10 8	13 10	0 0	7.7 7.4	15.1 13.8	157.7 152.9	83.2 82.9	101.3 108.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29						30					30					29							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कन्नानोर ( कन्नूर)  
STATION : Kannur(Cannanore)

अक्षांश LAT. 11°50'  
देशांतर LONG. 75°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर METRES 18

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS

**BACK**

1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm
जनवरी JAN	I II	1011.0 1007.3	24.3 29.5	20.5 24.3	32.7 21.5	34.8 18.9	35.6	22	16.4	14	69	21.2	2.5	0.8	3.9	0.2	78.6	0.0	39.0	18	5.2	
फरवरी FEB	I II	1010.5 1006.8	25.0 30.0	21.8 24.9	33.1 22.3	34.9 19.8	37.4	22	17.8	4	74	23.6	2.0	0.8	0.2	0.0	2.8	0.0	2.8	8	5.5	
मार्च MAR	I II	1009.6 1005.8	27.1 30.8	23.8 25.9	33.6 24.1	35.2 21.7	36.6	3	20.0	14	75	26.9	2.1	0.8	13.1	0.5	268.8	0.0	82.0	8	5.8	
अप्रैल APR	I II	1008.2 1004.6	28.8 31.4	25.2 26.5	34.1 25.6	35.5 23.0	38.3	16	22.0	5	74	29.3	3.5	1.6	37.4	2.5	225.8	0.0	171.2	27	6.3	
मई MAY	I II	1006.9 1003.9	28.5 30.7	25.6 26.5	33.3 25.3	35.3 22.3	37.2	19	20.0	29	78	30.5	4.8	2.0	199.8	7.9	671.5	22.4	168.3	18	5.8	
जून JUN	I II	1006.4 1004.4	25.8 27.5	24.6 25.4	29.6 23.6	32.7 21.8	36.8	7	20.6	25	90	30.0	6.8	3.3	1035.5	24.2	1855.4	286.0	359.7	4	4.5	
जुलाई JUL	I II	1007.0 1005.0	25.1 26.8	24.1 25.0	28.9 23.1	31.3 21.6	32.7	30	20.4	2	92	29.3	7.0	3.7	879.1	25.0	1660.7	11.1	282.0	1	4.0	
अगस्त AUG	I II	1007.8 1005.5	25.0 26.8	24.1 24.9	29.0 23.1	30.8 21.8	32.6	3	21.0	7	91	29.2	6.8	3.5	553.7	21.6	1052.6	18.2	178.2	29	3.9	
सितम्बर SEP	I II	1008.3 1005.5	25.8 27.6	24.1 25.1	30.1 23.4	31.6 22.1	33.8	19	20.9	15	87	28.8	5.4	2.6	225.1	11.2	1097.8	47.3	248.6	16	4.4	
अक्टूबर OCT	I II	1008.8 1005.8	26.1 28.2	24.2 25.3	31.0 23.5	32.8 21.7	34.0	31	19.4	19	84	28.6	4.9	2.4	213.1	10.5	433.5	35.8	169.0	1	4.1	
नवम्बर NOV	I II	1009.6 1006.3	26.1 29.0	22.9 25.2	32.0 23.0	34.1 20.2	34.9	27	18.6	25	75	25.5	3.9	1.5	113.2	5.2	424.0	10.4	112.2	7	4.6	
दिसम्बर DEC	I II	1010.8 1007.4	25.2 29.2	21.1 24.3	32.5 22.0	34.2 19.4	35.4	29	16.8	12	68	21.9	2.6	0.8	32.2	1.3	204.8	0.0	198.4	7	5.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.8 1005.7	26.1 29.0	23.5 25.3	31.7 23.3	36.1 18.4	38.3	16	16.4	14	80	27.1	4.3	2.0	3306.4	110.0	4555.5	2226.3	359.7	4	4.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	27	27	27	27	27	27	21	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कन्नानोर ( कन्नूर)

STATION : Kannur(Cannanore)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ							दृश्यता												
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश			दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
																																				WEATHER PHENOMENA	
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS			No. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	1	32	47	2	0	0	0	0	18	9	6	12	4	0	19	8	4	0	0	0	0.0	0.7	4.4	23.6	2.2		
JAN	II						0	0	29	2	0	0	0	0	2	13	51	27	7	10	6	12	3	0	19	8	4	0	0	0	0.0	0.1	2.1	26.1	2.8		
फरवरी FEB	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	19	9	5	22	37	2	0	0	0	0	34	11	6	9	2	0	18	7	3	0	0	0	0.0	0.8	6.0	17.1	4.0		
FEB	II						0	0	27	1	0	0	0	0	1	9	44	42	4	11	7	9	1	0	16	8	4	0	0	0	0.0	0.1	1.9	21.3	4.7		
मार्च MAR	I	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	19	12	7	21	27	3	0	0	0	2	40	11	7	11	2	0	19	9	3	0	0	0	0.0	1.0	6.2	20.6	3.2		
MAR	II						0	0	30	1	1	0	0	0	0	3	51	43	2	5	9	15	2	0	10	12	9	0	0	0	0.0	0.0	2.0	25.9	3.0		
अप्रैल APR	I	3.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0	0	17	13	12	17	17	3	1	0	1	5	44	4	7	12	6	1	10	12	7	1	0	0	0.0	0.6	4.4	23.9	1.1		
APR	II						0	1	29	0	1	1	0	0	0	6	48	43	1	1	5	17	6	1	4	14	12	0	0	0	0.0	0.3	2.4	26.9	0.4		
मई MAY	I	10.9	0.0	4.2	0.0	0.0	0	0	19	12	15	16	16	4	1	1	1	5	41	1	4	12	11	3	7	13	9	2	0	0	0.0	1.1	4.6	23.5	1.8		
MAY	II						0	1	28	2	1	1	1	1	2	6	39	43	6	0	3	13	11	4	3	13	14	1	0	0	0.0	0.9	4.0	24.5	1.5		
जून JUN	I	26.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0	0	17	13	3	7	17	8	5	5	7	4	44	0	1	5	9	15	1	6	20	3	0	0	0.0	3.2	11.6	13.9	1.4		
JUN	II						0	0	23	7	2	2	1	4	8	11	26	21	25	0	1	4	10	15	1	6	20	3	0	0	0.0	2.8	10.4	15.2	1.5		
जुलाई JUL	I	27.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0	0	15	16	3	7	10	4	4	6	9	6	51	0	0	3	10	18	1	4	23	3	0	0	0.0	4.1	13.7	13.3	0.0		
JUL	II						0	0	23	8	2	0	1	1	4	10	29	27	26	0	0	3	10	18	0	4	23	4	0	0	0.0	3.5	12.8	14.6	0.1		
अगस्त AUG	I	25.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	13	18	5	3	9	4	4	4	6	7	58	0	0	5	12	14	0	6	22	3	0	0	0.0	2.9	13.1	15.0	0.0		
AUG	II						0	0	25	6	3	0	0	0	2	6	32	37	20	0	0	6	14	11	0	6	23	2	0	0	0.0	2.2	12.0	16.7	0.1		
सितम्बर SEP	I	14.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0	0	14	16	5	9	16	6	2	1	3	4	54	0	2	12	10	6	2	12	15	1	0	0	0.0	1.5	7.8	20.6	0.0		
SEP	II						0	1	25	4	2	0	0	2	2	8	35	36	15	0	1	11	12	6	0	13	16	1	0	0	0.0	1.3	7.8	20.9	0.0		
अक्टूबर OCT	I	13.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0	0	17	14	3	14	26	7	1	0	1	1	47	1	3	14	9	4	3	16	10	2	0	0	0.0	1.8	6.2	22.8	0.2		
OCT	II						0	0	23	8	2	3	1	3	6	11	25	23	26	0	1	10	14	6	1	10	18	2	0	0	0.0	1.9	7.7	21.5	0.0		
नवम्बर NOV	I	6.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0	0	23	7	4	24	40	6	1	0	0	1	24	2	5	15	6	2	8	15	6	1	0	0	0.0	0.5	3.5	24.9	1.2		
NOV	II						0	0	23	7	2	1	2	2	5	10	31	24	23	2	4	14	7	3	6	14	9	1	0	0	0.0	1.0	3.6	24.2	1.1		
दिसम्बर DEC	I	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	27	4	3	29	49	5	1	0	0	0	13	8	7	11	4	1	19	9	3	0	0	0	0.0	0.4	2.2	26.1	2.4		
DEC	II						0	0	27	4	1	0	1	1	4	12	41	28	12	7	6	13	4	1	16	10	5	0	0	0	0.0	0.2	2.1	25.8	3.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	130.4	0.0	15.7	0.0	0.0	0	1	224	140	5	17	26	4	2	2	2	3	39	47	48	122	84	64	106	117	125	17	0	0	0.0	18.5	83.6	245.4	17.5		
II							0	3	312	50	1	1	1	1	3	9	37	33	14	36	44	127	94	64	75	116	158	16	0	0	0.0	14.3	68.7	263.8	18.2		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																				
II																																					
			22					22																													



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कानपुर (ए)  
STATION : Kanpur (A)

अक्षांश  
LAT. 26°26'  
देशांतर  
LONG. 80°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
126 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1990

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Kmph	
जनवरी JAN	I	1002.7	11.1	9.9	23.1	7.9	26.9	3.5	30.4	19	0.4	4	84	11.3	2.2	0.7	18.7	1.9	64.2	0.0	48.3	26
	II	1000.1	19.8	14.5						1990		1990	53	12.3	2.0	0.5			1959			1962
फरवरी FEB	I	1000.4	14.4	11.9	25.9	10.3	31.2	5.1	34.5	27	1.1	7	72	12.0	2.0	0.6	15.7	1.5	62.9	0.0	33.8	10
	II	997.7	23.5	15.7						1989		1974	41	11.7	2.0	0.6			1970			1986
मार्च MAR	I	997.8	21.0	15.8	32.3	15.3	38.1	9.4	42.6	30	6.7	1	56	13.9	1.8	0.3	8.3	1.0	31.0	0.0	16.2	31
	II	994.4	30.0	18.3						1973		1972	28	11.7	2.1	0.3			1982			1981
अप्रैल APR	I	992.9	28.4	19.6	38.3	21.4	42.3	16.3	45.7	25	13.0	4	41	15.8	1.4	0.4	7.4	0.8	55.3	0.0	29.0	18
	II	989.0	36.0	21.1						1973		1989	22	13.0	1.8	0.6			1971			1971
मई MAY	I	989.3	31.6	22.6	40.7	25.4	44.4	20.6	47.2	9	17.6	3	45	20.4	1.3	0.4	19.8	1.2	72.2	0.0	46.6	3
	II	985.2	38.4	23.5						1973		1987	26	16.9	1.3	0.6			1977			1977
जून JUN	I	985.2	31.7	25.2	39.0	27.4	44.3	23.3	47.3	3	21.1	15	59	27.0	3.4	1.5	99.0	4.6	224.3	5.6	97.0	28
	II	981.6	36.4	25.9						1972		1976	44	24.9	3.4	1.9			1980	1987		1967
जुलाई JUL	I	985.3	28.8	26.3	33.8	26.3	38.9	23.5	44.9	8	21.6	10	82	32.4	6.1	3.6	300.8	13.7	735.4	55.5	158.3	25
	II	982.4	31.0	26.9						1974		1985	74	32.3	6.0	3.6			1980	1970		1965
अगस्त AUG	I	986.6	28.2	26.3	32.9	25.9	35.8	23.5	42.0	2	21.0	21	86	32.8	5.9	3.8	233.1	10.7	578.5	2.5	153.0	19
	II	983.8	30.3	26.9						1972		1981	78	32.8	5.7	3.5			1980	1971		1986
सितम्बर SEP	I	991.3	27.5	25.3	33.2	24.6	36.2	21.7	39.0	2	18.0	30	83	30.6	4.1	2.3	188.7	6.8	541.1	0.0	296.3	16
	II	988.2	30.3	26.0						1979		1984	71	30.2	4.2	2.6			1970			1970
अक्तूबर OCT	I	996.9	24.5	21.5	33.0	19.6	36.0	14.6	38.9	8	12.2	31	75	23.5	1.5	0.6	53.8	2.1	342.2	0.0	117.9	13
	II	994.0	28.5	22.7						1982		1974	59	23.2	1.6	0.8			1985			1961
नवम्बर NOV	I	1001.2	18.4	15.7	29.4	13.0	32.7	8.7	35.0	5	4.7	29	74	15.9	1.0	0.2	5.1	0.4	36.7	0.0	28.0	10
	II	998.3	23.6	18.0						1977		1970	56	16.4	1.1	0.2			1982			1982
दिसम्बर DEC	I	1003.4	12.6	11.2	24.8	8.6	28.1	4.7	31.4	16	1.3	25	83	12.2	1.5	0.3	9.1	0.7	76.8	0.0	25.8	26
	II	1000.6	19.8	15.1						1985		1973	58	13.5	1.8	0.3			1967			1988
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.5	23.1	19.2	32.2	18.7	44.5	3.3	47.3	3	0.4	4	70	20.5	2.7	1.2	959.6	45.5	1967.5	505.0	296.3	16
	II	991.3	29.0	21.2						6	1972	1	1990	50	19.8	2.7	1.3			1980	1979	9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	20	20	20	20	20	20	20	22	22			20	20	20	19	16	16	28	28	28	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कानपुर (ए)

STATION : Kanpur (A)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गति के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	2.3	0.2	1.5	8.3	0.1	0.0	0	0	18	13	9	7	7	3	1	4	18	7	44	15	6	4	4	2	24	2	2	1	2	0	8.8	18.3	4.0	0.0	0.0
JAN	II							0	1	18	12	8	5	9	3	0	1	18	18	38	14	7	5	4	1	25	4	2	0	0	0	0.1	2.0	28.5	0.4	0.0
फरवरी	I	2.0	0.1	2.1	1.6	0.0	0.0	0	1	19	8	8	5	7	4	2	7	24	14	29	14	5	5	3	1	22	3	3	0	0	0	2.4	12.9	12.4	0.2	0.0
FEB	II							0	3	20	5	12	5	6	4	2	1	24	28	18	12	6	6	3	1	21	4	3	0	0	0	0.0	0.3	26.4	1.3	0.0
मार्च	I	1.8	0.3	1.9	0.1	0.8	0.0	0	2	25	4	9	6	8	6	3	9	26	18	15	14	8	6	3	0	25	5	1	0	0	0	0.1	6.3	24.1	0.4	0.0
MAR	II							0	6	23	2	10	4	9	2	1	2	27	38	7	12	7	7	4	1	24	5	2	0	0	0	0.1	0.7	27.4	2.8	0.0
अप्रैल	I	1.0	0.0	2.6	0.0	1.0	0.0	0	4	24	2	8	4	14	6	3	8	31	18	8	17	7	4	2	0	25	3	2	0	0	0	0.2	4.3	25.2	0.4	0.0
APR	II							0	9	20	1	14	8	6	1	1	2	23	42	3	14	8	5	3	0	21	7	2	0	0	0	0.1	1.3	25.8	2.8	0.0
मई	I	2.3	0.1	5.4	0.1	2.7	0.0	0	8	21	2	5	7	27	13	4	4	20	14	6	18	7	4	2	0	24	5	2	0	0	0	0.2	4.3	25.9	0.7	0.0
MAY	II							0	9	21	1	12	11	15	3	1	1	16	36	5	15	9	5	2	0	21	8	2	0	0	0	0.2	2.2	26.7	1.9	0.1
जून	I	6.3	0.1	7.7	0.0	2.7	0.0	0	7	21	2	8	8	26	13	3	5	17	13	7	7	6	7	7	3	16	6	6	2	0	0	0.0	2.3	25.4	2.3	0.0
JUN	II							0	7	21	2	13	16	17	5	2	3	11	25	8	6	7	8	7	2	9	11	9	1	0	0	0.2	1.8	24.8	3.2	0.1
जुलाई	I	16.9	0.0	13.1	0.1	0.6	0.0	0	5	22	4	3	6	26	10	5	12	21	5	12	1	2	6	14	8	4	7	12	8	0	0	0.2	2.2	25.8	2.8	0.0
JUL	II							0	4	23	4	6	6	26	8	7	9	18	6	14	0	1	8	17	5	1	7	19	4	0	0	0.0	1.0	26.4	3.6	0.0
अगस्त	I	16.5	0.0	11.8	0.0	0.1	0.0	0	4	24	3	4	10	32	11	4	5	18	6	10	0	2	6	17	6	4	6	11	9	1	0	0.1	1.9	26.6	2.4	0.0
AUG	II							0	3	24	4	7	10	27	6	6	6	15	10	13	0	2	9	17	3	1	7	19	4	0	0	0.1	0.8	26.1	4.1	0.0
सितम्बर	I	9.7	0.0	7.4	0.4	0.1	0.0	0	3	22	5	5	10	22	6	4	7	21	7	18	5	6	6	10	3	11	5	8	5	1	0	0.1	2.4	26.6	0.9	0.0
SEP	II							0	2	22	6	14	12	19	4	4	3	13	11	20	2	7	9	10	2	4	11	13	2	0	0	0.1	0.8	24.9	4.2	0.0
अक्तूबर	I	3.0	0.1	2.4	0.4	0.1	0.0	0	1	18	12	5	6	13	7	3	7	17	4	38	18	6	3	3	1	25	3	2	1	0	0	0.2	7.1	23.6	0.2	0.0
OCT	II							0	0	18	13	11	10	9	2	1	1	9	16	41	15	8	4	3	1	19	8	3	1	0	0	0.0	0.3	29.1	1.5	0.1
नवम्बर	I	0.7	0.0	0.3	2.6	0.0	0.0	0	0	13	17	6	3	4	3	1	5	15	6	57	21	4	2	2	1	27	2	1	0	0	0	3.2	17.6	9.2	0.0	0.0
NOV	II							0	0	10	20	7	3	3	1	0	0	9	10	67	20	6	2	2	0	26	3	1	0	0	0	0.0	0.6	29.4	0.1	0.0
दिसम्बर	I	0.9	0.0	0.8	7.1	0.1	0.0	0	0	14	17	6	4	4	2	0	5	20	7	52	17	7	4	2	1	29	1	1	0	0	0	8.6	19.1	3.3	0.0	0.0
DEC	II							0	0	13	18	6	3	3	1	0	1	16	14	56	14	8	5	4	0	27	3	1	0	0	0	0.1	1.8	29.1	0.0	0.0
वार्षिक योग या माध्य	I	63.4	0.8	57.1	20.6	8.1	0.0	0	35	242	88	6	6	16	7	3	7	20	10	25	147	65	58	68	27	235	49	50	26	5	0	23.9	97.9	232.8	10.3	0.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	45	233	87	10	8	12	3	2	2	17	21	25	127	75	72	74	17	201	76	74	13	1	0	0.8	13.5	324.5	25.9	0.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																			
II		20						20				20							20				20				20									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कन्याकुमारी  
STATION : Kanyakumari

अक्षांश LAT. 08°05'  
देशांतर LONG. 77°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 37 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1009.1 1005.4	25.5 27.9	21.6 23.2	30.9 23.4	32.5 21.6	34.4 20.1	31 22	1983 1973	20.1 22	69 66	22.7 24.8	3.2 3.9	1.0 1.4	7.5 0.7	0.7	114.3 1961	0.0	61.6	1	1985	18.9
फरवरी FEB	I II	1008.5 1004.8	26.5 28.4	22.4 24.0	31.6 23.8	33.5 21.7	34.6 18.8	21 7	1981 1974	18.8 7	68 68	24.0 26.5	2.9 3.5	1.1 1.4	17.9 1.3	1.3	127.7 1984	0.0	60.8	28	1974	15.2
मार्च MAR	I II	1007.6 1004.0	28.2 29.7	24.1 25.4	32.1 25.0	34.2 23.1	36.0 21.5	29 11	1988 1994	21.5 11	69 69	26.7 29.1	3.1 3.6	1.2 1.6	25.0 1.7	1.7	137.9 1984	0.0	69.0	3	1984	12.2
अप्रैल APR	I II	1005.8 1002.6	29.3 30.3	25.6 26.5	32.8 26.2	35.0 23.8	36.8 20.9	27 6	1982 1980	20.9 6	72 73	29.7 31.6	4.1 4.8	1.5 2.0	58.0 2.7	2.7	213.2 1975	0.3 1979	119.2	30	1975	12.5
मई MAY	I II	1004.3 1001.6	29.1 29.6	25.6 26.3	32.5 26.2	35.1 23.7	38.2 21.8	15 3	1973 1978	21.8 3	74 76	30.1 31.6	4.7 5.2	1.7 2.0	51.6 2.8	2.8	325.1 1995	1.3 1988	63.0	13	1972	17.6
जून JUN	I II	1004.3 1002.1	27.2 28.0	24.7 25.0	30.5 24.5	33.6 22.5	36.2 19.3	12 30	1996 1993	19.3 30	81 77	29.2 29.4	5.5 5.8	2.5 2.5	82.4 7.1	7.1	234.1 1961	8.3 1972	102.4	2	1991	18.4
जुलाई JUL	I II	1004.5 1002.2	26.6 27.6	24.1 24.5	30.4 24.2	33.5 22.1	35.0 19.0	23 3	1987 1993	19.0 3	80 77	28.0 28.3	5.4 5.8	2.2 2.3	41.6 3.8	3.8	189.4 1961	4.3 1987	57.0	18	1968	19.2
अगस्त AUG	I II	1005.2 1002.6	26.5 27.2	23.9 24.4	30.4 23.9	33.5 22.2	35.1 21.3	26 13	1990 1975	21.3 13	80 78	27.7 28.3	5.1 5.5	2.1 2.2	43.1 3.2	3.2	201.5 1963	0.2 1972	99.0	12	1963	19.0
सितम्बर SEP	I II	1005.9 1002.8	27.2 27.6	24.2 24.9	30.6 24.3	33.4 22.6	35.2 21.0	16 8	1987 1989	21.0 8	77 79	27.9 29.3	4.6 5.3	1.8 2.1	39.8 3.1	3.1	164.2 1971	0.0	74.0	17	1974	17.5
अक्टूबर OCT	I II	1006.8 1003.8	27.1 27.7	24.3 25.0	30.5 24.3	32.8 22.4	35.2 20.8	13 1	1983 1967	20.8 1	78 79	28.2 29.5	5.0 5.6	2.1 2.5	123.7 6.8	6.8	295.0 1962	9.9 1964	117.3	3	1994	13.1
नवम्बर NOV	I II	1007.6 1004.5	26.6 27.8	23.6 24.4	30.2 24.0	32.4 22.1	34.3 20.1	1 30	1980 1967	30 20.1	77 75	26.8 27.9	5.1 5.7	2.3 2.9	170.1 8.5	8.5	453.1 1978	40.4 1968	160.8	3	1978	12.3
दिसम्बर DEC	I II	1008.7 1005.5	25.9 27.9	22.3 23.6	30.2 23.8	31.9 22.0	33.6 19.6	26 21	1984 1965	19.6 21	72 68	24.1 25.6	4.1 4.8	1.7 2.1	61.5 3.4	3.4	302.6 1980	0.5 1995	130.5	7	1980	18.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.5 1003.5	27.2 28.3	23.9 24.8	31.1 24.5	35.7 20.7	38.2 18.8	15 7	1973 1974	18.8 7	75 74	27.1 28.5	4.4 4.9	1.8 2.1	722.2 45.2	45.2	1203.0 1961	395.9 1964	160.8	3	1978	16.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	40	40	30	30	30	30	25	25	34	34	38	38	38	30	30

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कन्याकुमारी  
STATION : Kanyakumari

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	20 18	11 13	0 0	33 7	63 48	2 39	0 2	0 1	0 1	0 1	1 1	1 0	2 1	11 8	12 14	5 7	1 1	11 6	17 20	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.7 0.8	18.3 19.7	11.1 10.5
फरवरी FEB	I II	1.5 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	10 12	17 15	1 1	32 4	55 26	1 45	0 7	0 3	0 6	4 6	3 0	5 3	3 1	10 9	10 12	4 5	1 1	9 5	16 19	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	1.4 1.1	16.8 18.0	9.4 8.9	
मार्च MAR	I II	2.2 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 8	25 22	2 1	25 1	41 8	2 32	1 15	0 10	2 12	10 18	11 1	8 3	2 1	11 9	12 15	5 6	1 0	10 5	17 20	4 6	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.3	1.4 0.4	19.5 20.3	9.9 10.0		
अप्रैल APR	I II	4.1 0.0	0.0 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 8	25 22	3 0	6 1	15 2	3 6	1 8	1 6	8 28	39 43	18 4	9 2	1 1	6 4	14 12	8 12	1 1	7 2	17 18	6 10	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.5 1.8	18.7 18.6	9.7 9.6		
मई MAY	I II	4.4 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 17	21 14	1 0	1 1	2 0	1 0	0 1	0 1	11 19	66 69	16 8	3 1	0 4	5 4	13 11	10 13	3 3	6 3	17 18	8 10	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	3.0 2.8	16.8 18.4	11.0 9.6		
जून JUN	I II	12.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	11 18	19 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 12	74 73	13 10	1 0	1 0	2 1	11 10	13 14	4 5	1 1	15 16	14 13	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	4.2 3.6	17.4 18.2	8.4 8.0			
जुलाई JUL	I II	8.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	10 19	21 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 14	72 74	19 12	0 0	0 0	3 1	11 10	13 15	4 5	3 1	16 18	12 12	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	3.9 3.0	19.3 21.1	7.6 6.9			
अगस्त AUG	I II	6.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	11 20	20 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 14	72 79	18 7	0 0	0 0	3 2	12 11	12 15	4 3	4 1	17 19	10 11	0 0	0 0	0.1 0.0	0.2 0.2	3.7 3.2	19.1 19.9	7.9 7.7			
सितम्बर SEP	I II	5.4 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 18	22 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 16	71 77	17 7	2 0	0 0	5 2	13 12	10 14	2 2	4 1	18 20	8 9	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	2.6 2.5	18.7 19.3	8.5 8.1			
अक्तूबर OCT	I II	10.9 0.0	0.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 8	25 22	3 1	4 1	15 5	2 4	1 2	1 1	11 22	43 54	13 7	10 4	0 2	4 10	13 15	3 4	3 1	17 14	10 14	0 1	1 1	0.0 0.0	0.3 0.2	4.0 3.9	17.6 18.4	9.1 8.4			
नवम्बर NOV	I II	12.3 0.0	0.0 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 4	21 24	2 2	20 9	42 27	1 8	0 4	0 3	5 13	14 23	10 7	8 6	1 2	4 10	11 12	4 6	3 0	15 13	11 15	0 1	1 1	0.0 0.0	0.4 0.5	4.3 4.5	16.7 17.7	8.6 7.3			
दिसम्बर DEC	I II	5.6 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	18 14	12 16	1 1	29 13	64 57	1 17	0 1	0 1	0 3	1 5	3 1	2 2	2 0	7 5	12 11	8 3	2 3	6 3	17 17	8 11	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	2.6 2.7	18.2 18.8	10.1 9.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	75.1 0.0	0.0 10.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	113 163	238 196	14 6	12 3	25 14	1 12	0 3	0 2	7 14	39 44	12 6	4 2	12 5	73 48	141 136	109 141	30 35	67 30	197 211	95 118	3 4	3 2	0 0	0.1 0.0	2.4 2.0	34.3 30.2	217.0 228.4	111.2 104.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30			30								30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कापुरथाला  
STATION : Kapurthala

अक्षांश  
LAT. 31°20'  
देशांतर  
LONG. 75°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
229 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	9.0 14.0	8.1 11.6	18.7 21.0	4.9 7.1	22.1 25.3	2.1 3.3	27.7 28.2	30 28	0.0 1.0	5 9	87 81	10.1 11.2		23.6 30.8	1.9 3.0	96.4 87.1	0.0 0.0	40.6 32.0	28 28	1983 1988	
फरवरी FEB	I II	11.6 15.7	10.0 12.8	21.0 25.4	7.1 11.3	25.3 30.9	3.3 6.2	28.2 35.0	28 29	1.0 1.8	9 10	81 78	11.2 15.4		30.8 34.4	3.0 3.1	87.1 110.6	0.0 0.0	32.0 59.1	28 21	1988 1981	
मार्च MAR	I II	17.1 20.4	14.8 16.8	25.4 33.9	11.3 16.8	30.9 39.5	6.2 11.4	35.0 43.0	29 30	1.8 7.0	10 2	78 67	15.4 20.5		34.4 19.8	3.1 2.0	110.6 102.1	0.0 0.0	59.1 39.3	21 17	1981 1983	
अप्रैल APR	I II	24.3 26.8	20.1 21.3	33.9 40.4	16.8 24.8	39.5 44.6	11.4 20.2	43.0 47.3	30 3	7.0 15.5	2 26	67 66	20.5 27.5		19.8 44.7	2.0 3.0	102.1 153.8	0.0 0.0	39.3 53.0	17 28	1983 1975	
मई MAY	I II	27.0 30.3	21.9 23.7	38.8 40.4	21.7 24.8	43.6 44.6	16.6 20.2	47.7 47.3	28 3	11.8 15.5	21 26	64 66	22.6 27.5		29.9 44.7	1.8 3.0	182.7 153.8	0.0 0.0	63.0 53.0	2 28	1987 1975	
जून JUN	I II	29.7 33.2	24.8 26.1	40.4 44.6	24.8 20.2	44.6 20.2	20.2 20.2	47.3 45.5	3 4	15.5 14.5	26 31	66 82	27.5 31.9		44.7 174.4	3.0 7.5	153.8 494.6	0.0 5.1	53.0 163.5	28 19	1975 1985	
जुलाई JUL	I II	28.5 30.3	26.1 26.8	36.1 40.4	24.3 20.2	41.0 20.2	20.2 20.2	45.5 41.2	4 2	14.5 17.8	31 23	82 89	31.9 33.2		174.4 184.5	7.5 7.9	494.6 441.4	5.1 18.9	163.5 132.0	19 6	1985 1983	
अगस्त AUG	I II	27.7 29.3	26.3 27.0	34.0 40.4	24.4 16.8	37.3 35.4	20.9 12.4	41.2 38.1	2 20	17.8 8.0	23 31	89 77	33.2 22.2		184.5 9.7	7.9 0.6	441.4 58.4	18.9 0.0	132.0 46.2	6 5	1983 1986	
सितम्बर SEP	I II	26.7 29.3	24.5 25.6	34.0 40.4	22.3 16.8	37.4 35.4	18.2 12.4	41.0 38.1	27 20	12.0 8.0	30 31	83 77	29.0 22.2		97.2 9.7	3.5 0.6	591.4 58.4	0.0 0.0	284.2 46.2	24 5	1988 1986	
अक्टूबर OCT	I II	22.9 26.6	20.4 22.2	32.2 40.4	16.8 10.4	35.4 31.2	12.4 6.2	38.1 39.0	20 12	8.0 2.0	31 30	77 80	22.2 14.8		9.7 6.7	0.6 0.6	58.4 53.5	0.0 0.0	46.2 27.2	5 3	1986 1981	
नवम्बर NOV	I II	15.9 20.8	14.1 16.9	26.7 40.4	10.4 5.5	31.2 24.5	6.2 2.6	39.0 28.0	12 6	2.0 0.0	30 30	80 84	14.8 10.7		6.7 11.7	0.6 1.1	53.5 50.1	0.0 0.0	27.2 32.1	3 29	1981 1982	
दिसम्बर DEC	I II	10.2 15.7	9.1 12.5	20.8 40.4	5.5 2.6	24.5 2.6	2.6 2.6	28.0 28.0	6 6	0.0 0.0	30 30	84 69	10.7 12.2		11.7 23	1.1 23	50.1 25	0.0 25	32.1 25	29 25	1982 1982	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	20.5 24.1	18.0 20.1	30.2 40.4	15.7 10.4	44.4 31.2	2.1 6.2	47.7 47.7	28 28	0.0 0.0	5 5	79 68	20.4 21.6		667.3 23	36.0 23	1239.3 25	251.6 25	284.2 25	24 25	1988 1988	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	19	21	21	21	21	24		24		19	19		23	23	25	25	25			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कापुरथाला  
STATION : Kapurthala

		मौसम परिघटना						पवन														मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
								62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी	I	2.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0	0	14	17	6	0	12	8	2	2	9	9	52																					
JAN	II						0	0	21	10	11	0	12	8	4	2	17	9	37																					
फरवरी	I	3.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0	0	16	12	13	3	13	8	2	2	8	7	44																					
FEB	II						0	0	19	9	12	1	13	8	5	1	18	9	33																					
मार्च	I	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0	20	11	13	5	12	8	4	2	9	8	39																					
MAR	II						0	0	25	6	26	2	8	7	6	1	18	8	24																					
अप्रैल	I	1.9	0.0	0.1	0.0	0.2	0	0	18	12	12	2	17	8	4	2	9	6	40																					
APR	II						0	0	23	7	12	1	14	7	4	2	28	8	24																					
मई	I	2.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0	0	18	13	11	2	10	11	6	2	4	8	46																					
MAY	II						0	0	20	11	8	1	11	8	4	1	20	9	38																					
जून	I	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0	1	20	9	10	6	14	19	7	2	3	8	31																					
JUN	II						0	0	19	11	9	2	12	11	6	1	13	7	39																					
जुलाई	I	8.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0	18	13	4	1	17	16	9	1	2	3	47																					
JUL	II						0	0	19	12	12	0	12	12	6	1	13	3	41																					
अगस्त	I	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17	14	9	2	15	15	4	0	4	3	48																					
AUG	II						0	0	20	11	15	1	11	13	5	1	11	5	38																					
सितम्बर	I	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17	13	10	2	7	12	7	3	4	8	47																					
SEP	II						0	0	20	10	11	0	10	10	4	2	18	9	36																					
अक्तूबर	I	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	14	17	9	3	11	6	4	2	5	6	54																					
OCT	II						0	0	22	9	19	2	9	5	5	3	19	7	31																					
नवम्बर	I	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	11	19	9	1	11	5	3	1	4	5	61																					
NOV	II						0	0	14	16	11	0	11	3	3	0	15	6	51																					
दिसम्बर	I	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0	17	14	10	2	11	7	4	2	10	7	47																					
DEC	II						0	0	19	12	12	2	6	6	6	2	16	10	40																					
वार्षिक योग या माध्य	I	39.5	0.1	0.4	1.4	0.8	0	2	204	159	10	2	12	10	5	2	6	7	46																					
ANNUAL	II						0	1	242	122	13	1	11	8	5	1	17	8	36																					
TOTAL OR MEAN																																								
वर्षोंकी सं	I																																							
NUMBER	II																																							
OF YEARS																																								

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : करायकल  
STATION : Karaikal

अक्षांश LAT. 10°55'  
देशांतर LONG. 79°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 7 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								MONTHLY TOTAL
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.7	24.3	22.4	28.2	22.2	29.4	19.5	32.1	25	18.0	22	84	25.6	4.3	2.6	53.5	2.6	223.5	0.0	124.8	12	12.3
	II	1010.7	26.4	23.3						1998		1976	76	26.2	4.0	2.0			1986			1986	
फरवरी FEB	I	1012.7	25.5	23.3	29.5	22.9	31.1	19.9	34.2	22	17.8	4	82	27.0	3.6	2.4	42.8	1.6	311.4	0.0	125.9	6	11.0
	II	1009.6	27.6	24.1						1998		1989	73	27.2	3.0	1.2			1984			1984	
मार्च MAR	I	1011.4	27.5	25.0	31.1	24.3	33.6	21.4	36.1	22	18.4	11	80	29.6	3.4	2.2	17.2	0.7	87.8	0.0	87.5	11	10.7
	II	1008.0	29.1	25.4						1997		1992	73	29.7	2.4	0.8			1988			1986	
अप्रैल APR	I	1009.1	29.8	26.7	33.0	26.4	36.9	23.5	39.5	30	20.8	22	78	32.7	4.4	2.5	17.4	1.1	110.7	0.0	59.7	26	12.7
	II	1005.3	30.7	27.3						2000		1999	76	33.5	3.8	0.8			1984			1978	
मई MAY	I	1006.5	30.5	26.9	35.7	27.3	39.7	24.1	42.0	24	21.2	7	74	32.5	4.6	1.7	32.3	1.4	151.4	0.0	120.3	16	16.1
	II	1003.0	31.9	28.0						1980		1981	73	34.7	4.3	1.0			1998			1998	
जून JUN	I	1005.5	29.9	25.6	36.5	27.0	39.0	24.3	41.6	2	20.8	14	69	29.4	5.4	0.8	50.2	2.3	299.5	0.0	184.3	3	17.8
	II	1002.3	32.3	27.1						1983		1977	66	31.8	5.8	1.9			1991			1991	
जुलाई JUL	I	1006.0	29.0	25.1	35.3	26.3	38.0	23.1	39.5	1	21.1	24	72	28.7	5.8	1.0	54.2	3.0	188.4	0.7	81.2	21	16.2
	II	1002.8	31.6	26.6						1983		2000	67	31.0	6.1	2.2			1984	1973		1984	
अगस्त AUG	I	1006.8	28.2	25.0	34.5	25.7	36.9	22.8	39.2	18	21.0	16	76	29.1	5.7	1.0	82.3	4.7	220.1	7.8	75.3	6	15.0
	II	1003.4	31.0	26.8						1983		1976	71	31.8	6.0	2.1			1998	1981		1990	
सितम्बर SEP	I	1008.0	28.0	25.2	33.4	25.3	35.7	22.7	37.0	16	21.2	8	78	29.7	5.3	1.3	101.7	5.3	206.9	1.1	111.8	17	12.5
	II	1004.4	30.0	26.7						1999		1984	76	32.5	5.4	1.9			1984	1994		1979	
अक्टूबर OCT	I	1009.6	27.2	25.2	31.3	24.8	34.1	22.5	36.0	5	20.6	12	84	30.4	5.6	2.1	275.7	10.7	741.4	33.4	204.3	27	9.1
	II	1006.4	28.8	26.0						1983		1976	79	31.3	5.6	2.1			1981	1988		1981	
नवम्बर NOV	I	1011.1	26.0	24.3	29.1	23.8	31.6	21.4	33.6	3	19.5	30	86	29.2	5.6	2.7	481.8	12.7	886.3	162.9	220.5	4	10.9
	II	1008.2	27.3	24.8						1999		1984	81	29.4	5.6	2.5			1991	1983		1978	
दिसम्बर DEC	I	1013.1	24.8	23.1	28.1	22.8	29.9	20.2	32.6	6	17.8	26	85	27.0	5.1	3.0	281.0	9.3	605.4	39.3	287.4	22	13.3
	II	1010.3	26.4	23.8						1996		1975	79	27.5	5.1	2.6			1983	1977		1983	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.4	27.6	24.8	32.1	24.9	39.8	19.1	42.0	24	17.8	4	79	29.3	4.9	1.9	1490.2	55.3	2085.6	738.2	287.4	22	13.2
	II	1006.2	29.5	25.9						5 1980		2 1989	74	30.6	4.8	1.8			1997	1982	12	1983	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	28	28	28	26	26	26	26	28		28		28	28	28	28	22	22	27	27	27		28





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : करायकुडी  
STATION : Karaikudi

अक्षांश  
LAT. 10°04'

देशांतर  
LONG. 78°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
92 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1974-1990

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN																				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1003.8 999.9	24.0 28.2	21.8 23.8	30.4 20.6	32.3 18.4	33.9 15.5	9 12	1981 1979	15.5 12	81 68	24.3 25.9	2.6 3.4	0.9 1.5	20.6	1.1	178.0 1990	0.0	131.0	7 1990	6.7	
फरवरी FEB	I II	1002.9 998.8	25.4 30.5	23.1 24.8	32.6 21.8	34.9 19.4	37.2 17.0	28 11	1990 1976	17.0 11	81 62	26.4 27.0	2.6 2.1	1.2 0.7	6.5	0.3	60.0 1979	0.0	56.2	21 1979	6.1	
मार्च MAR	I II	1001.4 996.9	27.7 32.5	25.1 26.4	34.9 24.0	37.4 21.3	39.5 19.5	25 1	1988 1989	19.5 1	80 60	29.7 29.4	3.1 2.2	1.8 0.7	15.1	1.0	51.1 1990	0.0	31.1	12 1990	6.1	
अप्रैल APR	I II	999.0 994.7	29.9 33.5	26.7 27.1	36.7 26.2	39.2 22.7	41.1 21.4	21 28	1990 1987	21.4 28	76 59	32.3 30.7	3.7 3.8	1.9 1.1	29.2	1.9	103.3 1980	0.0	62.0	6 1980	6.3	
मई MAY	I II	996.8 993.0	30.7 33.8	26.6 27.7	37.9 27.0	40.5 23.5	42.7 22.3	28 12	1980 1981	22.3 12	71 61	31.6 32.1	3.8 4.5	1.0 1.3	35.2	2.2	110.1 1977	0.0	45.2	6 1981	6.9	
जून JUN	I II	995.8 992.4	30.1 33.6	25.7 27.2	36.8 26.5	39.5 23.1	41.3 17.5	3 14	1983 1975	17.5 14	69 60	29.6 30.8	4.3 5.7	0.6 2.6	55.7	3.3	132.7 1988	14.8 1975	92.3	2 1988	8.0	
जुलाई JUL	I II	996.3 992.9	29.1 32.5	24.9 26.3	35.8 25.6	38.2 22.0	39.3 20.1	21 17	1987 1981	20.1 17	69 60	28.1 29.1	4.6 6.2	0.8 3.0	104.9	5.8	237.6 1981	28.0 1987	122.0	17 1981	5.7	
अगस्त AUG	I II	997.0 993.3	28.7 32.0	24.9 26.5	35.4 25.3	37.9 21.9	40.1 20.1	15 23	1980 1981	20.1 23	72 64	28.4 30.2	4.7 5.8	0.8 2.6	90.2	5.8	171.6 1975	43.4 1982	53.6	10 1977	5.8	
सितम्बर SEP	I II	998.0 994.0	28.2 30.9	25.0 26.4	34.6 24.8	37.0 21.4	39.0 19.6	12 2	1987 1975	19.6 2	76 70	29.1 31.0	4.2 5.5	0.9 2.4	141.4	7.4	264.8 1976	66.3 1982	117.0	22 1989	5.1	
अक्टूबर OCT	I II	999.7 996.2	27.3 29.5	25.1 25.9	32.8 24.4	35.6 21.6	36.6 19.8	3 30	1988 1975	19.8 30	82 74	29.9 30.5	4.9 5.5	1.8 2.1	164.0	9.1	560.1 1977	46.9 1986	125.8	23 1977	4.5	
नवम्बर NOV	I II	1000.7 997.5	26.1 27.8	24.1 25.0	30.6 23.4	33.6 21.2	34.9 19.3	2 20	1976 1975	19.3 20	84 78	28.5 29.3	4.8 5.5	2.2 2.5	150.7	8.4	309.6 1977	4.7 1974	85.8	25 1978	4.8	
दिसम्बर DEC	I II	1003.0 999.8	24.5 27.1	22.6 23.9	29.5 21.8	32.1 19.3	33.6 16.6	21 26	1980 1975	16.6 26	84 76	25.9 27.1	4.0 4.8	1.6 2.1	97.6	5.5	288.6 1978	6.1 1977	101.0	6 1987	7.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.5 995.8	27.6 31.0	24.6 25.9	34.0 24.3	40.5 18.0	42.7 15.5	28 1	1980 1979	15.5 1	77 66	28.7 29.4	3.9 4.6	1.3 1.9	911.2	51.8	1387.0 1977	767.8 1988	131.0	7 1990	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13	13	13	13	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : करायकुडी

STATION : Karaikudi

माह	मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता									
	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
							62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
							WEATHER PHENOMENA	WIND											CLOUD									VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी	I	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	31	0	48	43	1	2	0	0	0	5	1	12	6	6	6	1	23	3	3	2	0	0	0.0	0.1	1.4	19.3	10.2		
JAN	II						0	0	30	1	9	43	28	17	1	0	0	0	2	5	8	10	6	2	15	8	7	1	0	0	0.0	0.1	0.9	17.4	12.6		
फरवरी	I	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	2	28	38	6	6	3	3	0	7	9	10	6	8	3	1	19	4	4	1	0	0	0.0	0.0	0.8	16.6	10.6		
FEB	II						0	0	27	1	4	17	30	42	4	1	0	0	2	12	6	7	3	0	19	6	3	0	0	0	0.0	0.0	0.4	10.3	17.3		
मार्च	I	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	27	4	13	24	12	19	6	7	1	5	13	7	7	10	6	1	13	7	9	2	0	0	0.0	0.0	2.5	15.8	12.7		
MAR	II						0	0	31	0	1	7	26	56	5	3	0	0	2	13	6	8	4	0	22	6	3	0	0	0	0.0	0.0	0.5	12.8	17.6		
अप्रैल	I	2.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0	0	26	4	8	8	4	31	12	15	3	6	13	6	5	10	7	2	12	7	9	2	0	0	0.0	0.1	1.4	15.2	13.3		
APR	II						0	0	30	0	1	1	9	72	13	3	1	0	0	7	3	8	9	3	19	5	5	1	0	0	0.0	0.0	1.3	15.5	13.2		
मई	I	3.8	0.0	0.5	0.0	0.1	0	0	28	3	7	7	1	18	10	23	10	12	12	5	5	11	8	2	22	4	4	1	0	0	0.0	0.2	1.8	19.1	9.8		
MAY	II						0	2	29	0	1	3	1	51	22	12	3	6	1	4	4	9	10	4	18	6	6	1	0	0	0.0	0.1	2.5	17.2	11.2		
जून	I	4.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0	1	26	3	4	1	2	7	8	31	20	17	10	3	4	11	9	3	24	3	3	0	0	0	0.0	0.0	0.6	20.1	9.3		
JUN	II						0	3	27	0	2	1	2	33	16	22	14	9	1	1	1	9	14	5	7	6	14	3	0	0	0.0	0.2	2.2	21.9	5.6		
जुलाई	I	8.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0	0	24	7	7	2	2	6	5	22	15	18	23	3	4	11	8	5	23	4	3	1	0	0	0.0	0.0	0.5	20.8	9.8		
JUL	II						0	1	28	2	3	1	3	36	11	18	10	11	7	0	1	7	15	8	8	5	13	4	1	0	0.0	0.0	1.5	22.9	6.5		
अगस्त	I	8.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0	0	23	8	4	4	0	8	2	22	11	22	27	3	5	9	9	5	23	4	4	0	0	0	0.0	0.0	0.9	17.4	12.7		
AUG	II						0	2	28	1	2	2	3	42	14	14	10	9	4	0	3	7	13	8	8	7	11	4	1	0	0.0	0.1	2.6	19.4	8.9		
सितम्बर	I	10.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0	0	23	7	8	5	2	5	7	15	12	21	25	3	6	10	8	3	20	5	4	1	0	0	0.0	0.0	1.1	17.8	11.1		
SEP	II						0	1	27	2	1	3	6	46	18	10	2	7	7	1	2	8	15	4	9	6	12	3	0	0	0.0	0.0	2.3	18.3	9.5		
अक्टूबर	I	12.2	0.0	1.8	0.1	0.0	0	0	25	6	15	19	1	5	4	10	5	19	22	2	4	11	9	5	15	5	7	3	1	0	0.0	0.0	3.1	18.7	9.2		
OCT	II						0	0	27	4	4	17	9	35	9	7	2	3	14	1	3	9	12	6	12	7	10	2	0	0	0.0	0.1	4.4	16.0	10.5		
नवम्बर	I	11.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	24	6	30	29	2	3	1	4	2	8	21	3	3	9	11	4	13	4	9	3	1	0	0.0	0.0	3.3	18.6	8.1		
NOV	II						0	0	25	5	15	31	12	14	2	4	1	3	18	1	3	7	13	6	9	5	12	3	1	0	0.0	0.0	5.5	18.1	6.4		
दिसम्बर	I	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	43	45	2	1	0	1	0	4	4	5	5	10	7	4	18	4	6	2	1	0	0.0	0.2	4.7	17.2	8.9		
DEC	II						0	0	30	1	15	50	19	7	1	1	0	2	5	2	5	8	12	4	12	8	8	3	0	0	0.0	0.1	3.9	17.8	9.2		
वार्षिक योग या माध्य	I	73.5	0.0	6.2	0.1	0.1	0	1	314	50	18	18	3	9	5	13	7	12	15	59	60	119	90	37	225	55	64	18	3	0	0.0	0.6	22.0	216.6	125.8		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	9	339	17	5	15	12	38	10	8	3	4	5	44	44	97	129	51	164	75	98	25	3	0	0.0	0.6	28.1	209.2	127.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																				
	II																																				
								13																													
									13																												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : करनाल      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Karnal      LAT. 29°42'      LONG. 77°02'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 249 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	987.9 985.7	11.1 18.0	9.3 13.5	19.7 7.4	23.9 3.6	31.2 28	0.0 31	1991 1964	78 58	10.4 11.9		15.4 1.3	112.0 1961	0.0	52.0	30	1961				
फरवरी FEB	I II	985.9 983.8	13.8 20.6	11.3 15.0	22.2 9.3	27.2 5.2	31.7 16	1.0 10	1960 1974	72 53	11.5 12.8		15.9 1.6	166.6 1954	0.0	56.2	10	1996				
मार्च MAR	I II	983.2 980.8	19.1 25.5	15.3 18.5	27.4 13.4	33.2 8.6	37.5 26	3.5 8	1977 1966	66 48	14.5 15.7		23.9 1.8	67.6 1967	0.0	58.0	25	1993				
अप्रैल APR	I II	978.8 976.1	26.5 33.2	19.4 21.4	34.9 19.2	39.8 13.7	45.2 25	9.0 4	1998 1978	50 33	17.0 16.1		7.1 0.8	52.0 1965	0.0	26.4	14	1955				
मई MAY	I II	974.8 972.0	29.4 36.3	21.7 23.5	38.7 23.6	42.7 18.9	46.0 29	14.5 3	1962 1987	49 32	19.9 18.7		15.0 1.5	43.0 1971	0.0	36.0	10	1991				
जून JUN	I II	970.8 967.7	30.1 35.8	24.2 25.5	38.1 25.5	43.4 20.9	45.6 17	18.0 18	1958 1962	61 44	25.6 24.5		48.2 2.7	140.1 1953	0.0	68.6	5	1954				
जुलाई JUL	I II	970.5 967.8	28.6 32.1	25.8 26.7	33.8 25.2	38.4 21.9	43.9 5	16.0 18	1959 1976	78 66	30.7 30.7		165.3 7.2	548.5 1968	5.2 1991	242.0	15	1968				
अगस्त AUG	I II	972.5 970.0	28.3 30.9	25.8 26.8	32.6 24.7	36.1 22.1	42.0 5	18.4 26	1962 1960	81 73	31.3 32.0		146.2 7.3	561.5 1967	4.1 1979	167.6	21	1952				
सितम्बर SEP	I II	976.9 974.4	27.4 31.1	24.3 25.7	32.6 22.9	35.4 19.5	38.3 6	16.0 23	1951 1972	76 64	28.0 28.7		64.3 2.8	386.0 1962	0.0	250.0	21	1962				
अक्टूबर OCT	I II	982.4 979.8	23.6 29.4	19.9 22.2	31.7 17.7	34.6 13.6	39.3 2	11.0 30	1957 1975	69 51	20.4 21.0		5.0 0.4	262.4 1956	0.0	130.3	9	1956				
नवम्बर NOV	I II	986.5 983.9	17.8 24.6	14.7 18.1	27.4 12.6	30.6 8.4	34.4 4	3.0 25	1953 1975	70 52	14.4 15.8		1.2 0.4	70.0 1981	0.0	33.0	4	1981				
दिसम्बर DEC	I II	988.4 986.0	12.5 19.7	10.4 14.6	22.1 8.2	25.8 4.8	28.5 5	-0.4 31	1975 1973	75 55	11.0 12.6		12.5 1.1	66.7 1967	0.0	30.3	3	1967				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	980.0 977.4	22.3 28.1	18.5 20.9	30.0 17.3	43.3 3.1	46.0 29	-0.4 31	1962 1973	69 52	19.5 20.0		519.9 29.1	1242.0 1988	383.9 1960	250.0	21	1962				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	25	25	25	25	49	49	26	26		15	15	37	37	41				

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : करनाल

STATION : Karnal

माह	मौसम परिघटना						पवन													मेघ								दृश्यता												
	के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD								VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM									No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी	I	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	3	1	6	5	8	0	22	14	34	10												0.4	5.2	25.2	0.0	0.1					
JAN	II						0	0	28	3	0	4	3	8	0	27	14	34	10												0.0	4.2	26.8	0.0	0.0					
फरवरी	I	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	2	1	8	7	12	0	17	17	31	7											0.0	4.5	23.4	0.0	0.0						
FEB	II						0	0	27	1	0	4	4	13	0	20	21	33	5												0.0	3.0	25.0	0.0	0.0					
मार्च	I	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	0	9	4	14	0	15	19	37	2											0.0	3.5	27.5	0.0	0.0						
MAR	II						0	0	30	1	0	3	3	12	1	30	21	27	3												0.0	3.6	27.3	0.0	0.0					
अप्रैल	I	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	2	0	5	8	12	0	18	18	32	7											0.0	2.2	27.7	0.1	0.0						
APR	II						0	0	29	1	1	4	3	11	0	24	23	31	3											0.0	1.5	28.4	0.1	0.0						
मई	I	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	2	0	5	12	14	0	16	16	31	6											0.0	1.8	29.3	0.0	0.0						
MAY	II						0	0	30	1	0	1	6	17	0	22	18	31	5											0.0	1.7	29.3	0.0	0.0						
जून	I	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	1	0	7	19	28	0	12	10	20	4											0.0	4.6	25.2	0.3	0.0						
JUN	II						0	0	27	3	0	4	12	19	0	24	13	18	10											0.0	3.1	26.7	0.2	0.0						
जुलाई	I	10.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	29	2	0	7	23	46	0	5	3	9	7											0.0	10.2	20.8	0.0	0.0						
JUL	II						0	0	29	2	0	5	20	40	0	7	6	13	9											0.0	7.4	23.4	0.1	0.0						
अगस्त	I	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	4	1	6	22	38	1	10	3	7	12											0.1	9.9	21.0	0.0	0.0						
AUG	II						0	0	28	3	0	10	21	28	0	11	6	14	10											0.0	8.4	22.5	0.0	0.0						
सितम्बर	I	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	3	0	5	14	23	0	15	19	15	9											0.0	4.6	25.4	0.0	0.0						
SEP	II						0	0	28	2	1	7	11	22	0	11	20	21	7											0.0	3.4	26.6	0.0	0.0						
अक्टूबर	I	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	4	0	8	11	16	0	15	13	26	11											0.0	1.1	29.9	0.0	0.0						
OCT	II						0	0	24	7	0	3	4	12	0	17	13	27	24											0.0	0.8	30.2	0.0	0.0						
नवम्बर	I	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	6	0	8	9	16	0	11	17	18	21											0.0	1.3	28.7	0.0	0.0						
NOV	II						0	0	21	9	0	1	5	16	0	4	11	27	36											0.0	3.2	26.8	0.0	0.0						
दिसम्बर	I	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	0	4	5	9	0	16	15	30	21											0.1	3.8	27.1	0.0	0.0						
DEC	II						0	0	23	8	0	2	3	11	0	16	12	24	32											0.0	6.8	24.1	0.0	0.0						
वार्षिक योग या माध्य	I	42.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	331	34	0	6	12	19	0	15	14	24	10											0.6	52.6	311.0	0.4	0.2						
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	324	41	0	4	8	18	0	18	15	24	13											0.1	47.1	317.1	0.5	0.2						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																							
	II																														22			16			16			26

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कारवार  
STATION : Karwar

अक्षांश LAT. 14°47'  
देशांतर LONG. 74°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.7 1010.2	21.7 29.0	19.0 23.5	32.2 18.6	35.0 15.9	37.5 12.7	30 8	1991 1975	12.7 3	77 61	20.0 24.6	1.2 1.1	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0	14.5 1941	0.0	13.2 1941	8 1941	5.8	
फरवरी FEB	I II	1012.9 1009.6	22.1 29.0	19.9 24.4	31.8 19.3	35.2 16.6	38.5 11.6	29 3	2000 1911	11.6 3	80 67	21.5 26.9	0.7 0.6	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0	31.0 1917	0.0	25.9 1917	3 1917	7.1	
मार्च MAR	I II	1011.8 1008.5	25.4 29.8	22.8 25.7	32.2 22.3	34.8 18.8	39.6 15.6	1 13	2000 1978	13 13	79 70	25.9 29.7	1.3 1.4	0.8 0.9	0.1 0.0	0.0	16.8 1954	0.0	16.8 1954	15 1954	8.1	
अप्रैल APR	I II	1010.2 1007.0	28.4 30.7	25.0 26.4	32.8 25.1	34.4 21.8	38.9 17.2	16 1	1956 1905	1 1	74 69	28.9 30.9	2.3 2.4	1.5 1.8	5.1 0.3	0.3	176.3 1937	0.0	107.4 1947	16 1947	10.0	
मई MAY	I II	1008.8 1006.2	29.4 30.9	26.0 27.0	32.8 26.3	34.7 23.0	37.3 20.3	16 13	1980 1974	13 13	75 72	31.0 32.6	3.7 3.4	2.3 2.2	110.6 4.3	4.3	831.6 1918	0.0	210.0 1961	22 1961	11.8	
जून JUN	I II	1007.0 1005.4	27.4 28.4	25.7 26.1	30.5 24.8	33.3 22.4	35.0 18.3	1 11	1921 1933	11 11	86 82	31.6 32.0	6.3 6.0	3.8 3.8	950.0 22.4	22.4	1813.9 1901	484.3 1962	469.3 1999	12 1999	12.9	
जुलाई JUL	I II	1007.4 1006.0	26.6 27.5	25.2 25.6	29.3 24.2	31.1 22.4	32.3 18.3	1 6	1996 1882	6 6	88 85	30.9 31.4	6.7 6.6	4.2 4.2	978.7 27.0	27.0	1752.3 1953	322.9 1905	337.6 1991	9 1991	14.8	
अगस्त AUG	I II	1008.4 1006.8	26.2 27.2	24.9 25.4	29.0 24.1	30.4 22.5	32.0 20.3	19 7	1998 1970	7 7	89 85	30.5 30.9	6.4 6.2	3.9 3.7	667.1 24.9	24.9	1477.5 1940	194.7 1909	272.3 1923	8 1923	11.1	
सितम्बर SEP	I II	1009.7 1007.3	26.2 27.9	24.8 25.6	29.7 23.9	31.3 22.2	33.3 20.5	27 3	2000 1974	3 3	88 82	30.1 30.9	5.1 5.1	2.8 2.7	265.7 12.8	12.8	915.6 1916	36.4 1952	195.1 1938	30 1938	7.0	
अक्टूबर OCT	I II	1010.8 1008.0	26.3 28.9	24.4 25.8	31.3 23.6	34.6 21.0	36.6 16.8	20 28	1997 1882	28 28	85 77	29.2 30.7	3.9 4.1	1.7 2.1	150.2 6.8	6.8	411.0 1928	0.0	175.3 1954	18 1954	5.6	
नवम्बर NOV	I II	1012.0 1008.8	25.5 29.7	22.2 25.2	32.9 21.8	35.1 18.1	37.4 13.7	25 17	2000 1884	17 17	74 68	24.3 28.6	2.3 2.4	0.7 0.9	34.5 2.3	2.3	446.1 1946	0.0	141.0 1948	23 1948	5.0	
दिसम्बर DEC	I II	1013.7 1010.2	23.8 29.7	20.1 24.0	32.9 20.1	34.9 16.4	36.2 12.5	16 13	1999 1970	13 13	70 60	20.6 24.8	1.5 1.6	0.3 0.4	6.1 0.4	0.4	174.2 1962	0.0	72.4 1997	9 1997	5.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.5 1007.8	25.8 29.1	23.4 25.4	31.4 22.8	36.6 15.0	39.6 11.6	1 3	2000 1911	3 3	81 73	27.1 29.6	3.4 3.4	1.9 1.9	3168.1 101.5	101.5	5319.3 1961	2055.7 1941	469.3 6	12 1999	8.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	88	88	30	30	29	29	28	28	117	117	120	23	23		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कारवार  
STATION : Karwar

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
																																				WEATHER PHENOMENA	
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	13 25	18 4	0 0	17 1	19 1	6 2	0 1	0 6	0 28	7 48	51 13	20 19	5 6	4 4	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.0	1.2 0.0	10.5 0.4	15.6 24.4	3.2 6.2	
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 5	12 22	16 1	0 0	17 1	16 0	11 1	0 0	0 6	0 36	5 54	51 2	19 21	5 5	3 2	1 0	0 0	24 24	3 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.6 0.0	11.8 0.1	11.4 22.2	3.1 5.7		
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 6	12 25	19 0	1 0	16 1	13 0	11 1	0 1	0 10	0 37	5 49	54 1	17 16	7 8	5 6	2 1	0 0	21 19	6 7	3 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.0	12.8 0.0	13.9 25.2	3.6 5.8		
अप्रैल APR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	12 22	18 0	1 0	16 0	9 0	6 1	0 0	2 8	2 42	12 49	52 0	9 8	9 9	8 10	4 3	0 0	13 10	10 10	6 9	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	9.8 0.5	16.0 24.1	4.0 5.4		
मई MAY	I II	5.8 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 10	17 20	13 1	2 0	12 1	3 0	3 2	1 1	1 7	8 44	30 43	40 2	5 5	5 6	12 13	7 6	2 1	8 6	10 11	11 13	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	8.6 1.1	18.3 24.0	4.1 5.9		
जून JUN	I II	24.4 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 7	18 21	8 2	1 0	4 1	1 1	8 8	2 3	24 32	16 24	20 24	24 7	0 2	1 1	7 8	9 8	13 11	1 2	5 5	20 18	4 4	0 1	0 0	0.0 0.1	2.2 2.0	11.3 8.9	14.3 15.8	2.2 3.3		
जुलाई JUL	I II	29.1 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 8	18 20	8 3	0 0	2 1	1 0	3 2	2 1	31 38	20 34	15 16	26 8	0 0	0 1	6 6	10 9	15 15	0 0	3 3	22 22	6 5	0 1	0 0	0.0 0.0	3.0 1.6	12.7 10.4	13.7 16.3	1.6 2.7		
अगस्त AUG	I II	27.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 4	17 23	11 4	1 0	2 0	0 0	2 1	1 1	19 22	20 38	20 26	35 12	0 0	2 2	6 6	10 9	13 14	1 1	5 6	20 20	5 4	0 0	0 0	0.0 0.0	1.6 1.4	11.5 8.7	16.3 18.3	1.6 2.6		
सितम्बर SEP	I II	17.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	11 24	19 4	0 0	5 0	2 0	6 4	2 3	8 12	5 31	15 37	57 13	1 0	4 4	9 10	10 11	6 5	3 2	11 12	14 14	2 2	0 0	0 0	0.3 0.0	1.1 0.2	9.9 5.1	16.7 20.7	2.1 4.0		
अक्तूबर OCT	I II	9.5 0.0	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	11 23	20 7	1 1	10 2	7 1	7 6	1 3	2 12	1 22	13 31	58 22	4 3	7 7	9 10	8 8	3 3	10 7	12 11	8 12	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	2.0 0.1	8.5 2.9	17.8 23.8	2.6 4.1		
नवम्बर NOV	I II	3.2 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 21	17 9	1 0	22 4	16 2	4 5	1 4	0 7	1 19	8 28	47 31	12 10	7 7	6 7	4 5	1 1	21 18	5 7	3 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.0	8.1 0.6	17.7 25.3	3.4 4.1		
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	16 19	14 11	0 0	28 4	19 4	4 5	0 1	0 4	0 17	6 33	43 32	16 15	7 7	5 5	3 3	0 1	26 25	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.6 0.0	8.6 0.4	17.8 25.8	4.1 4.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	117.9 0.0	0.0 0.0	6.7 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	14 55	164 265	187 45	1 0	13 1	9 1	6 3	1 2	7 13	6 31	13 37	44 12	105 103	59 63	81 84	68 65	52 50	158 147	72 82	110 114	23 20	2 2	0 0	0.9 0.1	14.9 5.4	124.0 39.1	189.6 266.0	35.6 54.5		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						29				30						29										29					30				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कटरा  
STATION : Katra

अक्षांश LAT. 33°00'  
देशांतर LONG. 74°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1170 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1980-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	963.1	8.2	6.1	17.0	5.8	21.4	2.3	23.4	3	0.3	17	73	7.9	3.2	1.3	101.0	5.2	283.5	5.6	102.7	24	1.6
	II	963.1	12.0	9.4						1994		1995	70	9.8	3.5	1.5							
फरवरी FEB	I	962.5	10.4	7.8	18.9	7.3	24.1	3.2	28.8	11	-1.0	22	68	8.5	3.2	1.3	131.6	5.8	307.6	19.5	114.6	25	2.0
	II	961.9	14.4	10.8						1993		1984	63	10.1	3.9	1.7							
मार्च MAR	I	960.5	15.3	11.4	22.8	11.0	28.2	6.7	32.8	31	3.0	3	61	10.5	3.5	1.4	155.7	7.3	321.2	8.5	116.2	23	2.4
	II	959.8	19.0	13.9						1999		1982	55	11.9	4.0	1.7							
अप्रैल APR	I	958.4	21.8	15.5	29.0	15.8	34.6	10.1	39.3	30	5.5	7	50	12.7	2.6	0.9	95.7	4.9	316.3	0.0	107.1	23	2.2
	II	957.7	25.4	17.1						1999		1994	42	13.2	3.1	1.5							
मई MAY	I	955.7	26.6	18.4	33.9	19.8	39.1	14.3	43.7	31	10.0	21	44	14.6	2.1	0.7	59.2	4.4	249.6	13.0	103.8	13	2.3
	II	954.6	30.4	19.9						1988		1986	36	15.0	3.0	1.6							
जून JUN	I	952.3	28.0	21.0	35.6	21.9	40.3	16.9	46.2	5	14.2	5	52	19.3	2.1	1.1	118.6	7.1	307.7	42.6	90.2	30	1.9
	II	950.4	32.0	22.3						1995		1999	42	19.2	2.9	1.9							
जुलाई JUL	I	951.6	25.0	22.8	31.2	21.4	36.1	18.1	39.7	5	16.2	29	82	25.9	4.8	2.9	630.2	17.9	1143.4	108.5	214.6	20	1.6
	II	950.4	27.7	24.2						1987		1999	75	27.5	5.0	3.3							
अगस्त AUG	I	953.7	24.4	22.9	30.1	20.8	33.1	17.6	36.3	3	10.8	23	87	26.6	4.3	2.9	648.8	17.9	1261.1	147.6	273.6	23	1.4
	II	952.4	26.6	24.5						1987		1998	83	29.0	4.9	3.6							
सितम्बर SEP	I	957.7	23.4	21.0	30.1	18.8	32.3	14.6	33.4	7	11.0	28	79	23.0	2.3	1.4	209.0	8.3	572.1	25.1	292.4	25	1.2
	II	956.5	26.0	22.8						1988		1982	75	25.1	3.0	2.3							
अक्टूबर OCT	I	961.8	19.7	15.9	28.2	14.4	31.0	11.2	32.9	11	9.0	30	65	15.1	1.3	0.5	38.9	2.8	130.9	0.0	83.0	9	1.2
	II	961.0	22.8	18.2						1993		1982	62	17.3	1.5	0.8							
नवम्बर NOV	I	964.3	14.4	11.2	24.1	10.5	27.3	7.4	29.1	26	4.6	20	66	10.8	1.4	0.5	28.8	1.6	131.0	0.0	52.6	20	1.0
	II	963.5	17.4	13.6						1992		1996	64	12.7	1.7	0.6							
दिसम्बर DEC	I	965.0	9.9	7.2	19.6	7.3	23.2	4.1	27.6	7	1.1	30	67	8.1	2.5	1.0	73.3	3.0	349.2	0.0	130.0	30	1.3
	II	964.4	13.1	10.2						1998		1997	68	10.2	2.6	0.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	959.0	19.0	15.2	26.9	14.8	40.2	3.0	46.2	5	-1.0	22	66	15.4	2.8	1.3	2290.9	86.3	3179.6	1387.8	292.4	25	1.7
	II	958.1	22.3	17.3						6	1995	2	1984	61	16.9	3.3							
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
II	11	18	18	19	19	20	20		19		19		18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	19





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : किन्जहर्गढ  
STATION : Keonjhar

अक्षांश LAT. 21°37'  
देशांतर LONG. 85°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 463 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	961.4 958.7	18.0 21.5	14.4 16.0	25.9 11.9	29.6 8.1	33.9 11	3.0 9	66 56	13.7 14.2	1.2 1.3	0.9 0.8	11.4 1.0	71.9 1995	0.0	39.0	4	1966	2.5				
फरवरी FEB	I II	960.5 957.5	20.5 24.4	16.3 17.7	28.7 14.6	33.0 10.4	40.4 25	2.7 2	65 51	15.5 15.2	1.2 1.5	0.9 1.2	23.0 1.9	193.9 1961	0.0	82.0	28	1963	3.3				
मार्च MAR	I II	958.2 955.0	25.0 29.3	19.1 20.2	33.4 19.0	37.6 14.5	41.9 31	8.7 1	57 43	17.7 16.9	1.0 1.4	0.7 1.1	28.1 2.3	108.8 1982	0.0	65.8	25	1997	3.4				
अप्रैल APR	I II	955.1 951.8	28.9 32.3	22.0 22.4	37.3 22.5	40.5 18.2	44.9 29	10.4 4	54 43	21.2 19.6	1.0 1.9	0.6 1.5	43.2 3.1	162.9 1993	0.0	58.8	24	2000	4.1				
मई MAY	I II	951.8 948.7	29.8 32.1	24.1 24.2	37.5 24.0	41.8 20.1	47.4 11	14.7 15	62 54	25.5 24.1	1.5 3.0	0.9 2.2	87.2 6.0	269.0 1995	5.9 1957	99.9	16	1995	4.3				
जून JUN	I II	947.4 945.2	28.2 29.2	24.7 25.1	33.9 24.2	39.3 19.4	43.9 7	12.2 25	75 72	28.2 28.5	3.7 4.4	2.7 3.1	209.4 10.8	605.9 1989	20.2 1976	167.6	4	1982	4.6				
जुलाई JUL	I II	947.6 945.7	26.5 27.2	24.4 24.8	30.3 23.6	33.8 21.1	36.9 4	13.2 3	83 82	28.8 29.5	5.2 5.6	4.1 4.1	263.9 14.5	435.3 1973	130.9 1982	132.6	22	1991	4.7				
अगस्त AUG	I II	948.4 946.1	26.0 26.7	24.3 24.8	29.9 23.1	32.8 21.4	37.2 8	15.6 9	87 85	29.2 29.8	5.2 5.7	4.1 4.4	311.6 15.0	529.6 1964	93.8 1998	206.6	4	1989	4.1				
सितम्बर SEP	I II	952.0 949.5	26.2 26.5	24.2 24.4	30.3 22.6	32.7 20.8	38.9 11	10.2 21	84 84	28.4 29.0	4.1 5.1	3.2 3.8	227.1 12.6	650.7 1961	70.3 1982	178.4	12	1963	3.7				
अक्टूबर OCT	I II	956.8 954.2	25.1 25.8	22.2 22.8	30.1 20.1	32.8 16.5	37.4 14	7.2 30	78 77	24.7 25.7	2.4 3.3	1.8 2.4	101.0 6.0	312.2 1999	0.0	85.1	19	1999	3.1				
नवम्बर NOV	I II	960.3 957.5	21.6 23.3	17.9 19.0	27.9 16.0	30.7 11.8	33.4 29	8.2 9	69 66	17.7 18.9	1.5 2.0	1.0 1.4	29.2 1.4	145.8 1995	0.0	76.8	9	1995	2.6				
दिसम्बर DEC	I II	962.1 959.1	18.3 21.0	14.5 15.9	25.8 12.0	28.8 8.8	30.4 23	2.2 21	65 58	13.7 14.3	0.9 1.1	0.5 0.7	7.3 0.4	68.1 1997	0.0	36.2	7	1960	2.6				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	955.0 952.4	24.6 26.6	20.7 21.5	30.9 19.6	42.5 7.3	47.4 11	2.2 21	71 64	22.1 22.2	2.5 3.1	1.8 2.2	1342.5 75.0	1909.5 1961	665.0 1976	206.6	4	1989	3.6				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	29	29	29	29	43	43	27	27	27	27	24	25	36	36	42	21			

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : किन्जहरगढ़  
STATION : Keonjhar

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0	0	13	18	5	11	3	6	2	5	5	7	56	23	2	4	1	1	23	2	4	1	1	0	0.2	3.8	26.7	0.4	0.0	
JAN	II						0	0	19	12	5	8	1	8	2	12	9	10	45	22	3	4	1	1	24	3	4	0	0	0	0.0	2.3	28.1	0.5	0.0	
फरवरी	I	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	17	11	5	14	2	8	1	9	6	6	49	20	2	3	2	1	22	2	3	1	0	0	0.4	2.7	24.9	0.0	0.0	
FEB	II						0	0	20	8	4	10	0	11	2	18	11	10	34	17	3	5	2	1	19	4	4	1	0	0	0.0	1.3	26.8	0.0	0.0	
मार्च	I	3.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	19	12	5	11	3	7	1	12	9	8	44	24	2	3	1	1	25	2	3	1	0	0	0.0	1.2	29.4	0.3	0.0	
MAR	II						0	0	23	8	4	8	1	8	2	20	15	11	31	20	3	5	2	1	21	4	5	1	0	0	0.0	0.3	30.5	0.3	0.0	
अप्रैल	I	4.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0	0	21	9	5	10	5	14	4	14	8	5	35	22	3	4	1	0	24	3	3	0	0	0	0.0	1.7	28.3	0.0	0.0	
APR	II						0	0	24	6	3	12	2	13	4	25	6	10	25	17	4	6	3	0	18	5	6	1	0	0	0.0	1.1	28.7	0.1	0.0	
मई	I	7.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0	0	24	7	3	13	4	20	4	17	8	4	27	19	4	6	2	0	22	4	4	1	0	0	0.0	1.0	30.0	0.0	0.0	
MAY	II						0	0	25	6	2	14	2	20	6	22	6	6	22	14	3	7	5	2	14	5	9	2	1	0	0.0	1.0	29.8	0.1	0.0	
जून	I	12.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0	0	23	7	1	11	3	16	3	21	10	5	30	8	2	9	7	4	9	4	13	3	1	0	0.0	1.9	28.1	0.0	0.0	
JUN	II						0	0	23	7	1	9	2	16	6	24	10	5	27	6	2	6	11	5	7	4	13	4	2	0	0.1	1.8	27.6	0.5	0.0	
जुलाई	I	17.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0	0	23	8	2	7	2	9	2	29	12	6	31	2	1	10	13	5	2	4	17	6	2	0	0.0	2.8	28.2	0.0	0.0	
JUL	II						0	0	24	7	1	7	1	12	3	34	12	4	26	3	0	7	13	8	3	3	17	6	2	0	0.0	2.3	28.2	0.5	0.0	
अगस्त	I	18.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0	0	20	11	1	12	3	11	3	17	9	5	39	2	2	10	11	6	2	4	17	6	2	0	0.0	3.8	27.2	0.0	0.0	
AUG	II						0	0	23	8	1	11	2	14	4	22	12	5	29	2	1	8	12	8	2	2	19	5	3	0	0.0	2.5	28.0	0.5	0.0	
सितम्बर	I	14.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0	0	18	12	2	11	2	10	4	15	6	6	44	5	3	12	7	3	6	5	13	4	2	0	0.0	2.3	27.7	0.0	0.0	
SEP	II						0	0	21	9	1	9	1	15	4	21	10	5	34	3	2	7	12	6	3	4	17	4	2	0	0.0	2.3	27.8	0.0	0.0	
अक्तूबर	I	7.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	14	17	6	11	1	7	1	8	5	7	54	15	4	5	5	2	17	4	7	2	1	0	0.1	2.6	27.9	0.4	0.0	
OCT	II						0	0	13	18	2	9	1	12	2	10	7	4	53	12	3	7	6	3	10	5	13	2	1	0	0.1	2.7	27.6	0.5	0.0	
नवम्बर	I	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	14	16	10	9	1	3	0	6	7	11	53	20	2	4	2	2	21	3	4	1	1	0	0.1	2.9	26.2	0.8	0.0	
NOV	II						0	0	17	13	5	10	0	5	1	9	11	9	50	17	3	5	3	2	20	3	6	1	0	0	0.0	3.2	26.5	0.3	0.0	
दिसम्बर	I	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	13	18	9	7	1	4	1	6	6	12	54	24	2	3	1	1	26	2	2	1	0	0	0.2	3.8	25.6	1.3	0.2	
DEC	II						0	0	13	18	5	8	1	2	1	11	10	9	53	22	4	3	1	1	25	3	2	1	0	0	0.0	3.4	26.5	0.8	0.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	93.7	0.0	6.2	0.9	0.0	0	1	230	134	5	11	2	9	2	13	8	7	43	188	29	71	52	25	205	40	84	27	9	0	1.0	30.3	330.3	3.2	0.2	
	II						0	0	253	112	3	10	1	11	3	19	10	7	36	163	30	71	63	38	175	45	103	29	13	0	0.3	24.2	336.2	4.1	0.3	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I																																			
	II																																			
			29						27					27									27				27									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : केशोद (ए)  
STATION : Keshod(A)

अक्षांश  
LAT. 21°19'

देशांतर  
LONG. 70°19'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 51 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	वाष्प दाब	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	
		एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1010.2 1006.9	15.1 27.9	10.8 16.6	29.5 11.8	33.4 7.2	37.0 28	28 1991	3.6 1962	22	55 27	9.7 10.0	1.0 1.0	0.1 0.2	1.0 0.1	0.1 1994	12.8 0.0	0.0 8.4	3 1965	10.9		
फरवरी FEB	I II	1009.0 1005.7	17.5 29.5	13.0 17.5	31.4 13.6	36.1 8.5	39.5 25	25 1966	4.4 1972	8	57 26	11.8 10.5	0.9 0.9	0.2 0.3	1.0 0.1	0.1 1972	12.6 0.0	0.0 12.2	5 1972	11.8		
मार्च MAR	I II	1007.2 1003.6	22.1 32.9	17.3 19.9	35.7 17.4	40.3 13.0	43.9 31	31 1991	8.8 1982	7	60 27	16.1 13.0	1.2 1.0	0.3 0.2	0.0 0.0	0.0 1967	23.5 0.0	0.0 18.6	25 1967	13.4		
अप्रैल APR	I II	1004.6 1001.2	26.0 34.0	22.2 22.6	37.5 21.5	42.0 17.8	44.4 18	18 1987	14.3 1996	1	71 35	23.9 18.3	1.6 1.1	0.9 0.4	0.1 0.0	0.0 1985	1.6 0.0	0.0 1.6	28 1997	16.0		
मई MAY	I II	1001.9 999.1	28.9 33.5	25.2 25.3	36.7 24.9	41.6 21.7	45.1 21	21 1959	17.4 1979	2	73 50	29.1 25.8	2.8 1.7	2.6 1.4	0.6 0.2	0.2 1981	18.7 0.0	0.0 33.8	18 2000	19.8		
जून JUN	I II	997.4 995.1	29.5 31.7	26.3 26.4	34.5 26.5	38.3 23.5	42.8 7	7 1994	20.4 1997	1	76 65	31.7 30.0	5.1 4.9	4.0 3.8	202.0 5.3	5.3 743.9	0.0 1983	282.4 22	1983	22.3		
जुलाई JUL	I II	996.7 995.0	27.8 29.3	26.0 26.0	31.4 25.6	34.2 23.5	37.2 1	1 1987	14.6 1973	9	85 76	32.0 30.9	6.4 6.4	4.1 4.5	334.3 11.2	11.2 1064.4	30.9 1986	312.5 4	1961	22.7		
अगस्त AUG	I II	998.6 996.8	26.8 28.5	25.3 25.3	30.3 24.5	32.6 23.1	38.0 17	17 1987	22.0 1979	28	88 76	31.0 29.8	6.3 6.2	4.0 4.3	157.2 8.7	8.7 783.8	3.5 1972	186.0 12	1964	18.8		
सितम्बर SEP	I II	1002.5 1000.0	26.5 29.7	24.6 25.0	32.2 23.3	36.0 21.4	39.4 20	20 1987	18.8 1972	27	85 67	29.6 27.8	3.9 4.1	2.5 3.0	90.0 4.7	4.7 290.2	0.0 1988	166.8 11	1962	12.9		
अक्टूबर OCT	I II	1005.8 1002.6	25.6 32.6	22.0 23.0	35.5 20.9	38.5 17.3	41.8 2	2 1987	13.6 1964	27	72 43	23.9 20.5	1.7 2.4	0.8 1.5	40.5 1.8	1.8 221.8	0.0 1998	85.8 23	1974	10.0		
नवम्बर NOV	I II	1008.3 1005.0	22.1 31.4	16.7 19.8	33.7 17.0	36.5 12.4	39.2 2	2 1987	9.0 1978	26	55 30	15.0 13.8	1.2 1.7	0.3 0.7	19.5 0.8	0.8 170.4	0.0 1982	86.2 1	1981	9.6		
दिसम्बर DEC	I II	1010.3 1006.9	17.4 28.9	12.6 17.5	30.7 13.3	33.6 8.7	36.8 9	9 1963	4.9 1983	28	54 27	10.9 10.9	1.3 1.3	0.1 0.2	0.3 0.1	0.1 37.7	0.0 1967	25.8 16	1967	10.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.4 1001.5	23.8 30.8	20.2 22.1	33.3 20.0	43.0 6.5	45.1 21	21 1959	3.6 1	22 1962	69 46	22.1 20.1	2.8 2.7	1.7 1.7	846.4 32.9	32.9 1511.8	367.1 1985	312.5 7	4 1961	14.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	27	29	27	41	41	29	29	29	29	27	27	39	39	39	28		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : केशोद (ए)  
STATION : Keshod(A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 13	22 17	5 1	12 33	47 15	24 4	1 0	0 1	0 6	0 23	1 14	15 4	21 20	5 6	4 4	1 1	0 0	29 27	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	0.4 0.0	18.8 13.6	8.9 13.0	2.5 4.4
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 18	19 10	6 0	14 20	41 10	19 3	0 0	1 1	0 8	1 43	1 14	23 1	19 18	5 6	3 3	1 1	0 0	25 24	2 3	1 1	0 0	0 0	0.3 0.0	0.5 0.1	17.7 11.1	7.1 13.0	2.3 3.8	
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 27	22 4	6 0	27 8	29 4	8 0	0 0	1 1	1 11	6 63	7 12	21 1	19 20	6 6	5 4	1 1	0 0	26 27	3 3	2 1	0 0	0 0	0.5 0.0	0.5 0.1	20.3 14.3	8.0 13.7	1.7 2.9	
अप्रैल APR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 29	21 1	4 0	19 2	8 1	1 0	0 0	1 0	6 15	28 72	23 10	14 0	14 16	7 9	7 4	2 1	0 0	18 21	6 8	5 1	1 0	0 0	0.2 0.0	0.3 0.0	20.7 14.4	6.7 12.6	2.0 3.0	
मई MAY	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	16 31	14 0	1 0	3 0	1 0	0 0	1 2	4 25	22 68	50 5	15 0	4 0	6 11	6 11	17 8	2 1	0 0	7 12	6 12	16 7	2 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	20.0 14.2	7.7 12.8	3.3 3.9	
जून JUN	I II	7.3 0.0	0.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	19 28	9 2	2 0	1 0	1 0	1 0	3 2	7 7	33 39	43 50	6 2	5 0	0 1	2 3	15 14	10 8	3 4	1 1	3 5	21 20	5 4	0 0	0.0 0.0	1.0 1.3	21.7 19.1	6.6 8.7	0.7 1.0	
जुलाई JUL	I II	16.9 0.0	0.0 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	21 28	8 3	2 0	0 0	0 0	0 0	3 2	42 45	45 50	3 2	7 1	0 0	0 0	7 7	15 16	9 8	1 0	3 2	21 21	6 8	0 0	0.2 0.2	1.9 1.7	23.3 22.5	5.6 6.6	0.0 0.0		
अगस्त AUG	I II	16.3 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	14 28	15 3	2 0	1 0	0 0	0 0	3 2	37 39	47 56	4 3	8 0	0 0	0 1	7 7	15 16	8 7	1 0	5 3	19 21	6 7	0 0	0.0 0.0	1.3 1.0	23.9 22.8	5.8 7.1	0.0 0.2		
सितम्बर SEP	I II	8.0 0.0	0.0 1.4	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 22	17 7	8 1	7 1	3 1	1 1	0 1	6 4	17 26	27 57	10 7	29 2	3 1	7 6	10 13	8 8	2 2	6 2	10 10	12 16	2 2	0 0	0.0 0.0	0.4 0.3	21.4 16.2	7.2 11.1	0.9 2.3	
अक्तूबर OCT	I II	2.2 0.0	0.0 0.9	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 18	20 12	9 1	17 10	29 9	10 3	1 1	2 9	3 18	5 39	5 8	28 3	15 8	7 10	7 9	2 3	0 1	21 11	5 12	4 7	1 1	0 0	0.4 0.0	0.7 0.3	17.9 12.4	9.8 13.7	2.3 4.6	
नवम्बर NOV	I II	1.0 0.0	0.0 0.2	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 10	22 18	4 2	8 21	54 23	25 6	1 2	0 7	0 12	0 18	0 6	12 5	20 15	4 6	4 6	2 3	0 0	27 21	2 4	1 4	0 1	0 0	0.2 0.0	0.2 0.1	18.2 13.4	8.3 12.1	3.1 4.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0.0	0.0 0.1	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 9	22 20	3 2	8 32	49 23	34 7	0 0	0 2	0 7	0 14	0 9	9 6	18 16	6 8	5 5	2 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	19.9 15.5	7.6 11.1	3.3 4.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	53.0 0.0	0.0 6.6	9.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	103 260	209 97	53 8	10 11	23 7	10 2	1 1	2 3	13 21	21 45	6 8	14 2	133 126	56 73	91 82	62 61	23 23	192 176	47 67	103 99	23 23	0 0	2.2 0.2	7.6 5.0	243.7 189.5	89.3 135.4	22.1 34.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29			29							29					29												

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : खजुराहो      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Khajuraho      LAT. 24°59'      LONG. 79°55'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 221      METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	KI. MI. PR. CH. Kmph	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	WET BULB	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm		DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR			
जनवरी JAN	I	992.4	12.3	10.6	24.3	8.4	29.8	3.7	34.0	28	1.0	5	79	11.5	2.0	0.7	20.8	1.6	99.9	0.0	71.2	26	2.7
	II	989.4	21.3	14.7						1990		1990	46	11.5	1.9	0.7			1982		1982		
फरवरी FEB	I	990.3	15.3	12.5	27.6	10.6	33.8	5.5	38.6	28	0.6	10	71	12.4	1.7	0.6	19.6	1.6	329.2	0.0	65.4	9	3.3
	II	987.0	25.1	16.1						1989		1974	36	11.2	1.8	0.8			1996		1990		
मार्च MAR	I	987.6	22.3	16.1	33.8	15.5	39.5	10.0	43.1	30	6.3	1	51	13.4	1.5	0.5	8.4	0.9	45.8	0.0	23.5	1	4.2
	II	984.0	31.5	18.5						1996		1972	24	11.0	2.0	0.8			1995		1993		
अप्रैल APR	I	983.5	30.3	19.1	39.8	21.9	43.8	16.4	46.9	29	13.3	2	31	13.1	1.3	0.4	5.1	0.5	35.9	0.0	29.8	19	5.4
	II	979.2	37.5	20.7						1993		1996	17	10.8	2.1	1.1			1971		1971		
मई MAY	I	979.4	34.2	22.1	42.7	27.0	45.8	22.2	48.4	31	19.0	11	32	16.8	1.5	0.5	10.5	0.9	51.8	0.0	27.8	7	6.6
	II	975.1	40.4	22.8						1994		1987	19	13.7	2.4	1.6			2000		1981		
जून JUN	I	975.5	32.9	24.7	40.1	28.4	45.4	23.8	48.0	4	21.5	18	51	24.7	3.5	1.6	99.2	5.7	337.5	4.6	157.0	23	7.6
	II	971.8	37.1	25.2						1995		1976	40	22.6	4.5	2.8			1980		1992		1989
जुलाई JUL	I	975.4	28.6	25.5	33.8	26.1	39.0	23.4	44.5	6	22.4	2	77	30.0	6.0	3.3	326.2	14.3	635.9	170.2	143.2	7	7.0
	II	972.5	30.9	26.1						1982		1989	69	30.1	6.3	4.0			1971		1989		1981
अगस्त AUG	I	976.9	27.5	25.3	32.1	25.2	35.6	23.2	41.0	3	21.8	21	83	30.6	6.1	3.6	393.5	13.9	894.3	104.6	324.6	28	5.6
	II	974.1	29.5	26.0						1972		1973	76	30.9	6.1	3.9			1980		1979		1980
सितम्बर SEP	I	981.5	27.2	24.5	32.9	24.0	36.3	21.2	39.3	25	17.3	27	79	28.5	4.2	2.2	205.8	8.7	554.0	0.5	295.9	4	4.8
	II	978.2	30.2	25.2						1996		1972	67	28.0	4.6	2.9			1978		1979		1978
अक्टूबर OCT	I	987.1	24.9	20.7	33.7	19.1	36.9	14.1	42.8	1	11.7	31	67	21.4	1.6	0.6	35.5	1.9	187.2	0.0	76.0	9	3.2
	II	983.8	30.1	21.9						1987		1991	47	19.8	1.9	1.1			1985		1985		1985
नवम्बर NOV	I	991.1	19.1	15.5	29.9	13.2	33.6	9.2	36.5	6	4.8	29	66	14.8	1.2	0.4	6.5	0.3	120.8	0.0	55.1	28	2.7
	II	987.8	25.7	17.8						1977		1970	43	14.1	1.3	0.4			1979		1979		1979
दिसम्बर DEC	I	993.1	13.6	11.4	25.7	9.0	29.6	5.1	32.4	16	3.1	31	75	11.8	1.4	0.3	7.8	0.7	24.1	0.0	20.8	12	2.5
	II	990.1	21.6	15.0						1985		1973	46	11.8	1.5	0.3			1987		1987		1987
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.6	23.9	18.9	32.9	18.9	46.0	3.4	48.4	31	0.6	10	64	19.1	2.6	1.2	1138.9	51.0	1783.2	652.1	324.6	28	4.6
	II	981.2	30.0	20.8						5	1994	2	1974	44	17.9	3.0	1.7			1980		1974	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	29	29	29	29	29	29	29	30		30			29	29	29	29	28	28	29	29	29	28

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : खजुराहो

STATION : Khajuraho

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.5 0.0	0.0 0.0	0.7 0.7	1.3 1.3	0.0 0.0	0 0	0 0	19 24	12 7	4 19	5 28	1 4	1 1	4 0	25 1	16 6	3 16	41 25	17 15	4 5	5 6	4 4	1 1	25 23	2 4	4 4	0 0	0 0	0 0	2.5 0.0	13.5 1.8	12.0 11.9	3.0 15.6	0.0 1.8
फरवरी FEB	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	0.9 0.9	0.6 0.6	0.0 0.0	0 0	0 0	18 25	10 3	3 25	5 20	2 3	1 1	4 2	29 13	16 24	4 11	36 11	16 14	4 6	5 5	3 3	0 0	22 19	3 5	3 4	0 0	0 0	0 0	0.6 0.0	8.0 0.5	13.8 6.3	5.6 17.7	0.1 3.4
मार्च MAR	I II	1.6 0.0	0.1 0.0	1.0 1.0	0.2 0.2	0.0 0.0	0 0	0 1	23 28	8 2	5 20	6 11	3 2	2 1	5 1	29 3	18 22	4 34	28 6	18 12	5 7	5 7	3 4	0 1	26 22	3 5	2 4	0 0	0 0	0.1 0.1	3.1 0.2	19.5 5.7	8.2 18.6	0.1 6.4	
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	0 1	26 28	4 1	6 16	7 6	4 1	3 0	8 1	31 4	20 31	6 39	15 2	18 12	5 8	5 6	2 4	0 0	26 16	2 8	2 5	0 1	0 0	0.0 0.0	2.9 0.5	18.9 6.5	8.1 18.5	0.1 4.4	
मई MAY	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	2.1 2.1	0.0 0.0	1.5 0.0	0 0	1 2	28 29	2 0	4 16	8 10	5 2	4 1	6 2	26 4	29 29	10 35	8 1	17 8	6 8	6 11	2 4	0 0	24 11	4 10	3 9	0 1	0 0	0.2 0.0	4.2 1.6	19.3 9.3	7.2 16.0	0.2 4.0	
जून JUN	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	4.8 4.8	0.0 0.0	0.3 0.0	0 0	2 2	26 27	2 1	4 13	7 16	4 4	2 2	6 4	28 13	32 25	9 20	8 3	7 2	5 5	9 10	7 10	2 3	15 4	5 8	8 16	2 2	0 0	0.0 0.0	2.2 1.3	16.0 9.6	11.0 16.1	0.8 3.0	
जुलाई JUL	I II	17.9 0.0	0.0 0.0	5.5 5.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	26 28	3 2	1 5	7 10	3 5	2 4	8 7	41 27	25 26	4 9	9 7	1 0	2 1	7 6	13 17	8 7	5 0	4 4	18 23	4 4	0 0	0.1 0.0	1.9 1.5	16.0 11.5	12.9 17.7	0.1 0.3	
अगस्त AUG	I II	17.9 0.0	0.0 0.0	6.8 6.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 26	4 4	3 5	12 13	5 7	3 2	8 7	26 19	24 23	5 10	14 14	0 0	2 1	7 7	13 17	9 6	4 1	4 4	17 22	6 4	0 0	0.3 0.1	4.1 1.3	14.7 11.3	11.8 17.6	0.2 0.8	
सितम्बर SEP	I II	10.7 0.0	0.0 0.0	3.4 3.4	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	25 25	5 5	5 11	11 16	5 6	2 2	6 4	25 10	21 20	7 15	18 16	4 2	5 5	8 9	9 11	4 3	11 3	5 9	11 16	3 2	0 0	0.0 0.1	3.2 0.7	14.4 9.3	12.1 17.5	0.4 2.3	
अक्तूबर OCT	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 20	10 11	3 12	6 17	2 7	1 2	8 2	31 3	12 7	2 13	35 37	17 12	5 9	5 6	3 3	1 1	25 18	3 8	3 5	0 0	0 0	0.1 0.0	3.5 0.3	17.0 7.6	10.4 20.9	0.0 2.2	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	20 13	10 17	3 10	4 14	1 3	0 1	4 1	34 1	16 2	2 9	36 59	20 17	4 6	3 4	2 2	1 1	26 24	2 4	2 2	0 0	0 0	0.2 0.0	5.5 0.9	18.6 12.9	5.7 14.8	0.0 1.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.9 0.9	0.0 0.0	0 0	0 0	20 16	11 15	2 15	3 18	1 2	1 1	2 0	36 0	18 2	2 10	35 52	19 16	5 7	4 4	2 3	1 1	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	1.9 0.1	9.1 2.0	15.2 12.7	4.8 15.1	0.0 1.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.1 0.0	0.1 0.0	27.3 27.3	3.2 3.2	1.9 0.0	0 0	7 8	277 288	81 69	4 14	7 15	3 4	2 2	6 2	29 7	21 17	5 20	23 19	154 115	52 67	69 80	61 79	29 24	236 169	39 70	74 111	16 15	0 0	5.8 0.5	60.9 12.5	195.5 114.8	100.7 206.3	2.0 31.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29							29								29								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : **खम्माम**  
STATION : **Khammam**

अक्षांश  
LAT. 17°15'  
देशांतर  
LONG. 80°09'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 112

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

**BACK**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति			
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष					
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Kmph	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1003.9 999.6	22.3 28.5	19.7 20.9	29.7 20.7	18.0 16.9	31.8 16.9	14.3 16.9	35.0 39.4	31 21	9.4 11.7	8 3	78 48	21.2 18.7	1.4 0.9	0.6 0.3	4.9 7.1	0.5 0.4	84.5 54.8	1966 2000	0.0 0.0	84.5 42.0	13 7	1966 2000	2.2 3.1
फरवरी FEB	I II	1002.0 997.7	24.8 31.5	21.7 22.0	32.6 20.7	20.7 16.9	35.4 16.9	16.9 16.9	39.4 39.4	21 21	11.7 11.7	3 3	75 42	23.7 19.0	2.0 0.8	0.9 0.3	7.1 7.1	0.4 0.6	54.8 129.4	2000 1967	0.0 0.0	42.0 66.0	7 18	2000 1967	3.1 3.6
मार्च MAR	I II	1000.2 995.4	27.0 34.7	23.4 23.3	35.8 23.0	23.0 19.5	39.0 19.5	19.5 19.5	43.3 43.3	28 28	15.8 15.8	14 14	73 35	26.0 19.7	1.9 0.7	1.0 0.2	7.1 7.1	0.6 0.6	129.4 1967	1967	0.0	66.0	18	1967	3.6
अप्रैल APR	I II	997.4 992.2	29.6 37.1	25.4 24.9	38.3 25.7	25.7 21.9	41.9 21.9	21.9 21.9	45.5 45.5	30 30	18.0 18.0	17 17	70 35	29.0 21.6	2.0 1.4	0.8 0.4	12.9 12.9	1.0 1.0	125.5 1945	1945	0.0	63.0	20	1945	4.3
मई MAY	I II	993.9 989.0	32.0 38.5	25.9 25.9	40.4 27.5	27.5 22.5	44.2 22.5	22.5 22.5	47.2 47.2	25 25	18.6 18.6	14 14	61 35	28.5 23.0	2.1 2.2	0.8 0.8	51.5 51.5	2.9 2.9	465.2 1969	1969	0.0	227.2	20	1969	4.4
जून JUN	I II	991.4 987.3	30.3 34.6	25.2 26.0	36.7 26.9	26.9 22.8	42.3 22.8	22.8 22.8	46.7 46.7	3 3	21.2 21.2	11 11	66 51	28.1 26.6	3.9 4.3	1.2 1.6	133.2 133.2	7.5 7.5	351.0 1978	1978	12.5	100.0	14	1998	5.1
जुलाई JUL	I II	991.9 988.5	28.0 31.1	25.0 25.9	32.8 25.1	25.1 22.7	36.9 22.7	22.7 22.7	40.6 40.6	7 7	20.5 20.5	21 21	78 66	29.3 29.2	4.7 4.8	1.7 1.8	260.4 260.4	13.1 13.1	561.9 1988	1988	47.6	299.7	10	1954	4.0
अगस्त AUG	I II	992.7 989.4	27.4 30.3	24.9 25.9	31.8 24.6	24.6 22.4	35.2 22.4	22.4 22.4	41.2 41.2	16 16	19.0 19.0	13 13	81 70	29.6 30.0	4.7 4.8	1.7 1.8	241.7 241.7	12.2 12.2	483.5 1970	1970	29.2	143.2	15	1978	3.5
सितम्बर SEP	I II	995.3 991.5	27.9 30.2	25.4 25.9	32.6 24.7	24.7 22.4	35.5 22.4	22.4 22.4	37.6 37.6	22 22	18.7 18.7	29 29	81 70	30.4 29.9	3.5 4.4	1.2 1.5	170.2 170.2	8.7 8.7	413.9 1975	1975	34.9	177.4	7	1968	2.1
अक्टूबर OCT	I II	998.6 994.9	27.2 29.6	24.5 24.6	32.0 23.2	23.2 19.8	34.6 19.8	19.8 19.8	39.6 39.6	30 30	15.2 15.2	23 23	79 65	28.7 26.9	2.5 3.1	1.2 1.2	119.0 119.0	6.5 6.5	264.3 1974	1974	14.0	190.3	5	1983	1.5
नवम्बर NOV	I II	1001.7 998.0	24.7 28.4	21.7 22.5	30.3 20.2	20.2 16.0	32.5 16.0	16.0 16.0	35.4 35.4	4 4	11.7 11.7	30 30	75 59	23.8 22.7	1.8 2.2	0.6 0.8	35.2 35.2	2.0 2.0	166.9 1946	1946	0.0	86.4	9	1946	1.9
दिसम्बर DEC	I II	1004.1 1000.2	22.1 27.5	19.2 20.5	29.0 17.4	17.4 13.8	30.8 13.8	13.8 13.8	34.6 34.6	1 1	9.7 9.7	13 13	74 51	20.1 18.7	1.3 1.3	0.4 0.4	1.7 1.7	0.3 0.3	57.0 1969	1969	0.0	33.0	13	1969	1.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	997.8 993.7	26.9 31.8	23.5 24.0	33.5 23.1	23.1 13.1	44.7 13.1	13.1 13.1	47.2 47.2	25 25	9.4 9.4	8 8	74 52	26.5 23.8	2.6 2.6	1.0 0.9	1045.0 1045.0	55.6 55.6	1832.3 1969	1969	530.8	299.7	10 7	1954	3.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	59	59	59	59	30	30	30	30	30	30	59	59	59	24	24	24	24

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : खम्माम

STATION : Khammam

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 18	11 13	9 4	3 1	30 22	5 7	6 13	3 3	4 5	1 1	39 44	20 23	2 3	6 4	2 1	1 0	26 27	1 2	3 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0.0	6.8 0.2	10.7 4.7	13.4 26.0	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 21	5 7	4 4	3 1	37 26	12 9	19 21	3 6	3 7	1 1	18 25	14 20	4 3	7 4	3 1	0 0	21 24	2 2	4 2	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.7 0.0	11.6 3.0	12.7 24.8	0.0 0.1
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 25	4 6	3 4	1 0	36 21	16 8	23 31	4 6	4 9	1 0	12 21	16 24	3 2	9 4	3 1	0 0	22 29	3 1	5 1	1 0	0 0	0.0 0.0	2.8 0.0	9.8 3.0	18.4 28.0	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	1.8 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 24	3 6	3 4	1 1	26 22	15 9	32 26	6 7	6 9	1 2	10 20	14 20	4 2	10 6	2 2	0 0	22 27	3 2	4 1	1 0	0 0	0.0 0.0	1.6 0.0	5.2 2.1	23.2 27.9	0.0 0.0	
मई MAY	I II	3.4 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 25	4 6	7 12	1 3	21 21	9 5	21 14	8 5	16 16	4 4	13 20	15 13	3 4	7 9	4 4	2 1	25 23	2 3	3 4	1 1	0 0	0.0 0.0	1.9 0.0	3.3 2.8	25.8 28.2	0.0 0.0	
जून JUN	I II	11.2 0.0	0.0 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 25	3 5	5 9	1 1	5 7	2 2	7 10	12 9	48 37	9 7	11 18	6 4	2 3	11 10	7 9	4 4	22 18	2 4	4 6	1 1	1 0	0.0 0.0	0.3 0.4	4.9 4.0	24.7 25.5	0.1 0.1	
जुलाई JUL	I II	17.1 0.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 25	4 6	3 8	0 1	3 5	1 1	6 6	11 8	55 44	8 7	13 20	4 2	2 2	10 13	8 8	7 6	18 18	2 3	8 8	1 1	2 0	0.0 0.0	1.9 0.0	7.2 5.3	22.0 25.7	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	16.3 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 23	5 8	5 9	0 0	3 4	2 1	5 5	13 7	48 41	8 6	16 27	4 3	2 2	10 11	8 9	7 6	18 16	2 3	8 9	1 1	2 0	0.0 0.0	0.2 0.0	7.5 5.4	23.3 25.5	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	12.0 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 18	11 12	7 10	1 2	7 11	2 2	9 6	8 5	27 19	3 5	36 40	6 4	3 2	12 11	6 9	3 4	19 17	3 4	6 7	1 1	1 0	0.0 0.0	0.1 0.1	5.8 2.9	24.1 26.9	0.0 0.1	
अक्तूबर OCT	I II	8.6 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 14	16 17	11 10	3 3	17 21	2 2	7 6	2 2	7 4	2 1	49 51	14 9	3 3	8 11	4 5	2 3	21 20	2 3	6 6	1 1	1 0	0.0 0.0	0.5 0.0	6.2 3.1	24.3 27.6	0.0 0.3	
नवम्बर NOV	I II	3.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 16	13 14	19 10	4 4	22 28	2 3	3 4	1 2	3 2	4 1	42 46	17 16	3 3	6 7	3 3	1 1	25 24	2 2	3 3	0 1	0 0	0.0 0.0	2.4 0.0	6.1 4.1	21.5 25.9	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 14	15 17	15 5	3 2	23 30	3 2	4 5	0 1	3 2	2 1	47 52	20 20	2 3	6 6	2 2	1 0	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.2 0.3	10.1 5.3	16.7 25.4	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.2 0.0	0.0 9.4	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	274 250	91 115	8 7	2 1	19 18	6 4	12 12	6 5	19 16	4 3	24 34	153 160	34 34	99 91	51 54	28 26	268 272	23 29	55 50	10 7	9 7	0 0	0.1 0.0	26.3 1.0	88.4 45.8	250.1 317.4	0.1 0.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : खंडवा  
STATION : Khandwa

अक्षांश LAT. 21°50'  
देशांतर LONG. 76°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 318 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED			
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm		mm	YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	979.9 976.0	15.0 27.5	11.3 17.3	29.3 31.6	11.6 13.5	33.1 35.7	6.4 8.4	38.1 38.9	11 28	1.7 0.6	7 1	61 50	10.5 10.1	1.3 0.9	0.2 0.2	5.5 5.0	0.4 0.6	97.5 57.7	0.0 0.0	62.5 48.3	31 4	1982 1928	3.2 4.2
फरवरी FEB	I II	978.4 974.2	17.6 30.2	12.2 17.5	31.6 36.5	13.5 18.6	35.7 40.6	8.4 12.9	38.9 43.3	28 28	0.6 6.0	1 3	50 35	10.1 10.2	0.9 0.8	0.2 0.1	5.0 5.9	0.6 0.5	57.7 49.3	0.0 0.0	48.3 32.3	4 3	1928 1968	4.2 5.2
मार्च MAR	I II	976.4 971.8	23.5 35.2	14.9 19.3	36.5 41.7	18.6 27.6	40.6 44.7	12.9 22.9	43.3 46.7	28 25	6.0 11.1	3 2	35 31	10.2 12.7	0.8 0.8	0.1 0.0	5.9 2.2	0.5 0.3	49.3 27.9	0.0 0.0	32.3 26.2	3 26	1968 1891	5.2 7.3
अप्रैल APR	I II	973.5 968.5	29.2 39.1	18.4 21.2	40.4 41.7	24.2 27.6	43.5 44.7	18.8 22.9	46.7 47.6	25 13	11.1 17.2	2 3	31 43	12.7 19.5	0.8 1.0	0.0 0.1	2.2 9.1	0.3 0.9	27.9 120.4	0.0 0.0	26.2 71.1	26 30	1891 1956	7.3 11.3
मई MAY	I II	970.7 965.7	31.2 40.3	22.1 22.8	41.7 41.7	27.6 27.6	44.7 44.7	22.9 22.9	47.6 47.6	13 13	17.2 17.2	3 3	43 19	19.5 13.7	1.0 2.6	0.1 1.7	9.1 9.1	0.9 0.9	120.4 1956	0.0 0.0	71.1 71.1	30 30	1956 1956	11.3 11.3
जून JUN	I II	967.4 963.0	28.8 35.3	23.9 24.5	37.5 37.5	26.1 26.1	43.2 43.2	22.0 22.0	46.3 46.3	1 1	18.2 18.2	23 23	66 42	25.8 22.2	4.0 4.8	1.7 3.0	130.7 130.7	7.0 7.0	578.8 1970	0.5 0.5	278.5 278.5	13 13	1970 1970	12.3 12.3
जुलाई JUL	I II	967.0 963.8	26.1 29.6	23.7 24.6	31.4 31.4	24.2 24.2	35.8 35.8	21.8 21.8	42.2 42.2	7 7	17.2 17.2	10 10	81 66	27.3 26.9	5.7 6.0	3.1 3.9	257.2 257.2	12.5 12.5	593.9 1948	36.8 36.8	240.5 1893	13 13	1927 1927	10.7 10.7
अगस्त AUG	I II	968.4 965.3	25.1 28.2	23.4 24.4	29.7 29.7	23.3 23.3	33.2 33.2	21.8 21.8	39.4 39.4	29 29	17.4 17.4	26 26	85 72	27.2 27.3	5.7 6.0	3.1 3.8	260.8 260.8	11.7 11.7	724.7 1944	26.2 26.2	251.6 1904	23 23	1990 1990	9.1 9.1
सितम्बर SEP	I II	972.0 968.3	25.5 30.0	23.0 24.1	31.9 31.9	22.8 22.8	35.7 35.7	20.6 20.6	40.6 40.6	12 12	13.9 13.9	25 25	80 61	26.1 25.1	3.6 4.6	1.5 2.6	148.2 148.2	7.4 7.4	649.0 1998	0.0 0.0	278.0 1998	22 22	1998 1998	5.9 5.9
अक्टूबर OCT	I II	976.0 972.2	24.3 31.6	19.9 21.5	33.9 33.9	19.7 19.7	36.4 36.4	14.7 14.7	40.6 40.6	6 6	9.4 9.4	31 31	65 39	20.2 18.0	1.6 2.5	0.5 1.3	41.9 41.9	2.6 2.6	277.1 1924	0.0 0.0	146.6 1924	13 13	1924 1924	3.0 3.0
नवम्बर NOV	I II	979.1 975.4	19.8 29.3	15.1 18.5	31.9 31.9	14.8 14.8	34.6 34.6	10.6 10.6	37.9 37.9	21 21	4.6 4.6	30 30	58 31	13.6 12.7	1.1 1.6	0.2 0.7	18.5 18.5	1.0 1.0	296.7 1936	0.0 0.0	84.8 1936	18 18	1936 1936	2.5 2.5
दिसम्बर DEC	I II	980.8 977.0	15.4 27.1	11.7 17.1	29.5 29.5	11.2 11.2	32.3 32.3	6.9 6.9	34.5 34.5	24 24	1.2 1.2	28 28	61 32	10.9 11.5	0.9 1.4	0.2 0.3	7.1 7.1	0.6 0.6	99.3 1886	0.0 0.0	95.8 1886	11 11	1886 1886	2.4 2.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	974.1 970.1	23.5 32.0	18.3 21.1	33.7 33.7	19.7 19.7	44.9 44.9	5.6 5.6	47.6 5	13 1970	0.6 2	1 1929	60 38	17.8 16.6	2.3 3.0	0.9 1.7	892.1 892.1	45.4 45.4	1517.7 1944	225.5 1899	278.5 6	13 1970	6.4 6.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	27	27	130	130	131		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : खंडवा

STATION : Khandwa

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ							दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश			दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S			No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 20	22 11	4 8	14 19	3 3	1 2	2 6	1 6	2 6	3 14	70 36	22 19	3 4	3 5	3 3	0 0	31 24	0 3	0 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	30.9 0.3	0.0 30.7
फरवरी FEB	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 21	17 7	4 10	13 12	4 3	1 2	1 4	2 6	8 17	6 23	61 23	22 18	2 3	2 4	2 3	0 0	26 22	0 2	1 3	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.1 0.0	0.1 0.0	27.7 0.1	0.0 27.9	
मार्च MAR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 26	14 5	4 10	10 9	3 1	1 1	2 2	5 7	20 27	11 28	44 15	24 19	3 4	3 5	1 3	0 0	31 24	0 3	0 3	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	30.9 0.3	0.0 30.7	
अप्रैल APR	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	23 26	6 3	2 8	3 3	1 1	1 1	6 9	43 36	23 31	20 10	23 16	3 5	3 6	1 3	0 0	30 21	0 4	0 4	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	29.9 2.2	0.0 27.8		
मई MAY	I II	1.3 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	5 2	24 27	2 2	2 6	1 3	0 1	1 1	1 7	4 4	57 44	29 32	5 5	23 11	3 6	3 8	2 6	0 0	31 16	0 6	0 7	0 7	0 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	31.0 0.3	0.0 30.7	
जून JUN	I II	9.3 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 4	24 25	1 1	1 6	0 3	0 1	0 2	11 17	61 42	21 21	4 5	7 2	4 3	7 9	8 13	4 3	21 8	1 7	1 8	3 5	4 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	30.0 2.1	0.0 27.9		
जुलाई JUL	I II	16.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	27 27	2 1	0 1	0 1	0 1	0 1	2 4	22 24	58 48	11 15	7 5	1 0	2 1	6 5	13 18	9 7	17 5	1 7	1 8	4 6	8 5	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.7 0.8	30.1 0.4	0.0 29.8	
अगस्त AUG	I II	16.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 27	2 3	0 2	0 1	0 0	0 1	2 14	16 51	61 22	14 9	7 9	1 0	3 1	6 6	11 16	10 8	16 6	1 7	3 7	4 7	7 5	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.6	29.9 2.1	0.1 28.3	
सितम्बर SEP	I II	8.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 23	7 7	1 7	1 5	1 2	1 1	2 7	8 28	44 26	19 26	23 22	8 2	4 4	7 9	7 13	4 2	24 8	0 11	1 6	2 3	3 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	29.2 0.2	0.0 29.4	
अक्टूबर OCT	I II	3.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 12	2 12	6 21	4 6	3 3	2 1	4 2	13 5	6 12	60 38	20 12	4 7	3 6	3 5	1 1	28 17	0 7	1 4	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	30.9 0.2	0.0 30.7	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 17	22 13	2 10	11 30	7 6	2 3	2 1	1 2	1 1	1 4	73 43	22 17	2 4	3 4	2 4	1 1	29 24	0 3	0 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	29.7 0.3	0.0 29.6		
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 16	23 15	2 8	12 24	5 4	3 2	1 3	0 3	1 1	1 6	75 49	23 21	2 3	3 4	2 3	1 0	30 28	0 2	0 1	0 0	1 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.3 0.1	30.4 0.3	0.1 30.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.0 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	14 12	215 274	136 79	2 7	6 11	2 3	1 1	2 3	7 9	31 24	12 20	37 22	198 139	32 44	49 71	55 88	31 23	310 206	5 62	8 54	18 28	24 15	0 0	0.1 0.0	0.6 0.0	3.6 2.2	360.7 8.7	0.1 354.1	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30							30											

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : खरगोन  
STATION : Khargone

अक्षांश LAT. 21°49'  
देशांतर LONG. 75°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 251  
मीटर METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	986.9 984.0	15.7 24.0	12.2 17.2	29.9 10.6	33.5 8.2	36.2	6	4.0	5	64	11.8	0.9	0.1	4.4	0.4	32.4	0.0	28.2	31	2.3	
फरवरी FEB	I II	985.0 982.0	18.2 28.3	13.2 19.3	32.4 12.8	36.6 8.5	38.6	6	3.5	6	54	11.5	1.1	0.1	2.7	0.4	18.0	0.0	11.2	27	2.7	
मार्च MAR	I II	983.5 981.0	24.0 32.7	16.9 21.3	36.8 17.7	41.0 13.3	43.6	31	7.6	9	45	14.0	1.3	0.1	3.1	0.4	41.2	0.0	35.8	27	3.1	
अप्रैल APR	I II	980.9 977.0	29.3 36.3	20.8 23.2	40.8 23.4	44.1 19.0	46.1	26	12.0	2	45	18.3	1.1	0.1	3.0	0.3	23.4	0.0	21.4	2	4.3	
मई MAY	I II	977.8 973.8	31.0 37.9	24.1 25.1	42.3 26.4	45.3 23.5	47.5	18	20.5	23	54	24.4	1.0	0.1	7.3	0.6	41.6	0.0	39.0	26	6.1	
जून JUN	I II	975.0 971.2	29.2 34.0	25.0 26.1	38.5 25.2	43.7 22.0	47.6	3	15.1	7	70	28.6	2.4	1.2	121.0	6.3	339.0	8.6	135.4	26	7.0	
जुलाई JUL	I II	974.2 972.5	26.7 29.9	24.3 25.2	32.9 24.0	37.8 22.2	43.0	5	18.2	30	81	28.3	3.4	1.9	193.8	10.1	363.4	41.5	167.5	15	6.7	
अगस्त AUG	I II	975.0 972.5	25.7 28.3	23.9 24.9	30.8 23.1	34.7 20.9	38.6	10	18.1	5	85	28.2	3.5	1.8	246.6	10.9	590.6	7.3	291.0	16	5.0	
सितम्बर SEP	I II	978.7 975.9	26.3 29.8	23.9 25.2	33.3 22.4	36.5 20.5	41.8	19	12.7	3	81	27.9	2.6	0.9	120.6	6.6	442.4	0.0	164.6	21	3.1	
अक्टूबर OCT	I II	981.8 978.6	24.8 30.9	20.9 23.6	34.8 19.8	37.6 15.3	41.8	31	10.7	12	69	21.7	1.5	0.3	38.8	2.2	219.1	0.0	84.0	12	2.4	
नवम्बर NOV	I II	985.6 981.3	20.5 27.7	16.3 20.6	32.7 14.9	35.6 12.4	38.7	23	6.5	30	63	15.7	1.0	0.2	9.3	0.5	87.4	0.0	57.6	1	2.1	
दिसम्बर DEC	I II	987.4 984.7	16.0 24.5	12.9 18.1	30.4 9.8	33.3 7.8	38.4	24	0.2	2	67	12.6	1.1	0.1	5.2	0.4	41.0	0.0	41.0	12	2.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	981.1 978.0	23.9 30.4	19.5 22.5	34.6 19.4	45.0 6.9	47.6	3	0.2	2	65	20.2	1.6	0.5	755.9	39.1	1276.0	119.3	291.0	16	3.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	19	29	21	32	32	28	28	27	27	25	25	29	29	29	24	24	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : खरगोन

STATION : Khargone

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	3 2	5 12	8 14	9 6	7 2	19 16	22 10	16 14	4 21	10 5	22 23	1 3	7 5	1 0	0 0	29 26	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	4.2 0.5	4.0 0.9	10.2 7.5	12.6 22.0
फरवरी FEB	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	3 2	3 9	4 14	6 4	6 1	18 18	26 8	20 22	6 18	11 6	17 17	2 4	8 6	1 1	0 0	26 22	1 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.4 1.5	2.2 0.7	9.2 7.1	13.2 18.7
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	4 10	3 7	3 3	4 1	22 21	23 11	25 22	9 21	7 4	19 20	1 4	10 7	1 0	0 0	28 25	2 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.4 2.2	1.9 0.5	11.0 9.0	14.7 19.3
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	6 7	3 5	3 2	3 1	11 17	12 12	41 29	17 24	4 3	19 18	1 3	9 8	1 1	0 0	27 22	1 4	2 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.2	0.5 0.2	15.8 10.7	12.8 18.9
मई MAY	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 30	0 1	7 8	3 4	1 0	1 1	5 14	12 12	47 32	23 27	1 2	21 19	2 5	8 6	0 1	0 0	29 24	1 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.2 1.0	1.0 1.4	11.3 9.8	16.5 18.7
जून JUN	I II	7.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 29	0 1	3 5	2 5	2 2	1 1	10 17	18 17	48 32	15 19	1 2	12 11	4 6	9 8	4 4	1 1	19 16	6 8	3 4	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.0 3.6	1.7 2.0	12.8 8.6	11.5 15.7
जुलाई JUL	I II	14.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	2 2	1 3	0 1	0 1	10 12	24 20	46 37	14 20	3 4	9 9	3 4	10 12	7 5	2 1	13 14	7 8	8 6	3 3	0 0	0 0	0.0 0.0	5.8 3.8	3.3 1.6	12.6 8.4	9.3 17.2
अगस्त AUG	I II	14.5 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	2 3	1 4	0 0	0 0	9 13	25 18	45 32	13 23	5 7	5 7	4 11	15 7	5 5	2 1	8 9	15 15	7 6	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	7.6 2.1	1.6 1.6	11.7 9.4	10.1 17.9
सितम्बर SEP	I II	7.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	2 2	4 6	2 6	1 2	2 1	13 22	17 10	42 24	13 22	6 7	8 7	5 8	13 10	4 4	0 1	18 14	7 10	4 4	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.6 2.9	2.1 1.4	10.1 9.1	13.2 16.5
अक्तूबर OCT	I II	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	4 9	5 12	5 7	4 2	23 22	18 9	26 16	8 15	7 8	16 14	4 6	10 10	1 1	0 0	27 23	3 6	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.8 0.3	0.4 0.0	10.5 10.2	16.3 20.5
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	2 2	5 11	10 16	7 10	6 2	22 21	23 6	17 14	2 13	8 7	20 18	2 4	7 7	1 1	0 0	27 25	2 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	3.4 1.2	1.3 0.6	9.4 10.5	16.0 17.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	3 2	4 9	8 17	12 8	9 2	25 19	15 8	15 15	3 14	9 8	19 21	2 3	9 7	1 0	0 0	29 28	1 3	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	5.1 1.4	2.9 1.0	9.4 8.8	13.6 19.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.9 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	343 347	22 18	4 8	4 9	4 4	4 1	16 18	20 12	32 24	10 19	6 5	196 187	31 58	110 91	23 24	5 5	285 251	40 71	30 34	8 8	2 1	0 0	0.0 0.0	48.4 20.7	22.7 12.1	130.5 109.3	163.4 222.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28				28							28								28								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : खेरी लखीमपुर  
STATION : Kheri- Lakhimpur

अक्षांश LAT. 27°54'  
देशांतर LONG. 80°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 147

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	999.8 996.8	11.3 19.6	10.1 14.7	21.8 8.9	8.9 25.5	25.5 5.6	29.0 20	2.4 28	85 56	11.5 12.8	2.6 2.6	1.1 0.8	18.3 1.3	115.1 1954	0.0	49.8	1 1954	1.7			
फरवरी FEB	I II	997.4 994.6	14.0 22.9	12.1 16.4	25.1 11.2	11.2 29.6	29.6 7.3	33.8 28	3.4 1	79 48	12.9 13.6	2.4 2.7	0.7 0.8	18.8 1.5	82.4 1990	0.0	62.6	2 1961	2.2			
मार्च MAR	I II	994.2 991.3	19.1 28.6	15.8 19.4	30.7 15.6	15.6 35.8	35.8 10.9	40.4 31	7.4 10	69 40	15.6 15.5	2.2 2.6	0.5 0.6	9.4 1.2	50.5 1978	0.0	43.6	12 1978	2.8			
अप्रैल APR	I II	990.1 986.5	25.9 34.7	19.8 22.3	37.1 21.2	21.2 41.1	41.1 16.4	47.6 29	11.1 28	55 31	18.5 17.4	1.7 2.0	0.3 0.5	11.2 0.7	80.5 1987	0.0	80.0	10 1987	3.2			
मई MAY	I II	987.0 983.0	29.1 36.4	23.5 25.0	38.6 24.8	24.8 42.9	42.9 20.3	47.0 15	16.7 18	61 38	24.7 22.6	1.9 2.2	0.5 0.6	36.6 2.6	114.4 1981	0.0	58.2	20 1986	3.5			
जून JUN	I II	983.3 979.7	29.7 35.1	25.5 26.5	37.1 26.3	26.3 42.5	42.5 21.7	47.3 9	17.3 24	71 51	29.1 27.9	4.2 4.0	1.7 1.3	139.6 5.6	385.9 1975	16.6 1977	233.8	22 1975	2.8			
जुलाई JUL	I II	983.0 980.1	28.4 31.6	26.5 27.4	33.2 26.2	26.2 37.6	37.6 23.2	43.4 3	21.4 17	85 73	32.9 33.2	5.8 5.5	3.0 2.2	316.9 12.4	792.0 1980	45.5 1991	235.8	29 1961	2.2			
अगस्त AUG	I II	984.5 981.7	28.1 30.9	26.5 27.3	32.7 26.1	26.1 35.8	35.8 23.5	37.4 12	20.3 1	87 74	33.3 33.4	5.9 5.7	2.6 2.3	288.1 11.5	787.2 1962	99.0 1987	307.6	11 1997	1.8			
सितम्बर SEP	I II	988.6 985.3	27.0 30.3	25.3 26.2	32.7 24.9	24.9 35.4	35.4 22.1	37.0 2	18.9 28	86 72	31.0 31.0	4.4 4.2	1.9 1.9	220.5 7.3	644.9 1983	2.0 1979	307.0	29 1981	1.8			
अक्टूबर OCT	I II	994.1 990.8	23.4 29.5	21.4 23.4	32.1 20.6	20.6 34.4	34.4 16.2	36.1 12	12.8 29	83 58	24.1 23.9	1.4 1.2	0.4 0.5	41.0 1.5	294.4 1956	0.0	167.6	6 1960	0.9			
नवम्बर NOV	I II	998.1 994.9	17.9 25.6	15.8 19.2	28.8 14.7	14.7 31.9	31.9 10.8	35.3 27	6.1 28	80 52	16.5 17.1	0.7 0.8	0.2 0.2	2.6 0.3	27.4 1981	0.0	23.1	4 1981	0.6			
दिसम्बर DEC	I II	1000.3 997.4	12.8 21.1	11.3 15.8	24.0 10.2	10.2 27.2	27.2 7.0	29.3 16	3.5 27	83 55	12.3 13.8	1.6 1.6	0.7 0.4	15.8 1.2	86.0 1991	0.0	76.0	25 1991	0.9			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	991.6 988.4	22.3 28.9	19.5 21.9	31.3 19.3	19.3 43.9	43.9 5.4	47.6 29	2.4 28	77 54	21.9 21.8	2.9 2.9	1.1 1.0	1118.8 47.2	2144.2 1961	548.4 1991	307.6	11 8	2.1 1997			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	27	27	27	47	47	27	26	27	27	25	25	42	42	44	21			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : खेरी लखीमपुर

STATION : Kheri- Lakhimpur

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.1 0.0	0.0 1.0	10.8 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	0 0	22 9	9	1 1	5 3	11 11	3 2	1 0	2 1	43 48	5 4	29 30	19 18	0 0	2 2	6 9	4 2	25 25	0 0	3 5	0 1	3 0	0 0	0 0	5.3 1.0	7.5 7.8	10.3 15.0	8.0 7.3	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.6 0.1	0.1 2.1	2.3 0.2	0.2 0.0	0.0	0 0	0 0	23 6	5	2 1	6 4	16 13	4 2	0 0	3 3	46 52	5 5	18 20	17 16	0 0	2 2	7 9	2 1	23 22	0 1	4 5	1 0	0 0	0 0	1.2 0.2	4.9 3.8	11.1 13.6	10.8 10.4	0.0 0.0	
मार्च MAR	I II	1.9 0.2	0.2 2.3	0.0 0.6	0.6 0.0	0.0	0 0	0 0	24 7	7	2 0	4 2	17 16	3 2	1 0	2 1	45 51	5 5	21 23	19 17	0 0	3 3	7 10	2 1	27 25	0 1	4 5	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	3.3 2.8	9.8 10.2	17.9 18.0	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	1.3 0.2	0.2 2.6	0.0 1.5	1.5 0.0	0.0	0 0	0 0	24 4	6	1 1	2 2	25 20	7 2	1 1	1 54	38 6	5 13	20 13	22 20	0 0	2 2	5 7	1 1	27 26	0 1	3 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.8 1.9	8.5 9.8	19.7 18.3	0.0 0.0	
मई MAY	I II	3.2 0.2	0.2 4.4	0.0 3.7	3.7 0.0	0.0	0 0	0 0	25 7	6	2 1	2 3	41 30	11 5	1 1	2 31	18 31	3 5	20 23	22 20	0 0	2 2	6 8	1 1	28 26	0 1	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.4 2.2	9.3 10.6	19.3 18.2	0.0 0.0	
जून JUN	I II	7.6 0.0	0.0 6.8	0.0 2.5	2.5 0.0	0.0	0 0	0 0	23 11	7	1 1	2 2	44 31	11 5	1 0	2 1	12 20	2 2	25 38	10 11	0 0	3 4	12 13	5 2	19 20	1 1	8 8	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	3.6 2.2	10.4 11.3	16.0 16.4	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	15.3 0.1	0.1 7.3	0.0 0.5	0.5 0.0	0.0	0 0	0 0	21 10	10	1 0	2 1	34 26	17 11	2 1	3 6	6 1	1 53	34 53	4 4	0 0	3 5	16 16	8 6	14 15	1 2	10 10	2 2	4 2	0 0	0.3 0.1	6.2 5.1	11.9 11.6	12.5 14.2	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	14.0 0.0	0.0 7.2	0.0 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	0 0	18 13	13	1 1	2 1	30 20	12 8	1 0	2 1	7 6	1 1	44 62	4 4	0 0	4 6	16 15	7 6	14 14	1 2	11 11	3 2	2 2	0 0	0.3 0.0	4.7 3.6	11.2 12.3	14.9 15.0	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	9.1 0.0	0.0 6.3	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	0 0	14 16	16	1 0	2 1	21 15	10 8	1 0	1 10	11 10	1 1	52 64	8 9	0 0	5 5	13 12	4 4	18 18	1 1	8 8	2 2	1 1	0 0	0.2 0.2	2.8 2.9	9.1 8.5	17.9 18.4	0.0 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	1.6 0.0	0.0 0.9	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0 0	0 0	9 22	22	1 0	1 1	7 5	3 1	1 0	0 12	15 12	1 1	71 80	24 23	0 0	2 2	4 5	1 1	28 28	0 0	3 3	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	1.2 0.9	5.4 7.9	24.1 22.2	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0.0	0.0 0.2	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0	0 0	0 0	9 21	21	1 0	0 1	7 4	1 1	0 0	1 16	18 16	1 1	71 77	26 27	0 0	1 1	2 2	1 0	29 28	0 0	1 1	0 1	0 0	0 0	0.2 0.0	2.0 1.6	10.5 13.3	17.2 15.1	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0.1	0.1 0.9	9.6 0.0	0.0 0.0	0.0	0 0	0 0	15 16	16	3 0	5 2	7 4	1 1	1 0	0 33	31 2	2 58	50 58	24 23	0 0	2 2	3 5	2 1	27 29	0 0	2 2	0 0	2 0	0 0	4.2 0.2	6.9 8.1	11.7 16.0	8.2 6.8	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.7 0.9	42.0 25.1	9.4 0.0	0.0	0.0	0 0	1 1	227 137	137	1 0	3 2	22 16	7 4	1 0	2 1	24 28	3 3	37 46	204 196	1 1	32 36	90 106	38 26	278 274	6 9	57 66	10 9	14 7	0 0	12.0 1.7	47.2 42.9	118.2 139.6	187.5 180.8	0.1 0.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						27				27						27								27										

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : खिजरावन  
STATION : Khijrawan

अक्षांश LAT. 20°18'  
देशांतर LONG. 81°46'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 417  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1987

**BACK**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	18.3 24.7	15.2 17.4	28.2 13.3	13.3 31.1	31.1 8.4	8.4 32.3	22 1980	4.5	6 1986	70 45	14.9 14.2	16.3 1.0	104.8 1995	0.0	55.0	3 1984	3.7				
फरवरी FEB	I II	20.6 27.3	16.6 18.7	30.6 15.9	15.9 33.8	33.8 10.7	10.7 37.6	28 1966	5.3	2 1958	65 42	15.9 14.7	16.8 1.3	75.9 1983	0.0	62.4	19 1968	4.7				
मार्च MAR	I II	24.5 31.2	18.9 19.3	35.0 19.6	19.6 38.5	38.5 13.9	13.9 40.7	29 1966	11.3	1 1976	57 31	17.5 12.7	12.9 1.1	94.0 1957	0.0	40.9	4 1957	5.8				
अप्रैल APR	I II	29.6 35.9	21.1 21.7	39.1 23.8	23.8 41.5	41.5 19.7	19.7 43.3	28 1974	10.6	1 1969	45 26	18.3 14.6	21.1 1.7	541.2 1997	0.0	141.0	20 1970	7.0				
मई MAY	I II	31.7 37.1	22.6 23.0	40.3 26.2	26.2 43.2	43.2 21.5	21.5 45.4	27 1984	18.1	14 1971	45 27	20.8 16.7	30.8 2.4	125.6 1982	0.0	56.0	15 1982	7.6				
जून JUN	I II	28.9 32.1	23.9 24.4	35.8 25.7	25.7 41.9	41.9 21.6	21.6 47.6	6 1957	19.8	29 1984	66 55	25.6 24.3	221.4 9.4	497.0 1986	25.3 1981	149.0	24 1986	9.2				
जुलाई JUL	I II	25.8 27.1	23.9 24.4	30.1 23.9	23.9 33.5	33.5 21.6	21.6 44.9	1 1957	18.9	9 1962	84 80	28.0 28.4	329.1 14.2	880.6 1982	101.1 1979	312.0	20 1982	8.2				
अगस्त AUG	I II	25.3 26.3	23.7 24.2	29.1 23.6	23.6 32.0	32.0 21.8	21.8 33.6	29 1979	19.9	30 1985	87 83	28.1 28.6	322.2 14.6	790.6 1994	96.1 1968	204.6	9 1981	7.5				
सितम्बर SEP	I II	25.9 27.2	23.9 24.3	30.5 23.2	23.2 33.0	33.0 21.3	21.3 33.8	23 1966	19.8	30 1984	84 78	28.0 28.1	181.0 9.4	543.4 1980	47.8 1974	157.3	13 1968	4.7				
अक्टूबर OCT	I II	24.6 27.4	22.1 22.8	30.9 20.7	20.7 33.2	33.2 15.7	15.7 37.1	31 1969	12.9	31 1974	79 66	24.7 24.1	63.0 3.7	221.2 1960	0.0	116.2	12 1984	3.4				
नवम्बर NOV	I II	21.3 25.7	18.3 20.1	29.3 15.4	15.4 31.6	31.6 11.1	11.1 36.6	19 1969	5.2	30 1960	73 57	18.6 19.1	16.8 0.6	120.5 1986	0.0	71.0	4 1986	3.0				
दिसम्बर DEC	I II	18.3 23.9	15.2 17.4	27.9 12.1	12.1 30.4	30.4 8.2	8.2 32.4	14 1963	5.1	24 1968	71 50	15.0 14.8	4.5 0.4	30.8 1967	0.0	25.4	1 1979	3.2				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	24.7 29.0	20.6 21.6	32.3 20.6	20.6 43.5	43.5 8.5	8.5 47.6	6 1957	4.5	6 1986	69 54	21.4 20.2	1235.9 59.7	1979.3 1994	540.0 1965	312.0	20 1982	5.7				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	14	15	14	15	14	29	29		14	14	14	14	29	29	30	12				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : खिजरावन  
STATION : Khijrawan

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 24	12 7	2 5	9 21	9 6	25 23	1 1	8 8	2 2	5 12	39 22															0.0 0.0	0.0 0.0	2.1 0.8	17.7 18.4	11.3 11.8		
फरवरी FEB	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 22	13 6	1 4	12 19	3 2	15 12	1 1	10 15	1 2	8 24	49 21																0.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.4	10.6 13.9	16.4 12.7	
मार्च MAR	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 27	11 4	1 3	10 13	6 1	18 10	2 2	18 22	2 4	8 32	35 13																0.0 0.0	0.0 0.0	1.3 2.1	10.3 13.3	19.4 15.6	
अप्रैल APR	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 28	9 2	0 1	10 14	2 2	15 10	1 2	24 19	2 5	16 40	30 7																0.0 0.0	0.1 0.0	2.3 2.1	9.4 15.5	18.2 12.4	
मई MAY	I II	3.7 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	1 1	24 27	6 3	0 1	6 9	3 2	12 14	3 2	32 30	5 5	22 29	17 8																0.0 0.0	0.0 0.0	2.3 2.5	8.9 14.1	19.8 14.5	
जून JUN	I II	11.9 0.0	0.1 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	25 27	3 2	0 0	3 5	0 1	4 8	1 2	46 41	13 11	25 25	8 7																0.0 0.0	0.7 0.1	5.6 6.4	14.9 15.6	8.9 7.9	
जुलाई JUL	I II	18.1 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 27	8 4	0 1	1 4	0 0	2 5	0 1	45 48	10 9	21 21	21 11																	0.0 0.0	0.0 0.0	6.5 4.5	15.7 18.4	8.8 8.1
अगस्त AUG	I II	19.2 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 26	7 5	0 1	4 6	0 1	1 2	0 1	41 40	7 5	23 29	24 15																	0.0 0.0	0.5 0.0	4.8 4.3	18.4 18.3	7.3 8.4
सितम्बर SEP	I II	12.3 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 24	12 6	0 1	3 11	1 1	10 10	0 1	21 27	7 3	18 26	40 20																	0.0 0.0	0.2 0.2	2.8 4.2	13.8 13.7	13.2 11.9
अक्तूबर OCT	I II	4.8 0.0	0.0 0.0	1.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 21	17 10	1 1	14 25	2 1	15 12	0 1	9 9	2 1	7 16	50 34																	0.0 0.0	0.0 0.0	1.8 2.9	16.8 15.8	12.3 12.3
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 19	20 11	0 1	13 27	1 2	12 17	1 0	5 8	1 0	2 8	65 37																	0.0 0.0	0.0 0.0	1.1 1.6	14.7 17.0	14.3 11.4
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 12	0 0	13 25	6 4	11 12	1 1	5 8	1 1	3 12	60 37																	0.0 0.0	0.1 0.0	2.0 0.4	11.6 15.7	17.3 14.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.0 0.1	8.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	4 4	229 291	132 70	1 2	8 15	3 2	12 11	1 1	22 23	4 4	13 23	36 19																0.0 0.0	1.5 0.4	33.6 32.9	158.5 189.8	171.4 141.9	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II																																				14			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोची (कोचीन)  
STATION : Kochi (Cochin)

अक्षांश LAT. 09°57'  
देशांतर LONG. 76°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 3 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm				
जनवरी JAN	I II	1012.7 1008.8	24.8 29.3	21.6 23.7	31.7 22.6	22.6 33.6	20.0 33.6	36.2	30	16.5	10	74 61	23.3 24.9	2.8 2.5	0.7 0.7	23.3	1.0	170.4 1994	0.0	133.3	16	1921	3.3
फरवरी FEB	I II	1012.2 1008.2	26.1 29.7	23.3 24.6	31.9 24.0	24.0 33.7	21.5 33.7	35.7	10	16.3	3	78 64	26.5 26.9	2.9 2.4	1.2 1.0	25.9	1.2	182.6 2000	0.0	105.4	8	1899	4.0
मार्च MAR	I II	1011.4 1007.4	27.9 30.4	24.9 25.8	32.5 25.3	25.3 34.0	22.7 34.0	36.0	27	21.6	2	77 67	29.1 29.4	2.9 3.1	1.4 1.9	30.8	2.3	103.5 1986	0.0	125.8	11	1960	4.4
अप्रैल APR	I II	1009.9 1006.4	28.8 30.7	25.8 26.4	32.9 25.9	25.9 34.0	22.8 34.0	36.5	6	21.3	13	77 70	30.8 30.9	4.5 5.1	2.4 3.5	94.8	6.2	388.2 1956	36.4 1979	177.0	29	1956	4.7
मई MAY	I II	1008.9 1006.1	28.3 30.2	25.8 26.4	32.3 25.7	25.7 33.8	22.7 33.8	35.2	17	21.1	17	81 73	31.4 31.4	5.4 5.6	3.2 3.6	282.8	10.7	783.5 1960	25.0 1983	253.2	28	1933	4.4
जून JUN	I II	1009.0 1006.9	26.1 27.7	24.8 25.4	30.1 24.1	24.1 32.6	22.2 32.6	34.2	29	21.0	27	90 82	30.4 30.6	6.5 6.6	4.2 4.4	705.8	23.2	1491.6 1991	218.8 1976	236.8	3	1991	3.8
जुलाई JUL	I II	1009.4 1007.4	25.3 27.0	24.3 24.9	29.3 23.7	23.7 31.5	21.8 31.5	33.1	1	20.5	1	91 84	29.6 29.9	6.7 6.7	4.2 4.2	593.6	22.3	1499.6 1968	219.2 1987	213.9	24	1910	3.4
अगस्त AUG	I II	1010.0 1007.7	25.6 27.1	24.4 24.9	29.3 23.9	23.9 31.1	22.2 31.1	32.5	11	20.6	21	90 82	29.7 29.6	6.4 6.5	4.1 4.0	403.1	20.0	684.4 1961	115.0 1966	155.7	16	1947	3.6
सितम्बर SEP	I II	1010.4 1007.5	26.4 27.8	24.7 25.1	30.0 24.2	24.2 31.4	22.4 31.4	32.5	30	21.1	26	86 79	29.7 29.6	5.8 6.0	3.6 3.6	279.6	13.8	677.8 1988	24.3 1957	142.2	27	1978	3.6
अक्टूबर OCT	I II	1011.0 1007.9	26.5 28.2	24.6 25.1	30.6 24.1	24.1 32.1	22.2 32.1	34.1	16	19.2	18	85 77	29.5 29.5	5.4 5.9	2.9 3.7	320.3	14.3	687.6 1993	66.7 1965	236.2	17	1884	3.2
नवम्बर NOV	I II	1011.4 1008.1	26.4 28.7	24.2 24.9	31.2 24.0	24.0 33.1	21.9 33.1	35.6	28	19.2	19	82 72	28.4 28.4	4.7 5.1	2.1 2.9	174.9	7.8	391.5 1997	19.6 1952	151.4	20	1987	3.0
दिसम्बर DEC	I II	1012.4 1008.8	25.6 29.2	22.6 24.1	31.8 23.1	23.1 33.6	20.4 33.6	34.8	1	17.7	24	75 63	25.0 25.9	3.5 3.7	1.1 1.6	43.2	1.9	268.5 1972	0.0	154.7	8	1946	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.7 1007.6	26.5 28.8	24.2 25.1	31.1 24.2	24.2 34.8	19.5 34.8	36.5	6	16.3	3	82 73	28.6 28.9	4.8 4.9	2.6 2.9	2978.0	124.7	3909.5 1978	2607.8 1952	253.2	28	1933	3.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50		50		30	30	30	30	29	29	48	48	48		30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोडाईकॅनल  
STATION : Kodaikanal

अक्षांश LAT. 10°14'  
देशांतर LONG. 77°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2343 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	772.6 771.4	12.6 13.7	7.9 10.6	18.0 8.2	21.1 5.2	24.4 26	2.7 7	55 71	7.7 10.9	3.7 5.1	1.3 3.4	34.6 2.0	2.0	354.6 1934	0.0	194.8	4	1943	11.2				
फरवरी FEB	I II	772.6 771.8	13.2 14.9	8.9 11.6	19.1 8.6	21.7 6.0	24.7 21	3.8 5	59 68	8.8 11.6	3.0 5.0	0.8 3.6	32.9 2.0	2.0	165.6 1917	0.0	158.7	10	1925	10.6				
मार्च MAR	I II	772.9 771.8	15.2 16.3	9.5 12.2	20.5 10.2	22.7 7.4	26.7 26	4.4 10	49 64	8.4 11.7	2.8 4.5	0.6 3.0	55.0 3.1	3.1	296.7 1947	0.0	106.7	29	1947	11.7				
अप्रैल APR	I II	772.4 771.1	16.5 16.7	12.1 14.0	21.0 11.8	23.2 9.5	26.1 6	7.0 2	61 75	11.3 14.3	4.1 6.1	0.8 3.8	130.5 7.2	7.2	462.8 1951	8.6 1990	133.1	26	1998	10.6				
मई MAY	I II	771.5 770.1	17.1 17.0	13.7 14.8	21.3 12.7	23.9 10.6	27.8 5	7.8 17	69 80	13.4 15.5	5.1 6.4	0.8 3.6	140.9 9.6	9.6	370.0 1972	27.1 1966	131.1	18	1955	9.0				
जून JUN	I II	769.9 768.7	15.3 15.6	13.0 14.0	19.7 12.1	22.5 10.4	25.1 4	5.0 5	78 84	13.6 15.0	6.1 7.0	1.8 4.4	79.0 7.3	7.3	223.8 1925	14.2 1932	61.1	1	1986	10.3				
जुलाई JUL	I II	770.2 769.2	14.4 14.9	12.6 13.5	18.6 11.6	21.5 10.3	23.9 2	8.6 26	82 86	13.4 14.6	6.5 7.3	2.1 4.9	124.4 9.5	9.5	319.3 1924	24.9 1956	79.3	17	1924	10.2				
अगस्त AUG	I II	770.1 769.1	14.2 15.0	12.5 13.5	18.7 11.4	21.1 10.1	22.9 31	8.3 24	82 85	13.4 14.6	6.2 7.2	1.7 4.9	127.3 9.6	9.6	406.7 1909	22.9 1982	118.9	21	1935	9.3				
सितम्बर SEP	I II	771.4 769.3	14.5 15.0	12.7 13.7	18.7 11.3	20.9 9.6	22.8 17	8.3 9	82 87	13.6 14.8	5.6 7.1	1.8 5.3	240.7 14.2	14.2	483.5 2000	7.4 1954	104.1	20	1914	7.3				
अक्टूबर OCT	I II	771.7 770.1	13.9 14.4	12.4 13.1	18.0 10.8	20.8 8.6	22.1 4	5.6 31	84 87	13.4 14.3	5.9 7.1	2.7 5.2	248.2 13.9	13.9	660.1 1930	51.2 1988	147.1	25	1930	8.2				
नवम्बर NOV	I II	772.1 770.5	13.0 13.5	11.4 12.2	16.9 9.8	19.9 7.0	22.1 16	3.9 27	84 87	12.5 13.5	5.7 6.8	3.5 5.3	236.3 10.9	10.9	763.0 1979	2.3 1904	346.2	16	1935	9.8				
दिसम्बर DEC	I II	772.7 771.2	12.9 13.2	9.8 11.1	16.9 8.8	20.6 5.7	24.5 17	2.8 30	71 80	10.2 12.0	4.9 5.9	2.9 4.4	143.6 6.7	6.7	478.5 1998	0.0	185.9	24	1964	11.3				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	771.7 770.4	14.4 15.0	11.4 12.9	18.9 10.6	24.2 4.8	27.8 5	2.7 7	71 80	11.6 13.6	5.0 6.3	1.8 4.3	1593.5 96.1	96.1	2354.6 1925	1113.3 1982	346.2 11	16	1935	9.9				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	26	26	109	109	114		29				



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कोलार गोल्ड फील्ड  
STATION : Kolar Gold Field

अक्षांश LAT. 12°57'  
देशांतर LONG. 78°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 882  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1972-2000

**BACK**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	917.8	18.2	15.9	26.3	14.8	29.4	12.1	33.9	19	10.0	9	79	16.4		3.0	0.3	37.4	0.0	26.6	16	6.3
	II	914.6	24.0	16.9						1984		1992	47	14.0				1986			1986	
फरवरी FEB	I	916.9	20.6	16.8	29.3	16.3	32.3	13.1	35.1	22	10.5	12	69	16.5		6.4	0.6	54.8	0.0	33.2	20	6.4
	II	913.5	27.3	17.7						1983		1976	37	13.3				1979			1979	
मार्च MAR	I	916.1	23.7	18.5	32.4	18.6	35.0	15.0	38.3	29	12.4	4	60	17.6		13.7	0.8	90.2	0.0	71.0	25	6.2
	II	912.4	30.3	18.7						1996		1996	30	13.0				1984			1985	
अप्रैल APR	I	914.4	25.4	21.1	34.1	21.3	36.5	18.1	39.7	13	15.7	2	68	22.0		37.8	2.7	138.0	0.0	82.4	22	6.1
	II	910.5	31.5	20.5						1998		1975	35	16.0				1978			1988	
मई MAY	I	912.5	25.5	21.6	33.9	21.6	36.6	19.0	38.2	17	17.6	4	70	22.9		109.4	6.2	289.2	18.2	92.8	7	7.5
	II	909.1	30.6	21.8						1996		1975	46	19.7				2000			1976	
जून JUN	I	911.0	23.7	20.6	30.8	20.5	34.1	18.9	38.5	2	15.4	23	75	22.0		71.5	3.9	322.2	10.2	131.4	3	11.2
	II	908.4	28.1	21.5						1998		1977	55	20.8				1983			1994	
जुलाई JUL	I	911.1	22.7	20.1	29.5	20.0	32.7	18.7	34.5	29	17.3	26	78	21.7		89.6	5.4	295.8	7.2	89.0	7	10.9
	II	908.6	27.2	21.2						1987		1975	58	20.8				1989			1982	
अगस्त AUG	I	911.7	22.4	20.0	29.0	19.7	31.5	18.5	33.4	2	17.1	27	80	21.7		91.8	6.2	297.2	12.6	95.2	23	10.2
	II	908.9	26.7	21.2						1990		1981	61	21.1				1988			1980	
सितम्बर SEP	I	913.2	22.7	20.3	29.1	19.7	31.5	18.0	33.7	16	16.2	18	80	22.2		236.2	9.0	507.8	47.4	176.4	11	7.3
	II	909.7	26.5	21.3						1987		1994	63	21.5				1981			1976	
अक्टूबर OCT	I	914.7	22.3	20.1	27.9	19.2	30.3	16.6	32.5	4	13.6	24	81	21.9		146.2	7.8	329.0	8.4	142.2	30	5.1
	II	911.6	25.0	20.6						1976		1985	67	21.0				1994			1988	
नवम्बर NOV	I	916.1	20.7	18.5	26.2	17.5	28.8	13.8	30.5	13	12.0	30	80	19.7		91.1	5.7	249.6	9.8	95.0	2	5.2
	II	913.1	23.5	19.2						1996		1975	67	19.1				1979			1973	
दिसम्बर DEC	I	917.7	18.6	16.8	25.1	15.7	27.7	12.4	29.9	30	9.4	12	83	17.9		26.0	2.4	147.2	0.0	76.8	5	6.0
	II	914.7	22.5	17.8						1989		1994	62	17.0				1972			1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	914.4	22.2	19.2	29.5	18.7	36.9	11.6	39.7	13	9.4	12	75	20.2		922.6	51.1	1325.2	457.5	176.4	11	7.4
	II	911.2	26.9	19.9						4	1998	12	1994	53		18.2			1979		1982	9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28				27	27	29	29	29	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कोलार गोल्ड फील्ड

STATION : Kolar Gold Field

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	1 0	19 14	61 68	10 15	1 1	1 0	1 0	1 0	5 2																		
फरवरी FEB	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	2 1	2 1	8 10	38 53	19 20	8 4	11 4	7 4	2 2	5 2																		
मार्च MAR	I II	1.2 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	1 2	3 10	19 46	20 19	11 4	19 5	20 7	5 6	2 1																		
अप्रैल APR	I II	3.8 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	2 5	2 8	5 31	11 19	10 4	19 5	31 11	18 16	2 1																		
मई MAY	I II	8.0 0.0	0.0 2.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 30	0 1	4 10	2 5	1 11	2 7	1 3	8 5	41 22	40 35	1 2																		
जून JUN	I II	7.4 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	0 0	3 2	0 1	0 0	0 1	0 0	2 3	68 60	27 32	0 1																		
जुलाई JUL	I II	8.8 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	70 62	26 31	0 1																		
अगस्त AUG	I II	10.2 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 4	0 1	0 0	0 0	0 0	1 3	57 48	38 43	1 1																		
सितम्बर SEP	I II	12.2 0.0	0.0 2.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	28 29	1 1	6 9	1 4	3 4	1 2	0 1	3 4	39 30	44 42	3 4																		
अक्तूबर OCT	I II	11.3 0.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	9 10	17 19	19 28	5 5	1 1	4 3	15 9	24 19	6 6																		
नवम्बर NOV	I II	8.6 0.0	0.0 0.2	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	9 7	35 31	35 46	5 5	2 1	1 0	4 2	4 4	5 4																		
दिसम्बर DEC	I II	4.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	4 2	39 30	47 60	4 5	0 1	1 0	0 0	2 1	3 1																		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	77.5 0.0	8.8 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 4	352 353	10 8	4 5	11 11	19 29	6 8	3 2	6 3	29 21	19 19	3 2																		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29						29								29											

**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : कोल्हापुर  
STATION : Kolhapur

अक्षांश  
LAT. 16°42'

देशांतर  
LONG. 74°14'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 570 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		
जनवरी JAN	I II	950.7 947.0	17.3 28.6	14.2 18.3	30.6 15.0	33.3 12.0	35.4 12.0	8 1973	8.7 1962	6 1962	71 35	14.1 13.8	1.2 1.7	0.2 0.6	1.1 0.2	0.2	21.8 1947	0.0	36.4	16 1995	3.9	
फरवरी FEB	I II	949.6 945.8	19.3 30.7	15.1 18.6	32.7 16.5	35.3 13.0	37.8 13.0	17 1999	9.3 1961	13 1961	64 29	14.3 12.8	0.9 1.4	0.2 0.7	0.9 0.1	0.1	41.9 1984	0.0	41.2	14 1984	4.6	
मार्च MAR	I II	948.6 944.5	23.0 33.1	17.9 20.5	35.8 19.7	38.6 15.5	40.4 15.5	29 1959	12.4 1978	12 1978	60 30	17.0 15.0	1.1 2.1	0.3 1.2	6.3 0.4	0.4	59.4 1977	0.0	48.5	28 1948	5.3	
अप्रैल APR	I II	946.8 942.7	24.8 33.2	20.5 22.8	37.1 21.8	39.9 18.7	41.7 18.7	29 1946	13.8 1989	13 1989	68 40	21.2 20.3	1.7 2.8	0.6 1.6	25.7 1.8	1.8	150.1 1978	0.0	60.2	5 1978	6.7	
मई MAY	I II	945.4 941.8	25.3 31.7	22.1 23.6	35.7 22.6	40.0 19.9	42.3 19.9	9 1988	16.6 1976	4 1976	75 50	24.4 23.2	3.3 3.6	1.5 1.9	43.6 3.1	3.1	295.8 1961	0.0	163.8	25 1961	8.2	
जून JUN	I II	942.7 940.6	24.3 26.8	22.5 23.1	30.0 22.2	35.6 20.4	40.0 20.4	1 1987	18.9 1956	26 1956	86 74	26.1 25.7	6.3 6.3	3.7 3.8	187.3 11.7	11.7	408.0 1994	14.2 1947	108.9	28 1983	9.0	
जुलाई JUL	I II	942.8 941.1	23.1 24.7	22.1 22.5	27.0 21.6	30.4 20.3	33.3 20.3	9 1966	18.9 1955	31 1955	91 83	25.8 25.8	6.9 6.9	4.1 4.2	283.8 17.7	17.7	844.3 1961	83.9 1986	151.6	1 1953	8.9	
अगस्त AUG	I II	943.9 941.8	22.6 24.3	21.7 22.2	26.6 21.2	29.5 20.2	32.2 20.2	25 1950	18.9 1956	29 1956	92 83	25.4 25.3	6.8 6.9	4.0 4.2	199.8 17.1	17.1	396.9 1964	51.8 1966	136.3	3 1988	7.7	
सितम्बर SEP	I II	945.9 943.1	22.9 25.9	21.6 22.6	28.9 20.9	32.4 19.2	35.0 19.2	25 1951	17.2 1970	26 1970	89 75	24.8 25.0	5.7 6.1	2.9 3.5	120.9 8.5	8.5	264.5 1988	6.1 1952	96.7	16 1981	5.8	
अक्टूबर OCT	I II	947.8 944.6	23.3 28.0	20.8 21.9	31.0 20.5	33.7 17.6	36.5 17.6	15 1996	13.9 1952	31 1952	80 59	22.9 21.8	3.8 4.9	1.6 2.5	109.6 6.2	6.2	277.6 1996	6.6 1972	110.5	2 1996	4.4	
नवम्बर NOV	I II	949.8 946.2	21.1 27.8	17.6 19.9	30.5 17.9	32.5 14.3	34.6 14.3	9 1965	9.7 1964	27 1964	71 48	18.0 17.7	2.5 3.3	0.8 1.5	24.8 1.7	1.7	276.4 1966	0.0	205.0	14 1966	4.2	
दिसम्बर DEC	I II	951.2 947.5	18.1 27.4	14.8 18.4	29.7 15.4	31.9 12.3	34.6 12.3	1 1992	8.6 1968	28 1968	69 40	14.6 14.7	1.9 2.5	0.4 0.9	5.5 0.4	0.4	109.2 1962	0.0	51.7	6 1962	4.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	947.1 943.9	22.1 28.5	19.3 21.2	31.3 19.6	40.5 11.5	42.3 11.5	9 1988	8.6 1968	28 1968	76 54	20.7 20.1	3.5 4.0	1.7 2.2	1009.3 69.0	69.0	1712.2 1961	568.8 1972	205.0	14 1966	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	55	55		30	30	30	30	30	30	55	55	55		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोल्हापुर  
STATION : Kolhapur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.1	2.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 25	21 6	0 1	2 4	21 36	3 8	1 1	1 1	2 23	1 6	69 20	19 15	5 7	4 7	2 2	1 0	29 22	1 6	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.0	6.2 0.0	13.9 0.6	9.7 28.7	0.0 1.7
फरवरी FEB	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 24	19 4	0 1	2 4	17 17	2 5	0 1	0 2	7 45	3 11	69 14	19 14	4 7	4 6	1 1	0 0	25 18	2 7	1 3	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	5.0 0.0	11.6 0.4	11.0 25.3	0.0 2.3	
मार्च MAR	I II	0.8 0.0	0.0 0.8	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	12 27	19 3	1 2	3 3	12 11	2 3	0 1	1 2	15 55	5 14	61 9	20 12	4 7	5 9	2 3	0 0	27 16	3 8	1 7	0 0	0 0	0.1 0.0	3.5 0.0	8.3 0.4	18.9 28.8	0.1 1.8		
अप्रैल APR	I II	3.3 0.1	3.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	17 28	13 1	1 1	1 1	6 4	1 0	1 3	36 69	9 17	44 4	14 8	7 7	7 8	2 6	0 1	22 13	5 8	3 9	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.0	4.4 1.0	24.9 28.3	0.3 0.7			
मई MAY	I II	5.1 0.0	4.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	25 28	6 1	1 1	0 0	2 1	1 1	0 3	58 72	16 19	19 2	5 5	7 7	12 9	6 8	1 2	13 10	8 9	9 11	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	2.1 1.4	27.9 27.8	0.9 1.6			
जून JUN	I II	17.3 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	27 28	3 1	0 0	0 0	1 0	0 0	2 1	7 10	69 75	9 12	12 2	0 0	1 1	7 6	14 15	8 8	1 1	5 4	21 23	2 2	1 0	0.0 0.0	0.8 0.6	6.6 4.8	21.9 24.0	0.7 0.6		
जुलाई JUL	I II	26.3 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 30	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 7	76 81	7 11	11 1	0 0	0 0	3 3	15 15	13 13	0 0	2 1	25 26	3 3	1 1	0 0	0.0 0.0	1.6 1.1	10.2 7.9	19.1 21.6	0.2 0.4		
अगस्त AUG	I II	25.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 30	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	4 5	68 79	8 14	20 2	0 0	0 0	4 3	14 16	13 12	0 0	2 1	26 27	3 3	0 0	0.0 0.0	1.6 0.5	10.0 6.8	19.4 23.1	0.0 0.6			
सितम्बर SEP	I II	14.4 0.0	2.4 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 28	12 2	0 1	1 1	3 1	0 0	0 1	2 3	44 66	10 20	40 7	0 0	2 1	9 7	12 16	7 6	4 0	8 6	17 23	1 1	0 0	0.0 0.0	1.5 0.6	6.9 3.6	21.6 24.8	0.1 1.0		
अक्तूबर OCT	I II	8.5 0.0	2.6 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 24	19 7	0 2	3 5	18 21	3 3	0 1	2 4	11 31	3 9	60 24	5 2	5 4	11 10	7 11	3 4	16 5	6 9	9 16	0 1	0 0	0.3 0.0	2.2 0.3	8.3 2.7	20.2 27.2	0.0 0.8		
नवम्बर NOV	I II	3.3 0.0	0.4 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 21	14 9	0 0	5 8	37 43	5 7	0 1	1 1	2 7	1 3	49 30	12 8	5 5	6 9	5 7	2 1	22 14	3 7	4 8	1 1	0 0	0.7 0.0	3.2 0.1	7.7 0.8	18.3 27.4	0.1 1.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 24	16 7	0 0	4 5	37 49	4 12	0 1	0 0	2 8	0 2	53 23	16 10	5 7	6 8	3 5	1 1	27 20	2 6	2 5	0 0	0 0	0.7 0.0	5.3 0.0	10.4 0.4	14.5 29.5	0.0 1.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105.6 0.1	16.3 8.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	214 318	150 41	0 1	2 3	13 15	2 3	0 1	2 3	33 52	6 11	42 11	112 74	47 51	76 85	81 106	49 49	185 118	48 72	119 161	11 12	2 2	0 0	3.3 0.0	31.4 3.4	99.8 30.8	228.2 316.4	2.4 14.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30									



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोलकत्ता (अलीपुर)  
STATION : Kolkatta

अक्षांश LAT. 22°32'  
देशांतर LONG. 88°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1016.6 1012.9	17.7 21.9	15.2 17.0	26.1 14.0	14.0 29.7	29.7 10.2	32.8	10	6.7	20	75 58	15.4 15.6	1.4 1.4	0.5 0.3	11.7	1.0	120.7 1967	0.0	99.9	8	1967	2.6	
फरवरी FEB	I II	1014.3 1010.6	21.6 25.6	17.9 19.2	29.1 17.3	17.3 33.4	33.4 12.4	36.7	21	7.2	12	68 52	17.9 17.3	2.0 2.0	0.9 0.7	30.7	2.0	202.2 1906	0.0	80.8	18	1906	3.5	
मार्च MAR	I II	1011.2 1007.1	26.4 30.0	22.2 22.3	33.5 21.9	21.9 37.5	37.5 17.0	41.1	23	10.0	5	68 49	23.6 21.0	2.2 2.3	1.2 0.9	38.2	2.2	224.6 1998	0.0	70.2	25	1974	5.0	
अप्रैल APR	I II	1007.6 1003.5	29.5 31.6	25.5 25.6	35.4 25.1	25.1 38.8	38.8 20.5	43.3	25	16.1	2	71 61	29.5 28.1	3.3 3.4	2.0 1.6	58.8	3.5	204.2 1971	0.0	107.4	19	1918	7.2	
मई MAY	I II	1004.2 1000.6	30.7 31.8	26.9 26.9	35.3 26.2	26.2 39.0	39.0 21.6	43.7	28	18.3	3	73 67	32.4 31.5	4.3 4.3	2.8 2.3	136.6	7.2	434.6 1893	10.7 1935	156.2	26	1893	7.7	
जून JUN	I II	1000.0 997.2	30.3 30.7	27.3 27.2	33.9 26.6	26.6 38.2	38.2 23.4	43.9	1	20.4	1	79 76	33.9 33.4	6.0 6.1	3.5 3.0	283.5	12.7	946.2 1984	40.6 1905	303.5	18	1908	6.6	
जुलाई JUL	I II	1000.1 997.4	29.2 29.5	27.0 27.0	32.4 26.3	26.3 35.9	35.9 24.1	39.9	10	22.8	3	83 82	33.9 33.6	6.6 6.6	3.8 3.5	399.9	17.7	928.9 1990	108.6 1961	183.6	28	1905	5.7	
अगस्त AUG	I II	1001.3 998.4	29.1 29.2	26.9 26.8	32.1 26.2	26.2 34.9	34.9 24.1	38.4	12	22.6	28	84 83	33.7 33.5	6.5 6.6	3.9 3.5	352.4	17.0	673.1 1885	122.4 1894	253.0	24	1888	5.1	
सितम्बर SEP	I II	1005.6 1002.5	29.0 28.9	26.6 26.5	32.3 25.9	25.9 35.2	35.2 23.7	38.9	10	20.6	21	82 81	33.0 32.5	5.7 6.3	3.3 3.1	312.6	13.6	1157.0 1900	56.1 1938	369.6	28	1978	4.4	
अक्टूबर OCT	I II	1010.5 1007.2	28.1 28.3	24.9 24.8	32.3 24.1	24.1 34.8	34.8 20.6	39.0	31	17.2	31	75 74	29.0 28.5	3.4 4.3	1.8 2.0	157.8	6.8	474.2 1959	0.0	206.0	1	1959	3.2	
नवम्बर NOV	I II	1014.2 1010.8	24.4 25.4	20.7 21.1	30.2 19.7	19.7 32.8	32.8 15.5	34.5	5	10.6	22	69 66	21.6 21.8	2.1 2.5	0.6 0.9	30.7	1.3	238.5 1950	0.0	143.8	9	1986	2.6	
दिसम्बर DEC	I II	1016.9 1013.4	19.1 21.7	16.1 17.5	27.0 14.7	14.7 29.7	29.7 11.6	32.5	7	7.2	22	73 63	16.1 16.6	1.2 1.5	0.2 0.3	8.8	0.6	145.3 1981	0.0	132.7	11	1981	2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.6 1005.1	26.3 27.9	23.1 23.5	31.6 22.3	22.3 40.0	40.0 10.1	43.9	1	6.7	20	75 68	26.6 26.1	3.7 4.0	2.0 1.8	1821.8	85.6	2597.0 1999	909.1 1935	369.6	28	1978	4.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	30	30	122	122	124		30		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोलकत्ता (डम डम) (ए)  
STATION : Kolkatta (Dum Dum) (A)

अक्षांश  
LAT. 22°39'  
देशांतर  
LONG. 88°27'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1016.4	17.8	15.1	25.8	12.9	29.5	9.0	32.5	10	5.0	15	74	15.1	1.5	0.5	10.5	0.9	127.7	0.0	114.2	8	3.5
	II	1012.7	22.0	17.0						1973		1947	58	15.4	1.5	0.4			1967			1967	
फरवरी FEB	I	1014.2	21.3	17.9	28.7	16.2	33.3	11.0	36.0	27	6.1	12	70	17.9	2.2	1.0	29.0	2.0	153.7	0.0	53.6	20	4.5
	II	1010.4	25.6	19.2						1999		1950	52	17.3	2.1	0.8			1923			1923	
मार्च MAR	I	1011.0	26.4	22.1	33.3	21.0	37.3	16.0	40.6	25	12.1	11	68	23.6	2.3	1.1	29.1	2.2	188.0	0.0	121.6	24	6.4
	II	1006.8	30.1	22.2						1955		1979	48	20.6	2.4	0.9			1940			1998	
अप्रैल APR	I	1007.4	29.5	25.7	35.5	24.5	38.9	20.0	42.8	25	16.6	1	72	30.0	3.3	1.9	58.7	3.6	205.8	0.0	80.4	21	10.1
	II	1003.2	31.7	25.6						1954		1968	61	28.2	3.7	1.8			1971			1962	
मई MAY	I	1004.1	30.6	27.0	35.4	25.6	39.1	21.0	43.0	10	17.6	3	74	32.9	4.6	2.9	148.4	7.2	402.6	0.0	220.0	8	11.0
	II	1000.3	31.8	26.8						1975		1987	67	31.4	4.5	2.4			1949			1949	
जून JUN	I	999.8	30.1	27.4	34.0	26.3	38.1	22.9	43.7	5	19.2	21	80	34.3	6.3	3.8	298.8	12.6	1041.5	26.4	383.2	6	9.8
	II	996.9	30.6	27.2						1979		1970	76	33.4	6.4	3.4			1984		1905	1984	
जुलाई JUL	I	999.9	29.2	27.0	32.6	26.0	35.5	23.7	39.2	4	20.1	12	83	34.0	6.9	4.2	352.5	16.9	780.5	88.1	215.7	8	8.6
	II	997.2	29.4	27.0						1982		1986	82	33.7	6.9	4.1			1926		1961	1908	
अगस्त AUG	I	1001.1	29.1	27.0	32.3	26.1	34.9	23.7	37.7	16	21.1	15	84	33.9	6.8	4.3	349.9	17.0	619.8	107.9	261.2	26	8.2
	II	998.2	29.1	26.9						1983		1986	83	33.7	6.8	4.1			1987		1905	1984	
सितम्बर SEP	I	1005.5	29.2	26.8	32.5	25.7	35.1	23.7	36.7	27	21.7	1	82	33.3	6.0	3.6	298.7	13.4	1061.0	57.5	326.9	28	6.8
	II	1002.2	28.9	26.5						1998		1944	82	32.6	6.5	3.6			1900		1923	1978	
अक्टूबर OCT	I	1010.3	28.3	25.0	32.2	23.8	34.6	20.3	36.8	31	16.7	30	76	29.3	3.6	1.9	126.6	5.8	360.8	0.0	150.2	1	4.8
	II	1007.0	28.4	24.9						1999		1954	74	28.7	4.5	2.2			1970			1959	
नवम्बर NOV	I	1014.0	24.3	20.7	29.9	19.1	32.6	14.9	35.0	17	11.7	30	70	21.7	2.2	0.7	15.0	1.1	297.2	0.0	184.3	9	3.7
	II	1010.5	25.6	21.4						1999		1982	67	22.1	2.7	0.9			1986			1986	
दिसम्बर DEC	I	1016.7	19.3	16.2	26.7	13.8	29.5	10.4	33.0	31	6.1	26	71	16.0	1.3	0.3	12.3	0.6	100.7	0.0	94.1	11	3.3
	II	1013.2	22.0	17.7						1984		1945	63	16.8	1.6	0.3			1981			1981	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.4	26.3	23.2	31.6	21.8	39.9	8.9	43.7	5	5.0	15	75	26.9	3.9	2.2	1729.6	83.3	2625.6	866.7	383.2	6	6.7
	II	1004.8	28.0	23.6						6	1979	1	1947	68	26.2	4.2	2.1			1941	1935	6	1984
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	62		62		30	30	30	30	30	30	49	49	50		30



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोडुल  
STATION : Kondul

अक्षांश LAT. 07°13'  
देशांतर LONG. 93°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 8 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.6 1009.2	27.4 27.3	25.2 25.2	28.7 24.2	24.2 29.5	22.1 29.5	40.4	29 1998	16.9	2 1992	83 83	30.4 30.3	4.7 4.5	3.3 3.2	122.6	6.0	415.3 1971	0.0	168.7	27 1953	
फरवरी FEB	I II	1011.0 1009.0	27.5 27.6	25.3 25.3	29.1 24.2	24.2 30.4	22.5 22.5			16.4	19 1992	83 83	30.5 30.6	4.3 4.3	2.8 2.8	62.2	3.9	367.5 1970	0.0	197.0	12 1970	
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.7	28.1 28.1	25.7 25.7	29.9 24.2	24.2 31.5	22.5 22.5			19.0	4 1971	82 81	31.2 31.1	4.3 4.3	2.7 2.7	71.1	4.5	361.0 1994	0.0	316.0	15 1993	
अप्रैल APR	I II	1010.4 1007.9	28.5 28.0	26.1 26.0	30.6 23.9	23.9 32.0	22.2 22.2	33.8	22 1973	17.4	13 1981	82 85	32.0 32.1	4.7 4.6	2.8 3.0	148.6	6.7	331.9 2000	4.1 1958	102.0	4 1963	
मई MAY	I II	1009.5 1007.6	28.3 27.7	26.3 26.1	30.5 24.2	24.2 32.1	22.0 22.0	35.0	5 1957	17.0	31 1989	84 87	32.6 32.4	5.1 5.1	3.5 3.6	290.4	12.9	820.2 1971	95.1 1999	246.6	3 1971	
जून JUN	I II	1008.9 1007.3	28.2 27.7	26.1 25.9	30.2 24.3	24.3 32.2	21.8 21.8	41.0	23 1998	14.6	14 1981	84 86	32.2 32.0	5.5 5.5	4.0 4.2	294.5	13.8	648.1 1954	55.2 1990	201.2	24 1954	
जुलाई JUL	I II	1009.1 1007.5	27.7 27.3	25.9 25.7	29.7 24.0	24.0 31.2	21.8 21.8	36.0	14 1980	15.2	25 1981	85 87	32.0 31.8	5.5 5.4	4.1 4.1	284.4	14.5	593.1 1981	50.0 1993	169.0	12 1968	
अगस्त AUG	I II	1009.6 1007.9	27.7 27.4	25.8 25.7	29.6 23.8	23.8 30.8	21.3 21.3	37.8	15 1997	14.0	25 1994	85 86	31.9 31.7	5.6 5.5	4.0 4.1	246.1	13.7	784.3 1969	72.4 1978	350.4	18 1969	
सितम्बर SEP	I II	1010.5 1008.2	27.3 26.9	25.5 25.2	29.3 23.2	23.2 30.6	21.1 21.1	32.0	11 1999	14.2	9 1981	85 87	31.1 30.8	5.8 5.9	4.2 4.4	382.6	14.9	1474.0 1994	24.4 1989	382.0	30 1994	
अक्टूबर OCT	I II	1011.0 1008.6	27.1 26.5	25.4 25.1	28.9 23.4	23.4 30.3	21.2 21.2	31.8	26 1997	16.1	6 1994	86 89	31.1 30.9	5.7 5.5	4.0 4.0	321.8	14.9	575.0 1985	0.0	153.4	15 1954	
नवम्बर NOV	I II	1010.9 1008.5	27.1 26.6	25.4 25.2	28.7 23.5	23.5 30.2	21.8 21.8	32.6	2 1985	16.2	20 1980	86 88	31.1 30.8	5.2 5.2	4.0 3.9	315.5	13.5	882.7 1979	0.0	137.6	21 1974	
दिसम्बर DEC	I II	1011.6 1009.2	27.0 27.0	25.2 25.1	28.7 23.7	23.7 30.0	21.6 21.6	39.2	24 1997	15.4	11 1980	85 85	30.6 30.5	5.1 5.0	4.1 4.0	283.4	11.4	1505.4 1987	0.0	150.2	5 1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.4 1008.3	27.7 27.4	25.7 25.5	29.5 23.9	23.9 33.3	19.7 19.7	41.0	23 1998	14.0	25 1994	84 86	31.4 31.3	5.1 5.0	3.6 3.6	2823.4	130.9	4033.3 1956	1637.3 1989	382.0	30 1994	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	27	25	21	26	22	46	46		27	27	27	27	25	25	43	43	43		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोराडाचेरी  
STATION : Koradacherry

अक्षांश LAT. 10°45'  
देशांतर LONG. 79°21'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 17 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1975-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1012.1 1007.2	23.3 27.3	22.0 23.9	29.8 20.4	20.4 31.9	18.4 33.4	26 15.8	13 1996	13 1993	88 75	25.5 27.0	2.1 2.2	1.5 1.6	25.1	1.7	115.5 1985	0.0	50.0	12 1986	2.7	
फरवरी FEB	I II	1011.8 1007.1	24.3 29.6	22.8 24.4	32.4 20.8	20.8 35.1	18.4 37.0	12 15.0	7 1996	7 1989	87 64	26.6 26.6	2.0 2.0	1.3 1.3	23.8	1.1	222.5 1984	0.0	69.0	6 1984	2.7	
मार्च MAR	I II	1010.4 1005.4	26.9 32.2	24.7 26.1	35.1 23.1	23.1 38.3	20.3 40.2	22 17.6	1 1993	1 1989	83 61	29.5 28.9	2.2 2.2	1.8 1.5	14.5	0.5	100.7 1975	0.0	74.0	12 1987	2.7	
अप्रैल APR	I II	1008.2 1003.2	29.8 34.3	26.3 27.1	37.5 26.0	26.0 40.5	23.4 42.4	24 19.8	22 1985	22 1999	75 56	31.5 30.0	3.0 2.8	2.1 1.7	13.0	1.1	82.0 1988	0.0	60.0	18 1988	3.4	
मई MAY	I II	1005.9 1001.3	30.4 34.7	26.6 27.7	38.6 27.2	27.2 41.2	24.1 42.6	26 21.6	10 1980	10 1981	73 57	31.7 31.4	2.8 2.9	1.7 1.8	33.1	2.0	324.5 1994	0.0	73.0	10 1981	5.4	
जून JUN	I II	1005.1 1000.9	29.9 34.1	25.7 26.9	37.6 26.8	26.8 40.1	24.1 42.0	6 21.2	22 1976	22 1976	71 56	29.8 29.7	3.0 3.3	1.7 2.1	51.9	2.8	175.0 1996	0.0	77.0	11 1996	6.9	
जुलाई JUL	I II	1005.3 1001.3	29.0 32.8	25.2 26.2	36.3 26.1	26.1 39.1	23.4 41.2	7 21.5	19 1986	19 1975	72 58	28.9 28.7	3.0 3.2	1.7 1.9	70.5	3.4	271.0 1975	0.0	112.0	21 1997	6.3	
अगस्त AUG	I II	1006.2 1001.7	28.2 32.7	25.0 26.4	35.9 25.3	25.3 38.1	22.4 40.0	6 21.4	20 1988	20 1977	76 60	29.1 29.4	2.9 3.1	1.6 1.9	86.1	4.6	217.4 1983	4.0 1995	116.5	21 1975	5.5	
सितम्बर SEP	I II	1006.9 1002.2	27.6 31.9	25.1 26.6	35.0 24.9	24.9 37.1	22.7 39.6	13 22.0	24 1987	24 1996	81 66	29.8 30.6	2.8 2.9	1.7 1.8	91.2	5.4	281.0 1990	0.0	101.0	21 1990	4.0	
अक्टूबर OCT	I II	1008.1 1003.4	26.8 29.8	25.1 26.3	32.8 24.2	24.2 36.0	22.2 37.8	8 19.6	29 1994	29 1982	86 75	30.6 31.3	3.1 3.1	1.8 1.9	163.8	9.2	328.2 1981	12.0 1997	130.0	29 1991	2.9	
नवम्बर NOV	I II	1009.3 1004.9	25.3 27.5	24.2 25.2	29.9 23.0	23.0 33.5	20.7 35.5	14 18.0	29 1982	29 1986	90 83	29.2 30.5	3.2 3.2	1.9 1.9	307.8	10.7	637.2 1977	37.0 1990	170.0	15 1991	2.4	
दिसम्बर DEC	I II	1011.1 1006.6	24.2 26.5	23.1 24.3	28.7 21.5	21.5 31.5	19.1 35.2	7 17.0	14 1996	14 1984	90 83	27.3 28.7	2.7 2.8	1.8 1.8	213.9	8.1	780.8 1983	17.4 1977	235.0	22 1983	2.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.4 1003.8	27.1 31.1	24.6 25.9	34.0 24.1	24.1 41.1	17.6 42.6	26 15.0	7 1980	7 1989	81 66	29.1 29.4	2.7 2.8	1.7 1.7	1094.6	50.5	1497.4 1983	378.8 1995	235.0	22 1983	4.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	24	20	24	20	23	23	24	24	24	24	22	22	24	24	24	24	22	22

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोराडाचेरी  
STATION : Koradacherry

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	37 36	21 36	3 5	1 2	4 6	2 1	4 2	20 8	8 4	4 3	21 21	4 5	1 1	1 1	12 11	17 17	2 3	0 0	0 0	0 0	2.7 2.7	0.3 0.3	6.1 5.6	11.1 10.9	10.8 11.7
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	2 1	33 33	20 31	4 10	3 4	6 5	2 3	6 5	18 6	8 3	8 3	5 5	18 18	4 4	1 1	0 0	10 11	16 15	2 2	0 0	0 0	1.2 1.2	0.6 0.2	3.4 2.5	9.2 9.0	13.6 15.1
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	30 29	16 21	6 18	9 10	8 6	7 5	5 3	14 5	5 3	4 6	18 18	6 4	2 2	1 1	8 11	18 17	5 3	0 0	0 0	1.3 1.3	1.1 0.2	1.4 0.7	6.3 4.3	21.0 24.5	
अप्रैल APR	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 29	0 1	20 17	10 9	8 13	14 22	18 23	16 8	5 1	8 5	1 2	2 4	17 16	6 5	4 4	1 1	5 9	18 17	6 4	1 0	0 0	1.2 1.2	0.1 0.0	0.2 0.1	7.7 4.6	20.8 24.1	
मई MAY	I II	2.4 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	5 5	3 3	2 4	12 18	20 26	36 32	16 8	6 4	0 0	3 3	17 17	6 6	4 4	1 1	9 9	17 16	4 5	1 1	0 0	1.3 1.3	0.0 0.1	0.3 0.3	8.6 6.9	20.7 22.3	
जून JUN	I II	3.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	29 27	0 0	3 3	1 1	0 0	6 11	18 22	39 41	28 17	5 4	0 1	2 2	17 15	5 6	4 6	2 1	9 7	17 17	3 5	1 1	0 0	1.3 1.3	0.0 0.0	0.7 0.6	10.3 7.6	17.7 20.5	
जुलाई JUL	I II	4.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	2 2	1 1	0 1	11 14	17 20	24 29	34 23	11 10	0 0	1 1	19 18	6 6	3 4	2 2	9 8	17 17	4 5	1 1	0 0	1.3 1.3	0.0 0.0	1.1 1.2	12.4 10.3	16.1 18.2	
अगस्त AUG	I II	5.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 3	0 0	0 2	7 13	18 21	29 30	31 21	13 10	0 0	2 1	20 19	4 5	3 4	2 2	10 8	18 18	2 4	1 1	0 0	1.3 1.3	0.0 0.0	0.5 1.3	10.9 8.7	18.3 19.8	
सितम्बर SEP	I II	6.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	6 8	2 2	1 2	6 12	17 21	33 29	22 16	13 9	0 1	2 2	19 18	5 6	3 2	1 2	9 9	17 16	3 4	1 1	0 0	1.3 1.2	0.0 0.0	1.0 1.5	12.0 10.0	15.8 17.4	
अक्तूबर OCT	I II	10.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 29	1 2	16 17	14 20	2 6	5 7	11 10	15 15	13 8	21 12	3 5	2 2	19 18	4 6	3 3	3 2	9 9	17 17	3 4	1 1	0 0	1.0 0.9	0.3 0.4	2.8 3.7	14.9 15.1	12.0 10.9	
नवम्बर NOV	I II	13.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	28 29	22 28	3 4	0 1	1 3	4 4	5 5	29 21	8 5	1 1	18 18	5 6	3 2	3 3	9 9	16 15	3 4	1 1	0 0	1.6 1.5	1.3 1.4	5.1 5.8	13.0 12.0	9.0 9.3	
दिसम्बर DEC	I II	10.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	31 37	22 34	3 4	2 2	2 4	3 3	2 1	30 14	5 1	3 2	20 20	4 5	2 2	2 2	9 9	18 17	2 3	1 1	0 0	1.8 1.6	1.0 1.3	7.0 6.7	12.6 11.7	8.6 9.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.1 0.0	0.0 0.6	0.1 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	3 6	351 352	11 7	16 18	11 15	3 6	7 10	12 14	18 17	14 9	16 9	3 2	30 33	227 215	59 64	32 35	17 18	108 110	207 195	39 48	7 8	4 4	0 0	17.3 16.7	4.9 3.9	29.6 29.9	124.7 107.5	188.4 207.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24						22				24							24								24								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोटा (ए)  
STATION : Kota (A)

अक्षांश LAT. 25°09'  
देशांतर LONG. 75°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 274 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	MEAN		EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	985.8 982.7	13.7 22.1	10.1 13.8	23.5 11.2	28.4 7.6	33.4 14	1.8 11	1966 1967	61 35	9.6 9.4	1.5 1.6	0.3 0.4	6.2 0.6	39.2 1994	0.0	27.7	8	1995	4.9		
फरवरी FEB	I II	984.0 980.8	16.7 25.2	11.5 15.0	26.5 13.7	33.2 9.2	37.0 26	4.5 2	1973 1971	49 28	9.5 8.9	1.5 1.7	0.4 0.5	4.3 0.6	71.5 1986	0.0	63.0	10	1986	5.8		
मार्च MAR	I II	981.4 977.8	23.1 31.6	14.4 17.0	32.8 19.3	38.8 13.5	42.0 29	8.6 1	1996 1979	34 18	9.5 7.9	1.3 1.9	0.2 0.5	2.8 0.3	42.2 1967	0.0	16.8	9	1989	6.8		
अप्रैल APR	I II	977.5 973.5	30.5 37.5	17.9 19.6	38.8 25.3	43.2 19.7	48.5 28	14.0 1	1984 1976	25 13	10.6 8.2	1.1 2.1	0.2 0.9	6.2 0.4	46.1 1982	0.0	43.0	26	1982	8.7		
मई MAY	I II	974.2 969.9	34.0 40.4	21.3 21.8	42.1 29.5	45.3 23.9	47.7 23	20.0 17	1998 1971	30 16	15.4 11.0	0.9 2.3	0.2 1.5	13.3 1.3	72.4 2000	0.0	41.0	30	2000	11.8		
जून JUN	I II	970.3 966.4	32.5 37.9	24.1 24.2	39.9 29.1	44.7 23.7	47.3 10	18.8 21	1979 1979	50 32	23.6 19.1	2.7 3.9	0.9 2.2	75.0 4.9	212.0 1977	0.2	108.9	29	1977	13.4		
जुलाई JUL	I II	969.8 966.8	28.7 32.0	25.0 25.4	34.0 26.6	39.0 23.5	44.3 1	20.4 29	1995 1986	73 60	28.5 27.2	5.4 6.2	2.6 3.3	279.8 11.4	553.6 1986	89.0	200.9	21	2000	12.0		
अगस्त AUG	I II	971.6 968.8	27.5 30.1	24.7 25.4	32.1 25.5	35.8 23.4	41.0 3	21.6 30	1987 1972	79 68	28.9 28.6	5.8 6.4	2.8 3.4	244.4 11.4	479.9 1995	35.5	179.7	31	1978	10.7		
सितम्बर SEP	I II	976.0 972.7	28.1 32.0	23.5 24.0	33.8 25.2	37.2 22.8	40.4 27	16.4 8	1987 1966	67 51	25.2 23.1	2.9 3.9	1.2 2.3	100.4 5.4	464.3 1961	2.5	135.6	5	1984	9.1		
अक्टूबर OCT	I II	980.7 977.7	26.3 32.1	19.4 20.4	34.1 22.2	37.2 18.1	40.4 2	14.3 26	2000 1964	49 31	16.9 14.3	1.4 1.8	0.5 0.9	25.1 1.3	210.4 1974	0.0	124.2	11	1974	5.6		
नवम्बर NOV	I II	984.8 981.6	20.7 27.4	14.9 17.1	29.7 16.5	33.4 12.4	36.6 5	7.1 29	1977 1970	51 31	12.4 11.2	1.1 1.3	0.3 0.5	13.6 0.6	112.7 1976	0.0	77.3	23	1976	4.0		
दिसम्बर DEC	I II	986.7 983.7	15.1 23.1	11.3 14.6	25.2 12.2	29.2 8.8	33.2 13	3.8 14	1963 1964	60 36	10.4 10.0	1.3 1.6	0.2 0.2	4.6 0.3	42.6 1978	0.0	40.4	2	1978	3.9		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	978.6 975.3	24.8 30.9	18.2 19.9	32.7 21.3	45.1 7.4	48.5 28	1.8 11	1984 1967	53 35	16.8 14.9	2.2 2.9	0.8 1.4	775.5 38.6	1464.5 1971	415.3	200.9	21	2000	8.0		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	40	40	30	30	30	30	30	30	39	39	39	29	29		



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोटा (पी.बी. माइक्रोमेट)  
STATION : Kota (PB-Micromet)

अक्षांश LAT. 25°11'  
देशांतर LONG. 75°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 273 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	986.7 983.9	13.4 21.6	10.3 14.4	23.5 10.0	28.0 5.5	32.2 5.5	28 1990	2.5	11 1983	66 41	10.2 10.7	1.4 1.5	0.5 0.4	3.9 0.4	0.4	29.3 1982	0.0	24.3	26 1982	4.1	
फरवरी FEB	I II	984.9 981.8	16.4 24.8	11.7 15.5	26.3 12.4	32.3 7.8	37.2 3.0	28 1985	3.0	25 1984	55 33	10.2 10.2	1.6 1.7	0.5 0.6	4.0 0.5	0.5	20.5 1978	0.0	11.2	9 1986	4.7	
मार्च MAR	I II	982.2 978.5	22.6 30.8	15.0 17.9	32.6 17.7	38.3 12.6	40.5 8.1	31 1984	8.1	2 1982	42 23	11.1 10.1	1.5 2.0	0.3 0.6	4.5 0.5	0.5	21.8 1996	0.0	15.2	9 1989	5.6	
अप्रैल APR	I II	978.5 974.6	29.7 36.9	18.3 20.1	39.2 24.0	43.5 17.6	45.5 13.7	28 2000	13.7	6 1981	29 16	12.1 10.0	1.2 2.2	0.2 0.9	3.5 0.4	0.4	30.3 1997	0.0	21.3	3 1997	6.7	
मई MAY	I II	974.9 970.8	33.5 40.2	21.9 22.5	42.3 28.5	45.4 23.1	47.4 20.3	27 1998	20.3	22 1983	33 18	17.0 12.9	0.9 2.2	0.3 1.5	10.7 1.0	1.0	75.2 2000	0.0	40.6	30 2000	9.2	
जून JUN	I II	970.9 967.2	32.4 38.1	24.5 24.6	40.3 28.6	44.6 23.4	46.9 20.5	1 1981	20.5	25 1986	51 33	24.2 20.0	2.8 4.0	1.1 2.6	47.6 3.4	3.4	170.7 1978	11.6 1987	90.2	20 1978	11.7	
जुलाई JUL	I II	970.5 967.6	28.7 32.0	25.2 25.7	34.4 26.1	39.3 22.8	42.2 20.0	1 1984	20.0	28 1986	75 62	29.1 27.9	5.5 6.2	3.0 3.8	192.5 9.7	9.7	486.0 1986	84.6 1982	203.3	21 2000	11.6	
अगस्त AUG	I II	972.3 969.7	27.3 30.0	24.8 25.5	32.1 25.0	35.7 22.6	41.1 21.4	2 1987	21.4	1 1983	80 70	29.2 29.1	5.9 6.3	3.4 3.7	205.6 9.9	9.9	458.1 1978	55.8 1998	176.2	31 1978	9.2	
सितम्बर SEP	I II	976.7 973.7	27.9 31.8	23.6 24.2	34.1 24.7	37.7 22.1	40.1 20.5	27 1987	20.5	17 1990	68 53	25.6 24.1	2.9 4.0	1.3 2.4	64.6 4.1	4.1	202.0 1984	0.8 1986	135.1	5 1984	7.5	
अक्टूबर OCT	I II	981.7 978.5	25.9 31.4	19.4 20.7	34.2 21.2	37.4 17.1	39.8 13.7	16 1986	13.7	16 1978	52 35	17.5 15.9	1.3 1.7	0.5 0.9	14.7 1.0	1.0	109.7 1985	0.0	46.0	9 1985	4.6	
नवम्बर NOV	I II	985.5 982.4	20.4 26.6	15.1 17.3	29.9 15.8	33.5 11.3	36.2 6.1	1 1999	6.1	28 1978	54 35	13.0 12.2	1.2 1.3	0.5 0.6	7.5 0.2	0.2	90.2 1982	0.0	68.3	9 1982	3.6	
दिसम्बर DEC	I II	987.4 984.6	15.0 22.4	11.4 14.9	25.4 11.1	29.4 7.1	32.4 3.5	17 2000	3.5	30 1978	63 41	10.8 10.9	1.3 1.5	0.2 0.3	5.5 0.4	0.4	40.5 1997	0.0	36.0	2 1978	3.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.4 976.1	24.4 30.5	18.4 20.3	32.8 20.3	43.9 5.1	47.4 5	27 1998	2.5 1	11 1983	56 38	17.5 16.2	2.3 2.9	1.0 1.5	564.7 31.5	31.5	993.5 1978	372.6 1987	203.3	21 2000	6.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	18	18	18	18	19	19	23	23	23	23	18	18	18	18	18	18	18	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोथागुडम ( भद्राचलम )  
STATION : Kothagudem (Bhadrachalam)

अक्षांश LAT. 17°33'  
देशांतर LONG. 80°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 111 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1003.4 999.4	20.7 28.4	18.7 21.4	31.0 16.7	33.4 12.6	36.6 12.6	28 1974	8.4 1962	5 1962	81 52	20.0 20.1	1.5 1.6	1.1 1.1	3.5 0.3	0.3	53.0 1966	0.0	51.6	13 1966	3.3	
फरवरी FEB	I II	1001.7 997.2	24.1 31.7	21.3 22.6	33.9 19.8	36.6 15.9	40.0 15.9	25 1974	11.6 1981	11 1981	76 44	23.1 20.3	2.1 1.9	1.6 1.5	7.0 0.6	0.6	36.8 1986	0.0	24.4	27 1971	4.3	
मार्च MAR	I II	999.8 995.0	26.9 35.2	23.5 24.5	37.3 22.3	40.2 18.7	42.8 18.7	29 1953	14.0 1984	1 1984	73 39	26.0 21.5	1.8 1.4	1.3 1.0	13.3 0.8	0.8	115.0 1967	0.0	70.0	13 1981	5.1	
अप्रैल APR	I II	997.2 992.1	29.7 37.2	25.6 26.0	39.5 25.2	42.7 21.5	46.4 21.5	29 1973	17.0 1987	29 1987	70 39	29.4 24.3	2.1 2.4	1.5 1.5	38.1 2.0	2.0	118.6 1987	0.0	49.0	28 1987	6.0	
मई MAY	I II	993.5 988.6	31.8 38.2	26.2 26.4	40.9 27.1	44.8 22.2	48.6 22.2	9 1973	18.6 1981	7 1981	63 39	29.4 24.6	2.5 3.3	1.7 2.3	38.5 2.7	2.7	648.8 1990	0.0	156.0	13 1990	5.9	
जून JUN	I II	991.0 987.2	29.9 34.3	25.6 26.4	36.9 26.3	42.7 22.4	46.8 22.4	7 1958	19.4 1981	23 1981	70 54	29.4 27.9	4.6 5.4	2.9 3.5	139.0 7.5	7.5	332.9 1980	0.0	109.2	27 1963	6.4	
जुलाई JUL	I II	991.4 988.3	27.5 30.5	25.2 26.3	32.7 24.4	36.9 22.0	40.8 22.0	7 1966	20.0 1986	13 1986	82 72	30.2 30.6	5.5 6.0	3.9 4.0	265.9 13.4	13.4	560.2 1988	100.3 1953	205.8	24 1989	5.2	
अगस्त AUG	I II	991.9 988.9	27.0 29.5	25.1 26.0	31.7 24.1	34.9 22.1	38.2 22.1	2 1972	19.8 1992	8 1992	84 76	30.3 30.9	5.1 6.2	3.6 4.0	270.8 13.9	13.9	536.0 1959	37.9 1968	221.4	12 1986	4.3	
सितम्बर SEP	I II	994.8 991.2	27.4 29.6	25.3 26.2	32.8 24.0	35.8 21.7	38.6 21.7	6 1972	19.6 1977	12 1977	84 76	30.7 31.4	4.4 5.6	3.0 3.7	142.8 8.9	8.9	365.7 1983	35.0 1985	101.3	17 1970	3.3	
अक्टूबर OCT	I II	998.1 994.7	26.5 29.2	24.5 25.5	32.8 22.3	35.3 18.5	38.2 18.5	2 1972	14.4 1985	31 1985	84 74	29.3 29.6	3.1 3.8	2.2 2.5	98.6 4.7	4.7	327.8 1983	0.0	212.0	5 1983	3.0	
नवम्बर NOV	I II	1001.4 998.0	23.7 27.7	21.7 23.3	31.2 18.7	33.5 14.5	36.0 14.5	16 1973	10.0 1970	28 1970	83 68	24.6 25.3	2.1 2.7	1.3 1.6	30.9 1.9	1.9	219.6 1977	0.0	191.0	20 1977	3.1	
दिसम्बर DEC	I II	1003.5 1000.0	20.5 27.0	18.6 21.3	30.3 16.0	32.6 11.6	35.2 11.6	30 1972	8.4 1970	11 1970	82 59	20.0 20.8	1.6 1.8	0.9 0.9	2.1 0.2	0.2	42.9 1952	0.0	40.4	10 1952	2.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	997.2 993.3	26.4 31.7	23.5 24.7	34.4 22.3	45.1 11.5	48.6 11.5	9 1973	8.4 1962	5 1962	78 57	27.0 25.6	3.0 3.5	2.1 2.3	1050.6 56.9	56.9	1687.2 1990	697.1 1968	221.4	12 1986	4.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	27	28	27	45	45	28	28	28	28	24	24	43	43	45	11	11	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कोट्टायम  
STATION : Kottayam

अक्षांश  
LAT. 09°32'

देशांतर  
LONG. 76°36'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 73 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1008.4 1005.1	26.5 29.9	23.8 25.5	32.6 22.3	22.3 33.8	33.8 20.0	20.0 36.5	18 16.9	15 15	15 15	78 68	27.5 28.7	4.0 4.5	1.8 2.0	9.7 0.8	0.8	99.3 1985	0.0	27.6	5 1985	3.5
फरवरी FEB	I II	1007.9 1004.7	27.2 30.5	24.3 25.6	33.3 22.9	22.9 34.8	20.9 34.8	34.8 37.5	24 16.9	5 5	5 5	78 66	28.1 28.9	4.2 4.5	1.9 2.1	29.1 1.4	1.4	162.4 1984	0.0	78.2	24 1978	3.5
मार्च MAR	I II	1007.4 1003.8	28.7 31.2	25.2 26.0	34.1 23.9	23.9 35.4	22.2 35.4	35.4 37.2	31 20.9	7 7	7 7	74 65	29.2 29.6	4.0 4.6	1.8 2.3	45.1 2.5	2.5	123.4 1977	0.0	59.6	8 1984	4.1
अप्रैल APR	I II	1006.0 1002.9	29.0 30.9	25.6 26.1	34.2 24.1	24.1 35.4	22.4 35.4	35.4 38.0	3 20.2	12 12	12 12	74 67	30.1 29.8	4.6 5.4	2.2 2.8	132.7 7.6	7.6	277.8 1975	27.6 1983	73.4	30 1975	3.3
मई MAY	I II	1004.9 1002.6	28.2 30.2	25.4 25.9	33.3 23.8	23.8 35.0	21.8 35.0	35.0 36.9	8 16.9	18 18	18 18	79 70	30.2 29.9	5.1 5.5	2.5 2.8	231.8 10.0	10.0	739.6 1978	53.8 1973	171.2	31 1974	4.3
जून JUN	I II	1004.7 1002.8	26.0 27.5	24.6 25.0	30.4 22.9	22.9 33.5	21.4 33.5	33.5 35.9	6 18.0	2 2	2 2	88 81	29.8 29.8	6.3 6.4	3.5 3.5	653.3 22.4	22.4	1416.3 1991	244.5 1976	234.4	8 1992	3.9
जुलाई JUL	I II	1005.1 1003.5	25.5 27.1	24.3 24.8	29.8 22.7	22.7 32.3	21.1 32.3	32.3 34.0	1 18.1	15 15	15 15	90 82	29.4 29.4	6.3 6.4	3.4 3.6	539.9 21.8	21.8	838.2 1993	158.8 1987	162.4	13 1998	3.9
अगस्त AUG	I II	1005.7 1003.7	25.8 27.5	24.5 25.0	30.0 22.8	22.8 32.2	21.3 32.2	32.2 33.6	2 16.9	29 29	29 29	89 81	29.6 29.7	6.1 6.1	3.1 3.2	414.8 18.1	18.1	696.6 1975	140.6 1993	202.4	2 1994	3.5
सितम्बर SEP	I II	1006.2 1003.7	26.7 28.3	24.7 25.3	30.8 23.2	23.2 32.7	21.8 32.7	32.7 34.9	10 20.2	24 24	24 24	85 77	29.7 29.9	5.5 5.8	2.8 3.0	275.1 12.6	12.6	628.1 1988	21.2 1991	111.4	15 1975	3.6
अक्टूबर OCT	I II	1006.6 1003.9	26.7 28.3	24.7 25.2	31.1 23.2	23.2 33.0	21.7 33.0	33.0 35.0	6 19.2	26 26	26 26	84 77	29.6 29.6	5.3 6.1	2.6 3.2	319.7 14.0	14.0	785.8 1999	69.6 1988	281.6	18 1945	3.5
नवम्बर NOV	I II	1006.8 1004.0	26.8 28.6	24.7 25.2	31.4 23.2	23.2 33.2	21.6 33.2	33.2 34.6	29 18.1	22 22	22 22	83 75	29.4 29.4	5.1 5.8	2.4 3.0	181.9 9.2	9.2	324.9 1976	55.5 1991	93.4	20 1987	3.2
दिसम्बर DEC	I II	1007.7 1004.7	27.0 29.5	24.3 25.4	32.2 22.9	22.9 33.6	20.7 33.6	33.6 35.0	27 16.0	13 13	13 13	79 70	28.4 29.2	4.4 5.0	1.9 2.3	44.0 2.8	2.8	128.8 1998	0.0	71.2	2 1979	3.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.4 1003.8	27.0 29.1	24.7 25.4	31.9 23.2	23.2 36.1	19.3 36.1	36.1 38.0	3 16.0	13 13	13 13	82 73	29.3 29.5	5.1 5.5	2.5 2.8	2877.1 123.3	123.3	4076.2 1975	2192.8 1976	281.6	18 1945	3.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	26	26	29	29	29	29	30	19	

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोट्टायम  
STATION : Kottayam

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ											दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S						No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 30	19 1	0 0	35 1	0 0	4 0	0 0	1 88	0 4	0 4	60 3	2 2	6 4	18 19	5 5	0 1	3 3	23 22	5 6	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.0 0.1	5.6 4.4	24.4 26.5	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 27	16 1	0 0	38 1	0 0	4 0	0 0	0 81	0 5	0 10	58 3	2 1	5 3	15 16	5 6	1 2	3 2	20 19	5 7	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.1	6.3 3.5	20.6 24.5	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	2.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 29	18 2	0 0	40 1	0 0	2 0	0 0	0 84	0 5	0 5	58 5	3 1	4 3	18 20	5 5	1 2	4 2	21 20	6 9	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.5	4.5 5.3	25.1 25.1	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 28	17 2	0 0	41 1	0 0	1 0	0 0	0 79	0 4	0 9	58 7	2 1	3 2	17 13	6 7	2 7	2 1	20 14	8 15	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.8 1.6	4.9 8.1	23.4 20.3	0.0 0.0
मई MAY	I II	11.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 30	16 1	0 0	47 1	0 0	2 0	0 0	0 76	0 4	0 14	51 5	1 1	2 2	16 14	7 6	5 8	2 1	18 14	11 16	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	1.8 1.6	6.9 9.7	22.3 19.6	0.0 0.0
जून JUN	I II	23.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 29	11 1	0 0	56 0	0 0	4 0	0 0	1 80	0 3	2 13	37 4	1 0	1 1	7 9	7 5	14 15	1 1	7 7	21 21	1 1	0 0	0 0	0.1 0.3	3.5 2.1	13.6 15.7	12.8 11.9	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	22.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 29	12 2	0 0	56 1	0 0	2 0	0 0	1 78	0 4	1 12	40 5	1 0	1 1	9 10	7 5	13 15	1 0	8 7	21 22	1 1	0 0	0 0	0.1 0.6	3.9 2.5	14.1 14.3	13.0 13.7	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	19.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 30	14 1	0 0	51 1	0 0	1 0	0 0	2 78	0 4	1 15	45 2	0 0	1 1	11 12	6 5	13 13	1 0	11 11	19 19	0 1	0 0	0 0	0.0 0.1	2.6 2.1	11.7 10.4	16.7 18.4	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	13.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 29	16 1	0 0	43 2	0 0	2 0	0 0	1 78	0 4	2 11	52 5	1 1	1 1	15 12	6 7	7 9	1 1	14 12	14 16	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.9 1.8	7.9 8.8	20.2 19.3	0.1 0.1
अक्तूबर OCT	I II	14.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 29	17 2	0 0	44 1	0 0	4 0	0 0	0 78	0 3	0 11	52 7	0 0	1 1	18 12	6 5	6 13	1 1	18 11	12 18	0 1	0 0	0 0	0.1 0.3	1.9 2.5	7.3 11.9	21.7 16.3	0.0 0.1
नवम्बर NOV	I II	9.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 28	16 2	0 0	42 1	0 0	4 0	0 0	0 80	0 3	0 8	54 8	1 0	2 1	17 14	6 5	4 10	2 1	19 11	9 17	0 1	0 0	0 0	0.1 0.1	1.9 2.1	6.3 10.1	21.8 17.6	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	3.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 30	18 1	0 0	39 1	0 0	4 0	0 0	0 86	0 4	0 5	57 4	1 1	4 2	20 18	5 6	1 4	3 2	23 19	5 10	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.6	5.2 7.0	25.0 23.4	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	131.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	174 348	191 17	0 0	44 1	0 0	3 0	0 0	1 80	0 4	1 10	51 5	13 9	31 21	185 172	71 67	65 96	24 16	201 161	134 180	5 6	1 2	0 0	0.3 1.5	23.5 17.8	93.4 108.4	247.8 237.1	0.1 0.2
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	28						25				25							26					26						28					



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कोझीकोड (कालिकट)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Kozhikode (Calicut)      LAT. 11°15'      LONG. 75°47'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      5 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति				
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष						
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN		DAILY		HIGHEST IN THE MONTH		LOWEST IN THE MONTH		DATE AND YEAR		RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1012.9 1009.1	24.3 29.5	21.3 24.4	31.8 22.2	22.2 33.1	33.1 19.9	36.0	30	13.8	24	76 64	23.2 26.5	2.1 2.0	0.5 0.4	1.6	0.1	116.6 1909	0.0	104.4	3	1909			9.3	
फरवरी FEB	I II	1012.3 1008.5	25.7 29.7	22.8 25.1	32.2 23.5	23.5 33.4	33.4 21.5	36.8	28	16.1	25	77 67	25.6 28.1	1.9 1.8	0.6 0.5	1.7	0.2	150.1 1945	0.0	150.1	17	1945			10.7	
मार्च MAR	I II	1011.5 1007.6	27.7 30.5	24.6 26.2	32.9 25.1	25.1 33.9	33.9 23.1	36.5	18	19.4	1	76 70	28.6 30.7	1.6 2.1	0.7 1.1	14.2	0.7	182.4 1936	0.0	83.3	20	1936			11.5	
अप्रैल APR	I II	1009.9 1006.4	29.0 31.0	25.6 27.0	33.2 26.2	26.2 34.2	34.2 23.1	37.2	14	21.0	20	75 71	30.2 32.3	3.4 3.9	1.1 2.0	76.6	3.6	516.6 1899	0.0	143.3	19	1899			12.1	
मई MAY	I II	1008.8 1005.9	28.7 30.4	25.8 27.0	32.6 25.9	25.9 34.1	34.1 22.8	37.2	17	20.0	24	78 75	31.0 32.8	4.7 5.1	1.8 2.3	217.8	8.3	1021.8 1932	16.3 1923	468.6	19	1882			11.8	
जून JUN	I II	1008.5 1006.5	26.2 27.6	24.9 25.6	29.6 24.1	24.1 32.4	32.4 22.3	35.1	1	20.6	30	89 85	30.4 31.3	6.4 6.7	3.1 3.2	837.6	23.1	1384.5 1954	215.4 1976	250.2	10	1941			9.6	
जुलाई JUL	I II	1009.0 1007.1	25.2 26.6	24.3 25.1	28.5 23.5	23.5 30.9	30.9 21.9	32.3	6	20.5	9	92 87	29.7 30.6	6.7 6.9	3.1 3.1	816.5	24.5	1750.7 1968	180.1 1918	279.3	11	1997			8.3	
अगस्त AUG	I II	1009.7 1007.5	25.2 26.6	24.3 25.0	28.5 23.6	23.6 30.5	30.5 22.2	32.2	18	20.6	11	92 87	29.7 30.4	6.2 6.5	2.8 2.7	454.8	20.5	1267.2 1931	100.8 1887	204.5	11	1924			7.9	
सितम्बर SEP	I II	1010.2 1007.3	25.9 27.6	24.5 25.3	29.8 24.1	24.1 31.4	31.4 22.7	33.9	29	21.1	30	88 82	29.6 30.5	5.1 5.8	2.0 2.3	222.4	10.6	648.7 1975	6.9 1911	230.3	22	1986			8.6	
अक्टूबर OCT	I II	1010.8 1007.8	26.2 28.3	24.5 25.5	30.7 24.0	24.0 32.4	32.4 22.4	34.4	9	18.6	18	86 78	29.5 30.4	4.8 5.7	1.6 2.6	262.8	10.7	800.2 1962	40.5 1958	204.0	26	1962			8.3	
नवम्बर NOV	I II	1011.4 1008.2	26.0 29.0	23.9 25.2	31.4 23.7	23.7 32.9	32.9 21.5	34.4	27	16.1	27	82 72	27.9 29.0	3.9 4.6	1.3 2.0	149.4	6.2	469.8 1978	0.0	192.3	11	1925			8.0	
दिसम्बर DEC	I II	1012.6 1009.1	24.9 29.4	22.0 24.5	31.8 22.7	22.7 33.0	33.0 20.2	34.9	2	16.1	12	76 65	24.3 26.8	2.6 3.1	0.6 1.0	28.4	1.6	182.9 1942	0.0	115.1	8	1942			8.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.6 1007.6	26.2 28.8	24.1 25.5	31.1 24.1	24.1 34.5	34.5 19.4	37.2	14	13.8	24	82 75	28.3 29.9	4.1 4.5	1.6 1.9	3083.9	110.2	4962.3 1961	1887.2 1881	468.6	19	1882			9.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	30	30	90	90	100					30	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कृष्णनगर  
STATION : Krishnanagar

अक्षांश LAT. 23°24'  
देशांतर LONG. 88°31'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 15 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1013.5 1012.3	17.8 24.3	14.3 18.3	28.0 10.7	30.4 7.2	36.8	1 1977	0.9	2 1986	71 53	14.0 16.6	0.2 0.4	0.2 0.4	6.6	0.9	82.0 1944	0.0	55.0	21 1998				
फरवरी FEB	I II	1012.3 1010.9	21.0 26.8	17.0 20.3	29.9 13.4	33.2 9.6	38.8	9 1973	3.9	5 1886	67 53	16.7 18.8	0.3 0.6	0.3 0.6	17.1	1.3	165.3 1893	0.0	75.0	8 1992				
मार्च MAR	I II	1010.6 1009.0	25.5 30.6	21.0 22.8	34.3 18.1	37.2 13.6	42.2	30 1941	7.5	1 1976	66 50	21.7 21.8	0.3 0.7	0.3 0.7	21.7	1.2	248.7 1920	0.0	87.4	28 1886				
अप्रैल APR	I II	1008.1 1005.4	28.0 33.0	23.7 25.2	37.4 22.2	40.1 18.3	45.0	25 1954	13.5	1 1968	69 52	26.3 25.8	0.7 1.5	0.6 1.5	52.3	2.2	244.0 1971	0.0	114.5	10 1946				
मई MAY	I II	1006.1 1003.0	28.2 32.6	24.2 25.8	37.7 23.0	40.5 19.3	46.1	26 1958	15.5	12 1976	70 58	27.4 28.0	1.0 2.0	0.9 1.9	116.3	5.7	431.5 1938	0.0	145.0	27 1981				
जून JUN	I II	1003.0 999.9	28.5 30.8	24.9 26.3	36.2 23.9	39.5 20.8	45.5	3 1995	16.0	24 1994	74 70	29.2 30.7	1.7 2.6	1.5 2.6	177.9	8.9	591.3 1922	0.0	220.0	30 1965				
जुलाई JUL	I II	1003.2 999.9	28.0 29.8	24.7 25.9	33.4 23.6	36.1 20.1	43.0	22 1994	12.0	16 1995	76 73	29.1 30.6	1.9 2.6	1.9 2.5	266.6	12.6	696.0 1905	0.0	260.0	9 1968				
अगस्त AUG	I II	1003.0 1000.2	28.2 29.5	24.8 26.1	33.3 23.9	35.4 20.9	43.0	3 1994	14.0	8 1996	76 75	29.3 31.1	2.0 2.7	1.9 2.5	204.0	10.5	714.3 1909	0.0	165.3	13 1926				
सितम्बर SEP	I II	1005.5 1003.0	28.0 29.6	24.8 25.9	33.4 23.5	35.0 21.1	37.3	1 1968	16.0	29 1976	76 74	29.1 30.4	1.8 2.6	1.7 2.4	147.2	7.4	744.7 1900	0.0	293.9	20 1900				
अक्टूबर OCT	I II	1008.2 1006.0	27.6 29.9	24.1 25.3	33.5 22.3	35.3 18.2	38.1	29 1976	12.0	30 1976	74 68	27.7 28.6	0.7 1.4	0.7 1.4	82.7	3.3	525.4 1959	0.0	260.0	29 2000				
नवम्बर NOV	I II	1010.2 1009.4	24.8 28.0	20.7 23.0	32.0 17.5	34.0 13.1	38.0	19 1982	7.0	21 1976	68 64	21.5 24.3	0.3 0.8	0.3 0.8	11.1	0.5	227.6 1889	0.0	151.1	16 1889				
दिसम्बर DEC	I II	1012.5 1011.4	19.8 24.8	16.6 19.5	28.9 12.4	31.4 9.6	36.0	31 1982	4.4	29 1968	71 59	16.7 18.7	0.1 0.3	0.1 0.3	5.4	0.3	67.0 1981	0.0	60.0	11 1981				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.0 1005.8	25.4 29.2	21.7 23.7	33.1 19.5	41.3 7.2	46.1	26 5	0.9 1958	2 1986	71 62	24.1 25.4	0.9 1.5	0.9 1.5	1108.9	54.8	2295.7 1905	532.2 1979	293.9 9	20 1900				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	26	26	26	25	26	26	76	76	26	26	26	26	28	28	96	96	96					



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कुडुमियामलाई  
STATION : Kudumiamalai

अक्षांश LAT. 10°24'  
देशांतर LONG. 78°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 123 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1979-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1001.1 996.8	23.5 28.2	21.1 21.5	30.4 20.0	20.0 32.4	17.4 33.8	26 13.5	12 1998	1981	80 53	23.1 20.3	3.4 4.0	1.6 1.8	22.2	1.5	150.5 1990	0.0	110.0	7 1990	8.3			
फरवरी FEB	I II	1000.3 995.9	24.5 30.8	21.9 22.0	32.9 20.9	20.9 35.4	17.8 37.6	28 14.6	5 1989	1998	78 44	24.3 19.4	3.3 3.3	1.7 1.4	15.6	1.2	144.2 1984	0.0	53.0	12 1984	7.2			
मार्च MAR	I II	998.8 994.4	26.8 33.6	23.6 23.2	36.1 22.9	22.9 38.6	19.5 40.6	29 16.6	1 1989	1996	74 38	26.5 20.0	2.8 2.7	1.7 1.2	15.7	0.9	67.8 1989	0.0	67.8	12 1989	6.4			
अप्रैल APR	I II	996.9 992.6	29.2 35.0	25.2 24.6	37.7 25.5	25.5 40.2	22.6 42.7	20 19.6	22 1999	1998	71 41	28.4 22.7	3.3 3.7	1.6 1.5	33.4	2.1	167.8 1988	0.0	85.4	18 1988	6.1			
मई MAY	I II	994.6 990.7	30.0 35.3	25.4 25.3	38.4 26.4	26.4 40.8	22.9 42.6	25 20.9	18 1993	1997	67 43	28.6 24.3	3.1 4.1	1.2 1.7	127.6	3.3	155.6 1995	0.0	97.4	3 1980	6.4			
जून JUN	I II	993.7 989.9	29.4 33.7	24.5 24.4	36.9 26.0	26.0 39.4	23.8 41.8	11 22.1	27 1993	1998	65 45	26.7 23.1	3.9 5.3	1.3 2.5	62.1	4.2	193.0 1993	1.2 1998	95.2	3 1991	7.3			
जुलाई JUL	I II	994.0 990.3	28.9 33.0	23.9 24.1	35.6 25.5	25.5 38.3	22.8 39.6	13 21.2	26 1995	1983	64 46	25.6 22.7	4.0 5.6	1.3 2.4	101.6	4.6	257.9 1989	3.1 1991	200.0	31 1996	7.5			
अगस्त AUG	I II	994.8 990.8	28.5 32.7	23.8 24.0	35.6 25.2	25.2 38.1	22.6 39.4	31 21.1	27 1983	1982	66 47	25.6 22.8	4.1 5.6	1.4 2.7	139.8	6.8	330.6 1996	1.0 1989	120.0	2 1998	7.1			
सितम्बर SEP	I II	995.7 991.2	27.9 32.3	24.0 24.4	34.9 24.5	24.5 37.3	22.1 39.1	1 20.6	19 1984	1997	71 50	26.7 24.1	4.2 5.4	1.5 2.5	138.1	7.8	231.6 1998	14.2 1995	92.6	2 1982	5.5			
अक्टूबर OCT	I II	997.0 992.9	26.9 30.2	24.3 24.3	33.0 23.8	23.8 35.8	21.7 37.7	4 20.2	29 1980	1980	79 60	28.2 25.6	4.5 5.5	1.9 2.6	136.6	8.2	267.4 1999	28.0 1982	86.4	23 2000	4.8			
नवम्बर NOV	I II	998.5 994.5	25.6 28.0	23.3 23.5	30.5 22.7	22.7 33.3	20.2 35.6	2 16.6	30 1991	1999	81 68	26.5 24.9	4.7 5.4	2.1 2.4	161.8	7.9	404.6 1993	19.2 1983	117.2	19 1979	6.1			
दिसम्बर DEC	I II	1000.6 996.6	24.1 27.1	21.8 22.2	29.5 20.9	20.9 31.9	18.1 39.2	15 15.7	14 1984	1980	81 64	24.1 22.6	4.1 4.8	2.0 2.2	82.9	4.7	298.2 1983	1.4 1995	181.4	23 1983	8.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	997.2 993.1	27.1 31.6	23.6 23.6	34.2 23.6	23.6 40.2	16.9 42.7	20 13.5	12 1981	1998	73 50	26.2 22.7	3.8 4.6	1.6 2.1	1037.3	53.2	1278.0 1998	585.5 1980	200.0	31 7 1996	6.8			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	20	20	21	21	21	20	20			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कुडुमियामलाई  
STATION : Kudumiamalai

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	40 37	33 39	2 5	4 2	6 6	0 3	2 1	8 4	5 3	7 4	4 2	14 17	3 6	3 2	8 6	17 18	4 6	0 0	2 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	29.6 4.1	1.1 26.7	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	2 1	33 30	30 38	5 9	5 5	6 7	2 2	3 2	10 4	6 3	6 6	4 4	13 12	3 4	2 2	6 7	16 17	5 4	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	25.3 2.6	2.5 25.4	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	25 19	29 34	8 17	9 14	7 3	5 3	5 4	7 4	5 2	8 10	5 4	13 13	3 3	2 1	9 12	14 16	6 3	1 0	1 0	0 0	0.2 0.0	0.1 0.1	29.4 1.9	1.4 29.0	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	2.9 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	11 7	14 13	11 18	18 27	11 12	13 6	7 6	9 9	6 2	7 6	3 2	13 14	5 6	2 2	8 8	15 18	6 4	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	28.4 1.0	1.6 28.9	0.0 0.0
मई MAY	I II	4.1 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	3 4	5 5	8 10	12 20	12 17	25 20	19 15	11 8	5 1	8 6	4 2	14 12	4 8	1 3	11 8	16 15	4 7	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	27.9 2.2	3.0 28.6	0.1 0.1
जून JUN	I II	5.5 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	1 1	3 5	3 2	5 4	11 12	37 38	27 26	10 10	3 2	5 2	2 0	16 12	4 10	3 6	9 3	18 16	3 9	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.3	27.3 2.9	2.6 26.8	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	5.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	1 1	3 4	3 2	4 4	10 11	31 35	31 30	15 12	2 1	4 1	2 0	17 14	4 10	4 6	9 3	19 16	3 10	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	28.5 3.5	2.4 27.3	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	7.3 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	1 0	2 7	6 2	2 4	7 10	34 36	32 28	13 11	3 2	4 1	1 0	18 13	4 11	4 6	9 2	17 15	4 11	0 1	1 2	0 0	0.1 0.0	0.0 0.1	27.5 3.9	3.3 27.0	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	8.8 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	2 4	6 7	5 5	2 6	6 10	28 28	28 24	15 12	8 4	2 1	2 1	19 12	4 11	3 5	6 2	20 14	4 12	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	27.6 3.5	2.3 26.4	0.0 0.0
अक्तूबर OCT	I II	9.9 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	16 16	15 17	7 8	2 6	5 7	15 16	15 12	15 9	10 9	3 1	2 1	16 11	6 12	4 6	5 2	19 15	6 13	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	28.0 3.8	2.7 27.1	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	10.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 27	3 3	29 30	31 30	3 7	4 5	6 8	2 2	5 4	12 6	8 8	4 2	2 2	12 9	6 10	6 7	6 5	16 11	6 13	0 0	2 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.4	27.3 3.9	2.4 25.7	0.1 0.0
दिसम्बर DEC	I II	6.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	39 39	36 39	1 4	2 1	6 6	2 3	3 1	8 4	3 3	5 3	2 1	14 13	5 9	5 5	6 5	16 15	7 9	0 1	2 1	0 0	0.0 0.0	0.6 0.2	29.4 4.4	1.0 26.3	0.0 0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	66.2 0.0	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	343 350	21 13	17 16	17 20	5 7	6 8	8 9	16 16	15 13	11 8	5 3	63 42	33 21	180 154	50 98	39 50	94 63	197 184	59 102	4 6	11 10	0 0	0.4 0.0	1.7 1.6	336.2 37.8	26.4 325.2	0.3 0.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21						20				22							22					22											

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : कुकरनाग  
STATION : Kukernag

अक्षांश LAT. 33°35'  
देशांतर LONG. 75°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1011+ METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	क्र.मी. प्र. घं. Kmph
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	क्र.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	-1.5 1.4	-2.2 0.1	4.1 7.0	-4.3 -2.1	9.8 12.9	-8.9 -6.7	15.2 17.7	10 29	-15.3 -12.3	22 22	87 80	4.6 5.3	5.4 4.9	3.8 3.5	83.8	5.7	188.8 1992	32.9 1984	79.7	13 1994	2.7
फरवरी FEB	I II	0.6 4.5	-0.4 2.4	7.0 11.9	-2.1 2.0	12.9 18.7	-6.7 -2.8	17.7 22.7	29 31	-12.3 -6.7	22 9	83 73	5.2 6.1	5.4 5.1	3.8 3.5	121.2	7.3	281.5 1987	19.7 2000	135.8	25 1987	3.2
मार्च MAR	I II	5.4 9.6	3.4 6.2	11.9 18.5	2.0 6.3	18.7 25.1	-2.8 1.5	22.7 27.7	31 30	-6.7 -1.0	9 3	73 64	6.5 7.4	5.2 5.3	3.5 3.6	172.2	9.8	327.7 1979	46.2 1985	74.9	12 1988	3.8
अप्रैल APR	I II	11.5 15.7	7.8 10.4	18.5 22.6	6.3 9.5	25.1 28.4	1.5 5.1	27.7 31.8	30 26	-1.0 0.5	3 13	63 55	8.3 10.6	3.7 4.7	2.6 3.2	109.4	7.9	220.9 1987	12.7 1990	75.0	25 1978	4.2
मई MAY	I II	15.3 19.5	11.1 13.6	22.6 26.7	9.5 13.3	28.4 31.2	5.1 8.2	31.8 33.8	26 29	0.5 4.2	13 2	62 50	10.6 14.6	3.3 3.3	2.1 2.3	119.5	8.7	224.1 1996	10.2 1999	54.8	25 1996	3.6
जून JUN	I II	19.5 23.9	14.4 16.8	26.7 27.2	13.3 16.1	31.2 31.1	8.2 12.3	33.8 33.0	29 8	4.2 9.6	2 1	59 73	13.3 17.8	2.1 4.4	1.3 2.9	78.3	5.3	260.3 1995	19.6 1979	106.3	21 1995	3.8
जुलाई JUL	I II	20.6 24.3	17.4 19.5	27.2 27.1	16.1 15.3	31.1 30.2	12.3 11.5	33.0 31.8	8 20	9.6 9.1	1 23	73 65	17.8 19.8	4.4 4.2	2.9 3.0	99.6	7.3	246.2 1996	12.8 1993	84.9	28 1997	2.8
अगस्त AUG	I II	20.1 24.0	17.1 19.5	27.1 25.1	15.3 11.4	30.2 29.0	11.5 7.4	31.8 31.2	20 8	9.1 4.4	23 30	75 60	17.6 14.8	4.0 3.1	2.9 2.2	83.5	5.8	251.1 1992	13.1 1996	91.7	27 1988	2.8
सितम्बर SEP	I II	17.0 21.0	13.2 15.8	25.1 20.2	11.4 6.6	29.0 25.3	7.4 3.0	31.2 29.0	8 1	4.4 -0.5	30 28	65 57	12.8 8.2	2.4 1.9	1.6 1.4	45.3	3.9	143.1 1987	8.4 0.0	136.8	25 1982	3.4
अक्टूबर OCT	I II	11.8 15.3	7.9 10.6	20.2 13.4	6.6 2.1	25.3 19.2	3.0 -1.4	29.0 23.4	1 6	-0.5 -4.8	28 28	60 66	8.2 6.1	1.9 2.9	1.4 2.0	44.3	3.1	167.4 1986	0.0	61.1	28 1986	4.6
नवम्बर NOV	I II	5.9 8.5	3.3 5.7	13.4 7.5	2.1 -1.7	19.2 11.9	-1.4 -4.9	23.4 18.4	6 8	-4.8 -10.5	28 19	66 79	6.1 5.1	2.9 4.5	2.0 3.2	46.8	2.4	184.7 1994	0.0	68.8	28 1990	4.0
दिसम्बर DEC	I II	1.1 3.8	-0.2 2.0	7.5 6.4	-1.7 6.4	11.9 30.6	-4.9 -9.2	18.4 33.8	8 29	-10.5 -15.3	19 22	74 70	5.9 9.7	4.4 3.8	3.0 2.6	66.4	4.2	232.6 1986	0.0	75.1	29 1988	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	10.7 14.3	7.8 10.2	17.7	6.4	30.6	-9.2	33.8	29	-15.3	22	70	9.7	3.8	2.6	1070.4	71.4	1402.4	526.1	136.8	25	3.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	21	22	22	22		22		21	21	21	21	20	20	21	21	21	21	12

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : कुकरनाग

STATION : Kukernag

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	9.1 0	0.1 0	0.1 0	0.8 0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 9	13 22	1 1	1 3	1 1	45 9	1 2	1 5	2 1	5 8	43 70	5 5	2 3	4 5	6 6	14 12	6 7	4 5	12 11	3 3	6 5	0 0	2.0 1.0	11.4 9.7	17.1 19.7	0.5 0.6	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	9.1 0	0.1 0	0.6 0	0.5 0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 11	10 17	2 2	1 4	1 1	46 8	1 1	1 10	1 3	9 12	38 59	3 2	2 4	4 6	7 7	12 9	5 4	4 7	11 11	3 3	5 3	0 0	1.6 1.1	9.0 8.8	16.2 17.2	1.2 1.0	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	13.1 0	0.1 0	2.5 0	0.4 0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 17	9 14	2 3	3 3	2 1	45 14	2 1	3 9	3 2	10 20	30 47	4 2	3 4	6 7	6 7	12 11	7 3	5 8	12 13	3 3	4 4	0 0	1.2 0.7	9.4 8.6	18.9 20.1	1.4 1.6	0.0 0.1
अप्रैल APR	I II	11.6 0	0.4 0	4.0 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 18	9 12	3 3	4 6	1 1	46 20	3 1	2 9	1 2	11 19	29 39	10 3	4 5	4 8	5 6	7 8	11 4	5 8	8 12	3 3	3 3	0 0	0.2 0.2	6.4 6.2	17.4 20.1	5.5 3.0	0.6 0.5
मई MAY	I II	12.6 0	0.2 0	6.1 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 16	13 15	1 3	4 3	2 0	36 16	2 2	3 9	1 2	9 16	42 49	9 2	5 6	6 9	5 7	6 7	14 3	6 10	8 13	2 3	1 2	0 0	0.0 0.2	4.1 4.9	19.3 21.7	6.3 3.4	1.3 0.8
जून JUN	I II	7.7 0	0.2 0	4.4 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 16	15 14	2 2	5 6	1 1	33 16	1 1	2 10	1 2	5 15	50 47	15 5	5 8	5 9	3 5	2 3	16 7	7 11	5 10	1 2	1 0	0 0	0.0 0.0	1.8 1.7	18.6 22.1	9.3 5.5	0.4 0.7
जुलाई JUL	I II	12.4 0	0.2 0	4.4 0	0.0 0	0.1 0.0	0 0	0 0	12 17	19 14	1 2	5 5	0 1	23 15	1 3	1 10	1 1	6 15	62 48	4 2	6 8	7 9	8 8	6 4	6 2	8 12	12 12	3 3	2 2	0 0	0.3 0.2	6.3 5.6	20.7 21.7	3.6 3.5	0.0 0.1
अगस्त AUG	I II	9.9 0	0.0 0	3.6 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 14	20 17	1 2	4 4	0 0	23 16	0 2	2 8	1 3	6 11	63 54	5 2	6 8	8 10	7 8	5 3	5 2	10 12	11 13	3 3	2 1	0 0	0.1 0.1	5.6 3.9	21.4 22.9	3.8 4.1	0.1 0.0
सितम्बर SEP	I II	6.2 0	0.1 0	2.7 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 12	12 18	1 3	1 3	1 1	45 12	1 2	2 11	3 2	4 8	42 58	13 6	7 10	4 7	3 5	3 2	14 6	8 13	6 8	1 2	1 1	0 0	0.2 0.1	4.4 3.8	19.2 22.6	6.3 3.5	0.0 0.0
अक्टूबर OCT	I II	4.8 0	0.2 0	1.5 0	0.0 0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 11	9 20	1 1	1 2	1 0	57 14	2 3	2 7	2 1	3 6	31 66	18 9	4 8	4 7	2 4	3 3	19 10	5 11	5 7	1 2	1 1	0 0	0.1 0.1	3.8 3.7	20.0 23.4	7.2 3.8	0.0 0.1
नवम्बर NOV	I II	4.3 0	0.0 0	0.3 0	0.3 0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 8	9 22	1 1	1 1	0 0	55 12	1 1	2 6	3 1	6 5	31 73	14 10	3 6	5 6	3 3	5 5	15 12	4 7	7 8	2 1	2 2	0 0	0.2 0.2	7.4 6.5	21.1 22.8	1.2 0.5	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	5.5 0	0.0 0	0.4 0	0.5 0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 6	14 25	1 0	2 2	0 0	43 7	1 1	1 5	1 1	6 3	45 81	8 7	2 4	6 5	5 6	10 9	10 9	3 6	11 10	3 3	4 3	0 0	0.6 0.4	11.4 9.8	18.8 20.6	0.2 0.3	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	106.2 0	1.7 0	30.6 0	2.6 0.2	0.0 0.0	0 0	0 0	213 154	152 211	1 2	3 3	1 1	41 13	1 2	2 8	2 2	7 11	42 58	110 55	51 74	61 91	60 72	83 73	131 68	68 109	103 129	29 30	33 29	1 0	6.4 4.2	81.0 73.0	228.6 254.8	46.6 30.8	2.3 2.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22						21				21							21								21								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कुपवारा  
STATION : Kupwara

अक्षांश LAT. 34°25'  
देशांतर LONG. 74°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1609+ METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	-1.5 3.8	-2.2 2.0	6.4	-2.8	11.5	-6.8	14.1	24 1983	-15.7	3 1987	89 75	4.8 5.9	5.4 4.9	2.6 2.4	87.1	7.8	160.9 1983	6.8 1987	46.7	27 1994	0.5
फरवरी FEB	I II	0.4 6.0	-0.3 3.7	8.6	-1.2	14.4	-4.8	19.7	27 1985	-10.1	22 1982	89 72	5.5 6.5	5.4 5.2	2.3 2.2	126.8	8.9	310.8 1980	14.9 1997	58.5	17 1993	0.6
मार्च MAR	I II	4.1 10.2	3.2 6.8	13.2	2.1	20.3	-1.5	23.8	29 2000	-7.0	9 1979	86 66	7.1 8.0	5.3 5.6	2.2 2.3	240.7	12.4	405.0 1996	61.2 2000	108.1	17 1978	0.7
अप्रैल APR	I II	9.6 17.3	8.0 12.2	20.6	6.5	27.5	2.4	30.0	30 1988	0.1	5 1989	81 59	9.7 11.3	3.8 4.7	1.5 2.0	156.5	9.7	299.6 1986	13.2 2000	71.9	6 1994	0.9
मई MAY	I II	13.5 21.4	11.5 15.7	24.6	9.7	30.6	6.1	33.9	11 2000	3.7	14 1982	80 58	12.5 14.4	3.0 4.7	1.4 2.3	102.7	8.6	206.5 1987	21.9 1999	56.3	23 1987	0.7
जून JUN	I II	17.1 25.9	14.7 18.9	28.6	13.1	33.9	9.2	36.1	29 1999	6.5	1 1982	78 52	15.4 17.7	2.3 3.9	1.0 2.1	59.1	4.7	152.1 1996	14.0 1985	47.8	14 1980	0.6
जुलाई JUL	I II	20.1 27.0	18.1 21.6	30.1	16.9	34.5	12.9	37.6	10 1999	10.3	2 1989	82 64	19.6 22.6	3.5 4.2	1.6 2.2	87.4	6.3	207.2 1993	11.9 1997	61.1	30 1984	0.5
अगस्त AUG	I II	19.1 27.0	17.5 21.6	30.2	16.2	34.2	11.8	36.6	21 1997	8.6	19 1980	86 63	19.2 22.6	3.5 4.1	1.5 2.2	74.9	5.4	159.0 1997	29.4 1980	73.0	27 1997	0.3
सितम्बर SEP	I II	14.4 24.6	12.8 18.0	28.7	10.9	32.7	6.5	34.7	1 1993	4.0	25 1982	84 54	14.0 16.6	2.5 3.5	1.0 2.1	31.7	2.6	96.1 1984	2.2 1995	46.2	10 1980	0.4
अक्टूबर OCT	I II	8.2 18.7	6.7 13.1	23.2	5.1	28.3	1.7	31.9	1 1998	-0.9	28 1993	81 54	9.0 11.6	2.1 3.1	0.8 1.5	49.6	3.7	189.5 1987	1.2 1998	51.7	3 1996	0.5
नवम्बर NOV	I II	3.3 11.6	2.3 8.0	16.0	0.9	22.1	-2.2	25.7	4 2000	-4.4	29 1998	86 64	6.6 8.6	3.1 3.5	1.1 1.4	52.0	3.5	168.3 1978	0.0	55.0	6 1978	0.6
दिसम्बर DEC	I II	-0.4 5.9	-1.0 3.7	9.1	-1.8	13.5	-4.9	18.0	4 1994	-9.4	31 1986	89 71	5.2 6.5	4.5 4.4	1.9 1.7	67.9	4.6	230.6 1985	0.0	67.7	13 1986	0.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	9.0 16.7	7.6 12.1	20.1	6.5	34.5	-7.2	37.6	10 1999	-15.7	3 1987	84 63	10.7 12.7	3.7 4.3	1.6 2.0	1136.5	78.3	1486.2 1996	586.6 2000	108.1	17 1978	0.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कुपवारा

STATION : Kupwara

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ								दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD								VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	9.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0	8	23	14	2	0	0	0	1	5	3	75	5	1	5	3	17	11	4	11	1	4	0	1.7	7.7	19.0	1.5	1.1
फरवरी FEB	I II	11.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0	0	8	20	17	2	0	0	0	1	3	6	71	5	2	4	4	13	10	7	9	0	2	0	0.9	6.2	17.4	2.1	1.4
मार्च MAR	I II	14.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0	0	7	24	14	3	1	1	1	2	2	75	4	2	6	4	15	8	9	13	0	1	0	0.5	3.4	19.7	5.0	2.3	
अप्रैल APR	I II	11.4	0.1	2.8	0.1	0.0	0	0	7	23	10	2	3	2	2	1	1	3	76	10	3	5	4	8	15	7	8	0	0	0	0.1	2.4	18.9	4.6	3.9
मई MAY	I II	11.6	0.2	4.4	0.0	0.0	0	0	7	24	11	2	1	1	1	2	5	76	12	4	6	3	6	16	8	7	0	0	0	0.0	1.2	20.3	3.4	6.1	
जून JUN	I II	8.3	0.3	4.7	0.0	0.0	0	0	6	24	8	2	1	1	0	1	2	5	80	13	6	5	3	3	17	9	4	0	0	0	0.0	0.4	19.7	4.5	5.4
जुलाई JUL	I II	9.9	0.0	3.1	0.0	0.0	0	0	5	26	5	2	1	0	0	1	1	4	86	8	6	8	4	5	10	13	8	0	0	0	0.1	0.3	22.3	3.1	5.2
अगस्त AUG	I II	9.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0	0	6	25	9	2	1	0	0	1	2	6	79	8	6	7	5	5	10	14	7	0	0	0	0.0	0.3	20.4	4.3	6.1
सितम्बर SEP	I II	6.2	0.1	2.1	0.0	0.2	0	0	8	22	16	2	1	0	0	0	2	6	73	13	5	5	3	4	15	10	5	0	0	0	0.0	0.9	19.4	3.4	6.3
अक्टूबर OCT	I II	4.7	0.1	1.2	0.0	0.0	0	0	8	23	16	4	1	0	1	2	4	71	17	4	4	2	4	21	6	4	0	0	0	0.1	0.7	20.3	2.0	7.9	
नवम्बर NOV	I II	5.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0	0	9	21	15	5	1	1	0	1	3	5	69	13	3	5	3	6	18	7	5	0	0	0	0.1	2.0	19.2	3.5	5.2
दिसम्बर DEC	I II	6.2	0.1	0.1	0.8	0.1	0	0	9	22	14	4	0	0	1	1	5	4	71	9	2	5	3	12	15	5	9	0	2	0	1.2	5.3	17.5	4.0	3.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	107.7	0.9	22.4	1.4	0.2	0	0	87	278	12	3	1	1	1	2	4	75	122	45	64	42	92	168	97	88	3	9	0	4.6	30.7	234.2	41.5	54.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																		
									20																										

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : कुर्नूल  
STATION : Kurnool

अक्षांश LAT. 15°50'  
देशांतर LONG. 78°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 281 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता				मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा	वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								मि.मि. mm	मि.मि. mm
जनवरी JAN	I II	983.8 979.6	21.4 29.6	17.7 19.4	31.4 20.1	17.3 37.4	34.2 16.4	13.7 39.8	37.3 23	23 8.3	8 1975	67 36	17.4 14.5	1.4 1.8	0.2 0.5	2.6 0.2	0.2	43.4 1915	0.0	41.1	18 1915	2.7		
फरवरी FEB	I II	982.1 977.6	24.2 32.9	18.9 20.5	34.6 20.1	20.1 37.4	16.4 39.8	39.8 23	23 11.1	5 1943	58 28	17.6 14.0	1.2 1.8	0.3 0.7	3.8 0.3	0.3	84.1 1901	0.0	66.8	4 1928	3.6			
मार्च MAR	I II	980.6 975.6	27.8 36.3	20.5 21.7	38.1 23.2	23.2 40.9	19.2 43.3	43.3 29	29 12.8	3 1921	49 23	18.4 14.1	1.1 1.9	0.2 0.9	5.7 0.6	0.6	102.1 1944	0.0	72.7	11 1989	3.9			
अप्रैल APR	I II	978.1 972.9	30.8 38.1	23.1 23.3	40.3 26.5	26.5 42.8	21.9 44.8	44.8 29	29 15.5	27 1971	49 26	22.0 16.6	1.9 3.3	0.3 1.6	23.2 1.6	1.6	89.8 1998	0.0	60.0	24 1981	4.7			
मई MAY	I II	976.1 970.9	30.6 38.2	23.8 24.2	40.3 27.0	27.0 43.4	22.7 45.6	45.6 10	10 19.4	22 1955	55 29	24.0 18.9	3.3 4.2	0.5 1.9	45.6 2.9	2.9	382.5 1952	0.0	165.6	23 1952	7.0			
जून JUN	I II	974.5 970.1	28.1 33.7	23.6 24.4	36.1 25.2	25.2 40.7	22.0 45.6	45.6 2	2 17.6	5 1999	67 46	25.5 22.9	5.4 6.1	1.5 3.0	87.2 5.3	5.3	359.2 1944	9.4 1899	81.3	4 1901	10.1			
जुलाई JUL	I II	974.8 970.9	26.7 31.0	23.2 24.0	33.5 24.1	24.1 36.6	22.0 38.5	38.5 9	9 19.2	25 1976	73 56	25.7 24.3	6.0 6.7	1.5 3.3	111.7 7.8	7.8	347.6 1989	14.9 1987	132.1	2 1893	10.2			
अगस्त AUG	I II	975.5 971.6	26.0 30.4	22.9 24.0	32.4 23.6	23.6 35.5	21.9 37.8	37.8 6	6 19.9	24 1966	76 58	25.6 24.6	5.9 6.5	1.6 3.0	142.8 8.9	8.9	491.0 1955	13.8 1968	121.9	21 1955	9.0			
सितम्बर SEP	I II	977.5 973.1	26.2 30.6	23.1 24.0	32.9 23.6	23.6 35.9	21.4 38.7	38.7 20	20 17.0	24 1972	76 57	25.8 24.6	5.1 6.1	1.5 2.5	144.4 7.9	7.9	467.1 1964	4.6 1977	200.1	9 1888	5.8			
अक्टूबर OCT	I II	979.8 975.9	26.1 29.7	22.7 23.1	32.5 22.6	22.6 35.0	19.1 38.3	38.3 18	18 13.0	30 1971	74 56	25.1 23.0	4.1 5.1	1.1 2.1	107.1 5.5	5.5	379.2 1916	0.0	146.3	31 1916	2.8			
नवम्बर NOV	I II	982.1 978.4	23.9 28.4	20.4 21.2	31.1 19.8	19.8 33.6	14.9 38.8	38.8 1	1 9.3	18 1974	70 50	21.3 19.4	2.9 3.8	0.6 1.4	25.6 2.3	2.3	317.0 1987	0.0	145.8	18 1987	2.3			
दिसम्बर DEC	I II	984.3 980.2	21.5 27.9	18.2 19.6	30.3 17.3	17.3 32.2	13.4 34.4	34.4 18	18 6.7	29 1902	70 44	18.3 16.4	2.1 2.8	0.3 0.8	5.4 0.5	0.5	144.5 1906	0.0	71.1	30 1906	2.2			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.1 974.7	26.1 32.3	21.5 22.5	34.5 22.5	22.5 43.7	12.3 45.6	45.6 10	10 6.7	29 1902	65 42	22.2 19.4	3.3 4.2	0.8 1.8	705.1 43.8	43.8	1095.5 1893	280.2 1920	200.1	9 1888	5.3			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	30	30	125	125	131		27			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : कुर्नूल  
STATION : Kurnool

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
								62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH		PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	17	14	1	11	8	19	2	5	1	2	51	19	5	4	3	0	28	2	1	0	0	0	0.0	0.1	5.4	20.1	5.5
JAN	II							0	0	23	8	2	18	15	27	2	2	0	2	32	13	9	6	3	0	22	7	2	0	0	0	0.0	0.0	0.3	23.5	7.2
फरवरी	I	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0	19	9	2	9	10	22	5	9	3	5	35	18	4	4	2	0	25	2	1	0	0	0	0.0	0.0	1.7	20.7	5.6
FEB	II							0	0	24	4	8	18	14	26	4	5	3	6	16	10	9	6	3	0	17	8	3	0	0	0	0.0	0.0	0.1	20.8	7.1
मार्च	I	1.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0	0	23	8	2	10	8	24	6	11	6	6	27	20	5	4	2	0	27	3	1	0	0	0	0.0	0.0	0.5	23.3	7.2
MAR	II							0	0	25	6	7	16	11	28	5	3	3	7	20	11	10	7	3	0	18	9	4	0	0	0	0.0	0.0	0.2	22.1	8.7
अप्रैल	I	2.8	0.0	3.5	0.0	0.1	0.0	0	0	26	4	3	9	6	19	9	17	15	9	13	12	7	7	3	1	25	4	1	0	0	0	0.0	0.0	0.2	22.7	7.1
APR	II							0	0	25	5	6	18	11	23	3	6	6	8	19	5	8	10	6	1	9	13	7	1	0	0	0.0	0.0	0.6	21.6	7.8
मई	I	5.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0	1	28	2	2	5	1	6	4	20	36	18	8	6	7	10	6	2	23	6	2	0	0	0	0.0	0.0	0.6	24.4	6.1
MAY	II							0	0	27	4	7	12	5	10	3	10	19	19	15	3	6	10	10	2	9	12	9	1	0	0	0.0	0.0	0.6	22.9	7.6
जून	I	9.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0	2	28	0	1	3	0	0	2	36	41	16	1	1	3	8	12	6	11	12	6	0	1	0	0.0	0.0	1.9	23.0	5.2
JUN	II							0	2	27	1	3	2	1	1	2	33	38	16	4	0	1	7	14	8	3	9	15	1	2	0	0.0	0.0	1.8	21.7	6.5
जुलाई	I	13.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0	2	28	1	0	0	0	0	1	38	46	13	2	0	3	7	11	10	11	12	7	1	0	0	0.0	0.0	2.3	23.6	5.1
JUL	II							0	3	26	2	2	1	0	0	1	28	42	19	7	0	0	4	15	12	2	9	16	2	2	0	0.0	0.0	2.9	21.7	6.4
अगस्त	I	13.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0	1	29	1	0	0	0	0	1	29	52	16	2	0	3	7	12	9	10	12	7	1	1	0	0.0	0.1	2.0	24.2	4.7
AUG	II							0	2	28	1	2	1	0	0	1	24	46	21	5	0	1	5	14	11	2	11	15	1	2	0	0.0	0.0	2.2	22.4	6.3
सितम्बर	I	11.3	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0	0	27	3	1	3	0	3	1	24	40	16	12	1	4	9	11	5	13	11	6	0	0	0	0.0	0.0	1.7	22.8	5.5
SEP	II							0	0	24	6	4	7	1	4	1	15	28	19	21	0	2	7	13	8	3	14	11	1	1	0	0.0	0.1	1.5	22.1	6.4
अक्टूबर	I	8.2	0.0	3.1	0.1	0.0	0.0	0	0	21	10	3	11	7	6	2	12	10	10	39	5	6	8	7	5	18	7	5	0	1	0	0.0	0.2	2.3	23.8	4.8
OCT	II							0	0	21	10	7	16	8	8	2	8	4	8	39	2	4	7	12	6	6	14	9	1	1	0	0.0	0.1	1.9	23.0	6.0
नवम्बर	I	4.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0	0	19	11	4	27	8	8	1	2	1	4	45	8	7	7	6	2	23	4	3	0	0	0	0.0	0.1	3.7	20.2	6.0
NOV	II							0	0	19	11	4	27	14	9	0	1	0	2	43	5	6	8	9	2	14	10	6	0	0	0	0.0	0.0	1.0	22.8	6.2
दिसम्बर	I	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	15	16	3	18	7	11	1	2	1	1	56	14	6	5	5	1	27	2	2	0	0	0	0.0	0.6	7.4	17.8	5.2
DEC	II							0	0	19	12	2	17	15	17	1	1	0	1	46	10	7	7	6	1	19	8	4	0	0	0	0.0	0.0	0.8	23.7	6.4
वार्षिक योग या माध्य	I	70.4	0.1	26.6	0.2	0.1	0.0	0	6	282	77	2	9	4	10	3	18	22	10	22	109	60	78	76	42	239	76	43	4	3	0	0.0	1.0	29.6	266.5	67.9
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	8	287	70	4	12	8	13	2	12	17	11	21	57	64	84	109	51	120	127	101	8	9	0	0.0	0.2	13.8	268.4	82.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																			
										30																										

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लौंग आइलैण्ड  
STATION : Long Island

अक्षांश LAT. 12°25'  
देशांतर LONG. 92°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 25 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm		DATE AND YEAR	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1011.4 1009.0	27.0 26.1	23.9 23.4	30.3 31.1	21.2 20.8	31.8 32.8	18.2 18.1	35.1 36.0	8 20	15.8 15.1	14 1	76 78	27.2 26.6	3.4 3.5	2.2 2.5	29.1 16.2	0.7 0.7	419.2 161.2	0.0 0.0	162.6 156.0	10 6	1975 1960	3.1 3.0
फरवरी FEB	I II	1010.9 1008.4	27.3 26.9	24.1 23.8	31.1 32.2	20.8 22.0	32.8 34.2	18.1 19.2	36.0 38.1	20 25	15.1 15.2	1 6	75 76	27.4 27.0	3.1 3.4	2.0 2.3	16.2 7.3	0.7 0.8	161.2 128.0	0.0 0.0	156.0 52.1	6 15	1960 1989	3.0 3.0
मार्च MAR	I II	1010.0 1007.4	28.6 28.2	25.1 24.9	32.2 33.7	22.0 24.1	34.2 36.3	19.2 21.7	38.1 40.7	25 21	15.2 17.4	6 14	74 75	29.1 29.0	3.2 3.5	2.1 2.5	7.3 52.9	0.8 2.8	128.0 159.1	0.0 0.0	52.1 100.3	15 30	1989 1953	3.0 3.1
अप्रैल APR	I II	1008.6 1006.1	30.6 29.6	26.5 26.2	33.7 33.2	24.1 24.6	36.3 36.6	21.7 22.0	40.7 43.1	21 12	17.4 18.2	14 28	71 78	31.3 32.9	3.6 4.6	2.6 3.3	52.9 314.5	2.8 12.4	159.1 974.0	0.0 0.0	100.3 240.0	30 22	1953 1980	3.1 4.7
मई MAY	I II	1006.5 1004.4	29.8 28.7	26.9 26.3	33.2 31.7	24.6 24.3	36.6 34.4	22.0 21.9	43.1 37.6	12 1	18.2 14.6	28 4	78 82	32.9 32.2	4.6 4.9	3.3 3.7	314.5 456.1	12.4 18.0	974.0 804.8	0.0 0.0	240.0 229.0	22 1	1980 1978	4.7 7.6
जून JUN	I II	1005.3 1003.7	28.4 27.9	26.3 25.9	31.7 31.4	24.3 24.1	34.4 34.2	21.9 21.9	37.6 37.6	1 25	14.6 17.0	4 26	84 85	32.7 32.3	5.2 5.3	3.9 4.1	456.1 423.7	18.0 18.8	804.8 821.4	0.0 21.2	229.0 195.0	1 29	1978 1976	7.6 6.2
जुलाई JUL	I II	1005.5 1003.9	28.0 27.6	26.1 25.7	31.4 31.2	24.1 24.1	34.2 33.5	21.9 21.8	37.6 36.7	25 13	17.0 18.0	26 10	85 86	32.3 31.4	5.1 5.3	3.8 4.1	423.7 476.0	18.8 19.2	821.4 842.3	21.2 143.7	195.0 172.0	29 19	1976 1987	6.2 6.7
अगस्त AUG	I II	1005.9 1004.2	27.9 27.4	26.0 25.6	31.2 31.2	24.1 23.8	33.5 33.4	21.8 21.7	36.7 38.0	13 17	18.0 16.6	10 26	86 86	32.3 31.4	5.1 5.3	3.9 4.1	476.0 404.1	19.2 16.8	842.3 789.9	143.7 146.8	172.0 252.4	19 16	1987 1961	6.7 3.9
सितम्बर SEP	I II	1007.3 1005.2	28.2 26.9	26.1 25.3	31.2 31.4	23.8 23.6	33.4 33.4	21.7 21.9	38.0 35.1	17 27	16.6 17.6	26 4	84 87	32.2 32.1	4.8 4.5	3.4 3.1	404.1 242.5	16.8 13.5	789.9 503.4	146.8 50.0	252.4 122.0	16 23	1961 1958	3.9 2.7
अक्टूबर OCT	I II	1008.6 1006.3	28.7 26.9	26.2 25.2	31.4 31.0	23.6 23.6	33.4 32.7	21.9 21.3	35.1 36.0	27 7	17.6 18.2	4 9	82 84	32.1 30.4	4.5 4.4	3.1 3.1	242.5 227.4	13.5 10.4	503.4 599.9	50.0 26.4	122.0 145.6	23 18	1958 1988	2.7 3.0
नवम्बर NOV	I II	1009.5 1007.4	28.5 26.8	25.6 24.8	31.0 31.0	23.6 23.6	32.7 32.7	21.3 21.3	36.0 36.0	7 7	18.2 18.2	9 9	78 84	30.4 29.6	4.4 4.8	3.1 3.7	227.4 112.4	10.4 3.3	599.9 439.4	26.4 0.0	145.6 319.0	18 31	1988 1976	3.0 3.7
दिसम्बर DEC	I II	1011.0 1008.8	28.0 26.3	24.6 23.7	30.6 30.6	22.7 22.7	31.9 31.9	19.5 19.5	35.2 35.2	9 9	17.2 17.2	11 11	74 79	28.1 27.2	3.8 4.0	2.6 3.0	112.4 2762.1	3.3 117.4	439.4 3937.0	0.0 1780.0	319.0 319.0	31 31	1976 1976	3.7 4.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.3 1006.2	28.4 27.4	25.6 25.1	31.6 31.6	23.3 23.3	37.2 37.2	17.6 17.6	43.1 5	12 1985	14.6 6	4 1994	79 81	30.7 29.9	4.2 4.5	3.0 3.4	2762.1 1961	117.4 1992	3937.0 1780.0	1780.0 12	319.0 319.0	31 12	1976 1976	4.2 13
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	28	28	28	28	28	28	47		47		28	28	30	30	28	28	43	43	46			13

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लौंग आइलैण्ड  
STATION : Long Island

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ										दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 12	13 19	4 2	21 20	11 8	11 7	0 0	1 1	2 0	4 2	46 60	0 0	12 9	15 18	4 4	0 0	2 1	18 16	10 13	1 1	0 0	0 0	0.0 6.1	0.0 1.8	5.4 11.3	7.0 7.2	18.6 4.6
फरवरी FEB	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 10	13 18	3 2	16 18	8 6	11 6	0 0	2 1	4 0	5 1	51 66	1 0	12 8	12 18	3 2	0 0	2 2	17 15	8 11	1 0	0 0	0 0	0.0 5.2	0.1 2.4	2.0 6.4	5.6 7.4	20.3 6.6
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 10	16 21	3 1	12 12	6 8	10 8	0 0	2 0	8 1	7 1	52 69	0 0	12 9	16 18	3 4	0 0	2 1	19 17	10 12	0 1	0 0	0.0 6.2	0.0 0.7	2.6 8.9	5.9 7.7	22.5 7.6	
अप्रैल APR	I II	3.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 11	14 19	1 0	8 10	6 6	13 9	0 0	7 4	9 5	7 3	49 63	0 0	9 5	17 18	4 6	0 1	1 0	14 12	14 16	1 1	0 0	0.0 5.6	0.2 0.5	2.9 10.5	5.8 7.0	21.2 6.4	
मई MAY	I II	14.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 17	12 14	0 1	2 3	4 2	9 6	1 1	31 26	10 12	3 2	40 47	0 0	5 3	16 15	7 8	3 5	0 0	11 8	17 18	2 3	1 2	0 0	0.3 5.9	0.7 2.5	4.5 12.5	7.1 6.1	18.4 4.1
जून JUN	I II	19.9 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 20	9 10	0 0	0 2	0 0	1 2	0 0	55 47	12 14	1 1	31 34	0 0	3 2	13 13	9 9	5 6	0 0	8 5	15 18	4 4	3 3	0 0	0.0 5.9	0.6 2.6	5.8 12.2	8.7 7.0	14.9 2.3
जुलाई JUL	I II	19.8 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 19	11 12	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	49 45	10 12	1 1	38 40	0 0	3 2	15 15	8 8	5 6	0 0	7 5	18 19	4 4	2 3	0 0	0.0 6.3	1.0 2.4	5.8 12.8	7.6 6.6	16.6 2.9
अगस्त AUG	I II	20.2 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 20	11 11	0 0	0 0	0 0	4 1	1 0	46 47	12 15	1 1	36 36	0 0	3 1	14 17	9 8	5 5	0 0	7 5	18 20	4 4	2 2	0 0	0.2 5.0	1.1 2.3	5.7 14.0	8.5 6.5	15.4 3.2
सितम्बर SEP	I II	17.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 13	16 17	0 0	1 0	1 1	3 2	0 0	33 30	9 8	1 1	52 58	0 0	4 1	15 16	7 8	4 5	0 0	9 6	18 19	2 3	1 2	0 0	0.0 5.3	0.6 3.1	4.8 13.9	6.8 5.5	17.9 2.3
अक्टूबर OCT	I II	14.9 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 10	17 21	1 0	5 5	4 1	13 8	0 0	18 14	3 2	2 2	54 68	0 0	5 2	16 17	7 8	3 4	0 0	11 7	18 21	1 2	1 1	0 0	0.1 5.3	0.4 4.6	5.0 15.2	6.4 5.2	19.1 0.6
नवम्बर NOV	I II	11.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 11	12 19	1 1	14 12	13 8	24 14	0 0	4 3	1 0	2 1	41 61	0 0	5 3	16 16	7 8	2 3	0 0	11 7	16 18	2 3	1 2	0 0	0.0 7.0	0.4 4.5	4.5 13.7	5.7 3.9	19.4 0.8
दिसम्बर DEC	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 12	11 19	2 1	24 18	14 8	18 11	0 0	1 0	1 0	1 0	39 62	0 0	9 5	17 20	4 5	1 1	0 1	16 11	14 17	1 1	0 0	0.1 7.1	0.2 3.8	3.6 13.3	5.8 4.2	21.3 2.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	126.8 0.0	0.0 0.0	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	212 159	152 205	1 1	8 8	6 4	10 6	0 0	21 18	7 6	3 1	44 56	1 0	82 51	181 201	72 77	29 36	8 6	147 113	175 201	23 28	12 17	0 0	0.7 70.9	5.3 31.2	52.6 144.7	81.0 74.4	225.5 43.9
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	30						28				28								30										30					

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : लखनऊ (अमौसी )      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Lucknow (Amausi)      LAT. 26°45'      LONG. 80°53'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 128 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता				मेघ की मात्रा				वर्षा						
		माध्य					चरम					आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	समस्त वर्षा								वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL										
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1002.2 999.5	10.9 18.9	9.8 14.2	22.5 7.5	26.9 3.5	29.8 27	-1.0 31	27 1990	31 1964	86 57	11.3 12.5	2.1 2.1	0.8 0.6	20.2 1.5	93.8 1996	0.0	65.0	2	1980	3.0					
फरवरी FEB	I II	1000.0 997.1	14.3 22.9	12.1 15.8	25.8 9.8	30.8 5.4	34.2 27	0.0 2	27 1989	2 1964	75 45	12.5 12.5	2.0 2.2	0.7 0.6	16.0 1.5	61.3 1970	0.0	46.7	1	1982	4.0					
मार्च MAR	I II	996.9 993.5	20.9 29.3	16.0 18.5	32.0 14.5	37.6 9.4	40.9 31	5.4 10	31 1973	10 1979	59 32	14.4 12.8	1.9 2.2	0.4 0.5	10.0 1.0	62.0 1982	0.0	42.5	25	1982	5.4					
अप्रैल APR	I II	992.7 988.7	28.0 35.5	19.4 21.0	38.0 20.5	41.9 15.2	45.0 30	10.9 1	30 1999	1 1968	42 24	15.7 13.4	1.7 2.0	0.4 0.6	5.0 0.6	36.2 1965	0.0	19.6	1	1965	6.9					
मई MAY	I II	988.8 984.8	31.1 37.4	22.9 23.6	40.0 24.6	44.1 20.2	46.2 28	17.0 3	28 1966	3 1987	48 29	21.5 18.2	1.5 1.5	0.5 0.6	18.4 1.6	114.5 2000	0.0	57.0	28	1959	6.0					
जून JUN	I II	985.1 981.3	31.1 35.6	25.6 26.0	38.4 26.7	43.6 22.7	47.7 9	19.7 12	9 1966	12 1979	64 48	28.4 25.9	3.8 3.7	1.9 2.1	122.9 5.4	412.0 1975	0.0	162.4	26	1971	4.9					
जुलाई JUL	I II	984.7 981.7	29.0 31.2	26.6 27.1	33.9 26.0	38.7 23.6	44.2 6	21.7 1	6 1982	1 1950	82 73	32.9 32.5	6.2 6.0	3.8 3.7	269.9 12.0	761.7 1960	2.5 1952	272.4	9	1960	4.2					
अगस्त AUG	I II	986.6 983.5	28.5 30.5	26.6 27.1	33.2 25.6	36.4 23.4	40.4 3	22.2 23	3 1972	23 1996	85 77	33.2 33.1	6.1 6.1	3.7 4.1	255.3 11.6	654.2 1967	33.3 1987	250.0	30	2000	4.0					
सितम्बर SEP	I II	990.9 987.7	27.6 29.9	25.5 26.2	33.1 24.1	36.2 21.3	40.1 18	17.2 29	18 1958	29 1950	83 74	31.0 31.0	4.4 4.6	2.7 3.1	211.5 8.6	698.2 1985	15.0 1979	177.1	14	1985	3.2					
अक्टूबर OCT	I II	996.7 993.5	24.6 28.0	21.6 23.0	32.8 19.1	35.6 14.3	37.7 18	10.0 31	18 1969	31 1984	75 63	23.6 24.2	1.5 1.9	0.7 1.0	40.9 1.7	345.6 1985	0.0	199.8	10	1985	1.9					
नवम्बर NOV	I II	1000.8 997.6	18.3 23.1	15.7 18.0	29.2 12.8	32.2 8.7	38.0 8	3.9 29	8 1963	29 1952	75 59	16.0 16.8	1.0 1.2	0.3 0.3	7.4 0.5	61.2 1997	0.0	38.5	26	1997	1.5					
दिसम्बर DEC	I II	1003.0 1000.1	12.5 19.2	11.1 14.9	24.6 8.4	27.8 4.7	29.9 4	0.5 30	4 1976	30 1973	83 61	12.2 13.6	1.6 1.8	0.4 0.3	12.6 0.8	95.9 1997	0.0	49.2	9	1997	1.9					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	994.0 990.7	23.1 28.5	19.4 21.3	32.0 18.3	44.7 3.2	47.7 9	-1.0 31	9 1966	31 1964	71 54	21.1 20.6	2.8 2.9	1.4 1.4	990.1 46.8	2143.0 1980	161.1 1952	272.4	9	1960	3.8					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	49	49	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	14					

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लखनऊ (अमौसी)

STATION : Lucknow (Amausi)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ											दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD											VISIBILITY					
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S						No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0.0	0.0 0.9	9.1 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	0 0	19 22	12 9	5 7	3 3	5 6	4 2	1 1	3 2	21 22	17 27	41 30	17 14	4 5	5 7	3 4	2 1	25 24	1 3	3 3	1 1	1 0	0 0	6.9 0.3	17.9 12.3	6.2 18.2	0.0 0.1	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.8 0.1	2.2 2.2	2.2 0.1	0.1 0.0	0.0	0 0	1 1	20 24	7 3	6 7	3 4	6 6	4 4	2 1	3 2	22 24	25 40	29 12	14 13	4 5	6 6	3 4	1 0	22 22	2 3	3 3	1 0	0 0	0 0	1.2 0.0	14.8 3.3	12.0 23.7	0.0 1.0	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	2.1 0.1	2.0 0.1	0.1 0.3	0.0	0.0	0 0	2 4	25 26	4 1	10 10	5 4	6 5	5 3	3 1	4 2	23 21	29 50	15 4	15 15	5 5	6 6	4 5	1 0	26 25	3 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	7.8 1.7	23.0 27.7	0.2 1.7	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	1.6 0.1	2.0 0.1	0.1 2.2	0.4	0.4	0 0	3 6	24 22	3 2	8 14	5 7	15 5	8 3	5 1	6 1	17 15	25 49	11 5	16 14	5 5	6 6	3 4	0 1	26 23	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	4.6 1.6	24.3 26.4	1.1 1.7	0.0 0.1
मई MAY	I II	2.9 0.1	4.2 0.0	0.0 2.5	0.0	0.0	0 0	6 5	23 23	2 3	7 16	7 10	28 15	18 6	5 1	3 2	11 9	14 32	7 9	19 17	4 6	5 6	3 2	0 0	25 22	3 5	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.3	3.6 2.4	26.6 27.3	0.7 1.0	0.1 0.0
जून JUN	I II	7.2 0.0	6.4 0.0	0.0 1.3	0.1	0.1	0 0	5 3	23 24	2 3	7 14	8 12	31 20	17 8	5 3	4 4	9 8	11 20	8 11	8 7	3 4	7 7	9 10	3 2	15 10	5 6	8 12	2 2	0 0	0 0	0.0 0.2	4.0 3.4	25.3 25.4	0.8 0.9	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	16.8 0.1	10.7 0.0	0.0 0.3	0.2	0.2	0 0	4 3	23 23	4 5	2 5	7 8	31 24	12 12	7 6	8 9	13 11	5 9	15 16	1 0	1 1	5 6	17 20	7 4	4 2	16 19	7 5	0 0	0 0	0.1 0.1	5.0 2.9	24.7 26.5	1.2 1.5	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	16.2 0.1	9.5 0.1	0.1 0.1	0.1	0.1	0 0	3 2	24 24	4 5	2 5	10 10	34 26	13 10	5 5	6 6	12 12	5 8	13 18	0 0	1 1	6 6	18 21	6 3	5 1	4 3	14 22	7 5	1 0	0 0	0.2 0.2	4.8 2.5	25.4 27.6	0.6 0.8	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	11.7 0.1	6.7 0.4	0.2 0.1	0.1	0.1	0 0	3 2	21 21	6 7	3 7	10 10	23 19	10 7	4 3	4 3	14 10	11 16	21 25	6 4	3 4	6 8	11 11	4 3	11 5	4 7	10 15	5 3	0 0	0 0	0.0 0.2	5.5 1.8	23.4 26.6	1.0 1.4	0.1 0.0
अक्टूबर OCT	I II	2.5 0.0	1.2 0.6	0.1 0.2	0.2	0.2	0 0	0 0	17 13	14 18	4 5	3 6	9 7	7 3	4 1	4 1	13 7	8 10	48 60	19 14	4 6	4 7	3 3	1 1	24 19	3 6	3 5	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	12.2 4.9	17.9 25.0	0.8 1.1	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	0.9 0.0	0.6 2.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0 0	0 0	15 10	15 20	7 5	3 3	5 2	2 1	1 1	2 1	13 9	14 13	53 65	21 19	3 4	3 4	2 2	1 1	28 27	1 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	19.9 12.2	8.9 17.8	0.0 0.0	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0.0	0.6 8.5	0.4 0.0	0.0	0.0	0 0	0 0	17 17	14 14	4 5	2 1	4 3	2 2	1 0	3 2	20 18	17 22	47 47	17 15	5 6	5 6	2 3	2 1	27 28	1 1	1 2	1 0	1 0	0 0	6.4 0.2	19.7 17.1	4.9 13.7	0.0 0.0	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.3 0.6	46.9 23.1	7.5 1.2	1.2	1.2	0 0	28 27	249 250	88 88	5 8	6 7	17 11	9 5	4 2	4 3	16 14	15 25	24 25	157 138	43 52	63 75	74 85	28 15	238 211	33 48	66 88	24 17	4 1	0 0	16.0 1.6	118.0 65.9	224.5 286.3	6.4 11.2	0.1 0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30											30					



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : लुधियाना  
STATION : Ludhiana

अक्षांश LAT. 30°56'  
देशांतर LONG. 75°52'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 247 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1984

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	988.7 986.4	9.6 16.6	8.4 12.9	18.7 6.7	22.3 3.3	29.0 29	29 1991	-2.2 -2.2	25 1964	84 63	10.1 12.0			23.8 2.1	2.1	203.5 1911	0.0	119.6	4 1911	2.8	
फरवरी FEB	I II	987.0 984.8	12.4 19.3	10.3 14.2	20.8 8.7	26.2 3.9	33.3 27	27 1956	-1.1 -1.1	1 1905	76 55	11.1 12.3			44.0 2.9	2.9	169.9 1907	0.0	71.9	20 1942	3.8	
मार्च MAR	I II	984.3 982.3	17.8 24.3	14.6 17.8	25.9 13.4	32.5 7.3	41.1 31	31 1945	1.4 1.4	7 1966	70 52	14.4 15.2			31.7 2.5	2.5	129.8 1951	0.0	89.9	25 1951	4.2	
अप्रैल APR	I II	979.3 977.1	25.5 32.2	19.4 21.8	34.6 19.4	40.5 14.0	46.1 29	29 1941	7.1 7.1	2 1968	55 39	17.6 17.8			15.5 1.7	1.7	135.0 1983	0.0	55.9	4 1944	4.2	
मई MAY	I II	975.6 972.9	30.4 37.1	22.2 23.9	39.2 23.6	44.1 18.6	48.3 29	29 1944	11.7 11.7	1 1964	48 32	20.0 19.1			22.4 1.7	1.7	90.4 1913	0.0	57.4	5 1997	4.5	
जून JUN	I II	971.3 968.1	31.6 37.3	25.0 26.0	39.8 26.6	45.7 21.2	47.9 17	17 1958	18.0 18.0	5 2000	58 41	26.2 24.6			64.1 4.2	4.2	257.8 1894	0.0	108.7	29 1894	4.9	
जुलाई JUL	I II	971.2 968.3	29.4 33.0	26.2 27.1	34.9 26.2	40.5 21.6	47.8 7	7 1881	17.4 17.4	30 1976	77 64	31.6 31.4			238.7 9.3	9.3	558.7 1993	22.6 1911	246.7	13 1980	4.0	
अगस्त AUG	I II	972.8 970.3	28.6 31.6	26.1 27.1	33.3 24.7	36.6 21.7	44.4 6	6 1884	18.0 18.0	27 1997	81 68	32.0 32.1			205.7 8.5	8.5	682.2 1900	10.2 1883	184.9	14 1887	3.0	
सितम्बर SEP	I II	977.7 975.0	27.1 31.8	24.0 25.3	33.3 23.5	36.6 19.5	41.7 5	5 1905	15.2 15.2	30 1982	76 58	27.5 27.1			126.5 4.5	4.5	699.0 1945	0.0	286.8	5 1995	2.5	
अक्टूबर OCT	I II	983.0 980.5	23.0 29.4	19.2 22.5	32.1 18.1	35.8 13.4	40.0 6	6 1941	9.4 9.4	31 1964	68 53	19.3 20.8			12.4 0.8	0.8	587.5 1955	0.0	354.3	4 1955	2.3	
नवम्बर NOV	I II	987.3 985.0	16.6 22.7	14.0 18.0	26.2 12.0	30.4 7.8	35.8 2	2 1965	0.3 0.3	30 1962	75 62	14.2 17.2			6.8 0.9	0.9	86.1 1981	0.0	50.0	4 1981	2.1	
दिसम्बर DEC	I II	989.6 987.1	11.0 17.7	9.5 13.9	20.6 7.5	25.1 4.3	29.4 4	4 1944	-1.1 -1.1	24 1930	82 64	10.8 12.5			20.8 1.3	1.3	141.0 1894	0.0	115.0	9 1997	2.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	980.6 978.2	21.8 27.6	18.1 20.7	29.9 17.3	44.3 2.7	48.3 29	29 1944	-2.2 -2.2	25 1964	71 55	19.4 20.1			812.3 40.2	40.2	1402.1 1955	236.5 1899	354.3	4 1955	3.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	14	14	14	13	14	13	84	84	14	14			25	25	95	95	96		12	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लुधियाना (P.A.U.)  
STATION : Ludhiana P.A.U.

अक्षांश LAT. 30°17'  
देशांतर LONG. 74°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 247 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	989.4 987.8	7.7 15.9	7.2 12.5	18.3 5.6	22.5 1.8	29.0	29	-1.1	5	92	9.8	2.6	1.1	20.1	1.4	77.6	0.0	34.2	28	4.7	
फरवरी FEB	I II	987.1 985.5	10.3 18.6	9.4 14.3	20.8 7.2	25.5 2.8	29.8	28	0.0	8	88	11.2	3.0	1.1	27.2	2.0	93.2	0.0	47.4	19	5.5	
मार्च MAR	I II	984.1 982.2	16.0 23.7	14.0 17.6	25.9 11.6	31.4 6.2	35.2	28	2.1	9	79	14.4	2.5	0.9	18.2	2.0	101.8	0.0	31.0	19	6.1	
अप्रैल APR	I II	980.4 978.4	23.9 31.8	18.1 20.0	34.0 17.0	39.9 11.3	43.0	30	9.0	1	56	16.0	1.7	0.4	20.1	1.6	121.8	0.0	61.8	16	6.4	
मई MAY	I II	975.7 972.8	29.3 36.6	20.9 22.1	38.4 22.3	43.2 16.8	46.6	27	12.0	21	45	17.8	1.2	0.4	38.7	3.0	80.8	0.0	33.6	10	7.3	
जून JUN	I II	971.7 968.7	30.6 36.6	24.0 25.1	38.6 25.7	43.5 20.4	45.6	5	18.0	4	57	24.1	2.2	0.8	256.3	10.6	623.3	8.9	69.0	26	8.5	
जुलाई JUL	I II	971.6 969.3	28.7 32.2	25.9 26.9	34.2 25.9	39.0 22.4	43.6	11	20.5	1	80	31.2	4.6	2.2	410.0	17.5	552.5	35.3	237.8	13	6.9	
अगस्त AUG	I II	973.8 971.6	28.1 31.2	25.9 26.9	33.4 25.4	36.6 21.9	40.0	8	20.6	30	83	31.6	4.3	2.2	395.3	17.3	392.5	49.8	106.3	10	5.4	
सितम्बर SEP	I II	978.1 975.5	26.7 31.2	24.0 25.2	33.6 22.7	36.3 18.4	38.2	4	14.5	25	79	27.6	2.1	0.9	236.1	11.3	668.5	0.0	338.0	24	4.4	
अक्टूबर OCT	I II	983.8 980.9	21.7 29.0	18.7 21.0	32.0 16.4	34.9 12.1	37.6	17	8.4	31	74	19.4	0.7	0.3	55.0	3.4	27.2	0.0	81.6	17	3.4	
नवम्बर NOV	I II	987.6 985.6	15.0 23.0	13.4 17.0	26.8 10.9	30.3 6.5	33.0	1	4.3	27	83	13.9	1.1	0.3	11.4	0.8	86.4	0.0	51.1	4	3.2	
दिसम्बर DEC	I II	989.8 988.0	9.2 17.6	8.5 13.5	21.2 6.4	25.2 2.8	27.2	7	0.5	20	90	10.6	1.8	0.9	13.3	0.6	79.9	0.0	102.3	9	3.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	981.1 978.8	20.7 27.3	17.6 20.2	29.8 16.5	44.1 1.3	46.6	27	-1.1	5	76	18.9	2.4	1.0	1501.6	71.6	1347.8	462.5	338.0	24	5.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	23	23	20	20	20	20	21	21	23	23	19	19	24	24	44	44	44	44	20	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लुधियाना (P.A.U.)

STATION : Ludhiana P.A.U.

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.4 0.1	0.1 3.3	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 19	19 9	2 3	2 2	2 1	9 8	1 2	2 2	8 19	14 32	60 31	18 18	3 2	4 5	2 3	4 3	26 26	1 1	3 4	0 0	1 0	0 0	5.0 0.6	10.7 6.1	15.2 24.2	0.0 0.0	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	3.6 0.0	0.1 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 12	12 5	5 5	4 1	2 1	13 11	2 2	2 18	8 42	18 18	46 18	14 14	2 3	4 3	3 3	5 5	22 23	2 1	3 3	0 0	1 1	0 0	1.3 0.1	7.7 4.0	19.0 23.9	0.0 0.0	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	4.5 0.2	0.3 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 11	11 5	7 4	6 4	3 1	11 9	2 2	5 13	26 49	38 16	17 16	3 3	5 4	2 4	4 4	24 24	2 2	3 3	1 1	1 1	0 0	0.1 0.1	5.4 3.4	25.4 27.5	0.0 0.0	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	3.7 0.0	0.3 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 7	7 4	9 7	8 6	3 1	16 8	3 2	4 2	5 8	26 52	26 14	18 18	2 3	5 4	3 3	2 2	26 27	2 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	3.8 3.3	26.2 26.5	0.0 0.0	0.0 0.0
मई MAY	I II	3.5 0.0	0.6 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 6	6 4	7 9	8 7	3 2	33 13	4 2	4 4	5 8	15 40	21 15	22 24	2 1	3 3	2 1	2 2	28 28	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.2	4.3 3.6	26.6 27.2	0.0 0.0	0.0 0.0
जून JUN	I II	4.8 0.1	0.3 0.0	1.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	24 6	4 3	4 5	5 5	3 3	44 23	6 4	6 5	6 10	11 34	15 11	18 20	2 2	4 4	2 2	4 2	23 26	2 2	4 2	0 0	1 0	0 0	0.1 0.3	5.8 4.5	24.0 25.1	0.1 0.0	0.0 0.1
जुलाई JUL	I II	11.6 0.0	1.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 5	5 6	3 4	4 7	6 4	54 36	5 4	5 4	4 6	4 15	15 20	6 11	1 3	6 6	6 6	12 5	16 18	3 4	8 8	1 0	3 1	0 0	0.4 0.2	7.7 5.8	22.8 24.9	0.0 0.0	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	11.1 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 6	6 7	2 6	6 5	3 3	42 23	8 4	6 5	7 13	5 19	21 22	7 7	2 3	7 8	5 7	10 6	16 15	4 4	7 9	1 1	3 2	0 0	0.2 0.1	6.3 6.5	24.5 24.4	0.0 0.0	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	5.7 0.0	0.6 0.3	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 10	10 7	5 7	5 4	2 1	24 11	5 2	9 6	7 17	9 28	34 24	18 18	2 3	4 4	3 3	3 2	23 20	2 4	3 5	1 0	1 1	0 0	0.2 0.1	3.8 4.2	26.0 25.7	0.0 0.0	0.0 0.0
अक्तूबर OCT	I II	0.9 0.1	0.2 0.4	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 14	14 16	4 6	4 2	2 0	23 7	4 2	2 1	4 8	9 23	48 51	27 27	1 1	1 1	1 1	1 1	30 29	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	6.0 4.7	24.8 26.2	0.0 0.0	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	1.1 0.0	0.0 1.9	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 19	19 17	4 6	2 2	1 1	12 4	2 0	2 0	4 5	9 23	64 59	23 23	2 2	3 2	1 2	1 1	27 27	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0.2	8.9 5.5	20.7 24.3	0.0 0.0	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	2.0 0.0	0.0 2.7	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 21	21 16	3 4	2 2	1 1	9 4	1 1	2 1	6 10	11 26	65 51	22 19	2 3	3 4	1 2	3 3	27 27	1 1	1 2	0 0	2 1	0 0	4.2 1.2	12.4 6.5	14.4 23.3	0.0 0.0	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55.8 0.4	3.8 9.8	3.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 3	226 98	134 98	5 6	5 4	2 2	24 13	4 2	4 3	6 11	13 31	37 28	215 216	24 28	49 49	32 36	45 36	285 287	20 23	40 42	5 4	15 9	0 0	12.4 3.4	82.8 58.1	269.5 303.1	0.2 0.1	0.1 0.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20						23				23						19				19				23									

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : लुमदिंग  
STATION : Lumding

अक्षांश LAT. 25°45'  
देशांतर LONG. 93°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 149 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								प्रतिशत %
जनवरी JAN	I II	1000.6 996.8	13.8 21.4	12.7 19.7	23.9 8.1	8.1 27.2	27.2 5.1	33.3 23	23 2.1	2.1 28	28 1922	87 84	13.9 21.6	0.7 1.1	0.2 0.3	10.0 0.8	0.8	99.3 1929	0.0	50.0	6 1981		
फरवरी FEB	I II	998.6 994.4	16.9 23.9	15.3 21.3	27.5 10.4	10.4 31.2	31.2 6.4	33.9 24	24 2.8	2.8 13	13 1952	83 79	16.1 23.7	1.1 1.7	0.2 0.5	23.3 2.1	2.1	105.9 1936	0.0	55.9	27 1949		
मार्च MAR	I II	996.0 992.5	22.0 27.3	19.8 24.0	30.9 14.4	14.4 36.2	36.2 10.0	38.5 29	29 7.2	7.2 9	9 1973	81 77	21.4 27.7	1.2 2.3	0.2 0.6	52.8 4.1	4.1	140.5 1993	1.0 1933	75.3	22 1993		
अप्रैल APR	I II	993.6 989.2	24.9 28.2	23.0 25.9	32.3 18.7	18.7 36.0	36.0 15.1	41.9 30	30 5.0	5.0 17	17 1960	84 83	26.7 31.6	2.3 3.0	0.6 0.9	85.9 7.4	7.4	277.9 1929	11.6 1975	90.0	9 1981		
मई MAY	I II	991.2 987.2	26.5 29.1	25.0 27.2	32.6 21.0	21.0 36.6	36.6 18.1	41.9 1	1 10.0	10.0 1	1 1919	87 85	30.4 34.4	2.7 3.2	0.7 0.9	120.1 8.9	8.9	328.7 1936	25.4 1998	166.4	29 1936		
जून JUN	I II	986.7 983.4	28.3 30.0	26.9 28.3	33.3 23.7	23.7 37.1	37.1 21.1	42.0 6	6 16.5	16.5 15	15 1979	89 86	34.3 36.7	3.3 3.4	1.1 1.1	227.8 11.5	11.5	656.8 1934	51.6 1998	135.6	30 1957		
जुलाई JUL	I II	986.9 983.4	28.5 30.6	27.1 28.7	33.4 24.2	24.2 36.2	36.2 21.9	38.5 10	10 16.1	16.1 8	8 1973	88 86	34.4 37.5	3.7 3.7	0.9 1.2	205.8 11.2	11.2	414.9 1958	67.0 1992	156.4	24 1978		
अगस्त AUG	I II	987.6 983.8	28.2 30.4	27.0 28.7	33.5 24.2	24.2 36.4	36.4 21.2	39.0 8	8 15.0	15.0 4	4 1979	89 87	34.4 37.7	3.5 3.0	0.9 1.2	203.3 11.1	11.1	595.9 1981	39.6 1936	410.0	3 1981		
सितम्बर SEP	I II	991.2 987.5	27.5 29.5	26.2 27.8	32.7 23.3	23.3 36.0	36.0 21.5	37.2 10	10 20.0	20.0 29	29 1951	89 87	33.0 35.9	3.3 3.5	0.9 1.4	174.3 8.9	8.9	482.3 1976	33.8 1963	360.0	26 1976		
अक्टूबर OCT	I II	995.5 991.2	25.2 28.3	24.2 27.1	31.8 20.9	20.9 34.7	34.7 17.0	36.2 4	4 13.0	13.0 31	31 1971	90 89	29.2 34.5	2.2 2.2	0.5 0.7	99.4 5.4	5.4	471.4 1946	9.2 1985	149.9	6 1916		
नवम्बर NOV	I II	999.1 993.9	20.7 25.3	19.6 24.0	28.2 15.3	15.3 30.9	30.9 11.2	33.0 4	4 8.3	8.3 29	29 1983	90 89	22.2 29.0	1.2 1.2	0.3 0.5	30.3 2.0	2.0	243.1 1924	0.0	101.6	9 1955		
दिसम्बर DEC	I II	1001.0 996.9	15.5 22.2	14.6 20.9	25.9 9.9	9.9 28.4	28.4 6.3	31.0 5	5 4.4	4.4 31	31 1972	90 88	16.0 24.0	0.7 0.7	0.1 0.3	6.2 0.7	0.7	61.4 1973	0.0	53.0	10 1973		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	993.8 989.9	23.3 27.3	21.9 25.4	30.6 17.9	17.9 37.9	37.9 4.9	42.0 6	6 2.1	2.1 28	28 1979	87 85	26.1 31.3	2.2 2.5	0.6 0.8	1239.2 74.0	74.0	1723.1 1929	928.3 1998	410.0 8	3 1981		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	17	17	17	40	40	40	40	18	18	16	16	22	23	75	75	84			



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मदुराई      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Madurai      LAT. 09°55'      LONG. 78°07'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 133 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1976-1997**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा							दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm				
जनवरी JAN	I II	997.7	25.2	22.4	31.2	20.9	33.4	18.8	39.1	26	15.6	28	78	25.0	2.2	0.7	16.6	0.9	301.0	0.0	152.4	14	6.7
										1980		1907					1943				1921		
फरवरी FEB	I II	997.3	25.9	23.1	33.3	21.8	35.8	19.3	38.5	23	10.5	23	78	26.1	1.9	0.9	15.9	1.1	188.0	0.0	188.0	8	6.5
										1983		1977					1929				1929		
मार्च MAR	I II	996.8	27.5	24.5	36.0	23.4	38.7	20.7	41.7	27	16.9	1	77	28.4	2.2	1.2	10.2	0.9	157.9	0.0	100.3	27	6.0
										1882		1989					1967				1947		
अप्रैल APR	I II	995.4	29.0	25.3	37.4	24.8	40.0	22.6	42.1	24	19.4	13	74	29.3	2.4	0.9	35.4	2.7	261.6	0.0	166.4	9	5.4
										1985		1909					1947				1891		
मई MAY	I II	993.8	29.8	25.8	38.3	25.8	40.6	23.1	44.5	25	17.8	29	72	30.0	2.5	0.6	53.1	3.3	182.4	0.0	102.0	8	5.8
										1976		1920					1886				1961		
जून JUN	I II	992.9	29.7	25.5	37.3	25.5	39.9	22.7	42.2	4	17.8	14	70	29.2	3.4	0.8	16.6	1.2	143.5	0.0	127.7	29	6.7
										1935		1897					1902				1981		
जुलाई JUL	I II	992.9	29.4	25.1	36.8	25.5	39.0	23.2	40.6	23	19.4	20	70	28.5	3.0	0.6	35.4	2.3	299.2	0.0	124.5	10	6.4
										1884		1891					1893				1893		
अगस्त AUG	I II	993.0	28.9	24.8	36.5	25.4	38.8	23.3	40.0	28	20.6	27	71	28.1	3.3	0.4	33.0	2.6	315.9	0.0	112.3	21	6.2
										1990		1968					1954				1910		
सितम्बर SEP	I II	994.0	28.3	24.4	35.7	24.6	38.3	22.3	39.8	2	18.5	27	71	27.3	2.6	0.3	102.2	6.1	361.7	0.0	154.2	5	5.8
										1991		1976					1944				1946		
अक्टूबर OCT	I II	995.0	27.5	24.7	33.6	23.9	36.6	22.1	40.0	21	18.9	28	76	28.2	2.9	0.8	139.5	7.0	416.6	28.6	128.8	20	4.6
										1990		1911					1956	1990			1909		
नवम्बर NOV	I II	996.1	26.5	23.9	31.4	22.9	34.2	20.6	38.0	14	17.2	12	80	27.6	3.1	0.8	119.4	6.3	416.5	0.0	181.0	10	5.4
										1997		1909					1998				1993		
दिसम्बर DEC	I II	996.8	25.8	23.0	30.7	22.0	33.0	20.1	37.0	31	16.7	5	78	26.1	2.5	0.9	35.5	2.8	260.0	0.0	229.0	24	6.6
										1997		1920					1964				1964		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.2	27.7	24.3	34.8	23.8	41.0	18.2	44.5	25	10.5	23	75	27.7	2.6	0.8	612.8	37.2	1436.6	410.5	229.0	24	6.0
										5	1976	2	1977				1943	1913		12	1964		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	22	22	21	21	21	21	92		92		22	22	18	18	20	20	115	115	120	13	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मदुराई  
STATION : Madurai

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	28	1	38	39	5	2	0	4	0	9	3	14	3	11	2	1	24	2	5	0	0	0	0.0	0.2	5.2	23.4	2.2	
फरवरी FEB	I II	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	2	26	0	25	48	10	1	0	4	1	11	0	13	4	9	2	0	19	3	5	1	0	0	0.0	0.2	5.9	19.9	2.0	
मार्च MAR	I II	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	27	2	20	43	9	1	2	3	6	10	6	11	4	14	2	0	20	4	7	0	0	0	0.1	1.4	3.8	23.1	2.7	
अप्रैल APR	I II	3.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0	2	25	3	17	33	9	6	4	2	3	13	13	10	3	15	2	0	21	3	6	0	0	0	0.0	0.1	2.3	24.6	3.1	
मई MAY	I II	3.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0	2	26	3	13	28	10	6	3	6	5	19	10	11	2	16	2	0	24	2	5	0	0	0	0.2	0.3	1.2	26.0	3.4	
जून JUN	I II	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	3	25	2	11	12	0	11	4	12	15	28	7	8	2	13	6	1	21	4	5	0	0	0	0.0	0.3	0.2	26.9	2.6	
जुलाई JUL	I II	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	27	2	6	8	1	11	1	14	17	35	7	9	2	13	6	1	23	4	4	0	0	0	0.1	0.1	0.3	27.4	3.1	
अगस्त AUG	I II	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0	2	28	1	14	5	0	7	2	19	16	33	4	8	3	14	5	1	23	5	3	0	0	0	0.1	0.1	0.5	28.4	2.0	
सितम्बर SEP	I II	8.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0	1	29	0	12	6	2	5	2	15	15	42	1	9	5	13	3	0	25	3	2	0	0	0	0.0	0.1	0.9	25.4	3.6	
अक्तूबर OCT	I II	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	30	0	17	13	3	8	1	9	15	34	0	9	4	12	5	1	22	4	5	0	0	0	0.0	0.4	1.9	25.5	3.1	
नवम्बर NOV	I II	8.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0	2	27	1	30	24	4	8	2	5	3	20	4	12	2	9	5	2	20	4	5	1	0	0	0.1	0.3	2.8	24.9	1.9	
दिसम्बर DEC	I II	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	29	1	32	40	4	3	1	6	1	11	2	15	3	9	3	1	23	3	5	0	0	0	0.0	0.3	5.3	23.9	1.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	50.2	0.0	0.7	0.0	0.0	1	20	328	16	20	23	5	6	2	9	8	22	5	121	37	154	44	9	263	41	58	3	0	0	0.5	3.6	30.4	299.4	31.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20						17				18							18								18					20				



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मदुराई (ए)  
STATION : Madurai (A)

अक्षांश  
LAT. 09°50'

देशांतर  
LONG. 78°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 131 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा	वर्षा							वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	KI. MI. PR. CH. Kmph	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	HIGHEST	VAPOUR PRESSURE	LOW CLOUDS	HIGH CLOUDS								MI. MI.
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR		
जनवरी JAN	I II	999.6 995.4	23.4 28.9	20.8 21.6	30.6 20.1	32.7 17.5	34.3 15.0	9 14	1981 1990	15.0 14	14	78 50	22.5 20.0	3.0 3.3	0.7 1.2	7.4 0.9	0.9	242.9 1990	0.0	122.6	8 1990	8.2	
फरवरी FEB	I II	998.6 994.1	24.6 31.7	21.7 22.2	33.2 21.1	35.5 18.0	37.8 14.6	23 6	1983 1989	14.6 6	6	76 41	23.7 19.1	2.7 2.8	0.9 1.2	11.8 1.1	1.1	102.8 2000	0.0	38.0	5 2000	7.6	
मार्च MAR	I II	997.3 992.5	27.0 34.3	23.3 23.1	35.8 23.0	38.3 19.9	41.0 16.8	29 1	1996 1972	16.8 1	1	72 36	25.8 19.3	2.7 2.7	1.3 1.2	14.1 1.1	1.1	99.9 1995	0.0	80.6	27 1995	7.0	
अप्रैल APR	I II	995.1 990.4	29.4 34.8	24.9 24.6	37.3 25.4	39.8 22.3	42.0 20.0	20 22	1998 1999	20.0 22	22	68 42	28.0 22.6	3.6 4.7	1.2 2.2	37.1 2.4	2.4	148.2 1960	0.0	104.8	13 1996	7.0	
मई MAY	I II	993.0 989.0	30.1 34.5	24.7 25.0	37.7 26.1	40.2 22.6	43.4 20.7	30 18	1998 1989	20.7 18	18	63 45	26.8 23.8	3.9 5.3	0.6 2.6	72.6 4.4	4.4	177.0 1972	2.2 1966	105.6	5 1995	7.4	
जून JUN	I II	992.2 988.9	29.9 33.3	23.9 24.3	36.8 26.1	39.4 23.6	42.8 21.2	1 17	1998 1972	21.2 17	17	59 45	24.8 23.0	4.9 5.8	0.8 2.3	32.0 2.0	2.0	126.2 1967	0.0	78.9	6 1993	9.9	
जुलाई JUL	I II	992.5 989.3	29.3 32.6	23.5 24.0	36.0 25.6	38.7 22.4	41.6 20.1	19 12	1997 1971	20.1 12	12	60 47	24.4 23.0	5.1 6.2	0.8 2.5	83.2 3.6	3.6	196.0 1964	0.0	105.8	17 1981	9.1	
अगस्त AUG	I II	993.2 989.6	28.8 32.2	23.4 24.1	35.7 25.3	38.2 22.4	39.6 19.5	31 20	1997 1976	19.5 20	20	61 50	24.4 23.4	4.9 6.1	0.7 2.6	80.3 4.1	4.1	241.8 1989	0.0	110.1	30 1989	9.1	
सितम्बर SEP	I II	994.3 990.4	28.0 31.2	23.6 24.3	34.8 24.3	37.4 21.9	39.0 19.8	21 19	1995 1972	19.8 19	19	68 56	25.6 24.8	4.3 6.1	0.5 3.0	146.9 7.8	7.8	292.6 1972	24.9 1962	112.0	30 1972	7.0	
अक्टूबर OCT	I II	995.8 992.1	26.8 29.7	23.8 24.2	32.7 23.6	35.8 21.7	38.0 19.4	7 26	1983 2000	19.4 26	26	76 63	26.9 25.9	4.8 5.9	1.2 2.6	159.4 8.1	8.1	383.8 1977	49.3 1975	99.0	5 1970	5.3	
नवम्बर NOV	I II	997.3 993.7	25.5 28.1	23.1 23.5	30.6 22.6	33.3 19.9	35.5 16.9	26 21	1995 1972	16.9 21	21	80 67	26.2 25.3	4.6 5.3	1.4 2.2	140.3 6.3	6.3	551.7 1979	23.7 1995	164.0	7 1979	6.2	
दिसम्बर DEC	I II	999.1 995.5	24.2 27.5	21.6 22.4	29.7 21.1	32.0 18.3	34.0 15.5	29 15	1984 1970	15.5 15	15	78 63	23.8 23.0	4.1 4.5	1.1 1.8	53.0 3.4	3.4	188.9 1971	1.2 1989	97.0	23 1964	8.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.6 991.7	27.3 31.6	23.2 23.6	34.2 23.7	40.7 17.0	43.4 14.6	30 6	1998 1989	14.6 6	6	70 51	25.2 22.8	4.0 4.9	0.9 2.1	838.0 45.1	45.1	1132.1 1971	582.4 1961	164.0	7 1979	7.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	43	43	43	43	30	30	30	30	23	23	36	36	40	30	30	

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : मदुराई (ए)  
STATION : Madurai (A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 9	25 22	4 0	51 3	28 68	1 27	0 1	0 0	0 0	0 0	6 0	14 1	7 3	9 11	8 9	6 7	1 1	21 9	7 18	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.1	17.0 1.4	12.9 29.2	0.0 0.3
फरवरी FEB	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.6 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	1 8	20 19	7 1	39 2	28 41	3 45	1 8	0 2	0 0	0 0	5 0	24 2	6 5	8 9	10 9	4 4	0 1	15 10	9 13	4 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.1 0.0	15.8 1.0	11.1 26.7	0.0 0.3
मार्च MAR	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	1.2 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 8	23 22	7 1	30 1	32 25	8 49	1 17	1 4	1 1	1 0	3 0	23 3	8 6	7 10	12 11	4 4	0 0	13 10	10 17	7 4	1 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.0	14.3 0.6	15.8 29.7	0.0 0.6	
अप्रैल APR	I II	4.0 0.0	0.0 0.0	6.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 10	23 18	7 2	22 4	23 9	11 29	4 32	3 14	2 2	2 2	10 3	23 5	3 1	7 5	13 11	7 12	0 1	14 1	10 17	6 12	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	8.6 2.6	21.3 26.9	0.0 0.4	
मई MAY	I II	6.6 0.0	0.0 0.0	9.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 13	24 16	5 2	23 7	11 6	3 10	1 24	3 18	4 5	8 15	32 9	15 6	3 0	5 3	14 10	8 15	1 3	20 1	8 14	3 15	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.4	4.5 4.8	26.2 25.4	0.2 0.3	
जून JUN	I II	4.6 0.0	0.0 0.0	4.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 23	18 6	4 1	10 2	2 1	1 3	2 6	5 7	13 8	28 63	27 7	12 3	1 0	4 2	10 8	14 17	1 3	17 2	10 15	3 12	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.4	1.9 3.2	27.8 26.4	0.3 0.0	
जुलाई JUL	I II	5.4 0.0	0.0 0.0	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 22	20 8	3 1	12 3	2 2	1 2	1 6	3 7	9 7	28 62	34 8	10 3	1 0	3 1	10 6	15 20	2 4	18 2	10 14	3 14	0 1	0 0	0.0 0.1	0.0 0.4	2.9 3.0	28.0 27.4	0.1 0.1	
अगस्त AUG	I II	6.2 0.0	0.0 0.0	6.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 21	21 9	5 1	14 2	2 3	1 5	1 10	4 10	6 8	22 53	35 6	15 3	1 0	4 1	11 6	13 21	2 3	19 1	10 14	2 15	0 1	0 0	0.0 0.1	0.0 0.7	2.8 4.3	28.1 25.6	0.1 0.2	
सितम्बर SEP	I II	10.4 0.1	0.1 0.0	11.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 13	21 15	7 2	21 3	5 7	2 10	1 19	2 16	2 7	8 24	36 7	23 7	1 0	6 1	11 7	11 18	1 4	20 1	8 11	2 17	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 1.0	3.7 6.5	25.9 22.6	0.2 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	12.4 0.0	0.0 0.0	10.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 5	21 22	9 4	27 6	10 18	2 18	1 15	2 10	2 3	4 8	23 7	29 15	2 0	4 2	11 8	12 18	2 3	16 2	10 14	5 14	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.7	7.9 6.1	22.4 24.0	0.1 0.2	
नवम्बर NOV	I II	10.5 0.0	0.0 0.0	3.9 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	22 23	7 4	35 8	24 43	2 21	1 7	1 4	1 2	2 0	11 2	23 13	2 1	5 4	9 8	12 13	2 4	12 4	9 13	8 12	1 1	0 0	0.0 0.0	1.0 0.7	14.0 4.5	14.9 24.6	0.1 0.2	
दिसम्बर DEC	I II	7.1 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 7	25 23	4 1	49 8	31 64	1 21	0 2	0 1	0 0	1 0	6 0	12 4	4 2	6 7	8 8	10 11	3 3	16 6	8 16	6 8	1 1	0 0	0.0 0.0	1.1 0.3	17.8 4.5	12.0 26.2	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71.6 0.1	61.0 0.3	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	32 141	266 204	67 20	28 4	16 24	3 20	1 12	2 8	3 4	9 19	19 4	5 18	69 55	126 100	115 161	15 31	201 49	109 178	52 130	3 8	0 0	0.1 0.1	6.0 5.0	111.1 42.5	246.6 314.6	1.1 2.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30								30									

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : महाबलेश्वर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Mahabaleshwar      LAT. 17°56'      LONG. 73°40'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1382 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	865.6 864.2	15.8 21.5	11.1 15.3	26.3 13.3	29.2 9.7	31.1 23	5.6 21	1995	1968	57 51	10.0 13.0	1.2 1.3	0.3 0.6	0.5 0.0	0.0	66.8 1926	0.0	22.1	30	1943	10.2	
फरवरी FEB	I II	865.2 863.8	17.4 23.1	11.1 15.2	27.6 14.2	30.5 10.5	33.0 1976	3.9 1	1948	1948	46 41	9.0 11.6	0.8 1.0	0.3 0.6	0.4 0.1	0.1	43.2 1917	0.0	37.0	17	1999	10.9	
मार्च MAR	I II	865.4 862.9	20.5 26.2	12.9 17.5	30.7 17.2	33.6 13.4	34.9 1992	7.7 3	1990	1990	40 41	9.6 13.9	0.9 1.2	0.3 0.6	6.7 0.4	0.4	64.1 1987	0.0	63.6	8	1987	12.8	
अप्रैल APR	I II	864.2 861.9	23.3 26.9	15.0 20.1	31.8 18.7	34.7 15.5	37.6 1976	21 11.1	15	1955	39 53	11.1 18.7	1.3 1.7	0.6 1.0	17.2 1.2	1.2	414.0 1899	0.0	95.0	19	1937	13.8	
मई MAY	I II	862.6 860.6	22.5 25.4	17.0 21.1	30.1 18.1	34.2 15.3	35.5 1988	9 12.5	4	1987	60 69	15.6 22.1	3.3 3.5	2.2 2.6	56.8 3.6	3.6	260.4 1956	0.0	86.1	4	1966	14.1	
जून JUN	I II	859.4 857.9	19.0 20.1	18.4 19.3	23.0 17.1	29.1 15.5	34.8 1993	7 12.0	26	1972	95 93	20.8 21.8	7.3 7.4	6.8 6.9	954.3 20.9	20.9	2807.7 1882	193.8 1891	386.8	9	1991	17.6	
जुलाई JUL	I II	858.4 857.1	18.0 18.3	17.9 18.2	19.9 16.8	22.9 15.1	31.7 1931	19 12.2	25	1972	98 99	20.5 20.9	7.9 7.9	7.8 8.0	2079.4 29.7	29.7	4866.9 1896	1084.3 1899	439.8	7	1977	22.6	
अगस्त AUG	I II	859.3 858.1	17.7 18.0	17.6 17.9	19.6 16.6	21.9 15.3	29.6 1982	1 11.3	14	1990	99 99	20.1 20.4	7.9 8.0	7.8 7.9	1773.6 29.7	29.7	4007.4 1900	450.9 1939	366.1	23	1997	20.0	
सितम्बर SEP	I II	861.5 859.8	18.1 19.0	17.5 18.5	21.8 16.1	26.2 14.0	29.2 1981	16 10.5	21	1994	95 95	19.7 21.0	6.7 7.6	5.5 7.1	510.8 19.6	19.6	1794.3 1883	126.6 1959	327.1	15	1930	13.5	
अक्टूबर OCT	I II	864.0 862.1	19.3 20.9	16.5 18.5	25.4 16.2	28.1 13.6	31.9 1989	27 10.0	29	1972	75 79	16.9 19.8	3.6 4.5	2.1 3.3	149.4 7.3	7.3	955.8 1938	0.0	277.5	9	1961	13.4	
नवम्बर NOV	I II	865.3 863.7	17.7 20.1	13.9 16.2	25.3 14.6	28.0 12.0	30.8 1976	8 7.4	24	1977	65 66	13.3 15.8	2.2 2.6	1.0 1.6	31.5 2.0	2.0	148.6 1956	0.0	148.6	23	1948	15.3	
दिसम्बर DEC	I II	866.0 864.5	15.4 19.7	11.8 14.8	25.1 13.6	28.0 10.8	31.0 1976	26 6.4	11	1981	62 58	11.2 13.4	1.7 1.8	0.4 0.8	9.3 0.5	0.5	118.6 1962	0.0	70.2	12	1965	14.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	863.1 861.3	18.7 21.6	15.1 17.7	25.5 16.1	34.8 8.6	37.6 4	21 1976	3.9 2	1	1948	70 71	14.9 17.7	3.6 3.9	2.6 3.1	5589.9 115.0	115.0	10221.2 1896	3545.1 1899	439.8 7	7 1977	14.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	69	69			28	28	28	28	29	30	120	120	122		22	

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : महाबलेश्वर  
STATION : Mahabaleshwar

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षाण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	28 28	2 3	2 4	37 19	25 8	15 3	4 5	5 17	3 17	1 16	8 11	19 17	5 7	5 5	2 2	0 0	27 23	3 6	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	0.1 0.0	6.5 6.1	8.8 8.8	15.4 15.9
फरवरी FEB	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 0	24 26	2 2	4 3	40 15	15 4	9 2	3 3	5 18	8 27	10 22	6 6	19 18	5 5	3 4	1 1	0 0	24 21	3 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.1 0.0	4.6 4.8	8.8 7.8	13.4 15.3	
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	29 30	1 1	14 5	52 16	10 1	4 1	2 2	3 15	5 32	8 26	2 2	21 19	5 6	4 4	1 2	0 0	26 21	4 7	1 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	0.1 0.2	4.9 5.3	9.6 9.6	16.5 15.8	
अप्रैल APR	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	27 29	1 0	18 4	48 15	5 1	2 1	1 1	2 10	5 34	15 33	4 1	17 14	7 8	5 6	1 2	0 0	20 17	9 9	1 3	0 1	0 0	0 0	0.1 0.2	2.3 2.3	4.7 5.8	7.7 8.8	15.1 12.9	
मई MAY	I II	4.6 0.0	0.1 0.0	2.2 3.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	28 30	1 0	18 3	31 12	2 0	1 1	3 15	12 37	12 30	18 30	3 1	7 6	7 6	9 10	4 5	4 4	9 8	14 11	4 7	1 2	3 3	0 0	3.3 2.7	3.9 3.0	5.3 6.4	8.7 8.3	9.8 10.6	
जून JUN	I II	23.5 0.0	0.0 0.0	2.9 16.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 7	23 23	0 0	2 1	5 1	1 0	1 0	5 5	58 65	18 19	9 8	1 1	0 0	1 0	3 2	3 4	23 24	0 0	4 2	2 3	3 3	16 18	5 4	21.6 21.2	2.6 2.8	2.0 2.6	1.8 1.5	2.0 1.9	
जुलाई JUL	I II	30.0 0.0	0.0 0.0	0.3 20.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 12	18 19	0 0	1 0	0 0	0 0	2 2	80 82	14 14	2 2	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	30 31	0 0	0 0	1 0	0 24	6 6	29.5 29.6	0.7 0.9	0.4 0.4	0.4 0.1	0.0 0.0		
अगस्त AUG	I II	30.3 0.0	0.0 0.0	0.1 22.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	12 11	19 20	0 0	1 0	0 0	0 0	1 1	78 76	18 20	1 2	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	30 31	0 0	0 0	1 0	3 23	7 6	29.7 29.7	0.8 0.9	0.3 0.4	0.3 0.0	0.0 0.0		
सितम्बर SEP	I II	22.9 0.0	0.0 0.0	2.5 14.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 3	25 24	2 3	6 4	10 4	5 1	2 1	3 48	15 21	8 11	8 8	1 0	1 0	4 2	5 4	19 24	1 0	5 1	4 4	3 4	14 18	3 3	17.8 21.6	2.9 3.5	4.6 3.4	3.3 1.2	1.4 0.3		
अक्तूबर OCT	I II	10.4 0.0	0.0 0.0	3.1 4.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 1	25 27	2 3	10 10	43 26	18 5	4 2	2 3	7 12	3 12	7 20	6 10	7 5	6 4	8 7	5 7	5 8	11 7	12 7	4 9	1 2	3 6	0 0	4.0 6.0	3.5 4.6	7.8 8.4	7.1 5.8	8.6 6.2	
नवम्बर NOV	I II	3.2 0.0	0.0 0.0	0.7 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 1	24 26	1 3	3 6	52 44	28 13	7 2	1 4	2 6	0 12	3 12	4 12	13 11	5 5	7 7	3 5	2 2	19 16	7 6	2 5	1 1	1 2	0 0	1.3 1.9	2.5 2.6	6.9 6.2	6.6 6.7	12.8 12.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.1 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 1	26 26	1 4	2 3	41 36	37 18	10 3	4 2	1 6	1 7	1 12	3 13	17 15	5 6	6 6	3 3	0 1	26 22	4 5	1 3	0 1	0 0	0.5 0.4	0.0 0.1	6.1 5.3	6.9 8.7	17.5 16.5		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	128.5 0.0	0.1 0.0	13.9 82.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	56 38	295 309	14 18	7 4	28 16	12 4	5 1	3 2	25 32	9 20	7 16	4 5	138 106	48 47	53 52	28 35	98 125	167 143	64 58	20 39	12 18	80 87	22 20	105.3 119.4	20.5 20.9	54.0 55.1	70.0 67.2	115.2 102.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						28				28								28										28						

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : महबुबनगर  
STATION : Mahbubnagar

अक्षांश LAT. 16°45'  
देशांतर LONG. 78°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 505 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	958.6 954.7	21.9 27.8	17.4 18.8	30.2 16.8	33.0 14.0	36.7	23	11.3	6	64	16.8	1.3	0.6	4.4	0.2	33.4	0.0	27.0	15	6.3	
फरवरी FEB	I II	957.0 953.2	24.4 31.1	18.6 20.2	33.2 19.3	35.9 16.5	40.3	17	11.6	16	57	17.4	1.1	0.6	4.9	0.4	40.2	0.0	35.2	9	6.1	
मार्च MAR	I II	955.6 951.2	27.8 34.6	20.4 21.9	36.7 22.3	39.6 18.4	41.8	28	12.5	6	50	19.0	0.9	0.5	6.5	0.5	43.9	0.0	43.4	24	5.8	
अप्रैल APR	I II	953.4 948.8	30.2 36.5	22.5 23.2	39.1 25.5	42.1 21.4	45.3	30	16.1	6	51	21.7	1.6	0.8	19.7	1.4	86.8	0.0	65.5	22	6.6	
मई MAY	I II	951.0 946.7	30.3 36.7	23.4 24.3	39.7 26.7	43.0 22.0	44.9	29	18.3	7	56	24.0	2.6	1.0	48.4	3.0	248.0	0.0	171.0	14	9.3	
जून JUN	I II	949.3 945.7	26.7 32.0	23.2 24.5	34.8 24.5	40.3 21.7	43.5	1	20.4	9	74	25.9	5.5	3.9	108.8	7.3	249.3	20.4	123.0	15	13.1	
जुलाई JUL	I II	949.6 946.3	25.1 29.3	22.7 23.9	31.8 23.3	35.3 21.3	37.4	2	18.6	7	81	25.7	6.5	5.1	165.8	11.2	492.1	31.4	106.4	10	11.8	
अगस्त AUG	I II	950.1 946.9	24.6 28.4	22.5 23.9	30.7 22.8	34.2 21.3	37.5	26	20.0	1	83	25.7	6.7	5.0	185.0	11.2	426.6	17.8	252.0	15	12.0	
सितम्बर SEP	I II	952.2 948.7	25.4 28.7	22.8 23.8	31.8 22.8	34.8 20.8	39.4	17	18.5	25	79	25.8	5.7	4.0	151.5	8.1	596.6	8.2	137.4	28	7.7	
अक्टूबर OCT	I II	954.8 951.4	25.8 28.3	22.1 22.3	31.6 21.5	34.1 18.0	36.1	15	13.4	30	72	23.9	3.8	2.5	91.4	5.5	254.0	0.0	140.0	2	6.8	
नवम्बर NOV	I II	957.0 953.7	24.3 27.2	19.5 20.1	30.4 19.2	32.8 15.3	35.3	2	11.3	26	64	19.5	2.9	1.7	15.8	1.7	200.6	0.0	145.0	4	8.0	
दिसम्बर DEC	I II	958.8 955.3	22.0 26.5	17.6 18.4	29.4 16.8	31.9 13.7	35.1	4	11.0	23	64	17.0	1.9	0.8	3.0	0.3	113.9	0.0	44.5	9	7.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	954.0 950.2	25.7 30.6	21.0 22.1	33.2 21.8	42.8 13.2	45.3	30	11.0	23	66	21.8	3.4	2.2	805.2	50.9	1265.1	464.3	252.0	15	8.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	48	48			29	29	29	29	28	28	46	46	48		16	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : महुआ STATION : Mahuva अक्षांश LAT. 21°05' देशांतर LONG. 71°47' समुद्री तल माध्य से ऊंचाई HEIGHT ABOVE M.S.L. मीटर 9 METRES प्रक्षणां पर आधारित BASED ON OBSERVATIONS 1971-1988

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग							वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1014.1 1011.2	17.6 26.8	13.5 20.2	30.8 15.0	34.0 11.8	38.1 20	5.9 30	1969	1969	60 52	12.3 18.4	0.7 0.9	0.4 0.5	0.4	0.1	7.0 1966	0.0	7.0	9	1966	
फरवरी FEB	I II	1012.7 1009.7	19.2 28.3	14.6 20.8	32.2 16.1	36.6 12.1	41.1 26	6.7 16	1953	1969	58 49	13.0 18.1	0.6 0.6	0.3 0.4	0.2	0.0	2.8 1979	0.0	2.5	5	1961	
मार्च MAR	I II	1011.0 1007.9	23.4 31.3	18.0 23.2	35.5 19.7	40.3 15.1	42.8 31	11.3 11	1956	1969	57 49	16.7 22.1	0.9 1.0	0.4 0.4	0.0	0.0	159.9 1967	0.0	72.2	25	1967	
अप्रैल APR	I II	1008.3 1005.3	26.6 32.2	22.0 25.6	36.0 22.5	41.0 19.0	45.0 24	13.4 8	1954	1969	66 58	22.9 27.8	1.2 1.3	0.7 0.9	0.0	0.0	25.0 1983	0.0	14.0	16	1983	
मई MAY	I II	1006.1 1002.9	28.3 32.4	25.0 27.3	35.8 25.1	40.6 21.3	45.9 12	14.7 6	1979	1969	76 66	29.2 32.3	1.8 1.2	1.5 0.9	0.3	0.0	2.7 1974	0.0	2.5	31	1971	
जून JUN	I II	1001.8 999.3	29.0 31.5	26.5 27.5	34.2 26.9	37.3 24.1	41.2 11	16.6 1	1981	1969	81 73	32.6 33.4	5.2 4.2	4.6 3.6	114.6	5.1	379.5 1976	0.0	179.6	30	1959	
जुलाई JUL	I II	1001.2 999.3	27.4 29.6	25.9 26.8	32.1 25.7	34.8 23.5	39.0 2	18.4 22	1985	1969	88 79	32.2 32.9	6.9 6.5	6.5 6.1	180.1	9.8	545.6 1959	43.5 1955	167.9	15	1957	
अगस्त AUG	I II	1002.7 1000.7	26.3 28.8	25.1 26.1	31.6 24.9	34.1 23.3	37.3 30	18.3 23	1979	1969	89 79	30.9 31.6	7.0 6.7	6.5 6.3	117.9	9.1	373.2 1970	21.6 1966	93.4	17	1969	
सितम्बर SEP	I II	1006.8 1004.2	26.2 30.2	24.4 26.1	33.5 24.4	37.4 22.4	40.0 29	16.4 29	1977	1969	85 71	29.1 30.6	3.7 3.8	2.9 3.1	83.3	4.5	419.6 1954	0.0	99.9	10	1962	
अक्टूबर OCT	I II	1010.0 1007.3	26.2 31.6	22.3 25.1	36.0 23.3	39.5 20.2	42.0 3	12.8 27	1985	1969	70 58	24.1 26.6	1.6 2.1	1.1 1.5	28.5	1.3	182.0 1985	0.0	76.0	14	1959	
नवम्बर NOV	I II	1012.4 1009.6	23.4 29.6	18.8 22.8	34.2 20.3	37.0 16.9	39.7 1	13.3 19	1977	1953	62 54	18.3 22.6	1.5 1.8	1.1 1.1	17.7	0.9	150.5 1982	0.0	81.5	9	1982	
दिसम्बर DEC	I II	1014.1 1011.1	19.7 27.7	15.4 20.8	32.1 17.2	34.4 13.4	36.4 19	5.0 26	1978	1968	62 52	14.3 19.3	0.6 1.2	0.4 0.6	1.0	0.1	15.0 1980	0.0	17.2	17	1954	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.4 1005.6	24.5 30.0	21.0 24.4	33.7 21.8	41.7 11.0	45.9 12	5.0 26	1979	1968	71 62	23.0 26.4	2.6 2.5	2.1 2.0	544.2	31.0	1345.9 1959	281.3 1966	179.6	30	1959	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	17	17	17	17	17	17	37	37	17	17	17	17	17	17	34	34	35			

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : महुआ  
STATION : Mahuva

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ								दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD								VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	5	15	6	1	1	0	51	1	8	17	26	1	2	1	1	29	1	1	0	0	0	0.0	0.8	2.0	16.4	11.8
JAN	II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	4	2	8	5	16	4	50	1	3	11	24	2	2	2	1	27	2	1	1	0	0	0.0	0.2	0.5	4.4	25.9
फरवरी	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	4	13	8	0	1	0	55	2	7	14	24	1	1	1	1	25	1	0	1	1	0	0.0	0.1	0.9	12.5	14.5
FEB	II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	2	3	6	3	16	5	60	0	1	6	23	2	2	1	0	24	2	1	1	0	0	0.0	0.0	0.3	1.4	26.3
मार्च	I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	7	9	5	1	1	0	49	3	8	24	25	1	2	1	2	28	1	1	0	1	0	0.0	0.1	0.4	10.8	19.8
MAR	II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	2	0	4	3	17	7	63	1	0	5	24	2	3	1	1	26	2	1	1	1	0	0.0	0.1	0.3	0.9	29.8
अप्रैल	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22	8	6	2	0	2	1	51	3	9	26	23	1	3	1	2	24	2	2	1	1	0	0.0	0.0	0.2	12.5	17.3
APR	II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	27	1	0	0	1	18	8	68	1	0	4	21	3	3	1	2	23	3	2	1	1	0	0.0	0.1	0.3	3.1	26.5
मई	I	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	5	4	1	0	3	6	57	7	5	17	20	2	4	2	3	21	2	4	2	2	0	0.0	0.3	1.4	13.8	15.4
MAY	II	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	7	24	0	0	0	0	13	13	69	4	0	1	21	4	4	1	1	22	4	3	1	1	0	0.0	0.1	0.4	3.4	27.1
जून	I	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	25	4	0	0	0	2	6	65	11	4	12	4	3	5	5	13	5	3	8	4	10	0	0.0	1.4	4.0	11.8	12.9
JUN	II	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	5	24	1	0	0	0	8	7	76	3	1	5	8	3	4	4	11	11	3	5	3	8	0	0.1	1.1	3.7	5.3	19.8
जुलाई	I	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	25	6	1	0	0	1	5	56	16	2	19	1	2	3	3	22	1	2	4	3	21	0	0.0	2.9	8.9	6.4	12.8
JUL	II	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	3	26	2	0	0	0	7	9	72	4	1	7	1	1	5	4	20	2	1	6	4	18	0	0.1	3.1	6.8	4.7	16.4
अगस्त	I	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	5	0	0	0	2	6	53	18	4	17	1	1	3	2	24	2	2	4	2	21	0	0.0	2.7	6.1	7.1	15.0
AUG	II	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	28	2	1	0	0	5	6	71	8	2	7	1	1	4	4	21	1	2	5	4	19	0	0.0	3.2	6.3	4.3	17.3
सितम्बर	I	6.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	23	7	4	1	0	2	3	48	12	6	24	8	5	4	3	10	13	6	2	2	7	0	0.0	0.9	2.9	7.8	18.4
SEP	II	6.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	27	3	0	0	1	8	9	67	4	1	10	5	10	5	3	7	8	9	5	2	6	0	0.0	1.1	2.5	2.8	23.7
अक्तूबर	I	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22	9	4	4	1	1	1	49	3	9	28	20	3	3	2	3	24	2	2	1	2	0	0.0	0.5	1.5	6.7	22.3
OCT	II	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	5	0	3	4	14	3	56	1	1	18	16	6	4	2	3	20	5	3	1	2	0	0.0	0.3	0.9	0.5	29.3
नवम्बर	I	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22	8	8	5	1	1	0	53	0	4	28	21	2	2	2	3	22	3	2	1	2	0	0.0	0.6	1.9	12.9	14.6
NOV	II	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	6	1	5	5	15	1	52	0	0	21	19	3	3	2	3	21	4	2	1	2	0	0.0	0.9	1.8	3.9	23.5
दिसम्बर	I	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	7	7	10	1	2	1	47	1	8	23	25	2	2	1	1	28	2	1	0	0	0	0.0	0.3	0.6	10.6	19.4
DEC	II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	23	8	2	5	4	11	2	46	0	2	28	22	3	3	1	2	25	3	2	0	1	0	0.0	0.1	0.4	2.7	27.7
वार्षिक योग या माध्य	I	45.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	2	289	74	6	4	0	2	2	53	6	6	21	201	24	34	24	82	225	26	31	16	67	0	0.0	10.6	31.0	129.2	194.2
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	45.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0	19	309	37	1	3	2	12	6	63	2	1	10	189	40	42	26	68	214	39	37	20	55	0	0.2	10.2	24.0	37.3	293.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																		
YEARS	II																																		



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **मैनपुरी**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Mainpuri      LAT. 27°14'      LONG. 79°03'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 157 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	999.3 997.0	10.1 19.4	8.9 15.8	22.9 7.2	27.4 4.0	31.4 28	-1.7 11	84 67	10.6 15.4	1.0 0.7	0.4 0.2	7.3 1.0	63.5 1901	0.0	58.2	15	1963	1.4			
फरवरी FEB	I II	997.1 994.6	12.9 23.1	11.2 17.9	25.9 9.6	31.1 5.6	35.2 29	-0.6 2	80 59	12.1 17.1	1.0 0.7	0.4 0.3	11.8 1.0	79.3 1898	0.0	60.2	10	1898	2.1			
मार्च MAR	I II	994.2 991.5	19.1 29.2	15.8 21.2	31.7 14.3	37.7 9.4	41.7 31	5.0 6	70 49	15.4 19.2	0.8 0.6	0.3 0.3	8.1 0.9	60.5 1915	0.0	46.4	29	1989	2.7			
अप्रैल APR	I II	989.9 986.4	26.7 35.9	20.5 23.1	38.5 21.0	43.1 15.3	45.8 25	10.7 3	56 32	19.3 18.2	0.6 0.4	0.4 0.2	7.6 0.6	45.5 1909	0.0	30.4	7	1994	3.0			
मई MAY	I II	986.1 982.5	30.8 38.8	23.6 25.1	41.4 25.5	45.1 21.2	49.2 7	15.6 3	54 31	23.6 21.0	0.6 0.4	0.4 0.1	14.7 1.4	113.5 1913	0.0	45.5	28	1971	3.1			
जून JUN	I II	982.2 978.5	31.5 37.3	25.8 26.3	40.3 26.9	45.3 22.5	49.2 1	17.6 22	63 43	28.7 25.6	1.6 1.5	1.0 0.8	77.2 3.6	392.4 1952	0.0	313.2	30	1981	2.7			
जुलाई JUL	I II	981.8 978.9	29.1 32.3	26.3 26.8	35.1 25.8	40.0 22.1	46.2 2	16.8 1	80 65	32.1 30.7	3.7 3.2	2.4 2.2	222.0 9.9	452.1 1981	26.9 1911	237.6	10	1986	2.1			
अगस्त AUG	I II	983.6 980.8	28.1 30.5	26.1 26.9	33.3 25.1	37.2 22.3	42.6 3	18.6 28	85 74	32.3 32.7	3.7 3.6	2.4 2.4	256.6 10.7	627.7 1988	19.8 1928	256.3	18	1949	1.6			
सितम्बर SEP	I II	987.9 985.0	27.2 30.7	24.9 26.4	33.8 24.2	37.1 21.7	42.4 2	8.2 21	82 71	29.7 30.9	2.0 1.9	1.2 1.2	139.9 6.4	473.5 1931	0.0	186.4	25	1931	1.4			
अक्टूबर OCT	I II	993.5 990.5	23.5 29.5	20.8 24.2	33.7 19.8	37.1 15.5	40.6 2	10.2 24	78 64	22.6 26.1	0.5 0.5	0.3 0.3	28.3 1.8	471.3 1960	0.0	237.2	4	1960	1.0			
नवम्बर NOV	I II	997.7 994.9	17.2 24.7	15.0 20.3	29.8 13.9	33.6 10.1	37.6 1	2.2 19	78 65	15.4 20.4	0.4 0.2	0.2 0.1	4.0 0.5	85.0 1979	0.0	64.0	28	1979	0.8			
दिसम्बर DEC	I II	1000.1 997.3	11.4 20.4	10.0 17.0	24.7 8.6	28.3 5.3	33.0 31	-1.1 27	83 70	11.3 16.9	0.6 0.5	0.1 0.2	4.8 0.5	68.3 1923	0.0	59.2	3	1923	1.1			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	991.1 988.2	22.3 29.3	19.1 22.6	32.7 18.4	45.7 3.7	49.2 7	-1.7 11	74 57	21.0 22.8	1.3 1.1	0.7 0.6	782.4 38.4	1476.7 1960	299.5 1918	313.2 6	30	1981	1.9			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	30	30	97	97	100	17			



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : माजबत  
STATION : Majbat

अक्षांश LAT. 26°45'  
देशांतर LONG. 92°21'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 120 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR			
जनवरी JAN	I	1004.8	15.9	14.1	24.4	9.4	27.1	5.3	29.5	28	-3.0	22	81	14.8	2.7	10.2	0.9	64.4	0.0	30.2	28	
	II	1001.0	19.7	17.1						1982		1982	76	17.5				1957			1962	
फरवरी FEB	I	1002.3	18.1	15.6	25.8	11.7	30.2	7.2	34.8	22	0.0	27	76	15.8	3.1	21.1	2.3	81.4	0.0	31.4	18	
	II	998.3	21.9	18.0						1977		1985	68	17.7				1993			1993	
मार्च MAR	I	1000.0	21.9	18.4	29.3	15.0	33.6	9.6	38.6	1	1.0	21	72	18.8	3.3	44.1	3.4	127.5	1.9	57.2	8	
	II	995.5	25.6	20.5						1965		1985	62	20.3				1955	1973		1976	
अप्रैल APR	I	997.3	23.9	21.2	30.2	17.9	34.5	13.6	38.0	27	3.7	10	79	23.2	4.4	139.1	8.4	276.6	22.6	99.9	9	
	II	993.4	26.3	22.8						1979		1985	74	25.3				1975	1972		1975	
मई MAY	I	994.6	25.9	23.4	31.4	20.9	35.4	17.4	37.4	20	11.5	3	80	26.7	4.6	277.6	11.8	526.2	27.9	115.0	19	
	II	990.7	28.1	24.6						1985		1985	75	28.3				1957	1973		1969	
जून JUN	I	990.7	27.4	25.5	32.2	23.4	36.1	20.3	37.8	6	14.9	21	86	31.1	5.4	384.3	13.2	853.3	20.4	235.0	9	
	II	986.3	29.7	26.7						1979		1972	79	32.6				1962	1971		1962	
जुलाई JUL	I	990.6	27.7	25.8	32.2	23.4	36.0	20.8	38.4	6	16.0	13	87	31.9	5.4	373.4	14.2	755.3	29.8	181.8	8	
	II	986.5	29.7	26.9						1984		1984	80	33.2				1979	1971		1967	
अगस्त AUG	I	990.8	28.1	26.3	33.0	23.8	36.0	21.3	39.2	14	15.5	8	86	32.7	4.9	250.1	10.5	601.1	37.7	115.3	7	
	II	987.2	30.3	27.5						1984		1984	80	34.3				1988	1971		1957	
सितम्बर SEP	I	995.5	27.1	25.3	32.1	23.8	35.6	21.2	37.4	12	14.2	30	86	30.9	5.9	246.0	10.2	440.6	27.6	136.0	11	
	II	991.5	28.6	26.4						1985		1984	83	32.7				1988	1971		1986	
अक्टूबर OCT	I	1000.1	25.8	23.3	30.8	20.5	34.2	15.7	37.6	20	10.0	24	80	26.6	3.3	109.3	5.7	249.3	16.2	98.2	15	
	II	995.7	27.1	24.5						1979		1977	80	29.1				1991	1969		1991	
नवम्बर NOV	I	1003.5	22.1	19.2	28.1	14.6	31.2	11.1	33.0	2	3.2	30	76	20.0	2.1	13.6	1.0	103.3	0.0	39.2	30	
	II	999.5	23.7	20.9						1990		1984	76	22.7				1995			1958	
दिसम्बर DEC	I	1005.5	17.6	15.4	25.2	10.6	28.7	7.2	31.2	17	2.3	1	78	15.9	1.6	3.9	0.4	54.0	0.0	41.2	12	
	II	1001.3	20.2	17.7						1985		1984	77	18.5				1981			1981	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.0	23.4	21.0	29.5	17.8	36.0	4.7	39.2	14	-3.0	22	81	23.9	3.8	1872.7	81.9	2786.6	323.1	235.0	9	
	II	994.1	25.8	22.7					8	1984	1	1982	76	25.9				1993	1971	6	1962	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	15	15	15	14	14	14	14	33		33		15	15	12	0	24	24	38	38	41	



**जलवायवी सारणी**  
CLIMATOLOGICAL TABLE

**BACK**

स्टेशन : माल्जनखंड      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Malanjkhand      LAT. 22°00'      LONG. 80°42'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 578 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h
जनवरी JAN	I II	950.5 947.5	14.9 21.9	12.7 15.8	25.5 9.8	29.0 4.7	31.7 29	2.2 6	1990 1986	77 52	13.3 13.7	2.1 2.1	0.8 0.6	26.9 2.3	2.3	107.9 1979	0.0	46.0	8	1995	2.7	
फरवरी FEB	I II	948.8 946.0	17.5 24.9	13.7 16.5	28.1 11.6	31.8 6.8	34.8 28	4.0 5	1989 1983	65 41	13.1 12.9	1.6 2.0	0.6 0.6	26.0 1.9	1.9	164.1 1986	0.0	34.8	7	1986	3.3	
मार्च MAR	I II	947.3 943.9	23.2 29.8	16.2 18.3	32.8 15.5	36.9 10.9	39.0 25	7.4 11	1980 1979	48 32	13.6 13.0	1.5 2.1	0.4 0.5	28.2 2.3	2.3	145.5 1995	0.0	54.5	4	1991	3.8	
अप्रैल APR	I II	944.3 940.8	29.0 34.5	18.9 19.8	37.6 20.1	40.6 15.7	42.6 27	10.4 2	1999 1996	37 24	14.6 12.7	1.4 2.3	0.4 0.6	7.8 1.3	1.3	40.3 1985	0.0	37.3	6	1985	4.8	
मई MAY	I II	941.2 937.1	31.4 36.2	21.3 21.7	39.5 23.8	42.2 19.6	44.0 26	15.9 4	1998 1987	40 27	18.0 15.5	1.9 3.2	0.6 1.2	17.9 1.7	1.7	68.9 1990	0.0	31.8	3	1987	5.1	
जून JUN	I II	937.6 934.5	28.6 31.7	23.4 23.8	35.4 24.3	42.0 20.9	44.2 9	15.5 19	1982 1996	67 55	25.0 23.7	4.8 5.3	2.3 2.4	192.9 9.4	9.4	344.3 1990	57.2 1996	179.5	22	1994	5.0	
जुलाई JUL	I II	937.4 935.0	25.3 26.6	23.6 24.1	29.5 22.8	33.5 21.2	37.4 1	19.8 11	1987 1987	86 82	27.9 28.3	6.5 6.4	3.8 3.3	403.5 18.0	18.0	887.7 1994	199.8 1982	155.8	10	1994	4.3	
अगस्त AUG	I II	938.4 936.1	24.8 26.1	23.4 24.0	28.7 22.4	32.0 20.7	34.2 23	19.4 9	1998 1985	89 84	27.8 28.3	6.6 6.2	3.8 3.3	343.8 17.3	17.3	487.0 1980	196.8 1987	226.5	2	1980	4.8	
सितम्बर SEP	I II	942.2 939.4	25.1 26.5	23.3 23.6	29.8 21.7	32.6 19.6	35.0 27	16.4 29	1978 1994	85 79	27.2 27.2	4.7 5.1	2.3 2.2	192.5 10.8	10.8	458.8 1999	16.4 1991	114.8	20	1990	3.9	
अक्टूबर OCT	I II	946.6 944.0	23.5 26.4	20.4 21.3	30.3 17.7	32.5 12.6	34.8 3	10.6 24	1987 1990	75 64	22.0 21.9	2.3 2.9	0.9 0.9	48.5 3.6	3.6	143.6 1994	0.0	90.4	8	1994	2.8	
नवम्बर NOV	I II	949.9 946.9	19.3 23.5	16.1 17.8	28.0 12.6	30.5 8.4	32.2 16	5.6 23	1989 1981	71 56	16.2 16.4	1.5 2.0	0.4 0.4	18.5 1.1	1.1	146.1 1997	0.0	49.5	20	1997	2.5	
दिसम्बर DEC	I II	951.5 948.5	14.5 21.3	12.2 15.2	25.6 8.5	28.2 4.9	31.3 4	2.3 10	1985 1996	77 51	12.8 12.9	1.5 1.7	0.4 0.3	18.3 1.3	1.3	97.4 1986	0.0	53.8	2	1978	2.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	944.6 941.6	23.1 27.4	18.8 20.2	30.7 17.5	42.3 4.1	44.2 9	2.2 6	1982 1986	69 55	19.5 19.1	3.1 3.5	1.4 1.4	1324.9 71.0	71.0	1622.4 1990	955.7 1992	226.5 8	2	1980	3.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22	22	18	18	22	22	22	22	22	20	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : मालदा  
STATION : Malda

अक्षांश LAT. 25°02'  
देशांतर LONG. 88°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 31 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENTAGE	hPa	OKTAS OF SKY			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Kmph	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.8	15.8	13.1	24.8	12.2	28.2	9.0	32.5	30	4.4	16	72	12.9	1.3	0.5	10.4	0.8	112.6	0.0	69.1	10	2.3
	II	1010.7	21.2	16.5						1990		1937	60	15.1	1.3	0.6			1957			1957	
फरवरी FEB	I	1011.9	19.0	15.3	28.1	14.6	32.1	10.8	37.8	26	3.9	3	66	14.6	1.6	0.7	12.7	1.7	83.1	0.0	45.0	22	2.4
	II	1008.2	25.0	18.7						1964		1905	52	16.6	1.4	0.6			1937			1942	
मार्च MAR	I	1008.4	24.4	18.9	33.5	18.6	38.0	14.5	41.7	29	7.2	5	58	17.6	1.7	0.7	14.8	1.2	123.4	0.0	62.5	30	2.8
	II	1004.3	30.3	21.6						1941		1898	44	19.0	1.6	0.7			1940			1998	
अप्रैल APR	I	1004.6	27.6	21.9	36.8	22.4	41.2	18.7	44.1	27	11.1	3	60	22.1	3.0	1.5	42.5	3.2	250.7	0.0	63.0	29	3.5
	II	1000.3	33.2	24.3						1980		1953	47	23.6	2.1	1.0			1925			1892	
मई MAY	I	1001.8	28.4	23.7	35.9	24.1	40.8	20.4	45.0	27	13.7	2	66	25.9	4.3	2.5	119.5	6.1	462.0	0.0	195.1	30	3.9
	II	997.6	32.6	25.5						1958		1979	56	27.2	3.2	1.8			1938			1938	
जून JUN	I	997.6	29.1	25.2	34.5	25.8	39.1	22.9	44.4	3	18.0	26	73	29.4	5.7	3.5	227.3	10.5	561.1	25.3	167.9	18	3.9
	II	994.2	31.3	26.3						1958		1986	67	30.3	5.4	3.0			1918			1958	
जुलाई JUL	I	997.2	28.4	25.5	32.6	25.9	35.9	23.6	38.7	4	18.5	1	78	30.5	6.5	4.1	334.7	15.6	643.9	97.5	232.8	6	3.4
	II	994.6	30.0	26.3						1982		1986	74	31.4	6.1	3.6			1998			1897	
अगस्त AUG	I	998.9	28.6	25.5	32.8	26.1	35.9	23.9	40.0	15	19.3	24	78	30.6	6.2	3.9	294.6	14.0	877.6	51.3	209.2	30	3.3
	II	995.9	30.1	26.3						1978		1986	73	31.4	5.9	3.3			1918			1986	
सितम्बर SEP	I	1003.2	28.5	25.3	32.8	25.6	35.7	23.2	40.9	25	17.9	30	77	30.0	5.5	3.4	300.0	12.3	730.8	63.2	226.5	29	3.0
	II	999.8	29.6	25.9						1978		1979	74	30.5	5.5	3.2			1916			1959	
अक्टूबर OCT	I	1007.4	26.9	23.4	32.1	23.4	34.6	20.2	40.5	1	11.7	29	73	26.4	2.7	1.5	100.7	4.5	536.2	0.0	237.0	1	2.0
	II	1004.5	28.7	24.5						1978		1979	69	27.6	2.9	1.6			1917			1971	
नवम्बर NOV	I	1011.6	22.5	18.8	29.9	18.8	32.5	15.0	34.4	15	8.3	30	69	18.9	1.3	0.6	15.0	0.7	101.6	0.0	77.0	10	2.1
	II	1008.4	26.1	21.2						1990		1934	63	21.5	1.3	0.6			1932			1995	
दिसम्बर DEC	I	1014.2	17.7	14.6	26.5	13.8	29.2	10.8	31.7	3	5.0	21	70	14.3	0.8	0.4	6.2	0.9	48.6	0.0	62.8	25	2.2
	II	1010.9	22.4	17.9						1989		1896	62	17.1	1.1	0.5			1981			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.9	24.8	21.0	31.7	21.0	42.3	8.8	45.0	27	3.9	3	70	22.8	3.4	2.0	1478.3	71.5	2306.1	615.8	237.0	1	2.9
	II	1002.5	28.4	22.9						5	1958	2	1905	62	24.3	3.2	1.7			1918			1979
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	26	26	26	27	27	27	27	78		78		26	26	26	26	28	28	96	96	97		23





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मालेगाँव  
STATION : Malegaon

अक्षांश  
LAT. 20°33'  
देशांतर  
LONG. 74°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 437 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	966.0 962.4	14.4 28.7	11.1 18.0	30.1 10.8	33.4 6.2	35.6 29	29 1990	0.6 16	16 1935	64 31	10.8 12.1	1.0 1.0	0.5 0.4	3.2 0.3	0.3	47.2 1888	0.0	38.1	4	1888	1.9
फरवरी FEB	I II	964.8 961.0	16.5 31.2	11.8 18.3	32.2 12.2	35.9 7.3	39.4 26	26 1953	-0.6 1	1 1929	54 24	10.4 10.8	0.7 0.9	0.2 0.3	0.4 0.2	0.2	50.2 1978	0.0	43.4	12	1936	2.6
मार्च MAR	I II	963.4 959.2	22.0 35.5	14.7 19.7	36.5 16.7	40.2 11.6	45.6 28	28 1889	5.6 4	4 1898	42 18	11.1 10.4	0.7 1.1	0.2 0.4	2.4 0.3	0.3	35.6 1915	0.0	14.7	9	1915	3.2
अप्रैल APR	I II	961.0 956.6	27.4 37.8	18.1 21.0	39.8 21.0	42.7 16.3	44.6 27	27 1958	9.4 1	1 1905	37 17	13.5 11.1	0.7 1.5	0.2 0.6	3.0 0.4	0.4	34.4 1988	0.0	68.2	30	1997	4.5
मई MAY	I II	958.7 954.5	29.4 38.3	21.8 23.0	40.1 23.8	43.4 20.0	46.7 23	23 1916	16.7 4	4 1881	50 24	20.1 15.8	0.8 2.0	0.3 1.0	16.6 1.4	1.4	173.0 1903	0.0	130.4	4	1966	6.8
जून JUN	I II	955.3 951.9	27.6 33.1	23.4 24.1	35.6 23.9	40.5 21.3	44.4 11	11 1915	17.8 19	19 1932	69 48	25.4 22.9	3.6 4.5	2.4 3.1	121.5 5.8	5.8	360.0 1991	0.0	239.4	20	1982	7.5
जुलाई JUL	I II	954.8 952.4	25.7 28.9	23.1 23.8	31.0 22.7	35.3 21.0	39.4 24	24 1971	18.3 14	14 1953	79 65	26.2 25.4	5.5 5.7	4.5 4.4	120.6 7.1	7.1	359.7 1896	0.0	158.5	26	1896	7.3
अगस्त AUG	I II	956.1 953.7	24.8 27.8	22.5 23.5	29.7 21.9	33.3 20.1	37.2 2	2 1899	16.1 16	16 1899	82 68	25.5 25.4	5.5 5.7	4.3 4.5	97.6 6.6	6.6	347.6 1958	3.3 1927	137.2	7	1954	6.2
सितम्बर SEP	I II	959.5 956.3	24.5 29.1	22.2 23.4	31.5 20.9	35.3 18.3	39.0 26	26 1987	14.4 26	26 1972	81 61	25.0 24.3	3.8 4.8	2.5 3.6	127.8 6.9	6.9	402.8 1894	0.0	185.0	6	1994	3.8
अक्टूबर OCT	I II	962.9 959.5	23.5 31.2	19.7 21.6	33.4 18.5	35.8 14.0	40.9 31	31 1964	9.8 31	31 1991	69 41	20.1 18.1	1.9 2.6	1.1 1.7	60.4 3.4	3.4	193.8 1886	0.0	118.6	4	1953	2.7
नवम्बर NOV	I II	965.3 961.9	19.6 29.4	15.5 19.4	31.5 14.4	34.3 10.2	39.4 5	5 1964	5.6 25	25 1910	63 36	14.8 14.6	1.4 1.5	0.8 0.9	20.3 1.3	1.3	258.3 1936	0.0	105.2	22	1912	2.2
दिसम्बर DEC	I II	966.8 963.3	15.5 27.9	12.2 18.0	29.9 11.3	32.6 7.3	35.0 1	1 1990	2.6 28	28 1968	65 34	11.8 12.8	1.2 1.1	0.6 0.5	5.9 0.4	0.4	118.9 1884	0.0	52.4	12	1987	1.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	961.2 957.7	22.6 31.6	18.0 21.2	33.4 18.3	43.0 5.5	46.7 23	23 1916	-0.6 2	1 1929	63 39	17.9 17.0	2.3 2.7	1.5 1.8	579.7 34.0	34.0	976.3 1884	197.8 1972	239.4 6	20 1982	4.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	26	30	26	30	96	96	30	30	30	30	30	30	94	94	100		30	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : माना रायपुर-(ए)  
STATION : Mana (Raipur-AP)

अक्षांश LAT. 21°10'  
देशांतर LONG. 81°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 312 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1979-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	
एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	979.9 976.6	18.1 25.1	14.0 16.9	27.6 13.3	31.2 9.0	33.1 29	5.7 3	61 42	12.4 12.3	1.8 1.9	0.5 0.5	15.2 1.3	69.2 1984	0.0	30.8	3	1984	6.4			
फरवरी FEB	I II	978.0 974.4	21.1 28.6	15.1 17.7	30.6 15.6	34.5 11.4	36.8 29	8.4 4	51 31	12.1 11.3	1.5 1.6	0.5 0.6	16.1 1.5	47.7 1990	0.0	29.0	17	1988	7.3			
मार्च MAR	I II	975.9 971.6	26.2 33.5	17.3 19.1	35.5 19.9	39.7 15.4	42.4 30	12.4 1	39 23	12.3 10.3	1.5 2.0	0.4 0.6	14.5 1.5	43.9 1995	0.0	23.8	2	1982	8.2			
अप्रैल APR	I II	972.5 967.6	30.8 37.8	20.0 20.8	40.0 24.1	43.2 19.4	45.4 28	16.5 2	35 17	14.4 10.7	1.6 2.7	0.4 1.3	18.8 1.5	70.5 1980	0.0	69.2	3	1980	9.6			
मई MAY	I II	968.8 964.4	33.1 39.1	22.4 22.6	41.7 27.0	45.2 22.0	47.4 30	19.2 6	39 23	17.8 13.7	2.4 3.6	0.6 2.0	27.2 2.6	116.7 1990	0.4 1991	35.2	14	1990	11.4			
जून JUN	I II	965.4 961.9	29.9 33.8	24.1 24.5	37.2 25.7	44.0 21.6	47.2 1	19.5 26	63 50	25.4 23.4	5.1 5.7	2.2 3.1	210.2 9.7	589.3 1986	64.0 1987	186.0	21	1986	13.4			
जुलाई JUL	I II	965.9 963.2	26.6 28.7	24.4 24.9	31.4 23.8	36.1 21.5	41.5 1	20.0 11	83 73	28.8 28.3	6.5 6.6	3.6 3.8	339.1 15.2	559.1 1985	137.6 1979	112.6	2	1989	12.4			
अगस्त AUG	I II	966.8 964.1	26.1 27.9	24.4 24.9	30.2 23.6	33.2 21.5	34.4 19	20.2 21	86 78	29.2 29.1	6.4 6.6	3.7 3.9	333.3 15.0	507.3 1999	156.7 2000	224.0	1	1996	11.5			
सितम्बर SEP	I II	970.6 967.4	26.8 28.7	24.5 24.9	31.3 23.5	33.7 21.4	39.9 27	19.8 28	83 73	29.1 28.3	4.9 5.8	2.4 2.9	187.7 9.4	630.8 1980	48.4 1986	180.0	19	1980	8.5			
अक्टूबर OCT	I II	975.5 972.3	25.9 28.8	22.2 22.5	31.9 20.9	33.8 16.6	36.5 22	12.2 13	71 56	23.9 22.2	2.6 3.4	0.8 1.4	45.8 2.7	111.4 1993	0.0	51.0	29	1981	6.6			
नवम्बर NOV	I II	978.9 975.5	22.2 26.4	17.5 18.7	29.9 16.2	32.1 12.2	34.4 22	9.9 30	61 45	16.5 15.5	1.8 2.2	0.4 0.6	17.6 0.5	129.2 1987	0.0	109.5	19	1987	6.8			
दिसम्बर DEC	I II	980.9 977.5	18.5 24.4	13.9 16.2	27.6 12.7	30.2 9.6	32.7 15	7.1 29	58 40	11.9 11.5	1.5 1.8	0.2 0.3	7.1 0.6	52.5 1997	0.0	14.5	14	1986	6.3			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	973.2 969.6	25.5 30.3	20.0 21.2	32.9 20.5	45.3 8.5	47.4 30	5.7 3	61 46	19.4 18.0	3.2 3.7	1.3 1.8	1232.5 61.9	1780.7 1980	857.7 1988	224.0 8	1	1996	9.1			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	21	21	21	21	22	22	23	22	23	23	21	21	21	21	21	21		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मनाली      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Manali      LAT. 32°16'      LONG. 77°10'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 2039 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1.5 6.2	-0.2 3.3	10.6	-1.6	16.6	-7.2	19.5	2 1988	-11.6	2 1998	75 65	5.0 5.7	3.9 4.6	1.8 2.1	108.4	6.6	258.2 1975	10.0 1986	100.0	11 1992	
फरवरी FEB	I II	2.3 7.2	0.5 4.0	11.6	-0.7	18.1	-5.9	23.0	4 1988	-11.0	1 1973	74 64	5.3 6.0	3.9 4.4	1.7 2.1	133.5	8.2	293.8 1976	26.4 1977	59.4	11 1971	
मार्च MAR	I II	6.2 11.7	3.4 6.9	15.9	2.3	22.8	-2.4	27.0	21 1974	-6.0	7 1998	68 56	6.2 7.1	3.7 4.5	1.6 2.1	202.3	9.3	448.4 1988	18.3 1983	112.4	22 1990	
अप्रैल APR	I II	11.2 16.6	7.1 10.6	21.9	5.8	26.6	1.2	30.0	26 1970	-1.0	2 1990	59 50	7.6 9.0	2.4 3.8	0.9 1.5	108.0	6.2	272.8 1969	0.0	76.2	18 1972	
मई MAY	I II	13.9 20.0	10.0 14.0	24.9	8.5	29.9	4.2	35.0	31 1988	1.0	4 1977	64 55	10.0 12.4	2.0 3.7	0.8 1.6	78.9	5.7	307.8 1987	9.0 1984	64.6	2 1987	
जून JUN	I II	17.3 22.9	14.0 16.9	27.2	12.4	31.4	7.5	33.2	6 1978	4.4	1 1978	71 58	14.2 15.7	3.3 4.9	1.9 2.8	88.0	7.3	247.6 1971	11.7 1983	92.0	12 1998	
जुलाई JUL	I II	18.8 22.6	17.1 19.0	25.9	15.4	29.7	11.0	32.6	4 1979	7.4	13 1998	85 73	18.4 19.8	5.4 6.0	3.5 3.7	215.1	14.7	402.6 1977	48.8 1987	68.8	17 1975	
अगस्त AUG	I II	18.0 22.0	16.9 19.0	25.4	14.9	28.6	11.0	30.6	8 1979	7.0	3 2000	90 77	18.7 20.1	5.5 6.1	3.5 3.7	221.7	15.0	419.4 1997	90.1 2000	88.3	14 1970	
सितम्बर SEP	I II	14.8 20.9	13.3 17.4	25.0	11.2	27.7	6.8	29.2	8 1987	3.0	30 1972	86 72	14.7 17.7	3.2 4.6	2.0 2.8	100.4	8.5	410.4 1988	22.6 1974	152.8	24 1988	
अक्टूबर OCT	I II	9.6 17.4	7.5 13.7	22.5	5.5	26.4	2.0	30.0	1 1991	-1.5	30 1973	77 68	9.3 13.6	1.2 2.4	0.5 1.4	52.3	3.4	160.6 1998	0.0	88.0	19 1987	
नवम्बर NOV	I II	5.2 12.1	2.7 8.1	18.4	1.5	22.2	-1.7	25.6	7 1972	-5.0	29 2000	68 59	5.9 8.3	1.8 2.3	0.8 1.0	43.0	2.8	198.0 1978	0.0	60.1	26 1997	
दिसम्बर DEC	I II	2.7 8.7	0.5 5.1	13.7	-0.1	18.3	-3.9	21.5	4 1969	-10.0	27 1968	68 61	4.9 6.2	3.0 3.3	1.2 1.5	59.5	3.5	227.0 1988	0.0	106.0	23 1988	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	10.4 15.9	8.0 11.7	20.4	6.5	30.8	-6.3	35.0	31 1988	-11.6	2 1998	74 64	10.2 12.1	3.3 4.2	1.7 2.2	1411.1	91.1	1945.5 1975	673.5 2000	152.8	24 1988	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	24	24	24	24	31		31		23	23	18	18	23	23	24	24	31		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मण्डला  
STATION : Mandla

अक्षांश LAT. 22°35'  
देशांतर LONG. 80°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 443 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR			
जनवरी JAN	I II	966.7 963.1	14.3 22.1	11.9 15.5	25.9 8.1	29.6 3.3	32.2 28	0.0 6	74 46	12.3 12.4	1.7 1.4	1.1 0.7	21.8 1.8	100.0 1984	0.0	56.0	11	1982	2.2			
फरवरी FEB	I II	964.9 960.8	17.2 25.4	13.6 16.7	28.5 10.4	32.5 4.9	36.0 22	2.5 8	65 37	12.9 12.0	1.6 1.5	1.1 0.8	39.5 2.3	123.2 1973	0.0	64.4	4	1973	2.8			
मार्च MAR	I II	963.1 958.6	22.6 30.5	16.2 18.5	33.5 14.2	37.6 8.7	40.0 31	3.6 14	49 28	13.6 12.0	1.3 1.7	0.8 1.0	27.8 2.3	213.0 1967	0.0	65.2	23	1967	3.6			
अप्रैल APR	I II	959.4 954.8	29.3 35.0	19.3 20.7	38.3 19.5	41.1 14.8	43.9 27	8.6 3	36 24	14.4 12.9	1.2 2.3	0.6 1.4	9.3 1.0	39.2 1965	0.0	53.0	12	1995	5.2			
मई MAY	I II	955.8 951.6	33.1 37.7	21.6 22.0	40.9 23.7	43.1 19.5	46.8 28	12.5 24	33 22	16.5 13.8	1.2 2.2	0.6 1.5	11.4 1.0	72.2 1971	0.0	29.4	17	1971	6.9			
जून JUN	I II	952.2 948.4	30.0 32.8	24.0 24.2	36.9 24.8	42.7 20.9	46.4 8	14.0 2	62 51	25.0 23.3	4.6 5.3	3.5 4.2	228.2 9.4	539.9 1977	39.2 1995	176.4	26	1977	5.6			
जुलाई JUL	I II	952.3 949.4	26.3 27.7	24.3 24.9	30.3 22.7	34.5 20.8	39.5 6	14.0 27	84 79	28.8 29.2	6.9 6.5	6.1 5.4	388.3 18.2	725.9 1959	192.8 1965	210.4	12	1959	3.8			
अगस्त AUG	I II	953.1 950.7	25.7 27.0	24.1 24.7	29.2 22.9	32.6 21.0	36.0 3	13.0 28	86 82	28.7 29.2	6.7 6.4	6.1 5.1	416.7 17.1	696.2 1984	201.9 1981	212.0	14	1968	3.9			
सितम्बर SEP	I II	957.5 954.4	26.0 27.6	23.8 24.2	30.6 21.5	33.3 19.1	36.0 5	12.0 30	82 75	27.8 27.4	4.7 4.5	3.8 3.4	196.1 10.4	505.8 1961	19.4 1974	148.1	5	1955	3.5			
अक्टूबर OCT	I II	962.4 959.0	23.6 27.2	20.6 21.6	31.2 17.0	33.8 11.8	39.0 1	3.1 31	75 59	22.1 21.4	2.1 2.2	1.3 1.4	54.1 3.2	220.2 1958	0.0	121.4	13	1951	2.5			
नवम्बर NOV	I II	965.9 962.2	18.9 24.5	15.8 18.2	28.9 11.8	31.3 7.1	34.0 2	1.5 24	71 52	15.8 16.1	1.3 1.4	0.6 0.7	11.4 0.7	140.8 1977	0.0	110.0	24	1977	2.1			
दिसम्बर DEC	I II	967.5 963.6	14.2 21.9	11.9 15.5	26.3 7.8	28.9 3.8	33.2 1	0.0 29	75 49	12.3 12.8	1.3 1.2	0.5 0.5	19.2 1.3	183.0 1962	0.0	166.4	5	1962	2.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	960.0 956.4	23.3 28.2	18.9 20.5	31.5 17.0	42.6 3.0	46.8 28	0.0 6	67 51	19.3 18.6	2.9 3.1	2.2 2.2	1423.9 68.7	2161.4 1961	813.3 1965	212.0 8	14	1968	3.7			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	26	26	26	47	47	26	26	26	26	21	21	41	41	45	23			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : माण्डवी  
STATION : Mandvi

अक्षांश  
LAT. 22°49'

देशांतर  
LONG. 69°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 10 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi.	mm	mi. mi.	mm	mi. mi.	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1014.9 1013.0	17.0 23.9	13.1 18.9	26.5	29.3	32.4	31 1994	5.2	30 1971	62 59	12.1 18.1				9.0 1965	0.0	9.0	2 1965				
फरवरी FEB	I II	1013.4 1011.3	19.3 24.7	15.8 20.5	27.0	30.9	35.6	27 1955	7.4	13 1972	68 67	15.2 21.1				15.0 1990	0.0	15.0	27 1990				
मार्च MAR	I II	1011.3 1009.2	23.4 27.2	19.9 23.2	30.0	35.3	38.2	27 1997	9.1	4 1971	72 71	20.4 25.1				120.0 1967	0.0	114.0	24 1967				
अप्रैल APR	I II	1008.0 1006.2	27.2 29.5	24.4 25.9	31.8	36.2	41.1	28 1958	14.0	18 1992	79 74	28.2 30.2				0.0 0	0.0						
मई MAY	I II	1005.2 1003.4	29.8 31.1	26.8 27.7	33.0	35.8	42.9	3 1966	18.0	15 1969	79 75	33.0 34.2				28.0 1970	0.0	28.0	31 1970				
जून JUN	I II	1000.5 998.9	30.5 31.6	27.5 28.1	33.5	35.2	37.0	24 1990	20.0	13 1964	78 75	34.2 35.2				322.7 1971	0.0	267.0	6 1971				
जुलाई JUL	I II	999.4 998.1	29.6 30.4	26.7 27.3	32.4	35.0	37.6	3 1961	20.0	6 2000	80 78	32.9 33.9				694.0 1967	0.0	168.0	15 1959				
अगस्त AUG	I II	1001.6 1000.5	28.4 29.4	25.9 26.3	31.3	32.9	36.9	8 1982	22.4	27 1965	81 78	31.3 31.9				254.4 1970	0.0	175.3	6 1956				
सितम्बर SEP	I II	1005.6 1004.1	28.3 29.8	25.5 26.4	31.6	34.4	40.1	24 1971	19.6	29 1992	79 76	30.5 31.9				210.3 1970	0.0	61.0	14 1961				
अक्टूबर OCT	I II	1009.5 1007.4	27.3 30.3	23.5 26.2	32.8	36.8	39.4	10 1969	16.7	31 1961	72 71	26.3 31.1				49.3 1956	0.0	32.8	2 1956				
नवम्बर NOV	I II	1012.9 1011.1	23.8 28.3	18.8 22.9	30.9	34.1	36.6	3 1992	9.2	30 1970	61 63	18.1 24.1				180.9 1981	0.0	103.6	2 1981				
दिसम्बर DEC	I II	1014.8 1012.8	19.5 25.6	14.8 20.8	28.7	31.7	34.8	8 1984	7.1	25 1968	58 64	13.5 20.9				20.1 1967	0.0	20.1	16 1967				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.3 1006.4	25.2 28.4	21.7 24.5	30.6	38.0	42.9	3 1966	5.2 1	30 1971	72 71	24.3 28.0				955.2 1967	55.3 1969	267.0 6	6 1971				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	17	17	19	19	34		34		17	16				24	24	26					

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : माण्डवी  
STATION : Mandvi

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4	27	0	40	23	3	4	10	8	10	2	0																		
फरवरी FEB	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	7	21	0	30	17	2	4	13	9	13	11	1																		
मार्च MAR	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	10	21	0	17	9	5	6	12	14	25	11	1																		
अप्रैल APR	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	22	8	0	2	4	11	4	9	18	44	8	0																		
मई MAY	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	19	12	0	2	5	5	2	11	27	45	3	0																		
जून JUN	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	20	10	0	2	10	9	5	3	32	36	3	0																		
जुलाई JUL	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	10	21	0	1	11	12	3	9	31	32	1	0																		
अगस्त AUG	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	11	20	0	2	9	8	2	9	30	39	1	0																		
सितम्बर SEP	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	10	20	0	2	6	9	4	9	30	35	5	0																		
अक्तूबर OCT	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	5	26	0	10	11	2	7	22	10	30	7	1																		
नवम्बर NOV	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	28	0	22	23	2	6	13	16	14	4	0																		
दिसम्बर DEC	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2	29	0	30	20	1	7	15	14	10	2	1																		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	98	266	1	13	12	6	5	11	20	28	5	0																		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मंडया  
STATION : Mandya

अक्षांश LAT. 12°30'  
देशांतर LONG. 76°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 695 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1972-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	MONTH	FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी	I	937.3	19.8	17.3	29.4	15.1	31.4	12.2	33.2	31	8.0	27	80	18.3										
JAN	II	933.5	27.7	20.5						1983		1996	52	18.8			46.6	0.0	40.0	18	1994	3.3		
फरवरी	I	936.7	21.6	18.8	31.9	16.9	33.8	13.4	35.8	22	9.0	4	77	19.8										
FEB	II	932.4	30.2	21.0						1983		1996	43	17.4			101.6	0.0	77.6	20	1979	3.3		
मार्च	I	936.0	24.0	20.6	34.3	18.9	36.2	15.1	37.7	20	11.8	15	73	22.0										
MAR	II	931.2	32.8	22.1						1983		1996	38	18.9			132.4	0.0	113.0	6	1984	3.3		
अप्रैल	I	934.4	25.5	22.4	35.2	21.2	37.1	18.1	38.6	12	15.0	5	76	24.9										
APR	II	929.5	33.2	23.9						1983		1987	46	23.0			93.8	0.0	62.2	30	1998	4.2		
मई	I	933.1	25.3	22.8	34.1	21.0	36.9	18.4	38.6	9	11.7	19	80	26.0										
MAY	II	928.7	31.5	23.9						1983		1982	56	24.2			214.8	20.3	116.0	26	1978	4.8		
जून	I	931.7	24.2	21.9	30.7	20.2	34.2	18.3	37.5	2	12.1	14	81	24.7										
JUN	II	928.8	27.3	23.0						1998		1982	69	25.0			196.8	0.0	141.2	4	1991	6.7		
जुलाई	I	931.9	23.4	21.4	29.4	20.0	32.2	18.5	33.9	15	15.5	18	83	24.2										
JUL	II	929.1	26.2	22.5						1998		1984	73	24.6			141.5	5.0	55.0	12	1989	6.8		
अगस्त	I	932.5	23.2	21.3	28.9	19.6	31.5	17.8	33.4	1	12.2	27	84	24.0										
AUG	II	929.6	26.2	22.5						2000		1983	72	24.7			216.2	8.2	95.0	23	1996	6.1		
सितम्बर	I	933.6	23.1	21.3	30.1	19.5	32.2	17.7	34.0	14	12.7	16	84	24.1										
SEP	II	929.6	27.3	22.8						1987		1983	68	24.7			299.2	17.9	158.2	24	1998	4.8		
अक्टूबर	I	934.5	23.1	21.4	29.6	19.6	31.6	16.9	33.5	6	12.3	9	85	24.3										
OCT	II	931.0	26.8	22.6						1976		1983	70	24.5			350.9	0.0	112.5	2	2000	3.5		
नवम्बर	I	935.6	22.3	20.4	29.0	18.2	30.7	14.9	32.0	2	10.1	5	83	22.7										
NOV	II	932.2	26.3	21.9						1988		1996	68	23.3			176.4	0.0	113.0	20	1987	3.3		
दिसम्बर	I	937.2	20.5	18.4	28.3	16.0	30.3	12.7	31.2	30	8.1	13	82	19.9										
DEC	II	933.7	26.3	20.5						1984		1994	61	20.7			83.0	0.0	55.4	9	1997	3.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	934.4	23.1	20.7	30.9	18.9	37.3	11.3	38.6	12	8.0	27	81	23.0										
	II	930.8	28.3	22.2						4	1983	1	1996	61	22.7			2000	1982	9	1998	4.5		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	29	29	28	29	28	29	28	29		29		28	28			23	23	29	29	29	20		

**जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : मंडया

STATION : Mandya

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 27	6 4	5 5	46 32	14 18	9 23	2 4	2 3	1 0	1 1	20 14														0.2 0.0	5.7 0.1	0.8 1.1	5.7 9.3	18.7 20.4	
फरवरी FEB	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 24	8 4	6 5	32 29	8 16	14 19	4 7	4 3	2 1	3 4	27 16															0.1 0.0	4.9 0.1	0.3 0.7	6.6 10.3	16.2 16.9
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 27	8 4	2 5	19 29	5 11	13 17	14 9	11 6	1 3	5 6	30 14															0.1 0.0	3.5 0.0	1.2 0.6	5.8 9.3	20.4 21.1
अप्रैल APR	I II	3.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 26	6 4	3 6	9 14	3 7	12 17	14 14	22 13	7 5	8 11	22 13															0.0 0.0	2.2 0.7	2.4 1.4	6.4 9.8	19.1 18.0
मई MAY	I II	6.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	5 4	2 6	8 6	1 3	4 7	14 16	32 24	12 12	10 11	17 15															0.0 0.0	3.0 0.4	2.2 2.7	7.1 10.6	18.7 17.2
जून JUN	I II	6.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 28	1 1	1 2	2 1	1 1	3 1	9 10	57 51	15 20	7 11	5 3															0.0 0.0	2.5 1.0	3.3 2.3	8.3 14.9	16.0 11.8
जुलाई JUL	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	30 30	1 0	1 1	0 1	0 1	1 0	10 7	67 58	13 23	3 8	5 1															0.0 0.0	2.2 0.8	3.5 1.9	8.7 16.0	16.6 12.3
अगस्त AUG	I II	7.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	1 3	0 1	0 1	1 1	12 6	58 44	11 27	5 8	12 9															0.0 0.0	2.2 1.7	3.7 2.3	9.0 11.6	16.1 15.4
सितम्बर SEP	I II	9.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	3 4	4 5	1 1	3 4	9 7	41 37	13 20	11 10	15 12															0.0 0.0	2.5 1.2	3.7 2.4	7.2 10.5	16.7 15.9
अक्तूबर OCT	I II	10.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 23	8 8	6 6	17 16	4 4	6 9	5 5	21 23	6 7	8 4	27 26															0.0 0.0	3.2 1.4	3.3 2.3	7.3 10.0	17.2 17.3
नवम्बर NOV	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 23	6 7	9 7	40 28	9 13	9 16	3 3	4 3	1 1	5 4	20 25														0.0 0.0	4.0 0.6	2.2 1.9	5.6 10.4	18.2 17.1	
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 26	5 5	6 3	52 37	13 21	6 18	1 2	3 2	0 0	1 2	18 15														0.0 0.0	6.0 0.6	2.5 1.9	6.0 10.9	16.5 17.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	300	64	4	19	5	7	8	26	7	6	18													0.3	41.9	29.0	83.6	210.2		
							0	3	315	47	4	17	8	11	8	21	10	7	14													0.0	8.6	21.7	127.8	206.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II									29																										29		

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मंगलोर / बाजपे (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Mangalore / Bajpe (A)      LAT. 12°55'      LONG. 74°53'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 102 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1001.9 998.1	23.5 29.0	20.2 22.6	32.9 20.8	35.0 18.4	36.6 16.1	21 1957	16.1 1992	8	72 55	21.1 22.2	2.1 2.1	0.4 0.5	1.1 0.2	0.2	16.0 1985	0.0	10.9	10 1985	4.7	
फरवरी FEB	I II	1001.2 997.4	24.6 29.4	21.8 23.4	33.0 21.9	35.7 19.7	38.2 17.3	19 1967	17.3 1972	16	77 58	23.9 23.9	2.0 1.8	0.5 0.7	0.0 0.0	0.0	6.0 1984	0.0	6.0	9 1984	4.9	
मार्च MAR	I II	1000.4 996.5	26.7 30.1	23.8 24.7	33.6 23.7	36.4 21.6	39.8 18.8	13 1985	18.8 1971	6	77 62	27.1 26.7	2.0 2.3	0.8 1.4	2.6 0.1	0.1	49.7 1963	0.0	27.8	7 1975	5.0	
अप्रैल APR	I II	998.9 995.2	28.4 30.8	24.8 25.5	34.1 25.0	35.6 22.2	37.2 19.7	16 1998	19.7 1971	11	73 63	28.5 28.3	3.4 3.8	1.6 2.3	27.1 1.6	1.6	139.6 1991	0.0	105.2	4 1991	5.3	
मई MAY	I II	997.7 994.5	28.2 30.5	25.2 25.7	33.5 25.0	35.3 22.0	38.0 21.3	8 1998	21.3 1980	6	77 67	29.6 29.3	4.9 5.0	2.4 2.9	165.8 6.4	6.4	619.9 1999	0.2 1979	155.7	24 1961	5.7	
जून JUN	I II	996.6 994.7	25.6 27.3	24.4 25.0	29.8 23.5	33.3 21.7	36.4 20.5	8 1997	20.5 1956	30	90 83	29.8 30.0	6.8 6.9	4.0 4.3	1088.0 23.9	23.9	1920.6 1994	439.7 1962	336.0	30 1994	6.2	
जुलाई JUL	I II	997.1 995.2	25.0 26.3	24.1 24.6	28.4 23.0	30.8 21.4	32.5 19.8	3 1996	19.8 2000	8	92 86	29.4 29.6	7.0 7.2	4.2 4.4	1168.1 27.7	27.7	1996.2 1968	338.4 1987	262.9	20 1968	5.9	
अगस्त AUG	I II	998.0 995.7	24.8 26.3	24.0 24.5	28.4 23.0	30.4 21.7	33.3 19.4	22 1973	19.4 1963	17	93 86	29.3 29.4	6.8 6.9	4.1 4.2	805.4 25.6	25.6	1508.2 1982	239.8 1966	210.9	2 1982	5.2	
सितम्बर SEP	I II	998.8 995.9	25.4 27.3	24.2 24.6	29.9 23.2	31.7 21.9	35.4 20.8	25 2000	20.8 1983	8	90 79	29.2 28.8	5.9 6.1	3.0 3.3	249.1 13.5	13.5	849.4 1961	51.4 1991	107.4	10 1975	4.5	
अक्टूबर OCT	I II	999.6 996.5	25.9 28.0	24.3 24.9	31.1 23.2	33.6 21.5	35.1 19.1	25 1978	19.1 1985	25	87 77	29.1 29.1	5.1 5.8	2.2 3.1	200.2 9.5	9.5	675.7 1993	29.0 1976	175.2	5 1993	4.1	
नवम्बर NOV	I II	1000.3 997.0	25.6 28.8	23.0 24.2	32.5 22.4	34.6 19.5	36.6 15.9	24 2000	15.9 1974	19	79 67	26.1 26.6	3.8 4.5	1.2 1.9	73.3 4.0	4.0	345.9 1992	1.4 1988	123.1	16 1992	4.0	
दिसम्बर DEC	I II	1001.6 998.1	24.5 29.0	20.8 22.9	33.1 21.3	34.9 18.7	35.8 16.1	2 1999	16.1 1981	12	70 57	21.7 23.0	2.7 3.1	0.5 0.9	7.0 0.7	0.7	251.1 1965	0.0	142.6	10 1965	4.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.3 996.2	25.7 28.6	23.4 24.4	31.7 23.0	36.9 17.8	39.8 15.9	13 1985	15.9 1974	19	81 70	27.1 27.3	4.4 4.6	2.1 2.5	3787.7 113.3	113.3	5878.9 1961	2548.3 1987	336.0	30 1994	5.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	45	45		30	30	30	30	30	30	44	44	44		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मंगलोर / बाजपे (ए)  
STATION : Mangalore / Bajpe (A)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.3	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	26 27	4 0	3 1	5 0	58 0	19 0	0 0	1 6	0 62	1 30	13 1	10 9	9 11	3 8	0 3	0 0	23 18	7 12	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.7 0.0	7.1 0.4	19.8 26.2	3.2 4.4
फरवरी FEB	I II	0.1 0.0	0.0 0.1	0.1 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	21 20	7 0	7 2	10 0	42 0	13 0	0 0	0 6	0 56	2 36	26 0	9 8	9 12	8 6	2 2	0 0	18 12	9 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.9 0.0	7.4 0.1	17.3 24.4	2.2 3.5	
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 1.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 10	21 21	10 0	8 1	10 0	34 0	13 0	1 0	0 6	0 62	2 31	32 0	9 6	12 13	8 10	2 2	0 0	16 8	13 17	2 6	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.6 0.0	9.2 0.7	18.4 27.5	1.7 2.8	
अप्रैल APR	I II	2.7 0.0	0.0 5.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 11	21 19	9 0	10 2	9 0	30 1	11 0	2 0	1 4	2 59	5 34	30 0	2 2	9 7	13 14	6 7	0 0	6 3	17 14	7 12	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	6.1 0.7	22.8 27.7	1.0 1.6	
मई MAY	I II	9.5 0.0	0.0 10.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 10	24 21	7 0	13 2	11 2	23 1	12 2	2 6	1 50	4 34	10 34	24 1	0 0	4 4	13 12	11 13	3 2	2 1	15 12	13 17	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.3	5.0 2.4	24.4 27.2	0.9 1.1	
जून JUN	I II	26.0 0.0	0.0 9.5	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 6	22 21	6 3	4 2	4 1	21 2	19 4	4 8	17 17	4 41	4 15	19 10	0 0	0 0	5 4	13 13	12 13	0 0	4 2	22 24	4 4	0 0	0 0	0.3 0.3	5.2 3.7	15.0 12.1	9.3 13.7	0.2 0.2	
जुलाई JUL	I II	29.5 0.0	0.0 6.2	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 6	21 22	8 3	3 3	2 0	11 1	10 1	3 2	10 14	30 53	6 17	25 9	0 0	0 0	3 2	12 12	16 17	0 0	2 1	25 25	4 5	0 0	0 0	0.3 0.1	6.7 4.7	19.8 14.9	4.2 11.3	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	28.7 0.0	0.0 2.3	4.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 5	19 24	11 2	4 2	3 0	6 0	7 0	3 1	10 11	26 59	7 21	34 6	0 0	0 0	4 3	15 16	12 12	0 0	3 2	25 25	3 4	0 0	0 0	0.2 0.0	6.1 3.0	20.0 13.8	4.8 14.2	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	18.7 0.0	0.0 4.7	3.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 4	19 25	11 1	7 3	4 0	21 0	14 0	3 4	3 11	5 46	6 32	37 4	0 0	1 1	9 7	15 18	5 4	1 0	11 8	17 21	1 1	0 0	0 0	0.4 0.0	3.2 0.4	15.9 6.0	10.2 23.2	0.3 0.4	
अक्टूबर OCT	I II	13.6 0.0	0.0 12.1	2.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	21 27	10 2	3 2	4 1	35 2	19 1	2 6	1 14	1 42	2 26	33 6	1 0	3 2	12 8	12 17	3 4	2 0	17 10	11 20	1 1	0 0	0 0	0.2 0.1	1.5 0.6	11.8 6.5	17.2 23.3	0.3 0.6	
नवम्बर NOV	I II	5.7 0.0	0.0 5.7	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	23 27	6 2	2 3	5 0	53 1	17 2	1 3	1 9	1 50	0 26	20 6	4 2	6 5	11 10	8 12	1 1	11 5	15 15	4 10	0 0	0 0	0.2 0.0	1.6 0.2	7.6 2.7	18.3 24.6	2.3 2.5		
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0.0	0.0 1.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 1	26 29	3 1	2 3	4 0	64 2	18 2	1 1	0 7	0 50	1 32	10 3	7 6	9 8	11 11	4 6	0 0	20 15	10 13	1 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	7.0 0.6	19.4 26.0	4.0 4.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	136.6 0.0	0.0 58.9	15.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	10 68	263 283	92 14	5 2	6 0	34 1	14 1	2 2	3 9	7 53	4 28	25 4	42 33	63 63	102 93	106 122	52 54	97 62	121 121	132 165	15 17	0 0	0 0	1.8 0.5	28.8 12.9	131.5 60.9	186.5 269.3	16.3 21.4	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30			30								30								30									

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मंगलोर (पानांबुर)  
STATION : Mangalore/ Panambur

अक्षांश LAT. 12°57'  
देशांतर LONG. 74°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 31 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता				मेघ की मात्रा				वर्षा					
		माध्य					चरम					आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या							वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL									
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	VAPOUR PRESSURE		LOW CLOUDS					mm	mm	mm	mm		Km/h
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h			
जनवरी JAN	I II	1009.7 1005.9	23.5 28.9	20.9 23.1	32.2 20.9	20.9 34.6	18.7 34.6	36.5 5	1998	15.6 8	8	78 59	22.7 23.6	1.9 1.7	0.3 0.2	3.1 0.2	0.2	23.5 1994	0.0	23.0	21	7.1			
फरवरी FEB	I II	1009.1 1005.4	24.6 29.2	22.3 23.7	31.9 21.9	21.9 34.9	19.7 34.9	37.7 23	1999	17.5 16	16	81 61	25.1 25.0	1.7 1.4	0.4 0.4	0.4 0.0	0.0	6.9 1978	0.0	6.9	6	7.6			
मार्च MAR	I II	1008.2 1004.4	26.8 30.0	24.2 25.1	32.4 23.8	23.8 34.6	21.4 34.6	38.1 13	1985	18.7 5	5	80 65	28.3 27.9	1.9 2.2	0.7 1.2	3.9 0.3	0.3	27.8 1975	0.0	27.8	7	7.6			
अप्रैल APR	I II	1006.6 1003.1	28.5 30.8	25.3 25.9	33.1 25.2	25.2 34.2	22.4 34.2	35.9 13	1984	19.2 22	22	76 66	29.7 29.4	3.3 3.6	1.5 2.0	29.4 1.6	1.6	108.4 1980	0.0	74.6	5	8.4			
मई MAY	I II	1005.3 1002.5	28.5 30.6	25.5 26.1	32.8 25.3	25.3 34.3	22.2 34.3	36.8 8	1998	20.3 20	20	78 68	30.2 30.1	4.9 4.9	2.3 2.5	184.1 7.0	7.0	692.5 1990	0.1 1979	125.0	21	8.9			
जून JUN	I II	1004.4 1002.5	26.0 27.6	24.7 25.4	29.8 23.6	23.6 32.8	21.5 32.8	34.1 1	1987	19.8 21	21	89 83	30.1 30.7	6.9 7.0	3.9 4.0	1044.5 23.5	23.5	1590.3 1994	428.7 1974	289.0	24	8.7			
जुलाई JUL	I II	1004.8 1003.2	25.4 26.5	24.4 24.8	28.5 23.2	23.2 30.6	21.5 30.6	31.7 4	1996	19.6 9	9	91 86	29.7 30.0	7.2 7.2	4.0 4.0	1104.1 27.4	27.4	1635.7 1997	560.4 1986	282.8	21	8.3			
अगस्त AUG	I II	1005.8 1003.8	25.1 26.4	24.2 24.8	28.3 23.2	23.2 30.0	21.7 30.0	31.0 4	2000	20.1 24	24	92 87	29.6 30.0	6.9 6.9	3.7 3.8	734.2 24.9	24.9	1301.2 1982	392.6 1998	188.6	25	7.1			
सितम्बर SEP	I II	1006.6 1003.9	25.6 27.2	24.4 24.9	29.2 23.4	23.4 30.5	21.9 30.5	33.8 25	2000	20.1 2	2	90 82	29.6 29.6	6.0 6.1	2.9 2.9	253.0 13.7	13.7	746.4 1998	76.8 1972	113.6	26	6.3			
अक्टूबर OCT	I II	1007.3 1004.2	26.1 28.0	24.6 25.2	30.4 23.5	23.5 32.9	21.7 32.9	35.1 25	1978	19.1 25	25	87 78	29.6 29.7	5.1 5.8	2.0 2.9	182.1 9.1	9.1	574.1 1993	30.5 1976	161.6	9	6.1			
नवम्बर NOV	I II	1008.0 1004.7	25.8 28.7	23.4 24.4	31.8 22.8	22.8 34.1	19.8 34.1	36.2 24	2000	16.6 19	19	81 69	27.1 27.2	3.7 4.2	1.0 1.6	74.5 3.6	3.6	357.5 1992	1.8 1988	130.2	8	5.9			
दिसम्बर DEC	I II	1009.5 1005.9	24.4 28.9	21.4 23.3	32.6 21.4	21.4 34.6	18.7 34.6	36.0 1	1993	15.6 12	12	75 60	23.2 24.0	2.3 2.7	0.3 0.7	7.5 0.6	0.6	50.4 1998	0.0	50.4	14	6.5			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.1 1004.1	25.9 28.6	23.8 24.7	31.1 23.2	23.2 36.1	17.9 36.1	38.1 13	1985	15.6 1	8	83 72	27.9 28.1	4.3 4.5	1.9 2.2	3620.8 112.1	112.1	4446.3 1994	2751.8 1984	289.0 6	24	7.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मंगलोर (पानांबुर)

STATION : Mangalore/ Panambur

		मौसम परिघटना						पवन														मेघ										दृश्यता				
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या				
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND														CLOUD										VISIBILITY				
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY				
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 30	8 0	1 2	6 0	52 0	14 0	0 0	0 8	0 50	0 39	27 1	13 13	8 9	7 6	3 3	0 0	26 24	4 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.0	2.3 0.1	23.8 21.9	4.2 9.0
फरवरी FEB	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	17 25	11 0	2 2	11 0	37 0	10 0	1 0	0 7	0 43	0 48	39 0	12 13	8 9	6 4	2 2	0 0	21 20	6 7	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.0	0.7 0.0	3.1 0.0	20.9 19.4	3.1 8.6	
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.4 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	17 28	14 0	2 1	11 0	29 0	10 0	0 0	0 5	0 54	1 40	47 0	12 9	9 10	7 9	3 3	0 0	18 12	10 13	3 6	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.0	2.1 0.1	24.2 23.0	3.8 7.8		
अप्रैल APR	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 4	16 26	14 0	7 3	11 0	23 0	8 0	0 0	1 5	2 51	48 41	0 0	4 3	9 8	10 11	6 7	1 1	9 5	15 15	6 10	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	0.9 0.3	24.7 22.7	4.2 6.9		
मई MAY	I II	9.1 0.0	0.0 0.0	5.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	0 3	15 27	16 1	9 3	7 0	13 0	8 1	2 3	1 7	4 42	7 40	49 4	1 1	5 5	10 10	12 12	3 3	4 3	14 13	12 14	1 1	0 0	0.0 0.0	0.6 0.3	1.6 1.3	25.7 22.7	3.1 6.7		
जून JUN	I II	26.0 0.0	0.0 0.0	4.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	19 24	10 4	2 2	2 2	14 1	15 4	3 7	12 22	14 34	5 15	33 13	0 0	0 0	4 3	12 12	14 15	0 0	5 4	20 22	5 4	0 0	0.6 0.5	2.8 2.9	9.4 9.0	16.2 15.5	1.0 2.1		
जुलाई JUL	I II	29.5 0.0	0.0 0.0	2.2 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0 0	1 2	19 25	11 4	2 2	2 0	9 1	6 2	3 3	12 17	26 43	6 19	34 13	0 0	0 0	3 2	10 10	18 19	0 0	4 4	23 22	4 5	0 0	0.6 0.4	2.6 3.4	11.5 10.8	15.5 15.2	0.7 1.3		
अगस्त AUG	I II	28.4 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	17 27	14 3	2 2	1 1	5 0	4 0	3 2	9 15	25 46	7 23	44 11	0 0	1 0	4 4	13 13	13 14	0 0	6 5	22 22	3 4	0 0	0.4 0.4	2.8 2.0	9.8 8.9	17.6 17.8	0.4 1.9		
सितम्बर SEP	I II	18.3 0.0	0.0 0.0	1.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	14 26	16 3	5 3	5 0	13 0	10 1	3 5	3 14	4 37	5 32	52 8	0 0	1 1	8 7	15 17	6 5	1 1	12 11	15 17	2 1	0 0	0.2 0.1	1.3 0.6	4.8 3.3	22.0 21.5	1.8 4.4		
अक्टूबर OCT	I II	13.1 0.0	0.0 0.0	4.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	17 27	14 3	2 2	4 1	28 1	14 3	3 7	1 16	1 35	2 24	45 11	1 0	4 2	9 7	13 18	4 4	5 1	15 11	10 17	1 2	0 0	0.0 0.0	0.8 0.4	3.3 3.9	23.0 21.6	3.9 5.1		
नवम्बर NOV	I II	6.0 0.0	0.0 0.0	2.9 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 28	11 2	1 3	4 1	43 1	13 2	1 5	0 10	0 39	0 32	38 7	5 3	6 6	9 9	8 10	2 2	14 9	12 13	4 8	0 0	0.1 0.0	0.6 0.3	2.0 1.6	23.1 21.9	4.1 6.2			
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 30	7 1	0 3	6 0	58 1	14 1	0 2	0 8	0 42	0 41	22 2	11 9	9 8	7 8	4 6	0 0	24 19	6 9	1 3	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	2.0 0.4	23.7 22.3	4.9 8.4			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	135.0 0.0	23.9 0.7	0.0 0.0	0.3	0 0	3 21	218 323	144 21	3 2	6 1	27 0	10 1	2 3	3 11	6 43	3 33	40 6	57 50	60 60	84 80	102 113	62 62	123 94	108 111	117 142	16 17	1 1	0 0	2.0 1.4	14.5 10.0	52.9 39.7	260.3 245.5	35.3 68.4		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						28				28										28										28				



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मडगाव      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Marmugao      LAT. 15°25'      LONG. 73°47'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 62 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1006.7 1003.3	24.0 28.6	20.3 23.5	31.6 21.6	34.5 19.4	36.1 27	16.7 7	70 63	21.0 24.8	1.6 1.5	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	36.1 1943	0.0	31.7	5	1943	8.6		
फरवरी FEB	I II	1005.8 1002.6	24.5 28.7	21.2 24.0	31.1 22.2	34.5 20.0	37.8 29	17.2 10	73 66	22.7 26.2	1.5 1.2	0.3 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 1972	0.0	0.4	21	1972	10.1		
मार्च MAR	I II	1004.8 1001.5	26.7 29.6	23.7 25.4	31.9 24.4	34.1 21.8	37.7 2	19.2 6	76 70	27.0 29.1	2.5 1.9	1.2 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	5.5 1989	0.0	5.0	24	1989	10.3		
अप्रैल APR	I II	1003.3 999.9	28.6 30.5	25.3 26.4	32.7 26.3	34.4 24.0	35.8 13	20.6 5	75 71	29.6 31.2	3.6 2.8	1.7 1.4	3.6 0.4	0.4	217.2 1937	0.0	103.4	20	1937	11.1		
मई MAY	I II	1001.9 998.9	29.4 30.9	26.1 27.0	32.9 27.0	34.5 23.9	36.6 21	20.7 2	76 72	31.2 32.4	4.8 4.1	2.3 1.8	82.6 3.6	3.6	580.6 1933	0.0	307.6	22	1918	12.0		
जून JUN	I II	999.6 997.8	27.6 28.5	25.8 26.2	30.5 25.0	33.7 22.5	35.5 1	17.0 10	86 83	32.0 32.4	6.7 6.7	3.5 3.5	831.6 20.7	20.7	1470.9 1999	471.9 1943	368.0	12	1999	15.5		
जुलाई JUL	I II	1000.0 998.4	26.6 27.3	25.3 25.6	29.1 24.4	31.1 22.4	32.7 2	20.2 21	89 86	31.2 31.4	7.2 7.3	3.7 3.7	845.7 25.0	25.0	1735.6 1953	171.2 1941	342.6	24	1998	17.3		
अगस्त AUG	I II	1001.1 999.1	26.2 26.9	24.9 25.3	28.8 24.1	30.6 22.7	32.5 1	19.3 7	90 86	30.6 30.9	6.9 6.9	3.2 3.2	548.8 23.0	23.0	1257.5 1940	133.4 1966	260.7	1	1981	13.8		
सितम्बर SEP	I II	1002.7 1000.0	26.4 27.6	24.9 25.4	29.8 24.3	31.5 22.6	32.8 30	21.1 19	87 83	30.2 30.7	6.1 6.0	2.5 2.5	232.1 12.2	12.2	719.4 1983	21.1 1986	175.5	30	1938	9.0		
अक्टूबर OCT	I II	1003.8 1000.9	27.3 28.9	24.8 25.8	31.6 24.6	34.7 22.5	36.7 29	18.3 30	81 77	29.3 30.7	4.7 4.9	1.6 1.9	111.4 5.8	5.8	371.6 1955	0.4 1971	159.8	9	1952	7.5		
नवम्बर NOV	I II	1005.2 1002.0	26.6 29.4	22.4 24.7	33.0 23.7	35.5 21.3	36.7 24	12.2 18	68 66	24.0 27.4	3.1 3.4	0.7 1.0	23.2 2.1	2.1	300.4 1986	0.0	147.0	13	1966	7.0		
दिसम्बर DEC	I II	1006.7 1003.3	25.0 29.1	20.5 23.7	32.7 22.5	35.3 20.2	36.6 15	17.2 1	64 62	20.7 25.2	2.3 2.4	0.3 0.4	2.6 0.3	0.3	205.8 1965	0.0	74.8	11	1965	7.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.5 1000.7	26.6 28.8	23.8 25.3	31.3 30	24.2 30	36.2 40	19.1 40	37.8 74	29 29.4	12.2 4.1	18 1.7	2681.7 30	93.1 30	3500.4 102	1409.2 102	368.0 103	12 6	1999	10.8		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	40	40	30	30	30	30	30	102	102	103			30		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मडगाव

STATION : Marmugao

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.5	0.0 0.0	0 0	0 3	30 28	1 0	6 3	46 2	38 0	5 1	0 2	0 29	0 29	0 34	5 0	16 15	6 7	6 6	3 3	0 0	26 26	4 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.3 0.1	8.4 6.6	14.5 14.9	5.8 9.5
फरवरी FEB	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 5	26 23	2 0	14 4	45 1	25 0	8 0	2 2	0 20	0 27	0 46	6 0	14 15	7 7	6 5	1 1	0 0	22 23	5 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	2.6 0.1	7.6 6.5	12.8 13.3	4.9 8.0	
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.2	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 5	28 26	3 0	17 2	27 0	14 0	16 0	8 2	4 25	2 27	3 44	9 0	8 12	8 8	10 8	5 3	0 0	15 18	10 9	6 4	0 0	0 0	0.1 0.0	3.3 0.6	8.0 7.6	14.3 13.4	5.3 9.3		
अप्रैल APR	I II	0.7 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 6	27 24	3 0	29 2	25 1	4 0	7 0	7 1	8 22	3 31	7 43	10 0	3 6	8 9	11 11	8 4	0 0	8 10	13 14	8 6	1 0	0 0	0.0 0.0	1.5 0.2	8.5 6.6	14.1 15.0	5.8 8.3		
मई MAY	I II	5.0 0.0	0.0 1.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	28 25	2 0	26 3	17 1	4 0	4 1	4 4	8 17	11 35	19 39	7 0	1 2	4 6	13 13	11 8	2 2	4 6	14 16	12 9	1 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.3	7.5 5.9	16.0 16.0	6.3 8.8		
जून JUN	I II	24.2 0.0	0.0 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 8	23 22	1 0	5 3	8 1	6 1	10 4	9 10	31 41	17 26	9 13	5 1	0 0	0 1	5 5	11 10	14 14	1 1	6 6	20 20	2 2	1 1	0 0	0.2 0.1	3.7 3.5	9.8 9.6	13.8 13.2	2.6 3.7	
जुलाई JUL	I II	28.7 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 10	21 20	1 1	3 2	5 1	3 1	4 1	4 4	45 46	28 34	4 9	4 2	0 0	0 0	3 2	11 10	17 19	1 1	5 5	22 22	2 2	1 1	0 0	0.0 0.1	3.9 3.1	12.9 12.0	12.7 13.9	1.5 1.9	
अगस्त AUG	I II	27.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 6	24 25	2 0	4 2	6 1	2 0	3 0	4 1	35 41	31 38	8 16	7 1	0 0	0 0	4 4	12 11	15 16	1 1	8 8	20 20	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	2.2 1.7	12.4 11.2	15.3 15.7	1.1 2.4	
सितम्बर SEP	I II	16.8 0.0	0.0 1.8	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	23 26	6 1	11 4	17 2	6 0	10 3	7 7	12 23	7 29	8 30	22 2	0 0	1 2	9 8	13 13	7 7	2 2	13 13	15 15	0 0	0 0	0.1 0.0	1.4 0.9	9.7 8.1	15.7 16.0	3.1 5.1		
अक्टूबर OCT	I II	8.9 0.0	0.0 4.2	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	25 28	6 1	7 4	31 3	19 1	13 5	5 9	3 26	1 23	3 26	18 3	2 1	5 4	11 10	10 12	3 4	9 6	14 14	8 11	0 0	0 0	0.3 0.0	2.8 1.3	8.8 6.8	13.6 15.9	5.6 7.0		
नवम्बर NOV	I II	3.3 0.0	0.0 1.4	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	28 28	2 1	3 4	43 4	37 3	8 2	1 6	0 27	0 26	0 24	8 4	7 7	7 6	9 8	6 8	1 1	19 16	8 10	3 4	0 0	0 0	0.1 0.0	1.4 0.4	8.3 7.0	13.1 13.8	7.1 8.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	30 29	1 1	3 3	42 3	44 2	7 2	0 3	0 27	0 28	1 28	3 4	12 9	7 8	8 9	4 4	0 1	25 24	5 6	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.6 0.0	8.8 7.2	14.0 14.5	6.6 9.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	115.8 0.0	0.0 13.4	3.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	22 56	312 304	31 5	11 3	27 2	17 1	8 2	4 4	12 29	8 29	5 29	8 1	62 69	54 57	93 90	96 86	60 63	136 136	103 107	115 113	7 6	4 3	0 0	0.8 0.1	27.9 12.2	110.5 95.1	170.0 175.5	55.9 82.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30								30									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मसुलीपटनम  
STATION : Masulipatnam

अक्षांश LAT. 16°11'  
देशांतर LONG. 81°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 3 मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1015.5 1012.2	22.6 25.8	20.9 21.8	28.6 19.5	31.1 17.2	33.8 13.4	29 16	1991 1968	13.4 16	85 68	23.4 23.0	2.3 2.1	1.2 0.8	6.7	0.3	80.3 1908	0.0	76.2	14 1908	5.9	
फरवरी FEB	I II	1013.7 1010.4	24.8 27.4	22.6 23.1	30.3 21.2	33.0 18.5	37.2 14.4	16 2	1927 1889	14.4 2	82 68	25.7 24.9	2.6 1.8	1.8 0.8	4.9	0.4	226.1 1901	0.0	96.5	13 1901	6.7	
मार्च MAR	I II	1012.0 1008.4	27.2 29.2	24.5 24.5	32.7 22.9	35.9 19.9	42.2 16.7	30 7	1892 1906	16.7 7	79 67	28.6 27.1	2.8 1.5	2.2 0.6	3.9	0.2	158.0 1926	0.0	150.4	9 1926	7.6	
अप्रैल APR	I II	1009.2 1005.4	30.1 30.7	26.4 26.4	34.7 25.8	38.4 22.5	44.4 18.0	28 1	1892 1976	18.0 1	73 69	31.4 30.8	3.9 2.6	3.0 1.0	10.2	0.7	114.1 1909	0.0	101.3	8 1942	10.2	
मई MAY	I II	1005.6 1001.6	31.8 33.2	27.0 27.2	37.2 27.7	43.5 23.1	47.8 17.8	25 16	1906 1976	17.8 16	68 63	31.7 31.3	4.4 3.4	2.3 1.1	18.6	1.5	248.0 1990	0.0	82.5	26 1904	11.9	
जून JUN	I II	1003.1 999.4	30.5 33.5	25.6 26.5	36.6 27.3	41.9 23.3	47.0 20.0	1 19	1998 1961	20.0 19	67 58	29.0 29.1	5.7 5.8	1.7 2.3	83.7	5.5	297.7 1889	1.8 1923	197.0	16 1996	11.9	
जुलाई JUL	I II	1003.8 1000.6	28.4 31.1	25.3 26.2	33.6 26.0	37.8 22.9	41.7 19.0	3 10	1897 1976	19.0 10	77 67	29.8 29.9	6.2 6.3	2.0 2.7	160.9	10.1	476.0 1916	32.8 1905	158.0	23 1989	9.8	
अगस्त AUG	I II	1004.5 1001.3	28.0 30.6	25.2 26.2	32.7 25.8	35.8 23.1	38.8 19.0	13 30	1971 1976	19.0 30	79 69	29.9 30.4	6.1 6.3	2.0 2.5	179.5	9.6	506.2 1886	20.2 1960	200.9	14 1977	9.3	
सितम्बर SEP	I II	1006.9 1003.5	28.3 30.2	25.8 26.4	32.6 25.7	35.4 23.1	37.8 18.3	4 4	1888 1976	18.3 4	81 73	31.3 31.3	5.7 5.8	2.4 2.3	153.2	8.1	443.2 1917	16.9 1986	192.1	19 1988	7.0	
अक्टूबर OCT	I II	1010.1 1007.0	27.5 28.8	25.2 25.4	31.5 24.3	34.2 21.7	37.4 18.0	22 29	1975 1971	18.0 29	82 75	30.3 29.9	4.7 5.2	2.2 2.3	182.1	8.1	674.6 1892	0.0	502.4	28 1949	6.0	
नवम्बर NOV	I II	1013.0 1010.0	25.4 27.2	22.8 23.6	30.1 22.0	32.4 18.6	35.0 13.9	11 10	1995 1934	13.9 10	79 72	25.8 26.2	3.8 4.4	1.4 1.7	145.3	4.5	545.6 1994	0.0	464.7	6 1968	7.2	
दिसम्बर DEC	I II	1015.6 1012.4	23.2 25.9	20.8 21.9	28.8 19.9	30.5 17.4	33.2 13.2	13 1	1984 1970	13.2 1	79 69	22.8 23.2	2.8 3.3	0.8 1.0	22.7	0.9	226.7 1969	0.0	159.3	15 1947	6.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.4 1006.0	27.3 29.5	24.3 24.9	32.5 24.0	44.2 16.2	47.8 13.2	25 12	1 1970	13.2 12	78 68	28.3 28.1	4.3 4.0	1.9 1.6	971.8	49.8	1765.0 1917	498.5 1984	502.4	28 1949	8.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	30	19	19	115	115	120	30	30	







### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मायाबन्दर  
STATION : Mayabandar

अक्षांश LAT. 12°55'  
देशांतर LONG. 92°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 28 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h			
जनवरी JAN	I II	1010.8 1008.0	25.3 26.4	23.0 23.4	29.3 30.3	22.2 22.2	31.2 32.7	19.7 19.9	35.4 38.4	10 24	16.8 16.2	23 27	82 76	26.4 26.4	2.9 3.2	2.2 2.4	12.3 3.1	1.0 0.5	368.0 137.2	0.0 0.0	110.0 52.0	9 11	1975	5.9 3.9
फरवरी FEB	I II	1010.1 1007.4	25.8 27.4	23.5 24.0	30.3 31.7	22.2 23.2	32.7 33.9	19.9 20.6	38.4 35.6	24 30	16.2 17.6	27 6	81 73	27.2 28.8	2.5 2.7	1.8 1.9	3.1 6.6	0.5 0.7	137.2 49.9	0.0 0.0	52.0 41.4	11 1	1984	3.0
मार्च MAR	I II	1009.2 1006.4	27.3 28.5	24.7 25.0	31.7 31.7	23.2 23.2	33.9 33.9	20.6 20.6	35.6 35.6	30 30	17.6 17.6	6 6	80 73	29.1 28.8	2.5 2.7	1.9 2.2	6.6 6.6	0.7 0.7	49.9 49.9	0.0 0.0	41.4 41.4	1 1	1965	3.0
अप्रैल APR	I II	1007.8 1004.9	29.7 29.7	26.4 26.4	33.1 33.1	24.9 24.9	35.2 35.2	22.8 22.8	39.0 39.0	14 14	18.8 18.8	30 30	76 76	32.0 31.7	3.2 3.7	2.5 2.8	53.3 53.3	2.3 2.3	307.2 307.2	0.0 0.0	120.4 120.4	22 22	1965	3.1
मई MAY	I II	1005.5 1003.2	29.1 28.6	26.8 26.4	32.0 32.0	24.9 24.9	34.7 34.7	22.2 22.2	38.8 38.8	6 6	17.2 17.2	6 6	83 84	33.4 32.7	4.5 4.8	3.4 3.6	315.1 315.1	13.1 13.1	1243.2 1243.2	26.4 26.4	402.0 402.0	7 7	1961	6.2
जून JUN	I II	1004.0 1002.1	27.8 27.7	26.2 26.0	30.2 30.2	24.5 24.5	32.6 32.6	21.9 21.9	36.2 36.2	4 4	19.0 19.0	2 2	88 87	32.8 32.5	5.5 5.4	4.1 4.1	471.5 471.5	18.8 18.8	1139.2 1139.2	164.5 164.5	240.0 240.0	19 19	1985	9.6
जुलाई JUL	I II	1004.2 1002.4	27.3 27.4	25.9 25.9	29.8 29.8	24.3 24.3	31.9 31.9	22.3 22.3	33.7 33.7	8 8	19.4 19.4	22 22	89 88	32.4 32.2	5.3 5.3	3.9 4.0	448.5 448.5	18.4 18.4	1029.8 1029.8	60.5 60.5	235.6 235.6	6 6	1972	7.7
अगस्त AUG	I II	1004.6 1002.7	27.2 27.2	25.8 25.8	29.6 29.6	24.3 24.3	32.0 32.0	22.3 22.3	35.0 35.0	13 13	20.1 20.1	21 21	89 89	32.3 32.0	5.4 5.4	4.0 4.1	439.4 439.4	19.2 19.2	741.7 741.7	138.6 138.6	246.2 246.2	18 18	1987	8.9
सितम्बर SEP	I II	1006.2 1003.8	27.3 26.9	25.8 25.5	29.8 29.8	24.1 24.1	32.1 32.1	22.1 22.1	34.5 34.5	8 8	20.5 20.5	27 27	88 89	32.2 31.6	4.9 5.0	3.6 3.8	405.7 405.7	16.8 16.8	1001.2 1001.2	183.8 183.8	225.9 225.9	13 13	1986	4.4
अक्टूबर OCT	I II	1007.7 1005.1	27.7 27.2	26.0 25.5	30.4 30.4	24.2 24.2	32.2 32.2	22.6 22.6	33.6 33.6	19 19	20.0 20.0	9 9	86 87	32.1 31.3	4.2 4.4	3.1 3.3	243.8 243.8	12.2 12.2	569.0 569.0	66.9 66.9	128.4 128.4	1 1	1971	3.8
नवम्बर NOV	I II	1008.9 1006.5	27.8 27.2	25.5 25.0	30.1 30.1	24.3 24.3	32.1 32.1	22.0 22.0	37.5 37.5	15 15	19.8 19.8	27 27	82 83	30.7 30.1	4.2 4.2	3.1 3.2	170.2 170.2	8.5 8.5	486.8 486.8	0.0 0.0	217.6 217.6	9 9	1970	6.5
दिसम्बर DEC	I II	1010.4 1008.0	26.8 26.7	24.2 24.1	29.3 29.3	23.7 23.7	31.6 31.6	20.7 20.7	38.5 38.5	27 27	15.4 15.4	30 30	80 79	28.1 27.8	3.5 3.6	2.6 2.9	82.4 82.4	2.7 2.7	313.4 313.4	0.0 0.0	165.0 165.0	1 1	1970	9.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.4 1005.1	27.4 27.6	25.3 25.2	30.5 30.5	23.9 23.9	35.8 35.8	19.0 19.0	39.0 4	14 1985	15.4 12	30 2000	84 82	30.7 30.4	4.0 4.2	3.0 3.2	2652.0 2652.0	114.1 114.1	4175.1 4175.1	1523.3 1523.3	402.0 402.0	7 5	1961	6.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	26	29	26	46		46		30	30	30	30	27	27	44	44	46		14	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मायाबन्दर  
STATION : Mayabandar

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 13	27 18	1 2	13 40	2 4	1 1	0 0	1 5	0 0	0 0	82 48	2 1	12 10	14 16	2 3	1 1	3 2	17 15	11 13	0 1	0 0	0 0	0.0 0.1	0.6 2.8	3.8 10.2	4.7 9.0	21.9 8.8
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 10	25 18	1 1	8 32	1 4	1 1	0 0	1 2	0 0	0 1	88 59	3 3	11 9	13 14	1 2	0 0	5 4	15 14	8 10	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	0.0 1.2	3.4 6.9	4.4 8.2	20.2 11.6
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 8	29 23	1 1	6 21	2 5	1 1	0 0	0 2	1 2	0 0	89 68	4 4	11 10	15 15	1 2	0 0	4 4	17 15	10 12	0 0	0 0	0.0 0.1	0.2 0.5	2.8 5.5	5.0 13.4	23.0 11.6	
अप्रैल APR	I II	2.8 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 6	26 24	1 1	7 11	2 6	1 3	0 0	2 2	1 2	1 1	85 74	2 1	9 6	17 18	2 4	0 1	2 1	13 12	15 16	0 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.8	3.0 5.4	5.9 10.2	20.7 13.6	
मई MAY	I II	14.7 0.0	0.0 0.0	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 9	23 22	0 0	2 3	1 2	1 1	17 19	5 4	1 0	1 0	72 70	1 0	4 3	16 17	7 8	3 3	1 0	9 8	18 18	2 3	1 2	0 0	0.0 0.0	0.7 2.0	4.2 7.6	7.4 11.9	18.7 9.6
जून JUN	I II	21.1 0.0	0.0 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	19 20	10 9	0 0	1 1	1 1	1 2	0 0	47 53	5 5	1 0	44 38	0 0	1 1	14 15	9 8	6 6	0 0	4 5	21 19	3 4	2 2	0 0	0.1 0.0	1.3 3.2	6.0 9.1	8.0 11.2	14.6 6.5
जुलाई JUL	I II	20.1 0.0	0.0 0.0	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	13 13	17 17	0 0	1 1	0 0	0 0	1 0	39 43	4 5	0 0	55 51	1 1	1 2	14 14	10 9	5 5	1 1	6 5	17 18	5 5	2 2	0 0	0.0 0.0	1.2 2.6	7.3 11.5	8.4 10.3	14.1 6.6
अगस्त AUG	I II	21.7 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	18 19	12 11	0 0	0 0	0 1	0 1	42 44	5 5	0 0	0 0	52 49	0 0	1 1	17 16	8 8	5 6	0 1	5 5	20 19	4 4	2 2	0 0	0.0 0.1	1.3 2.5	5.5 12.0	7.9 9.2	16.3 7.2
सितम्बर SEP	I II	18.6 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 10	21 20	0 0	1 1	2 1	1 2	1 0	21 24	4 4	0 1	70 67	0 0	2 1	17 17	8 8	3 4	1 1	8 6	17 18	3 3	1 2	0 0	0.1 0.2	0.7 2.3	5.1 10.3	7.0 9.2	17.2 8.0
अक्तूबर OCT	I II	14.7 0.0	0.0 0.0	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 7	24 24	1 1	11 11	3 3	3 3	1 1	5 7	1 2	0 0	75 72	0 0	4 3	20 21	5 5	2 2	1 1	11 9	17 19	1 1	1 1	0 0	0.0 0.1	0.6 3.1	4.0 11.5	7.2 9.6	19.2 6.7
नवम्बर NOV	I II	10.3 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	12 13	17 17	1 0	27 30	7 5	6 5	0 0	4 4	1 1	0 0	54 55	0 1	4 4	19 18	5 5	2 2	1 1	11 11	15 15	2 2	1 1	0 0	0.0 0.8	0.9 4.4	3.8 12.0	5.5 8.1	19.8 4.8
दिसम्बर DEC	I II	3.5 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	12 21	18 9	1 1	37 54	3 2	1 1	0 0	2 4	0 0	1 1	55 37	1 1	8 8	18 18	3 3	1 1	1 1	14 13	15 15	1 1	0 0	0.0 1.4	0.6 4.0	3.6 11.7	6.4 7.9	20.4 6.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	130.1 0.0	0.0 0.0	10.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 5	101 135	259 225	1 1	10 17	2 3	1 2	0 0	15 17	2 3	0 0	69 57	14 11	68 57	194 202	61 63	28 32	20 15	126 116	186 194	22 26	11 14	0 0	0.2 2.8	8.3 29.4	52.6 106.4	77.8 127.7	226.1 98.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						27				27						30					30					30							



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मेडक      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Medak      LAT. 18°03'      LONG. 78°16'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 472 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1979-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h	
जनवरी JAN	I II	963.2 959.2	19.6 27.7	16.4 18.7	29.6 14.7	32.3	10.9	34.8	22 2000	8.4	7 1983	70 39	16.2 14.5	1.8 2.1	0.7 0.7	4.4	0.4	97.0 1995	0.0	63.0	17 1995	2.2
फरवरी FEB	I II	961.5 957.5	22.0 30.8	17.2 19.3	32.5 17.1	35.4	12.8	37.0	26 1980	8.0	17 1992	60 31	15.9 13.4	1.2 1.8	0.5 0.7	3.1	0.4	25.6 1998	0.0	16.0	4 1998	2.6
मार्च MAR	I II	960.0 955.5	26.2 34.6	19.2 21.1	36.5 20.6	39.4	16.4	41.8	31 1996	11.2	4 1992	49 26	16.8 14.3	1.4 2.5	0.4 0.8	13.3	1.0	78.6 1981	0.0	45.0	23 1981	2.8
अप्रैल APR	I II	957.6 953.3	29.9 37.2	21.2 22.5	39.3 23.6	41.8	19.6	43.5	28 2000	16.5	8 1989	44 25	18.4 15.5	1.9 3.3	0.4 1.3	15.1	1.4	41.2 1988	0.0	60.0	4 1995	3.5
मई MAY	I II	955.2 950.6	31.2 38.2	22.0 23.4	40.2 25.9	43.2	21.6	45.0	27 1998	19.5	6 2000	43 26	19.2 16.8	3.0 3.7	0.8 1.5	41.2	2.5	273.8 1990	0.0	100.0	13 1990	4.1
जून JUN	I II	952.7 948.8	27.5 32.4	23.0 24.1	34.5 24.4	40.9	21.5	44.6	3 1998	13.9	17 1986	68 51	24.6 23.3	5.8 5.9	3.0 3.4	158.8	9.1	344.4 1989	25.5 1988	140.0	18 1981	6.3
जुलाई JUL	I II	953.0 949.7	25.4 28.8	22.8 24.2	30.4 22.8	34.1	20.9	37.0	1 1996	18.1	10 1991	79 68	25.7 26.4	6.6 6.6	4.1 4.4	308.3	12.9	749.2 1988	115.8 1992	168.0	23 1989	5.6
अगस्त AUG	I II	954.0 950.7	24.8 27.8	22.6 24.1	29.2 22.4	32.2	20.9	35.6	15 1994	18.2	9 1991	82 72	25.8 27.1	6.5 6.5	4.3 4.2	343.0	14.8	558.1 2000	97.4 1985	139.0	1 1999	4.3
सितम्बर SEP	I II	956.4 952.5	25.4 28.4	23.0 24.3	30.2 22.3	33.0	20.6	34.9	26 1987	16.8	29 1991	81 70	26.3 27.1	5.5 5.7	3.2 3.0	148.4	7.8	392.0 1983	19.8 1986	105.0	4 1980	2.4
अक्टूबर OCT	I II	959.6 955.8	25.1 28.4	21.9 22.6	30.8 20.2	33.1	16.0	35.4	17 1986	10.8	25 1991	74 60	23.9 23.0	3.4 3.9	1.5 1.6	88.7	4.1	448.0 1995	0.8 1986	136.0	6 1983	1.4
नवम्बर NOV	I II	961.9 958.4	22.6 27.0	18.6 20.0	29.5 16.5	31.9	11.9	33.8	4 2000	8.2	26 1991	67 50	18.6 18.0	2.3 2.9	0.7 1.0	28.3	1.4	156.4 1987	0.0	74.4	4 1987	1.3
दिसम्बर DEC	I II	963.8 959.8	19.7 26.3	16.2 18.2	28.7 13.9	30.8	9.6	32.4	14 1984	6.9	11 1981	68 42	15.9 14.5	1.9 2.3	0.7 0.7	12.1	0.7	47.2 1997	0.0	43.4	31 1989	1.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	958.3 954.4	24.9 30.6	20.3 21.9	32.5 20.2	43.2	8.8	45.0	27 5 1998	6.9	11 12 1981	65 47	20.6 19.5	3.4 3.9	1.7 1.9	1164.8	56.4	1625.9 1988	707.4 1984	168.0	23 7 1989	3.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	17	17	22	22	22	22	20



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मेडीकेरी(मर्कारा)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Medikeri (Mercara)      LAT. 12°25'      LONG. 75°44'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1152 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	890.7 888.2	16.3 23.4	14.7 18.4	26.1 13.2	28.0 9.7	31.7 4	4 1954	4.8 1990	20	83 62	15.7 17.7			1.7 0.2	0.2	66.0 1906	0.0	30.0	19 1906		
फरवरी FEB	I II	890.4 887.9	17.9 25.2	15.7 19.6	27.9 14.0	30.1 10.9	32.0 28	28 1985	5.4 1968	4	80 60	16.4 19.2			3.9 0.2	0.2	80.0 1928	0.0	44.0	24 1978		
मार्च MAR	I II	890.2 887.3	20.0 26.5	17.5 20.5	29.8 15.7	32.2 12.7	34.2 27	27 1992	8.6 1992	15	78 58	18.2 20.1			12.9 1.0	1.0	148.5 1984	0.0	58.5	6 1984		
अप्रैल APR	I II	889.1 886.5	21.4 25.6	19.4 21.6	29.7 17.7	32.3 14.8	34.2 7	7 1998	10.6 1955	16	83 70	21.1 23.1			60.9 5.1	5.1	199.3 1958	0.0	87.6	21 1915		
मई MAY	I II	888.1 885.9	21.4 24.4	19.9 21.4	27.6 18.2	30.9 15.5	35.0 11	11 1902	9.4 1955	21	87 77	22.2 23.5			133.9 8.4	8.4	544.8 1909	11.7 1939	174.0	8 1909		
जून JUN	I II	887.0 885.4	19.7 20.7	19.0 19.7	23.1 17.7	27.2 15.6	32.2 1	1 1979	9.2 1986	20	94 91	21.6 22.2			683.3 23.5	23.5	1399.3 1984	152.0 1976	266.4	30 1961		
जुलाई JUL	I II	886.9 885.7	18.9 19.7	18.5 19.0	21.5 17.2	24.9 15.5	28.9 6	6 1955	8.8 1989	24	96 94	21.0 21.6			971.4 27.6	27.6	2578.8 1961	120.7 1947	364.5	17 1924		
अगस्त AUG	I II	887.7 886.0	18.7 19.7	18.3 19.0	21.7 17.2	24.9 15.9	31.0 12	12 1980	9.5 1968	13	96 93	20.7 21.5			810.0 26.2	26.2	1559.3 1931	307.6 1909	279.0	7 1964		
सितम्बर SEP	I II	888.4 886.6	19.2 20.9	18.4 19.6	23.7 17.2	26.6 15.5	30.0 15	15 1979	10.0 1969	22	92 89	20.6 22.0			272.9 16.2	16.2	693.7 1950	38.6 1940	110.4	1 1995		
अक्टूबर OCT	I II	889.3 887.1	19.7 21.7	18.6 19.9	24.9 17.1	27.2 14.0	30.3 26	26 1997	10.6 1948	30	89 84	20.7 21.9			180.8 11.4	11.4	462.8 1977	64.6 1965	151.6	10 1887		
नवम्बर NOV	I II	890.0 887.7	18.8 22.3	17.4 19.6	25.2 15.9	27.1 12.0	28.4 10	10 1989	8.0 1988	29	87 77	18.9 20.8			69.6 4.2	4.2	330.6 1992	0.0	129.2	24 1970		
दिसम्बर DEC	I II	890.9 888.5	17.0 22.5	15.7 18.9	25.1 13.8	27.2 10.5	28.9 23	23 1903	5.9 1996	26	87 71	17.0 19.3			15.0 0.8	0.8	232.7 1902	0.0	85.9	9 1902		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	889.1 886.9	19.1 22.7	17.8 19.7	25.5 16.2	32.7 8.9	35.0 11	11 1902	4.8 1990	20	88 77	19.5 21.1			3216.2 124.8	124.8	5831.2 1961	2037.3 1965	364.5	17 1924		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	100	100	29	29			28	28	110	110	120			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मेडीकेरी (मर्कारा)

STATION : Medikeri (Mercara)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता												
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY												
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0				18 12	10 11	17 12	0 0	0 0	0 0	30 28	3 2	22 35													5.5 4.4	1.8 0.2	4.3 3.0	14.5 17.5	4.9 5.8				
फरवरी FEB	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0				14 7	10 7	26 18	1 0	1 0	0 0	27 37	1 9	20 22													3.3 2.6	1.1 0.3	5.4 3.5	13.4 15.1	4.8 6.5				
मार्च MAR	I II	1.6	0.0	0.3	0.1	0.0				14 10	12 10	19 10	3 1	4 1	0 2	25 33	9 12	14 21													0.3 0.3	1.2 0.6	7.5 5.8	15.8 16.2	6.2 8.1				
अप्रैल APR	I II	6.9	0.0	1.8	0.0	0.0				12 7	4 2	5 2	1 1	0 0	1 2	44 50	10 17	23 19													0.2 1.0	2.5 2.1	7.9 7.8	13.8 12.8	5.7 6.4				
मई MAY	I II	11.4	0.0	1.7	0.2	0.0				7 1	1 1	5 5	0 0	4 1	1 3	54 52	13 21	15 16													1.5 1.9	5.7 3.8	8.0 8.2	11.1 11.5	4.7 5.5				
जून JUN	I II	25.3	0.0	0.4	0.0	0.0				6 6	0 0	0 0	0 0	1 1	3 6	73 71	11 13	6 3													7.2 7.1	9.3 7.7	8.3 10.3	3.2 2.7	2.0 2.2				
जुलाई JUL	I II	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0				3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	78 81	13 13	3 0													7.3 6.9	12.3 9.0	9.0 13.3	1.5 1.2	0.8 0.7				
अगस्त AUG	I II	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0				1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	6 6	68 74	18 17	6 2													7.9 7.5	8.2 11.0	11.5 9.2	2.6 2.3	0.9 1.0				
सितम्बर SEP	I II	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0				4 1	2 0	1 0	1 0	1 0	0 0	57 69	23 21	11 9													3.7 4.0	5.2 5.3	11.1 11.7	6.8 6.0	3.1 3.1				
अक्तूबर OCT	I II	16.3	0.0	0.6	0.0	0.0				6 3	2 4	8 3	3 1	1 0	0 1	50 59	9 7	21 22													4.8 5.1	3.0 3.1	6.5 7.7	12.6 11.5	4.1 3.6				
नवम्बर NOV	I II	6.5	0.0	0.1	0.0	0.0				12 3	18 15	19 6	2 0	0 0	0 0	35 45	2 4	12 27													2.8 2.1	3.9 2.8	6.1 6.0	12.3 14.7	4.8 4.4				
दिसम्बर DEC	I II	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0				20 11	11 13	27 19	2 1	0 0	1 0	28 28	1 3	10 25													3.6 2.6	3.0 1.3	6.1 4.4	13.2 17.3	5.1 5.4				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	149.1	0.0	4.9	0.3	0.0				10 5	6 5	10 6	1 0	1 0	1 2	49 53	9 12	13 17													48.0 45.7	54.4 45.5	87.8 83.3	127.8 137.8	47.0 52.7				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																				30	16	29

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मेरठ  
STATION : Meerut

अक्षांश LAT. 29°01'  
देशांतर LONG. 77°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 222 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm				मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	
जनवरी JAN	I II	991.5	10.6	8.8	21.9	7.2	25.1	3.8	29.3	23	0.2	15	79	10.1	0.0	19.7	1.5	144.8	0.0	58.4	4	5.4
										1978		1967						1919			1911	
फरवरी FEB	I II	989.4	12.9	10.6	23.1	9.1	27.8	4.5	32.2	27	0.1	2	73	11.0	0.0	24.9	1.7	143.3	0.0	84.3	11	7.4
										1969		1971						1898			1898	
मार्च MAR	I II	986.9	19.1	15.1	28.7	13.8	34.8	8.7	39.5	29	5.4	3	64	14.2	0.0	24.4	1.7	124.0	0.0	54.6	26	8.1
										1973		1970						1982			1951	
अप्रैल APR	I II	982.1	26.8	19.2	36.3	19.9	41.0	14.8	43.5	27	8.3	3	47	16.2	0.0	12.8	0.9	129.5	0.0	111.8	6	7.8
										1970		1965						1918			1918	
मई MAY	I II	978.6	30.4	22.0	39.1	24.3	43.4	19.6	45.8	9	15.4	8	46	19.7	0.0	19.4	1.6	113.0	0.0	64.3	29	7.1
										1973		1968						1848			1886	
जून JUN	I II	974.7	30.5	24.7	37.6	26.0	42.9	21.8	46.1	7	17.7	6	62	26.6	0.0	71.2	3.9	411.2	0.0	167.6	27	8.3
										1962		1970						1933			1870	
जुलाई JUL	I II	974.3	28.8	26.0	33.6	25.9	38.4	22.9	46.0	4	16.5	9	80	31.5	0.4	269.0	10.2	696.2	20.3	227.1	20	5.9
										1982		1967						1942	1877		1909	
अगस्त AUG	I II	976.1	27.9	25.7	32.6	25.5	36.7	23.0	40.0	4	19.0	25	83	31.4	0.7	264.7	9.4	816.4	0.0	186.9	11	5.9
										1972		1969						1963			1927	
सितम्बर SEP	I II	980.6	27.3	24.2	33.7	23.6	35.8	20.6	39.0	29	15.7	23	77	27.8	0.3	95.4	4.2	545.1	0.0	227.3	17	5.5
										1968		1972						1924			1880	
अक्टूबर OCT	I II	986.2	23.7	19.8	32.8	18.2	35.7	13.8	38.0	1	7.2	30	69	20.3	0.0	25.9	1.6	251.7	0.0	123.9	2	4.2
										1968		1996						1955			1910	
नवम्बर NOV	I II	989.7	17.2	14.0	28.6	12.4	31.2	8.5	34.5	1	1.8	30	69	13.7	0.0	4.3	0.4	44.5	0.0	28.5	4	3.9
										1966		1970						1894			1894	
दिसम्बर DEC	I II	992.1	11.8	9.7	23.5	8.0	26.6	4.6	30.0	4	0.2	25	76	10.6	0.0	13.4	0.9	96.5	0.0	76.2	10	4.3
										1964		1961						1877			1877	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.4	22.4	18.4	31.1	17.7	40.9	4.1	46.1	7	0.1	2	68	19.5	0.1	845.0	38.0	1520.4	302.3	227.3	17	6.2
										6	1962	2	1971					1844	1907	9	1880	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	16	16	14	15	15	15	49		49		16	16	16	16	16	69	69	74		12

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मेरठ

STATION : Meerut

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17	14	1	2	7	1	0	1	25	15	48	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	1.1	0.8	29.1	0.0	0.0
फरवरी FEB	I II	1.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0	0	19	9	1	2	6	3	1	1	34	18	34	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0.5	2.1	25.3	0.1	0.0
मार्च MAR	I II	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	21	10	1	1	8	1	1	1	32	17	38	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.0	2.5	28.5	0.0	0.0
अप्रैल APR	I II	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	20	10	2	2	12	4	2	1	25	15	37	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.0	2.5	27.4	0.1	0.0
मई MAY	I II	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22	9	1	2	21	6	2	2	20	15	31	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.0	1.4	29.6	0.0	0.0
जून JUN	I II	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22	8	2	2	30	8	1	1	13	10	33	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2	29.8	0.0	0.0
जुलाई JUL	I II	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17	14	0	2	22	9	3	1	11	4	48	30	0	0	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0.0	0.8	30.2	0.0	0.0
अगस्त AUG	I II	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17	14	0	2	18	7	2	1	13	7	50	28	0	1	0	2	31	0	0	0	0	0	0	0.0	0.3	30.5	0.1	0.0
सितम्बर SEP	I II	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	19	11	2	3	16	7	2	1	15	9	45	29	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0.0	1.1	28.7	0.2	0.0
अक्तूबर OCT	I II	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	12	19	2	2	10	5	1	0	13	10	57	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.1	3.9	26.9	0.1	0.0
नवम्बर NOV	I II	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	11	19	1	1	6	3	0	0	18	12	59	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.3	4.1	25.6	0.0	0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0	0	13	18	1	2	2	1	0	1	28	16	49	30	0	0	0	1	30	0	0	0	1	0	2.5	4.3	24.1	0.0	0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	45.4	0.0	0.1	2.0	0.0	0	0	222	143	1	2	13	4	1	1	21	12	45	358	0	1	0	6	363	0	1	0	1	0	4.5	24.1	335.8	0.6	0.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16						16				16							16										16							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **मेटूर डैम**  
STATION : **Mettur Dam**

अक्षांश  
LAT. 11°48'

देशांतर  
LONG. 77°49'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 250 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I II	986.0 981.3	23.2 30.1	19.6 20.4	31.7 20.1	20.1 34.2	34.2 17.5	37.6	13	14.4	24	69	19.9	3.0	0.7	4.7	0.4	60.6	0.0	48.4	11	4.2	
									1981		1967	38	16.1	3.1	0.9			1967			1967		
फरवरी FEB	I II	984.8 979.9	25.0 32.9	20.5 20.8	34.3 21.8	21.8 36.8	18.6	39.0	20	13.1	10	64	20.5	2.3	0.5	7.9	0.6	50.2	0.0	38.4	20	5.2	
									1993		1967	30	14.9	2.5	0.7			1984			1986		
मार्च MAR	I II	983.3 978.2	27.4 35.2	21.9 21.6	36.8 24.0	24.0 39.2	20.8	40.9	26	17.4	2	59	21.9	1.9	0.6	10.4	0.9	110.2	0.0	54.4	22	6.1	
									1988		1967	26	14.8	2.4	0.9			1967			1967		
अप्रैल APR	I II	981.5 976.4	29.5 35.6	24.0 23.7	37.9 26.1	26.1 40.4	21.8	41.4	21	19.6	21	62	25.4	3.2	0.7	64.5	3.4	149.0	0.0	71.0	6	7.1	
									1998		1982	35	19.7	4.5	1.2			1995			1990		
मई MAY	I II	979.7 974.9	29.6 34.7	24.3 24.7	37.7 25.7	25.7 40.4	22.3	42.4	3	20.7	2	63	26.1	3.6	0.4	112.3	6.4	281.2	25.1	92.0	13	5.8	
									1993		1980	42	22.9	5.0	1.0			1972		1984	1972		
जून JUN	I II	978.6 975.0	28.4 32.5	23.6 23.9	35.4 24.9	24.9 38.2	22.8	42.0	5	18.6	28	65	25.2	4.8	0.3	52.2	3.7	127.6	1.8	67.2	19	5.9	
									1964		1987	47	22.8	6.0	1.1			1991		1980	1967		
जुलाई JUL	I II	979.0 975.6	27.3 31.2	23.2 23.6	34.3 24.3	24.3 37.2	22.2	38.6	25	16.8	17	69	25.1	5.2	0.5	80.7	5.8	171.0	7.2	88.8	7	5.5	
									2000		1990	51	22.9	6.3	1.3			1978		2000	1966		
अगस्त AUG	I II	979.9 976.0	27.0 31.3	23.2 23.8	34.0 24.0	24.0 36.7	22.3	37.9	16	21.0	13	71	25.4	5.3	0.6	97.2	5.9	354.3	5.2	85.8	10	5.4	
									1999		1982	52	23.5	6.0	1.2			1998		1984	1965		
सितम्बर SEP	I II	980.9 976.4	27.1 31.1	23.4 24.3	34.0 23.7	23.7 36.4	21.4	38.9	12	18.2	18	72	25.9	4.7	0.8	161.1	8.8	390.7	31.4	150.0	3	4.8	
									1987		1982	56	24.8	5.8	1.2			1989		1969	1989		
अक्टूबर OCT	I II	982.2 978.0	26.6 29.8	23.4 23.9	32.8 23.3	23.3 35.4	21.3	38.0	6	18.5	29	75	26.3	4.8	1.2	162.1	8.6	385.8	11.0	128.8	4	3.9	
									1991		1966	60	25.0	5.5	1.0			1972		1988	1970		
नवम्बर NOV	I II	983.8 979.9	25.4 28.8	22.0 22.7	31.4 22.2	22.2 34.2	19.2	37.6	20	16.4	16	73	23.9	4.3	1.0	93.1	5.1	282.7	0.0	86.0	4	3.9	
									1984		1967	58	22.7	4.7	0.7			1978			1978		
दिसम्बर DEC	I II	986.0 981.7	23.8 28.4	20.3 21.3	30.5 20.7	20.7 32.9	17.9	34.4	12	14.0	7	71	21.2	3.7	0.7	51.4	2.5	433.0	0.0	251.2	9	4.4	
									1988		1970	51	19.7	3.9	0.9			1972			1972		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.1 977.7	26.7 31.8	22.4 22.9	34.2 23.4	23.4 40.9	16.8	42.4	3	13.1	10	68	23.9	3.9	0.7	897.6	52.1	1489.9	519.1	251.2	9	5.2	
									5	1993	2	1967	46	20.8	4.6	1.0			1972		1968	12	1972
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	30	30	30	30	30	37		37		30	30	30	30	27	27	35	35	36		30	





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मिदनापुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Midnapore      LAT. 22°25'      LONG. 87°19'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 45 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1012.2 1008.2	19.1 23.1	14.8 16.8	25.7 13.4	30.0	9.4	35.7	23 1973	0.6	11 1980	61 50	13.6 14.2	1.7 1.4	0.2 0.3	9.5	0.9	85.9 1901	0.0	65.4	8 1967	2.1
फरवरी FEB	I II	1010.0 1005.9	22.3 26.4	17.1 18.5	29.0 16.6	34.1	12.1	37.9	22 1967	5.6	13 1950	57 44	15.5 15.1	2.2 1.8	0.4 0.5	28.6	1.4	174.2 1913	0.0	85.9	4 1982	2.7
मार्च MAR	I II	1006.8 1002.5	27.0 30.8	20.7 21.2	34.2 21.1	39.4	16.3	42.8	31 1986	11.1	3 1925	55 41	19.6 17.5	1.9 2.2	0.3 0.7	45.8	2.7	219.2 1891	0.0	79.5	29 1920	3.4
अप्रैल APR	I II	1003.1 998.8	30.4 32.7	24.5 24.7	37.3 24.2	41.8	19.8	45.6	24 1938	16.8	5 1990	61 52	26.1 25.0	2.8 3.4	0.5 1.2	67.9	4.7	229.4 1949	0.0	78.2	22 1949	4.6
मई MAY	I II	999.6 995.8	31.2 32.7	26.3 26.2	36.9 25.6	41.9	21.0	47.0	20 1972	16.4	8 1977	67 60	30.4 29.1	3.7 4.4	1.1 1.7	129.1	7.1	468.1 1949	2.0 1965	200.8	27 1989	5.2
जून JUN	I II	995.3 992.3	30.5 31.0	27.0 26.9	34.6 26.0	39.9	22.7	47.2	12 1942	18.9	2 1975	76 73	32.9 32.2	6.2 6.3	2.3 2.9	254.2	11.5	561.9 1961	53.5 1976	276.9	11 1950	4.2
जुलाई JUL	I II	995.5 993.0	29.3 29.1	26.8 26.7	32.4 25.6	35.7	23.3	39.8	4 1982	20.2	4 1995	82 82	33.2 33.0	7.3 7.2	3.0 3.7	357.5	15.3	681.7 1926	67.5 1983	202.2	26 1971	3.2
अगस्त AUG	I II	996.6 993.7	29.1 28.9	26.8 26.6	31.9 25.6	34.4	23.6	37.5	21 1965	21.3	29 1975	83 83	33.3 33.1	7.1 7.2	3.1 3.5	353.5	16.6	762.6 1972	139.9 1892	293.8	16 1974	3.2
सितम्बर SEP	I II	1001.0 997.9	29.0 28.7	26.5 26.3	32.0 25.2	34.7	22.9	37.4	5 1979	20.0	28 1971	81 82	32.6 32.2	6.2 6.4	2.5 2.9	277.0	12.8	850.0 1978	45.2 1968	311.5	14 1958	2.7
अक्टूबर OCT	I II	1006.2 1002.7	27.9 28.3	24.4 24.7	31.7 23.1	34.2	19.4	36.1	10 1907	15.5	27 1966	73 73	27.8 28.2	3.7 3.9	1.3 1.4	111.5	5.4	395.2 1971	0.0	325.1	17 1942	1.9
नवम्बर NOV	I II	1009.8 1006.2	24.3 25.8	19.9 20.8	29.3 18.4	32.0	14.3	35.2	5 1981	9.4	23 1975	65 62	19.9 20.7	2.2 2.2	0.5 0.7	19.8	1.2	337.8 1948	0.0	111.5	19 1941	2.1
दिसम्बर DEC	I II	1012.6 1008.8	20.3 22.7	15.7 17.4	26.1 13.8	29.1	10.6	32.2	14 1984	6.0	21 1966	60 56	14.3 15.6	1.5 1.3	0.1 0.2	7.6	0.5	62.0 1914	0.0	62.0	21 1914	1.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.1 1000.5	26.7 28.3	22.5 23.0	31.8 21.6	43.1	9.2	47.2	12 1942	0.6	11 1980	68 63	24.9 24.7	3.9 4.0	1.3 1.6	1662.0	80.1	2479.8 1949	761.2 1954	325.1	17 1942	3.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	30	30	98	98	100		29



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मिनीकॉय  
STATION : Minicoy

अक्षांश LAT. 08°18'  
देशांतर LONG. 73°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1012.6 1009.6	26.2 28.6	23.8 24.4	30.8 23.6	31.8 21.1	32.8 19	17.8 6	1948	1953	81 69	27.6 27.2	3.7 4.0	2.2 2.4	26.5	1.6	262.9 1926	0.0	126.2	19	4.9	
फरवरी FEB	I II	1012.3 1009.4	26.7 29.0	24.1 24.7	31.2 24.0	32.0 21.5	33.2 20	17.2 1	1999	1946	80 69	27.9 27.7	3.5 3.7	2.3 2.4	15.3	1.3	228.2 1984	0.0	87.6	20	5.4	
मार्च MAR	I II	1011.7 1008.6	28.0 30.0	24.9 25.5	32.0 25.0	33.0 22.6	34.3 23	19.1 8	1988	1971	77 68	29.1 29.0	3.3 3.5	2.3 2.4	20.5	1.3	135.1 1984	0.0	72.6	6	5.3	
अप्रैल APR	I II	1010.3 1007.5	29.3 30.6	26.0 26.3	32.7 26.3	33.8 23.8	35.6 22	20.7 28	1942	1971	75 70	30.9 30.7	4.2 4.6	2.5 2.7	55.4	3.7	263.9 1901	0.0	121.2	10	6.0	
मई MAY	I II	1009.4 1007.1	29.2 30.1	26.3 26.4	32.4 26.3	33.9 23.1	36.7 1	19.7 22	1932	1971	78 73	31.9 31.5	5.4 5.6	2.9 2.9	177.0	9.2	625.6 1933	4.6 1953	213.1	23	7.9	
जून JUN	I II	1009.2 1007.4	28.0 28.8	25.8 26.0	31.1 25.4	32.7 22.9	34.2 8	20.4 11	1998	1971	83 79	31.4 31.3	6.4 6.6	3.1 3.2	305.2	16.5	689.8 1991	81.7 1969	278.6	2	11.8	
जुलाई JUL	I II	1009.6 1007.9	27.6 28.5	25.4 25.6	30.6 25.1	32.2 22.5	33.4 13	19.7 26	1987	1971	83 79	30.7 30.7	6.2 6.5	2.9 3.0	256.4	14.4	502.4 1953	0.0	154.9	8	11.8	
अगस्त AUG	I II	1010.5 1008.3	27.4 28.4	25.2 25.5	30.5 25.0	31.9 22.6	32.9 3	19.7 18	1988	1971	82 78	30.2 30.3	6.0 6.1	2.9 3.1	242.2	12.6	457.2 1924	0.0	200.7	21	11.2	
सितम्बर SEP	I II	1011.0 1008.4	27.5 28.4	25.1 25.3	30.6 25.0	31.8 22.8	33.2 18	20.3 21	1987	1971	81 77	29.9 29.9	5.5 5.6	2.8 3.0	164.5	10.6	437.1 1908	16.0 1991	107.7	1	9.4	
अक्टूबर OCT	I II	1011.2 1008.5	27.6 28.4	25.1 25.2	30.8 24.9	32.1 22.6	33.3 3	19.4 22	1931	1945	81 76	30.0 29.6	5.1 5.5	2.7 2.9	158.7	8.9	452.4 1953	18.4 1983	161.5	28	7.1	
नवम्बर NOV	I II	1011.5 1008.7	27.6 28.4	25.0 25.0	30.9 24.3	32.2 22.0	33.2 15	17.2 20	1987	1942	80 75	29.6 29.1	4.5 5.0	2.4 2.6	150.6	7.6	431.0 1993	8.4 1904	132.1	6	5.3	
दिसम्बर DEC	I II	1012.2 1009.5	27.0 28.5	24.5 24.7	31.0 24.1	32.1 21.8	33.3 13	16.7 7	1972	1970	80 72	28.6 28.2	3.9 4.4	2.1 2.3	75.6	4.1	539.4 1965	0.0	224.9	8	4.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.9 1008.4	27.7 29.0	25.1 25.4	31.2 24.9	34.1 20.8	36.7 5	16.7 1932	7	1970	80 74	29.8 29.6	4.8 5.1	2.6 2.8	1648.0	91.8	2247.6 1960	1050.0 1939	278.6 6	2 1991	7.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	99	99		30	30	30	30	30	30	105	105	109		29	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुरादाबाद  
STATION : Moradabad

अक्षांश LAT. 28°50'  
देशांतर LONG. 78°45'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 202 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	993.0 990.7	10.7 17.0	9.8 13.4	21.2 7.4	7.4 25.3	4.2 25.3	28.5 18	18 1990	0.0 12	12 1983	84 69	11.3 12.8	1.8 1.5	0.6 0.6	20.2 1.3	1.3	74.0 1996	0.0	57.4 16	16 1996	
फरवरी FEB	I II	991.2 988.6	13.2 19.6	11.4 15.2	23.7 9.6	9.6 27.9	6.3 27.9	31.0 24	24 1980	2.0 25	25 1983	80 62	12.2 13.9	1.5 1.3	0.4 0.3	38.1 1.6	1.6	89.4 1996	0.0	52.1 20	20 1984	
मार्च MAR	I II	988.6 985.8	19.2 25.4	16.2 19.4	29.6 14.7	14.7 34.8	10.3 34.8	39.4 31	31 1973	5.0 10	10 1979	72 56	16.1 17.4	1.4 1.2	0.3 0.3	15.8 1.3	1.3	83.5 1978	0.0	47.0 18	18 1978	
अप्रैल APR	I II	984.4 980.9	26.0 32.3	20.6 22.8	36.1 20.5	20.5 40.8	15.4 40.8	45.0 30	30 1999	10.0 13	13 1983	61 45	19.4 19.3	0.8 0.9	0.1 0.1	4.2 0.7	0.7	25.4 1983	0.0	22.2 26	26 1986	
मई MAY	I II	980.4 977.4	29.7 35.2	23.5 24.9	39.7 23.8	23.8 43.4	19.7 43.4	45.5 30	30 1978	16.0 12	12 1982	58 44	23.5 22.9	0.9 0.6	0.1 0.1	16.3 1.3	1.3	53.6 1993	0.0	53.0 15	15 1979	
जून JUN	I II	977.1 974.4	30.0 34.6	25.8 27.1	37.9 25.7	25.7 43.3	21.0 43.3	48.2 22	22 1985	17.0 27	27 1983	71 57	29.1 29.9	2.5 2.1	0.8 0.6	134.3 5.7	5.7	314.9 1978	0.0	113.0 17	17 1978	
जुलाई JUL	I II	976.7 974.5	28.6 30.7	26.5 27.4	33.6 25.1	25.1 38.3	22.1 38.3	43.0 10	10 1982	19.0 28	28 1983	85 77	32.9 33.8	4.6 4.1	1.8 1.5	276.3 10.4	10.4	473.5 1969	127.3 1975	127.0 11	11 1997	
अगस्त AUG	I II	978.2 976.1	27.9 30.0	26.3 27.4	32.6 24.7	24.7 35.7	21.8 35.7	39.7 25	25 1986	14.0 22	22 1985	88 81	33.0 34.3	4.3 3.8	1.8 1.4	280.4 11.7	11.7	701.2 1970	26.4 1981	162.8 11	11 1968	
सितम्बर SEP	I II	983.0 980.8	26.8 29.3	24.9 26.2	32.1 23.6	23.6 35.3	21.1 35.3	39.0 2	2 1979	8.2 5	5 1985	86 78	30.2 31.6	2.6 2.5	1.0 1.0	171.7 6.8	6.8	439.0 1969	0.0	166.0 12	12 1993	
अक्टूबर OCT	I II	988.0 985.3	23.0 27.2	20.8 22.8	31.2 19.3	19.3 34.1	15.9 34.1	37.0 6	6 1979	12.1 30	30 1983	81 68	23.0 24.5	0.9 0.9	0.3 0.3	46.6 1.4	1.4	288.9 1985	0.0	167.7 14	14 1985	
नवम्बर NOV	I II	992.2 989.6	17.2 22.0	15.4 18.0	27.8 13.8	13.8 31.5	10.3 31.5	34.7 3	3 1984	5.0 30	30 1982	82 67	16.2 17.7	0.4 0.4	0.1 0.1	2.7 0.4	0.4	23.5 1997	0.0	13.7 30	30 1997	
दिसम्बर DEC	I II	994.2 990.8	12.0 17.6	10.7 14.4	23.2 9.0	9.0 26.6	5.4 26.6	30.1 19	19 1984	2.0 22	22 1984	84 70	12.0 14.0	1.2 1.3	0.6 0.3	4.8 0.4	0.4	58.0 1967	0.0	26.0 10	10 1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	985.5 982.8	22.2 26.8	19.5 21.7	30.8 18.3	18.3 42.4	4.9 42.4	48.2 22	22 0.0	12 12	12 1983	78 65	21.7 22.7	1.9 1.7	0.7 0.5	1011.3 43.0	43.0	1628.4 1998	513.6 1979	167.7 10	14 1985	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	25	23	23	25	25	32	32	32	25	24	23	23	22	22	26	26	26	26	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मोतीहारी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Motihari      LAT. 26°40'      LONG. 84°55'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      66 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1995

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi.	mm	mi. mi.	mi. mi.	mi. mi.
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1009.7 1006.6	14.4 19.3	12.6 15.6	22.2 8.8	25.4 5.7	31.3 1	2.2 25	1993	1905	80 68	13.3 15.1	0.9 1.2	0.6 0.5	8.5	1.1	86.9 1900	0.0	54.6	24 1900		
फरवरी FEB	I II	1007.6 1003.9	17.3 22.0	14.3 17.1	25.2 10.8	29.4 7.5	35.6 28	0.0 3	1896	1905	72 59	14.4 15.8	1.0 1.4	0.6 0.6	11.3	1.0	79.5 1913	0.0	66.0	1 1889		
मार्च MAR	I II	1004.5 1000.2	22.7 28.6	17.9 21.2	31.0 15.0	35.9 10.4	42.9 30	5.6 7	1976	1945	61 49	16.8 19.2	0.8 1.1	0.4 0.4	10.3	1.0	78.5 1891	0.0	55.4	13 1891		
अप्रैल APR	I II	999.9 995.5	27.6 32.9	21.3 23.6	35.2 19.9	39.1 14.8	42.2 1954	8.3 13	1969	56 45	20.7 21.9	0.9 1.3	0.3 0.5	26.9	1.6	210.3 1909	0.0	67.3	11 1899			
मई MAY	I II	997.3 992.6	29.3 33.6	24.6 25.9	35.6 23.5	39.7 19.3	44.4 24	13.7 12	1903	1968	67 53	27.3 27.2	1.7 1.6	1.0 0.8	91.7	4.3	233.4 1918	0.0	104.1	27 1890		
जून JUN	I II	992.8 989.3	29.8 32.4	26.5 27.4	34.9 25.3	39.4 21.3	43.3 7	15.4 6	1935	1982	76 68	31.9 32.3	4.0 3.8	3.0 2.7	172.0	7.8	568.7 1889	11.8 1998	234.2	18 1919		
जुलाई JUL	I II	993.1 989.8	28.9 30.5	26.7 27.4	32.5 25.5	36.4 22.9	42.8 2	18.9 6	1955	1995	83 79	33.2 34.1	5.5 5.6	4.6 4.2	371.8	13.2	995.8 1977	48.1 1961	459.0	23 1977		
अगस्त AUG	I II	994.2 990.9	29.4 30.3	26.9 27.4	32.5 25.7	35.9 22.7	37.2 17	19.9 13	1953	1995	81 79	33.5 34.1	4.6 5.2	3.7 3.8	360.2	11.2	824.7 1906	38.0 1961	438.8	24 1986		
सितम्बर SEP	I II	998.7 995.1	28.4 29.6	26.0 26.6	32.2 24.5	34.9 21.7	37.2 6	18.4 29	1953	1995	81 78	31.6 32.6	4.7 4.3	3.7 3.0	266.2	9.5	758.9 1898	0.0	336.6	5 1985		
अक्टूबर OCT	I II	1003.9 1000.5	26.4 28.4	23.7 24.5	31.7 20.9	34.2 17.0	38.4 8	11.4 25	1965	1995	75 71	26.6 27.7	1.4 1.5	0.9 1.0	78.4	2.8	343.2 1959	0.0	161.6	13 1973		
नवम्बर NOV	I II	1008.2 1004.5	22.5 24.6	18.8 20.7	29.0 14.9	32.0 11.1	35.6 1	6.4 27	1955	1995	72 68	19.1 21.3	0.4 0.5	0.3 0.3	5.0	0.3	65.5 1932	0.0	50.0	4 1932		
दिसम्बर DEC	I II	1010.0 1006.8	16.6 20.9	14.3 17.4	24.4 10.2	27.6 7.5	29.1 1	1.7 21	1970	1896	78 69	14.6 16.8	0.7 0.8	0.5 0.4	11.4	0.8	64.0 1986	0.0	40.4	19 1986		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1001.6 997.8	24.4 27.8	21.1 23.0	30.5 18.7	40.7 5.6	44.4 24	0.0 3	1903	1905	74 66	23.8 25.2	2.3 2.4	1.7 1.6	1413.6	54.6	2220.5 1893	544.3 1908	459.0	23 7	1977	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	21	21	21	21	73	73	23	23	23	23	21	21	83	83	93			

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मोतीहारी  
STATION : Motihari

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 7	23 24	1 0	1 1	6 1	1 0	0 1	16 14	2 4	72 79	27 24	0 2	1 1	1 2	1 2	2 2	28 29	0 0	0 1	1 0	1 1	2 0	0 1	0 0	0 1	0 0	0.5 0.1	0.8 0.9	1.9 1.9	3.9 23.8	24.0 4.3
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 9	18 19	1 1	1 1	9 2	1 0	1 0	26 31	3 4	57 61	24 21	1 2	1 1	1 2	1 2	1 2	26 26	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.2	1.2 0.8	1.6 9.0	25.1 18.0
मार्च MAR	I II	2.1 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 11	12 20	2 1	2 0	18 4	1 0	1 0	22 28	6 8	47 58	27 25	1 2	1 1	1 2	1 1	1 1	29 29	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.7 0.6	1.0 2.0	29.2 28.2	
अप्रैल APR	I II	2.2 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	23 11	7 19	1 1	4 1	40 10	5 1	1 0	13 18	5 11	30 58	26 24	1 2	1 2	1 1	1 1	1 1	28 28	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.4 0.5	1.3 2.7	28.2 26.8	
मई MAY	I II	4.8 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	25 20	6 11	1 1	4 3	61 30	4 2	0 0	4 9	1 5	25 49	22 23	1 2	2 2	2 2	4 2	4 2	27 27	0 1	0 1	1 1	3 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.7	3.1 2.0	27.5 28.3		
जून JUN	I II	9.1 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 19	8 11	0 0	2 2	57 38	3 3	0 1	0 0	3 5	0 3	35 48	13 13	1 3	3 4	4 4	9 6	19 20	0 1	1 1	2 3	8 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.2	2.2 2.1	5.0 5.7	22.2 22.0			
जुलाई JUL	I II	16.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 19	13 12	0 1	2 2	44 40	4 4	0 0	4 6	0 1	46 45	4 2	1 2	5 4	6 9	15 14	9 14	1 1	2 1	4 6	15 9	0 0	0.0 0.0	1.0 1.0	4.4 3.8	5.1 9.0	20.4 17.1					
अगस्त AUG	I II	13.4 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 11	18 20	0 0	1 1	43 33	3 2	0 0	4 6	1 2	48 56	5 2	1 3	6 4	6 8	13 14	15 16	1 1	2 2	5 5	8 7	0 0	0.0 0.0	0.6 0.5	2.2 2.3	5.5 9.4	22.7 18.7					
सितम्बर SEP	I II	10.3 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 9	12 21	0 0	1 2	42 24	2 1	1 2	0 5	1 1	48 64	7 5	2 4	5 4	4 6	12 11	15 17	1 2	2 1	3 3	9 7	0 0	0.0 0.0	0.7 0.9	4.0 3.1	4.1 7.2	21.3 18.7					
अक्तूबर OCT	I II	3.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 3	23 28	0 0	1 2	20 5	1 0	1 0	7 3	1 1	69 88	25 24	1 2	2 2	1 1	2 2	28 26	0 1	0 1	1 1	2 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.4	1.0 1.0	1.7 6.3	28.1 23.3					
नवम्बर NOV	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 1	25 29	1 0	2 0	11 1	1 0	0 0	4 2	1 1	80 96	26 28	1 1	1 0	1 1	1 0	29 29	0 0	0 0	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 1.8	1.8 26.1	27.8 2.1					
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 2	26 29	1 0	0 1	9 1	0 0	1 0	7 3	1 0	81 94	28 27	0 1	1 1	1 1	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 1.0	1.5 3.8	3.3 25.1	25.8 1.0					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.8 0.0	2.9 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	146 102	219 263	1 0	2 1	30 16	2 1	0 0	9 11	2 3	54 67	245 234	10 24	27 27	31 39	52 41	285 291	4 8	8 8	19 21	49 37	0 0	0.5 0.1	4.2 5.5	20.3 22.5	37.6 109.6	302.4 227.3					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21						22				22							23					23															



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मुखिम  
STATION : Mukhim

अक्षांश LAT. 30°35'  
देशांतर LONG. 78°29'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1981 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	7.0 8.4	4.0 5.0	13.0 14.0	3.1 3.6	17.5 19.2	0.0 0.0	23.3 22.9	23 14	-3.4 -9.0	22 9	63 61	6.2 6.5	3.1 3.4	1.5 1.7	63.8 79.3	4.4 4.8	167.6 274.1	0.0 0.0	66.0 192.0	19 20	
फरवरी FEB	I II	7.8 9.6	4.8 5.9	14.0 17.8	3.6 5.9	19.2 23.2	0.0 2.4	22.9 28.8	14 31	-9.0 -1.6	9 23	64 60	6.7 7.0	3.3 3.9	1.7 2.2	79.3 92.6	4.8 6.3	274.1 297.1	0.0 0.0	192.0 97.0	20 18	
मार्च MAR	I II	11.3 13.4	7.3 8.6	17.8 22.9	5.9 9.3	23.2 27.2	2.4 5.9	28.8 30.5	31 27	-1.6 1.9	23 5	59 50	7.8 9.7	3.2 4.3	1.4 2.8	92.6 62.6	6.3 4.6	297.1 250.3	0.0 0.0	97.0 58.4	18 14	
अप्रैल APR	I II	15.9 18.4	10.8 12.2	22.9 25.8	9.3 12.3	27.2 29.9	5.9 8.0	30.5 33.1	27 28	1.9 3.8	5 1	55 49	9.7 11.5	2.5 4.5	1.0 3.3	62.6 87.2	4.6 6.6	250.3 253.8	0.0 0.0	58.4 43.7	14 23	
मई MAY	I II	18.8 21.3	13.1 14.4	25.8 24.6	12.3 14.1	29.9 27.4	8.0 11.9	33.1 31.4	28 6	3.8 5.4	1 25	53 77	11.5 19.3	2.2 6.3	1.3 5.2	87.2 365.8	6.6 15.7	253.8 687.7	0.0 82.5	43.7 179.5	23 20	
जून JUN	I II	20.0 22.1	15.7 16.8	26.0 24.6	13.8 14.1	29.8 27.4	10.2 11.9	34.2 31.4	16 6	4.8 5.4	6 25	67 61	15.3 15.9	3.7 5.2	2.8 4.0	171.7 9.4	9.4 9.4	448.2 2000	0.0 0.0	110.2 2000	20 2000	
जुलाई JUL	I II	19.4 21.4	17.8 18.5	24.6 24.6	14.1 14.1	27.4 27.4	11.9 11.9	31.4 31.4	6 6	5.4 5.4	25 25	86 77	19.3 19.5	6.3 6.3	5.2 5.0	365.8 365.8	15.7 15.7	687.7 687.7	82.5 82.5	179.5 179.5	20 1979	
अगस्त AUG	I II	19.3 21.1	17.9 18.6	24.2 24.2	14.0 13.1	26.7 26.3	12.1 11.1	30.3 28.7	3 10	5.4 5.2	24 5	88 74	19.7 17.9	6.3 5.0	5.1 4.0	361.2 261.6	15.6 9.9	650.0 1097.0	50.7 0.0	149.8 190.6	6 2	
सितम्बर SEP	I II	18.9 20.6	16.7 17.4	24.2 24.2	13.1 10.5	26.3 25.2	11.1 7.4	28.7 27.8	10 1	5.2 2.7	5 13	81 59	17.7 12.2	4.6 1.8	3.8 1.4	261.6 40.7	9.9 2.4	1097.0 164.5	0.0 0.0	190.6 90.8	2 11	
अक्टूबर OCT	I II	16.8 18.4	12.7 13.6	22.6 22.6	10.5 7.6	25.2 22.2	7.4 4.8	27.8 28.9	1 3	2.7 1.3	13 30	63 54	12.2 8.6	1.8 1.4	1.4 0.7	40.7 6.5	2.4 0.7	164.5 56.0	0.0 0.0	90.8 45.0	11 4	
नवम्बर NOV	I II	13.4 14.9	8.8 9.9	19.5 19.5	7.6 5.0	22.2 19.3	4.8 1.7	28.9 25.6	3 12	1.3 -0.6	30 27	55 54	8.6 9.2	1.4 1.7	0.7 1.0	6.5 24.2	0.7 1.7	56.0 132.6	0.0 0.0	45.0 77.7	4 12	
दिसम्बर DEC	I II	9.8 11.1	5.6 6.6	16.0 16.0	5.0 5.0	19.3 19.3	1.7 1.7	25.6 25.6	12 12	-0.6 -0.6	27 27	54 54	6.4 7.0	2.2 2.2	0.9 1.0	24.2 24.2	1.7 1.7	132.6 132.6	0.0 0.0	77.7 77.7	12 1957	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	14.8 16.7	11.2 12.3	20.9 20.9	9.4 9.4	30.0 30.0	-0.6 -0.6	34.2 6	16 1995	-9.0 2	9 1974	66 61	11.7 12.2	3.4 4.1	2.2 2.8	1617.1 1617.1	81.9 81.9	2323.4 2323.4	510.7 510.7	192.0 2	20 1979	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30 30	30 30	29 29	29 29	29 29	29 29	42 42		42 42		30 30	30 30	30 30	30 30	28 28	28 28	42 42	42 42	44 44		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मुक्तेश्वर (कुमायुं)  
STATION : Mukteswar (Kumaun)

अक्षांश LAT. 29°28'  
देशांतर LONG. 79°39'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2311 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	774.3	5.2	1.6	11.7	1.0	17.6	-3.7	23.0	24	-7.6	12	56	4.5	2.8	1.2	48.9	3.4	246.6	0.0	81.3	6		
	II	773.3	6.1	3.2						1990		1992	64	5.8	3.4	1.7								
फरवरी FEB	I	773.6	6.0	2.4	12.6	1.7	18.9	-3.1	24.2	3	-7.8	10	56	4.9	3.1	1.4	57.3	4.3	196.5	0.0	101.4	20		
	II	772.1	7.6	4.4						1988		1905	63	6.4	4.0	2.1								
मार्च MAR	I	774.1	10.1	5.3	16.7	4.8	22.2	-0.1	27.0	21	-5.9	9	50	6.0	2.9	1.1	55.5	4.2	209.9	0.0	80.2	7		
	II	772.9	11.8	7.6						1974		1979	58	7.9	4.0	1.9								
अप्रैल APR	I	773.9	15.1	8.6	21.9	9.3	26.2	3.8	31.5	30	-1.7	5	43	7.1	2.3	0.7	41.5	3.3	152.8	0.0	50.8	4		
	II	772.5	17.0	10.5						1999		1937	46	8.6	3.8	1.9								
मई MAY	I	773.0	17.3	11.7	23.8	11.6	28.0	6.3	31.0	5	2.3	21	54	10.3	2.3	1.2	67.5	5.7	188.7	2.0	71.4	10		
	II	771.4	19.4	13.7						1999		1993	55	12.2	3.5	2.3								
जून JUN	I	770.7	17.5	14.3	23.4	13.0	27.9	8.9	30.8	9	5.9	4	73	14.4	4.2	3.0	153.9	9.4	607.1	17.8	220.7	24		
	II	769.0	20.0	16.1						1966		1999	70	16.0	4.6	3.4								
जुलाई JUL	I	770.7	16.8	15.9	21.2	13.3	25.8	11.4	30.6	1	4.6	7	92	17.6	6.3	4.9	294.4	14.8	747.8	77.7	176.0	7		
	II	768.6	18.7	17.3						1901		1972	88	18.9	6.2	4.9								
अगस्त AUG	I	771.4	16.5	15.7	20.6	13.1	24.9	11.4	27.9	1	9.8	31	93	17.4	6.3	4.9	282.0	14.9	630.6	83.0	203.7	24		
	II	769.8	18.0	17.0						1983		1993	91	18.8	6.5	5.1								
सितम्बर SEP	I	774.1	15.8	13.9	20.5	11.6	24.1	9.2	26.8	3	1.3	26	82	14.8	4.4	3.4	201.5	9.8	805.3	13.7	254.5	18		
	II	772.2	17.1	15.5						1968		1964	85	16.7	5.1	4.1								
अक्टूबर OCT	I	776.8	14.1	9.9	19.8	8.7	23.4	5.3	25.5	7	0.8	17	60	9.6	1.6	0.9	44.2	2.2	477.3	0.0	182.4	2		
	II	775.3	14.4	11.6						1974		1980	73	12.0	2.5	1.8								
नवम्बर NOV	I	777.2	10.5	5.9	16.9	5.2	20.3	1.6	23.1	17	-2.3	23	52	6.4	1.2	0.4	11.0	0.7	83.8	0.0	71.3	4		
	II	775.4	10.4	7.3						1962		1992	67	8.4	1.8	0.9								
दिसम्बर DEC	I	776.0	7.5	2.7	14.0	2.9	18.8	-1.7	22.5	4	-5.0	31	45	4.3	2.3	0.7	25.7	1.7	117.3	0.0	90.7	12		
	II	774.7	7.5	4.2						1987		1954	61	6.1	2.6	1.0								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	773.8	12.7	9.0	18.6	8.0	28.8	-4.3	31.5	30	-7.8	10	63	9.7	3.3	2.0	1283.6	74.5	2254.3	693.9	254.5	18		
	II	772.3	14.0	10.7						4	1999	2	1905	68	11.4	4.0							2.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																30	30	99	99	99			
II	30	26	26	26	26	27	27	96	96	26	26	30	30	30	30									



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : मुंबई (सांताक्रुझ) (ए)  
STATION : Mumbai(Bombay) (Santa Cruz) (A)

अक्षांश  
LAT. 19°07'  
देशांतर  
(LONG) 72°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.  
मीटर  
15 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1012.9	20.0	16.5	30.7	17.0	34.5	12.9	37.1	26	7.4	22	68	16.0	1.1	0.1	0.2	0.0	10.1	0.0	17.8	12	6.2
	II	1009.9	26.9	19.9						1990		1962	49	17.7	1.1	0.1			1965			1994	
फरवरी FEB	I	1011.9	21.4	17.3	31.0	18.0	35.9	13.9	39.6	25	10.0	10	65	16.6	1.0	0.3	0.3	0.1	19.2	0.0	18.0	6	7.3
	II	1008.8	27.7	20.1						1966		1950	47	17.6	0.8	0.1			1961			1961	
मार्च MAR	I	1010.5	25.1	20.8	32.7	21.1	38.0	17.0	41.7	28	13.8	30	66	21.3	1.4	0.5	0.0	0.0	2.9	0.0	2.9	1	7.9
	II	1007.1	29.7	22.2						1956		1968	51	21.0	1.1	0.2			1990			1990	
अप्रैल APR	I	1008.5	28.3	24.0	33.0	24.1	37.4	21.3	42.2	14	16.9	1	70	26.6	2.5	1.7	0.1	0.1	9.2	0.0	7.2	22	8.7
	II	1005.1	30.6	24.7						1952		1968	60	26.5	1.4	0.7			1974			1974	
मई MAY	I	1006.8	29.9	25.6	33.4	26.6	36.1	24.0	41.0	12	20.2	12	69	29.4	4.3	3.6	11.5	0.8	133.4	0.0	190.8	19	10.0
	II	1003.7	31.3	26.2						1979		1985	65	30.0	3.1	2.5			1990			2000	
जून JUN	I	1003.2	28.8	26.1	32.2	26.4	34.8	23.0	37.1	15	19.8	21	80	31.6	6.3	4.4	501.7	13.5	1037.1	82.2	399.0	10	12.4
	II	1000.9	30.0	26.5						1995		1980	75	31.7	6.1	4.2			1971		1995	1991	
जुलाई JUL	I	1002.9	27.5	25.7	30.2	25.3	31.9	23.3	34.8	22	21.2	8	86	31.6	7.1	4.8	776.4	23.1	1455.5	285.6	375.2	5	13.7
	II	1001.2	28.3	26.0						1960		1974	82	31.6	7.0	4.8			1965		1986	1974	
अगस्त AUG	I	1004.4	26.9	25.2	29.8	25.0	31.2	23.4	33.5	25	19.4	1	86	30.8	7.0	4.7	535.6	21.5	1254.0	108.6	346.2	23	12.2
	II	1002.6	27.9	25.5						1969		1950	81	30.6	6.9	4.7			1958		1972	1997	
सितम्बर SEP	I	1007.2	26.8	25.0	30.6	24.6	33.2	22.8	36.4	23	20.7	28	85	30.2	6.0	3.8	342.6	13.7	920.0	38.5	318.2	23	7.6
	II	1004.6	28.5	25.4						1972		1993	77	30.0	5.8	3.7			1954		1986	1981	
अक्टूबर OCT	I	1009.4	27.2	23.9	33.1	23.8	36.1	20.6	37.9	23	16.7	30	75	27.2	3.3	1.2	84.2	3.7	376.6	0.0	140.8	4	5.7
	II	1006.3	30.1	25.0						1972		1952	65	27.8	3.3	1.6			1998			1988	
नवम्बर NOV	I	1011.4	25.5	20.5	33.4	21.1	35.6	17.5	37.4	4	13.3	19	62	20.4	2.0	0.4	18.0	1.0	101.3	0.0	62.8	2	5.7
	II	1008.3	29.4	22.8						1979		1950	55	22.6	2.1	0.6			1979			1972	
दिसम्बर DEC	I	1013.1	22.3	17.7	32.2	18.5	34.5	14.6	39.8	4	10.6	20	62	16.7	1.6	0.2	3.0	0.3	55.7	0.0	31.4	12	5.7
	II	1010.0	27.8	21.0						1987		1949	52	19.4	1.7	0.2			1967			1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.5	25.8	22.4	31.9	22.6	38.9	12.5	42.2	14	7.4	22	73	24.9	3.6	2.1	2273.7	77.9	3784.9	1357.3	399.0	10	8.6
	II	1005.7	29.0	23.8						4	1952	1	1962	63	25.5	3.4	2.0			1958	1986	6	1991
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	50		50		30	30	30	30	30	30	51	51	52		30



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुंबई (कुलाबा)  
STATION : Mumbai(Bombay)

अक्षांश LAT. 18°54'  
देशांतर LONG. 72°49'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 11 मीटर METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	NO. OF RAINY DAYS
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL									
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1013.0 1010.2	20.7 26.0	18.2 21.1	29.8 19.3	33.9 15.7	37.0 11.7	28 15	1991 1935	11.7 15	15 1935	77 62	19.0 21.1	1.1 1.0	0.1 0.1	0.8 0.1	0.1 0.0	75.9 1926	0.0 0.0	49.3 41.7	4 3	1926 1917	5.7 6.5
फरवरी FEB	I II	1012.1 1009.3	21.6 26.6	18.8 21.3	29.8 20.1	34.6 16.8	38.3 11.7	28 1	1949 1929	11.7 1	1 1929	75 60	19.6 21.3	1.1 0.7	0.4 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	42.7 1917	0.0 0.0	41.7 34.3	3 13	1917 1918	6.8
मार्च MAR	I II	1010.8 1007.7	24.6 28.6	21.7 23.4	31.2 22.6	35.5 19.8	40.4 16.3	5 3	1981 1982	16.3 3	3 1982	76 62	24.0 24.6	1.5 0.9	0.6 0.2	0.3 0.1	0.1 0.0	37.1 1918	0.0 0.0	34.3 1918	13 1918	6.8	
अप्रैल APR	I II	1009.0 1005.8	27.6 30.0	24.6 25.3	32.4 25.0	34.7 22.8	40.6 20.0	19 1	1955 1905	20.0 1	1 1905	76 67	28.4 28.6	2.6 1.3	1.6 0.6	0.6 0.1	0.1 0.0	64.0 1947	0.0 0.0	37.3 1947	18 1947	6.7	
मई MAY	I II	1007.2 1004.5	29.4 31.3	25.9 26.6	33.6 27.0	35.2 24.9	39.7 22.8	24 25	1972 1951	22.8 25	25 1951	74 67	30.7 31.1	3.7 2.7	2.8 1.9	11.5 0.7	0.7 0.0	279.4 1918	0.0 0.0	126.2 1893	29 1893	6.9	
जून JUN	I II	1003.6 1001.7	28.5 30.0	26.3 26.8	32.1 26.4	34.7 23.4	37.2 21.1	10 28	1901 1936	21.1 28	28 1936	83 77	32.3 32.6	5.9 5.8	3.7 3.4	536.2 13.8	13.8 1280.2	91.7 1947	477.6 1991	10 1991	8.8		
जुलाई JUL	I II	1003.3 1001.9	27.3 28.3	25.8 26.2	30.1 25.4	32.1 23.4	35.6 21.7	11 7	1902 1945	21.7 7	7 1945	88 84	32.1 32.3	6.8 6.8	4.0 3.8	707.2 20.9	20.9 1499.8	107.9 1918	575.6 1974	5 1974	10.4		
अगस्त AUG	I II	1004.8 1003.2	26.8 27.8	25.3 25.6	29.7 25.0	31.7 23.4	33.8 21.7	23 10	1977 1943	21.7 10	10 1943	88 83	31.1 31.2	6.8 6.7	3.8 3.7	468.3 19.9	19.9 1265.4	83.3 1943	287.0 1881	3 1881	9.8		
सितम्बर SEP	I II	1007.6 1005.2	26.7 28.4	25.2 25.7	30.5 24.8	32.7 23.0	35.6 20.0	27 29	1992 1947	20.0 29	29 1947	88 79	30.8 30.7	5.7 5.4	3.2 2.9	324.2 12.9	12.9 1244.9	34.0 1987	548.1 1930	10 1930	6.0		
अक्टूबर OCT	I II	1009.7 1006.8	26.7 29.5	24.7 25.7	32.7 24.8	36.1 22.8	39.5 20.6	22 29	1968 1947	20.6 29	29 1947	84 72	29.5 29.9	3.4 3.0	1.3 1.2	71.2 3.6	3.6 507.0	0.0 1917	148.6 1917	5 1917	5.0		
नवम्बर NOV	I II	1011.6 1008.7	24.8 28.6	22.1 23.8	33.2 23.1	36.3 20.6	38.4 17.8	7 20	1978 1881	17.8 20	20 1881	77 65	24.5 25.8	1.9 1.8	0.5 0.6	16.1 0.8	0.8 164.1	0.0 1946	122.7 1927	13 1927	5.1		
दिसम्बर DEC	I II	1013.2 1010.4	22.4 27.1	19.5 22.1	31.9 20.8	35.0 17.8	36.6 12.8	1 21	1999 1929	12.8 21	21 1929	75 63	20.6 22.8	1.6 1.5	0.2 0.2	1.8 0.2	0.2 51.1	0.0 1962	47.8 1962	5 1962	5.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.8 1006.3	25.6 28.5	23.2 24.5	31.4 23.7	37.4 15.4	40.6 11.7	19 15	1955 1935	11.7 15	15 1935	80 70	26.9 27.7	3.5 3.1	1.8 1.6	2138.3 73.2	73.2 3481.6	848.6 1904	575.6 153	5 7	1974 1974	6.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	152	152	153	30	30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुंबई (कुलाबा)

STATION : Mumbai(Bombay)

		मौसम परिघटना						पवन														मेघ										दृश्यता				
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या				
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND														CLOUD										VISIBILITY				
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY				
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 30	6 0	13 22	35 1	24 0	6 0	0 0	0 0	0 11	2 64	20 2	18 20	7 6	4 4	2 1	0 0	28 29	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	21.0 9.4	8.4 7.4	1.5 12.3	0.1 1.9
फरवरी FEB	I II	0.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 2	21 26	7 0	18 23	28 0	17 0	7 0	0 0	0 1	0 10	3 65	27 1	17 19	5 5	5 3	1 1	0 0	23 25	3 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	18.1 6.8	7.7 6.9	2.0 11.9	0.1 2.4	
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	22 29	9 0	18 16	18 0	12 0	11 0	2 0	1 2	1 17	8 64	29 1	15 20	7 6	7 4	2 1	0 0	23 26	5 4	3 1	0 0	0 0	0.1 0.0	17.8 6.1	9.6 8.8	3.5 12.8	0.0 3.4		
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	23 28	7 0	13 7	11 0	10 0	15 0	6 0	5 4	4 27	13 62	23 0	7 16	8 7	12 6	3 1	0 0	12 20	9 7	8 3	1 0	0 0	0.0 0.0	14.4 5.1	9.2 10.0	6.2 10.9	0.2 4.0		
मई MAY	I II	1.7 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	26 30	5 0	7 3	3 0	8 0	5 0	13 8	20 45	24 43	17 1	1 5	6 9	18 14	5 3	1 0	3 8	9 11	18 11	1 1	0 0	0.0 0.0	9.8 5.3	7.5 8.5	11.6 12.6	2.1 4.6			
जून JUN	I II	18.5 0.0	0.0 4.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.7	0 0	1 1	27 28	2 1	1 1	2 0	2 0	14 3	9 5	22 26	29 44	14 18	7 3	0 0	1 2	10 9	11 12	8 7	1 1	5 7	21 20	3 2	0 0	0.0 0.0	12.1 8.4	8.2 10.6	9.5 9.5	0.2 1.4		
जुलाई JUL	I II	27.4 0.0	0.0 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 1.2	0 0	2 3	28 27	1 1	0 1	0 0	1 0	5 1	3 2	27 26	49 54	10 13	5 3	0 0	0 0	4 4	14 14	13 13	0 0	4 4	22 24	5 3	0 0	0.0 0.0	14.4 12.0	9.3 10.4	7.2 7.9	0.1 0.7		
अगस्त AUG	I II	27.0 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	0 0	1 2	28 28	2 1	2 2	1 0	1 0	3 0	1 0	21 18	50 59	14 18	7 3	0 0	0 0	4 5	14 13	13 13	0 0	5 5	23 23	3 3	0 0	0.1 0.0	13.3 11.0	9.4 10.0	8.2 8.8	0.0 1.2		
सितम्बर SEP	I II	18.2 0.0	0.0 4.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	0 0	0 1	24 27	6 2	6 7	5 0	8 0	17 1	4 2	8 9	20 41	12 35	20 5	0 0	1 2	10 10	13 13	6 5	1 1	8 10	19 18	2 1	0 0	0.1 0.0	11.6 6.9	8.2 8.0	9.3 11.8	0.8 3.4		
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0.0	0.0 2.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 29	7 2	4 15	20 2	26 1	18 1	3 2	0 3	1 18	3 52	25 6	6 7	7 8	9 8	7 6	2 2	14 12	10 13	6 6	1 0	0 0	0.1 0.1	15.1 7.0	9.2 8.1	6.3 14.0	0.4 1.9		
नवम्बर NOV	I II	1.6 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	25 29	5 1	2 19	33 3	34 1	12 1	1 0	0 1	0 14	1 59	17 2	14 13	6 8	6 5	3 4	1 0	23 21	5 7	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	16.0 7.4	9.0 7.5	4.9 12.5	0.1 2.6		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	26 29	5 1	6 21	37 2	34 0	7 0	0 0	0 0	0 9	1 64	15 4	15 17	7 7	6 5	3 2	0 0	27 27	3 3	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	19.1 9.4	9.2 7.9	2.6 11.3	0.1 2.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	101.4 0.0	15.8 0.1	0.0 0.0	2.9 2.9	0 0	5 15	297 341	63 9	7 11	16 1	14 0	10 1	3 1	8 1	15 8	9 29	18 47	2 2	97 117	54 62	95 77	76 69	43 40	156 171	67 75	125 109	17 10	0 0	0.6 0.1	183.2 93.6	104.8 103.6	72.3 137.7	4.2 30.0		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30										30										30				



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मसूरी  
STATION : Mussoorie

अक्षांश LAT. 30°27'  
देशांतर LONG. 78°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2042 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1987

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR	mi. mi. mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	803.3 801.8	5.6 6.3	3.2 4.7	10.3 8.8	2.8 2.8	15.9 15.9	-0.3 -0.3	21.1 1949	14 1935	-5.0 -5.0	16 1935	69 78	6.2 7.5	3.5 4.7	2.1 3.2	49.9 49.9	4.1 4.1	200.9 1935	0.0 0.0	90.9 90.9	6 1943	8.7
फरवरी FEB	I II	802.1 800.8	6.7 7.8	3.9 5.7	11.2 10.2	3.4 3.4	17.3 17.3	-0.3 -0.3	23.3 1953	26 1950	-6.7 -6.7	10 1950	66 75	6.4 7.9	3.5 4.7	2.0 3.4	65.2 65.2	5.0 5.0	220.5 1949	0.0 0.0	99.7 99.7	20 1979	9.0
मार्च MAR	I II	801.0 799.2	11.1 12.4	7.3 9.0	15.7 14.7	7.1 7.1	22.0 22.0	1.8 1.8	26.1 1971	27 1960	-2.5 -2.5	23 1960	60 66	8.0 9.6	3.6 5.0	1.9 3.2	73.1 73.1	5.1 5.1	209.2 1982	0.0 0.0	75.0 75.0	26 1967	10.2
अप्रैल APR	I II	800.1 798.3	16.1 17.5	10.9 12.2	20.6 19.6	11.5 11.5	25.5 25.5	5.0 5.0	29.1 1970	27 1965	-1.5 -1.5	2 1965	55 56	10.0 11.1	2.7 4.5	1.4 3.3	56.2 56.2	3.8 3.8	136.0 1983	0.0 0.0	47.0 47.0	1 1965	9.9
मई MAY	I II	799.4 798.1	18.7 20.0	13.6 14.5	23.0 22.0	14.3 14.3	27.5 27.5	8.4 8.4	34.4 1949	24 1982	3.7 3.7	12 1982	58 58	12.5 13.2	2.3 4.1	1.7 3.8	69.0 69.0	5.0 5.0	246.6 1971	2.0 1972	75.0 75.0	21 1970	9.3
जून JUN	I II	796.1 794.6	19.1 20.5	15.7 16.6	23.2 22.2	15.6 15.6	27.7 27.7	10.7 10.7	31.7 1935	3 1962	4.1 4.1	1 1962	72 70	15.8 16.5	3.9 5.0	3.2 4.4	200.9 200.9	9.5 9.5	542.5 1936	14.0 1965	139.9 139.9	23 1936	7.6
जुलाई JUL	I II	796.4 795.1	17.8 18.6	16.3 16.9	20.9 19.9	15.0 15.0	23.8 23.8	12.9 12.9	29.4 1949	7 1986	11.7 11.7	27 1986	87 85	17.6 18.3	6.5 6.8	6.0 6.4	629.6 629.6	22.4 22.4	1268.0 1942	288.2 1976	196.9 196.9	23 1942	6.7
अगस्त AUG	I II	796.9 795.5	17.4 18.0	16.1 16.6	20.5 19.5	14.8 14.8	23.6 23.6	12.8 12.8	25.6 1957	23 1962	7.4 7.4	5 1962	88 87	17.6 18.0	6.5 7.0	5.9 6.6	548.0 548.0	21.3 21.3	1217.9 1950	0.0 0.0	317.0 317.0	5 1964	5.5
सितम्बर SEP	I II	801.1 799.6	16.7 16.9	14.6 15.4	19.8 18.8	13.6 13.6	22.7 22.7	10.9 10.9	27.2 1946	11 1963	1.3 1.3	16 1963	81 85	15.4 16.5	4.6 5.9	3.9 5.6	264.5 264.5	11.6 11.6	1048.0 1947	0.0 0.0	199.6 199.6	26 1947	6.2
अक्टूबर OCT	I II	803.8 802.4	15.1 14.9	11.5 12.6	18.6 17.6	11.1 11.1	22.3 22.3	6.7 6.7	28.1 1983	7 1961	2.6 2.6	31 1961	65 78	11.5 13.4	1.8 3.5	1.4 3.2	55.5 55.5	2.7 2.7	447.0 1956	0.0 0.0	198.1 198.1	9 1956	7.0
नवम्बर NOV	I II	804.4 802.8	11.5 11.1	7.9 8.9	15.5 14.5	7.6 7.6	19.5 19.5	4.3 4.3	25.0 1952	17 1960	-2.1 -2.1	29 1960	62 75	8.5 10.1	1.5 2.4	0.6 1.7	14.9 14.9	0.9 0.9	91.4 1963	0.0 0.0	72.2 72.2	8 1963	7.2
दिसम्बर DEC	I II	803.5 802.2	8.2 8.2	5.0 6.1	12.7 11.7	4.5 4.5	17.9 17.9	0.7 0.7	23.3 1965	30 1954	-3.9 -3.9	31 1954	63 75	6.7 8.2	2.7 3.2	1.1 1.7	10.1 10.1	1.3 1.3	184.4 1936	0.0 0.0	111.0 111.0	12 1957	7.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	800.8 799.3	13.6 14.3	10.4 11.5	17.6 16.6	10.0 10.0	28.0 28.0	-0.7 -0.7	34.4 5	24 1949	-6.7 -6.7	10 1950	69 74	11.0 12.2	3.5 4.7	2.5 3.8	2036.8 2036.8	92.7 92.7	3284.7 1942	1268.5 1918	317.0 8	5 1964	7.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	16	16	17	17	17	17	63	63	63	63	16	16	16	16	16	16	69	69	76	76	16



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुझफ्फरनगर  
STATION : Muzaffarnagar

अक्षांश LAT. 29°28'  
देशांतर LONG. 77°44'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 241 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1980-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	988.9 986.6	9.1 17.6	8.0 13.4	19.1 19.1	5.8 5.8	24.1 24.1	1.8 1.8	28.0 27	0.0 0.0	3 3	1994 1987	84 60	9.9 12.0	2.8 2.3	0.6 0.0	26.6 26.6	2.1 2.1	87.0 1983	0.0 0.0	48.8 9	1995	
फरवरी FEB	I II	986.6 984.3	11.9 20.6	10.2 14.9	22.3 22.3	7.9 7.9	26.7 26.7	3.8 3.8	30.0 26	1.5 1.5	5 5	1989 1987	80 52	11.2 12.6	2.3 2.2	0.2 0.1	35.2 35.2	2.8 2.8	90.0 2000	0.0 0.0	44.4 10	1996	
मार्च MAR	I II	983.9 981.5	17.7 25.6	14.6 18.1	27.6 27.6	12.1 12.1	32.7 32.7	7.7 7.7	36.0 30	4.0 4.0	1 1	1999 1991	70 45	14.3 14.9	2.7 2.8	0.1 0.1	23.2 23.2	1.9 1.9	78.0 1988	0.0 0.0	23.0 11	1988	
अप्रैल APR	I II	980.3 977.1	24.4 32.7	18.0 20.8	34.1 34.1	16.9 16.9	39.0 39.0	11.0 11.0	41.0 29	6.5 6.5	3 3	1993 1997	52 32	15.8 15.5	1.7 1.6	0.1 0.0	12.4 12.4	1.2 1.2	230.8 1983	0.0 0.0	112.2 16	1983	
मई MAY	I II	976.7 973.2	29.1 36.2	21.5 23.4	37.6 37.6	22.0 22.0	41.8 41.8	17.2 17.2	45.0 29	11.0 11.0	3 3	1994 1987	49 32	19.6 18.4	1.4 1.1	0.0 0.1	24.9 24.9	2.4 2.4	59.4 1997	0.0 0.0	44.2 13	1999	
जून JUN	I II	973.2 969.6	29.6 35.2	24.3 25.7	36.5 36.5	24.2 24.2	41.6 41.6	19.4 19.4	44.4 3	15.4 15.4	26 26	1994 1985	64 47	26.3 25.5	2.7 2.0	0.3 0.2	95.1 95.1	4.1 4.1	268.0 1984	36.0 36.0	101.0 25	1986	
जुलाई JUL	I II	972.8 969.6	28.2 31.7	25.7 26.9	33.1 33.1	24.8 24.8	37.5 37.5	21.9 21.9	42.0 2	18.4 18.4	27 27	1987 1987	81 69	31.0 31.6	5.4 4.8	1.6 0.9	270.7 270.7	9.8 9.8	693.0 1988	29.4 29.4	306.4 28	1983	
अगस्त AUG	I II	974.6 971.5	27.6 30.7	25.6 26.7	32.0 32.0	24.3 24.3	35.5 35.5	21.5 21.5	39.0 11	17.4 17.4	4 4	1987 1991	84 72	31.1 31.8	4.8 4.4	0.9 0.6	259.2 259.2	9.9 9.9	916.1 1988	62.9 62.9	341.0 1	1988	
सितम्बर SEP	I II	978.7 975.6	26.5 30.7	24.0 25.4	32.4 32.4	22.2 22.2	34.9 34.9	18.1 18.1	37.0 20	12.6 12.6	30 30	1987 1991	80 64	28.0 28.0	3.0 2.7	0.3 0.3	119.2 119.2	5.5 5.5	295.4 1988	0.0 0.0	155.2 2	1989	
अक्टूबर OCT	I II	984.1 980.7	21.6 28.8	18.9 22.1	30.8 30.8	15.5 15.5	33.6 33.6	10.7 10.7	42.0 22	8.0 8.0	3 3	1994 1991	76 54	19.9 21.5	0.9 0.6	0.0 0.0	29.8 29.8	1.2 1.2	71.4 1996	0.0 0.0	71.4 5	1996	
नवम्बर NOV	I II	987.9 985.1	15.4 23.8	13.4 18.2	26.1 26.1	9.8 9.8	29.6 29.6	5.9 5.9	31.0 3	4.0 4.0	26 26	1989 1991	79 55	14.0 16.4	0.9 0.8	0.1 0.0	6.0 6.0	0.3 0.3	53.8 1981	0.0 0.0	49.2 4	1981	
दिसम्बर DEC	I II	989.7 987.1	10.2 19.3	9.0 14.8	21.5 21.5	6.4 6.4	25.8 25.8	2.8 2.8	28.7 9	-2.4 -2.4	27 27	1994 1986	84 60	10.6 13.4	2.5 1.8	0.8 0.1	16.0 16.0	1.4 1.4	62.4 1989	0.0 0.0	26.6 23	1989	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	981.3 978.3	21.2 27.9	18.0 21.1	29.6 29.6	16.1 16.1	42.5 42.5	1.9 1.9	45.0 5	29 1994	-2.4 12	27 1986	74 54	19.6 20.4	2.6 2.3	0.4 0.2	918.3 918.3	42.4 42.4	2147.7 1988	236.1 236.1	341.0 8	1 1988	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	21	19	16	19	16	17	17			21	21	21	21	15	15	19	19	19		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुझफ्फरनगर  
STATION : Muzaffarnagar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.7 0.0	0.0 0.4	5.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 17	17 17	1 1	1 1	6 5	2 1	1 1	0 0	18 15	19 25	52 51	17 17	1 2	3 4	5 6	5 2	29 31	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	6.8 0.3	0.9 0.4	3.7 4.5	19.5 25.8	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.9 0.0	0.1 0.3	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 11	13 11	2 1	1 1	9 7	2 3	0 0	1 1	18 22	20 27	47 38	17 16	1 2	3 4	5 5	2 1	28 28	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.0	0.2 0.0	5.6 4.9	20.8 23.1	0.1 0.0
मार्च MAR	I II	2.7 0.0	0.0 0.3	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 12	12 10	3 2	2 2	8 5	3 3	1 1	0 0	17 24	27 31	39 32	15 15	2 2	5 6	6 5	3 3	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	0.1 0.1	4.9 5.0	25.7 25.8	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	1.8 0.0	0.0 0.6	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	18 9	11 9	3 2	3 1	15 4	4 3	1 1	1 1	9 23	25 32	39 33	20 19	2 3	4 4	3 3	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	7.0 6.3	23.0 23.8	0.0 0.0
मई MAY	I II	2.4 0.0	0.1 0.6	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	21 18	9 12	3 2	1 1	31 10	10 5	1 2	1 1	10 15	13 26	30 38	22 23	2 2	3 3	3 2	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	5.9 5.0	25.0 26.0	0.0 0.0
जून JUN	I II	4.9 0.0	0.0 1.1	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	21 18	8 12	3 1	1 1	34 17	11 6	2 2	0 0	8 12	13 18	28 43	17 19	1 1	3 3	5 4	4 3	28 29	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	3.8 3.0	26.0 27.0	0.1 0.1
जुलाई JUL	I II	11.2 0.0	0.1 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 16	12 16	1 1	1 0	33 19	16 10	1 1	0 0	7 10	3 7	38 52	4 4	1 2	5 8	9 11	12 6	24 25	0 1	2 3	2 1	3 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	5.0 3.7	26.0 27.2	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	11.4 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	14 19	17 19	1 1	1 1	21 12	8 5	0 1	0 0	10 9	6 10	53 61	5 5	1 3	6 9	12 11	7 3	27 27	0 1	1 2	2 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	5.6 5.0	25.3 26.0	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	5.2 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 18	17 18	1 1	1 0	19 7	5 3	1 1	0 0	10 12	10 17	53 59	14 13	2 4	4 6	7 5	3 2	28 28	0 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.3 4.5	25.7 25.5	0.0 0.0
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 7	20 24	2 0	2 0	17 4	2 1	0 0	0 0	5 6	8 11	64 78	25 25	1 2	2 1	2 1	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	5.0 4.4	25.7 26.5	0.0 0.0
नवम्बर NOV	I II	0.7 0.0	0.0 0.1	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 4	22 26	2 1	0 0	6 1	2 0	0 0	0 0	7 4	11 9	72 85	24 25	1 1	2 1	2 1	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.0	0.4 0.0	6.2 5.6	22.2 24.4	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0.0	0.0 0.2	5.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 8	21 23	2 1	1 1	4 2	2 1	0 0	0 0	12 8	14 15	65 72	18 20	1 1	3 3	4 5	5 2	28 31	0 0	0 0	0 0	3 0	0 0	6.1 0.0	1.7 0.2	5.5 6.8	17.7 24.0	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	48.5 0.0	0.2 0.0	5.9 13.1	0.9 0.0	0.0 0.0	0 0	3 3	188 162	174 200	2 1	1 1	17 8	6 3	1 1	0 0	11 13	14 19	48 54	205 203	15 27	43 52	59 56	43 27	339 346	1 5	7 8	6 3	12 3	0 0	15.8 0.5	3.8 0.8	62.4 58.5	282.7 305.2	0.3 0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19						21				21							21										21						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : मुजफ्फरपुर  
STATION : Muzaffarpur

अक्षांश LAT. 26°07'  
देशांतर LONG. 85°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 53 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1995

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.1 1008.0	14.4 18.1	12.9 15.3	22.7 10.1	26.2 6.4	30.2 18	2.7 20	1993 1908	84 73	13.8 15.2	1.4 1.3	1.0 0.9	12.0 1.2	91.2 1943	0.0	81.3	31	1943	2.0		
फरवरी FEB	I II	1008.8 1005.4	17.2 21.6	14.5 16.8	25.2 12.2	29.4 8.5	34.4 28	2.2 01	1969 1905	73 60	14.5 15.5	1.5 1.3	1.0 0.8	12.6 1.0	67.2 1940	0.0	39.4	6	1949	2.8		
मार्च MAR	I II	1005.4 1001.6	22.8 27.0	17.8 19.8	30.8 16.5	36.1 11.5	39.4 29	7.2 01	1909 1906	60 49	16.6 17.5	1.2 1.0	0.6 0.5	7.1 0.6	76.2 1940	0.0	31.3	20	1969	3.3		
अप्रैल APR	I II	1001.1 996.7	27.7 31.9	21.6 22.9	35.2 21.5	39.4 16.9	42.2 14	12.6 1	1908 1968	57 45	20.9 20.8	1.3 0.8	0.7 0.4	14.8 0.9	86.3 1971	0.0	56.6	22	1971	3.8		
मई MAY	I II	998.2 994.2	29.3 32.9	24.6 25.5	35.5 24.5	39.9 20.2	44.5 8	18.3 3	1972 1905	67 55	27.3 26.8	2.2 1.1	1.4 0.5	62.9 3.6	172.8 1904	0.0	122.0	20	1977	4.7		
जून JUN	I II	993.9 990.7	30.1 32.1	26.7 27.1	34.7 26.4	39.4 22.6	43.4 3	19.4 1	1967 1903	76 68	32.4 31.7	4.6 3.5	3.5 2.3	152.3 6.7	622.0 1913	30.2	272.5	25	1913	4.1		
जुलाई JUL	I II	993.6 991.1	28.8 30.2	26.9 27.4	32.5 26.3	36.6 23.3	43.5 16	20.9 23	1972 1989	86 80	34.0 34.2	6.7 5.3	5.6 3.7	349.2 13.6	762.3 1957	0.0	161.2	20	1964	4.1		
अगस्त AUG	I II	995.3 992.5	29.3 30.0	27.1 27.4	32.7 26.4	36.2 23.6	40.6 15	20.6 15	1987 1971	84 81	34.1 34.3	6.2 4.9	4.7 3.1	271.4 11.3	890.1 1957	61.0	253.0	11	1904	4.0		
सितम्बर SEP	I II	999.8 996.4	28.6 29.2	26.5 26.8	32.1 25.4	35.1 22.4	38.2 28	19.6 29	1970 1972	84 81	32.8 33.1	5.3 4.1	3.9 2.7	205.1 9.2	514.8 1921	23.7	313.7	15	1921	3.1		
अक्टूबर OCT	I II	1005.2 1001.6	27.1 27.4	24.0 24.3	31.5 22.1	34.3 17.5	35.9 17	14.4 31	1974 1908	76 76	27.4 28.0	2.1 1.4	1.4 1.0	80.9 3.1	366.7 1985	0.0	185.9	18	1904	1.8		
नवम्बर NOV	I II	1009.3 1005.8	22.0 23.2	19.1 20.0	28.8 16.0	31.5 11.5	32.6 13	7.7 30	1990 1982	74 73	19.8 20.9	0.9 0.5	0.5 0.3	2.8 0.3	78.6 1966	0.0	45.0	17	1966	1.5		
दिसम्बर DEC	I II	1011.6 1008.1	16.7 19.2	14.8 16.5	24.6 11.2	27.5 8.0	28.6 4	4.0 31	1981 1972	80 74	15.4 16.6	0.9 0.7	0.6 0.3	4.1 0.5	25.9 1922	0.0	19.6	9	1913	1.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.6 999.2	24.6 26.9	21.4 22.5	30.5 19.7	40.4 6.5	44.5 8	2.2 1	1972 1905	75 68	24.1 24.5	2.8 2.1	2.1 1.4	1175.4 51.7	1840.6 1957	585.0	313.7	15	1921	3.0		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	21	18	21	18	54	54	18	18	18	18	21	21	81	81	82	15		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मुजफ्फरपुर  
STATION : Muzaffarpur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0.0	0.0 0.3	5.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 10	10 21	1 1	2 0	9 3	1 0	2 1	14 7	32 17	5 2	34 69	24 24	0 1	2 3	2 1	3 2	23 23	2 3	2 1	0 1	3 2	1 1	7.3 11.9	16.9 15.2	5.0 2.1	1.8 1.8	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	2.0 0.0	0.0 0.2	3.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 15	5 15	1 2	3 0	10 2	3 1	4 1	17 8	40 28	3 2	19 56	21 20	0 1	3 3	2 2	2 2	22 22	2 2	2 2	1 1	1 1	0 0	2.6 3.3	16.7 19.5	7.2 3.8	1.2 0.5	0.3 0.8
मार्च MAR	I II	1.8 0.0	0.0 0.8	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 14	4 17	1 1	4 2	24 6	4 0	1 0	11 7	36 27	5 1	14 56	24 25	1 1	3 3	2 1	1 1	25 26	3 3	2 1	0 0	1 1	0 0	0.5 0.8	6.8 14.8	16.8 10.3	3.1 3.4	3.8 1.6
अप्रैल APR	I II	2.1 0.2	1.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 17	1 13	1 1	5 4	53 23	5 0	2 0	6 2	20 21	2 1	6 48	22 25	1 0	4 3	1 1	2 1	25 26	3 3	1 1	0 0	1 0	0 0	0.1 0.1	2.9 5.1	8.9 18.7	14.0 4.8	4.2 1.3
मई MAY	I II	4.5 0.1	1.3 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 23	1 8	1 2	6 6	74 49	4 1	1 1	8 2	9 9	2 2	3 28	18 23	1 1	6 5	3 1	3 1	20 25	5 4	3 2	1 0	2 0	0 0	0.0 0.0	2.8 3.2	9.1 19.7	12.7 5.2	6.4 2.9
जून JUN	I II	8.9 0.0	1.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 24	2 6	2 2	8 8	70 57	4 2	1 1	2 1	5 5	1 1	7 23	7 9	1 1	7 12	6 4	9 4	10 12	6 9	6 5	1 1	7 3	0 0	0.1 0.0	5.1 4.7	12.2 15.4	6.8 8.4	5.8 1.5
जुलाई JUL	I II	17.5 0.0	2.2 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 21	3 10	1 1	3 3	60 48	6 4	5 2	3 2	10 8	1 1	11 31	1 3	0 1	5 11	8 6	17 10	1 4	4 12	8 6	2 1	16 8	0 0	0.0 0.0	12.3 9.8	12.8 14.4	3.9 5.9	1.9 1.0
अगस्त AUG	I II	13.5 0.1	2.2 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 21	3 10	0 1	4 5	69 51	4 2	2 1	3 3	8 5	2 0	8 32	1 4	0 1	9 11	8 8	13 7	1 4	7 15	9 6	2 1	12 5	0 0	0.2 0.1	9.8 8.1	14.5 15.5	4.9 6.2	1.5 1.2
सितम्बर SEP	I II	11.5 0.1	2.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 16	4 14	1 2	6 3	52 34	5 1	2 1	4 3	14 9	1 1	15 46	4 7	1 1	8 11	7 5	10 6	5 8	7 11	7 6	2 1	9 4	0 0	0.0 0.0	8.2 8.3	14.1 14.5	4.1 5.8	3.6 1.4
अक्तूबर OCT	I II	3.6 0.0	0.2 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 5	11 26	2 1	5 2	29 5	3 0	4 0	5 1	15 3	2 2	35 86	19 22	1 1	4 4	3 2	4 2	20 22	4 4	3 2	1 1	3 2	0 0	0.0 2.3	2.6 11.2	15.6 13.9	6.7 3.4	6.0 0.3
नवम्बर NOV	I II	0.9 0.1	0.0 2.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 3	13 27	1 0	3 0	14 2	3 0	2 0	6 2	21 5	6 0	44 91	25 26	0 0	3 2	1 1	1 1	26 26	2 2	1 1	0 0	1 1	0 0	0.2 3.1	6.3 24.9	17.1 1.8	3.9 0.2	2.4 0.0
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.0	0.1 6.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 4	10 27	1 0	3 0	14 2	1 0	2 0	12 3	28 7	6 1	33 87	27 26	0 1	2 3	1 0	1 1	27 28	2 2	1 0	0 0	1 1	0 0	1.8 5.9	15.8 20.2	8.6 3.0	3.1 1.9	1.8 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.0 0.4	11.5 17.4	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1 0	1 0	296 168	67 197	1 1	4 3	41 24	4 1	2 1	7 3	19 12	3 1	19 54	198 217	6 9	54 71	44 32	63 36	204 227	47 68	47 32	11 8	54 29	2 1	12.7 27.5	102.4 147.7	148.8 130.2	63.4 47.5	37.6 12.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21						19				19							19										19						

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : मैसूर  
STATION : Mysore

अक्षांश LAT. 12°18'  
देशांतर LONG. 76°42'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 767 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	929.1 925.9	19.4 27.2	16.7 19.0	28.6 16.2	30.5 13.6	32.8 10.5	27 1936	10.5 29	29 1990	76 45	17.2 16.4			1.5 0.4	0.4	57.6 1986	0.0	106.4	18 1994		
फरवरी FEB	I II	927.7 925.1	21.2 29.6	17.9 19.8	30.9 17.8	32.8 15.2	36.1 11.5	28 1931	11.5 3	3 1989	72 40	18.3 16.2			3.0 0.3	0.3	70.1 1917	0.0	59.4	2 1917		
मार्च MAR	I II	927.6 924.3	23.2 32.1	19.9 21.0	33.4 19.6	35.4 16.8	37.8 13.3	30 1931	13.3 11	11 1933	73 37	20.9 17.5			8.1 0.8	0.8	120.2 1984	0.0	64.2	6 1984		
अप्रैल APR	I II	926.3 923.1	24.4 32.0	21.6 22.3	34.4 20.9	36.2 18.4	39.4 15.5	4 1917	15.5 27	27 1971	78 44	23.8 20.0			74.3 3.8	3.8	188.6 2000	0.0	133.3	15 1921		
मई MAY	I II	925.3 922.2	24.1 30.0	21.8 22.8	33.2 20.8	35.6 18.5	37.8 15.6	3 1936	15.6 4	4 1904	81 55	24.6 22.7			143.7 7.5	7.5	386.5 1957	9.4 1956	184.4	23 1957		
जून JUN	I II	924.3 922.5	23.0 26.2	21.2 22.0	29.5 20.0	32.8 18.2	37.2 12.6	1 1926	12.6 10	10 1974	84 69	23.9 23.6			84.4 6.9	6.9	222.8 1915	5.8 1945	73.0	4 1972		
जुलाई JUL	I II	924.3 922.6	22.2 25.4	20.6 21.5	28.2 19.5	31.1 18.3	35.8 15.8	7 1997	15.8 1	1 1961	85 72	23.0 23.0			84.8 8.1	8.1	234.0 1994	3.6 1930	84.8	18 1998		
अगस्त AUG	I II	924.5 922.6	22.1 25.3	20.5 21.6	28.1 19.5	30.4 18.3	33.9 16.7	5 1899	16.7 29	29 1995	86 72	22.9 23.1			83.9 7.4	7.4	256.8 1910	19.6 1953	95.3	31 1910		
सितम्बर SEP	I II	925.4 923.0	22.1 26.1	20.5 21.8	29.2 19.5	31.2 17.9	33.3 13.4	14 1936	13.4 20	20 1959	86 68	23.0 22.9			132.0 8.3	8.3	334.0 1940	5.3 1928	129.3	11 1940		
अक्टूबर OCT	I II	926.9 923.9	22.3 26.1	20.5 21.8	29.0 19.5	31.0 17.3	35.0 12.9	11 1989	12.9 31	31 1974	85 68	22.9 23.0			162.4 9.4	9.4	482.9 1994	10.4 1925	112.7	22 1963		
नवम्बर NOV	I II	927.7 924.9	21.6 25.9	19.5 20.9	28.4 18.3	30.2 15.3	32.2 10.9	1 1918	10.9 18	18 1974	82 63	21.3 21.1			64.3 4.2	4.2	330.2 1940	0.0	106.6	4 1994		
दिसम्बर DEC	I II	928.4 925.9	19.9 25.8	17.7 19.8	27.8 16.8	29.8 13.7	32.0 10.6	1 1972	10.6 13	13 1945	80 57	18.8 18.8			15.3 1.3	1.3	133.3 1972	0.0	78.5	10 1952		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	926.4 923.8	22.1 27.6	19.9 21.2	30.0 19.0	36.0 12.8	39.4 10.5	4 1917	10.5 1	29 1990	81 58	21.7 20.7			857.8 58.4	58.4	1295.9 1903	432.7 1965	184.4	23 1957		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	29	29	29	29	29	100	100		29	29			26	26	114	114	120			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : नागापट्टीनम  
STATION : Nagapattinam

अक्षांश LAT. 10°46'  
देशांतर LONG. 79°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 9 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1013.6 1010.4	24.4 26.6	22.2 22.8	28.4 22.5	29.4 19.5	32.1 16.1	3 4	1966 1912	81 71	24.9 24.8	4.4 4.1	2.5 1.9	59.9	2.6	571.3 1923	0.0	245.1	13	1923	12.7	
फरवरी FEB	I II	1012.6 1009.3	25.7 27.6	23.1 23.6	29.4 23.3	31.2 20.0	35.6 15.6	20 6	1898 1884	79 70	26.3 26.1	3.9 3.2	2.3 1.3	16.4	0.9	331.6 1984	0.0	125.0	7	1938	11.6	
मार्च MAR	I II	1011.4 1007.7	27.7 29.2	24.8 25.2	31.1 24.7	34.1 21.2	40.0 16.7	28 11	1953 1992	78 71	29.2 28.9	3.6 2.6	2.3 0.8	20.1	0.8	155.5 1925	0.0	126.5	14	1923	10.9	
अप्रैल APR	I II	1009.2 1005.1	30.2 31.0	26.7 27.0	33.3 26.9	37.6 23.5	41.7 20.0	28 19	1908 1894	75 72	32.3 32.6	4.7 4.0	2.5 0.8	23.1	1.2	289.3 1939	0.0	151.6	14	1931	11.9	
मई MAY	I II	1006.5 1002.8	30.8 32.1	26.7 27.6	36.1 27.5	40.1 24.3	42.8 20.6	15 8	1898 1901	71 70	31.9 33.4	4.9 4.5	1.8 1.0	41.9	2.0	572.8 1943	0.0	164.1	7	1930	12.8	
जून JUN	I II	1005.6 1002.2	30.3 32.3	25.7 27.1	36.8 27.1	39.6 24.5	41.7 20.6	6 29	1884 1882	67 65	29.3 31.5	5.5 5.7	1.0 1.7	49.3	2.6	193.9 1977	0.0	79.3	12	1935	13.6	
जुलाई JUL	I II	1006.0 1002.6	29.5 31.8	25.0 26.5	35.9 26.4	38.6 23.6	41.7 21.7	29 13	1898 1936	68 65	28.1 30.4	5.8 6.0	0.9 1.8	63.1	3.7	233.6 1960	0.0	153.4	18	1978	12.3	
अगस्त AUG	I II	1006.8 1003.1	28.7 31.3	24.8 26.4	35.1 26.0	37.5 23.3	40.6 20.0	2 18	1898 1963	71 67	28.2 30.6	5.7 5.8	0.9 1.8	79.7	4.5	273.6 1966	0.0	125.7	28	1900	12.0	
सितम्बर SEP	I II	1008.0 1004.2	28.3 30.4	25.1 26.4	33.9 25.6	36.4 23.0	38.9 20.6	15 9	1989 1897	76 72	29.4 31.4	5.4 5.3	1.2 1.6	96.5	5.7	388.4 1903	5.1 1891	93.3	7	1983	10.2	
अक्टूबर OCT	I II	1009.6 1006.2	27.4 29.1	25.1 25.6	31.7 25.1	34.8 22.8	37.6 20.6	9 23	1965 1891	82 75	30.1 30.2	5.7 5.7	2.1 1.9	249.2	9.9	928.1 1899	17.8 1918	396.2	23	1930	8.4	
नवम्बर NOV	I II	1011.1 1008.0	26.1 27.5	24.3 24.4	29.7 24.1	32.2 21.6	35.0 16.7	3 18	1948 1951	85 77	29.0 28.2	5.6 5.7	2.3 2.2	419.5	12.3	1507.0 1960	50.3 1908	365.5	18	1918	10.1	
दिसम्बर DEC	I II	1013.0 1010.0	25.0 26.7	23.0 23.5	28.6 23.0	30.4 20.3	33.9 16.7	5 9	1909 1886	84 75	26.6 26.3	5.4 5.1	2.8 2.5	285.3	9.5	857.7 1931	0.0	402.6	5	1963	13.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.5 1005.9	27.9 29.7	24.7 25.5	32.5 25.2	40.4 19.1	42.8 15.6	15 6	1898 1884	77 71	28.8 29.6	5.0 4.8	1.9 1.6	1403.9	55.7	2471.8 1963	603.5 1897	402.6	5	1963	11.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	26	26	123	123	131	30	30	30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नागापटीनम  
STATION : Nagapattinam

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4.2 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 8	27 23	1 0	17 11	30 79	4 8	1 2	0 0	2 0	42 0	4 0	4 0	1 1	6 7	13 14	9 7	2 2	3 5	14 16	12 9	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.2	3.6 1.5	26.6 29.2	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	1.6 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 4	24 24	2 0	9 5	25 56	10 23	6 14	2 1	2 1	4 0	35 0	7 0	1 3	7 10	13 10	6 5	1 0	4 10	12 13	11 5	1 0	0 0	0.1 0.0	0.4 0.1	2.0 0.8	25.5 27.1	0.0 0.0	
मार्च MAR	I II	1.3 0.0	0.0 0.4	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	26 27	4 0	5 1	16 27	11 29	16 37	5 5	10 1	6 0	18 0	13 0	2 6	8 12	15 9	6 4	0 0	4 16	14 12	12 3	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	1.8 0.3	29.0 30.7	0.0 0.0	
अप्रैल APR	I II	1.8 0.0	0.0 1.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 7	26 23	3 0	1 0	3 6	6 19	28 57	17 12	24 6	7 0	5 0	9 0	0 2	4 7	14 11	11 9	1 1	3 13	13 15	13 2	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	1.2 0.5	28.6 29.3	0.0 0.1	
मई MAY	I II	3.1 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 9	27 22	1 0	1 0	1 2	1 4	7 32	11 33	46 26	24 1	5 1	4 1	1 1	4 7	12 10	11 9	3 4	9 15	12 13	9 3	1 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.3	1.7 1.8	28.9 28.9	0.0 0.0	
जून JUN	I II	3.8 0.0	0.0 1.5	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	5 11	25 19	0 0	0 0	0 0	0 1	0 10	3 36	43 41	45 9	8 2	1 1	0 0	2 2	10 9	14 13	4 6	16 6	10 16	4 8	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	2.0 2.5	27.7 27.4	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	5.9 0.0	0.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 8	26 23	1 0	0 0	0 0	0 1	0 21	0 29	0 33	2 12	30 4	55 0	10 3	9 8	13 13	7 8	17 5	11 17	3 8	0 1	0 0	0.0 0.0	0.6 0.6	1.7 2.1	28.8 28.3	0.0 0.0		
अगस्त AUG	I II	6.7 0.0	0.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 7	27 24	1 0	0 0	0 1	0 1	0 25	3 27	29 33	54 10	10 2	4 1	0 0	2 2	9 10	13 13	7 6	17 5	11 18	3 7	0 1	0 0	0.0 0.0	0.7 0.4	2.5 2.3	27.7 28.3	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	8.3 0.0	0.0 3.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	28 25	1 1	1 0	1 3	0 5	1 33	3 25	35 26	42 4	12 2	5 2	0 2	11 3	13 10	13 4	4 4	12 5	13 19	5 6	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.4	2.0 2.2	27.5 27.3	0.1 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	13.2 0.0	0.0 6.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	27 28	3 1	5 4	8 26	1 9	2 16	3 13	21 18	26 5	25 5	9 4	0 0	2 2	10 9	12 14	7 6	7 5	14 17	9 8	1 1	0 0	0.0 0.0	1.3 1.0	4.3 3.2	25.5 26.8	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	15.1 0.0	0.0 3.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 5	27 24	2 1	16 16	20 57	3 7	2 5	2 3	5 3	9 1	35 4	8 4	1 1	3 3	8 8	11 10	7 8	6 5	11 13	12 11	1 1	0 0	0.0 0.0	1.6 1.5	5.5 4.8	22.6 23.6	0.2 0.2	
दिसम्बर DEC	I II	12.9 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 10	26 21	1 0	17 20	31 70	3 5	2 2	0 0	0 1	2 0	42 2	3 0	0 0	3 4	10 11	12 10	6 6	4 4	10 14	14 12	2 1	1 0	0.0 0.0	1.8 1.4	5.5 3.9	23.7 25.7	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	77.8 0.0	0.0 25.7	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	29 79	316 282	20 4	6 5	11 26	3 9	5 21	4 16	21 16	23 4	21 2	6 1	6 15	46 59	137 117	126 120	50 54	99 94	146 182	107 82	11 6	2 1	0 0	0.1 0.0	8.8 6.2	33.7 25.8	322.2 332.7	0.3 0.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30						30										30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : नागौर  
STATION : Nagaur

अक्षांश LAT. 27°10'  
देशांतर LONG. 73°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 298 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	983.5 980.0	15.0 22.2	10.3 14.8	24.2 27.2	5.5 8.6	28.6 32.3	1.2 2.7	31.9 36.5	15 11	-2.9 -1.9	13 7	53 41	8.9 11.2	1.5 1.5	0.5 0.5	2.3 0.2	0.2	28.2 1968	0.0	28.2	5 1968	
फरवरी FEB	I II	981.8 978.1	18.1 25.5	12.2 16.0	27.2 33.2	8.6 14.5	32.3 37.6	2.7 8.1	36.5 41.4	11 27	-1.9 4.5	7 1	47 31	9.8 11.0	1.4 1.8	0.5 0.7	2.8 0.3	0.3	63.4 1970	0.0	46.1	27 1970	
मार्च MAR	I II	978.7 974.6	24.5 31.8	16.5 19.1	33.2 41.5	14.5 24.0	37.6 45.1	8.1 18.8	41.4 45.4	27 27	4.5 10.4	1 2	40 36	12.6 15.1	1.4 0.9	0.3 0.2	2.2 4.1	0.3	48.5 1967	0.0	21.7	26 1967	
अप्रैल APR	I II	974.9 970.6	30.3 36.4	19.7 21.4	38.5 41.5	20.1 24.0	42.8 45.1	14.7 18.8	45.4 48.4	27 31	10.4 15.4	2 2	36 41	15.1 20.2	0.9 0.6	0.2 0.1	4.1 23.1	0.5	64.0 1983	0.0	49.0	15 1983	
मई MAY	I II	970.9 966.7	33.1 40.2	23.0 23.4	41.5 40.8	24.0 26.4	45.1 44.6	18.8 21.3	48.4 47.9	31 4	15.4 17.9	2 20	41 32	20.2 26.4	0.6 2.0	0.1 0.8	23.1 46.7	1.5	81.4 1982	0.0	57.4	8 1982	
जून JUN	I II	966.8 962.9	33.1 39.2	25.4 25.6	40.8 36.1	26.4 24.6	44.6 41.2	21.3 21.4	47.9 45.0	4 3	17.9 18.5	20 1	53 32	26.4 21.5	2.0 2.4	0.8 1.0	46.7 2.3	2.3	280.8 1971	0.0	310.6	23 1996	
जुलाई JUL	I II	966.2 962.7	30.0 33.8	25.8 26.3	36.1 34.7	24.6 23.7	41.2 38.8	21.4 21.7	45.0 42.4	3 6	18.5 19.4	1 5	71 55	29.6 28.2	4.7 4.8	2.4 2.5	131.5 5.6	5.6	287.5 1964	20.5 1966	247.0	17 1975	
अगस्त AUG	I II	968.2 964.7	29.2 32.6	25.4 25.9	34.7 35.6	23.7 22.0	38.8 39.1	21.7 19.5	42.4 42.2	6 21	19.4 15.3	5 24	73 63	29.4 25.6	3.9 1.5	2.0 0.7	133.5 35.4	5.9	463.0 1973	0.0	117.1	5 1995	
सितम्बर SEP	I II	972.9 969.5	29.5 33.9	24.0 24.3	35.6 35.8	22.0 17.3	39.1 39.0	19.5 13.8	42.2 41.6	21 9	15.3 8.9	24 30	63 44	25.6 22.9	1.5 2.0	0.7 1.0	35.4 1.8	1.8	184.9 1975	0.0	93.0	17 1977	
अक्टूबर OCT	I II	978.0 974.6	28.7 33.3	20.7 21.5	35.8 30.8	17.3 11.0	39.0 34.6	13.8 7.8	41.6 38.2	9 3	8.9 3.8	30 27	47 40	18.2 14.3	0.6 0.7	0.3 0.3	5.5 3.4	0.3	50.9 1975	0.0	44.7	24 1975	
नवम्बर NOV	I II	982.2 978.8	22.9 27.4	15.7 18.5	30.8 30.8	11.0 11.0	34.6 34.6	7.8 7.8	38.2 38.2	3 3	3.8 3.8	27 27	45 40	12.3 14.3	0.8 0.7	0.3 0.3	3.4 0.2	0.2	36.6 1981	0.0	30.4	4 1981	
दिसम्बर DEC	I II	984.2 980.5	17.0 23.5	11.7 15.7	26.2 26.2	6.9 6.9	29.9 29.9	2.8 2.8	34.1 34.1	4 4	-0.8 -0.8	19 19	50 41	9.7 11.9	1.2 1.1	0.4 0.3	2.5 0.3	0.3	37.4 1962	0.0	36.2	6 1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.4 971.4	26.0 32.0	19.4 21.5	34.0 34.0	17.5 17.5	44.7 44.7	1.7 1.7	48.4 5	31 1965	-2.9 1	13 1967	52 38	18.5 17.8	1.8 2.1	0.8 0.9	392.8 1975	19.3	1119.5 1975	129.7 1966	310.6 6	23 1996	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	24	24	23	22	24	24	38		38		24	24	24	24	18	18	30	30	37		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नागपुर (सोनेगांव) (ए)  
STATION : Nagpur (Sonegaon) (A)

अक्षांश LAT. 21°06'  
देशांतर LONG. 79°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 310 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	981.0 977.2	17.1 25.8	13.7 17.5	28.7 13.1	32.2	8.6	36.6	25 1996	3.9	7 1937	67 41	13.2 13.6	1.9 2.0	0.6 0.8	17.4	1.3	105.2 1919	0.0	60.3	7 1960	6.0
फरवरी FEB	I II	979.2 975.1	20.1 29.3	14.8 18.3	31.3 15.3	35.5	10.7	39.2	16 2000	5.0	12 1950	54 31	12.7 12.4	1.9 2.0	0.6 0.9	18.2	1.4	157.0 1942	0.0	51.6	25 1942	7.2
मार्च MAR	I II	977.2 972.5	25.6 34.4	16.9 19.8	36.2 19.4	40.3	14.7	45.0	28 1892	8.3	4 1898	38 21	12.4 11.3	1.6 2.3	0.4 1.2	16.3	1.5	104.2 1957	0.0	45.0	26 1881	7.4
अप्रैल APR	I II	973.9 968.7	31.3 38.7	19.8 21.5	40.5 24.2	43.6	19.4	46.1	30 1942	13.9	1 1968	31 18	13.9 11.8	1.7 3.0	0.4 1.9	7.8	0.9	129.0 1937	0.0	59.4	19 1937	8.2
मई MAY	I II	970.5 965.6	33.9 39.9	22.1 22.8	42.5 27.8	45.3	23.0	47.8	26 1954	19.4	4 1917	33 20	17.1 13.8	2.3 3.9	0.6 2.7	16.3	1.5	164.6 1926	0.0	58.7	5 1966	10.7
जून JUN	I II	967.4 963.5	30.1 34.1	24.1 24.5	37.8 26.4	44.0	22.4	47.2	10 1931	20.0	18 1919	62 48	25.1 23.0	5.2 6.0	2.1 4.0	165.9	8.7	500.6 1881	0.3 1891	315.0	12 1911	10.9
जुलाई JUL	I II	967.5 964.5	26.6 29.2	24.3 25.0	31.7 24.2	36.1	22.1	40.6	11 1992	19.4	13 1942	82 70	28.6 28.1	6.6 6.9	3.5 4.5	287.8	13.6	596.7 1903	89.9 1899	304.0	12 1994	8.9
अगस्त AUG	I II	968.5 965.6	25.9 28.2	24.0 24.7	30.6 23.7	34.1	21.9	37.8	25 1899	18.3	20 1939	84 75	28.4 28.4	6.7 6.8	3.6 4.4	276.5	13.5	595.1 1925	47.0 1882	215.4	4 1979	8.6
सितम्बर SEP	I II	972.2 968.8	26.5 29.0	23.8 24.4	32.2 23.1	35.0	20.9	38.9	29 1899	16.6	23 1972	79 68	27.5 26.9	5.2 5.8	2.0 3.5	170.9	8.5	627.1 1891	10.1 1991	184.4	19 1962	6.9
अक्टूबर OCT	I II	976.7 973.1	25.1 28.9	21.3 22.2	32.7 20.1	35.1	15.7	38.3	8 1899	11.6	25 1960	70 55	22.5 21.5	2.9 3.6	0.9 1.7	77.4	3.7	363.1 1985	0.0	172.8	12 1985	6.0
नवम्बर NOV	I II	980.1 976.5	21.2 26.1	17.0 19.1	30.5 15.6	32.9	11.6	35.6	7 1977	6.7	30 1912	64 48	16.4 16.6	2.1 2.3	0.5 0.7	22.1	1.3	162.3 1946	0.0	81.5	20 1946	6.2
दिसम्बर DEC	I II	982.0 978.3	17.2 24.2	13.7 17.0	28.3 12.5	31.0	8.7	39.7	2 2000	5.5	29 1968	66 45	13.1 13.6	1.9 2.2	0.3 0.5	14.7	0.8	165.7 1967	0.0	61.0	5 1962	5.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	974.7 970.8	25.0 30.6	19.6 21.4	33.6 20.4	45.7	7.7	47.8	26 1954	3.9	7 1937	61 45	19.2 18.4	3.3 3.9	1.3 2.2	1091.3	56.7	1931.4 1933	364.7 1899	315.0	12 1911	7.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	24	24	90	90	95		30

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नागपुर (सोनेगांव) (ए)  
STATION : Nagpur (Sonegaon) (A)

		मौसम परिघटना						पवन														मेघ										दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
																																				WEATHER PHENOMENA	
MONTH		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
		PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	2.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.2	0	0	21	10	24	17	8	2	1	1	1	15	31	15	6	5	4	1	24	3	3	1	0	0	0.6	9.8	16.9	3.6	0.1	
JAN	II							0	0	24	7	4	14	25	15	10	6	2	2	22	13	7	7	4	0	20	7	4	0	0	0	0.0	0.5	10.8	19.3	0.4	
फरवरी	I	2.5	0.0	1.8	0.2	0.0	0.3	0	0	22	6	26	20	9	4	1	1	2	15	22	13	5	6	3	1	21	4	2	1	0	0	0.2	6.0	17.4	4.3	0.1	
FEB	II							0	1	24	3	9	16	15	12	10	10	8	9	11	11	7	7	3	0	16	8	4	0	0	0	0.0	0.2	7.0	20.2	0.6	
मार्च	I	2.3	0.1	2.6	0.0	0.0	0.4	0	0	26	5	24	18	10	6	2	3	4	16	17	16	6	5	3	1	26	3	2	0	0	0	0.1	4.1	20.2	6.5	0.1	
MAR	II							0	2	26	3	12	10	12	10	7	14	12	13	10	11	8	8	4	0	15	10	5	1	0	0	0.0	0.2	7.3	22.4	1.1	
अप्रैल	I	1.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.7	0	3	23	4	13	12	8	8	10	9	9	19	12	15	7	5	3	0	24	4	2	0	0	0	0.0	1.1	16.0	12.7	0.2	
APR	II							0	3	24	3	9	7	6	7	8	11	20	22	10	5	8	12	5	0	8	11	10	1	0	0	0.0	0.1	6.4	22.4	1.1	
मई	I	3.6	0.0	6.4	0.0	0.0	2.1	0	9	20	2	14	6	4	5	8	11	16	30	6	11	8	8	4	0	22	6	3	0	0	0	0.0	0.2	11.1	19.5	0.2	
MAY	II							0	5	24	2	13	8	7	5	6	9	20	25	7	2	6	15	8	0	4	10	15	2	0	0	0.0	0.1	7.4	22.4	1.1	
जून	I	12.2	0.0	10.3	0.0	0.0	2.7	0	7	22	1	5	2	1	2	9	22	28	27	4	1	4	8	12	5	11	7	9	3	0	0	0.0	0.8	10.3	18.8	0.1	
JUN	II							0	6	23	1	9	5	3	5	9	20	23	22	4	0	1	8	16	5	1	5	18	6	0	0	0.0	0.8	10.9	18.2	0.1	
जुलाई	I	19.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.8	0	3	26	2	3	0	0	2	8	31	36	14	6	0	1	4	16	10	4	6	14	7	0	0	0.0	2.1	12.1	16.7	0.1	
JUL	II							0	4	25	2	5	3	2	3	8	25	29	19	6	0	0	3	18	10	0	3	20	8	0	0	0.1	1.4	12.1	17.4	0.0	
अगस्त	I	18.7	0.0	7.4	0.1	0.0	0.3	0	2	27	2	5	2	1	2	5	24	36	19	6	0	1	4	15	11	3	6	15	7	0	0	0.1	2.2	13.6	15.1	0.1	
AUG	II							0	3	26	2	5	2	2	3	5	20	35	23	5	0	0	3	18	10	0	4	19	8	0	0	0.0	1.2	11.8	17.9	0.1	
सितम्बर	I	12.4	0.0	8.2	0.1	0.0	0.6	0	1	24	5	13	5	3	3	5	11	21	24	15	1	4	8	13	4	10	8	9	3	0	0	0.0	1.5	14.2	13.5	0.7	
SEP	II							0	1	25	4	10	7	5	6	6	13	20	20	13	0	2	7	17	4	1	7	17	5	0	0	0.0	1.2	9.5	19.0	0.3	
अक्टूबर	I	5.1	0.0	3.2	0.2	0.0	0.2	0	0	23	8	21	16	9	4	2	2	3	18	25	9	7	7	6	2	22	4	4	1	0	0	0.1	2.6	19.3	8.3	0.7	
OCT	II							0	1	23	7	9	20	21	10	4	4	4	7	21	5	7	9	9	1	11	10	8	2	0	0	0.0	0.5	11.2	19.0	0.3	
नवम्बर	I	1.4	0.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0	0	23	7	32	22	8	2	0	0	1	11	24	13	6	5	5	1	25	2	2	1	0	0	0.1	4.8	19.6	5.5	0.1	
NOV	II							0	0	22	8	8	24	25	10	2	1	0	1	29	11	7	6	5	1	20	6	3	1	0	0	0.0	0.8	15.2	13.7	0.3	
दिसम्बर	I	1.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0	0	21	10	28	16	6	2	1	0	1	15	31	15	6	6	4	0	26	2	2	1	0	0	0.3	9.9	17.6	3.2	0.1	
DEC	II							0	0	22	9	4	15	31	12	4	2	1	1	30	12	8	7	4	0	24	5	2	0	0	0	0.0	1.0	17.0	13.0	0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	83.1	0.1	55.2	1.4	0.0	8.4	0	26	278	61	17	11	6	3	4	10	13	19	17	112	61	71	85	36	223	54	64	24	0	0	1.4	45.0	190.1	126.0	2.5	
	II							0	26	288	51	8	11	13	8	7	11	14	14	14	70	62	90	110	33	121	85	126	33	0	0	0.1	8.0	126.5	225.3	5.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																				
	II																																				
				</																																	







### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नजीबाबाद  
STATION : Najibabad

अक्षांश  
LAT. 29°37'

देशांतर  
LONG. 78°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 270 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	986.5 984.3	10.3 18.0	9.1 13.5	20.4 7.5	25.2 3.5	29.4 28	-2.9 29	29 1991	85 59	10.8 12.3	1.8 1.6	1.0 0.8	26.0 2.2	2.2	150.9 1957	0.0	74.5	8	1989		
फरवरी FEB	I II	984.5 982.3	12.9 20.7	11.0 14.9	23.2 9.4	27.9 5.0	33.6 25	0.8 9	9 1974	79 51	11.8 12.4	1.7 1.7	0.8 0.7	25.9 2.3	2.3	157.3 1954	0.0	50.0	11	1986		
मार्च MAR	I II	981.5 979.1	18.5 26.2	14.9 17.9	28.4 13.6	33.9 8.1	39.0 30	2.2 3	3 1973	67 42	14.2 13.8	1.7 1.8	0.7 0.6	27.4 2.2	2.2	149.5 1982	0.0	66.4	2	1982		
अप्रैल APR	I II	977.7 974.6	24.9 32.8	18.4 20.5	35.0 19.0	39.4 13.2	42.4 30	9.1 3	3 1999	52 29	15.9 14.1	1.1 1.1	0.4 0.3	10.4 1.1	1.1	52.0 1997	0.0	36.6	2	1965		
मई MAY	I II	974.3 971.0	29.1 35.9	21.5 23.1	37.7 23.3	41.7 18.6	45.0 28	13.1 31	31 1979	50 31	19.5 17.5	0.8 0.8	0.3 0.2	18.8 1.4	1.4	107.4 1971	0.0	45.6	23	1965		
जून JUN	I II	970.6 967.3	29.6 35.1	24.3 25.5	37.1 25.3	41.9 20.9	45.2 11	14.6 28	28 1960	64 47	26.2 25.0	2.2 1.3	1.6 0.8	88.1 4.8	4.8	411.7 1984	2.6 1977	93.5	12	1984		
जुलाई JUL	I II	970.4 967.6	28.0 31.4	25.8 26.9	33.1 25.2	37.6 22.5	43.0 2	18.2 12	12 1974	83 70	31.5 31.8	4.2 3.4	3.5 2.5	296.3 10.7	10.7	785.7 1958	16.0 1999	381.4	26	1973		
अगस्त AUG	I II	972.2 969.5	27.2 30.3	25.6 26.9	32.0 24.8	35.5 22.2	37.4 1	18.1 22	22 1987	87 76	31.6 32.6	4.8 3.9	4.0 2.9	279.3 10.8	10.8	737.9 1978	32.4 1997	238.0	21	1985		
सितम्बर SEP	I II	976.5 973.5	26.3 30.3	24.3 25.7	32.2 23.3	34.9 20.1	36.7 13	15.6 30	30 1968	84 68	28.8 29.5	2.8 2.3	2.4 1.7	125.8 5.1	5.1	448.8 1957	8.6 1997	193.0	6	1993		
अक्टूबर OCT	I II	981.8 978.8	23.0 28.9	19.8 22.2	31.4 18.4	34.0 13.6	35.6 6	9.8 31	31 1974	73 54	20.8 21.5	0.7 0.6	0.4 0.3	23.7 1.4	1.4	279.2 1956	0.0	160.5	9	1956		
नवम्बर NOV	I II	985.3 982.5	16.9 24.1	14.4 17.9	27.7 12.5	31.0 8.2	35.0 1	2.2 30	30 1952	75 52	14.6 15.8	0.5 0.6	0.1 0.2	6.1 0.3	0.3	35.0 1981	0.0	35.0	4	1981		
दिसम्बर DEC	I II	987.2 984.8	11.6 19.4	10.1 14.5	22.6 8.0	26.8 4.4	29.9 2	-1.0 19	19 1984	82 56	11.4 12.7	1.2 1.1	0.5 0.4	11.5 0.8	0.8	67.9 1977	0.0	47.2	27	1977		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.1 976.4	21.4 27.7	18.2 20.7	30.0 17.5	42.0 3.1	45.2 11	-2.9 29	29 1960	74 53	19.7 19.9	2.0 1.7	1.3 0.9	939.2 42.9	42.9	1811.8 1978	135.0 1999	381.4	26	1973		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	25	29	25	49	49	30	30	30	30	23	23	41	41	41			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नलगोंदा  
STATION : Nalgonda

अक्षांश LAT. 17°03'  
देशांतर LONG. 79°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 227 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1975-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm			मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	989.9	21.3	19.3	30.8	18.4	33.8	16.1	36.0	17	14.4	7	82	21.2	2.0	1.8	13.5	0.4	155.7	0.0	55.4	11	1978
फरवरी FEB	I II	988.0	23.6	21.5	33.5	20.7	36.5	18.0	39.0	26	15.4	5	82	24.1	3.0	2.5	7.2	0.5	14.0	0.0	49.2	20	2000
मार्च MAR	I II	985.8	26.2	23.7	37.3	22.8	40.9	19.9	42.0	14			80	27.4	1.7	1.4	6.5	0.4	88.5	0.0	43.6	13	1981
अप्रैल APR	I II	983.6	29.2	25.5	39.6	25.5	43.0	22.4	44.5	30	14.6	15	73	29.7	2.1	2.0	17.6	1.0	65.6	0.0	40.6	24	1981
मई MAY	I II	980.8	31.9	26.3	41.2	28.2	44.8	23.5	46.1	26			63	29.7	2.7	2.5	27.0	1.4	94.3	0.0	49.0	5	1981
जून JUN	I II	978.2	29.8	25.7	37.6	27.2	42.6	23.4	46.3	2	21.8	12	71	29.9	5.1	4.4	65.9	3.5	48.2	0.0	81.7	12	1991
जुलाई JUL	I II	978.8	27.7	24.7	33.9	25.5	37.3	23.2	39.2	7	22.0	2	77	28.6	6.3	5.8	124.6	6.0	176.7	36.8	99.2	24	1977
अगस्त AUG	I II	979.6	27.1	24.3	32.8	25.0	35.4	22.8	37.5	25	22.0	2	78	28.2	6.1	6.0	133.0	6.7	189.0	33.2	88.2	14	1977
सितम्बर SEP	I II	982.0	27.4	24.4	33.6	24.9	36.4	22.8	38.5	23	21.6	8	77	28.3	4.9	4.2	145.5	5.8	393.1	20.3	152.2	21	1991
अक्टूबर OCT	I II	985.3	26.6	23.8	33.1	23.7	36.2	21.4	36.5	1	19.2	28	78	27.2	4.0	3.7	104.3	3.8	333.1	4.2	109.2	6	1987
नवम्बर NOV	I II	987.9	24.2	21.0	31.1	21.2	33.5	17.9	35.5	7	14.6	27	75	22.6	3.2	2.6	48.1	2.8	66.8	1.1	163.5	4	1987
दिसम्बर DEC	I II	990.3	21.7	18.6	30.0	18.6	32.2	15.7			12.6	16	73	19.4	2.7	2.3	3.8	0.3	3.1	0.0	3.1	10	1987
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.9	26.7	23.4	34.8	23.7	44.3	15.9	46.3	2	12.6	16	75	26.6	3.7	3.2	696.8	32.5	631.7	631.7	163.5	4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	19	19	19	19	21	22	19	19	19	19	19	19	18	17	20	20	16	16	23		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नलगोंदा  
STATION : Nalgonda

		मौसम परिघटना						पवन														मेघ										दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
		WEATHER PHENOMENA						WIND														CLOUD										VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.						
जनवरी JAN	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	0 0	30 29	3 10	39 51	3 3	4 1	0 0	11 4	10 2	25 25	0 2	2 3	1 0	3 1	25 27	0 1	2 2	1 0	3 1	0 0	0.6 0.0	6.7 1.8	21.3 3.1	2.3 24.1	0.1 1.9						
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	0 0	1 1	26 19	1 7	55 64	3 3	5 2	0 0	7 2	2 2	18 22	1 1	3 4	2 1	4 0	21 24	1 1	2 3	1 0	3 0	0 0	0.1 0.0	7.8 0.4	18.0 4.2	1.7 21.2	0.5 2.2						
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	1 2	25 12	1 5	55 69	3 1	5 4	0 0	9 5	1 2	23 26	2 1	3 2	1 1	2 1	25 27	1 1	3 2	1 1	1 0	0.0 0.0	3.8 0.3	24.1 4.4	2.9 24.2	0.3 2.1							
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	1 0	0 1	20 11	1 2	46 65	4 3	18 8	0 0	8 8	3 2	20 21	2 1	4 5	2 2	2 1	21 22	1 1	4 4	2 2	2 1	0 0	0.0 0.0	3.0 0.4	21.5 3.8	4.3 24.3	1.1 1.5						
मई MAY	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 1	14 20	0 2	27 29	3 2	21 19	3 2	30 24	1 1	19 6	2 2	5 18	2 3	3 2	21 20	2 2	4 5	1 2	3 2	0 0	0.0 0.0	3.1 0.6	22.5 3.6	3.4 24.4	1.9 2.4						
जून JUN	I II	4.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 29	0 0	1 2	2 5	0 0	6 7	0 0	36 43	8 6	47 35	0 2	5 2	1 1	5 4	4 4	15 19	7 3	1 1	4 5	3 4	15 17	0 0	0.0 0.0	4.7 1.1	20.2 5.2	3.1 21.4	2.0 2.3						
जुलाई JUL	I II	7.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 31	0 0	1 0	1 3	0 0	1 3	0 0	43 40	10 9	44 43	0 2	2 1	1 0	3 3	5 4	20 23	4 1	1 1	2 3	3 4	21 22	0 0	0.0 0.0	4.3 1.7	23.1 4.7	1.9 22.4	1.6 2.2						
अगस्त AUG	I II	7.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 31	0 0	1 2	1 4	0 0	2 2	0 0	32 26	8 8	55 57	1 1	2 0	1 0	5 1	3 2	20 28	3 1	1 0	4 1	2 2	21 27	0 0	0.0 0.0	4.1 2.8	22.8 3.9	2.5 22.7	1.6 1.6						
सितम्बर SEP	I II	6.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	1 4	6 17	0 1	11 10	1 0	29 25	4 6	42 31	6 6	4 1	1 0	6 2	4 3	15 24	5 2	1 0	4 2	3 2	17 24	0 0	0.0 0.0	3.2 1.3	20.9 4.5	3.6 22.2	2.3 2.1						
अक्टूबर OCT	I II	3.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	1 2	29 37	4 6	16 26	1 1	15 7	2 2	23 12	9 7	18 22	1 1	5 3	2 2	5 3	21 23	0 1	3 3	2 1	5 3	0 0	0.1 0.1	3.7 1.5	22.4 3.9	3.8 23.6	1.1 2.0						
नवम्बर NOV	I II	3.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 28	4 2	3 2	33 38	7 11	18 24	2 2	4 6	0 1	19 8	14 8	16 20	1 1	4 3	3 2	6 4	21 22	1 1	2 2	2 3	4 0	0.0 0.1	8.8 3.7	17.8 5.3	2.9 17.6	0.4 3.4							
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	3 1	46 55	3 7	22 28	1 1	2 1	1 0	14 3	8 4	21 23	1 2	4 3	1 1	4 2	23 24	1 2	3 2	1 1	3 2	0 0	0.1 0.0	6.8 4.6	20.8 3.3	3.3 21.9	0.0 1.1						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	38.3 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1 1	5 3	346 355	13 6	1 1	19 21	2 4	24 33	2 1	18 15	3 3	26 19	5 3	205 238	13 14	48 39	29 26	70 48	238 257	11 14	37 34	22 20	57 40	0 0	0.8 0.1	60.1 20.1	255.4 49.9	35.6 269.9	13.0 25.0						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22						22				22										21										21					22				

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नलिया  
STATION : Naliya

अक्षांश LAT. 23°15'  
देशांतर LONG. 68°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 21 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1014.3 1011.6	12.2 25.0	9.8 16.3	27.4 10.1	31.5 5.2	36.2 28	1.2 21	1991	1962	71 37	10.5 11.6	1.1 1.1	0.4 0.4	1.9 0.2	0.2	12.9 1992	0.0	12.9	30	1992	7.0
फरवरी FEB	I II	1012.6 1010.0	15.0 26.8	12.7 18.0	29.2 12.4	34.0 7.0	38.0 25	2.5 7	1966	1974	75 39	13.2 13.8	1.5 1.3	0.8 0.5	2.0 0.2	0.2	22.8 1961	0.0	21.4	4	1961	7.7
मार्च MAR	I II	1010.3 1007.7	20.5 29.5	18.1 20.8	32.5 16.9	37.7 12.2	43.4 30	6.4 3	1991	1972	78 43	19.3 17.7	1.7 1.5	0.7 0.5	0.3 0.1	0.1	59.8 1967	0.0	47.8	24	1967	8.0
अप्रैल APR	I II	1007.1 1004.7	25.6 31.5	23.2 23.9	34.6 21.5	39.9 16.7	43.5 16	12.6 1	1996	1966	81 52	26.7 23.7	1.9 1.4	1.0 0.6	0.1 0.0	0.0	1.9 1997	0.0	1.9	2	1997	9.6
मई MAY	I II	1003.8 1001.6	29.0 32.4	26.0 26.6	34.9 25.6	38.3 21.9	44.6 22	16.4 8	1959	1960	78 62	31.3 30.2	2.8 2.0	2.5 1.8	0.1 0.0	0.0	3.9 1985	0.0	367.7	21	1999	13.0
जून JUN	I II	999.2 996.9	30.1 32.4	27.2 27.6	34.8 27.7	39.1 25.1	43.4 17	20.0 1	1998	1997	79 68	33.7 33.2	4.4 4.3	3.5 3.5	16.0 1.0	1.0	343.0 1980	0.0	108.0	23	1980	15.2
जुलाई JUL	I II	998.0 996.2	28.7 30.4	26.6 26.9	32.4 26.9	35.6 24.4	41.4 3	22.1 14	1996	1959	84 75	33.1 32.5	5.7 5.9	3.7 4.3	144.2 4.6	4.6	788.0 1959	1.0 1990	273.9	21	1992	16.0
अगस्त AUG	I II	1000.4 998.7	27.5 29.3	25.6 26.1	31.1 25.6	33.7 23.6	37.9 27	21.2 27	2000	1965	85 76	31.4 31.2	5.8 5.8	3.6 4.1	65.1 3.0	3.0	953.0 1979	0.0	294.0	12	1979	13.5
सितम्बर SEP	I II	1004.9 1002.7	27.1 29.9	25.0 25.5	32.3 24.3	35.7 21.5	39.8 29	17.4 28	1966	1964	84 69	30.1 29.1	3.4 3.5	2.4 2.8	36.9 1.5	1.5	384.0 1970	0.0	240.1	6	1959	10.2
अक्टूबर OCT	I II	1009.2 1006.5	24.8 31.8	22.4 23.8	35.1 20.9	38.8 16.6	42.0 5	11.2 27	2000	1964	80 51	25.4 23.3	1.2 1.5	0.7 1.0	16.3 0.3	0.3	194.2 1998	0.0	149.2	16	1998	6.9
नवम्बर NOV	I II	1012.1 1009.4	19.8 29.8	16.3 20.0	33.0 16.4	36.6 11.6	39.3 3	5.0 30	1989	1966	68 38	16.1 15.9	1.1 1.1	0.5 0.6	10.3 0.4	0.4	104.0 1978	0.0	104.0	12	1978	6.7
दिसम्बर DEC	I II	1014.6 1011.9	14.1 26.4	11.1 17.1	29.3 12.0	32.5 7.3	35.3 7	0.6 11	1986	1964	68 35	11.1 12.1	1.1 1.2	0.3 0.2	0.0 0.0	0.0	24.0 1958	0.0	24.0	21	1958	7.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.2 1004.8	22.8 29.6	20.2 22.7	32.2 20.0	40.5 4.7	44.6 22	0.6 11	1959	1964	77 54	23.4 22.8	2.6 2.5	1.7 1.7	293.2 11.2	11.2	1398.4 1959	1.3 1987	367.7	21	1999	10.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	26	23	26	23	38	38	27	27	27	27	25	25	37	37	39	26	26	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नलिया  
STATION : Naliya

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	1.1 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	24 28	7 0	18 15	44 31	8 2	2 1	0 1	1 17	1 18	4 14	22 1	19 19	7 7	4 4	1 1	0 0	27 25	3 4	1 1	0 0	0 0	0 0	1.4 0.0	4.5 0.1	11.8 9.9	12.3 17.6	1.0 3.4
फरवरी FEB	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	2.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	21 25	7 0	12 8	36 18	6 1	5 0	1 1	3 34	4 26	8 11	25 1	16 16	5 6	4 4	2 2	1 0	21 21	3 5	2 1	1 1	0 0	0 0	2.2 0.0	4.1 0.3	8.9 8.3	12.3 15.6	0.5 3.8
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 4	22 27	9 0	7 2	17 5	4 0	4 0	2 1	12 41	8 39	14 11	32 1	18 17	6 7	4 5	2 2	1 0	23 25	4 4	2 2	1 0	1 0	0 0	1.4 0.0	4.2 0.0	10.8 9.8	14.4 19.2	0.3 2.0
अप्रैल APR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 6	26 24	4 0	3 1	5 1	1 0	3 0	2 1	33 49	24 42	17 6	12 0	14 16	7 7	6 5	3 2	0 0	19 23	6 5	4 2	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.4 0.1	11.2 7.4	16.2 21.1	0.1 1.4
मई MAY	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 7	28 24	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	3 3	64 60	24 34	5 3	3 0	8 13	6 8	13 7	4 3	0 0	9 15	6 7	13 6	3 3	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.2	10.9 6.4	18.8 21.5	0.2 2.9
जून JUN	I II	2.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0 0	4 10	25 20	1 0	0 0	2 1	1 0	3 2	6 4	63 72	18 18	5 2	2 1	1 2	5 5	14 12	8 9	2 2	2 3	6 6	18 15	4 6	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.6	11.3 8.8	17.6 17.8	0.0 2.8
जुलाई JUL	I II	7.6 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 10	26 21	1 0	0 0	1 1	1 0	1 1	4 4	69 74	18 18	4 2	2 0	0 0	1 1	10 9	15 16	5 5	1 0	6 4	18 18	5 8	1 1	0 0	0.1 0.1	2.7 2.2	13.2 11.8	14.6 15.4	0.4 1.5
अगस्त AUG	I II	7.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 7	27 24	2 0	0 0	1 0	0 0	1 0	3 4	66 72	20 22	4 2	5 0	0 0	1 1	9 10	14 15	7 5	2 1	7 4	17 19	5 7	0 0	0 0	0.0 0.0	3.4 2.1	11.5 9.4	15.6 17.6	0.4 1.8
सितम्बर SEP	I II	2.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	26 27	4 0	1 0	3 1	1 0	2 1	2 63	46 30	23 30	9 3	13 1	2 3	10 8	12 12	5 6	1 1	5 4	12 9	11 14	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.7	9.5 8.0	18.8 19.0	1.0 2.2
अक्टूबर OCT	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	22 30	9 0	7 5	18 10	3 1	4 1	1 2	13 35	6 28	17 16	31 2	19 16	6 8	4 6	1 1	1 0	24 18	5 8	2 4	0 1	0 0	0 0	0.6 0.0	1.8 0.0	9.4 8.2	18.5 20.4	0.7 2.4
नवम्बर NOV	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	21 28	9 1	14 12	42 29	3 3	1 1	0 2	2 18	1 20	5 12	32 3	19 20	5 6	4 3	1 1	1 0	25 24	3 4	1 1	1 0	0 0	1.0 0.0	2.7 0.4	10.2 8.1	15.5 19.1	0.6 2.4	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	24 28	7 1	21 18	48 38	4 2	1 1	0 1	0 14	0 12	1 12	22 2	18 17	7 7	4 5	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0.8 0.0	2.8 0.2	12.6 10.6	14.7 17.9	0.0 2.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	21.4 0.0	0.0 1.1	9.1 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 56	293 306	59 3	7 5	18 11	3 1	2 1	2 2	31 46	12 25	8 8	17 1	136 139	65 69	89 82	56 60	19 15	187 186	63 64	87 84	24 30	4 1	0 0	7.5 0.2	31.6 6.9	131.4 106.8	189.3 222.1	5.2 29.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						27				27						27					27												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नानकोअरी  
STATION : Nancowry

अक्षांश LAT. 07°59'  
देशांतर LONG. 93°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 26 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1009.8 1007.3	28.2 27.5	25.1 24.8	31.5 23.7	32.8 21.4	34.4 14.4	7 1980	14.4 1998	6	77 79	29.4 29.0	4.3 4.4	2.8 2.7	62.7	4.2	368.9 1954	0.0	153.3	19 1964		
फरवरी FEB	I II	1009.5 1007.0	28.3 28.0	25.3 25.2	32.0 23.8	33.5 21.6	36.4	17 1980	19.0	24 1979	78 79	29.9 29.9	4.3 4.2	2.8 2.6	51.2	3.5	235.3 1956	0.0	101.4	12 1977		
मार्च MAR	I II	1009.1 1006.4	29.2 28.9	25.8 25.8	32.8 24.1	34.3 22.0	37.2	29 1997	18.4	11 1979	75 77	30.7 30.7	4.1 4.0	2.6 2.5	32.7	2.6	170.6 1969	0.0	91.7	2 1967		
अप्रैल APR	I II	1008.1 1005.4	29.6 29.1	26.4 26.2	32.8 24.6	34.8 22.2	39.2	6 1981	18.0	10 1991	77 79	31.9 31.7	4.4 4.4	2.9 2.8	124.5	6.6	501.8 1974	9.2 1977	135.5	25 1974		
मई MAY	I II	1007.1 1004.7	28.5 28.0	26.2 25.9	31.3 24.4	34.1 21.7	38.6	8 1985	18.9	15 1952	82 84	32.1 31.7	5.1 5.1	3.5 3.5	277.1	13.8	715.2 1967	0.0	154.0	23 1960		
जून JUN	I II	1006.6 1004.7	28.1 27.7	25.9 25.6	30.3 24.4	32.2 21.5	34.1	2 1980	17.0	1 1998	83 84	31.6 31.3	5.4 5.3	3.7 3.8	238.0	13.4	543.7 1973	38.0 1965	257.6	1 1963		
जुलाई JUL	I II	1006.6 1004.8	27.8 27.4	25.6 25.4	30.0 24.2	31.8 21.5	33.4	13 1997	14.2	9 2000	83 84	31.1 30.9	5.2 5.2	3.6 3.6	248.0	13.6	448.1 1979	70.0 1990	119.5	30 1979		
अगस्त AUG	I II	1007.3 1005.2	27.7 27.3	25.5 25.3	29.9 24.2	31.6 21.7	33.2	9 1999	19.0	19 1978	83 84	31.0 30.7	5.2 5.2	3.6 3.7	212.0	13.2	440.2 1987	67.4 1953	133.5	28 1991		
सितम्बर SEP	I II	1008.2 1005.8	27.5 26.8	25.5 25.1	29.9 23.7	31.9 21.1	34.7	27 1964	14.0	25 1997	84 86	31.0 30.5	5.2 5.2	3.6 3.5	296.3	15.0	668.3 1960	0.0	121.4	6 1964		
अक्टूबर OCT	I II	1008.8 1006.2	27.7 26.9	25.6 25.1	30.4 23.7	32.7 21.0	36.2	29 1983	15.0	8 1996	84 86	31.1 30.4	5.2 5.1	3.6 3.6	258.8	14.4	581.3 1961	80.0 1986	157.8	27 1960		
नवम्बर NOV	I II	1008.9 1006.5	27.6 26.8	25.6 25.1	30.5 23.6	32.6 21.6	34.1	18 1980	18.8	17 1978	84 86	31.2 30.5	5.1 5.0	3.6 3.5	344.6	14.9	666.4 1974	70.6 1978	238.8	22 1974		
दिसम्बर DEC	I II	1009.7 1007.3	27.9 27.0	25.3 24.8	30.9 23.6	32.5 21.7	36.0	19 1990	15.8	28 1997	79 82	30.0 29.5	4.9 4.8	3.4 3.3	227.6	9.6	618.4 1973	6.4 1992	172.4	18 1973		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.3 1005.9	28.2 27.6	25.6 25.4	31.0 24.0	35.4 19.8	39.2	6 1981	14.0	25 1997	81 82	30.9 30.6	4.9 4.8	3.3 3.3	2373.6	124.7	3128.8 1956	2035.8 1970	257.6	1 1963		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	28	30	28	49	49	30	30	30	30	27	27	45	45	46			





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नान्देड  
STATION : Nanded

अक्षांश LAT. 19°05'  
देशांतर LONG. 77°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 358 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	975.3 971.6	17.9 28.6	14.3 18.4	30.9 13.4	33.5 9.0	36.0 13	4.9 3	65 34	13.6 13.1	0.7 0.3	0.2 0.1	4.5 0.5	0.5	64.5 1966	0.0	33.0	30	1966	3.4		
फरवरी FEB	I II	973.6 969.8	20.2 31.4	14.8 19.0	33.6 15.5	36.7 10.6	38.8 26	6.4 22	53 26	12.7 12.2	0.5 0.3	0.2 0.2	7.2 0.5	0.5	61.8 1979	0.0	38.0	6	1979	3.8		
मार्च MAR	I II	972.2 968.0	24.7 35.1	16.9 20.5	37.5 18.9	40.5 14.1	42.0 30	10.4 10	42 22	13.1 12.3	0.5 0.4	0.1 0.2	6.5 0.6	0.6	66.5 1960	0.0	39.4	10	1960	3.9		
अप्रैल APR	I II	969.1 964.9	29.8 38.7	19.9 22.4	40.9 23.0	43.5 18.4	45.5 30	13.4 1	37 20	15.5 13.8	0.7 0.7	0.1 0.4	6.3 0.7	0.7	140.9 1962	0.0	69.7	13	1962	4.4		
मई MAY	I II	966.8 962.2	31.1 39.0	22.3 23.6	41.6 25.5	44.2 21.7	46.6 2	19.0 7	44 25	19.8 16.8	1.4 1.4	0.5 0.6	12.7 1.4	1.4	72.8 1990	0.0	21.6	16	1969	6.0		
जून JUN	I II	964.1 960.1	28.2 34.2	23.6 24.6	37.0 24.1	42.5 21.0	46.7 4	17.4 26	67 46	25.5 23.4	3.9 3.0	1.5 1.4	159.6 8.4	8.4	471.4 1992	31.2 1966	128.4	16	1987	8.2		
जुलाई JUL	I II	964.1 960.9	26.1 30.1	23.4 24.5	32.7 22.7	36.5 20.7	39.5 17	15.2 21	79 63	26.6 26.3	4.5 3.6	2.0 1.6	239.1 12.0	12.0	549.1 1988	41.2 1974	177.4	15	1965	6.8		
अगस्त AUG	I II	965.0 962.0	25.3 29.1	23.0 24.5	31.3 22.2	34.8 20.6	39.0 13	13.6 14	81 68	26.3 27.0	4.8 3.3	2.3 1.5	232.4 12.6	12.6	708.6 1963	41.2 1991	252.6	12	1983	6.3		
सितम्बर SEP	I II	968.0 964.5	25.7 30.1	23.0 24.0	32.4 21.9	35.6 20.0	38.2 22	14.2 25	78 60	25.9 25.0	3.5 2.5	1.4 1.1	160.9 8.0	8.0	537.5 1975	0.0	151.2	3	1975	4.4		
अक्टूबर OCT	I II	971.3 967.6	24.8 30.4	21.2 22.4	33.2 19.9	35.6 15.1	38.8 8	11.2 23	71 49	22.4 20.7	1.6 1.1	0.5 0.5	60.3 3.7	3.7	192.8 1973	0.0	117.0	6	1983	3.4		
नवम्बर NOV	I II	974.1 970.6	21.2 28.8	17.4 19.8	31.2 15.4	33.4 10.8	36.4 12	5.0 24	67 41	17.2 16.0	1.1 0.6	0.4 0.3	12.5 1.0	1.0	79.3 1987	0.0	47.5	19	1987	3.6		
दिसम्बर DEC	I II	975.9 972.2	18.0 27.2	14.6 18.2	30.0 12.4	32.3 8.0	34.8 6	3.6 28	67 38	14.1 13.7	0.7 0.4	0.2 0.2	6.4 0.4	0.4	98.6 1962	0.0	32.8	5	1962	3.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	970.0 966.2	24.4 31.9	19.5 21.8	34.4 19.6	44.4 7.9	46.7 4	3.6 28	63 41	19.4 18.4	2.0 1.4	0.8 0.7	908.3 49.8	49.8	1522.2 1983	325.1 1972	252.6	12	1983	4.8		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	22	23	23	23	35	35	23	23	23	23	26	26	34	34	35	22		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नान्देड

STATION : Nanded

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 15	21 16	3 8	5 11	7 9	4 5	3 3	3 2	5 7	2 3	68 52	26 28	1 2	2 1	1 0	1 0	29 29	1 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	4.5 0.0	5.2 0.1	7.7 12.3	13.6 18.6
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 15	15 13	3 10	7 7	5 4	4 4	2 4	13 5	10 9	3 7	53 50	24 24	1 3	2 1	1 0	0 0	25 25	2 3	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.6 0.0	2.3 0.1	9.8 10.7	14.3 17.2	
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 18	15 13	1 11	5 9	4 3	4 5	3 3	15 7	18 10	3 12	47 40	26 26	2 4	2 1	1 0	0 0	28 26	2 4	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.3 0.1	11.1 11.1	18.6 19.8	
अप्रैल APR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 20	9 10	4 10	3 8	3 2	3 4	5 3	20 8	23 14	9 17	30 34	25 22	2 5	2 2	1 1	0 0	27 23	2 6	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.1 0.1	10.8 10.6	18.9 19.3	
मई MAY	I II	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 21	5 10	5 9	4 8	3 3	3 4	2 2	15 9	27 16	24 18	17 31	20 18	3 5	4 6	3 2	1 0	25 21	4 8	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.1	11.3 11.0	19.5 19.8	
जून JUN	I II	11.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	27 21	2 8	2 4	1 5	0 2	1 2	2 1	28 20	39 22	19 19	8 25	8 13	2 2	8 7	6 5	6 3	15 13	6 9	7 6	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.7 0.7	10.8 11.1	18.0 18.2
जुलाई JUL	I II	15.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 23	4 8	0 3	0 3	3 1	0 2	3 4	39 21	32 24	9 18	14 24	7 11	2 1	7 7	7 8	8 4	13 14	7 8	7 7	1 1	3 1	0 0	0.0 0.0	0.4 0.0	1.0 0.5	11.3 11.5	18.3 18.9
अगस्त AUG	I II	14.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 23	6 8	1 5	0 3	0 0	0 1	1 1	29 17	43 29	8 18	18 26	6 13	1 1	7 8	8 6	9 3	12 15	6 8	8 6	2 1	3 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	1.5 1.1	10.9 9.9	18.3 19.9
सितम्बर SEP	I II	9.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 20	9 10	2 5	2 8	1 4	2 3	2 2	18 12	34 21	11 13	28 32	10 14	3 3	8 8	5 3	4 2	17 16	7 10	4 3	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.6 0.2	11.9 11.6	17.4 18.2
अक्तूबर OCT	I II	5.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 17	19 14	4 9	6 19	4 7	3 5	3 1	6 4	8 4	5 6	61 45	19 21	3 5	4 3	3 2	2 0	25 22	4 8	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.0	2.3 0.0	11.0 12.8	17.0 18.1	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 15	21 15	7 8	7 21	5 9	4 4	2 2	2 4	3 3	0 1	70 48	24 24	1 3	2 2	2 1	1 0	26 25	2 4	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	3.0 0.1	4.0 0.2	9.3 12.4	13.7 17.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 14	23 17	4 10	5 13	6 9	4 4	2 3	1 2	4 5	1 1	73 53	25 28	2 2	2 1	1 0	1 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0.6 0.0	5.2 0.0	7.0 0.5	6.3 12.0	11.9 18.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.4 0.0	0.0 0.1	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	216 222	148 142	3 8	4 10	3 4	3 3	3 2	16 9	21 14	8 11	39 39	221 237	23 37	51 48	39 29	31 14	270 259	44 70	36 29	6 3	9 4	0 0	0.7 0.0	16.6 0.5	26.1 3.8	122.2 137.1	199.4 223.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23						23				23							23										23						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : नन्दुरबार  
STATION : Nandurbar

अक्षांश LAT. 21°20'  
देशांतर LONG. 74°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 206 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1988

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	992.4 988.2	19.3 27.8	13.9 17.9	30.1 15.4	33.7 11.5	35.9 6	8.1 25	1958	1964	51 32	11.8 12.1	0.4 0.2	0.2 0.1	1.8 0.3	0.3	43.9 1955	0.0	43.9	28 1955	6.1	
फरवरी FEB	I II	990.9 986.9	21.1 30.5	14.9 18.1	32.5 17.6	36.6 12.7	40.6 22	7.3 14	1955	1972	48 26	12.1 11.2	0.4 0.4	0.3 0.2	1.2 0.2	0.2	8.4 1973	0.0	6.0	22 1973	7.7	
मार्च MAR	I II	989.1 985.0	25.8 35.0	18.1 20.8	36.9 21.3	41.0 16.2	43.3 31	13.3 1	1956	1971	45 24	15.0 13.3	0.3 0.2	0.1 0.1	2.8 0.3	0.3	16.0 1981	0.0	15.0	3 1979	8.1	
अप्रैल APR	I II	986.3 981.8	28.9 38.1	21.4 23.1	40.1 24.5	43.2 21.2	45.6 25	18.6 3	1958	1965	50 25	19.6 16.5	0.4 0.4	0.3 0.2	0.3 0.0	0.0	44.1 1958	0.0	41.2	30 1958	10.5	
मई MAY	I II	984.0 979.6	29.3 37.5	23.9 24.8	40.0 25.6	43.4 23.0	46.1 19	18.8 12	1955	1988	62 33	25.3 20.9	0.6 0.3	0.4 0.2	5.2 0.6	0.6	158.5 1956	0.0	76.2	31 1956	15.3	
जून JUN	I II	980.2 976.6	28.4 32.8	24.7 25.0	36.0 25.5	41.0 22.0	43.8 6	19.6 28	1979	1977	73 53	28.0 25.4	3.2 2.9	2.3 1.9	149.5 6.2	6.2	334.1 1976	6.6 1965	174.8	28 1977	15.7	
जुलाई JUL	I II	979.5 977.0	26.2 28.5	24.2 24.8	31.0 24.1	34.7 22.1	39.0 12	19.5 26	1966	1977	84 73	28.7 28.4	5.6 4.8	3.9 3.5	204.4 13.2	13.2	411.8 1965	94.8 1980	167.5	9 1958	13.7	
अगस्त AUG	I II	980.7 978.0	25.2 27.5	23.8 24.5	29.8 23.3	33.1 21.9	39.6 28	19.5 18	1972	1977	88 77	28.3 28.3	5.3 4.6	3.7 3.2	193.3 12.4	12.4	366.3 1968	47.8 1966	176.4	6 1968	13.1	
सितम्बर SEP	I II	984.7 981.5	26.0 29.5	23.7 24.2	32.3 23.1	36.2 21.1	38.6 16	19.2 19	1974	1976	81 64	27.5 25.8	3.1 2.8	2.2 1.9	94.7 5.5	5.5	421.6 1954	23.3 1965	124.5	30 1954	9.8	
अक्टूबर OCT	I II	988.2 984.7	27.0 32.8	21.5 22.7	34.9 22.4	37.5 19.4	40.2 12	15.1 27	1980	1964	60 40	21.3 19.4	0.8 1.1	0.5 0.7	20.6 1.8	1.8	218.9 1959	0.0	163.0	10 1959	6.0	
नवम्बर NOV	I II	990.7 987.0	24.3 30.0	18.0 20.4	32.8 19.0	35.4 14.8	38.2 2	10.6 27	1977	1964	52 39	15.8 16.5	1.2 1.2	0.7 0.7	31.1 1.4	1.4	106.1 1976	0.0	81.9	29 1978	5.4	
दिसम्बर DEC	I II	993.0 989.0	20.6 27.7	15.0 18.3	30.3 16.6	32.9 12.2	36.6 29	9.1 26	1979	1968	52 35	12.9 13.4	0.7 0.6	0.4 0.3	3.5 0.2	0.2	27.5 1980	0.0	25.8	23 1980	5.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	986.7 983.0	25.1 31.5	20.2 22.0	33.9 21.5	43.1 10.8	46.1 19	7.3 14	1955	1972	62 43	20.4 19.2	1.8 1.6	1.2 1.1	708.4 41.9	41.9	1169.5 1976	385.2 1952	176.4	6 1968	9.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	15	15	15	15	15	15	31	31	15	15	14	14	15	15	27	27	31	13	13	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नन्दयाल      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Nandyal      LAT. 15°28'      LONG. 78°29'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 212 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	991.1 987.1	21.3 29.5	18.6 21.3	31.6 16.5	34.2 13.7	36.6 23	9.2 4	76 46	19.4 19.0	1.0 0.5	1.0 0.1	16.4 0.0	28.6 9	1995	4.9						
फरवरी FEB	I II	989.4 985.0	24.3 32.6	20.6 23.1	34.6 19.2	37.2 16.1	39.1 17	12.0 2	70 42	21.4 20.5	0.9 0.6	1.3 0.2	21.0 0.0	19.8 27	2000	6.1						
मार्च MAR	I II	987.9 983.1	27.4 36.1	22.3 24.4	37.9 21.8	40.4 17.9	42.8 26	12.2 1	62 36	23.0 21.3	0.6 0.4	3.2 0.4	44.7 0.0	34.8 28	1981	6.4						
अप्रैल APR	I II	985.3 980.4	30.9 38.1	25.0 25.6	40.3 25.6	42.8 21.4	46.1 14	18.5 1	61 35	27.0 22.6	1.2 0.4	12.7 1.0	74.6 0.0	42.4 19	1977	7.0						
मई MAY	I II	983.4 978.5	31.6 38.1	25.5 25.9	40.5 27.1	43.7 22.3	46.0 17	17.1 2	60 37	27.8 23.5	2.5 1.3	56.6 3.0	239.4 0.0	101.6 13	1979	8.1						
जून JUN	I II	981.8 977.6	29.2 34.4	25.1 25.9	36.8 25.5	40.8 22.4	44.0 3	19.9 25	71 51	28.5 26.4	4.5 3.0	86.3 6.0	275.9 0.0	151.0 15	1996	10.9						
जुलाई JUL	I II	981.9 978.1	27.6 31.9	24.5 25.6	34.3 24.3	37.5 21.8	41.8 30	18.2 16	77 59	28.5 27.6	5.5 3.6	158.1 8.5	362.9 22.3	116.0 16	1989	11.4						
अगस्त AUG	I II	982.7 978.7	26.8 31.1	24.0 25.1	33.0 23.9	36.1 21.9	39.7 18	18.5 22	78 61	27.6 27.1	5.4 3.6	163.3 9.3	464.3 9.1	376.8 23	2000	10.2						
सितम्बर SEP	I II	984.7 980.6	26.9 30.7	24.1 25.3	33.0 24.0	35.7 21.7	37.7 6	16.1 14	78 65	27.8 28.1	4.7 3.1	155.8 7.9	431.5 1.6	97.8 25	1990	6.1						
अक्टूबर OCT	I II	986.7 983.2	26.5 29.4	23.9 24.9	32.4 22.6	34.9 19.2	37.3 7	10.5 3	79 69	27.6 27.9	3.6 2.2	112.7 5.9	418.0 3.0	166.4 3	1974	4.1						
नवम्बर NOV	I II	988.9 985.8	24.4 28.2	21.5 23.1	31.3 20.1	33.5 16.3	43.0 22	12.7 19	77 64	23.6 24.4	2.5 1.4	29.1 1.9	113.4 0.0	85.8 1	1977	3.7						
दिसम्बर DEC	I II	990.9 987.6	21.5 27.6	19.0 21.5	30.4 17.0	32.7 14.1	43.2 2	9.6 30	78 57	20.2 20.8	1.8 0.8	4.3 0.5	45.5 0.0	28.8 6	1993	4.1						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	986.2 982.1	26.6 32.3	22.9 24.3	34.7 22.3	43.8 12.8	46.1 14	9.2 4	72 52	25.2 24.2	2.9 3.2	784.5 44.6	1204.4 212.5	376.8 8	23 2000	7.0						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	28	29	29	35	35	29	29	27	27	26	26	30	30	32	17		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नरनोल  
STATION : Narnaul

अक्षांश LAT. 28°00'  
देशांतर LONG. 76°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 308 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	983.4 979.9	11.2 16.0	7.5 9.7	21.2 5.1	25.8 1.9	30.6 31	0.0 23	58 40	7.3 7.1	12.8 0.8	0.8	86.4 1972	0.0	86.4	27	1972					
फरवरी FEB	I II	981.3 977.8	13.9 18.4	9.5 11.4	24.3 7.5	28.8 3.1	32.2 9	0.1 9	54 39	8.8 8.2	10.5 1.1	1.1	53.2 1979	0.0	25.0	17	1978					
मार्च MAR	I II	978.6 974.6	20.3 25.4	13.4 15.7	30.1 12.7	35.0 7.8	39.0 28	2.0 10	44 34	10.0 10.4	10.6 0.9	0.9	57.8 1981	0.0	31.4	31	1981					
अप्रैल APR	I II	974.6 970.8	27.1 32.3	18.5 20.3	36.5 19.1	41.8 13.9	44.0 28	9.8 11	42 31	14.7 14.5	4.7 0.5	0.5	31.6 1969	0.0	23.4	28	1982					
मई MAY	I II	970.2 966.7	31.6 36.5	22.0 23.2	40.5 24.2	44.2 18.7	48.1 21	11.5 9	42 30	19.0 18.1	20.3 1.6	1.6	91.8 1982	0.0	60.3	14	1982					
जून JUN	I II	966.5 962.5	31.9 36.7	23.3 24.4	40.9 26.4	45.0 21.4	48.4 8	11.0 12	47 35	21.8 20.7	43.8 3.3	3.3	123.3 1985	0.0	76.0	12	1994					
जुलाई JUL	I II	965.7 962.0	29.6 33.5	24.4 25.4	36.1 25.3	40.8 22.1	45.0 2	17.0 2	65 51	26.5 25.8	163.6 7.6	7.6	351.0 1977	17.6 1996	146.0	11	2000					
अगस्त AUG	I II	967.6 964.2	28.3 31.3	24.5 25.3	34.1 24.7	37.8 22.1	43.0 11	18.6 6	72 62	27.7 27.6	131.0 5.9	5.9	351.4 1972	1.7 1999	237.4	12	1972					
सितम्बर SEP	I II	972.3 968.5	27.9 31.6	22.8 23.9	34.6 23.2	37.5 19.8	41.0 26	14.3 28	64 52	23.9 23.5	41.1 2.2	2.2	224.0 1969	0.0	165.0	3	1996					
अक्टूबर OCT	I II	977.7 974.3	23.9 28.3	19.2 20.4	33.5 17.7	36.8 13.7	40.5 3	9.3 24	62 47	18.1 18.0	15.1 1.0	1.0	92.2 1974	0.0	33.4	10	1974					
नवम्बर NOV	I II	981.6 977.8	17.4 23.1	12.8 15.1	28.8 11.7	32.9 7.5	37.6 2	0.1 30	60 40	11.6 11.2	2.7 0.2	0.2	29.0 1998	0.0	25.0	8	1998					
दिसम्बर DEC	I II	983.8 980.2	12.5 17.5	8.3 11.0	23.4 6.7	27.1 3.5	30.6 2	-0.9 30	58 40	8.1 8.1	5.5 0.5	0.5	75.6 1967	0.0	40.1	24	1967					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.2 971.6	23.0 27.6	17.4 18.9	31.6 17.1	43.3 1.7	48.4 8	-0.9 30	56 42	16.7 16.2	461.6 25.6	25.6	882.2 1967	275.3 1996	237.4	12	1972					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	19	20	19	22	29	29	24	24	29	29	31	31	33					

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नरनोल

STATION : Narnaul

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ								दृश्यता													
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD								VISIBILITY													
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0																													0.5 0.0	7.7 0.2	9.9 1.1	12.9 29.7	0.0 0.0
फरवरी FEB	I II	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0																													0.1 0.0	3.0 0.1	8.8 1.3	16.0 26.6	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0																													0.0 0.0	1.8 0.1	6.4 1.0	22.9 29.9	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0																													0.0 0.0	1.1 0.0	5.5 0.7	23.4 29.3	0.0 0.0
मई MAY	I II	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1																												0.0 0.0	2.7 0.2	6.6 2.0	21.7 28.9	0.0 0.0	
जून JUN	I II	3.5	0.0	0.0	0.0	0.2																												0.0 0.0	3.3 0.2	8.4 1.0	18.3 28.8	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	1.0 0.2	10.1 1.8	19.9 29.0	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	1.6 0.7	8.5 3.4	20.8 26.9	0.0 0.0	
सितम्बर SEP	I II	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	0.8 0.1	2.9 1.3	26.3 28.7	0.0 0.0	
अक्तूबर OCT	I II	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	1.6 0.3	3.0 0.7	26.5 30.0	0.0 0.0	
नवम्बर NOV	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	3.3 0.0	5.7 0.5	21.0 29.5	0.0 0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.5 0.1	8.0 0.3	9.4 1.5	13.0 29.1	0.0 0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	29.5	0.0	0.0	0.0	0.3																												1.2 0.1	35.8 2.4	85.3 16.3	242.6 346.2	0.1 0.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																						
																										26													



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नरसापुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Narsapur      LAT. 16°26'      LONG. 81°42'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      4 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1988-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1015.1 1011.8	21.9 26.0	20.6 22.0	28.7 19.7	30.5 17.4	32.6 15.5	29 1991	15.5 6	1992	88 69	23.3 23.3	1.5 1.7	0.7 0.6	15.0	0.8	90.7 1995	0.0	72.9	13 1995	1.7	
फरवरी FEB	I II	1013.7 1010.3	23.6 27.8	22.2 23.3	30.4 21.1	32.0 18.4	33.2 14.6	14 1991	14.6 22	1993	88 66	25.7 25.0	1.4 1.0	1.0 0.5	19.8	1.0	164.1 1990	0.0	68.6	24 1990	2.0	
मार्च MAR	I II	1011.7 1008.0	26.6 29.5	24.6 25.1	32.7 23.3	34.7 20.6	36.5 18.9	4 1992	18.9 11	1989	84 69	29.5 28.4	2.0 1.1	1.5 0.5	8.9	0.5	58.8 1990	0.0	37.4	11 1989	2.3	
अप्रैल APR	I II	1009.2 1005.3	29.7 31.2	26.4 26.7	34.3 25.6	36.4 22.6	38.6 20.8	22 1990	20.8 11	1997	76 69	31.8 31.5	3.5 2.0	2.8 0.9	36.2	1.8	20.6 1993	0.0	35.0	25 1988	3.1	
मई MAY	I II	1005.2 1001.4	31.3 33.0	27.3 27.8	36.3 27.5	42.0 23.3	46.1 21.2	31 1998	21.2 13	1991	73 66	33.2 33.1	4.1 3.0	2.5 1.1	67.3	2.3	414.0 1990	0.1 1997	107.3	10 1990	4.0	
जून JUN	I II	1002.8 999.6	30.1 32.2	26.3 27.1	35.2 27.1	40.1 23.1	44.2 21.2	2 1997	21.2 13	1991	73 67	31.1 31.9	5.5 5.3	2.3 1.8	105.2	5.9	272.4 1991	30.0 1992	116.7	16 1996	4.9	
जुलाई JUL	I II	1003.1 1000.3	28.1 30.3	25.6 26.5	32.3 25.7	36.6 23.0	38.0 21.6	1 1992	21.6 13	1993	81 73	30.7 31.6	6.0 5.8	2.7 2.4	232.9	11.6	440.6 1989	106.7 1999	254.4	23 1989	4.3	
अगस्त AUG	I II	1004.2 1001.3	27.8 29.8	25.6 26.4	31.6 25.5	34.5 23.2	35.9 22.2	5 1990	22.2 18	1993	83 76	31.1 31.8	5.8 5.9	2.7 2.5	227.3	11.3	183.3 1992	45.3 1997	93.4	22 1989	3.8	
सितम्बर SEP	I II	1006.4 1003.1	27.9 29.5	26.0 26.6	31.6 25.7	34.2 23.3	35.4 22.1	3 1997	22.1 29	1996	86 79	32.2 32.5	5.1 5.3	2.5 2.2	213.1	10.3	369.4 1997	76.6 2000	133.8	27 1989	2.4	
अक्टूबर OCT	I II	1009.5 1006.4	26.8 28.3	25.1 25.6	30.8 24.5	33.0 21.9	34.4 20.5	18 1997	20.5 28	2000	86 80	30.6 30.8	4.0 4.8	1.8 2.1	230.0	10.9	402.5 1995	36.5 2000	101.3	30 1997	1.8	
नवम्बर NOV	I II	1012.8 1009.8	24.8 27.1	22.8 23.6	29.9 22.1	31.6 18.5	32.9 16.2	9 1990	16.2 30	1996	83 73	26.2 26.3	3.0 3.5	1.0 1.3	105.8	4.2	374.6 1994	16.9 1988	221.4	2 1994	2.6	
दिसम्बर DEC	I II	1015.7 1012.3	22.3 25.9	20.2 21.7	28.5 19.8	30.0 17.0	31.2 15.5	1 1997	15.5 1	1996	81 68	22.2 22.7	1.8 2.0	0.6 0.7	19.4	1.2	95.4 1997	0.0	50.2	6 1993	2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.1 1005.8	26.8 29.2	24.4 25.2	32.0 24.0	42.7 16.2	46.1 14.6	31 1998	14.6 2	1993	82 71	29.0 29.1	3.6 3.4	1.9 1.4	1281.0	61.8	1677.4 1990	750.5 2000	254.4	23 1989	3.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : नरसिंहपुर  
STATION : Narsinghpur

अक्षांश  
LAT. 22°57'

देशांतर  
LONG. 79°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 356 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	976.2 972.6	12.5 25.0	10.6 17.3	27.3 9.6	31.7 4.6	34.6 28	1.2 23	77 43	11.5 13.6	1.6 0.9	0.9 0.7	19.9 1.7	1.7	99.4 0.0	1982	0.0	40.5	26	1998		
फरवरी FEB	I II	974.4 970.8	15.6 27.9	12.5 18.5	30.2 11.7	34.8 6.2	37.8 28	1.4 7	69 37	12.3 13.9	1.3 0.7	0.7 0.5	24.1 1.9	1.9	106.4 0.0	1973	0.0	71.0	4	1973		
मार्च MAR	I II	972.3 968.1	21.9 33.4	15.8 20.5	35.6 16.1	40.3 10.8	42.8 31	6.0 2	51 27	13.2 13.9	0.9 0.4	0.4 0.6	10.9 1.0	1.0	56.4 0.0	1993	0.0	47.0	1	1993		
अप्रैल APR	I II	968.6 964.4	28.1 38.4	18.7 22.3	40.5 21.8	44.0 17.0	47.4 9	10.0 3	37 21	14.1 14.1	0.8 0.2	0.2 0.6	5.7 0.5	0.5	43.0 0.0	1998	0.0	43.0	29	1998		
मई MAY	I II	965.3 960.9	32.0 40.1	21.7 23.6	42.7 26.3	45.7 21.3	48.0 17	17.0 12	38 22	17.8 15.8	1.1 0.2	0.2 1.1	13.0 1.5	1.5	49.8 0.0	1990	0.0	37.6	30	1993		
जून JUN	I II	961.8 957.9	29.9 35.2	24.3 25.2	38.7 26.5	45.1 22.4	47.4 1	19.0 9	63 47	25.6 24.1	3.4 1.9	1.9 3.0	174.0 7.7	7.7	432.6 24.2	1977	24.2	217.6	27	1977		
जुलाई JUL	I II	961.7 958.9	26.5 29.4	24.4 25.4	31.8 24.4	37.0 21.7	42.4 1	18.0 16	84 72	28.9 29.1	5.4 3.9	3.9 4.9	322.2 14.1	14.1	600.4 93.4	1969	93.4	172.8	17	1985		
अगस्त AUG	I II	962.7 960.0	25.4 27.8	24.1 25.0	30.0 23.6	34.4 21.8	38.0 3	17.1 10	89 79	29.1 29.4	5.9 4.9	4.9 5.4	413.6 16.0	16.0	774.0 182.0	1972	182.0	230.4	26	1994		
सितम्बर SEP	I II	966.5 963.3	25.7 29.4	23.7 24.7	32.3 23.0	36.0 20.8	38.8 18	16.4 23	84 68	27.8 27.3	3.7 2.4	2.4 3.3	190.1 8.6	8.6	933.1 16.4	1999	16.4	271.3	15	1999		
अक्टूबर OCT	I II	971.6 968.0	22.8 30.7	20.0 22.2	34.0 19.1	36.6 13.5	38.4 7	9.6 31	76 46	21.5 20.0	1.3 0.6	0.6 1.0	41.3 2.5	2.5	182.8 0.0	1971	0.0	166.8	4	1977		
नवम्बर NOV	I II	975.2 971.5	17.1 28.0	14.4 19.5	31.4 13.3	34.4 8.4	37.6 25	2.2 30	73 42	14.6 16.0	1.0 0.5	0.5 0.5	19.5 1.2	1.2	125.2 0.0	1977	0.0	76.8	24	1977		
दिसम्बर DEC	I II	977.1 973.5	12.7 25.0	10.7 17.6	28.4 9.4	31.5 5.1	33.2 7	-1.4 28	77 45	11.4 14.4	1.0 0.5	0.5 0.5	12.1 0.8	0.8	130.4 0.0	1967	0.0	62.0	11	1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	969.4 965.8	22.5 30.9	18.4 21.8	33.5 18.7	45.9 4.0	48.0 17	-1.4 28	68 46	18.9 19.2	2.3 2.9	1.4 1.8	1246.5 57.4	57.4	1902.8 648.2	1977	648.2	271.3	15	1999		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	38	38	29	29	29	29	27	27	36	36	36				



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नैलूर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Nellore      LAT. 14°27'      LONG. 79°59'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      20 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.3 1010.1	22.6 26.8	21.1 22.2	29.9 20.3	32.3 18.3	35.6 15.0	27 1936	15.0 1946	9	86 65	23.9 23.1	2.5 2.4	1.2 1.1	9.7	0.9	279.7 1915	0.0	109.0	14 1986	5.0	
फरवरी FEB	I II	1011.6 1008.3	24.7 28.8	22.5 23.4	32.4 21.8	35.8 19.3	39.4 16.1	16 1927	16.1 1891	5	82 62	25.6 24.5	1.7 1.6	0.9 0.7	1.7	0.2	257.8 1984	0.0	156.2	14 1984	6.3	
मार्च MAR	I II	1009.8 1006.2	27.0 30.7	24.1 25.1	35.0 23.4	38.8 21.1	43.9 17.2	26 1892	17.2 1910	1	77 61	27.8 27.4	1.4 1.2	0.7 0.4	1.5	0.2	146.6 1944	0.0	67.6	19 1967	7.6	
अप्रैल APR	I II	1007.1 1003.2	30.3 32.5	26.2 26.9	37.9 26.1	42.0 23.3	45.6 20.2	30 1895	20.2 1990	6	71 63	30.7 31.0	2.2 2.2	0.8 0.7	11.0	0.4	99.8 1971	0.0	73.7	27 1900	9.0	
मई MAY	I II	1003.9 1000.2	32.3 35.0	26.6 27.5	39.8 28.1	43.5 24.4	46.7 20.2	15 1892	20.2 1965	23	63 55	30.4 30.5	3.3 3.3	0.9 1.1	30.1	1.3	377.4 1952	0.0	258.7	8 1995	9.2	
जून JUN	I II	1002.4 998.6	31.4 35.3	25.9 26.9	38.1 28.3	41.6 24.8	46.7 21.1	1 1894	21.1 1912	4	63 51	29.0 28.7	5.1 5.5	1.6 2.5	31.1	3.5	167.9 1959	0.0	197.1	14 1996	10.1	
जुलाई JUL	I II	1003.1 999.5	29.6 33.5	25.4 26.4	35.9 26.9	39.1 23.9	42.2 22.2	30 1899	22.2 1943	5	70 56	28.9 28.7	5.8 6.1	1.8 2.8	75.4	6.0	185.5 1989	2.8 1918	95.3	3 1950	9.4	
अगस्त AUG	I II	1003.8 1000.2	29.1 33.1	25.0 26.1	35.1 26.7	38.1 24.0	40.6 21.7	6 1899	21.7 1912	21	70 56	28.3 28.2	5.5 6.0	1.8 2.6	85.2	6.4	309.8 1961	0.0	98.5	23 2000	9.5	
सितम्बर SEP	I II	1005.7 1001.9	29.0 32.0	25.4 26.2	35.2 26.3	38.2 23.6	41.7 21.5	3 1899	21.5 1974	21	74 63	29.6 29.5	5.0 5.4	1.8 2.3	91.6	5.6	360.9 1960	4.8 1925	180.0	29 1992	7.5	
अक्टूबर OCT	I II	1008.2 1005.0	27.6 29.4	25.3 25.5	32.6 25.0	36.1 22.5	39.4 18.9	10 1900	18.9 1895	25	82 72	30.3 29.6	4.6 5.1	2.1 2.3	265.9	8.9	758.1 1962	0.0	444.0	18 1950	5.6	
नवम्बर NOV	I II	1010.7 1007.9	25.4 27.3	23.6 24.0	29.9 23.0	32.9 20.0	36.7 16.7	2 1915	16.7 1939	25	85 75	27.8 27.2	4.5 4.8	2.2 2.2	316.6	9.1	981.7 1915	0.0	523.4	3 1987	5.8	
दिसम्बर DEC	I II	1013.3 1010.3	23.4 26.2	21.9 22.6	28.9 21.2	30.8 18.7	35.0 14.4	5 1909	14.4 1895	10	87 71	25.2 24.5	3.7 3.8	1.9 1.8	102.5	4.0	494.3 1946	0.0	189.2	16 1902	5.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.8 1004.3	27.7 30.9	24.4 25.2	34.2 24.8	43.8 17.7	46.7 14.4	15 1892	14.4 1895	10	76 63	28.1 27.7	3.8 3.9	1.5 1.7	1022.3	46.4	1741.6 1976	295.9 1890	523.4 11	3 1987	7.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	29	29	127	127	130		29	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नई दिल्ली (पालम )(ए)  
STATION : New Delhi Palam (A)

अक्षांश LAT. 28°34'  
देशांतर LONG. 77°07'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 233 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति			
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष					
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h				
जनवरी JAN	I II	990.4 988.2	9.3 18.5	7.9 12.9	20.8 23.7	7.1 9.4	25.4 29.2	3.1 4.3	30.0 33.8	29 27	-2.2 -1.6	11 6	82 49	9.8 10.5	2.9 2.5	1.0 0.6	18.6 19.6	1.4 1.7	66.7 91.7	0.0 0.0	52.2 47.6	9 20	1995	1979	5.9 6.5
फरवरी FEB	I II	988.4 986.1	12.2 21.8	10.2 14.5	23.7 29.8	9.4 14.3	29.2 35.8	4.3 8.1	33.8 39.4	27 31	-1.6 3.4	6 1	76 42	11.0 10.8	2.6 2.6	0.8 0.7	19.6 11.7	1.7 1.3	91.7 63.3	0.0 0.0	47.6 30.8	20 2	1979	1982	6.5 7.6
मार्च MAR	I II	985.7 983.0	18.5 28.0	14.6 17.5	29.8 37.0	14.3 20.8	35.8 42.2	8.1 14.4	39.4 45.3	31 25	3.4 8.6	1 6	65 21	13.8 14.9	2.4 2.4	0.5 0.4	11.7 8.8	1.3 1.0	63.3 159.2	0.0 0.0	30.8 117.8	2 16	1982	1983	7.6 8.1
अप्रैल APR	I II	981.5 978.2	26.1 35.4	18.3 20.3	37.0 40.5	20.8 25.6	42.2 44.8	14.4 20.3	45.3 48.4	25 26	8.6 14.6	6 2	45 23	14.9 17.7	1.8 2.2	0.4 1.1	8.8 24.1	1.0 1.9	159.2 88.0	0.0 0.0	117.8 36.4	16 5	1983	1990	8.1 8.5
मई MAY	I II	977.6 974.2	30.8 38.7	21.3 22.7	40.5 27.5	25.6 45.3	44.8 21.8	20.3 21.8	48.4 47.6	26 8	14.6 19.8	2 6	41 38	17.7 22.3	1.5 3.3	0.4 1.8	24.1 76.4	1.9 4.0	88.0 279.1	0.0 7.2	36.4 215.6	5 30	1990	1981	8.5 9.1
जून JUN	I II	973.5 970.2	31.8 37.6	24.5 25.3	40.0 35.3	27.5 26.4	45.3 40.7	21.8 23.0	47.6 45.7	8 5	19.8 17.8	6 7	55 38	25.0 22.3	2.7 3.3	1.1 1.8	76.4 215.2	4.0 10.4	279.1 605.1	7.2 17.1	215.6 265.8	30 9	1981	1972	9.1 7.3
जुलाई JUL	I II	973.2 970.4	29.4 32.8	26.1 26.8	35.3 26.4	26.4 40.7	23.0 23.0	23.0 23.0	45.7 43.2	5 12	17.8 20.2	7 30	77 68	31.2 31.0	5.2 5.4	2.9 3.2	215.2 233.1	10.4 9.3	605.1 540.5	17.1 24.5	265.8 183.6	9 6	1972	1967	7.3 6.3
अगस्त AUG	I II	975.3 972.5	28.4 31.6	25.8 26.7	33.9 25.7	25.7 37.9	23.0 23.0	23.0 23.0	43.2 40.8	12 26	20.2 13.6	30 23	81 55	31.2 27.3	5.1 3.1	2.7 1.9	233.1 105.2	9.3 4.6	540.5 347.4	24.5 0.2	183.6 190.2	6 16	1967	1963	6.3 6.5
सितम्बर SEP	I II	979.8 976.8	27.5 32.3	24.0 25.0	34.6 24.1	24.1 38.0	20.9 20.9	20.9 20.9	40.8 40.8	26 26	13.6 13.6	23 23	74 55	27.3 25.8	2.8 3.1	1.4 1.9	105.2 105.2	4.6 4.6	347.4 1963	0.2 1968	190.2 1963	16 16	1963	1963	6.5 6.5
अक्टूबर OCT	I II	985.2 982.2	23.5 30.5	19.1 21.0	33.4 19.2	19.2 36.7	14.5 14.5	14.5 14.5	39.6 39.6	2 2	9.9 9.9	30 30	64 40	18.8 17.3	1.0 1.2	0.4 0.5	13.6 13.6	1.2 1.2	81.8 1985	0.0 1985	34.7 1985	30 1961	1961	1961	5.0 5.0
नवम्बर NOV	I II	989.2 986.5	17.0 25.1	13.5 16.8	28.4 13.3	13.3 32.3	8.8 8.8	8.8 8.8	35.7 35.7	1 1	2.1 2.1	30 30	65 40	12.8 12.7	1.0 1.1	0.2 0.2	7.2 7.2	0.5 0.5	77.7 1972	0.0 1972	75.4 1972	27 1972	1972	1972	4.4 4.4
दिसम्बर DEC	I II	991.2 988.9	10.9 19.6	9.0 13.8	22.8 8.3	8.3 26.8	4.1 4.1	4.1 4.1	30.0 30.0	12 12	-1.3 -1.3	30 30	77 49	10.1 11.2	2.2 1.9	0.8 0.3	7.3 7.3	0.8 0.8	69.5 1967	0.0 1967	33.7 1967	3 1967	1967	1967	4.6 4.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.6 979.8	22.1 29.3	17.9 20.3	31.7 18.5	18.5 45.7	2.6 2.6	2.6 2.6	48.4 5	26 1998	-2.2 1	11 1967	67 43	18.6 17.5	2.6 2.9	1.0 1.3	740.7 38.0	38.0 38.0	1306.0 1967	290.1 1989	265.8 7	9 1972	1972	1972	6.6 6.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	45	45	45	45	30	30	30	30	30	30	42	42	42	21	21	21	21





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : नई दिल्ली (सफदरजंग)  
STATION : New Delhi (Safdarjang)

अक्षांश LAT. 28°35'  
देशांतर LONG. 77°12'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 216 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm		mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	992.2 989.9	9.7 18.7	8.1 12.8	20.8 7.6	25.3 4.2	30.0	29	-0.6	16	80	9.8	2.7	1.1	20.8	1.4	173.2	0.0	116.8	28	7.3	
फरवरी FEB	I II	990.1 987.7	12.7 21.8	10.4 14.3	23.6 10.2	29.0 5.6	33.9	17	1.6	9	74	11.0	2.3	0.8	19.7	1.6	153.4	0.0	104.1	21	8.6	
मार्च MAR	I II	987.3 984.7	18.9 27.4	14.8 17.3	29.2 15.3	35.0 10.1	40.6	31	4.4	6	62	13.6	2.3	0.5	13.5	1.4	78.2	0.0	62.2	11	9.6	
अप्रैल APR	I II	983.2 979.7	26.2 34.6	18.3 20.1	36.0 21.3	40.9 15.9	45.6	29	10.7	2	44	14.8	1.7	0.4	11.4	1.3	183.5	0.0	134.0	16	9.7	
मई MAY	I II	979.3 975.5	30.6 37.9	21.1 22.4	39.5 25.9	43.4 21.1	47.2	29	15.2	2	41	17.6	1.4	0.4	22.7	1.8	75.4	0.0	60.0	24	10.3	
जून JUN	I II	975.4 971.7	31.4 36.9	24.2 25.0	39.0 27.9	43.8 22.4	46.7	17	18.9	23	55	24.6	2.6	1.2	77.4	4.4	414.8	0.0	235.5	28	10.5	
जुलाई JUL	I II	974.9 971.9	29.4 32.6	25.9 26.7	34.9 27.0	39.5 23.6	45.0	1	20.3	1	75	30.6	5.1	2.9	214.2	10.5	538.2	4.1	266.2	21	8.6	
अगस्त AUG	I II	976.9 974.0	28.5 31.6	25.7 26.5	33.6 26.4	37.2 23.7	42.0	12	21.2	23	79	30.7	5.1	2.9	253.4	10.9	583.3	0.0	184.0	2	7.7	
सितम्बर SEP	I II	981.5 978.3	27.5 32.0	23.9 24.8	34.1 24.8	37.0 21.7	40.6	16	17.3	26	72	26.8	2.8	1.5	120.9	4.9	492.3	0.0	176.5	16	7.7	
अक्टूबर OCT	I II	987.0 984.0	23.3 30.0	19.0 20.9	32.9 19.4	36.0 15.0	39.4	17	9.4	31	65	18.8	1.0	0.4	17.3	1.2	238.3	0.0	172.7	1	5.0	
नवम्बर NOV	I II	990.9 988.1	16.6 24.4	13.5 17.0	28.2 13.0	32.1 9.0	35.0	1	3.9	28	69	13.2	0.9	0.2	3.7	0.4	100.1	0.0	93.4	27	4.9	
दिसम्बर DEC	I II	992.9 990.5	10.9 19.5	9.0 13.8	22.9 8.4	26.8 4.9	29.3	3	1.1	26	77	10.1	2.1	0.7	9.4	1.1	134.4	0.0	75.7	3	6.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	984.3 981.3	22.1 29.0	17.8 20.1	31.2 18.9	44.2 3.5	47.2	29	-0.6	16	66	18.5	2.5	1.1	784.4	41.1	1533.1	262.9	266.2	21	8.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100		30	30	30	30	29	29	99	99	99	30	30	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नया कांडला  
STATION : New Kandla

अक्षांश LAT. 23°00'  
देशांतर LONG. 70°13'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 14 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1015.5 1012.6	15.4 24.4	11.6 16.3	25.3 14.1	29.2 10.6	35.2 10	28 1991	4.4 10	10 1954	60 40	10.8 12.2	1.1 1.0	0.2 0.1	0.8 0.1	0.1	21.2 1965	0.0	12.0	2 1965	10.4	
फरवरी FEB	I II	1013.8 1010.8	17.6 26.7	13.7 17.5	27.6 16.2	32.6 12.4	38.8 10	28 1953	7.7 10	10 1957	62 36	12.9 12.7	1.2 1.1	0.2 0.2	2.1 0.2	0.2	32.5 1999	0.0	24.0	15 1999	10.9	
मार्च MAR	I II	1011.6 1008.3	21.8 30.5	17.7 20.6	31.7 20.1	36.8 16.0	42.6 1	30 1991	12.8 1	1 1972	65 38	17.3 16.5	1.3 1.2	0.3 0.2	0.9 0.1	0.1	64.6 1967	0.0	31.0	24 1967	12.4	
अप्रैल APR	I II	1008.3 1004.9	25.7 33.1	22.1 24.1	34.5 23.7	39.3 20.5	42.7 16	27 1979	14.4 16	16 1955	72 46	24.0 23.2	1.4 1.1	0.6 0.2	0.0 0.0	0.0	7.0 1983	0.0	7.0	15 1983	16.5	
मई MAY	I II	1005.2 1001.9	28.4 33.8	25.3 26.7	35.1 26.4	39.8 23.6	45.5 2	22 1955	19.8 2	2 1979	76 56	29.9 29.5	1.8 0.6	1.5 0.2	3.7 0.2	0.2	26.4 1982	0.0	22.4	20 1999	22.6	
जून JUN	I II	1000.7 997.8	29.7 33.5	26.7 27.5	34.9 27.9	38.4 25.3	47.1 16	18 1979	22.0 16	16 1998	78 62	32.7 31.9	3.7 2.5	2.8 1.5	67.6 2.4	2.4	259.0 1980	0.0	208.8	20 1996	22.8	
जुलाई JUL	I II	999.7 997.5	28.5 31.4	26.0 26.6	32.6 27.1	35.6 24.6	38.1 6	16 1991	22.2 6	6 1954	81 68	31.7 31.0	5.5 4.7	4.0 2.9	152.4 6.7	6.7	513.1 1988	1.7 1987	224.0	11 1981	22.3	
अगस्त AUG	I II	1001.8 999.5	27.5 30.7	25.3 26.2	31.6 26.2	34.2 23.9	37.6 29	18 1987	20.8 29	29 1998	83 69	30.5 30.3	5.4 4.6	3.6 2.7	95.8 5.0	5.0	345.2 1976	0.7 1987	185.9	4 1956	20.9	
सितम्बर SEP	I II	1006.3 1003.3	27.1 31.9	24.5 25.7	32.9 25.6	36.3 23.7	40.4 8	24 1971	20.3 8	8 1966	80 60	28.7 28.1	2.9 2.5	1.6 1.4	39.2 2.0	2.0	287.6 1997	0.0	101.2	14 1975	16.3	
अक्टूबर OCT	I II	1010.3 1007.0	26.0 33.1	22.1 24.0	34.3 24.3	37.6 21.1	40.7 28	2 1964	15.0 28	28 1954	70 45	23.8 22.8	1.2 1.3	0.5 0.6	24.4 0.8	0.8	216.0 1975	0.0	146.2	23 1975	10.0	
नवम्बर NOV	I II	1013.6 1010.5	21.8 29.6	17.6 20.6	31.0 20.1	34.8 16.2	37.6 30	1 1986	10.6 30	30 1996	64 41	17.0 17.2	1.1 1.0	0.3 0.3	10.2 0.6	0.6	204.2 1979	0.0	87.6	18 1979	8.6	
दिसम्बर DEC	I II	1015.7 1012.7	17.1 25.8	13.1 17.6	26.9 15.7	30.3 11.9	33.8 27	2 1954	7.2 27	27 1989	60 41	12.1 13.7	1.2 1.1	0.2 0.1	0.3 0.0	0.0	17.2 1967	0.0	16.0	16 1967	9.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.4 1005.5	23.9 30.4	20.5 22.8	31.5 22.3	40.9 10.1	47.1 6	18 1979	4.4 1	10 1954	71 50	22.7 22.5	2.3 1.9	1.3 0.9	397.3 18.1	18.1	878.5 1979	73.6 1974	224.0	11 1981	15.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	47	47		28	28	28	28	25	25	45	45	49		27	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नया कांडला  
STATION : New Kandla

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 5	28 24	2 2	43 39	11 17	1 2	1 3	1 9	2 10	5 4	28 10	8 6	18 19	7 7	4 3	2 2	0 0	28 29	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	2.4 0.9	19.7 14.1	8.5 16.0
फरवरी FEB	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	24 21	3 1	34 27	10 13	2 2	1 3	2 16	6 22	11 7	24 5	10 5	17 17	6 6	4 4	1 1	0 0	24 25	3 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	1.8 0.8	18.1 12.1	7.7 15.1	
मार्च MAR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 13	27 17	3 1	23 12	5 6	1 1	1 3	3 22	15 40	22 9	21 4	9 3	18 18	7 8	5 4	1 1	0 0	27 28	3 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.2	20.9 13.1	8.6 16.7	
अप्रैल APR	I II	0.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 22	25 8	1 0	8 3	2 1	0 0	0 0	4 23	30 52	38 18	13 2	5 1	15 17	8 8	6 4	1 1	0 0	21 26	6 3	3 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 1.3	20.5 18.2	8.2 10.6	
मई MAY	I II	0.3 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 29	17 2	1 0	2 0	0 0	0 0	0 17	6 60	45 22	40 2	5 1	2 0	9 22	10 7	11 1	1 1	0 0	10 25	12 5	9 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.4 2.5	20.3 20.0	9.3 8.4	
जून JUN	I II	3.3 0.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	12 25	18 5	0 0	2 0	1 0	1 0	3 2	10 13	40 56	38 28	4 1	1 0	3 8	6 10	14 7	6 4	1 1	4 13	10 10	13 5	2 1	1 1	0.0 0.0	0.1 0.4	2.4 3.3	17.8 15.9	9.7 10.4	
जुलाई JUL	I II	10.3 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 27	17 4	1 0	1 1	0 0	1 1	6 10	42 56	43 31	4 1	2 0	0 2	0 2	2 6	10 9	14 11	5 3	1 4	6 12	16 10	5 3	3 2	0.0 0.0	1.0 0.9	6.0 6.0	21.6 20.7	2.4 3.4	
अगस्त AUG	I II	9.5 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 26	21 5	1 0	1 0	0 0	0 0	1 11	5 57	39 31	46 1	6 1	2 0	0 1	2 6	10 11	16 11	3 2	1 4	7 13	17 11	4 2	2 1	0.0 0.0	0.5 0.5	7.6 6.4	19.2 18.6	3.7 5.5	
सितम्बर SEP	I II	3.3 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 20	25 10	2 0	4 3	1 1	1 0	1 17	3 53	24 23	45 23	15 1	6 1	5 5	10 14	9 7	5 4	1 0	10 10	13 15	6 4	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.1 3.2	17.2 15.1	9.7 11.7	
अक्टूबर OCT	I II	1.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	26 23	4 2	25 17	7 7	2 4	3 4	1 18	7 29	17 10	23 4	15 7	16 15	9 11	4 4	2 1	0 0	25 23	5 6	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.8 1.5	16.6 11.8	12.5 17.7	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	27 25	2 3	42 32	15 19	3 5	2 7	1 8	1 8	4 4	23 6	9 11	20 20	5 6	3 2	2 2	0 0	27 27	2 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.2 0.5	19.6 15.6	9.3 13.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	27 25	3 3	47 42	16 21	2 4	1 3	0 5	0 5	3 2	23 7	8 11	17 17	8 8	4 4	2 2	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	1.7 0.7	20.5 16.9	8.6 13.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	29.7 0.0	4.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	58 191	285 161	22 13	19 15	6 7	1 2	1 2	4 14	21 37	26 16	16 3	6 4	143 161	81 96	81 61	49 40	11 7	212 248	68 69	66 36	12 7	7 5	0 0	0.1 0.0	2.6 2.1	32.1 28.3	232.0 196.3	98.3 138.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						28				28							28										28						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : निदादावोलू  
STATION : Nidadavolu

अक्षांश  
LAT. 16°55'  
देशांतर  
LONG. 81°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 13 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1014.9 1011.5	21.4 27.1	19.7 22.2	29.5 18.5	31.7 15.7	35.0	22	12.0	18	85 64	21.8 22.9	1.3 1.6	0.4 0.5	4.3	0.4	34.7 1985	0.0	86.4	1	1990	6.1	
फरवरी FEB	I II	1013.3 1009.8	23.5 28.9	21.8 23.8	31.2 20.2	33.6 16.9	36.9	25	11.4	22	85 64	24.8 25.5	1.5 1.4	0.6 0.6	13.9	0.6	125.3 1979	0.0	46.4	4	1979	5.9	
मार्च MAR	I II	1011.5 1007.6	25.7 31.2	23.8 25.2	33.6 22.0	36.1 18.8	38.0	30	15.4	5	84 60	28.0 27.2	2.2 1.0	1.2 0.3	8.1	0.5	133.2 1989	0.0	45.8	25	1989	5.8	
अप्रैल APR	I II	1008.7 1004.6	28.9 33.2	26.1 26.5	35.9 24.7	38.9 21.7	42.8	26	19.0	21	80 56	31.5 29.2	3.9 1.5	2.6 0.4	20.2	1.1	139.4 1971	0.0	89.2	20	1971	6.9	
मई MAY	I II	1005.0 1000.9	30.6 35.0	27.1 27.5	37.7 26.4	42.8 22.4	48.9	26	18.3	13	76 55	33.0 30.7	4.1 2.5	2.4 0.8	55.8	2.6	447.6 1990	0.0	185.0	11	1990	7.9	
जून JUN	I II	1002.2 998.4	29.3 33.4	26.1 27.0	35.6 26.3	41.0 22.7	46.8	23	16.4	13	78 61	31.1 30.6	5.2 5.1	1.5 1.7	127.7	7.2	441.0 1980	6.9 1988	254.4	17	1996	10.2	
जुलाई JUL	I II	1002.7 999.6	27.3 30.3	25.5 26.4	32.2 25.3	36.3 22.8	40.4	6	19.4	15	86 73	31.2 31.2	6.4 5.8	2.5 2.4	201.3	12.5	561.4 1989	93.2 1987	389.9	23	1989	9.5	
अगस्त AUG	I II	1003.1 1000.3	27.1 29.6	25.5 26.3	31.5 24.9	35.1 22.6	36.5	2	19.9	23	87 76	31.4 31.6	6.2 6.0	2.3 2.3	225.5	12.5	453.8 1957	77.1 1979	144.6	12	1986	8.9	
सितम्बर SEP	I II	1005.7 1002.7	27.5 29.4	25.9 26.4	32.2 24.7	34.9 22.2	37.0	19	20.5	12	87 79	32.3 32.1	5.2 5.3	2.1 2.1	157.9	8.9	334.2 1961	8.0 2000	150.6	5	1971	6.4	
अक्टूबर OCT	I II	1009.1 1006.1	26.6 28.7	24.8 25.4	31.9 23.5	34.6 20.7	36.5	7	18.0	28	85 76	29.9 29.8	3.6 4.6	1.2 1.9	192.1	8.9	402.5 1972	6.0 1967	126.8	7	1972	5.8	
नवम्बर NOV	I II	1012.1 1009.0	24.3 27.8	22.1 23.3	30.7 21.1	33.3 17.1	36.5	1	13.8	30	81 67	25.0 25.1	2.8 3.5	0.7 1.2	71.4	3.3	416.8 1976	0.0	157.4	20	1977	7.2	
दिसम्बर DEC	I II	1015.1 1011.6	21.9 26.7	19.8 21.7	29.3 18.9	31.9 15.5	35.0	4	12.3	6	81 63	21.6 22.2	1.8 2.3	0.2 0.4	9.1	0.6	111.4 1969	0.0	83.6	13	1969	7.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.6 1005.2	26.1 30.1	24.0 25.2	32.6 23.0	43.5 14.6	48.9	26	11.4	22	83 66	28.4 28.1	3.7 3.4	1.5 1.2	1087.4	59.0	1523.5 1983	632.8 1968	389.9	23	1989	7.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	45		45	30	30	30	30	28	28	42	42	44			26	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नीमच  
STATION : Nimach

अक्षांश LAT. 24°28'  
देशांतर LONG. 74°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 496 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	960.4 957.7	13.2 23.2	9.4 14.1	24.6 10.0	28.9 5.8	32.8 31	31 -1.1	24 1898	1905	59 34	9.2 9.7	1.4 1.4	0.6 0.5	3.0 0.2	0.2	71.6 1891	0.0	68.3 1891	23 1891	4.6	
फरवरी FEB	I II	958.9 956.0	15.9 26.0	10.6 14.8	27.2 12.3	32.3 8.1	36.7 27	27 -0.6	4 1887	1886	49 26	9.2 9.1	1.4 1.5	0.5 0.5	2.4 0.3	0.3	51.6 1915	0.0	44.7 1915	3 1915	5.2	
मार्च MAR	I II	957.0 953.7	22.5 31.7	14.4 17.3	32.8 17.4	37.7 11.8	41.8 31	31 4.4	1828	1828	39 21	10.8 9.7	1.3 1.7	0.4 0.6	0.6 0.1	0.1	89.4 1967	0.0	50.4 1967	25 1967	6.3	
अप्रैल APR	I II	954.0 950.4	28.4 36.4	18.2 19.9	37.7 22.7	41.4 18.1	44.6 27	27 8.9	1828	1828	35 19	13.7 11.6	1.0 1.7	0.3 0.7	1.6 0.1	0.1	33.3 1933	0.0	31.5 1888	24 1888	8.0	
मई MAY	I II	951.0 947.6	30.2 38.3	21.8 22.1	39.9 25.9	43.0 21.7	46.7 15	15 13.9	27 1920	1920	47 23	20.0 14.6	0.8 1.7	0.2 1.0	8.7 1.0	1.0	178.3 1917	0.0	49.3 1883	26 1883	11.2	
जून JUN	I II	947.0 944.0	28.7 35.1	23.9 24.3	37.2 25.9	42.4 22.1	46.1 9	9 15.6	27 1885	1885	67 43	26.2 22.6	3.3 3.7	1.9 2.2	93.5 4.7	4.7	388.1 1917	0.0	259.6 1980	23 1980	12.8	
जुलाई JUL	I II	946.4 943.9	25.8 29.4	23.8 24.6	31.3 24.0	36.1 21.9	42.2 4	4 14.4	2 1910	1910	84 69	28.1 27.5	6.1 5.8	3.6 3.6	226.8 10.2	10.2	809.6 1952	21.5 1989	152.4 1943	21 1943	11.9	
अगस्त AUG	I II	948.0 945.8	24.9 27.8	23.4 24.5	29.7 23.1	33.5 21.5	38.2 18	18 18.3	28 1913	1913	88 75	27.7 28.1	6.4 6.3	3.7 3.6	281.3 11.4	11.4	736.6 1931	32.0 1899	185.9 1957	15 1957	9.9	
सितम्बर SEP	I II	952.1 949.5	25.3 29.7	22.6 23.8	31.6 22.4	35.5 20.4	38.9 29	29 17.2	26 1902	1902	79 62	25.5 25.2	3.8 3.9	2.1 2.4	102.6 5.2	5.2	540.7 1961	0.0	177.5 1947	7 1947	7.4	
अक्टूबर OCT	I II	956.8 954.0	24.6 30.9	18.8 20.4	33.4 19.9	35.9 16.2	39.4 5	5 10.6	31 1890	1890	57 38	17.7 16.5	1.3 1.7	0.6 1.0	21.8 1.2	1.2	315.0 1956	0.0	112.3 1974	12 1974	4.7	
नवम्बर NOV	I II	960.0 957.0	20.1 27.0	14.3 17.5	29.7 15.0	32.8 11.2	35.6 1	1 5.0	30 1938	1938	53 37	12.4 13.3	1.2 1.3	0.5 0.6	5.1 0.8	0.8	234.3 1976	0.0	100.2 1976	23 1976	3.6	
दिसम्बर DEC	I II	961.3 958.6	14.8 23.8	10.6 15.1	26.0 10.7	29.3 6.9	32.6 1	1 0.6	27 1929	1929	58 37	9.8 10.9	1.4 1.2	0.5 0.5	3.5 0.3	0.3	42.4 1978	0.0	25.4 1962	5 1962	3.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	954.4 951.6	22.8 29.9	17.6 19.8	31.7 19.1	43.0 5.5	46.7 15	15 -1.1	24 1912	1912	60 40	17.4 16.4	2.4 2.6	1.2 1.4	750.9 35.3	35.3	1751.1 1917	305.1 1899	259.6 118	23 1980	7.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	25	29	26	100	100	29	29	29	29	25	25	115	115	118	27	27	





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : निजामाबाद  
STATION : Nizamabad

अक्षांश LAT. 18°40'  
देशांतर LONG. 78°06'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 381 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	972.7	19.8	16.5	30.6	14.8	33.4	10.4	35.6	13	4.8	5	69	16.2	1.8	0.5	10.2	0.5	75.4	0.0	72.1	17	3.8
	II	968.8	27.9	19.1							1973		41	15.2	2.2	0.8			1943			1995	
फरवरी FEB	I	971.0	22.5	17.6	33.2	17.5	36.6	13.1	39.2	27	6.1	3	59	16.5	1.5	0.6	6.0	0.7	97.0	0.0	72.4	4	4.2
	II	967.0	31.1	20.3						1973		1911	34	15.4	1.9	0.9			1901			1928	
मार्च MAR	I	969.1	27.0	19.7	37.4	21.0	40.4	16.2	43.3	24	11.0	1	48	17.2	1.4	0.4	9.2	0.8	148.6	0.0	43.9	28	4.3
	II	964.9	35.3	21.7						1928		1984	27	15.2	2.1	0.9			1893			1950	
अप्रैल APR	I	966.8	30.9	21.8	40.3	24.5	43.3	20.0	46.8	29	12.8	1	43	19.0	2.1	0.6	11.8	1.3	119.9	0.0	76.2	20	4.8
	II	961.9	38.2	23.0						1988		1905	24	16.0	3.1	1.6			1937			1937	
मई MAY	I	964.2	32.2	22.8	41.5	27.0	44.3	22.5	47.2	31	16.0	18	43	20.3	2.9	0.8	25.9	1.5	175.6	0.0	76.8	14	5.9
	II	959.3	39.4	23.9						1923		1983	25	17.1	3.9	2.0			1990			1979	
जून JUN	I	961.7	28.4	23.5	36.3	24.8	42.5	21.1	46.3	2	14.0	25	66	25.1	5.2	1.9	158.7	9.0	398.6	0.0	246.4	26	8.0
	II	957.5	33.6	24.6						1995		1985	48	23.6	5.8	2.9			1980			1914	
जुलाई JUL	I	961.7	26.0	23.2	31.9	23.5	35.9	21.0	40.0	9	13.6	16	77	26.1	6.0	2.4	288.3	13.7	600.5	57.4	298.0	5	7.4
	II	958.3	29.6	24.7						1904		1985	66	27.1	6.5	3.2			1988	1899		1958	
अगस्त AUG	I	962.8	25.5	23.0	30.7	22.9	33.9	20.7	39.0	3	14.0	2	80	26.2	6.2	2.7	266.0	13.2	912.0	50.8	334.8	11	6.8
	II	959.5	28.7	24.6						1987		1985	70	27.6	6.7	3.2			1983	1968		1983	
सितम्बर SEP	I	965.5	26.2	23.4	31.9	22.6	34.8	20.4	39.0	4	14.8	7	78	26.6	5.3	2.0	157.9	7.8	646.9	23.6	251.5	19	4.8
	II	961.8	29.5	24.7						1986		1983	66	27.2	5.8	2.6			1988	1899		1929	
अक्टूबर OCT	I	968.8	25.7	22.3	32.3	20.6	34.7	16.3	38.9	16	8.4	16	73	24.3	3.7	1.2	80.2	3.8	400.8	0.0	355.0	6	3.7
	II	965.3	29.0	23.2						1951		1984	60	23.8	4.5	1.7			1983			1983	
नवम्बर NOV	I	971.5	22.7	19.3	30.7	17.0	33.2	12.7	37.0	18	7.0	28	71	19.9	2.7	0.9	19.2	1.1	148.8	0.0	80.0	21	3.6
	II	968.1	27.3	20.8						1986		1984	54	19.6	3.2	1.2			1987			1936	
दिसम्बर DEC	I	973.4	19.5	16.3	29.6	13.7	32.1	9.7	35.4	16	4.4	17	70	16.2	2.0	0.4	4.9	0.5	49.8	0.0	49.8	1	3.3
	II	969.8	26.4	18.7						1984		1897	45	15.7	2.6	0.6			1918			1918	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	967.5	25.5	20.8	33.8	20.8	44.5	8.8	47.2	31	4.4	17	65	21.1	3.4	1.2	1038.3	53.8	2183.9	495.1	355.0	6	5.0
	II	963.5	31.3	22.4						5	1923	12	1897	47	20.3	4.0	1.8			1983	1899	10	1983
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	94		94		30	30	30	30	28	28	97	97	98		27



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : उत्तर लखीमपुर  
STATION : North Lakhimpur

अक्षांश LAT. 27°14'  
देशांतर LONG. 94°07'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 102 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1006.3 1002.5	15.5 17.3	13.7 14.8	23.0 9.1	26.5 5.4	29.8 22	22 1986	2.7 1956	4	80 75	14.1 14.9	3.1 3.5	1.2 1.1	37.7	3.4	115.7 1993	0.0	49.2	24 1980	3.0	
फरवरी FEB	I II	1004.3 1000.4	17.5 19.4	15.2 16.4	23.8 12.1	28.4 7.6	31.8 13	13 1999	4.3 1961	11	77 72	15.5 16.4	4.3 4.5	1.9 1.7	61.7	5.4	134.4 1989	0.0	55.4	5 1989	4.2	
मार्च MAR	I II	1001.9 997.6	21.2 22.9	18.0 19.1	26.7 15.7	31.4 11.5	33.9 30	30 1966	8.1 1957	2	72 69	18.1 19.1	4.6 4.6	2.0 1.9	85.0	6.9	267.1 1955	8.5 1958	74.2	28 1955	5.4	
अप्रैल APR	I II	999.1 994.9	23.2 24.6	20.4 21.5	27.8 18.9	32.7 15.3	36.2 22	22 1999	11.1 1968	1	77 75	21.8 23.1	5.8 5.5	2.9 2.7	206.8	13.2	371.2 1972	38.1 1967	99.6	14 1954	6.5	
मई MAY	I II	996.2 992.3	25.8 27.3	23.1 24.1	29.8 21.7	34.7 18.3	37.5 22	22 1989	15.1 1989	1	79 76	26.3 27.4	6.0 5.3	3.0 2.6	381.6	15.1	702.9 1958	85.2 1986	178.3	25 1958	5.6	
जून JUN	I II	991.7 988.0	27.3 29.0	25.3 26.1	31.2 24.1	35.7 22.0	37.6 28	28 1980	19.9 1998	22	85 79	30.8 31.7	6.6 5.7	3.8 3.1	612.3	19.6	1021.4 1983	217.4 1988	183.0	22 1990	6.1	
जुलाई JUL	I II	991.7 988.3	26.9 29.0	25.5 26.4	31.0 24.5	35.4 22.6	37.5 22	22 1989	20.5 1954	21	89 81	31.6 32.5	7.1 5.9	4.3 3.2	705.4	22.3	1148.8 1984	425.3 1973	261.6	12 1971	6.3	
अगस्त AUG	I II	992.8 989.0	27.4 29.5	25.7 26.8	31.8 24.7	36.0 22.6	37.3 11	11 1986	20.8 1969	14	87 80	31.7 33.1	6.7 5.3	3.8 2.8	541.6	17.9	1031.4 1993	253.1 1968	183.8	11 1993	5.1	
सितम्बर SEP	I II	996.9 993.2	26.5 27.8	24.8 25.8	30.6 23.6	35.2 21.4	38.0 15	15 1994	19.3 1966	29	87 85	30.0 31.7	6.6 5.5	3.6 2.9	462.5	16.6	816.0 1983	138.4 1963	170.4	29 1954	4.7	
अक्टूबर OCT	I II	1001.4 997.5	25.4 25.8	22.8 23.7	29.9 20.7	33.4 16.5	35.5 15	15 1998	10.6 1955	31	79 83	25.7 27.9	4.7 4.1	2.2 1.9	174.3	8.0	407.0 1999	33.7 2000	115.1	7 1956	3.4	
नवम्बर NOV	I II	1005.0 1001.1	21.7 21.4	18.6 19.2	27.7 14.5	30.6 10.3	32.0 10	10 1990	6.3 1971	30	73 80	19.1 20.6	2.9 2.9	1.1 0.9	27.8	2.2	159.9 1965	0.0	74.0	5 1965	2.5	
दिसम्बर DEC	I II	1007.1 1003.2	17.1 17.8	14.9 15.5	24.4 9.8	27.5 6.4	29.5 25	25 1985	3.1 1961	29	77 78	15.2 15.9	2.7 2.8	0.9 0.8	28.2	2.2	116.4 1984	0.0	59.4	27 1983	2.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.6 995.6	22.9 24.4	20.6 21.7	28.2 18.4	36.6 5.6	38.0 15	15 1994	2.7 1956	4	80 78	23.2 24.6	5.1 4.7	2.6 2.2	3324.9	132.9	3991.6 1984	2604.3 1967	261.6	12 1971	4.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	23	23	23	23	40	40	22	22	22	22	29	29	46	46	46	23	23	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : नौगांव  
STATION : Nowgong

अक्षांश LAT. 25°04'  
देशांतर LONG. 79°27'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 229 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi.	mm	mi. mi.	mm	mi. mi.	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	991.2 988.0	12.1 22.0	10.3 16.2	24.1 7.6	29.1 3.0	33.0 28	28 1990	-1.7 19	19 1935	79 53	11.4 14.0	1.5 1.6	0.6 0.4	15.2 1.5	1.5	97.9 1955	0.0	64.0	26	1962	1.6		
फरवरी FEB	I II	989.3 985.9	15.1 25.4	12.5 18.2	27.3 10.0	33.4 4.8	37.7 13	13 1988	-0.6 2	2 1905	73 47	12.7 15.3	1.5 1.7	0.6 0.5	16.5 1.2	1.2	97.4 1978	0.0	48.0	25	1946	2.1		
मार्च MAR	I II	986.5 982.8	20.9 31.6	16.1 21.2	33.4 14.8	38.7 9.2	42.2 28	28 1977	4.9 1	1 1972	60 37	14.8 17.1	1.2 1.8	0.4 0.4	7.5 0.7	0.7	72.6 1904	0.0	34.6	29	1989	2.6		
अप्रैल APR	I II	982.2 978.2	28.2 37.6	19.5 22.8	39.4 20.8	43.6 16.0	46.4 20	20 1996	11.1 3	3 1968	41 25	15.9 16.2	1.3 1.8	0.4 0.5	4.7 0.6	0.6	88.9 1909	0.0	40.6	23	1909	3.4		
मई MAY	I II	978.3 974.4	32.5 40.2	22.3 24.1	42.5 26.0	45.7 21.4	48.8 27	27 1998	13.9 6	6 1932	40 24	19.0 17.1	1.4 2.4	0.5 0.7	8.4 0.8	0.8	65.3 1917	0.0	31.0	16	1913	4.2		
जून JUN	I II	973.9 970.8	31.8 37.3	24.8 25.8	40.3 27.6	45.5 22.9	48.3 5	5 1995	18.4 9	9 1957	56 42	25.6 24.0	3.3 4.2	1.5 1.8	82.1 4.6	4.6	582.4 1899	5.3 1923	462.8	20	1897	4.3		
जुलाई JUL	I II	974.2 971.3	28.0 30.9	25.6 26.4	33.7 25.5	39.1 22.6	45.6 1	1 1931	17.4 7	7 1993	82 71	30.9 31.0	5.3 5.5	3.2 3.2	338.4 14.2	14.2	803.4 1904	62.5 1913	232.7	22	1902	3.7		
अगस्त AUG	I II	976.0 973.1	26.9 29.5	25.4 26.4	32.0 24.6	35.7 22.4	40.7 3	3 1972	16.3 9	9 1995	88 78	31.3 31.9	5.7 5.5	3.7 3.2	376.3 14.3	14.3	951.6 1982	57.6 1979	266.7	12	1954	3.0		
सितम्बर SEP	I II	980.2 977.1	26.5 30.2	24.5 25.7	33.0 23.4	36.7 20.6	39.8 13	13 1990	14.9 23	23 1972	84 70	29.3 29.5	3.6 4.2	2.0 1.9	197.3 8.4	8.4	653.8 1906	0.3 1907	257.2	25	1964	2.4		
अक्टूबर OCT	I II	985.5 982.1	24.0 30.9	20.5 23.2	34.0 18.5	36.7 13.5	39.5 19	19 1989	8.4 27	27 1957	71 50	21.7 22.3	1.3 1.6	0.5 0.5	38.7 1.8	1.8	284.6 1985	0.0	127.0	4	1926	1.5		
नवम्बर NOV	I II	989.8 986.5	18.4 27.0	15.0 19.4	30.3 12.2	33.8 7.8	36.6 3	3 1986	1.9 23	23 1993	68 46	14.4 16.5	0.9 1.0	0.4 0.3	10.9 0.6	0.6	132.8 1946	0.0	77.8	26	1972	1.1		
दिसम्बर DEC	I II	991.9 988.7	13.5 22.9	11.4 17.2	25.8 8.0	29.5 4.4	32.8 14	14 1929	-1.7 27	27 1961	76 55	11.9 15.2	1.0 1.3	0.4 0.3	5.6 0.6	0.6	109.2 1885	0.0	84.6	11	1886	1.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.3 979.9	23.1 30.5	18.9 22.2	32.9 18.1	46.1 2.8	48.8 27	27 1998	-1.7 1	19 1935	68 50	19.8 20.8	2.3 2.7	1.2 1.1	1101.5 49.3	49.3	1868.4 1884	344.9 1918	462.8	20	1897	2.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	99	99		30	30	30	30	26	26	95	95	97		25			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ओखा  
STATION : Okha

अक्षांश LAT. 22°29'  
देशांतर LONG. 69°07'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 7 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi.	mm	mi. mi.	mi. mi.	mi. mi.
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि. मि. mm	मि. मि. mm	मि. मि. mm	मि. मि. mm	मि. मि. mm	मि. मि. mm	मि. मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1016.3 1013.8	20.2 22.8	16.5 18.3	24.2 18.9	18.9 26.5	16.1 26.5	30.4	15	10.0	25	66	15.9	1.2	0.2	1.8	0.3	23.6	0.0	20.6	2	15.2
फरवरी FEB	I II	1014.7 1012.4	21.0 23.7	17.8 19.5	25.1 19.7	28.3 17.3	17.3 28.3	30.7	14	10.9	10	72	18.1	1.4	0.5	1.1	0.3	30.2	0.0	13.6	17	15.0
मार्च MAR	I II	1012.7 1010.2	23.4 25.9	21.1 22.5	27.5 21.9	30.9 19.7	19.7 30.9	34.1	30	16.8	9	80	23.3	1.7	0.7	0.1	0.0	39.4	0.0	36.6	24	15.5
अप्रैल APR	I II	1009.6 1007.2	26.4 28.4	24.3 25.4	30.0 24.4	32.4 22.6	22.6 32.4	36.4	20	20.8	3	83	28.8	1.9	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	15	16.3
मई MAY	I II	1006.6 1004.4	28.8 30.3	26.2 27.1	32.0 26.6	33.8 24.9	24.9 33.8	37.5	25	23.3	10	80	31.9	2.4	2.2	1.0	0.2	20.0	0.0	86.6	20	18.7
जून JUN	I II	1001.8 999.7	29.8 31.0	27.2 27.7	32.8 27.8	34.9 25.4	25.4 34.9	39.8	11	20.4	12	81	34.1	4.1	2.9	63.4	1.9	432.2	0.0	190.0	30	19.4
जुलाई JUL	I II	1000.9 999.3	28.6 29.6	26.5 26.9	31.2 26.8	33.0 24.0	24.0 33.0	34.5	1	20.9	4	84	33.1	5.9	3.3	168.5	6.1	538.2	0.6	283.3	10	20.6
अगस्त AUG	I II	1003.0 1001.2	27.4 28.6	25.7 26.2	30.2 25.8	31.6 24.0	24.0 31.6	33.3	1	22.4	12	86	31.7	6.0	3.2	62.3	3.9	284.1	0.9	119.8	11	17.5
सितम्बर SEP	I II	1007.5 1005.2	27.3 28.7	25.3 26.0	30.4 25.5	31.6 23.7	23.7 31.6	34.1	24	21.8	3	84	30.7	3.5	2.0	27.0	1.6	153.1	0.0	74.5	12	13.6
अक्टूबर OCT	I II	1011.2 1008.6	26.9 28.5	24.4 25.4	30.3 24.9	32.7 22.6	22.6 32.7	35.7	11	20.2	25	80	28.5	1.5	0.7	9.6	0.7	98.7	0.0	69.2	16	11.4
नवम्बर NOV	I II	1014.4 1011.7	25.5 27.2	21.2 22.6	29.0 23.7	31.6 20.9	20.9 31.6	33.3	11	18.2	4	66	21.8	1.2	0.3	11.2	0.3	181.1	0.0	175.7	1	13.4
दिसम्बर DEC	I II	1016.5 1013.8	22.3 24.6	18.0 19.6	26.1 20.8	28.2 17.6	17.6 28.2	31.0	23	14.1	31	64	17.3	1.3	0.1	0.4	0.1	27.8	0.0	24.2	16	14.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.6 1007.3	25.6 27.4	22.8 23.9	29.1 23.9	35.3 15.9	15.9 35.3	39.8	11	10.0	25	77	26.3	2.7	1.4	346.4	15.4	852.8	32.2	283.3	10	15.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	37		37		28	28	28	28	26	27	32	32	35		29





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ओंगोल  
STATION : Ongole

अक्षांश LAT. 15°34'  
देशांतर LONG. 80°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 12 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1014.3 1010.8	22.0 26.8	20.3 22.0	30.3 20.1	20.1 32.9	32.9 18.1	36.5	22	14.0	6	85	22.6	2.2	0.8	16.6	0.7	90.1	0.0	73.0	11	4.3	
									1990		1962	64	22.7	2.0	0.5			1997			1997		
फरवरी FEB	I II	1012.5 1009.0	24.3 28.5	22.2 23.4	32.1 22.0	22.0 35.0	35.0 19.5	38.3	14	14.4	22	82	25.2	2.1	1.2	6.7	0.9	99.9	0.0	195.0	22	5.2	
									1954		1945	63	24.6	1.5	0.5			1959			2000		
मार्च MAR	I II	1010.6 1006.9	26.9 30.4	24.1 24.8	34.4 23.8	23.8 38.3	38.3 21.3	43.3	29	17.5	3	78	28.0	2.2	1.3	11.5	0.3	79.3	0.0	55.0	11	6.1	
									1953		1967	62	26.9	1.3	0.3			1987			1989		
अप्रैल APR	I II	1007.8 1003.8	29.7 32.1	26.1 26.9	36.5 26.3	26.3 41.1	41.1 23.6	44.4	26	19.4	14	74	31.1	3.0	1.6	12.4	0.6	99.4	0.0	81.1	23	7.4	
									1956		1945	65	31.2	2.5	0.6			1997			1963		
मई MAY	I II	1004.4 1000.3	32.1 35.2	26.6 27.5	39.8 28.2	28.2 44.6	44.6 24.3	46.7	25	16.1	22	65	30.6	3.4	0.9	37.2	1.9	368.8	0.0	196.0	18	7.9	
									1980		1949	56	30.7	3.5	1.0			1969			1969		
जून JUN	I II	1002.5 998.6	31.2 35.3	25.9 27.0	38.1 28.3	28.3 42.4	42.4 24.4	47.2	1	22.4	19	65	29.2	5.3	1.1	63.0	4.4	215.0	3.1	84.8	6	10.3	
									1998		1961	52	29.0	5.6	2.0			1991		1992	1991		
जुलाई JUL	I II	1003.1 999.6	29.5 33.4	25.3 26.3	35.7 27.0	27.0 39.4	39.4 23.7	41.8	2	21.2	25	70	28.9	5.7	1.2	113.2	6.1	301.9	22.8	176.3	20	9.9	
									1982		1957	56	28.5	6.0	2.1			1985		1977	1985		
अगस्त AUG	I II	1003.9 1000.3	29.0 32.7	25.1 26.1	34.8 26.6	26.6 38.1	38.1 23.8	39.8	28	21.7	27	72	28.7	5.6	1.4	113.2	7.1	433.8	2.8	151.5	23	9.3	
									1968		1956	59	28.6	6.0	2.2			2000		1984	2000		
सितम्बर SEP	I II	1006.0 1002.3	28.8 31.6	25.4 26.1	34.9 26.1	26.1 38.3	38.3 23.4	41.0	15	21.6	29	75	29.7	5.1	1.6	144.6	7.2	545.5	4.8	232.7	22	6.2	
									1987		1964	64	29.5	5.5	2.1			1997		1994	1949		
अक्टूबर OCT	I II	1008.8 1005.6	27.4 29.5	24.9 25.4	32.8 24.8	24.8 36.3	36.3 22.4	39.5	7	18.3	24	80	29.5	4.5	1.6	250.2	8.2	589.9	0.0	219.7	16	4.7	
									1965		1947	71	29.2	4.9	1.7			1969			1944		
नवम्बर NOV	I II	1011.8 1008.7	25.0 27.7	22.7 23.8	30.9 22.6	22.6 33.6	33.6 19.7	35.5	11	16.7	17	81	26.0	3.8	1.3	206.1	6.3	740.4	0.0	265.0	23	4.8	
									1995		1955	71	26.4	4.1	1.3			1946			1990		
दिसम्बर DEC	I II	1014.4 1011.0	22.5 26.6	20.6 22.2	30.1 20.6	20.6 32.1	32.1 18.1	33.9	13	15.1	27	83	22.9	2.9	0.8	27.4	1.9	269.6	0.0	251.1	17	4.6	
									1951		1959	66	23.2	3.0	0.7			1967			1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.4 1004.8	27.3 30.8	24.1 25.1	34.2 24.7	24.7 45.0	45.0 17.4	47.2	1	14.0	6	76	27.7	3.8	1.2	1002.0	45.6	1559.5	457.0	265.0	23	6.7	
									6	1998	1	1962	62	27.5	3.8	1.2			1969		1984	11	1990
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	56		56		30	30	30	30	28	29	53	53	56		30	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ओरई  
STATION : Orai

अक्षांश LAT. 25°59'  
देशांतर LONG. 79°30'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 141 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1987

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1004.2 1000.3	13.6 20.3	10.0 14.6	22.0 7.1	26.0 3.4	30.8 27	1.4 23	59 47	8.8 11.3	1.5 1.4	1.4 1.1	7.8 0.8	0.8	106.9 1961	0.0	35.0	29	1961			
फरवरी FEB	I II	1001.2 997.5	16.0 23.4	11.4 16.0	24.7 9.3	30.3 5.0	36.0 27	1.0 6	55 41	9.5 11.9	1.2 1.4	1.1 1.1	5.6 0.8	0.8	153.0 1979	0.0	80.3	19	1979			
मार्च MAR	I II	998.1 993.6	22.3 30.0	15.6 20.4	31.7 14.7	37.8 9.5	41.8 30	5.7 10	48 36	12.9 15.4	1.2 1.7	0.9 1.1	4.9 0.6	0.6	38.2 1982	0.0	22.1	26	1951			
अप्रैल APR	I II	992.5 989.0	29.9 36.1	20.7 24.0	38.3 21.0	42.7 16.2	45.1 23	13.5 6	45 36	17.2 20.6	1.3 1.7	1.0 1.3	7.5 0.6	0.6	45.6 1983	0.0	27.0	20	1971			
मई MAY	I II	989.0 984.6	33.5 39.4	23.4 24.6	41.6 25.5	44.9 21.1	47.2 9	16.4 18	41 28	20.5 19.1	1.6 1.8	1.3 1.5	14.5 1.0	1.0	54.4 1983	0.0	37.0	31	1959			
जून JUN	I II	984.8 982.0	33.7 37.5	26.1 26.6	40.3 27.1	45.2 22.7	47.8 8	15.6 7	56 43	27.7 25.8	3.1 3.8	2.8 3.4	69.5 3.7	3.7	480.8 1952	0.0	235.0	29	1952			
जुलाई JUL	I II	984.8 982.2	29.4 31.2	25.9 26.7	34.1 25.0	39.5 22.1	45.0 11	17.8 24	76 71	30.9 31.8	6.1 6.3	5.7 5.9	287.9 12.4	12.4	615.0 1977	41.1 2000	240.2	29	1982			
अगस्त AUG	I II	985.7 983.0	28.2 30.1	25.3 26.2	32.3 23.9	36.6 21.9	42.5 3	20.0 23	78 73	30.1 30.4	5.8 5.9	5.4 5.5	331.3 11.4	11.4	1127.1 1980	49.4 1979	243.4	14	1960			
सितम्बर SEP	I II	990.2 986.6	28.1 31.0	24.1 25.8	33.3 23.4	36.8 20.2	39.8 3	15.7 20	71 67	27.1 29.2	3.4 3.8	2.9 3.3	134.5 5.5	5.5	363.6 1978	15.2 1979	253.0	9	1965			
अक्टूबर OCT	I II	996.4 993.1	26.2 29.8	21.2 23.1	33.1 19.6	36.1 15.6	39.0 4	11.1 28	63 57	21.4 23.1	1.3 1.4	1.0 1.0	26.2 1.5	1.5	416.4 1960	0.0	220.4	3	1960			
नवम्बर NOV	I II	1000.3 997.1	21.0 26.8	16.2 19.1	29.2 13.6	33.1 9.8	35.8 1	4.4 24	60 53	14.2 16.9	0.8 0.6	0.7 0.4	6.6 0.7	0.7	69.2 1969	0.0	59.4	10	1969			
दिसम्बर DEC	I II	1004.1 1000.6	15.2 21.6	11.7 15.5	23.3 8.1	27.1 4.7	30.6 2	-1.7 26	63 56	11.3 13.2	0.9 1.2	0.7 0.7	5.6 0.5	0.5	85.2 1967	0.0	45.0	24	1950			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	994.6 991.2	24.6 29.7	19.2 21.7	31.8 17.9	44.9 3.1	47.8 8	-1.7 26	59 51	19.3 20.6	2.2 2.5	2.0 2.1	901.8 39.5	39.5	1816.2 1980	377.5 1973	253.0	9	1965			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	16	16	17	17	17	17	38	38	16	16	16	16	17	18	38	38	38			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : उस्मानाबाद  
STATION : Osmanabad

अक्षांश LAT. 18°10'  
देशांतर LONG. 76°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 663 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1976-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	19.6 27.0	15.5 18.6	29.4 32.0	14.8 16.7	31.8 34.8	11.0 12.6	33.9 36.8	19 28	9.2 10.2	8 8	65 43	15.0 15.4	0.9 1.2	0.7 1.0	11.4 4.1	0.7 0.3	117.6 40.8	0.0 0.0	46.8 33.8	16 13	1995 1984	5.0 6.1
फरवरी FEB	I II	21.8 30.0	16.2 19.7	32.0 35.9	16.7 20.4	34.8 38.8	12.6 15.8	36.8 43.7	28 29	10.2 13.0	8 7	55 48	14.7 16.6	0.7 0.7	0.4 0.4	4.1 16.0	0.3 0.7	40.8 198.3	0.0 0.0	33.8 198.2	13 1982	1984	6.1 7.2
मार्च MAR	I II	26.1 33.5	18.7 22.2	35.9 38.4	20.4 23.0	38.8 41.1	15.8 19.3	43.7 43.0	29 23	13.0 18.0	7 2	48 36	16.6 20.3	0.7 1.1	0.4 0.8	16.0 14.8	0.7 1.6	198.3 39.4	0.0 0.0	198.2 1993	1982	9.7	
अप्रैल APR	I II	29.3 36.0	21.4 23.9	38.4 39.1	23.0 24.1	41.1 41.9	19.3 20.4	43.0 43.7	23 4	18.0 19.4	2 24	49 65	20.3 26.4	1.1 4.9	0.8 3.8	14.8 131.1	1.6 8.0	39.4 238.4	0.0 40.3	65.6 68.2	30 3	1990 2000	8.4 10.8
मई MAY	I II	28.9 36.4	22.4 24.1	39.1 33.1	24.1 22.1	41.9 38.9	20.4 20.0	43.7 43.7	18.7 4	18.7 19.4	26 24	58 65	22.9 26.4	1.8 5.7	1.2 4.5	35.4 131.1	2.9 8.0	94.4 238.4	0.0 40.3	65.6 68.2	30 3	1990 2000	8.4 10.8
जून JUN	I II	25.1 29.7	22.9 24.1	33.1 29.5	22.1 21.0	38.9 33.4	20.0 19.6	43.7 43.7	19.4 4	19.4 19.4	24 24	83 65	26.4 26.0	4.9 5.7	3.8 4.5	131.1 144.0	8.0 10.6	238.4 258.9	40.3 53.9	68.2 180.2	3 17	2000 1989	10.8 11.3
जुलाई JUL	I II	23.5 27.0	22.4 23.5	29.5 29.5	21.0 21.0	33.4 33.4	19.6 19.6	43.7 43.7	19.4 4	19.4 19.4	24 24	90 76	26.2 26.6	6.0 6.5	4.8 5.0	144.0 144.0	10.6 10.6	258.9 258.9	53.9 53.9	180.2 180.2	17 17	1989 1989	11.3 11.3
अगस्त AUG	I II	23.0 26.3	22.0 23.3	28.9 30.0	20.5 20.4	31.6 32.8	19.2 18.8	43.7 43.7	26 27	18.6 18.6	20 20	91 78	25.6 26.4	5.8 6.2	4.7 5.0	148.3 148.3	10.1 10.1	342.6 2000	34.9 34.9	101.0 101.0	20 20	1998 1998	10.9 10.9
सितम्बर SEP	I II	23.6 27.1	22.0 23.2	30.0 30.0	20.4 20.4	32.8 32.8	18.8 18.8	43.7 43.7	27 27	18.6 18.6	20 20	87 73	25.4 25.6	4.7 5.1	3.6 3.8	190.4 190.4	10.1 10.1	531.9 1983	28.0 28.0	122.2 122.2	2 2	1992 1992	8.3 8.3
अक्टूबर OCT	I II	24.6 27.6	20.9 21.4	31.0 31.0	19.2 19.2	33.6 33.6	15.3 15.3	43.7 43.7	13 13	13.6 13.6	28 28	72 58	22.2 21.2	2.5 3.1	1.9 2.3	95.1 95.1	5.5 5.5	249.0 1993	0.0 0.0	84.4 84.4	3 3	1983 1983	5.9 5.9
नवम्बर NOV	I II	22.7 26.5	18.6 19.9	30.1 30.1	16.5 16.5	32.2 32.2	12.3 12.3	43.7 43.7	9.0 9.0	9.0 9.0	22 22	67 54	18.7 18.6	1.8 2.2	1.2 1.6	37.1 37.1	2.3 2.3	296.5 1979	0.0 0.0	189.0 189.0	4 4	1979 1979	5.3 5.3
दिसम्बर DEC	I II	19.8 25.8	15.6 18.1	29.4 29.4	13.9 13.9	31.2 31.2	10.4 10.4	43.7 43.7	9.9 9.9	9.9 9.9	11 11	63 46	14.8 15.3	1.1 1.4	0.8 1.0	4.5 4.5	0.3 0.3	28.0 1993	0.0 0.0	50.8 50.8	27 27	1986 1986	4.8 4.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	24.1 29.5	19.8 21.8	32.4 32.4	19.5 19.5	42.1 42.1	10.4 10.4	43.7 43.7	29 3	9.0 1976	22 11	68 52	20.6 21.0	2.6 3.2	1.9 2.5	832.2 832.2	53.1 53.1	1082.6 1979	570.6 1994	189.0 11	4 1979	7.7 7.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	21	19	18	19	18	18		18		21	20	21	21	22	22	22	22	22	22	13	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : ओझर  
STATION : Ozar

अक्षांश LAT. 20°08'  
देशांतर LONG. 73°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 608 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	946.9 943.7	14.0 26.8	10.7 16.0	29.1 10.1	32.4 5.1	34.3 31	0.4 28	65 29	10.5 10.4	1.4 0.2	0.2 0.6	1.6 0.1	0.1	17.3 1981	0.0	17.2	26	1979	5.9		
फरवरी FEB	I II	945.9 942.6	16.7 29.1	11.6 16.2	31.2 11.6	34.8 6.4	36.5 28	0.6 14	53 22	10.1 9.1	1.1 0.2	0.2 0.5	0.1 0.0	0.0	7.2 1973	0.0	16.5	25	1968	7.6		
मार्च MAR	I II	944.8 941.1	22.4 33.1	14.4 17.5	35.2 15.6	38.8 10.3	40.3 31	5.7 1	40 17	10.7 8.7	1.1 0.2	0.2 0.7	0.6 0.1	0.1	20.0 1989	0.0	42.8	3	1979	9.2		
अप्रैल APR	I II	942.9 939.1	26.6 35.2	17.8 19.3	37.8 19.3	40.8 14.6	42.4 29	8.9 4	41 19	14.1 10.9	1.3 1.9	0.3 1.1	6.3 0.6	0.6	60.3 1974	0.0	59.5	21	1974	11.4		
मई MAY	I II	941.0 937.4	27.3 34.6	21.0 21.5	37.7 21.7	41.2 17.9	43.1 5	13.5 6	57 30	20.4 16.1	2.0 2.5	1.0 1.7	16.7 1.2	1.2	108.3 1990	0.0	63.0	20	1949	15.2		
जून JUN	I II	937.5 934.7	25.9 29.6	22.5 22.8	33.2 22.6	38.4 20.4	40.4 1	18.3 17	74 57	24.8 22.8	5.4 5.5	3.2 3.7	113.4 5.9	5.9	349.8 1991	0.0	110.5	25	1940	16.6		
जुलाई JUL	I II	936.7 934.9	24.0 25.8	22.1 22.5	29.0 21.8	32.1 20.3	35.4 11	17.0 10	84 76	25.3 25.0	6.8 6.8	4.0 4.3	148.7 11.7	11.7	350.3 1976	58.0	215.1	2	1941	16.6		
अगस्त AUG	I II	938.1 936.1	23.2 24.9	21.7 22.1	27.9 21.1	30.3 19.5	34.3 15	17.0 31	87 78	24.8 24.6	6.8 6.8	4.0 4.3	108.5 9.9	9.9	349.6 1987	22.6	191.8	16	1987	15.4		
सितम्बर SEP	I II	941.3 938.5	23.2 26.1	21.4 22.0	29.7 20.1	33.1 17.4	36.5 26	13.5 24	85 71	24.2 23.6	5.3 5.8	2.8 3.9	119.9 7.6	7.6	306.4 1971	10.7	183.0	16	1969	10.3		
अक्टूबर OCT	I II	944.2 941.3	22.8 28.4	19.2 20.1	32.0 17.6	34.4 12.9	38.5 30	9.8 31	70 47	19.7 17.6	2.9 3.8	1.0 2.2	44.6 3.0	3.0	144.1 1990	0.0	141.5	7	1938	6.4		
नवम्बर NOV	I II	946.5 943.3	19.5 27.5	15.2 17.9	30.5 13.5	32.8 8.9	34.7 2	4.4 17	63 37	14.5 13.7	2.0 2.5	0.5 1.2	28.0 1.6	1.6	113.7 1976	0.0	79.2	21	1948	5.3		
दिसम्बर DEC	I II	947.7 944.5	15.4 26.0	11.9 16.4	28.8 10.5	31.4 6.2	32.8 19	2.2 27	66 35	11.7 11.7	1.8 1.9	0.3 0.5	3.8 0.3	0.3	95.0 1967	0.0	35.0	16	1967	5.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	942.8 939.8	21.8 28.9	17.4 19.5	31.9 17.2	41.6 4.4	43.1 5	0.4 1973	28 1	17.5 16.1	3.1 3.5	1.5 2.0	592.2 42.0	42.0	1121.6 1976	305.0	215.1	2	1941	10.4		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	36	36	30	30	30	30	29	29	34	34	36	36	30		





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पचमढी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Pachmarhi      LAT. 22°28'      LONG. 78°26'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 1075 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	897.4 895.3	13.3 19.8	10.0 13.6	21.2 7.5	25.1 2.1	30.6 28	-2.8 2	66 49	10.1 11.4	1.6 0.7	0.7 0.6	14.1 1.3	1.3	142.7 1943	0.0	94.2	17	1957	3.2		
फरवरी FEB	I II	896.5 894.7	15.9 22.3	11.4 14.4	23.6 9.7	28.1 3.8	31.7 28	-0.6 2	58 41	10.4 11.0	1.5 0.5	0.5 0.6	22.3 1.9	1.9	112.5 1944	0.0	52.1	3	1928	3.7		
मार्च MAR	I II	895.9 893.4	21.5 27.1	13.1 14.9	28.2 14.6	32.9 8.8	36.1 28	3.3 1	37 24	9.2 8.2	1.2 0.4	0.4 0.7	18.4 1.5	1.5	100.4 1968	0.0	55.1	30	1936	4.9		
अप्रैल APR	I II	893.8 891.1	26.5 32.0	15.3 16.8	33.0 19.6	36.3 13.9	40.0 30	8.9 2	28 18	9.4 8.3	1.1 0.3	0.3 0.7	3.7 0.6	0.6	75.4 1935	0.0	38.6	3	1935	5.2		
मई MAY	I II	891.4 888.7	28.0 33.3	18.0 18.3	34.7 22.9	37.2 18.2	40.6 30	13.0 5	36 20	13.0 10.1	1.5 0.5	0.5 1.3	14.3 1.1	1.1	147.3 1933	0.0	35.3	18	1933	6.7		
जून JUN	I II	887.5 885.0	24.6 28.4	20.5 21.2	29.8 21.5	35.6 17.8	40.6 2	15.2 11	71 56	21.2 20.0	5.3 3.6	3.6 3.8	289.5 11.1	11.1	615.9 1916	20.4	204.0	26	1964	8.1		
जुलाई JUL	I II	886.6 884.8	21.4 23.5	20.6 21.5	24.8 20.0	28.6 17.8	37.4 25	12.2 31	93 84	23.6 24.2	7.5 7.1	7.1 6.2	518.2 20.1	20.1	1466.3 1947	176.6	338.3	15	1882	9.1		
अगस्त AUG	I II	887.1 885.3	20.8 22.3	20.3 21.0	23.2 19.4	27.0 17.4	31.0 4	13.4 9	95 90	23.5 24.2	7.6 7.2	7.2 6.6	746.8 21.2	21.2	1342.9 1978	169.4	458.7	2	1913	9.0		
सितम्बर SEP	I II	891.5 889.2	21.9 24.1	20.0 20.8	25.6 18.9	28.8 16.3	35.6 28	12.4 28	84 75	22.1 22.2	5.0 3.8	3.8 3.7	252.0 11.2	11.2	1446.8 1891	12.2	376.2	9	1961	5.6		
अक्टूबर OCT	I II	895.3 893.1	21.4 24.7	17.1 18.0	26.6 15.3	28.6 10.7	31.9 10	6.7 31	65 52	16.7 15.9	2.3 1.1	1.1 1.3	60.3 2.6	2.6	350.3 1955	0.0	164.1	2	1955	3.1		
नवम्बर NOV	I II	897.7 895.4	17.6 21.5	13.6 14.9	23.5 10.8	26.4 6.3	29.5 7	1.3 29	63 48	12.8 12.3	1.7 0.8	0.8 0.9	25.3 1.3	1.3	276.3 1946	0.0	120.0	24	1977	2.7		
दिसम्बर DEC	I II	898.3 896.1	13.4 19.0	10.5 12.9	21.4 7.4	24.3 3.1	27.8 11	-1.4 28	69 48	10.7 10.5	1.4 0.5	0.5 0.6	14.6 1.0	1.0	183.8 1967	0.0	63.0	16	1885	2.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	893.2 890.9	20.5 24.7	15.9 17.4	26.3 15.6	35.1 2.4	40.6 30	-2.8 2	64 51	15.3 15.0	3.1 3.5	2.2 2.3	1979.5 74.9	74.9	3394.7 1961	1002.5	458.7	2	1913	5.3		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	17	16	17	16	16	17	17	90	90	16	17	16	16	15	15	109	109	112	14		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पहलगाम  
STATION : Pahalgam

अक्षांश LAT. 34°02'  
देशांतर LONG. 75°20'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2310 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1978-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL		DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS				TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			HEAVIEST FALL IN 24 HOURS
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	-5.1 0.3	-5.1 -0.1	3.7 -7.9	-7.9 8.3	8.3 -14.6	-14.6 11.0	4 1999	-18.6 10	10 1986	89 84	3.8 5.2	4.7 5.4	3.0 3.6	98.6	8.2	147.0 1996	16.1 1986	76.1	16 1995		
फरवरी FEB	I II	-3.4 2.4	-3.7 1.0	5.9 -5.9	-5.9 11.3	11.3 -12.0	-12.0 17.0	28 1995	-17.3 24	24 1984	90 78	4.4 5.6	4.8 5.8	2.9 3.6	142.1	8.9	383.0 1984	25.8 1985	112.0	20 1984		
मार्च MAR	I II	1.0 6.6	0.2 4.1	10.4 -1.1	-1.1 17.0	17.0 -6.4	-6.4 21.5	31 1991	-11.6 1	1 1995	84 70	5.5 6.6	4.7 6.0	2.6 4.0	217.9	11.9	544.0 1983	77.7 1985				
अप्रैल APR	I II	6.5 12.9	4.4 8.5	17.1 2.8	2.8 24.1	24.1 -1.6	-1.6 27.4	28 1979	-4.2 2	2 1995	74 60	7.1 8.4	3.6 5.5	2.0 3.6	145.3	10.0	255.4 1984	31.8 1993	70.3	25 1986		
मई MAY	I II	10.8 16.8	8.1 11.6	20.6 5.5	5.5 26.6	26.6 1.4	1.4 30.8	23 2000	-1.0 28	28 1988	72 58	9.2 10.3	3.4 5.3	1.9 3.6	128.6	9.8	267.2 1987	18.8 1990	66.4	23 1987		
जून JUN	I II	13.7 21.1	11.0 15.1	24.6 8.1	8.1 29.2	29.2 4.0	4.0 32.0	25 1990	1.5 5	5 1999	73 56	11.6 13.5	2.3 4.3	1.4 3.1	89.2	8.2	187.8 1996	41.0 1999	62.2	27 1980		
जुलाई JUL	I II	16.2 22.4	14.6 17.8	25.4 12.1	12.1 29.3	29.3 7.8	7.8 31.5	10 1999	5.0 7	7 1983	84 65	15.7 17.5	4.2 4.9	2.7 3.5	109.7	9.3	221.2 1995	34.2 1991	60.4	16 1983		
अगस्त AUG	I II	15.3 22.0	14.2 17.6	25.5 12.2	12.2 28.8	28.8 7.8	7.8 32.2	2 1990	4.0 14	14 1982	89 67	15.6 17.5	3.9 4.7	2.6 3.3	102.4	9.0	245.2 1997	31.3 1987	71.8	21 1991		
सितम्बर SEP	I II	10.8 18.5	9.5 13.7	23.7 8.1	8.1 27.7	27.7 3.3	3.3 29.0	8 1998	0.6 28	28 2000	86 61	11.3 12.7	2.6 4.0	1.7 2.9	77.8	6.4	169.1 1992	19.1 1985	93.0	10 1992		
अक्टूबर OCT	I II	4.4 12.7	3.2 8.5	19.0 2.3	2.3 23.8	23.8 -1.7	-1.7 26.2	1 1998	-5.1 31	31 1984	82 59	7.0 8.5	1.8 3.1	1.1 2.1	57.8	4.4	236.7 1987	0.8 2000	67.2	28 1982		
नवम्बर NOV	I II	0.0 6.6	-0.8 4.1	12.4 -1.6	-1.6 18.3	18.3 -5.8	-5.8 23.0	1 2000	-10.6 30	30 1986	85 68	5.1 6.6	2.6 3.3	1.6 2.1	48.4	3.4	174.2 1979	0.0	62.4	26 1997		
दिसम्बर DEC	I II	-3.0 2.3	-3.5 0.9	6.7 -4.4	-4.4 10.7	10.7 -9.2	-9.2 14.0	8 1993	-15.7 31	31 1986	89 75	4.3 5.4	3.7 4.2	2.2 2.5	83.2	5.3	311.9 1994	0.0	71.8	29 1990		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	5.5 11.9	4.6 8.6	16.3 2.8	2.8 29.6	29.6 -13.3	-13.3 32.2	2 1990	-18.6 10	10 1986	83 67	8.5 9.8	3.5 4.7	2.1 3.1	1301.0	94.8	1531.6 1994	921.4 2000	112.0	20 1984		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **पालाक्कड (पालघाट)**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION : Palakkad (Palghat)**      LAT. 10°46'      LONG. 76°39'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      97 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा के दिनोंकी संख्या			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1002.6 998.0	24.2 31.1	20.9 22.6	33.0 21.7	35.2 18.9	37.6	18	15.6	29	73	22.1	2.2	1.0	2.8	0.2	62.0	0.0	31.5	24			
फरवरी FEB	I II	1001.9 996.9	25.3 33.6	21.8 23.2	35.3 22.4	37.4 19.7	40.0	28	15.8	6	72	23.4	2.2	1.0	5.2	0.4	58.6	0.0	48.6	20			
मार्च MAR	I II	1000.9 995.6	27.3 35.5	23.8 24.3	37.5 23.9	39.6 21.2	41.4	31	18.6	3	74	26.8	2.5	1.2	19.3	0.9	165.4	0.0	158.4	7			
अप्रैल APR	I II	999.2 994.7	28.3 33.9	25.4 26.0	36.8 24.9	39.7 21.7	41.8	22	18.8	21	78	30.1	3.7	1.8	73.3	3.6	214.0	2.4	90.4	23			
मई MAY	I II	997.9 994.4	27.7 31.8	25.2 25.8	34.4 24.7	37.8 21.5	41.2	12	19.2	28	80	30.0	4.5	1.9	121.9	5.3	498.1	19.3	236.2	22			
जून JUN	I II	997.7 995.3	25.5 27.7	24.2 24.8	29.9 23.1	34.0 21.1	40.4	1	19.0	28	89	29.1	6.2	2.9	427.3	18.9	805.0	122.4	145.0	18			
जुलाई JUL	I II	998.0 995.6	24.6 26.7	23.6 24.4	28.6 22.5	31.4 21.0	33.6	31	18.8	24	91	28.3	6.6	3.3	491.5	20.6	981.1	164.3	157.4	4			
अगस्त AUG	I II	998.6 995.9	24.7 26.9	23.7 24.4	28.8 22.7	31.3 21.1	33.8	10	19.2	24	91	28.4	6.5	3.1	322.2	16.9	680.5	78.7	122.8	4			
सितम्बर SEP	I II	999.2 995.8	25.5 28.4	24.1 24.8	30.7 23.0	33.0 21.7	35.8	16	19.4	14	88	28.8	5.5	2.7	150.5	9.0	377.0	4.0	102.3	19			
अक्टूबर OCT	I II	1000.0 996.4	25.8 28.7	24.1 24.9	31.5 23.1	34.2 21.3	36.2	23	15.8	18	86	28.8	5.0	2.2	203.4	10.6	476.2	40.6	135.4	12			
नवम्बर NOV	I II	1000.7 997.0	25.6 29.4	23.3 24.4	31.9 22.9	34.4 20.2	38.0	1	16.1	18	81	26.7	4.1	1.8	123.4	5.2	442.4	6.0	124.2	2			
दिसम्बर DEC	I II	1002.1 998.2	24.8 29.7	21.7 23.2	31.9 22.2	34.1 19.4	36.6	30	14.0	31	74	23.6	3.0	1.2	22.3	1.1	222.3	0.0	89.7	8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.9 996.2	25.8 30.3	23.5 24.4	32.6 23.1	39.9 17.9	41.8	22	14.0	31	81	27.2	4.3	2.0	1963.0	92.5	3329.9	1442.8	236.2	22			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	29	30	30	58	58	30	30	29	29	30	30	56	56	58				

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पालाक्कड (पालघाट)

STATION : Palakkad (Palghat)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 29	1 2	0 0	0 1	66 60	6 8	0 0	1 2	19 17	5 6	3 6	6 5	14 14	9 10	2 2	0 0	12 13	17 15	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.3	15.6 15.7	15.0 15.0
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 26	4 2	0 0	0 1	54 47	7 9	0 1	2 4	21 27	3 3	13 8	6 5	11 10	8 11	2 2	1 0	12 9	13 15	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.7 0.4	14.1 14.1	13.2 13.4	
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	7 4	0 0	2 4	35 29	6 8	0 0	5 6	28 37	2 4	22 12	5 4	13 10	11 13	2 4	0 0	10 8	16 16	5 7	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.6 0.8	15.6 14.8	14.7 15.4	
अप्रैल APR	I II	4.5 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 28	7 2	1 0	4 7	15 14	5 7	1 1	5 4	43 59	2 2	24 6	2 1	7 3	14 14	5 9	2 3	6 2	17 13	7 14	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.4	1.2 2.9	15.0 14.0	13.8 12.7	
मई MAY	I II	7.1 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 30	3 1	0 0	8 10	12 13	4 4	0 0	5 6	60 62	1 2	10 3	1 0	6 3	13 13	7 11	4 4	5 1	16 15	10 14	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.0 0.7	1.9 3.7	15.9 15.1	12.1 11.5	
जून JUN	I II	21.5 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	0 0	9 11	12 12	4 2	0 0	13 17	54 53	2 1	6 4	0 0	1 0	7 7	12 13	10 10	1 0	10 8	18 21	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	1.0 1.1	7.9 9.0	13.7 12.8	7.4 7.1	
जुलाई JUL	I II	23.2 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	0 0	14 12	6 10	2 2	0 0	20 21	52 51	1 1	5 3	0 0	0 1	5 6	12 10	14 14	1 0	8 8	21 21	0 1	1 1	0 0	0.0 0.0	1.8 1.2	9.7 10.0	14.6 14.1	4.9 5.8	
अगस्त AUG	I II	19.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 31	2 0	0 0	14 18	7 9	1 1	0 0	22 25	48 45	1 1	7 1	0 0	0 0	6 8	14 13	11 10	1 0	8 9	22 21	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	1.0 0.5	8.6 8.2	15.6 15.1	5.8 7.3	
सितम्बर SEP	I II	11.1 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	4 1	0 0	9 14	8 10	1 2	0 0	17 20	48 46	3 4	14 4	0 0	1 1	12 13	13 11	4 5	1 0	12 14	17 16	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	4.3 5.0	17.0 15.9	8.6 9.0	
अक्टूबर OCT	I II	13.0 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	7 4	0 1	4 7	22 17	3 4	0 0	7 9	35 41	6 6	23 15	0 0	3 2	15 10	9 13	4 6	3 1	16 13	12 16	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.4	2.8 6.3	17.7 15.9	10.0 8.4	
नवम्बर NOV	I II	7.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 24	5 6	0 0	0 2	48 38	6 6	0 0	3 5	21 24	5 4	17 21	1 1	7 5	13 13	7 8	2 3	5 3	18 17	7 10	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	1.9 3.7	16.4 16.4	11.5 9.8	
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 28	2 3	0 0	1 0	63 61	4 3	0 0	1 3	19 17	7 6	5 10	4 3	11 10	10 11	4 5	2 2	10 8	16 17	5 6	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.3	0.7 1.6	15.6 15.3	14.4 13.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	110.3 0.0	0.0 3.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	321 337	44 28	0 0	6 7	29 26	4 5	0 0	9 10	37 41	3 3	12 8	25 19	74 58	126 132	87 97	53 59	67 47	166 163	126 147	4 6	2 2	0 0	0.0 0.0	6.2 5.0	40.6 51.9	186.7 179.6	131.5 128.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						26				26							29					29					30							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पलायमकुट्टई      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Palayamkottai      LAT. 08°44'      LONG. 77°45'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      51 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1009.1 1005.0	24.4 29.0	22.1 24.1	31.3 22.3	22.3 33.6	20.1 33.6	36.0	22 1997	18.0	15 1990	80 65	24.9 26.1	4.9 4.4	2.3 2.2	17.5	1.3	374.0 1963	0.0	292.8	9 1963	6.2
फरवरी FEB	I II	1008.2 1004.2	25.2 30.7	22.8 24.6	33.6 23.1	23.1 36.2	20.4 36.2	39.0	9 1987	18.0	17 1991	80 59	25.9 26.0	4.6 4.2	2.3 2.1	32.5	1.8	166.4 1938	0.0	147.3	13 1871	5.6
मार्च MAR	I II	1006.7 1002.8	27.1 32.3	24.2 25.2	35.8 24.5	24.5 38.5	22.2 38.5	41.7	30 1953	18.4	2 1989	77 54	27.9 26.3	4.5 4.0	2.3 2.1	37.4	1.6	214.2 1984	0.0	105.4	18 1879	4.9
अप्रैल APR	I II	1004.5 1001.1	29.2 32.8	25.5 26.2	37.0 26.1	26.1 39.9	23.7 39.9	42.0	15 1987	20.3	27 1975	73 58	29.6 28.7	4.2 4.8	2.2 2.2	42.7	3.2	240.0 1892	0.0	115.3	10 1941	4.2
मई MAY	I II	1002.5 999.5	30.4 33.3	25.6 26.2	37.8 26.9	26.9 40.6	23.8 40.6	42.8	9 1966	16.3	9 1977	67 56	28.9 28.4	4.3 4.9	2.2 2.4	60.8	3.0	205.0 1998	0.0	120.0	10 1998	6.6
जून JUN	I II	1002.2 999.9	30.2 32.3	25.1 25.4	36.2 26.9	26.9 38.9	24.4 38.9	44.9	5 1965	20.4	20 1960	65 56	27.7 26.9	4.7 5.1	2.3 2.4	15.7	1.1	101.4 1976	0.0	89.0	21 1976	10.7
जुलाई JUL	I II	1002.4 1000.2	29.5 31.7	24.4 24.8	35.4 26.5	26.5 38.5	23.8 38.5	41.9	1 1978	19.3	18 1960	64 56	26.5 25.9	4.7 5.2	2.3 2.4	13.7	0.9	126.0 1910	0.0	84.6	23 1910	13.8
अगस्त AUG	I II	1002.9 1000.4	29.5 31.5	24.5 25.0	35.3 26.2	26.2 38.0	23.8 38.0	39.5	13 1976	21.6	16 1968	65 57	26.8 26.5	4.8 5.1	2.3 2.4	11.7	1.1	171.2 1932	0.0	67.3	17 1932	14.3
सितम्बर SEP	I II	1003.8 1000.7	29.3 31.5	24.4 25.2	36.0 25.8	25.8 38.5	23.1 38.5	40.5	15 1967	19.5	8 1996	65 59	26.6 26.9	4.5 5.3	2.3 2.4	52.9	2.9	145.8 1979	0.0	84.6	17 1975	8.6
अक्टूबर OCT	I II	1005.1 1002.1	27.9 29.8	24.5 25.0	34.1 24.9	24.9 37.7	22.3 37.7	39.4	17 1980	17.9	30 1967	75 67	28.2 27.8	4.9 5.5	2.3 2.5	147.7	6.9	543.6 1914	7.0 2000	162.6	27 1888	6.4
नवम्बर NOV	I II	1006.5 1003.5	26.2 28.4	23.8 24.7	31.7 23.9	23.9 34.9	21.7 34.9	38.9	4 1975	16.9	19 1967	81 73	27.8 28.1	5.2 5.5	2.4 2.5	195.5	10.1	530.9 1925	16.3 1934	202.7	10 1933	3.9
दिसम्बर DEC	I II	1008.0 1004.8	25.0 28.1	22.7 24.2	30.6 22.9	22.9 33.7	20.7 33.7	37.0	7 1991	17.6	30 1977	81 72	25.9 27.1	5.2 5.4	2.4 2.5	107.6	6.7	488.9 1914	0.0	200.7	10 1931	5.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.1 1002.0	27.8 31.0	24.1 25.0	34.6 25.0	25.0 40.9	19.4 40.9	44.9	5 1965	16.3	9 1977	73 61	27.2 27.1	4.7 4.9	2.3 2.3	735.6	40.6	1310.9 1925	326.6 1952	292.8	9 1963	7.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	28	28	50		50		28	28	28	28	25	25	95	95	97		16





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पाम्बन      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Pamban      LAT. 09°16'      LONG. 79°18'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      11 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1012.8 1009.6	25.9 27.0	23.2 23.6	28.8 24.0	24.0 30.6	21.5 17.6	33.3 25	25 1902	17.6 1968	29	78 74	26.2 26.4	4.4 3.7	2.7 0.9	58.0	3.2	368.6 1985	0.0	163.5	1 1985	16.1
फरवरी FEB	I II	1012.0 1008.5	27.0 28.3	23.7 24.4	30.5 24.0	32.2 21.4	21.4 17.0	34.5 1998	28 1968	17.0 1968	15	74 71	26.6 27.4	3.8 2.9	2.6 0.7	17.5	1.4	307.9 1984	0.0	119.4	20 1979	10.9
मार्च MAR	I II	1010.8 1007.1	28.7 30.3	25.0 25.6	32.5 25.0	34.4 22.3	22.3 19.4	35.7 1999	30 1999	19.4 1999	8	73 68	28.9 29.2	3.6 2.8	2.6 0.7	15.1	1.4	147.6 1938	0.0	63.0	21 1938	7.5
अप्रैल APR	I II	1008.7 1005.0	30.4 31.7	26.7 27.1	34.1 27.3	35.7 24.0	24.0 20.3	38.0 1991	27 1968	20.3 1968	28	74 69	32.1 32.1	4.3 4.3	2.4 1.4	38.9	2.6	266.9 1899	0.0	89.0	21 1989	6.8
मई MAY	I II	1006.5 1003.4	30.6 31.3	27.0 27.4	34.2 27.9	35.6 24.8	24.8 20.0	37.4 2000	22 1967	30 1967	30	74 73	32.6 33.4	4.4 4.6	1.8 1.4	44.7	2.0	217.2 1930	0.0	102.6	7 1930	11.9
जून JUN	I II	1005.9 1003.0	29.7 30.4	26.1 26.7	33.2 27.4	35.0 25.4	25.4 20.2	37.2 1913	11 1966	20.2 1966	2	74 74	30.9 32.1	4.6 5.4	0.9 1.3	2.1	0.4	70.1 1940	0.0	55.6	13 1940	17.0
जुलाई JUL	I II	1006.2 1003.3	29.2 30.1	25.6 26.3	33.1 26.8	35.2 24.8	24.8 20.7	37.6 1999	17 1959	31 1959	31	73 72	29.9 31.0	5.0 5.7	1.1 1.4	17.2	0.9	174.0 1916	0.0	130.8	15 1916	13.5
अगस्त AUG	I II	1007.0 1003.8	28.9 29.7	25.5 26.1	32.8 26.5	34.7 24.6	24.6 20.0	37.5 1971	15 1974	26 1974	26	74 74	29.8 30.7	4.7 5.6	1.2 1.5	10.7	0.7	103.6 1910	0.0	73.9	31 1937	13.1
सितम्बर SEP	I II	1008.1 1004.7	29.0 29.4	25.7 26.0	32.7 26.3	34.4 24.2	24.2 20.6	36.1 1990	14 1930	4 1930	4	75 75	30.2 30.8	4.7 5.6	1.9 1.9	32.4	1.9	133.1 1901	0.0	108.5	27 1901	11.0
अक्टूबर OCT	I II	1009.4 1006.1	28.4 29.0	25.5 25.8	31.9 25.7	33.8 22.8	22.8 20.0	35.0 1998	27 1971	24 1971	24	78 76	30.2 30.5	5.3 5.7	2.6 2.1	188.3	7.6	627.4 1914	3.0 1974	138.0	28 1972	9.6
नवम्बर NOV	I II	1010.6 1007.5	27.3 28.0	24.9 25.0	30.2 24.9	32.7 22.6	22.6 19.8	34.9 1999	6 1966	10 1966	10	81 77	29.5 29.3	5.5 5.5	3.0 2.1	249.3	10.9	692.1 1901	32.8 1947	196.0	18 1969	12.8
दिसम्बर DEC	I II	1012.3 1009.2	26.0 26.9	23.8 24.1	28.7 24.2	31.0 22.2	22.2 18.2	33.9 1906	29 1967	8 1967	8	83 78	27.8 27.8	5.1 4.8	2.8 1.8	198.8	8.6	839.7 1931	6.1 1910	218.7	2 1955	17.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.2 1005.9	28.4 29.3	25.2 25.7	31.9 25.8	36.3 20.4	20.4 17.0	38.0 4	27 1991	17.0 2	15 1968	76 73	29.6 30.1	4.6 4.7	2.1 1.4	872.9	41.4	1772.2 1896	410.5 1892	218.7	2 1955	12.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	26	27	107	107	115		30



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पंचत पहाडियों  
STATION : Panchet Hills

अक्षांश LAT. 23°37'  
देशांतर LONG. 86°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 119 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1985

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	16.5 21.8	13.8 16.2	24.1 11.9	27.6 9.0	32.2 28	6.7 31	72 56	13.7 14.0	0.7 0.1	0.1 0.1	13.2 1.2	86.6 0.0	41.7 21	1954	0.9						
फरवरी FEB	I II	19.0 25.1	15.3 18.4	26.7 14.1	31.8 10.2	36.6 22	7.2 12	65 50	14.6 16.2	0.9 0.1	0.1 0.1	18.8 1.7	104.0 0.0	53.4 8	1961	1.5						
मार्च MAR	I II	24.3 31.7	18.8 22.0	33.3 18.4	37.9 14.5	41.1 25	12.2 8	58 42	17.7 18.6	0.9 0.0	0.0 0.1	27.2 2.3	84.7 0.0	78.5 21	1967	2.3						
अप्रैल APR	I II	29.0 34.4	23.0 24.6	36.9 22.4	41.4 18.9	48.8 21	16.0 18	60 45	23.6 23.4	1.4 0.2	0.2 0.6	31.9 2.7	122.3 0.0	31.5 11	1971	3.0						
मई MAY	I II	30.6 34.5	25.5 26.8	37.0 24.0	42.1 20.6	46.9 28	16.5 11	66 56	28.6 29.4	1.7 0.1	0.1 0.4	65.2 4.8	192.5 0.0	63.2 12	1962	4.1						
जून JUN	I II	30.2 32.1	26.8 27.6	34.8 24.3	41.3 21.0	47.0 10	15.0 26	76 71	32.4 33.0	3.7 1.0	1.0 1.3	220.5 10.8	755.3 45.7	160.0 26	1978	4.2						
जुलाई JUL	I II	28.5 29.3	26.6 27.0	31.3 23.5	35.1 21.4	38.5 5	15.0 1	86 83	33.4 34.0	4.9 1.4	1.4 1.5	285.9 16.4	486.0 138.1	133.8 17	1971	3.1						
अगस्त AUG	I II	28.3 29.2	26.5 27.0	30.9 23.1	34.2 21.0	38.4 23	15.0 2	86 84	33.3 34.1	4.7 1.4	1.4 1.5	295.0 15.3	564.5 101.5	199.0 23	1982	3.3						
सितम्बर SEP	I II	28.2 28.8	26.2 26.5	30.8 22.9	33.8 20.8	36.4 5	16.0 17	85 83	32.5 32.9	3.9 1.0	1.0 1.3	259.3 11.5	604.6 36.4	289.0 27	1978	2.7						
अक्टूबर OCT	I II	26.5 28.4	23.8 24.9	30.6 21.2	33.4 18.0	36.4 9	14.0 17	78 74	27.4 28.8	1.7 0.2	0.2 0.2	80.8 4.1	424.8 0.0	181.6 2	1959	1.6						
नवम्बर NOV	I II	22.2 25.4	19.0 20.9	28.0 16.8	31.4 13.8	35.0 7	9.9 30	73 65	19.7 21.3	0.8 0.1	0.1 0.0	12.0 1.2	62.8 0.0	43.2 8	1955	1.0						
दिसम्बर DEC	I II	17.5 22.0	14.9 17.3	24.8 12.5	27.8 9.6	30.5 5	5.1 26	74 61	15.0 16.2	0.5 0.0	0.0 0.0	10.0 0.6	40.0 0.0	35.0 29	1977	0.9						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	25.1 28.6	21.7 23.3	30.8 19.4	43.4 8.7	48.8 21	5.1 26	73 64	24.3 25.3	2.1 2.5	0.5 0.6	1319.7 72.6	1978.4 182.0	289.0 9	1978	2.4						
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14 14	13 13	13 13	30 30	14 14	14 14	22 22	41 41	41 41	10											



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पंजिम      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Panjim      LAT. 15°29'      LONG. 73°49'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 60 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I II	1006.8 1003.5	21.8 28.3	19.2 22.1	32.0 20.0	20.0 34.6	17.6 34.6	36.3	19	14.4	3	77	20.2	2.0	0.2	0.4	0.0	26.9	0.0	25.4	4	8.9	
									2000		1991	56	21.8	2.0	0.3			1943		1943			
फरवरी FEB	I II	1006.1 1002.8	22.6 28.5	20.1 22.7	31.8 20.6	20.6 35.4	18.2 35.4	38.0	29	13.3	28	78	21.6	1.9	0.4	0.0	0.0	25.9	0.0	14.7	3	9.3	
									1984		1965	58	23.0	1.7	0.3			1917		1917			
मार्च MAR	I II	1005.1 1001.7	25.5 29.4	22.9 24.4	32.2 23.3	23.3 35.1	20.3 35.1	39.0	12	17.5	6	79	26.0	2.8	1.3	0.1	0.0	17.5	0.0	12.7	31	9.2	
									1979		1971	64	26.7	2.3	1.2			1954		1976			
अप्रैल APR	I II	1003.6 1000.1	28.1 30.3	24.7 25.6	33.0 25.5	25.5 34.9	22.8 34.9	39.8	7	19.4	1	75	28.5	3.9	2.1	4.2	0.4	163.3	0.0	108.2	28	10.2	
									1989		1905	67	29.1	3.3	1.9			1937		1901			
मई MAY	I II	1002.1 999.0	29.1 30.8	25.5 26.2	33.4 26.5	26.5 34.9	23.3 34.9	37.6	13	20.9	1	74	29.9	5.3	3.0	66.7	3.5	746.9	0.0	232.8	22	11.3	
									1987		1995	68	30.5	4.7	2.5			1918		1961			
जून JUN	I II	999.9 997.9	27.1 28.1	25.4 25.8	30.4 24.9	24.9 33.8	22.4 33.8	35.9	8	20.9	22	87	31.2	7.0	3.8	910.4	21.4	1585.5	351.6	366.3	12	13.7	
									1982		1992	83	31.3	6.9	3.8			1999		1927			
जुलाई JUL	I II	1000.2 998.4	26.2 27.1	25.0 25.3	29.0 24.3	24.3 30.9	22.4 30.9	32.3	2	20.5		90	30.8	7.3	3.9	942.7	25.8	1721.1	220.5	334.7	1	15.3	
									1996		1912	86	31.0	7.3	4.0			1953		1941			
अगस्त AUG	I II	1001.3 999.4	25.9 26.9	24.8 25.1	28.9 24.1	24.1 30.5	22.7 30.5	34.0	14	21.7	31	91	30.5	7.1	3.7	595.8	24.0	1192.7	98.4	242.1	1	13.0	
									1965		1988	86	30.5	7.1	3.7			1983		1969			
सितम्बर SEP	I II	1002.9 1000.3	25.9 27.5	24.6 25.1	29.9 24.1	24.1 31.8	22.6 31.8	33.2	27	21.0	27	90	30.0	6.4	3.0	219.4	12.1	863.5	23.7	135.1	6	8.9	
									1985		1964	81	30.0	6.4	3.1			1916		1986			
अक्टूबर OCT	I II	1004.2 1001.1	26.1 28.5	24.3 25.2	31.7 24.0	24.0 34.8	21.8 34.8	37.0	25	20.2	24	85	28.9	5.2	2.0	123.3	6.0	373.5	0.0	178.3	6	8.1	
									1998		1989	76	29.4	5.5	2.4			1985		1929			
नवम्बर NOV	I II	1005.4 1002.2	25.0 29.0	21.9 23.9	32.9 22.5	22.5 35.0	19.6 35.0	37.2	5	15.3	29	75	24.1	3.6	0.9	27.5	2.3	211.8	0.0	109.0	6	8.2	
									1988		1964	64	25.7	3.9	1.4			1922		1922			
दिसम्बर DEC	I II	1007.1 1003.6	23.1 28.7	19.7 22.6	32.6 20.9	20.9 34.5	18.2 34.5	35.6	15	15.7	12	71	20.4	2.8	0.4	2.2	0.2	216.3	0.0	100.8	11	8.5	
									1972		1981	57	22.5	3.0	0.6			1965		1965			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.7 1000.8	25.5 28.6	23.2 24.5	31.5 23.4	23.4 36.8	17.1 36.8	39.8	7	13.3	28	81	26.9	4.6	2.1	2892.6	95.7	4301.4	1521.8	366.3	12	10.4	
									4	1989	2	1965	71	27.6	4.5	2.1			1961		1941	6	1999
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50		50		30	30	30	30	30	30	120	120	121		30	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पन्ना      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Panna      LAT. 24°43'      LONG. 80°10'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 354 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	ह. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	970.5 967.6	14.5 19.9	11.4 14.2	22.8 8.4	28.0 3.2	30.6	12	-0.4	2	67	11.1	1.7	1.5	20.1	1.5	90.4	0.0	52.8	19	3.6	
फरवरी FEB	I II	968.4 965.6	17.6 23.2	13.0 15.5	25.4 10.6	31.4 5.4	36.4	21	2.2	15	57	11.5	1.6	1.4	17.8	1.5	93.9	0.0	35.0	7	4.6	
मार्च MAR	I II	966.3 962.9	24.2 29.4	16.3 18.2	31.5 16.0	37.0 10.4	40.2	28	6.2	4	42	12.4	1.4	1.2	14.3	1.3	91.0	0.0	88.0	1	5.2	
अप्रैल APR	I II	962.4 958.8	30.8 35.3	19.3 20.4	37.3 21.6	41.3 16.4	44.7	30	13.4	5	30	13.2	1.3	0.9	4.9	0.7	26.4	0.0	16.0	19	6.0	
मई MAY	I II	958.8 955.1	33.2 38.0	22.1 22.8	40.6 25.9	43.8 21.6	46.2	31	19.0	11	36	17.8	1.4	1.1	6.7	0.7	47.4	0.0	24.0	10	6.7	
जून JUN	I II	954.9 951.6	31.5 35.0	24.4 24.9	38.1 26.6	43.3 21.6	47.0	5	18.8	23	56	24.9	2.7	2.4	135.8	6.7	355.0	1.0	208.1	23	7.4	
जुलाई JUL	I II	954.8 952.0	27.6 29.4	24.8 25.4	31.9 23.7	36.9 20.9	42.8	6	19.0	21	79	29.1	4.8	4.6	379.6	14.7	675.9	140.5	190.1	16	6.7	
अगस्त AUG	I II	956.1 953.5	26.5 27.9	24.6 25.3	30.1 22.9	33.7 20.9	38.8	3	18.6	1	85	29.4	4.9	4.7	464.8	15.7	1441.9	148.2	305.0	5	6.6	
सितम्बर SEP	I II	960.3 957.4	26.7 28.2	23.7 24.5	30.6 21.9	33.7 19.5	37.6	21	17.8	20	78	27.1	3.7	3.5	238.6	9.5	855.3	2.1	378.3	4	6.0	
अक्टूबर OCT	I II	965.7 962.7	25.6 27.9	20.7 21.7	31.1 18.2	33.8 13.4	36.8	16	9.6	31	62	20.6	1.9	1.8	32.2	2.1	138.9	0.0	57.6	10	3.7	
नवम्बर NOV	I II	969.4 966.3	21.1 24.1	16.0 17.4	27.8 12.9	31.3 8.6	34.5	6	4.4	26	57	14.3	1.5	1.4	9.9	0.7	100.5	0.0	47.6	29	2.9	
दिसम्बर DEC	I II	971.2 968.3	16.0 20.3	12.5 14.7	23.7 9.3	27.7 5.0	30.4	16	2.6	28	65	11.8	1.5	1.2	9.6	0.9	27.5	0.0	25.4	24	3.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	963.2 960.1	24.6 28.3	19.1 20.4	30.9 18.2	44.0 3.1	47.0	5	-0.4	2	59	18.6	2.4	2.1	1334.5	56.0	2321.6	866.2	378.3	4	5.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	26	29	27	28	28	29	28	29	29	28	28	29	29	29	29	29	16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पन्ना  
STATION : Panna

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	20 20	10 11	8 25	4 8	24 11	4 1	10 2	7 2	12 6	3 13	28 32	15 14	8 9	5 5	3 3	0 0	15 16	8 8	5 4	3 3	0 0	0 0	0.0 0.0	1.1 0.1	4.7 1.8	14.0 12.5	11.2 16.6
फरवरी FEB	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 20	9 8	10 26	4 9	21 8	4 1	10 3	5 2	11 8	4 16	31 27	13 13	7 8	6 5	2 2	0 0	15 17	6 6	5 3	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	1.9 0.9	10.3 6.7	15.4 20.2
मार्च MAR	I II	1.9 0.0	0.1 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	22 22	9 8	10 23	4 6	16 6	5 1	12 3	9 1	13 13	4 23	27 24	15 15	8 9	6 5	2 2	0 0	18 18	7 7	5 4	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.6 0.5	7.3 5.9	23.2 24.6
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 24	7 6	9 20	2 4	15 4	5 0	11 2	8 3	22 21	8 26	20 20	17 16	7 8	5 5	1 1	0 0	20 22	6 5	3 2	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.7	7.6 6.0	21.8 23.3
मई MAY	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	22 23	8 7	9 20	3 4	8 5	2 1	13 4	13 3	23 21	6 19	23 23	16 15	8 9	6 5	1 2	0 0	19 19	6 6	5 4	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.3 1.6	8.1 6.4	21.6 23.0
जून JUN	I II	8.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	23 22	5 6	9 20	2 6	8 8	2 2	6 5	14 8	35 20	8 13	16 18	9 7	7 7	8 9	6 7	0 0	11 11	6 5	8 7	5 7	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	0.8 1.0	7.4 6.6	21.5 22.3
जुलाई JUL	I II	18.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	22 22	8 8	6 9	2 2	4 7	1 2	10 9	16 10	35 28	2 5	24 28	1 1	4 3	10 11	15 16	1 0	2 2	3 3	10 10	16 16	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	4.0 3.5	9.4 10.0	17.3 17.3
अगस्त AUG	I II	19.1 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	21 22	9 9	8 9	3 5	10 8	2 3	8 7	11 8	27 23	4 7	27 30	0 0	3 4	11 10	16 16	1 1	1 1	3 4	11 10	16 16	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	3.2 2.4	11.5 11.2	15.8 17.3
सितम्बर SEP	I II	11.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 24	6 6	10 13	3 8	12 12	2 2	11 8	8 5	31 23	5 8	18 21	1 1	9 9	12 11	8 9	0 0	3 4	8 8	11 10	8 8	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	1.6 1.6	6.1 7.3	22.0 21.0
अक्टूबर OCT	I II	2.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 20	9 11	6 17	5 10	12 12	4 2	15 5	10 3	16 11	5 5	27 35	10 9	11 13	7 6	3 3	0 0	12 13	11 10	6 5	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.0	1.2 1.6	6.0 4.8	23.6 24.6
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 18	11 12	10 25	3 10	18 8	3 1	12 3	8 1	12 10	2 5	32 37	13 14	10 10	5 4	2 2	0 0	16 16	8 8	4 4	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	2.3 1.9	7.1 8.1	20.5 20.0
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 20	11 11	9 28	3 6	18 7	4 1	9 3	6 1	13 11	2 10	36 33	15 15	8 10	6 4	2 2	0 0	18 18	6 8	5 3	2 2	0 0	0 0	0.1 0.0	0.7 0.2	4.0 2.4	15.2 14.8	11.0 13.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	70.9 0.0	0.1 0.0	0.6 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 6	257 255	100 104	9 20	3 7	14 8	3 1	11 5	10 4	21 16	5 12	24 27	127 121	91 100	86 79	60 64	1 1	152 159	79 78	76 66	58 62	0 0	0 0	0.1 0.0	3.9 0.9	26.2 19.7	109.5 100.1	225.3 244.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						27				29							29										29						



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पंतनगर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION :** Pantnagar      LAT. 29°02'      LONG. 79°28'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 233 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1985-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	990.4 988.0	10.3 16.6	9.3 13.3	20.8 5.3	24.8	1.2	28.0	28 1991	-0.4	25 1993	87 68	11.1 12.8	3.1 2.5	1.7 0.7	27.8	1.4	97.4 1995	0.0	73.5	9 1995		
फरवरी FEB	I II	987.8 985.7	12.8 19.7	11.3 14.9	23.5 7.1	27.4	2.9	29.2	28 1989	0.1	11 1989	82 57	12.4 13.3	2.5 2.5	0.9 0.8	30.7	2.0	118.0 1990	0.0	53.8	11 1996		
मार्च MAR	I II	985.1 982.6	18.4 25.0	15.1 17.4	28.5 10.9	33.4	5.6	36.3	31 1991	0.0	3 1992	69 45	14.6 13.8	2.3 2.6	0.6 0.8	16.7	1.6	56.6 1993	0.0	35.8	26 1993		
अप्रैल APR	I II	981.6 978.6	25.3 31.4	18.5 19.7	35.0 15.1	38.9	9.0	40.5	21 1985	0.0	7 1992	50 30	16.0 13.7	1.5 2.0	0.2 0.6	16.3	1.3	63.6 1986	0.0	48.1	26 1986		
मई MAY	I II	978.4 975.1	29.4 33.9	22.3 22.9	37.1 20.7	41.0	14.4	44.3	29 1988	12.3	3 1986	52 37	21.5 19.4	1.9 1.9	0.5 0.7	49.1	3.3	184.5 2000	0.0	71.0	20 1986		
जून JUN	I II	974.8 971.6	29.8 33.8	24.9 25.4	36.3 24.1	41.2	19.3	45.6	16 1995	17.6	2 1992	67 51	27.7 25.6	3.7 2.8	1.4 1.2	139.1	7.3	335.9 2000	49.9 1987	88.6	24 1993		
जुलाई JUL	I II	974.5 971.9	28.5 30.9	26.0 26.8	33.2 24.7	37.1	21.5	42.1	2 1987	19.6	16 1993	81 71	31.7 31.8	5.9 4.8	2.8 2.4	398.5	12.4	869.0 1988	61.9 1998	228.0	10 1990		
अगस्त AUG	I II	976.6 974.1	28.0 29.9	25.9 26.7	32.6 24.4	35.7	22.0	39.6	4 1998	19.3	31 1986	84 77	31.8 32.4	6.0 5.3	2.9 2.8	373.6	14.3	595.9 1985	175.8 1998	136.1	21 1985		
सितम्बर SEP	I II	980.5 977.4	27.0 29.3	24.7 25.8	32.3 22.8	35.3	19.7	38.5	13 1986	16.2	30 1991	82 74	29.6 30.4	4.4 3.6	2.0 1.9	256.5	9.1	699.6 1993	54.1 1994	213.2	12 1993		
अक्टूबर OCT	I II	985.8 983.1	23.3 26.8	20.2 22.4	30.7 16.6	33.6	11.3	38.0	5 1987	8.3	21 1993	73 67	21.4 23.8	1.2 1.1	0.4 0.4	38.8	1.5	301.2 1985	0.0	116.9	18 1998		
नवम्बर NOV	I II	989.5 986.5	17.5 21.4	15.1 17.9	27.4 10.2	30.4	5.5	32.4	1 1992	3.0	28 1985	77 70	15.4 17.8	0.7 0.9	0.2 0.2	5.5	0.5	29.8 1989	0.0	16.8	26 1989		
दिसम्बर DEC	I II	991.4 989.1	12.2 17.7	10.9 14.6	23.2 6.4	26.7	2.4	28.9	3 1986	0.4	9 1996	85 70	12.1 14.2	1.9 1.8	0.5 0.4	23.0	1.4	97.2 1991	0.0	75.3	25 1991		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	983.0 980.3	22.0 26.4	18.8 20.7	30.2 15.8	42.0	0.9	45.6	16 1995	-0.4	25 1993	74 60	20.3 20.5	2.9 2.7	1.2 1.1	1375.6	56.2	1979.8 1985	673.6 1998	228.0	10 1990		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पाराद्वीप बंदरगाह  
STATION : Paradip Port

अक्षांश LAT. 20°18'  
देशांतर LONG. 86°41'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 8 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1015.8 1012.5	20.5 22.9	18.1 19.4	26.9 15.8	29.4 12.2	32.5 24	9.6 12	78 70	19.1 19.9	1.2 0.3	0.3 0.2	10.8 0.6	100.8 0.0	60.2 3	1991 1991						9.4	
फरवरी FEB	I II	1013.6 1010.4	23.7 25.1	21.1 21.9	28.5 19.2	31.1 14.6	33.5 22	12.0 11	78 74	23.1 23.9	2.0 1.0	1.0 0.7	23.6 1.8	76.7 0.0	35.3 26	1983 1983						10.7	
मार्च MAR	I II	1011.1 1007.6	27.3 27.5	24.4 24.8	30.9 22.8	33.5 18.6	39.3 20	13.4 5	78 79	28.4 29.2	2.3 1.4	1.4 0.9	36.4 1.5	213.0 0.0	97.2 28	1990 1990						12.1	
अप्रैल APR	I II	1007.7 1004.1	29.0 28.6	26.4 26.6	31.9 25.1	34.1 21.1	36.0 6	16.0 28	80 83	32.4 33.0	3.0 1.7	1.7 1.2	32.1 2.1	120.8 0.0	79.0 28	1987 1987						15.3	
मई MAY	I II	1004.2 1001.1	30.0 29.8	27.5 27.5	32.6 26.1	35.2 21.4	41.4 27	17.5 1	81 83	34.6 35.0	3.6 2.0	2.0 1.5	97.0 3.9	403.1 0.0	220.0 26	1989 1989						16.0	
जून JUN	I II	1000.1 997.6	29.8 29.7	27.3 27.5	32.5 26.3	35.8 22.6	40.7 7	18.5 7	82 83	34.5 34.8	5.3 2.6	2.6 2.4	219.2 9.6	609.2 20.8	263.6 4	1982 1982						14.4	
जुलाई JUL	I II	1000.5 998.2	28.6 28.8	26.8 26.8	31.3 25.5	34.6 22.8	38.0 4	18.1 3	86 85	33.8 33.9	6.1 3.0	3.0 3.0	243.4 13.1	633.5 96.9	230.8 30	1997 1997						13.3	
अगस्त AUG	I II	1000.8 998.5	28.5 28.8	26.7 26.8	31.2 25.5	34.2 22.4	39.2 8	17.8 8	86 85	33.6 33.8	6.0 3.2	3.2 3.2	343.8 14.7	706.9 100.1	235.0 5	1985 1985						12.5	
सितम्बर SEP	I II	1005.2 1002.3	28.9 29.0	26.7 26.7	31.6 25.6	34.3 22.4	36.4 18	19.6 13	83 82	33.3 33.1	5.1 2.9	2.9 2.8	256.2 10.6	509.4 86.0	216.4 27	1995 1995						11.5	
अक्टूबर OCT	I II	1010.0 1006.9	28.0 28.3	25.3 25.4	31.5 24.0	33.7 20.9	35.0 3	16.0 19	79 77	30.2 30.0	3.2 1.7	1.7 1.8	161.9 5.9	692.3 15.3	222.6 29	1991 1991						8.6	
नवम्बर NOV	I II	1013.4 1010.4	24.7 25.9	21.9 22.3	29.9 19.9	32.4 15.9	34.0 18	12.0 22	77 72	24.2 24.3	2.4 0.8	0.8 0.8	85.0 2.5	428.8 0.0	175.0 22	1966 1966						8.4	
दिसम्बर DEC	I II	1016.1 1012.9	20.9 23.3	18.2 19.4	27.6 16.0	29.9 13.0	32.5 12	10.4 30	75 68	18.9 19.6	1.4 0.2	0.2 0.3	11.6 0.5	261.0 0.0	201.0 9	1973 1973						8.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.3 1005.3	26.6 27.3	24.2 24.6	30.5 22.7	37.2 11.9	41.4 27	9.6 12	80 79	28.8 29.2	3.4 3.5	1.7 1.6	1521.0 66.8	2150.6 550.5	263.6 4	1982						11.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	26	26	26	26	28	28	25	25	25	25	22	22	26	26	26	26	26	24	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पारंगीपट्टई (पोर्ट नोवो )      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Parangipettai (Port Novo)      LAT. 11°30'      LONG. 79°46'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      3 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h	
जनवरी JAN	I II	1014.0 1011.1	24.4 27.1	22.3 23.4	28.8 20.8	29.8 18.5	32.6 15.2	28 1998	15.2 1980	28 1980	82 72	25.4 25.9	3.8 3.3	1.8 1.3	31.8 1.7	1.7	256.0 1985	0.0	153.0	1 1985	6.1	
फरवरी FEB	I II	1013.2 1010.1	25.2 28.0	23.1 23.9	29.9 21.2	31.7 18.8	35.5 15.8	22 1998	15.8 1988	19 1988	83 71	27.0 26.6	3.7 3.1	1.8 1.2	45.7 1.5	1.5	291.0 1984	0.0	120.0	16 1984	6.0	
मार्च MAR	I II	1012.2 1008.1	27.2 29.5	24.7 25.5	32.0 22.9	34.9 20.4	39.9 18.0	31 1975	18.0 1985	1 1985	81 71	29.2 29.4	3.7 2.9	1.7 1.1	24.6 0.6	0.6	255.0 1984	0.0	165.0	4 1984	7.2	
अप्रैल APR	I II	1010.3 1005.5	29.6 31.5	26.3 27.3	34.3 25.1	37.6 22.8	41.5 18.8	25 1985	18.8 1968	27 1968	76 70	31.5 32.8	3.6 2.9	1.6 1.1	12.9 0.6	0.6	62.5 1977	0.0	62.5	17 1977	9.2	
मई MAY	I II	1007.6 1004.0	30.6 32.5	26.2 27.5	37.0 26.0	40.4 22.9	43.5 19.0	25 1980	19.0 1995	6 1995	70 68	30.4 32.8	3.5 3.1	1.6 1.3	30.3 1.4	1.4	210.0 1995	0.0	77.0	7 1981	9.6	
जून JUN	I II	1006.2 1002.4	29.8 33.7	25.2 26.8	37.4 26.0	40.0 22.9	42.5 19.3	1 1983	19.3 1996	9 1996	67 58	28.3 29.6	3.7 3.4	1.8 1.5	53.5 3.3	3.3	226.0 1996	0.0	141.0	3 1973	9.5	
जुलाई JUL	I II	1006.5 1002.9	28.7 32.8	24.8 26.5	35.9 25.3	38.6 22.4	40.0 18.7	12 1981	18.7 1995	25 1995	72 60	28.3 29.5	4.0 3.6	2.0 1.7	72.9 4.5	4.5	199.6 1981	0.0	113.0	28 1981	8.6	
अगस्त AUG	I II	1007.3 1003.6	28.1 32.3	24.8 26.5	35.3 24.8	37.8 22.5	39.5 18.6	2 1987	18.6 1968	30 1968	75 62	28.6 30.0	3.6 3.5	1.7 1.7	93.4 5.3	5.3	227.0 1990	22.5 1982	80.0	27 1983	7.9	
सितम्बर SEP	I II	1008.2 1004.7	27.6 31.3	24.9 26.5	34.0 24.5	36.4 22.0	38.0 19.6	10 1982	19.6 1984	9 1984	80 68	29.4 30.9	4.0 4.2	1.9 2.0	132.9 5.9	5.9	313.5 1985	25.0 1994	140.0	20 1985	6.9	
अक्टूबर OCT	I II	1009.9 1006.5	26.9 29.9	25.0 26.3	32.2 24.0	35.2 21.7	37.5 18.0	6 1983	18.0 1969	24 1969	85 74	30.2 31.4	4.0 3.7	2.0 1.9	251.0 9.1	9.1	592.7 1969	15.0 1988	200.2	29 1991	5.2	
नवम्बर NOV	I II	1011.6 1008.1	25.7 28.0	24.1 25.1	29.8 22.7	32.4 20.1	37.3 17.8	14 1980	17.8 1981	20 1981	86 78	28.7 29.4	4.0 3.7	2.0 1.9	369.9 11.0	11.0	910.5 1997	86.5 1974	244.0	7 1985	5.4	
दिसम्बर DEC	I II	1013.4 1010.1	24.5 27.1	22.9 23.9	28.8 21.6	30.9 19.5	36.4 15.4	31 1990	15.4 1981	9 1981	86 75	26.6 27.1	3.9 3.7	1.9 1.7	308.1 7.9	7.9	805.0 1996	0.0	305.4	6 1992	7.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.1 1006.5	27.4 30.2	24.5 25.7	32.9 23.7	40.8 17.8	43.5 15.2	25 1980	15.2 1980	28 1980	78 69	28.6 29.6	3.8 3.5	1.8 1.6	1426.9 53.0	53.0	2171.3 1985	389.1 1988	305.4	6 1992	7.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	27	27	27	30	30	27	27	23	23	24	24	27	27	27	27	27	22	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पारंगीपट्टई (पोर्ट नोवो )

STATION : Parangipettai (Port Novo)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 28	8 2	18 13	13 52	1 7	2 7	2 1	4 1	5 0	23 10	32 9	0 1	6 5	19 21	6 4	0 0	4 5	19 22	8 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	2.1 0.0	8.1 7.4	4.1 3.5	16.8 20.1
फरवरी FEB	I II	1.5 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	20 23	8 3	12 9	10 28	3 4	4 27	5 4	5 3	5 3	21 6	35 16	1 1	5 5	17 19	5 3	0 0	4 6	17 19	7 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	1.4 0.2	6.0 5.4	4.6 4.6	15.8 17.8
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	22 26	9 3	7 6	7 14	2 7	5 45	10 7	12 2	9 5	14 12	34 12	0 1	6 7	21 21	4 2	0 0	5 6	18 23	8 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.1	6.8 3.2	4.1 6.1	19.3 21.6
अप्रैल APR	I II	0.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 7	22 20	7 3	3 3	2 4	1 2	14 58	21 12	19 4	8 4	7 4	25 9	1 1	7 8	17 18	5 3	0 0	5 7	18 20	7 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	6.7 4.9	6.1 6.1	17.0 18.9
मई MAY	I II	1.7 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 7	26 22	4 2	4 3	1 1	0 1	5 49	16 18	45 14	9 5	7 2	13 7	1 1	7 7	19 20	4 3	0 0	5 5	19 23	7 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	7.4 3.5	6.6 5.7	16.8 21.5
जून JUN	I II	4.0 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	26 24	3 2	3 3	0 1	0 1	2 36	10 15	51 22	12 8	10 5	12 9	1 1	7 5	15 18	6 6	1 0	4 3	17 21	9 6	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	9.5 5.9	5.2 5.0	15.0 18.9
जुलाई JUL	I II	4.8 0.0	0.0 1.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	26 26	4 2	2 2	0 1	0 0	0 29	6 13	58 28	11 9	7 8	16 10	0 0	7 7	15 17	7 7	2 0	3 3	16 20	11 8	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.4	11.3 8.9	5.2 4.6	13.7 17.1
अगस्त AUG	I II	6.2 0.1	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	27 25	4 3	1 4	0 3	0 0	1 38	8 13	53 19	11 5	8 6	18 12	0 0	8 6	16 19	6 6	1 0	4 2	18 22	9 7	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.9 0.6	9.2 6.4	6.5 4.4	14.4 19.6
सितम्बर SEP	I II	6.6 0.0	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	26 26	4 2	1 1	1 1	0 2	1 41	11 18	50 20	9 5	7 5	20 7	0 0	7 4	14 17	8 8	1 1	3 1	16 19	11 10	0 0	0 0	0 0	0.0 0.1	1.1 0.4	9.5 7.8	6.5 4.6	12.9 17.1
अक्तूबर OCT	I II	10.5 0.0	2.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	20 26	11 4	2 4	3 12	1 8	2 31	7 13	25 9	9 4	9 3	42 16	0 0	7 5	14 17	8 8	2 1	2 1	17 21	12 9	0 0	0 0	0 0	0.0 0.2	2.9 1.4	10.8 9.3	4.3 3.2	13.0 17.0
नवम्बर NOV	I II	12.2 0.0	2.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	18 25	12 4	9 15	11 37	1 7	2 11	2 4	9 2	4 2	17 7	45 15	0 0	7 6	14 16	8 8	1 0	3 2	14 19	13 9	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	3.5 2.4	12.8 15.5	3.8 2.4	9.8 9.5
दिसम्बर DEC	I II	9.3 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	21 28	10 2	14 19	17 49	1 7	2 3	1 2	1 1	3 3	25 7	36 9	0 0	8 6	13 19	9 6	1 0	3 3	17 21	11 7	0 0	0 0	0 0	0.5 0.1	2.7 1.4	13.4 9.7	3.0 2.7	11.5 17.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.1 0.1	17.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 34	274 298	85 33	6 7	5 17	1 4	3 30	8 10	29 11	8 4	13 6	27 11	5 7	83 72	192 219	75 65	10 2	44 44	206 252	114 69	1 0	0 0	0 0	0.8 0.6	16.7 7.4	110.3 84.7	59.9 52.9	177.2 219.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						25				27						23					23					27							

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : परभणी  
STATION : Parbhani

अक्षांश LAT. 19°16'  
देशांतर LONG. 76°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 423 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	967.9 964.2	17.7 28.1	13.4 18.1	30.1 14.4	33.3 10.2	38.0 18	4.4 8	18 1982	4.4 1945	59 34	12.2 12.9	1.3 1.7	0.6 0.9	4.8 0.4	0.4 0.4	103.9 1926	0.0 0.0	52.2 18	18 1981	3.2	
फरवरी FEB	I II	966.6 962.5	20.0 31.2	14.1 18.9	33.0 16.5	36.4 12.3	39.0 28	6.1 7	28 1982	6.1 1949	48 26	11.5 12.0	1.1 1.8	0.5 1.0	3.1 0.4	0.4 0.4	74.3 1984	0.0 0.0	41.8 14	14 1984	4.1	
मार्च MAR	I II	965.1 960.5	24.7 35.7	16.1 20.4	37.3 20.5	40.5 15.8	42.2 30	11.6 6	30 1996	11.6 1957	37 20	11.6 11.9	1.1 2.1	0.5 1.2	12.1 0.8	0.8 0.8	132.6 1915	0.0 0.0	46.5 13	13 1927	4.5	
अप्रैल APR	I II	962.5 957.5	29.2 38.9	19.2 22.4	40.5 24.2	43.3 20.2	45.0 30	16.6 2	30 1996	16.6 1996	35 20	14.3 14.0	1.4 2.8	0.6 1.8	4.9 0.8	0.8 0.8	85.6 1937	0.0 0.0	39.8 13	13 1962	5.6	
मई MAY	I II	960.1 955.1	30.6 39.7	21.5 23.2	41.7 26.5	44.3 22.6	46.5 10	18.8 6	10 1988	18.8 1997	42 22	18.4 15.3	2.1 3.7	0.9 2.4	18.3 1.9	1.9 1.9	145.7 1990	0.0 0.0	56.6 29	29 1916	8.0	
जून JUN	I II	957.3 953.1	27.5 33.9	23.3 24.3	36.5 24.7	42.2 21.9	45.9 4	20.0 24	4 1995	20.0 1951	69 47	25.2 22.8	4.6 5.6	2.2 3.5	173.5 8.7	8.7 8.7	655.6 1914	0.0 0.0	401.3 27	27 1914	9.8	
जुलाई JUL	I II	957.1 953.9	25.5 29.8	23.0 24.1	31.9 23.2	35.5 21.5	39.1 12	19.0 15	12 1966	19.0 1984	80 62	26.0 25.4	5.8 6.5	3.0 4.0	216.1 10.6	10.6 10.6	477.1 1988	14.8 1971	254.4 24	24 1989	8.4	
अगस्त AUG	I II	958.3 955.1	24.7 28.7	22.5 23.9	30.6 22.7	34.1 21.2	36.7 23	19.4 28	23 1950	19.4 1952	82 67	25.6 25.8	5.8 6.5	3.1 4.1	246.9 10.8	10.8 10.8	599.8 1963	21.3 1937	175.3 17	17 1989	7.4	
सितम्बर SEP	I II	961.3 957.4	25.0 29.5	22.5 23.7	31.9 22.4	34.8 20.6	37.9 20	15.2 24	20 1987	15.2 1972	80 61	25.4 24.7	4.5 5.6	2.3 3.5	170.7 8.1	8.1 8.1	495.3 1943	11.3 1987	221.5 9	9 1943	5.5	
अक्टूबर OCT	I II	964.5 961.0	24.5 29.7	20.6 21.8	32.5 20.6	35.1 16.6	37.7 14	10.0 31	14 1986	10.0 1954	69 49	21.4 19.8	2.9 3.8	1.4 2.2	81.1 4.0	4.0 4.0	376.2 1961	0.0 0.0	168.9 19	19 1955	3.8	
नवम्बर NOV	I II	967.2 963.8	21.4 27.9	17.0 19.6	30.6 16.8	32.9 12.7	36.5 10	8.3 30	10 1999	8.3 1956	62 43	16.2 16.3	1.9 2.5	0.8 1.3	14.1 1.1	1.1 1.1	262.4 1948	0.0 0.0	115.3 5	5 1948	3.6	
दिसम्बर DEC	I II	968.9 965.4	18.0 26.6	13.8 17.9	29.1 13.8	31.5 9.8	36.0 1	4.8 10	1 1999	4.8 1971	60 39	12.6 13.6	1.6 2.1	0.6 0.8	6.1 0.4	0.4 0.4	165.2 1967	0.0 0.0	61.0 16	16 1967	3.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	963.1 959.1	24.1 31.6	18.9 21.5	33.9 20.5	44.5 9.0	46.5 5	10 1988	4.4 1	8 1945	60 41	18.4 17.9	2.8 3.7	1.4 2.2	951.6 48.0	48.0 48.0	1647.4 1990	273.3 1920	401.3 6	27 1914	5.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	57	57		30	30	30	30	29	29	86	86	87		29	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **पासीघाट**      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
**STATION : Pasighat**      LAT. 28°06'      LONG. 95°23'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 157 METRES      **BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति			
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष					
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या		वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
		MEAN			EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	999.4 995.9	15.6 16.1	12.8 13.9	22.9 13.9	12.4 13.9	26.5 10.7	9.3 10.7	29.6 31.5	30 28	7.1 7.5	25 2	1959	70 74	12.5 14.2	3.6 3.7	1.5 1.5	42.8 144.0	3.7 10.2	144.0 605.6	0.0 26.5	82.6 99.2	30 19	1990	11.4
फरवरी FEB	I II	997.3 993.8	17.0 18.3	14.1 15.5	23.1 13.9	13.9 13.9	28.5 10.7	10.7 10.7	31.5 1975	28 1975	7.5 7.5	2 1959	1959	72 74	13.9 15.4	5.0 5.1	2.1 2.0	96.1 290.8	7.0 1972	290.8 1972	9.7 1999	137.6	4 1961	1961	11.1
मार्च MAR	I II	995.5 991.4	20.1 21.5	16.6 18.0	26.0 16.9	16.9 13.5	31.7 13.5	13.5 13.5	34.0 1973	27 1973	10.6 10.6	1 1962	1962	70 70	16.2 17.9	5.3 5.7	2.3 2.4	144.6 605.6	10.2 1920	605.6 1920	26.5 1999	99.2	19 1961	1961	12.5
अप्रैल APR	I II	992.6 988.4	22.4 23.9	19.5 20.8	27.4 18.9	18.9 15.7	33.0 15.7	15.7 15.7	37.3 1979	28 1979	12.5 12.5	4 1965	1965	76 76	20.4 22.3	6.0 6.0	3.1 3.0	259.5 552.3	13.0 1977	552.3 1977	62.0 1967	181.1	30 1920	1920	8.2
मई MAY	I II	989.6 985.9	25.4 26.4	22.5 23.5	29.9 21.5	21.5 18.3	35.1 18.3	18.3 18.3	37.4 1961	29 1961	11.3 11.3	22 1993	1993	77 77	24.7 26.7	5.8 5.4	3.0 2.8	371.0 1789.8	13.8 1948	1789.8 1948	61.2 1986	234.4	29 1948	1948	5.8
जून JUN	I II	985.2 981.8	26.7 28.1	24.7 25.7	31.2 23.4	23.4 21.3	36.6 21.3	21.3 21.3	38.6 1996	21 1996	18.9 18.9	19 1966	1966	85 82	29.5 31.3	6.5 5.6	3.9 3.2	847.8 1863.1	19.0 1938	1863.1 1938	301.2 1988	410.5	19 1974	1974	3.5
जुलाई JUL	I II	985.1 981.9	26.4 28.1	25.1 26.1	30.3 23.6	23.6 21.7	36.6 21.7	21.7 21.7	38.8 1986	7 1986	19.1 19.1	3 1983	1983	90 86	30.8 32.4	7.0 5.7	4.4 3.4	1081.1 3386.5	22.0 1948	3386.5 1948	301.1 1994	467.9	11 1948	1948	1.5
अगस्त AUG	I II	986.1 982.4	27.4 29.0	25.5 26.7	31.9 24.0	24.0 21.9	36.5 21.9	21.9 21.9	38.5 1978	15 1978	20.1 20.1	11 1965	1965	85 83	31.0 33.4	6.4 4.8	3.5 2.6	670.6 2074.8	15.5 1988	2074.8 1988	88.7 1978	476.7	22 1988	1988	2.2
सितम्बर SEP	I II	990.5 986.7	26.1 26.6	24.2 25.0	30.3 23.1	23.1 20.9	36.0 20.9	20.9 20.9	38.0 1977	11 1977	17.4 17.4	29 1966	1966	85 87	28.8 30.6	6.4 5.2	3.6 2.8	583.7 1222.0	15.0 1925	1222.0 1925	49.5 1976	310.3	14 1982	1982	2.8
अक्टूबर OCT	I II	995.2 991.2	24.5 24.1	21.4 22.4	29.6 20.8	20.8 17.3	33.5 17.3	17.3 17.3	36.2 1983	1 1983	13.4 13.4	29 1986	1986	75 85	23.1 25.7	4.5 4.0	2.1 1.8	231.7 1207.9	7.6 1979	1207.9 1979	6.4 1942	652.2	5 1988	1988	6.3
नवम्बर NOV	I II	998.3 994.5	20.7 19.8	17.0 17.8	27.6 16.8	16.8 14.1	31.0 14.1	14.1 14.1	33.0 1974	11 1974	8.3 8.3	30 1996	1996	67 82	16.5 19.0	3.0 2.5	1.1 1.0	29.1 281.7	2.1 1932	281.7 1932	0.0	74.2	17 1932	1932	11.1
दिसम्बर DEC	I II	1000.1 996.3	16.8 16.8	13.8 14.6	24.2 13.5	13.5 10.7	27.5 10.7	10.7 10.7	29.2 1996	13 1996	7.2 7.2	16 1961	1961	69 78	13.3 14.9	3.1 2.7	1.2 1.0	30.3 133.6	2.2 1979	133.6 1979	0.0	76.2	22 1936	1936	12.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	992.9 989.2	22.4 23.2	19.7 20.8	27.9 19.0	19.0 8.9	36.8 8.9	8.9 8.9	38.8 7	7 1986	7.1 7.1	25 1959	1959	77 80	21.7 23.6	5.2 4.7	2.7 2.3	4388.4 131.0	131.0 1948	8059.6 1948	2771.9 1992	652.2 10	5 1988	1988	7.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	20	21	21	21	35		35			18	18	18	18	28	28	75	75	77		18	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पटियाला      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
STATION : Patiala      LAT. 30°20'      LONG. 76°28'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 251 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	उच्चतम	निम्नतम	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	987.2 985.4	8.1 16.6	7.3 12.7	19.3 6.5	23.2 3.0	28.4 10	0.0 17	1971 1962	89 62	9.7 11.7	3.1 2.8	1.2 0.9	30.9 2.3	2.3	108.6 1983	0.0	72.0	20	1970	5.0	
फरवरी FEB	I II	985.2 983.4	10.8 19.5	9.5 14.5	21.6 8.7	26.4 4.3	33.3 27	0.4 8	1956 1974	83 55	11.0 12.6	2.8 2.9	0.8 0.9	30.4 2.6	2.6	114.5 1954	0.0	59.2	4	1949	5.9	
मार्च MAR	I II	982.5 980.4	16.6 24.7	14.0 17.9	26.7 13.2	32.1 8.0	37.8 24	3.5 9	1953 1979	75 50	14.2 15.4	2.8 3.1	0.6 0.9	31.7 2.5	2.5	116.7 1982	0.0	65.0	25	1993	6.6	
अप्रैल APR	I II	978.3 975.7	24.0 32.8	18.4 21.0	34.5 18.6	39.9 13.2	43.6 27	9.9 6	1973 1967	57 32	16.8 15.4	1.9 2.3	0.4 0.7	24.3 1.4	1.4	232.2 1983	0.0	144.2	16	1983	6.6	
मई MAY	I II	974.5 971.2	28.9 37.1	21.6 23.5	38.8 23.3	43.2 18.7	47.0 27	15.2 2	1998 1969	51 29	20.1 18.2	1.4 1.6	0.3 0.7	24.5 2.3	2.3	79.1 1986	0.0	40.4	12	1966	6.8	
जून JUN	I II	970.6 967.4	30.1 36.6	24.4 25.7	38.5 26.0	43.7 21.0	46.4 9	18.2 7	1966 1974	62 41	26.2 24.3	2.5 2.0	1.0 0.9	87.7 4.0	4.0	211.3 1996	0.0	160.6	8	2000	6.7	
जुलाई JUL	I II	970.3 967.6	28.4 32.3	26.0 27.2	34.1 26.2	38.6 22.5	45.0 1	20.5 24	1951 1968	82 68	31.6 32.1	4.7 4.4	2.3 2.3	273.4 9.7	9.7	853.9 1949	0.0	356.5	11	1993	4.5	
अगस्त AUG	I II	972.4 969.8	27.7 31.0	25.9 27.1	32.9 25.7	36.2 22.5	42.7 5	20.1 10	1954 1994	86 74	31.9 32.9	4.5 4.4	2.0 2.4	237.6 9.4	9.4	723.2 1995	0.0	203.1	1	1988	3.6	
सितम्बर SEP	I II	976.8 974.1	26.2 30.8	24.0 25.6	33.0 23.4	35.7 19.7	40.6 6	16.3 20	1951 1974	82 65	28.2 28.7	2.4 2.3	1.0 1.2	123.2 4.8	4.8	446.4 1962	0.0	204.4	11	1969	3.9	
अक्टूबर OCT	I II	982.3 979.7	21.1 28.5	18.5 21.6	31.7 17.3	34.6 12.3	38.9 6	10.0 31	1951 1982	77 53	19.5 20.6	0.7 0.7	0.2 0.3	14.6 1.0	1.0	223.5 1955	0.0	81.0	4	1955	4.1	
नवम्बर NOV	I II	986.2 983.8	14.5 22.7	12.7 17.1	27.2 11.3	30.4 6.9	34.4 2	3.7 29	1965 1970	81 55	13.5 15.2	1.0 1.2	0.2 0.3	9.1 0.5	0.5	106.0 1981	0.0	78.5	4	1981	3.7	
दिसम्बर DEC	I II	987.9 986.1	8.9 17.5	8.1 13.4	21.4 7.3	25.5 3.7	29.4 4	0.4 21	1964 1961	88 61	10.2 12.2	2.6 2.3	0.9 0.6	22.7 1.3	1.3	43.9 1957	0.0	112.4	24	1980	4.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.6 977.1	20.4 27.5	17.5 20.6	30.0 17.3	43.6 2.6	47.0 27	0.0 17	1998 1962	76 54	19.4 19.9	2.5 2.5	0.9 1.0	910.1 41.6	41.6	1502.0 1988	107.9 1978	356.5 7	11 1993	5.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	27	27	27	26	27	27	71	71	27	27	27	27	25	25	27	27	27	27	23	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पटना (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Patna (A)      LAT. 25°36'      LONG. 85°06'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 60 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1010.3 1007.1	13.1 19.2	11.6 15.2	23.0 9.3	26.9 5.4	30.0 11	11 1.4	21 1988	21 1984	82 64	12.5 14.2	1.9 1.8	0.6 0.4	12.2 1.3	1.3	104.9 1957	0.0	51.8	10 1957	1.8	
फरवरी FEB	I II	1008.0 1004.6	16.4 23.2	13.7 17.1	25.8 11.5	30.5 7.3	34.5 24	24 3.4	10 1974	10 1974	72 52	13.7 14.6	1.7 1.9	0.5 0.5	14.1 1.2	1.2	69.2 1984	0.0	40.6	6 1949	2.3	
मार्च MAR	I II	1004.6 1000.5	22.6 30.0	17.3 19.7	32.3 16.3	37.2 11.3	41.1 27	27 8.2	10 1955	10 1979	56 36	15.5 14.9	1.6 1.7	0.3 0.4	9.4 0.7	0.7	52.0 1959	0.0	36.7	12 1978	3.0	
अप्रैल APR	I II	1000.5 995.9	28.3 35.1	21.0 22.2	37.0 22.0	41.1 17.2	44.6 29	29 13.3	2 1980	2 1965	50 30	19.1 16.3	1.6 1.6	0.4 0.4	10.8 1.0	1.0	39.5 1983	0.0	34.0	16 1983	5.0	
मई MAY	I II	997.0 992.6	30.0 35.8	24.2 24.8	37.8 25.0	42.5 20.6	45.4 27	27 17.7	3 1958	3 1954	61 40	25.5 22.2	2.2 1.7	0.9 0.7	38.1 2.7	2.7	132.3 1971	0.0	59.6	27 1990	6.4	
जून JUN	I II	993.0 989.2	30.6 34.1	26.4 26.7	36.6 26.7	42.1 23.0	46.6 9	9 19.3	5 1966	5 1996	71 57	31.0 28.9	4.5 4.5	2.3 2.4	142.5 6.5	6.5	381.5 2000	2.5 1972	205.4	30 1997	5.8	
जुलाई JUL	I II	993.0 989.7	29.0 30.9	26.7 27.2	33.0 26.0	36.8 23.5	41.2 6	6 21.1	11 1982	11 1960	84 75	33.1 33.0	6.4 6.1	3.7 3.5	381.0 14.9	14.9	800.7 1987	63.8 1966	250.8	28 1987	4.6	
अगस्त AUG	I II	994.6 991.4	29.1 30.7	26.9 27.2	32.7 26.0	35.9 23.6	39.7 8	8 20.5	17 1985	17 1994	83 76	33.6 33.2	6.0 6.0	3.5 3.6	281.6 12.8	12.8	474.7 1971	69.8 1979	160.0	3 1948	4.6	
सितम्बर SEP	I II	998.9 995.5	28.5 29.8	26.3 26.5	32.3 25.2	35.0 22.4	37.5 20	20 19.0	29 1972	29 1972	83 76	32.4 32.0	5.1 5.1	3.0 3.0	229.3 10.2	10.2	636.3 1953	25.9 1966	273.5	20 1967	4.1	
अक्टूबर OCT	I II	1004.5 1001.0	26.4 28.3	23.6 24.3	31.9 21.5	34.5 17.0	37.2 24	24 12.0	23 1990	23 1991	77 70	27.0 27.2	2.2 2.5	1.0 1.3	78.6 3.3	3.3	388.6 1946	0.0	162.6	6 1946	2.2	
नवम्बर NOV	I II	1008.6 1005.0	20.8 23.8	18.0 19.8	29.1 15.0	31.7 10.8	34.1 1	1 7.7	29 1966	29 1952	75 67	18.5 19.9	1.3 1.4	0.3 0.3	8.7 0.6	0.6	70.4 1969	0.0	65.0	10 1969	1.4	
दिसम्बर DEC	I II	1010.9 1007.5	14.8 19.7	12.9 16.0	24.6 10.1	27.6 6.9	30.5 1951	2.2 1961	25 1961	25 1961	80 67	13.5 15.4	1.3 1.5	0.3 0.2	7.0 0.7	0.7	41.2 1997	0.0	33.0	25 1995	1.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.0 998.2	24.2 28.5	20.7 22.3	31.3 19.6	43.4 5.1	46.6 9	9 1.4	21 1984	21 1984	73 59	23.0 22.7	3.0 3.0	1.4 1.4	1213.3 55.9	55.9	1885.6 1987	579.8 1966	273.5	20 1967	3.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	50	50	50	30	30	30	30	30	30	54	54	54	30	30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पटना (ए)  
STATION : Patna (A)

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.3 0.1	0.6 7.7	0.2 0.1	0.1	0 0	0 0	10 9	21 22	0 1	2 2	3 2	1 1	1 0	9 15	15 5	1 5	68 73	18 17	4 5	4 5	3 3	2 1	27 27	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	9.9 0.2	18.2 12.1	2.8 18.6	0.0 0.1	0.0 0.0	
फरवरी FEB	I II	2.4 0.2	1.1 2.8	0.1 0.0	0.0	0 0	0 0	16 15	12 13	1 3	2 3	6 3	2 1	1 1	16 5	24 29	3 7	45 48	17 14	4 5	4 5	3 3	0 1	23 21	3 4	2 3	0 0	0 0	0 0	2.7 0.1	17.9 3.5	7.1 23.7	0.4 0.7	0.0 0.0	
मार्च MAR	I II	2.1 0.1	1.0 0.5	0.1 0.0	0.0	0 0	0 1	23 22	8 8	2 5	2 4	11 3	3 1	2 0	15 6	34 37	4 15	27 29	19 17	5 6	4 5	3 3	0 0	26 25	3 4	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	11.3 0.8	18.8 28.6	0.9 1.6	0.0 0.0		
अप्रैल APR	I II	1.9 0.1	1.4 0.1	1.2 0.2	0.2	0 0	1 1	25 25	4 4	1 6	6 12	36 16	6 2	2 0	8 2	22 24	4 22	15 16	16 16	5 6	6 5	3 3	0 0	25 23	3 5	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	4.9 1.1	23.9 27.3	1.1 1.5	0.1 0.0		
मई MAY	I II	3.7 0.2	3.8 0.0	1.1 0.8	0.8	0 0	3 2	26 26	2 3	1 6	13 20	57 35	7 2	1 0	4 9	7 16	3 11	7 11	13 14	6 9	7 5	4 3	1 0	20 19	5 9	5 3	1 0	0 0	0.0 0.1	2.3 0.9	27.0 27.7	1.6 2.1	0.0 0.2		
जून JUN	I II	8.9 0.2	5.2 0.1	0.8 0.2	0.2	0 0	2 1	24 24	4 5	1 5	9 17	56 41	7 4	1 1	2 6	3 8	15 17	4 3	3 4	8 8	12 13	3 2	10 7	6 9	11 13	3 1	0 0	0.0 0.0	2.4 1.5	27.0 27.6	0.6 1.0	0.0 0.0			
जुलाई JUL	I II	18.4 0.5	7.2 0.2	0.3 0.0	0.0	0 0	1 1	23 22	7 8	1 2	6 9	41 39	9 6	2 2	6 5	8 7	2 3	25 27	0 0	0 0	5 7	20 20	6 4	3 1	5 6	18 21	5 3	0 0	0.2 0.0	4.4 2.3	25.8 28.1	0.5 0.6	0.0 0.0		
अगस्त AUG	I II	18.1 0.3	7.4 0.2	0.2 0.1	0.1	0 0	1 1	25 23	5 7	1 3	5 9	44 41	13 7	2 2	5 4	8 7	3 3	19 24	0 0	1 0	8 8	18 20	4 3	2 0	6 5	19 24	4 2	0 0	0.1 0.1	3.2 1.6	27.2 28.4	0.5 1.0	0.0 0.0		
सितम्बर SEP	I II	14.5 0.1	6.5 0.2	0.1 0.1	0.1	0 0	1 1	22 19	7 10	1 2	7 9	35 30	11 7	2 1	7 5	9 7	1 4	27 35	2 1	3 3	7 9	15 15	3 2	5 2	6 10	16 16	3 2	0 0	0.0 0.1	4.4 1.6	24.8 27.7	0.8 0.5	0.0 0.0		
अक्तूबर OCT	I II	4.5 0.0	2.7 0.8	0.0 0.1	0.1	0 0	0 0	13 9	18 22	1 3	5 5	12 6	5 1	3 1	8 4	8 4	2 3	56 73	15 8	5 10	5 8	5 4	1 1	21 13	5 11	4 6	1 1	0 0	0.1 0.0	12.1 1.8	18.4 29.1	0.3 0.2	0.0 0.0		
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.2 2.7	0.0 0.0	0.0	0 0	0 0	9 3	21 27	0 1	2 1	5 2	3 0	2 0	7 2	10 3	2 0	69 91	21 18	3 6	3 4	2 2	1 0	27 25	1 4	2 1	0 0	0 0	1.0 0.0	22.5 7.3	6.5 22.8	0.0 0.0	0.0 0.0		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0.0	0.1 6.2	0.0 0.0	0.0	0 0	0 0	8 5	23 26	0 1	1 1	3 2	1 0	0 0	8 1	13 7	2 2	72 86	21 17	3 6	4 5	2 3	1 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	8.6 0.1	19.8 14.7	2.6 16.2	0.0 0.0	0.0 0.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	78.8 1.7	37.3 21.5	4.2 1.5	1.5	0 0	10 8	230 205	125 152	1 3	5 8	26 18	6 3	2 1	8 3	13 13	2 7	37 44	151 129	42 59	65 75	84 87	23 15	221 194	46 70	80 91	17 10	1 0	22.6 0.7	120.5 49.1	215.1 305.7	6.8 9.3	0.1 0.2		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						29				30						30					30												

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पेण्ड्रा रोड  
STATION : Pendra Road

अक्षांश LAT. 22°46'  
देशांतर LONG. 81°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 625 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	946.3 943.5	14.7 20.9	11.3 14.5	24.1 11.1	28.3 6.7	31.6 30	3.3 8	1990	1937	66 49	11.2 12.0	1.8 2.2	0.7 1.1	33.9	2.6	196.3 1943	0.0	59.2	28	1984	3.2	
फरवरी FEB	I II	944.7 941.8	17.3 24.1	12.8 15.7	26.8 13.5	31.7 8.8	34.9	22	1967	1.7	2	59 41	11.7 12.0	1.7 2.2	0.8 1.3	27.3	2.6	116.3 1913	0.0	42.9	4	1917	3.9
मार्च MAR	I II	943.0 939.5	23.6 29.4	15.7 17.6	32.1 17.9	36.9 12.9	39.4	31	1955	8.7	10	43 30	12.3 11.8	1.5 2.5	0.6 1.4	22.1	2.0	146.1 1944	0.0	70.9	12	1956	4.6
अप्रैल APR	I II	939.9 935.9	29.4 34.0	18.4 19.4	37.2 22.8	40.8 18.1	43.2	27	1999	12.4	2	33 23	13.2 12.0	1.6 3.1	0.5 2.0	21.0	1.8	146.1 1926	0.0	67.8	2	1926	5.3
मई MAY	I II	936.4 932.6	31.8 35.8	21.0 21.3	39.1 25.5	42.5 20.9	46.2	29	1988	15.5	4	38 28	17.2 14.9	1.8 3.5	0.6 2.3	33.2	2.6	142.6 1971	0.0	88.6	28	1997	6.0
जून JUN	I II	932.6 929.6	28.9 31.3	23.1 23.4	35.4 24.9	41.5 21.4	44.1	1	1988	16.7	13	63 55	24.2 23.0	4.8 5.9	2.4 3.8	195.6	10.0	540.6 1994	29.2 1926	242.1	25	1946	6.1
जुलाई JUL	I II	932.5 930.1	25.4 26.8	23.5 24.1	29.6 23.2	33.6 21.3	38.5	6	1982	18.3	13	85 80	27.7 28.1	6.7 6.9	4.5 4.6	350.2	18.5	862.8 1961	64.8 1911	166.6	5	1953	4.9
अगस्त AUG	I II	933.5 931.1	24.9 26.3	23.3 24.0	28.8 22.8	31.9 21.2	35.2	3	1972	18.3	8	88 82	27.6 28.1	6.7 6.9	4.6 4.7	366.6	17.8	918.7 1923	156.0 1914	262.1	18	1953	4.7
सितम्बर SEP	I II	937.7 934.9	25.0 26.3	22.8 23.3	29.5 22.1	32.1 19.9	34.6	3	1996	16.7	23	83 77	26.3 26.5	5.0 5.8	3.0 3.6	224.8	11.4	423.2 1973	39.9 1918	173.0	15	1987	3.9
अक्टूबर OCT	I II	942.7 939.8	23.6 25.7	20.0 20.7	29.8 18.9	32.4 14.7	36.9	26	1972	11.7	31	71 63	20.9 21.0	2.5 3.2	1.2 1.7	70.3	4.1	246.9 1931	0.0	228.1	8	1994	2.7
नवम्बर NOV	I II	945.7 942.9	19.5 22.7	15.4 16.8	27.3 14.5	30.1 10.9	33.1	7	1977	6.1	21	64 54	14.7 15.1	1.6 2.1	0.6 0.9	18.8	1.2	142.0 1924	0.0	63.2	25	1977	2.6
दिसम्बर DEC	I II	947.3 944.4	15.5 20.3	11.8 14.2	24.8 11.0	27.8 7.8	30.2	27	1976	3.9	31	64 50	11.3 11.9	1.4 1.8	0.4 0.6	14.8	0.7	107.6 1967	0.0	81.2	11	1967	2.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	940.2 937.1	23.3 27.0	18.3 19.6	30.3 19.0	42.7 6.4	46.2	29	1988	1.7	2	63 53	18.3 18.1	3.1 3.9	1.7 2.4	1378.7	75.4	1964.9 1961	861.0 1979	262.1	18	1953	4.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	98	98			30	30	30	30	28	28	95	95	96		28	





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फालोदी  
STATION : Phalodi

अक्षांश LAT. 27°08'  
देशांतर LONG. 72°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 234 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	mi. mi. mm	DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	990.5 988.6	10.1 22.5	7.2 14.2	24.5 6.8	29.5 2.7	33.6 28	28 1991	-3.3 12	12 1942	64 35	8.1 9.6	1.3 1.4	0.2 0.2	1.3 0.1	0.1	42.4 1944	0.0	41.1 24	24 1944	5.3	
फरवरी FEB	I II	988.5 986.4	13.3 25.8	9.6 15.8	27.5 9.7	33.7 4.4	39.5 29	29 1988	0.0 2	2 1986	59 31	9.2 10.2	1.4 1.6	0.2 0.3	3.0 0.3	0.3	45.7 1898	0.0	29.2 23	23 1909	6.2	
मार्च MAR	I II	985.5 983.2	20.3 32.1	14.3 19.4	33.5 15.6	39.2 9.5	43.0 30	30 1999	1.7 5	5 1945	49 26	12.2 12.7	1.5 1.9	0.1 0.3	1.9 0.1	0.1	41.1 1911	0.0	33.4 1	1 1982	6.8	
अप्रैल APR	I II	981.7 979.0	27.2 37.8	19.1 22.7	39.2 21.5	44.0 16.0	47.0 25	25 1958	11.4 2	2 1965	45 25	15.9 15.8	1.0 1.7	0.1 0.4	3.1 0.4	0.4	68.8 1982	0.0	64.5 28	28 1982	7.7	
मई MAY	I II	978.1 974.9	30.3 41.0	23.1 25.2	42.2 25.3	46.1 20.5	48.8 22	22 1998	13.5 9	9 1987	53 25	22.8 19.5	0.6 1.3	0.1 0.5	10.0 0.8	0.8	89.4 1920	0.0	38.1 22	22 1920	8.9	
जून JUN	I II	974.1 971.1	30.9 40.6	25.3 26.3	41.7 26.5	46.0 21.6	49.0 7	7 1991	16.3 27	27 1972	62 30	27.8 22.8	1.2 1.5	0.6 0.6	18.6 1.7	1.7	154.2 1902	0.0	96.5 19	19 1902	9.8	
जुलाई JUL	I II	973.5 970.8	29.2 36.3	25.4 26.5	38.0 25.8	42.6 22.3	45.6 7	7 1963	18.5 5	5 1972	72 45	29.4 26.8	3.0 3.1	1.3 1.5	65.7 3.4	3.4	309.9 1964	0.0	225.0 12	12 1964	8.0	
अगस्त AUG	I II	975.2 972.9	28.2 35.1	24.8 26.1	36.6 25.1	40.7 22.8	44.0 18	18 1987	18.8 27	27 1986	74 48	28.6 26.5	3.1 3.3	1.6 1.7	42.0 2.6	2.6	309.4 1934	0.0	112.0 4	4 1966	8.1	
सितम्बर SEP	I II	980.2 977.6	27.4 35.7	23.2 24.4	37.4 23.6	40.8 21.1	45.0 13	13 1988	17.0 25	25 1992	69 38	25.3 21.5	1.4 2.0	0.6 0.9	19.2 1.3	1.3	165.1 1917	0.0	113.5 9	9 1992	7.1	
अक्टूबर OCT	I II	985.1 982.8	24.4 34.9	18.2 21.5	37.0 19.7	40.2 15.4	43.0 8	8 2000	8.9 31	31 1949	53 27	16.7 15.6	0.5 1.0	0.1 0.3	1.9 0.3	0.3	68.6 1917	0.0	68.6 26	26 1917	5.6	
नवम्बर NOV	I II	989.1 987.1	18.2 29.6	13.0 18.6	32.0 13.4	35.9 8.4	39.6 6	6 1994	4.0 26	26 1990	53 31	11.3 13.0	0.6 0.8	0.1 0.1	0.5 0.1	0.1	61.8 1981	0.0	46.8 3	3 1981	4.8	
दिसम्बर DEC	I II	991.0 988.9	12.3 24.2	8.6 15.3	26.7 7.9	31.3 3.1	34.0 1	1 1993	-2.5 15	15 1986	59 35	8.8 10.8	1.1 1.2	0.1 0.1	0.2 0.0	0.0	60.2 1924	0.0	34.8 9	9 1924	4.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.8 980.3	22.6 32.9	17.6 21.3	34.7 18.5	46.8 1.9	49.0 7	7 1991	-3.3 1	12 1942	59 33	17.9 17.0	1.4 1.7	0.4 0.6	167.2 11.1	11.1	652.3 1917	10.5 2000	225.0 7	12 1964	6.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	30	30	30	30	61	61	28	28	27	27	30	30	100	100	100		30	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फूलबनी      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Phulbani      LAT. 20°29'      LONG. 84°16'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 489 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h
जनवरी JAN	I II	961.9 959.0	16.0 23.0	13.8 17.4	27.0 8.6	30.0 3.5	33.5	29	0.0	6	77	14.3	0.2	0.1	12.2	0.9	112.8	0.0	35.8	12	1.2	
फरवरी FEB	I II	960.1 957.1	19.5 26.3	16.4 19.2	29.9 11.6	33.7 6.2	37.0	28	2.8	1	73	16.6	0.3	0.3	23.0	1.8	98.2	0.0	67.2	15	1.4	
मार्च MAR	I II	958.1 954.8	24.2 31.2	19.2 21.0	34.5 15.0	38.4 9.5	40.3	30	5.4	17	62	18.6	0.2	0.2	19.3	1.9	99.0	0.0	45.0	23	1.7	
अप्रैल APR	I II	955.3 951.5	29.4 34.0	22.3 22.8	38.2 19.2	41.0 14.7	44.0	26	7.7	18	54	21.6	0.2	0.2	33.4	2.5	125.4	0.0	48.8	25	2.5	
मई MAY	I II	951.9 948.6	30.9 34.4	24.1 24.2	39.3 22.0	42.5 17.6	44.6	10	9.0	14	56	24.9	0.4	0.1	61.3	3.9	288.8	1.4	67.0	8	2.1	
जून JUN	I II	948.2 945.9	28.8 30.7	24.5 25.2	34.5 22.3	40.7 19.5	43.5	10	12.2	20	71	27.5	2.0	1.6	197.6	9.3	662.4	35.6	242.8	14	2.3	
जुलाई JUL	I II	948.5 946.5	26.3 27.1	24.1 24.5	29.7 21.0	34.0 19.2	42.0	5	10.6	27	83	28.3	3.4	3.2	318.2	15.6	620.6	140.7	237.0	28	2.0	
अगस्त AUG	I II	948.8 946.8	25.9 26.6	24.0 24.5	29.2 20.5	32.2 18.7	35.5	9	9.5	30	85	28.4	3.7	3.4	398.4	15.5	1189.8	56.6	484.0	30	2.1	
सितम्बर SEP	I II	952.6 950.2	26.2 26.8	24.0 24.4	30.2 19.9	32.6 18.0	36.5	17	7.0	30	83	28.3	2.4	2.4	223.4	11.2	543.7	52.4	154.4	12	1.7	
अक्टूबर OCT	I II	957.4 954.1	24.5 26.3	21.9 23.0	29.9 16.4	32.5 11.1	34.6	10	2.5	14	79	24.6	1.6	1.3	92.1	5.2	377.2	0.0	98.2	8	1.1	
नवम्बर NOV	I II	960.4 957.7	20.5 24.0	18.0 20.3	27.9 11.6	30.6 6.4	32.9	30	1.2	2	78	19.1	0.6	0.5	32.1	1.7	237.0	0.0	112.8	24	0.9	
दिसम्बर DEC	I II	962.2 959.5	16.0 21.8	13.8 17.2	26.3 7.6	29.0 3.6	31.0	14	0.0	2	78	14.4	0.2	0.2	5.8	0.4	70.6	0.0	52.5	25	1.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	955.5 952.7	24.1 27.7	20.5 22.0	31.4 16.3	42.5 2.5	44.6	10	0.0	6	73	22.3	1.2	1.0	1416.8	69.8	2215.9	739.3	484.0	30	1.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	25	24	24	24	24	35	35	25	25	22	22	29	29	40	40	40	19		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : फूलबनी  
STATION : Phulbani

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM						No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 3	28 28	1 1	1 1	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	1 2	94 93	29 28	1 1	0 1	0 0	1 1	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 1.1	1.0 0.4	12.2 7.1	11.6 17.8	5.9 4.6
फरवरी FEB	I II	2.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 5	25 23	2 2	2 1	1 2	3 3	1 0	1 0	1 1	2 6	87 85	26 25	1 1	0 1	0 0	1 1	26 26	1 1	0 0	0 0	1 1	0 0	0.2 0.1	0.8 0.3	10.9 7.2	10.0 14.0	6.0 6.4
मार्च MAR	I II	2.9 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 5	27 26	3 2	2 1	2 1	2 4	0 0	0 1	1 1	2 7	88 83	29 29	1 2	1 0	0 0	0 0	29 29	1 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.0	12.8 7.0	12.0 15.6	5.9 8.4
अप्रैल APR	I II	3.3 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 6	26 24	3 2	2 2	1 2	3 10	0 1	1 1	2 1	4 5	84 76	28 26	1 2	1 1	0 0	0 1	28 26	1 2	1 1	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.8	13.0 6.7	11.0 15.7	5.5 6.8
मई MAY	I II	5.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 4	27 27	1 1	1 1	2 2	6 8	1 1	2 2	0 1	2 3	85 81	29 25	1 2	0 2	0 0	1 2	30 26	1 2	0 2	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.7	13.0 6.6	11.5 16.7	6.0 7.0
जून JUN	I II	12.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 6	24 24	1 0	1 0	0 1	3 5	1 1	5 4	5 3	6 3	78 83	19 17	3 4	3 4	2 1	3 4	20 19	3 3	3 4	1 0	3 4	0 0	0.0 0.0	0.4 1.0	13.9 9.3	11.9 15.1	3.8 4.7
जुलाई JUL	I II	20.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 4	25 27	1 0	0 0	1 1	2 3	1 1	6 7	5 1	4 3	80 84	12 12	6 5	4 5	1 1	8 8	13 15	6 5	4 4	1 0	7 7	0 0	0.1 0.1	1.3 1.3	15.6 12.6	9.6 11.9	4.4 5.1
अगस्त AUG	I II	19.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 4	25 27	1 0	0 0	2 1	3 3	0 0	6 6	3 3	5 3	80 84	8 9	6 5	4 4	1 1	12 12	12 13	6 5	4 4	1 1	8 8	0 0	0.0 0.0	1.1 1.4	16.0 14.0	8.6 10.6	5.3 5.1
सितम्बर SEP	I II	14.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 2	26 28	1 1	2 1	1 1	3 3	0 0	2 1	3 2	4 2	84 89	14 13	7 7	4 4	1 0	4 6	14 13	7 7	4 4	1 0	4 6	0 0	0.0 0.0	0.9 1.0	12.3 9.9	10.3 13.8	6.5 5.4
अक्तूबर OCT	I II	6.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 2	27 29	2 1	1 0	3 1	5 4	0 0	1 0	1 0	2 2	85 92	21 21	4 3	2 3	1 0	3 4	23 21	4 3	2 3	0 0	2 4	0 0	0.0 0.1	0.5 0.7	14.8 10.2	9.2 14.7	6.4 5.4
नवम्बर NOV	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 1	27 29	0 1	1 0	1 1	3 1	0 0	1 0	1 0	1 1	92 96	26 25	2 3	1 1	0 0	1 1	26 25	2 3	1 1	0 0	1 0	0 0	0.4 0.8	0.6 0.7	12.5 9.5	10.1 15.6	6.4 3.4
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 1	29 30	1 1	2 1	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	1 1	94 96	30 29	1 2	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	0 0	0 0	0 0	0.8 1.3	0.6 0.3	13.1 10.8	10.2 16.5	6.4 2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	90.8 0.0	0.0 0.0	1.6 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	48 317	317 320	1 1	1 1	1 1	3 4	0 0	2 2	2 1	3 3	87 87	274 262	33 38	20 24	7 4	31 37	282 269	33 38	19 23	5 2	26 33	0 0	1.7 3.5	8.6 8.5	160.2 109.7	126.0 179.0	68.5 64.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26						24				24						22					22					25							

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पिलानी  
STATION : Pilani

अक्षांश LAT. 28°20'  
देशांतर LONG. 75°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 301 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	982.9 980.7	8.6 20.2	6.9 13.1	22.1 5.1	27.1 1.0	31.8 29	29 1991	-3.9 25	25 1964	77 41	8.8 9.5	1.9 2.1	1.0 0.8	9.6 1.1	1.1	37.3 1987	0.0	31.0	8 1995	4.1	
फरवरी FEB	I II	980.9 978.5	11.8 23.4	9.2 14.6	24.9 8.0	30.8 3.2	34.7 18	18 1971	-4.0 9	9 1974	69 35	9.8 9.7	1.8 2.3	0.8 0.8	12.6 1.1	1.1	102.0 1990	0.0	39.2	28 1990	4.8	
मार्च MAR	I II	978.3 975.4	18.4 29.1	14.0 17.7	31.0 13.3	36.9 7.3	44.8 25	25 1985	3.8 9	9 1979	61 29	12.7 11.2	1.9 2.6	0.7 0.9	9.4 1.0	1.0	60.7 1967	0.0	35.0	26 1967	5.0	
अप्रैल APR	I II	974.3 971.1	24.8 35.3	17.6 20.8	36.9 19.2	41.7 13.4	44.1 30	30 1999	8.5 6	6 1967	47 23	14.6 13.0	1.3 2.1	0.4 0.8	7.5 0.9	0.9	28.2 1977	0.0	25.4	18 1972	5.5	
मई MAY	I II	970.2 967.2	29.3 38.7	21.2 23.4	40.6 24.3	44.4 19.3	46.6 30	30 1984	13.5 2	2 1969	47 25	18.8 16.4	1.0 2.0	0.5 1.0	25.7 2.2	2.2	88.2 1982	0.0	63.4	31 1997	7.1	
जून JUN	I II	966.5 963.3	30.7 38.0	24.4 25.5	40.2 26.9	44.9 21.2	46.9 20	20 1963	17.4 6	6 1996	59 37	25.5 22.7	1.8 2.6	1.0 1.4	54.0 3.2	3.2	151.8 1976	0.0	112.9	6 1996	7.6	
जुलाई JUL	I II	965.5 962.9	29.0 33.6	25.8 26.7	36.2 26.2	40.9 23.0	44.5 3	3 1968	18.3 14	14 1959	77 59	30.7 29.6	3.9 4.8	2.3 3.1	143.9 8.3	8.3	658.9 1978	41.6 1970	223.2	21 1978	6.3	
अगस्त AUG	I II	967.6 965.1	27.9 32.4	25.4 26.7	34.8 25.3	38.6 22.8	42.6 8	8 1991	19.0 28	28 1967	82 64	30.5 30.4	3.7 4.5	2.2 2.8	125.7 6.6	6.6	280.3 1967	16.9 1958	89.7	8 1992	5.3	
सितम्बर SEP	I II	972.2 969.4	26.6 33.4	23.4 25.3	35.5 23.1	38.5 19.7	41.4 24	24 1968	13.7 23	23 1972	75 52	26.4 25.9	1.7 3.0	1.0 1.9	48.5 3.1	3.1	172.8 1969	0.0	80.6	12 1969	4.9	
अक्टूबर OCT	I II	977.7 975.0	22.8 32.5	18.2 21.5	34.8 17.6	37.7 13.2	39.8 19	19 2000	9.0 30	30 1967	62 35	17.4 17.0	0.7 1.2	0.4 0.6	6.5 0.9	0.9	52.3 1998	0.0	50.1	29 1997	3.7	
नवम्बर NOV	I II	981.5 979.0	16.2 27.4	12.3 17.8	29.9 11.3	33.9 7.1	37.8 2	2 1977	1.8 29	29 1996	62 35	11.5 12.8	0.8 0.9	0.3 0.3	3.5 0.4	0.4	29.1 1982	0.0	24.1	20 1982	3.4	
दिसम्बर DEC	I II	983.6 981.4	9.6 21.9	7.5 14.4	24.4 5.9	28.7 2.0	31.7 12	12 1963	-2.7 30	30 1973	73 40	8.9 10.5	1.4 1.5	0.5 0.4	2.3 0.3	0.3	85.2 1967	0.0	28.4	3 1967	3.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.2 972.5	21.2 30.5	17.0 20.5	32.6 17.1	45.2 0.3	46.9 20	20 1963	-4.0 9	9 1974	66 39	17.8 17.2	1.8 2.5	0.9 1.2	449.2 29.0	29.0	958.5 1978	194.4 1999	223.2	21 1978	5.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	43	43		30	30	30	30	28	28	40	40	41		30	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पिलानी  
STATION : Pilani

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षा 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0.0	0.0 0.2	1.2 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	2 27	2 14	11 13	14 5	14 1	21 2	17 12	3 22	16 4	20 17	2 3	4 6	4 4	1 1	25 26	1 1	2 2	2 1	1 1	0 0	2.5 0.1	4.7 2.9	20.6 21.3	1.1 0.7	2.0 6.1
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.0 0.3	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 27	3 0	2 19	2 10	13 10	14 5	12 2	21 4	20 22	4 27	12 1	18 13	2 3	4 7	3 4	1 1	23 23	1 1	1 2	2 1	1 1	0 0	1.0 0.0	2.8 2.3	20.5 18.4	1.1 0.6	2.6 6.8
मार्च MAR	I II	2.2 0.0	0.0 0.4	0.1 0.1	0.5 0.5	0.0 0.0	0 0	0 1	28 30	3 0	2 20	3 9	13 8	17 5	11 2	20 5	19 24	5 26	10 1	18 14	3 3	5 8	4 5	1 1	26 26	1 1	2 2	2 0	0 0	0.2 0.2	1.9 2.6	22.1 19.0	3.3 2.5	3.5 6.7	
अप्रैल APR	I II	2.0 0.1	0.7 0.7	0.0 0.0	0.9 0.9	0.0 0.0	0 0	0 1	28 29	2 0	3 14	3 5	11 4	12 3	12 2	23 7	23 33	5 31	8 1	22 15	2 3	4 7	2 4	0 1	27 25	1 1	1 2	1 2	0 0	0.1 0.2	1.4 1.7	21.6 20.1	4.3 3.1	2.7 4.9	
मई MAY	I II	3.3 0.2	1.3 1.3	0.0 0.0	1.8 1.8	0.0 0.0	0 0	1 1	28 30	2 0	2 10	3 4	9 6	9 3	10 2	25 8	31 35	6 32	5 0	24 16	1 3	3 8	2 3	1 1	28 23	1 2	1 3	1 2	0 1	0.3 0.5	1.8 2.4	22.6 20.9	5.0 4.3	1.2 2.9	
जून JUN	I II	4.5 0.0	0.9 0.9	0.0 0.0	2.0 2.0	0.0 0.0	0 0	3 2	25 28	2 0	2 10	2 6	9 10	9 6	6 3	28 10	31 30	7 24	6 1	19 14	2 3	5 8	3 4	1 1	24 21	1 2	2 4	2 3	1 0	0.2 0.4	3.0 2.9	21.4 21.4	3.5 2.8	1.9 2.4	
जुलाई JUL	I II	9.8 0.0	0.6 0.6	0.0 0.0	0.5 0.5	0.0 0.0	0 0	2 1	27 29	2 1	2 6	2 7	11 16	11 11	7 5	22 12	32 26	6 15	7 2	8 3	2 1	7 10	10 13	4 4	19 15	1 1	4 6	5 7	2 2	0 0	0.1 0.1	3.7 3.9	19.7 19.1	3.3 2.3	4.2 5.7
अगस्त AUG	I II	8.7 0.0	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 29	2 1	2 6	3 8	11 15	10 13	6 6	22 12	31 23	6 13	9 4	8 3	3 2	9 14	7 9	4 3	20 15	1 2	4 6	4 6	2 2	0 0	0.0 0.0	2.9 3.0	22.2 20.0	1.8 1.2	4.1 6.8
सितम्बर SEP	I II	4.0 0.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	2 8	2 9	11 12	8 6	6 2	22 8	32 31	7 22	10 2	19 8	3 5	5 11	2 5	1 1	23 18	2 3	2 5	2 3	1 1	0 0	0.1 0.0	1.1 1.2	21.8 19.1	2.0 1.9	4.9 7.9
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	4 18	3 9	8 8	9 3	15 2	22 4	23 26	3 27	13 3	26 22	1 3	2 4	1 1	1 1	28 26	1 2	1 2	1 1	0 0	0.1 0.0	0.3 0.3	21.8 18.7	4.9 4.7	4.0 7.3	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	4 1	2 21	1 9	6 7	9 3	17 2	26 3	21 21	3 31	15 3	24 23	1 2	2 3	2 2	1 0	28 27	0 1	1 1	1 1	0 0	0.1 0.0	1.1 0.4	21.9 21.0	4.8 4.3	2.1 4.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.7 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	2 26	2 17	9 13	10 3	16 1	24 2	19 13	3 23	15 2	22 21	2 2	3 4	3 3	1 1	29 29	0 0	1 1	1 1	0 0	1.7 0.1	2.8 2.1	22.8 22.7	2.5 2.3	1.2 3.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	40.6 0.3	5.3 2.4	5.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 9	324 349	35 7	2 15	2 9	10 10	11 6	11 3	23 7	26 24	5 24	10 2	231 176	25 34	52 84	41 55	16 16	301 272	9 16	22 37	23 31	10 9	0 0	6.4 1.6	27.5 25.7	258.9 241.6	37.6 30.5	34.6 65.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30								30								

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पाण्डिचेरी  
STATION : Pondicherry

अक्षांश LAT. 11°55'  
देशांतर LONG. 79°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग		वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1014.8	24.9	22.8	29.0	21.9	30.0	20.0	33.5	29	15.1	11	82	26.1	4.6	2.2	12.3	0.9	188.8	0.0	80.0	4	13.2
	II	1011.4	26.9	24.1						1998		1976	78	27.9	3.9	1.4			1985			1985	
फरवरी FEB	I	1013.7	26.2	23.6	30.0	22.5	31.3	20.3	34.5	24	16.5	7	80	27.3	4.6	2.3	22.2	0.9	272.4	0.0	68.6	6	13.3
	II	1010.1	28.0	25.1						1998		1974	78	29.5	3.8	1.4			1984			1984	
मार्च MAR	I	1012.4	27.9	25.1	31.2	23.8	32.9	21.7	35.0	22	19.5	3	78	29.6	4.5	2.2	19.3	0.8	259.3	0.0	134.5	9	13.3
	II	1008.8	29.4	26.1						1994		1989	76	31.3	3.7	1.2			1971			1971	
अप्रैल APR	I	1010.0	30.1	26.7	32.8	25.9	34.9	23.5	38.0	30	21.9	3	76	32.3	4.9	2.5	7.8	0.4	91.0	0.0	71.0	13	14.9
	II	1006.5	30.8	27.4						1991		1999	76	33.7	3.9	1.2			1996			1996	
मई MAY	I	1006.8	30.8	26.8	34.6	26.8	39.1	23.8	43.0	25	21.3	20	72	32.0	4.8	2.0	48.6	1.9	196.8	0.0	183.0	7	13.9
	II	1003.5	31.5	27.8						1980		1971	75	34.6	4.2	1.4			1995			1981	
जून JUN	I	1005.4	30.3	26.0	35.8	26.5	38.9	23.9	42.5	1	21.5	14	70	30.3	5.0	2.2	48.0	2.8	221.3	0.0	106.8	5	11.7
	II	1002.3	31.8	27.4						1983		1996	70	33.0	4.4	1.8			1996			1985	
जुलाई JUL	I	1006.1	29.1	25.5	34.5	25.7	37.6	23.0	45.5	23	18.9	22	74	29.8	5.2	2.4	89.5	5.3	232.4	0.0	140.0	28	10.4
	II	1002.9	30.9	27.0						1991		1972	73	32.4	4.5	1.9			1975			1981	
अगस्त AUG	I	1006.8	28.5	25.3	33.9	25.2	36.7	22.7	39.0	20	20.4	17	76	29.7	5.1	2.3	132.3	6.7	276.0	25.3	118.6	16	10.6
	II	1003.4	30.7	26.8						1968		1994	73	32.2	4.6	1.9			1973	1979		1997	
सितम्बर SEP	I	1008.1	28.6	25.6	33.1	24.9	35.7	22.8	39.0	4	20.5	10	77	30.3	5.1	2.2	132.8	6.5	312.9	5.2	107.0	17	11.0
	II	1004.6	30.2	26.9						1990		1978	76	32.7	4.5	1.8			1978	1969		1979	
अक्टूबर OCT	I	1010.1	27.9	25.3	31.5	24.5	34.4	22.5	36.5	9	18.8	15	80	30.2	5.3	2.8	273.9	10.3	624.4	11.8	167.0	23	10.3
	II	1006.7	29.4	26.3						1990		1969	77	31.7	4.6	2.0			1969	1988		1990	
नवम्बर NOV	I	1011.9	26.6	24.3	29.8	23.6	32.6	21.3	35.0	17	19.5	19	82	28.7	5.5	3.2	350.0	11.8	693.5	113.6	319.2	4	11.9
	II	1008.6	28.0	25.2						1987		1973	79	29.8	4.9	2.4			1970	1974		1978	
दिसम्बर DEC	I	1014.1	25.4	23.4	29.0	22.6	31.3	20.3	37.3	31	16.5	5	83	27.2	5.2	2.7	217.3	6.8	721.9	6.6	178.0	21	13.7
	II	1010.9	27.1	24.5						1974		1993	79	28.8	4.5	2.0			1996	1991		1994	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.0	28.0	25.0	32.1	24.5	39.9	19.2	45.5	23	15.1	11	77	29.5	5.0	2.4	1354.0	55.0	2053.2	657.8	319.2	4	12.4
	II	1006.6	29.6	26.2						7	1991	1	1976	76	31.5	4.3	1.7			1996	1974	11	1978
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	28	28	28	28	28	28	28	31		31		28	28	28	28	25	25	28	28	28		27

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पाण्डिचेरी  
STATION : Pondicherry

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 10	31 21	0 0	12 2	28 61	0 2	3 13	0 0	5 1	1 0	51 21	0 0	0 3	1 3	20 18	10 7	0 0	7 16	13 8	9 6	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	27.5 1.1	3.3 29.8
फरवरी FEB	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 11	28 17	0 0	6 0	23 39	1 3	13 37	1 1	8 4	3 0	44 16	1 0	0 3	1 2	18 17	9 6	0 0	6 15	11 7	8 6	3 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	24.5 0.4	3.4 27.6	
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 13	31 18	0 0	2 0	15 21	0 2	23 60	2 1	21 7	6 0	30 9	1 0	0 3	1 3	22 20	8 5	0 0	6 17	12 7	11 6	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	27.7 0.1	3.3 30.9	
अप्रैल APR	I II	0.5 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 15	29 15	0 0	0 0	5 6	0 0	45 78	9 1	28 12	4 0	9 3	0 0	0 3	1 3	18 17	11 7	0 0	6 17	10 6	12 6	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	26.8 0.1	3.3 29.9	
मई MAY	I II	2.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 12	30 19	0 0	1 0	2 4	0 0	32 70	8 5	37 16	9 1	11 4	0 0	0 3	1 2	20 16	10 9	0 1	9 17	12 6	8 7	2 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	27.6 0.4	3.4 30.6	
जून JUN	I II	3.8 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 9	30 21	0 0	0 0	2 5	0 0	16 52	3 4	54 28	12 4	13 7	0 0	0 2	0 2	18 15	11 10	1 1	8 16	12 4	8 8	2 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.4	26.6 0.9	3.2 28.7	
जुलाई JUL	I II	6.8 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	31 23	0 0	1 0	2 4	0 0	15 55	1 3	54 29	12 3	14 6	1 0	0 2	0 2	17 15	12 11	2 1	8 14	11 5	9 10	3 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	27.5 0.6	3.3 30.1	
अगस्त AUG	I II	8.3 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 7	31 24	0 0	0 0	2 5	0 0	12 53	1 4	53 26	12 4	20 8	0 0	0 3	0 2	16 14	13 11	2 1	9 14	11 6	9 9	2 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	27.4 0.8	3.1 29.7	
सितम्बर SEP	I II	8.3 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	30 22	0 0	1 0	3 7	0 0	20 60	3 3	43 22	8 1	21 7	1 0	0 2	0 2	17 15	12 10	1 1	8 14	10 6	9 8	3 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.2	26.3 0.9	3.3 28.9	
अक्तूबर OCT	I II	11.4 0.0	0.0 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 8	31 23	0 0	4 1	13 24	1 2	13 41	1 2	31 14	6 1	30 14	1 1	0 2	0 2	16 15	13 10	2 2	7 14	9 5	10 9	3 2	0 1	0.0 0.0	0.1 0.0	1.8 0.8	26.3 1.7	2.8 28.5	
नवम्बर NOV	I II	12.9 0.0	0.0 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 9	29 21	0 0	8 3	26 45	0 2	8 21	1 0	10 5	2 0	44 24	1 0	0 2	0 1	13 13	15 13	2 1	5 11	9 5	10 9	4 4	2 1	0.0 0.0	0.0 0.0	2.6 1.7	25.3 2.3	2.1 26.0	
दिसम्बर DEC	I II	8.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 13	30 18	0 0	11 1	33 56	0 2	7 15	0 0	5 4	0 0	44 22	0 0	0 2	1 2	15 15	13 10	2 2	7 15	11 6	8 7	4 2	1 1	0.0 0.0	0.1 0.0	1.5 0.9	27.8 2.2	1.6 27.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.3 0.0	3.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 124	358 240	2 1	4 1	13 23	0 1	17 46	3 2	28 14	6 1	28 12	1 0	1 30	8 27	208 189	136 109	12 10	86 177	128 72	112 93	33 18	6 5	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	7.5 4.7	321.3 11.6	36.1 348.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						27				28							28										28						



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पोरबन्दर (ए)  
STATION : Porbandar (A)

अक्षांश LAT. 21°39'  
देशांतर LONG. 69°40'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 7 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1015.5 1012.4	16.5 26.4	12.6 18.3	28.9 14.0	32.8 9.1	35.9 29	29 1991	4.7 1962	22	62 43	11.7 14.7	0.8 0.7	0.1 0.1	1.0 0.1	0.1	8.2 1996	0.0	15.6	30 1992	10.7	
फरवरी FEB	I II	1014.2 1011.1	18.3 27.2	14.6 19.3	29.9 15.5	35.0 10.6	38.4 11	11 1985	5.9 1991	18	66 45	13.9 16.3	0.8 0.7	0.2 0.2	1.7 0.2	0.2	18.1 1990	0.0	12.0	5 1961	11.6	
मार्च MAR	I II	1012.2 1009.1	22.5 29.5	18.8 21.8	32.6 19.1	38.7 14.2	43.1 18	18 1994	8.7 1972	2	70 49	19.1 20.1	1.0 0.8	0.3 0.1	0.0 0.0	0.0	68.6 1967	0.0	28.2	27 1967	12.7	
अप्रैल APR	I II	1009.4 1006.6	26.4 30.5	23.3 24.4	33.2 22.4	39.6 18.4	44.0 26	26 1979	15.0 1996	2	77 60	26.4 25.8	1.5 0.9	1.0 0.3	0.1 0.0	0.0	6.1 1983	0.0	5.9	15 1983	12.9	
मई MAY	I II	1006.7 1004.3	28.9 31.1	25.8 26.6	33.0 25.9	37.1 22.5	45.5 3	3 1966	19.2 1979	2	77 69	30.9 31.2	2.0 1.6	1.9 1.3	2.1 0.1	0.1	22.9 1982	0.0	22.9	8 1982	14.1	
जून JUN	I II	1001.9 999.8	29.7 31.0	26.7 27.2	32.9 27.6	35.4 24.6	40.8 7	7 1994	20.7 1997	1	78 73	32.7 32.9	3.9 3.9	2.6 2.7	183.5 4.2	4.2	1128.9 1983	0.0	416.0	21 1983	16.5	
जुलाई JUL	I II	1001.3 999.6	28.4 29.4	26.1 26.4	31.2 26.8	33.1 24.1	35.4 16	16 1992	18.7 1973	9	82 78	32.0 31.9	5.8 5.7	3.2 3.4	194.3 8.1	8.1	610.8 1962	13.1 1986	252.6	16 1969	16.3	
अगस्त AUG	I II	1003.3 1001.5	27.3 28.6	25.3 25.6	30.3 25.8	32.1 24.0	35.4 25	25 1998	22.2 1968	7	84 78	30.6 30.4	5.8 5.5	3.0 3.1	114.7 6.4	6.4	565.5 1979	0.3 1972	320.7	7 1968	14.2	
सितम्बर SEP	I II	1007.3 1004.9	27.2 29.3	24.8 25.3	31.3 24.8	35.0 22.3	40.3 30	30 1966	19.2 1972	26	82 71	29.5 28.9	3.4 3.3	1.8 2.0	91.7 3.1	3.1	554.4 1977	0.0	511.4	4 1977	11.1	
अक्टूबर OCT	I II	1010.7 1007.7	26.2 31.4	22.7 24.1	34.3 22.6	38.5 18.8	41.4 5	5 2000	15.3 1961	30	73 54	25.1 24.3	1.4 1.6	0.5 0.9	8.1 0.9	0.9	351.6 1975	0.0	99.9	22 1975	9.9	
नवम्बर NOV	I II	1013.6 1010.4	23.0 30.2	18.0 21.6	33.5 19.1	36.9 14.2	39.7 7	7 1991	11.0 1992	24	60 45	17.0 19.3	0.9 1.1	0.1 0.4	18.1 0.7	0.7	141.5 1982	0.0	100.3	1 1981	9.5	
दिसम्बर DEC	I II	1015.6 1012.5	18.9 27.9	14.3 19.3	30.7 15.7	34.0 10.8	37.2 8	8 2000	6.4 2000	25	58 42	12.7 15.8	0.9 1.0	0.1 0.1	1.1 0.1	0.1	14.2 1980	0.0	14.2	22 1980	9.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.3 1006.7	24.4 29.4	21.1 23.3	31.8 21.6	41.0 8.5	45.5 3	3 1966	4.7 1962	22	72 59	23.4 24.3	2.4 2.2	1.2 1.2	616.3 23.9	23.9	1758.9 1983	63.7 1987	511.4	4 1977	12.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	29	43	43	28	28	28	28	22	22	32	32	32	29	29	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पोरबन्दर (ए)

STATION : Porbandar (A)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 17	14 14	13 0	16 23	21 15	8 1	2 0	1 0	0 9	0 40	9 12	43 0	22 22	5 6	3 2	1 1	0 0	30 29	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.0	0.3 0.1	23.6 20.6	2.7 4.5	4.0 5.8
फरवरी FEB	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 17	13 11	11 0	20 11	14 8	6 1	3 0	1 0	1 8	1 62	16 10	38 0	19 19	5 6	3 2	1 1	0 0	25 25	2 3	1 0	0 0	0 0	0.2 0.0	0.3 0.1	21.7 19.3	1.9 3.4	4.0 5.3	
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 24	16 7	9 0	22 5	4 2	4 0	2 0	1 0	1 7	2 74	34 12	30 0	19 21	7 6	4 3	1 1	0 0	27 28	3 3	1 0	0 0	0 0	0.2 0.0	0.3 0.1	24.2 22.0	2.9 3.9	3.4 5.0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 24	20 6	4 0	13 3	1 0	0 0	0 0	8 1	19 15	47 10	12 0	12 17	9 8	8 4	1 1	0 0	17 24	8 5	5 1	0 0	0 0	0.2 0.0	0.5 0.1	22.7 22.4	3.8 3.4	2.8 4.2		
मई MAY	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 25	22 6	1 0	3 0	0 0	0 0	4 2	30 35	39 59	22 4	2 0	5 10	15 12	10 8	1 1	0 0	5 11	15 13	10 7	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	24.7 23.9	3.2 2.8	3.1 4.3		
जून JUN	I II	6.1 0.0	0.0 1.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 24	16 6	1 0	2 1	1 0	2 0	3 1	7 10	41 49	33 36	9 3	2 0	0 1	10 7	13 14	5 6	2 2	1 2	15 12	13 15	1 1	0 0	0.0 0.0	0.8 1.1	24.7 24.0	3.4 3.2	1.1 1.7	
जुलाई JUL	I II	14.6 0.0	0.0 1.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	14 23	16 8	1 0	1 0	0 0	1 0	3 4	53 59	34 34	6 3	2 0	0 0	2 2	9 10	14 13	6 6	0 0	9 8	20 21	2 2	0 0	0.0 0.1	2.0 1.8	24.3 23.8	4.5 5.0	0.1 0.3		
अगस्त AUG	I II	14.0 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 18	22 13	1 0	1 0	0 0	0 0	3 3	42 49	42 44	8 4	4 0	0 0	2 2	8 10	16 15	5 4	0 0	11 10	19 20	1 1	0 0	0.0 0.0	1.1 0.9	25.7 25.2	3.6 3.8	0.6 1.1		
सितम्बर SEP	I II	5.9 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 14	21 16	5 0	8 2	1 1	3 0	2 0	3 3	19 31	24 52	24 10	16 1	2 2	9 11	13 11	5 5	1 1	6 3	15 17	9 10	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	25.0 24.2	3.6 2.7	1.2 2.9	
अक्टूबर OCT	I II	1.8 0.0	0.0 0.6	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 14	18 17	10 0	20 8	6 3	8 2	4 0	1 2	1 12	4 58	24 14	32 1	15 11	9 12	5 6	2 2	0 0	23 15	6 12	2 4	0 0	0.1 0.0	0.1 0.0	24.2 21.6	3.4 4.9	3.1 4.5		
नवम्बर NOV	I II	0.6 0.0	0.0 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 9	13 21	13 0	12 13	22 12	11 4	2 0	1 2	0 9	0 49	6 10	46 1	21 18	5 7	3 4	1 1	0 0	27 23	2 5	1 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	23.4 20.8	2.7 4.3	3.9 4.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	4 10	14 21	13 0	11 21	26 17	15 4	2 0	0 1	0 10	0 37	4 10	42 0	19 19	7 7	4 4	1 1	0 0	30 29	1 2	0 0	0 0	0.1 0.0	0.2 0.0	25.1 21.1	1.7 4.6	3.8 5.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.1 0.0	0.0 5.0	4.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	78 220	207 144	80 1	11 7	8 5	5 1	2 0	2 2	17 24	17 53	17 8	21 0	134 140	84 88	82 77	50 46	15 14	190 188	89 92	81 80	5 5	0 0	1.3 0.1	5.9 4.6	289.3 268.8	37.3 46.4	31.2 45.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28			28								28										28						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पोर्टब्लेअर  
STATION : Port Blair

अक्षांश LAT. 11°40'  
देशांतर LONG. 92°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 79 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	WET BULB	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1004.9	26.9	23.2	29.3	21.6	30.5	18.1	32.7	31	14.8	29	72	25.6	4.2	2.4	37.2	1.9	583.7	0.0	208.3	22	6.6
	II	1002.2	25.9	22.7								1958	74	25.0	4.8	2.6							
फरवरी FEB	I	1004.5	27.3	23.4	30.1	21.3	31.4	18.4	34.6	1	15.9	11	71	25.8	3.5	2.0	18.5	1.2	234.9	0.0	131.1	7	5.3
	II	1001.6	26.6	23.0								1972	72	25.3	4.1	2.0							
मार्च MAR	I	1003.7	28.4	24.3	31.2	22.1	33.0	19.5	35.2	26	16.2	10	69	27.0	3.6	2.1	12.9	1.1	206.3	0.0	96.1	27	4.7
	II	1000.7	27.8	24.0								1984	71	26.8	4.1	2.0							
अप्रैल APR	I	1002.2	29.9	25.6	32.2	23.6	33.6	21.7	36.1	28	17.3	12	69	29.4	4.5	2.9	80.2	3.9	446.8	0.0	206.8	20	5.2
	II	999.2	28.7	25.2								1889	74	29.1	5.1	2.9							
मई MAY	I	1000.1	28.8	25.8	31.1	23.7	33.2	21.4	36.1	8	17.1	29	78	30.8	6.1	3.9	339.3	15.7	1060.6	62.0	264.9	31	10.1
	II	997.6	27.8	25.3								1889	81	30.3	6.3	3.7							
जून JUN	I	998.9	27.7	25.5	29.6	23.5	31.1	20.4	35.6	16	14.6	5	82	30.7	6.9	4.5	457.7	18.9	1054.1	124.7	258.3	1	16.8
	II	996.9	27.3	25.2								1933	84	30.4	6.9	4.2							
जुलाई JUL	I	999.3	27.3	25.2	29.2	23.3	30.6	21.0	32.8	20	18.0	20	83	30.3	6.9	4.4	436.6	18.7	929.9	27.1	204.2	16	15.1
	II	997.1	26.8	24.9								1941	84	29.9	6.9	4.1							
अगस्त AUG	I	999.7	27.2	25.1	29.1	23.2	30.4	20.8	31.7		17.4	7	84	30.2	6.9	4.3	436.6	19.1	924.8	72.9	173.2	13	16.4
	II	997.7	26.7	24.8								1932	85	29.9	7.0	4.1							
सितम्बर SEP	I	1001.2	27.1	25.0	29.2	22.7	30.6	20.8	35.4	2	16.8	7	83	30.0	6.5	4.1	424.8	18.0	1123.0	126.2	191.1	20	10.9
	II	998.7	26.2	24.5								1989	87	29.5	6.6	3.9							
अक्टूबर OCT	I	1002.4	27.7	25.1	29.6	22.6	31.0	21.0	35.6	23	17.8	27	80	29.9	5.9	3.7	308.5	15.9	579.9	82.3	153.2	11	7.1
	II	999.7	26.3	24.5								1906	85	29.3	6.1	3.5							
नवम्बर NOV	I	1003.2	27.7	24.8	29.5	22.8	30.9	20.6	32.3	8	17.3	22	78	29.0	5.6	3.7	240.4	12.0	648.7	13.9	147.3	9	7.1
	II	1000.8	26.4	24.1								1968	82	28.2	5.9	3.6							
दिसम्बर DEC	I	1004.6	27.4	23.8	29.3	22.6	30.4	19.2	32.6	19	16.2	11	72	26.6	4.9	3.1	124.9	4.4	709.7	0.0	374.3	31	7.6
	II	1002.2	26.2	23.1								1969	76	25.9	5.3	3.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.1	27.8	24.7	29.9	22.8	33.9	17.4	36.1	28	14.6	5	77	28.8	5.5	3.4	2917.5	130.8	4370.4	1577.2	374.3	31	9.4
	II	999.5	26.9	24.3								4	1889	80	28.3	5.8							
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
II	30	30	30	30	30	30	30	30	97		97		30	30	30	30	30	30	126	126	129	30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पुणालूर  
STATION : Punalur

अक्षांश LAT. 09°00'  
देशांतर LONG. 76°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 34 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		सापेक्ष बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1009.1 1005.0	23.5 31.7	21.2 23.5	33.8 20.6	20.6 35.9	35.9 18.3	38.8	30	12.9	8	80	23.3	4.4	2.3	12.7	0.9	109.2	0.0	45.8	27	2.9	
फरवरी FEB	I II	1008.7 1004.3	24.2 32.8	21.9 24.3	35.5 21.3	21.3 37.4	37.4 18.6	40.1	8	14.7	15	81	24.5	4.4	2.2	47.8	2.4	206.8	0.0	98.6	7	3.2	
मार्च MAR	I II	1008.1 1003.6	25.7 33.0	23.5 25.3	36.6 22.7	22.7 38.4	38.4 20.1	40.6	31	17.4	21	82	27.2	4.5	2.2	72.3	4.9	226.6	0.0	106.8	25	3.1	
अप्रैल APR	I II	1006.8 1002.8	26.7 31.1	24.8 25.9	35.7 23.8	23.8 38.1	38.1 21.7	40.6	5	18.1	2	85	29.9	4.5	2.3	211.4	10.9	432.5	44.8	83.4	11	3.0	
मई MAY	I II	1005.6 1002.4	26.6 30.7	25.1 26.0	34.1 23.9	23.9 36.7	36.7 22.0	39.2	6	19.4	31	87	30.6	4.8	2.7	247.1	11.6	652.2	50.8	299.6	14	2.9	
जून JUN	I II	1005.8 1003.1	25.2 28.4	24.2 25.2	30.8 23.0	23.0 34.0	34.0 21.5	36.6	6	18.9	23	92	29.5	4.9	2.7	495.6	20.7	1537.0	108.4	165.0	7	2.9	
जुलाई JUL	I II	1006.0 1003.7	24.6 28.1	23.8 25.0	30.3 22.8	22.8 33.0	33.0 21.4	36.6	5	18.9	10	92	28.6	4.9	2.6	407.6	20.2	925.4	107.8	108.4	5	3.2	
अगस्त AUG	I II	1006.5 1003.7	24.7 28.2	23.7 24.9	30.5 22.8	22.8 33.0	33.0 21.5	34.4	3	18.6	2	92	28.7	4.9	2.7	297.7	16.2	589.6	129.6	162.4	2	3.2	
सितम्बर SEP	I II	1006.9 1003.6	25.2 28.9	23.9 25.1	31.8 22.9	22.9 34.1	34.1 21.4	35.2	20	17.4	26	90	28.8	4.7	2.5	247.1	11.8	501.6	23.6	201.4	28	3.2	
अक्टूबर OCT	I II	1007.5 1004.1	24.9 28.3	23.8 25.0	32.1 22.7	22.7 34.6	34.6 21.0	36.2	6	16.4	19	91	28.7	4.9	2.7	411.0	16.4	1007.5	102.6	268.6	10	3.2	
नवम्बर NOV	I II	1007.6 1004.3	24.6 28.9	23.4 25.0	32.1 22.2	22.2 34.3	34.3 19.9	37.6	27	15.3	19	90	27.9	4.8	2.6	244.9	10.6	701.5	16.6	163.0	14	3.1	
दिसम्बर DEC	I II	1008.5 1004.9	24.2 30.2	22.2 24.4	32.7 21.3	21.3 34.7	34.7 18.3	36.2	28	15.0	11	84	25.3	4.5	2.4	44.6	2.4	233.0	0.0	76.6	7	3.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.2 1003.8	25.0 30.1	23.5 25.0	33.0 22.5	22.5 38.7	38.7 17.0	40.6	31	12.9	8	87	27.7	4.7	2.5	2739.9	128.9	3698.4	2018.0	299.6	14	3.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	27	30	29	43	43		30	30	28	28	30	30	45	45	45		17	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पुनासा  
STATION : Punasa

अक्षांश LAT. 22°14'  
देशांतर LONG. 76°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 267 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1990

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	16.7 24.0	13.2 17.6	28.0		31.7		40.0	27 1961	4.0	17 1968	64 52	12.5 15.2		1.0	0.2	32.4 1960	0.0	22.0	11 1966		
फरवरी FEB	I II	19.2 26.2	14.9 18.3	30.1		34.3		40.0	28 1953	4.6	15 1972	61 47	13.8 15.0		3.4	0.3	35.7 1982	0.0	27.2	1 1982		
मार्च MAR	I II	24.7 31.1	17.6 20.9	35.4		39.5		45.5	28 1971	9.2	2 1971	48 40	14.8 16.7		0.8	0.1	22.5 1966	0.0	18.1	11 1960		
अप्रैल APR	I II	29.2 34.2	21.0 23.3	39.5		43.0		47.5	25 1958	12.0	10 1984	47 40	18.5 19.8		0.1	0.0	12.7 1962	0.0	12.7	13 1962		
मई MAY	I II	31.2 36.8	22.9 23.5	42.0		44.7		48.1	14 1959	14.0	15 1984	48 32	21.3 18.4		5.9	0.4	72.9 1956	0.0	56.6	31 1956		
जून JUN	I II	28.4 31.9	24.1 24.3	36.7		41.7		48.2	6 1966	11.4	12 1984	67 54	25.6 24.3		108.8	4.7	394.2 1991	0.0	103.9	27 1956		
जुलाई JUL	I II	25.3 27.2	22.5 23.4	31.6		35.5		43.9	13 1965	9.6	12 1985	81 74	25.8 26.2		262.7	11.1	793.8 1973	40.0 1987	183.8	15 1973		
अगस्त AUG	I II	23.7 26.0	21.9 23.0	29.5		32.6		38.4	6 1972	10.0	30 1985	84 77	25.2 26.1		249.2	10.4	566.3 1973	34.0 1996	208.0	10 1979		
सितम्बर SEP	I II	24.7 27.8	22.5 23.8	31.2		34.5		40.0	23 1987	9.1	18 1985	81 71	25.8 26.3		116.3	5.5	643.3 1961	0.0	168.4	9 1961		
अक्टूबर OCT	I II	24.7 28.7	21.3 23.0	32.4		34.8		41.1	5 1976	9.2	25 1983	73 62	22.8 23.7		29.5	1.7	150.0 1961	0.0	46.2	9 1961		
नवम्बर NOV	I II	21.8 26.1	17.6 20.2	30.3		33.3		38.9	8 1965	5.6	30 1970	64 57	17.1 19.0		9.4	0.6	77.0 1997	0.0	58.4	10 1969		
दिसम्बर DEC	I II	19.1 23.9	15.9 18.6	28.3		31.7		37.7	15 1988	3.8	25 1955	69 59	16.0 17.2		7.1	0.7	73.4 1967	0.0	44.0	4 1962		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	24.0 28.6	19.5 21.7	32.8		42.0		48.2	6 1966	3.8	25 1955	66 56	19.9 20.7		794.2	35.7	1861.6 1973	432.9 1983	208.0	10 8	1979	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	14	15	0	15	0	38		38		14	14		22	22	40	40	40			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : पुनासा

STATION : Punasa

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता													
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY													
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0					0	38	1	5	0	38	2	8	8																0.0	0.1	0.8	17.3	12.8	
फरवरी FEB	I II	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0					0	39	2	3	0	39	1	8	8																	0.0	0.0	0.2	16.8	10.9
मार्च MAR	I II	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					3	25	1	1	1	51	3	7	8																	0.0	0.0	0.3	18.7	12.0
अप्रैल APR	I II	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0					2	13	0	3	1	65	2	13	1																	0.0	0.0	0.1	17.4	12.5
मई MAY	I II	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0	6	1	2	4	63	7	17	0																	0.0	0.0	0.2	19.5	11.3
जून JUN	I II	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0					2	6	0	2	3	63	8	15	1																0.0	0.3	2.3	19.1	8.3	
जुलाई JUL	I II	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0					3	11	5	1	1	63	8	7	1																	0.0	0.4	6.3	17.2	7.2
अगस्त AUG	I II	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0					1	5	0	2	2	73	7	10	0																	0.0	0.7	8.6	13.6	8.0
सितम्बर SEP	I II	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0					0	6	0	1	0	69	3	16	5																	0.1	1.0	3.0	17.5	8.4
अक्टूबर OCT	I II	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0					6	30	5	4	5	32	1	10	7																	0.0	0.0	0.9	16.9	13.2
नवम्बर NOV	I II	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0					0	34	2	5	0	44	1	3	11																	0.1	0.3	1.3	18.5	9.9
दिसम्बर DEC	I II	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0					1	43	2	1	0	33	0	9	11																	0.1	0.0	0.5	19.5	10.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.7	0.0	0.0	0.1	0.0					1	21	2	2	1	54	4	10	5																	0.2	2.7	24.5	212.1	125.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																					15	13	14



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पुणे  
STATION : Pune

अक्षांश LAT. 18°32'  
देशांतर LONG. 73°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 559 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		सापेक्ष बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								mi. mi.
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		mi. mi.	mm	mi. mi.	mm	mi. mi.	mm	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
जनवरी JAN	I II	952.5 948.7	14.2 27.4	12.5 17.1	29.7 10.9	32.4 6.8	35.0 30	30 1.7	17 1938	17 1935	82 33	13.4 12.1	1.8 2.4	0.3 0.9	1.0 0.1	0.1	35.1 1948	0.0	22.3	23	1948	2.6	
फरवरी FEB	I II	951.4 947.5	16.5 29.6	13.3 17.2	31.8 12.0	34.8 7.3	38.9 28	28 3.9	1 1934	70 25	13.1 10.6	1.4 2.0	0.3 0.9	0.7 0.2	0.2	30.7 1984	0.0	29.5	14	1984	3.6		
मार्च MAR	I II	950.2 946.1	22.0 33.3	16.0 18.4	35.5 15.7	38.6 10.8	42.8 28	28 7.2	2 1908	53 20	14.0 10.3	1.5 2.5	0.4 1.3	1.3 0.2	0.2	38.4 1954	0.0	35.1	17	1954	4.5		
अप्रैल APR	I II	948.4 944.2	26.2 34.7	18.6 20.3	37.6 19.7	40.5 15.3	43.3 30	30 10.6	2 1903	47 25	16.1 13.3	1.9 3.0	0.6 1.8	10.8 0.9	0.9	70.4 1907	0.0	51.1	4	1896	6.2		
मई MAY	I II	946.7 942.9	27.0 33.7	21.1 22.2	36.9 22.4	40.7 18.2	43.3 7	7 13.8	6 1968	58 36	20.8 18.5	3.1 3.9	1.2 2.3	34.1 2.5	2.5	181.6 1933	0.0	82.5	31	1927	9.2		
जून JUN	I II	943.5 941.0	25.6 28.3	22.5 22.8	31.8 23.0	37.1 20.7	41.7 6	6 17.0	1 1979	76 64	24.9 23.9	6.2 6.5	3.8 4.5	160.1 9.2	9.2	529.5 1991	1.3 1947	131.9	26	1961	10.5		
जुलाई JUL	I II	942.9 941.4	24.1 25.5	22.1 22.4	28.3 22.2	31.6 20.8	36.0 12	12 18.9	6 1920	83 76	25.0 24.7	7.0 7.1	4.6 5.0	170.5 12.2	12.2	508.5 1907	31.0 1918	130.4	19	1958	10.3		
अगस्त AUG	I II	944.3 942.4	23.4 24.8	21.7 22.0	27.5 21.6	30.0 20.1	35.0 23	23 17.2	9 1920	85 78	24.6 24.4	6.9 7.1	4.6 5.1	122.3 9.5	9.5	296.7 1983	12.4 1972	141.7	17	1987	9.2		
सितम्बर SEP	I II	947.0 944.3	23.5 25.9	21.5 22.1	29.3 20.8	32.7 17.9	36.1 29	29 13.2	21 1994	83 72	24.3 24.0	5.9 6.5	3.2 4.4	142.5 7.5	7.5	431.1 1988	10.2 1905	132.3	21	1938	6.0		
अक्टूबर OCT	I II	949.7 946.2	22.9 28.3	20.4 21.0	31.4 18.6	33.6 13.4	37.8 8	8 9.4	29 1968	79 53	22.2 19.7	3.9 5.2	1.4 3.1	80.3 4.5	4.5	440.7 1892	0.0	149.1	24	1892	3.4		
नवम्बर NOV	I II	951.8 948.2	19.7 27.7	16.9 19.1	30.2 14.5	32.3 9.7	36.1 7	7 4.6	27 1964	75 43	17.6 16.0	2.8 3.6	0.8 1.8	27.3 1.6	1.6	208.8 1948	0.0	108.8	10	1985	3.0		
दिसम्बर DEC	I II	953.2 949.5	15.4 26.4	13.4 17.4	28.8 11.2	31.2 7.2	35.0 23	23 3.3	27 1968	79 38	14.1 13.3	2.4 2.9	0.4 0.9	6.7 0.4	0.4	71.9 1967	0.0	42.4	22	1942	2.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	948.5 945.2	21.7 28.8	18.3 20.2	31.6 17.7	41.2 5.8	43.3 30	30 1.7	17 1935	73 47	19.2 17.6	3.7 4.4	1.8 2.7	757.5 48.8	48.8	1242.3 1892	268.5 1918	149.1	24	1892	5.9		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100	100	30	30	30	30	30	30	114	114	122	30	30	30		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पुणे  
STATION : Pune

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	2.9 0.4	0.0 0.0	0 0	0 0	2 21	29 10	0 2	0 3	1 20	1 3	0 0	0 2	1 25	1 12	96 33	18 13	3 5	6 8	4 5	0 0	28 21	2 4	1 5	0 1	0 0	0 0	0.3 0.0	6.0 0.0	23.9 0.7	0.8 25.5	0.0 4.8
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 23	25 5	1 3	1 3	2 14	0 3	0 0	1 2	4 37	1 20	90 18	18 13	3 4	5 8	2 3	0 0	25 19	2 3	1 5	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	4.9 0.0	21.8 0.4	1.3 19.9	0.0 7.7
मार्च MAR	I II	0.5 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.4	0 0	0 1	7 26	24 4	1 2	2 4	5 9	2 2	1 1	2 2	8 42	3 25	76 13	17 12	5 5	6 8	3 6	0 0	25 17	4 6	2 7	0 1	0 0	0.0 0.0	2.4 0.0	25.4 0.6	3.1 20.8	0.1 9.6	
अप्रैल APR	I II	1.5 0.0	0.0 3.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.7 0.7	0 0	0 2	16 27	14 1	1 2	1 2	4 3	2 1	2 1	4 3	26 52	13 33	47 3	15 8	5 6	7 9	3 6	0 1	23 12	4 7	3 9	0 2	0 0	0.0 0.0	0.8 0.0	15.8 0.9	13.3 19.4	0.1 9.6	
मई MAY	I II	3.5 0.1	4.7 0.1	0.1 0.0	1.1 1.1	0 0	0 0	1 3	26 28	4 0	1 2	0 1	2 1	1 1	1 0	5 4	62 61	14 29	14 1	8 5	5 6	10 9	7 10	1 1	17 9	7 8	6 12	1 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	6.4 0.9	24.0 20.4	0.5 9.6	
जून JUN	I II	13.7 0.0	5.6 0.0	0.0 0.0	0.8 0.8	0 0	0 0	1 4	27 26	2 0	0 1	0 0	2 1	0 1	0 1	10 13	73 73	7 9	8 1	0 0	1 0	7 5	16 18	6 7	2 1	6 2	16 19	5 7	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	6.2 2.4	23.5 24.9	0.1 2.5
जुलाई JUL	I II	22.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0 0	0 0	1 3	29 28	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 12	81 81	4 6	5 1	0 0	0 0	2 2	17 16	12 13	0 0	2 0	20 20	8 10	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	9.2 3.5	21.8 26.7	0.0 0.7	
अगस्त AUG	I II	21.9 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 2	29 29	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 9	79 83	5 8	8 0	0 0	0 0	3 1	16 17	12 13	0 0	3 1	18 18	9 11	1 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	7.9 3.5	22.9 26.8	0.1 0.8	
सितम्बर SEP	I II	13.4 0.0	6.5 0.8	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 1	21 27	9 2	0 1	1 1	2 2	1 0	0 7	53 64	8 16	29 8	0 0	1 0	8 5	16 19	5 6	3 0	9 2	13 21	4 7	1 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.2	8.9 2.6	20.7 25.7	0.0 1.5	
अक्तूबर OCT	I II	7.0 0.0	5.3 3.5	0.0 0.0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	11 23	20 8	1 2	4 9	11 16	2 4	1 1	2 2	13 27	3 12	63 27	7 2	4 2	8 9	10 15	2 3	17 5	7 6	5 16	2 4	0 0	0.1 0.0	0.8 0.1	19.8 1.4	10.3 25.6	0.0 3.9	
नवम्बर NOV	I II	2.9 0.0	1.3 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 17	22 13	1 0	3 6	16 29	2 7	0 0	0 1	1 9	1 4	76 44	12 8	3 3	7 8	6 10	2 1	22 15	4 5	3 9	1 1	0 0	0.2 0.1	2.8 0.0	22.8 1.1	4.3 25.0	0.0 3.8	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0.0	0.2 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 19	29 12	1 1	1 3	5 35	1 6	0 0	0 1	1 11	1 4	90 39	13 10	4 5	7 8	6 7	1 1	26 21	3 4	2 6	0 0	0 0	0.3 0.0	3.9 0.0	25.4 0.7	1.4 27.0	0.0 3.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	87.3 0.1	29.4 13.5	0.0 0.0	3.4 3.4	0 0	3 15	178 293	184 57	1 1	1 3	4 11	1 2	0 0	4 5	34 47	5 15	50 16	109 71	34 36	77 79	104 133	41 46	187 120	53 48	90 146	31 47	4 4	0 0	0.8 0.1	22.4 0.7	194.2 18.6	146.7 287.7	0.9 57.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पुणे (वानवडी)  
STATION : Pune (Wanorie)

अक्षांश LAT. 18°32'  
देशांतर LONG. 73°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 594 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1994

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	948.4 945.7	16.1 27.1	13.0 19.1	29.9 13.2	32.8 9.6	35.6 4	4 1979	4.6 25	25 1953	71 47	12.9 16.5		0.2 0.1	0.1	5.6 1987	0.0	10.3	8 1995	4.4		
फरवरी FEB	I II	946.9 943.7	18.0 29.6	13.8 20.9	32.2 14.9	35.1 10.6	37.7 28	28 1953	5.0 4	4 1956	62 46	12.8 19.1		0.0 0.0	0.0	42.0 1984	0.0	26.0	14 1984	5.3		
मार्च MAR	I II	946.3 943.2	22.7 33.1	16.2 20.9	36.0 18.4	39.2 13.8	42.0 15	15 1983	11.4 6	6 1957	50 33	13.9 16.2		1.9 0.3	0.3	57.6 1962	0.0	45.8	17 1962	6.0		
अप्रैल APR	I II	944.4 941.8	25.9 34.1	18.7 22.1	38.0 21.7	41.0 18.2	43.1 29	29 1983	14.1 10	10 1956	52 34	16.6 18.1		6.0 0.4	0.4	94.0 1967	0.0	61.0	26 1967	7.7		
मई MAY	I II	942.4 940.1	26.6 33.4	21.8 23.9	37.5 22.9	40.7 19.4	42.5 18	18 1984	14.3 1	1 1994	65 45	22.7 23.1		20.4 1.6	1.6	153.7 1961	0.0	62.4	16 1960	10.5		
जून JUN	I II	939.2 937.9	25.2 27.9	22.4 23.3	31.4 22.8	36.7 20.6	40.8 1	1 1987	14.3 18	18 1991	78 69	25.2 25.3		119.3 6.5	6.5	434.6 1976	1.0 1966	263.7	21 1951	10.1		
जुलाई JUL	I II	938.7 937.7	23.7 25.1	21.9 22.7	27.7 21.9	31.3 20.5	37.0 3	3 1983	15.0 6	6 1987	86 81	25.2 25.7		147.7 11.2	11.2	394.3 1958	36.0 1987	124.5	19 1958	9.9		
अगस्त AUG	I II	940.1 938.7	23.0 24.6	21.5 22.1	27.2 21.4	29.9 20.4	32.3 14	14 1965	7.4 31	31 1973	87 80	24.5 24.9		97.2 9.4	9.4	320.4 1956	5.1 1969	99.1	3 1956	9.3		
सितम्बर SEP	I II	942.4 940.8	23.1 25.7	21.2 22.5	29.4 21.0	33.2 19.1	35.9 29	29 1972	14.4 6	6 1987	84 76	23.9 25.0		131.9 7.5	7.5	549.0 1988	8.0 1965	104.0	26 1971	7.2		
अक्टूबर OCT	I II	944.9 942.5	23.0 27.8	20.3 21.7	31.6 20.0	34.1 16.4	37.6 16	16 1987	13.6 30	30 1971	79 60	21.9 22.2		60.5 3.8	3.8	260.0 1993	0.0	69.3	7 1955	5.1		
नवम्बर NOV	I II	947.3 944.8	20.0 27.3	16.7 20.5	30.2 16.3	32.6 12.2	35.4 30	30 1987	9.2 30	30 1993	71 56	16.9 19.6		14.8 1.3	1.3	150.5 1956	0.0	62.2	1 1956	4.7		
दिसम्बर DEC	I II	948.6 946.0	16.7 26.5	13.6 18.7	29.2 13.4	32.0 9.8	34.8 6	6 1984	6.3 31	31 1975	72 51	13.6 17.0		3.9 0.3	0.3	73.8 1967	0.0	41.2	6 1993	4.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	944.1 941.9	22.0 28.3	18.5 21.5	31.6 19.0	41.0 9.3	43.1 29	29 1983	4.6 1	25 1953	72 58	19.3 21.2		603.7 42.3	42.3	1234.2 1956	325.1 1972	263.7	21 1951	7.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	18	18	18	18	34	34	20	20		24	24	44	44	44	44	14		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : पुणे (वानवडी)

STATION : Pune (Wanorie)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	4	5	12	10	10	6	17	21	7	12																	
JAN	II						0	0	31	0	6	17	16	13	5	9	14	20	0																	
फरवरी	I	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	24	4	7	11	12	9	3	15	16	12	15																	
FEB	II						0	0	28	0	6	15	11	13	5	13	14	22	1																	
मार्च	I	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	28	3	5	8	12	13	5	13	17	15	12																	
MAR	II						0	0	30	1	10	10	8	11	6	7	10	34	4																	
अप्रैल	I	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	28	1	3	2	8	22	4	12	27	19	3																	
APR	II						0	3	27	0	9	4	8	24	4	5	15	31	0																	
मई	I	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	31	0	3	3	9	21	3	8	26	27	0																	
MAY	II						0	3	28	0	9	4	7	21	3	5	14	37	0																	
जून	I	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	0	2	6	7	10	6	16	36	17	0																	
JUN	II						0	2	28	0	3	4	9	11	4	18	36	15	0																	
जुलाई	I	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	1	2	11	13	5	19	37	9	3																	
JUL	II						0	2	29	0	0	2	10	15	3	16	42	11	1																	
अगस्त	I	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	2	0	2	12	12	4	13	42	10	5																	
AUG	II						0	3	28	0	0	2	11	12	2	13	48	12	0																	
सितम्बर	I	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	1	3	4	11	13	2	12	37	13	5																	
SEP	II						0	1	29	0	4	3	9	12	2	8	41	21	0																	
अक्तूबर	I	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	29	2	5	12	16	14	3	8	25	10	7																	
OCT	II						0	1	30	0	6	10	21	18	5	7	18	15	0																	
नवम्बर	I	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	4	6	17	17	15	6	9	11	7	12																	
NOV	II						0	0	30	0	3	15	21	22	6	8	12	12	1																	
दिसम्बर	I	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	4	6	16	15	13	7	12	9	8	14																	
DEC	II						0	0	31	0	5	13	27	23	7	8	7	9	1																	
वार्षिक योग या माध्य	I	68.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	3	336	26	4	8	12	14	4	13	25	13	7																	
ANNUAL	II						0	16	346	3	5	8	13	16	4	10	23	20	1																	
TOTAL OR MEAN																																				
वर्षों की संख्या	I																																			
NUMBER OF YEARS	II																																			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पुरी  
STATION : Puri

अक्षांश LAT. 19°48'  
देशांतर LONG. 85°49'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 6 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1016.3 1012.9	21.2 24.1	18.5 20.7	27.4 17.6	29.8 13.9	33.4	19	10.6	12	76	19.5	1.5	0.5	12.7	0.7	165.3	0.0	73.8	4	8.9		
फरवरी FEB	I II	1014.1 1010.9	24.5 25.9	21.8 22.9	28.9 21.0	31.4 16.6	35.8	24	12.2	3	78	24.4	2.3	1.2	19.7	1.6	212.8	0.0	115.3	19	11.5		
मार्च MAR	I II	1011.6 1007.9	27.4 27.8	24.8 25.4	30.9 24.5	33.8 20.1	40.0	29	12.1	3	80	29.7	2.4	1.5	16.6	1.0	127.8	0.0	70.0	30	14.6		
अप्रैल APR	I II	1008.2 1004.6	28.8 28.7	26.7 26.9	31.5 26.1	34.0 22.2	41.1	26	17.4	29	84	33.3	3.4	1.9	21.4	1.3	107.9	0.0	91.8	26	18.6		
मई MAY	I II	1004.7 1001.4	30.0 30.0	27.8 27.9	32.5 27.1	34.8 22.1	42.2	30	16.7	25	84	35.6	4.0	2.1	55.2	3.2	531.6	0.0	205.1	15	17.9		
जून JUN	I II	1000.6 997.9	30.0 30.0	27.7 27.9	32.5 27.1	35.8 23.1	44.2	12	19.4	25	84	35.6	5.6	2.7	179.2	8.0	571.0	23.4	245.9	18	16.3		
जुलाई JUL	I II	1001.0 998.7	29.0 29.2	27.2 27.3	31.4 26.6	34.6 23.4	37.6	20	19.4	26	86	34.6	6.1	3.1	254.6	11.4	816.4	44.5	318.8	28	15.6		
अगस्त AUG	I II	1001.5 998.9	28.9 29.2	27.1 27.2	31.6 26.4	34.4 23.8	36.8	1	20.9	17	86	34.3	6.1	3.1	350.3	13.6	632.2	46.5	187.7	2	13.5		
सितम्बर SEP	I II	1005.5 1002.6	29.3 29.5	27.0 27.1	32.1 26.4	35.0 24.0	39.1	5	17.0	11	83	33.9	5.3	2.8	254.6	10.2	510.3	48.0	210.8	20	12.4		
अक्टूबर OCT	I II	1010.2 1007.2	28.3 29.1	25.4 25.7	32.1 24.9	34.4 21.7	36.1	2	16.3	4	78	30.4	3.8	1.8	166.2	6.7	605.8	0.0	316.2	3	7.9		
नवम्बर NOV	I II	1014.0 1010.9	24.8 27.0	21.6 22.7	30.3 21.2	32.3 17.4	34.2	6	11.8	30	74	23.6	2.8	0.9	56.3	2.0	577.6	0.0	242.8	16	7.4		
दिसम्बर DEC	I II	1016.7 1013.5	21.2 24.6	18.1 20.2	28.1 17.2	30.3 14.5	32.8	1	8.6	27	72	18.5	2.0	0.5	5.8	0.3	134.6	0.0	103.6	10	7.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.7 1005.7	26.9 27.9	24.5 25.1	30.8 23.8	37.0 13.4	44.2	12	8.6	27	80	29.4	3.8	1.8	1392.7	60.1	2173.1	599.9	318.8	28	12.6		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	29	29	29	29	29	29	27	27	26	26	30	30	109	109	112		23		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पूर्णिया  
STATION : Purnea

अक्षांश LAT. 25°46'  
देशांतर LONG. 87°28'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 38 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	YEAR
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.2 1009.4	14.0 19.9	12.5 16.1	23.8 8.0	27.0 4.5	29.3 29	29 1990	1.3 1.3	31 1971	84 66	13.5 15.4	1.4 1.1	0.2 0.1	6.8 0.7	0.7	138.5 1957	0.0	86.4	10	1957	2.3	
फरवरी FEB	I II	1010.6 1006.8	17.1 23.4	14.4 17.5	26.9 10.4	31.1 6.1	34.4 1896	28 1896	1.7 1.7	8 1891	74 53	14.4 15.4	1.3 1.3	0.1 0.1	9.2 0.9	0.9	67.8 1882	0.0	59.7	12	1882	3.4	
मार्च MAR	I II	1007.2 1002.9	22.6 29.1	17.6 19.8	32.2 14.7	36.7 9.6	40.6 1941	29 1941	5.4 5.4	5 1973	59 40	16.3 15.8	1.1 1.2	0.0 0.1	12.4 1.1	1.1	84.8 1940	0.0	48.8	30	1998	4.4	
अप्रैल APR	I II	1003.6 998.9	26.8 32.3	21.6 22.9	35.4 19.7	39.6 14.8	43.3 1891	15 1891	10.4 10.4	4 1965	62 44	21.7 20.4	2.3 1.5	0.3 0.2	33.4 2.3	2.3	215.9 1981	0.0	114.3	25	1925	5.8	
मई MAY	I II	1001.1 996.7	27.6 31.7	24.3 25.7	34.3 22.4	39.2 18.6	43.9 1916	27 1916	15.0 15.0	3 1992	75 61	27.9 28.3	3.9 2.1	1.0 0.6	140.6 6.3	6.3	576.8 1887	0.0	220.5	27	1887	6.2	
जून JUN	I II	996.7 993.2	28.9 31.3	26.5 27.3	33.9 24.5	37.9 20.8	43.0 1979	6 1979	17.8 17.8	6 1906	82 73	32.7 33.0	5.1 4.3	1.5 1.3	293.8 10.1	10.1	893.3 1995	16.6 1972	318.0	15	1989	5.2	
जुलाई JUL	I II	996.6 993.7	28.2 29.8	26.7 27.3	32.3 24.9	35.4 22.8	38.9 1972	14 1972	20.7 20.7	28 1971	89 82	33.9 34.2	6.5 5.7	2.0 2.1	395.0 16.4	16.4	843.1 1984	95.0 1972	204.2	21	1916	4.4	
अगस्त AUG	I II	998.2 995.0	28.8 29.9	26.9 27.3	32.6 25.2	36.0 22.9	37.7 1986	12 1986	19.6 19.6	30 1970	86 81	33.9 34.1	5.9 5.4	2.1 1.9	320.9 13.2	13.2	906.0 1987	37.0 1975	294.9	2	1987	4.4	
सितम्बर SEP	I II	1002.3 998.8	28.2 29.2	26.4 26.7	32.3 24.3	35.7 21.5	37.4 1964	7 1964	18.0 18.0	29 1972	86 82	33.1 33.2	5.2 4.8	1.7 1.7	327.4 12.0	12.0	922.0 1989	21.6 1914	318.5	16	1898	3.8	
अक्टूबर OCT	I II	1007.1 1003.4	26.3 28.2	24.0 25.2	31.8 20.8	34.4 16.0	36.6 1998	12 1998	10.0 10.0	31 1891	82 77	28.1 29.6	2.5 2.2	0.6 0.6	92.5 4.0	4.0	417.6 1929	0.0	168.8	1	1971	2.3	
नवम्बर NOV	I II	1011.3 1007.5	21.3 24.6	18.9 21.2	29.6 14.5	32.1 10.0	34.8 1996	5 1996	4.6 4.6	29 1970	78 73	20.0 22.6	0.9 1.0	0.0 0.1	9.9 0.6	0.6	162.1 1932	0.0	114.8	6	1932	1.5	
दिसम्बर DEC	I II	1013.9 1010.0	16.0 20.5	14.2 17.3	25.8 9.2	28.7 6.3	30.6 1953	3 1953	2.1 2.1	25 1965	81 71	14.8 17.2	0.8 0.9	0.1 0.0	5.7 0.5	0.5	73.0 1979	0.0	66.8	1	1979	1.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.1 1001.2	23.8 27.5	21.2 22.9	30.9 18.1	40.3 4.3	43.9 5	27 1916	1.3 1	31 1971	78 67	24.2 25.1	3.1 2.7	0.8 0.8	1647.5 68.1	68.1	2578.8 1989	628.4 1972	318.5	16	1898	3.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	25	25	23	23	23	24	94	94	25	25	25	25	29	29	121	121	125	24	24	24	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : पूर्णिया

STATION : Purnea

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	1.2	0.0	0.1	1.0	0.0	0	0	21	10	2	2	12	1	2	14	31	3	33	24	2	2	1	2	30	0	1	0	0	0	3.0	8.6	1.6	17.8	0.0
JAN	II						0	0	9	22	0	0	3	0	1	4	21	1	70	21	4	4	2	0	29	1	1	0	0	0	0.0	9.5	18.9	2.6	0.0
फरवरी	I	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	23	5	3	3	15	1	4	18	36	3	17	19	3	3	2	1	27	0	1	0	0	0	0.3	5.7	5.8	16.2	0.0
FEB	II						0	0	16	12	1	0	6	0	1	10	37	1	44	19	4	3	2	0	27	1	0	0	0	0	0.0	2.8	18.8	6.4	0.0
मार्च	I	1.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0	28	3	3	7	28	1	2	13	34	3	9	21	4	3	2	1	30	1	0	0	0	0	0.0	0.6	12.2	18.3	0.0
MAR	II						0	0	21	10	1	1	11	1	2	8	42	2	32	21	4	4	2	0	29	1	1	0	0	0	0.0	0.1	18.4	12.5	0.0
अप्रैल	I	3.6	0.0	0.6	0.0	0.1	0	0	28	2	2	6	61	2	2	4	15	2	6	15	4	4	5	2	26	2	2	0	0	0	0.0	0.1	13.0	16.9	0.0
APR	II						0	0	24	6	4	2	35	2	2	4	29	3	19	16	6	4	3	1	27	2	1	0	0	0	0.0	0.0	16.7	13.3	0.0
मई	I	7.8	0.1	2.0	0.0	0.3	0	0	30	1	1	7	78	3	1	1	4	1	4	7	4	6	10	4	21	3	6	1	0	0	0.0	0.3	12.6	18.1	0.0
MAY	II						0	0	27	4	3	5	63	3	2	1	7	2	14	13	8	6	3	1	23	4	3	1	0	0	0.0	0.0	16.3	14.7	0.0
जून	I	12.5	0.0	2.6	0.0	0.1	0	0	27	3	2	6	70	3	2	2	3	1	11	3	3	6	12	6	18	3	8	1	0	0	0.0	0.3	12.5	17.1	0.0
JUN	II						0	0	25	5	3	5	65	3	3	1	4	0	16	3	5	9	10	3	17	5	7	1	0	0	0.0	0.3	18.4	11.3	0.0
जुलाई	I	20.3	0.4	1.6	0.1	0.2	0	0	26	5	2	4	59	6	3	2	5	1	18	0	1	5	15	10	16	2	12	1	0	0	0.0	1.0	12.4	17.6	0.0
JUL	II						0	0	24	7	2	3	59	3	4	3	3	0	23	0	1	9	17	4	10	6	14	1	0	0	0.0	0.2	19.7	11.0	0.0
अगस्त	I	16.5	0.3	2.2	0.0	0.1	0	0	27	4	2	5	64	5	3	3	4	1	13	0	1	8	15	7	15	2	12	2	0	0	0.0	0.8	13.8	16.3	0.0
AUG	II						0	0	24	7	2	4	53	5	5	2	5	1	23	0	2	11	15	3	10	8	12	1	0	0	0.0	0.4	19.6	11.0	0.0
सितम्बर	I	15.5	0.3	1.4	0.1	0.2	0	0	25	5	2	7	56	4	3	4	5	2	17	1	3	7	14	5	17	2	10	1	0	0	0.0	0.5	12.9	16.5	0.0
SEP	II						0	0	20	10	2	2	42	3	4	3	7	0	37	1	4	11	11	3	12	8	9	1	0	0	0.0	0.7	19.7	9.7	0.0
अक्तूबर	I	4.7	0.2	0.3	0.1	0.1	0	0	23	8	2	8	35	3	3	7	12	2	28	13	6	5	5	2	24	3	4	0	0	0	0.0	1.3	12.5	17.1	0.0
OCT	II						0	0	8	23	1	1	12	1	2	2	6	1	74	14	7	4	5	1	24	5	2	0	0	0	0.0	1.2	21.2	8.7	0.0
नवम्बर	I	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	20	10	3	6	26	0	2	7	17	2	37	22	4	2	1	1	29	1	0	0	0	0	0.1	5.1	7.8	16.9	0.1
NOV	II						0	0	2	28	0	0	2	0	0	1	4	0	93	21	4	4	1	0	28	1	1	0	0	0	0.0	5.3	22.0	2.6	0.0
दिसम्बर	I	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0	0	20	11	4	4	10	1	2	13	26	2	38	24	3	1	2	1	30	0	1	0	0	0	1.1	8.0	3.9	17.9	0.0
DEC	II						0	0	3	28	0	0	1	0	0	1	7	0	91	22	4	3	2	0	30	0	1	0	0	0	0.0	8.5	21.0	1.5	0.0
वार्षिक योग या माध्य	I	87.2	1.4	11.5	1.5	1.1	2	1	296	66	2	6	43	2	2	8	16	2	19	160	38	54	72	41	285	17	56	7	0	0	4.6	32.5	121.1	206.7	0.2
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	1	206	158	2	2	29	2	2	3	15	1	44	153	52	73	69	18	271	42	47	5	0	0	0.0	29.2	230.5	105.2	0.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																		
YEARS	II																																		
									24																										



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : पुरुलिया  
STATION : Purulia

अक्षांश LAT. 23°20'  
देशांतर LONG. 86°25'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 255 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति		
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष				
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENTAGE	एच.पी.ए. hPa	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm		DATE AND YEAR	
		एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	988.4	15.8	13.0	24.9	11.7	28.9	8.0	33.4	1	3.8	13	71	12.8	1.5	1.1	13.3	1.3	50.8	0.0	45.6	21	1.9	
	II	985.0	22.3	16.8						1977		1989	55	14.9	1.8	1.1			1971			1998		
फरवरी FEB	I	986.5	18.9	15.0	27.9	14.4	33.0	10.1	37.3	22	6.3	20	64	14.2	1.7	1.3	24.8	2.1	106.4	0.0	62.2	2	2.6	
	II	982.6	25.9	18.5						1967		1989	46	15.4	1.9	1.5			1981			1979		
मार्च MAR	I	983.7	24.4	18.6	33.4	19.2	38.4	14.4	41.7	31	10.7	4	55	16.9	1.5	1.0	25.0	2.0	85.0	0.0	77.0	30	3.3	
	II	979.4	31.2	21.4						1955		1987	40	17.6	2.2	1.6			1988			1998		
अप्रैल APR	I	980.0	29.1	22.4	37.8	23.6	41.8	19.3	46.0	29	13.5	2	55	21.9	1.8	1.2	40.8	2.9	209.8	0.0	60.0	25	4.2	
	II	975.5	34.8	23.6						1999		1965	38	20.1	3.0	2.6			1993			1976		
मई MAY	I	976.5	30.5	24.9	38.5	25.3	43.4	21.0	46.3	20	15.6	3	63	27.2	2.4	1.8	69.6	4.8	162.0	4.3	66.4	27	5.0	
	II	972.3	34.9	25.2						1972		1987	47	24.4	4.0	3.4			1977	1957		1989		
जून JUN	I	972.5	29.6	25.9	35.6	25.5	41.8	22.0	46.2	10	18.3	12	74	30.4	4.7	3.8	249.0	12.0	842.0	43.4	147.6	23	5.2	
	II	969.4	31.6	26.1						1966		1988	66	29.4	6.2	5.2			1984	1987		1996		
जुलाई JUL	I	972.6	27.8	25.7	32.2	24.8	35.9	22.4	40.7	6	17.8	14	84	31.3	6.5	5.6	302.6	16.0	573.6	106.3	148.3	6	4.3	
	II	969.9	29.1	26.1						1982		1953	78	31.5	7.0	6.1			1987	1972		1951		
अगस्त AUG	I	973.9	27.3	25.6	31.6	24.6	34.4	22.7	37.8	3	17.2	27	86	31.3	6.4	5.7	306.3	15.8	520.0	196.4	150.8	28	4.2	
	II	970.9	28.9	26.1						1972		1953	80	31.7	6.9	5.8			1967	1999		1972		
सितम्बर SEP	I	978.2	27.3	25.1	31.7	24.0	34.7	21.9	39.0	28	17.0	27	83	30.3	5.0	4.3	268.3	12.1	773.6	52.4	181.6	15	3.4	
	II	974.9	28.7	25.6						1981		1986	77	30.3	6.1	5.1			1978	1968		1958		
अक्टूबर OCT	I	983.4	25.6	22.7	31.4	21.4	34.1	17.6	39.4	1	13.2	22	77	25.3	2.5	2.1	87.2	4.2	260.4	0.0	190.6	19	2.2	
	II	979.9	28.2	23.7						1974		1986	67	25.7	3.4	2.5			1999			1999		
नवम्बर NOV	I	987.0	21.5	18.1	28.9	16.9	31.7	13.1	35.1	5	7.7	29	70	18.3	1.7	1.2	19.9	1.1	135.0	0.0	97.0	10	1.8	
	II	983.6	25.3	20.2						1981		1985	61	19.8	2.0	1.4			1995			1995		
दिसम्बर DEC	I	989.2	16.9	14.0	25.5	12.6	28.5	9.4	33.3	1	5.7	26	70	13.7	1.4	0.7	11.4	0.8	88.0	0.0	49.6	23	1.9	
	II	985.7	22.0	17.2						1955		1961	59	15.8	1.6	0.8			1991			1991		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	981.0	24.5	20.8	31.6	20.3	43.5	7.9	46.3	20	3.8	13	71	22.7	3.1	2.5	1418.2	75.0	2138.8	927.6	190.6	19	3.4	
	II	977.5	28.5	22.5						5	1972	1	1989	59	23.0	3.8	3.1			1978	1957	10	1999	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	30	30	30	30	29	30	29	72		72		30	30	30	30	28	28	50	50	51		26	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : पुसद  
STATION : Pusad

अक्षांश  
LAT. 19°55'

देशांतर  
LONG. 77°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
334 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	978.4 974.5	17.4 28.4	13.8 18.9	30.7 13.0	33.6 8.5	35.2 30	4.1 22	30 1990	65 38	13.1 14.4	0.9 0.9	0.5 0.4	15.5 1.0	99.0 1995	0.0	46.0	16 1995	2.6					
फरवरी FEB	I II	976.8 972.4	20.4 31.4	15.1 20.1	33.3 15.1	36.7 9.9	40.0 28	5.4 31	28 1985	54 31	13.1 14.6	0.7 1.2	0.4 0.6	4.3 0.5	36.2 1975	0.0	36.2	20 1975	3.4					
मार्च MAR	I II	975.0 970.1	25.6 35.9	17.9 22.1	37.9 19.4	41.2 14.4	43.7 30	10.4 2	30 1986	44 27	14.4 15.8	0.6 1.4	0.3 0.8	9.6 0.7	90.3 1995	0.0	41.0	11 1989	3.7					
अप्रैल APR	I II	972.1 966.9	30.9 39.3	21.1 23.7	41.3 24.4	44.0 19.5	46.4 30	13.6 2	30 1996	38 24	17.1 16.5	0.7 1.8	0.3 0.9	7.1 0.8	39.1 1994	0.0	28.0	12 1994	5.0					
मई MAY	I II	969.0 964.3	33.1 40.4	22.7 24.0	42.8 28.1	45.3 23.3	47.5 17	19.1 6	17 1989	38 23	19.3 16.8	1.0 2.4	0.4 1.3	18.4 1.7	138.8 1990	0.0	38.4	14 1979	6.9					
जून JUN	I II	966.3 962.3	29.1 34.8	24.0 25.2	38.0 26.1	44.0 21.7	47.6 5	20.0 22	5 1996	65 47	25.8 23.9	3.3 4.5	1.9 2.9	177.6 8.5	411.0 1970	9.9 1962	187.0	20 1992	8.7					
जुलाई JUL	I II	966.4 963.2	26.6 30.2	23.7 24.9	32.8 24.1	36.7 21.9	41.5 2	18.1 14	2 1996	77 65	26.9 27.2	4.3 5.2	2.6 3.5	235.8 12.8	527.7 1988	68.2 1971	151.0	22 1988	7.6					
अगस्त AUG	I II	967.5 964.5	25.7 28.8	23.2 24.5	31.2 23.5	34.6 21.8	38.0 3	20.6 26	3 1987	80 70	26.5 27.3	4.7 5.3	3.0 3.7	255.5 11.8	561.5 1983	0.0	245.3	17 1963	6.5					
सितम्बर SEP	I II	970.4 966.8	26.2 30.4	23.2 24.4	32.9 23.0	35.7 20.7	39.0 26	16.6 26	26 1987	77 61	26.2 25.8	3.0 4.1	1.7 2.6	136.1 7.1	345.8 1998	0.0	110.0	1 1995	4.5					
अक्टूबर OCT	I II	974.2 970.5	24.9 30.5	21.1 22.5	33.4 20.1	36.0 15.1	39.0 17	11.2 31	17 1986	70 49	22.2 20.8	1.5 2.2	0.8 1.3	68.6 4.2	350.5 1961	0.0	95.4	11 1961	3.2					
नवम्बर NOV	I II	977.3 973.7	20.7 28.5	17.1 20.0	31.2 15.6	33.7 11.1	37.0 9	5.7 30	9 1980	67 43	16.9 16.7	1.1 1.3	0.7 0.8	19.5 1.1	93.6 1972	0.0	53.2	25 1972	2.6					
दिसम्बर DEC	I II	979.2 975.5	17.1 27.0	13.7 18.4	29.8 11.7	32.4 7.8	39.0 8	4.5 13	8 1984	66 41	13.2 14.5	0.7 1.0	0.3 0.5	11.6 0.7	182.2 1967	0.0	59.8	11 1967	2.2					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	972.7 968.7	24.8 32.2	19.7 22.4	34.6 20.2	45.5 7.1	47.6 5	4.1 22	5 1996	62 43	19.4 19.5	1.9 2.6	1.1 1.6	959.5 50.7	1678.6 1990	290.0 1984	245.3 8	17 1963	4.7					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	39	39	29	29	28	28	25	25	35	35	37	27					

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : पुसद

STATION : Pusad

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 17	23 14	1 0	5 19	1 3	4 11	0 1	3 8	0 1	12 8	74 49	24 24	2 3	2 3	2 1	1 0	26 26	2 3	2 2	1 0	0 0	0 0	0.0 0.0	1.3 0.0	12.1 0.6	15.9 12.9	1.8 17.5
फरवरी FEB	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 16	19 12	1 2	6 15	1 1	6 10	0 2	4 10	1 1	15 15	66 44	23 20	2 3	2 4	1 1	0 0	25 23	2 3	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.7 0.0	10.2 0.3	14.8 13.0	2.3 14.7	
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 20	19 11	1 2	5 13	1 1	6 8	0 1	5 16	0 2	21 20	61 37	26 21	2 3	2 5	1 2	0 0	27 22	2 4	2 4	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	12.1 0.6	16.7 13.6	2.2 16.9	
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	18 20	12 10	2 2	8 14	1 0	4 5	0 0	9 14	2 3	31 26	43 36	25 17	2 4	2 5	1 3	0 1	27 21	2 4	1 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	10.2 0.5	16.0 11.7	3.8 17.9	
मई MAY	I II	1.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 25	7 6	2 2	6 11	0 2	2 6	1 1	10 12	4 4	51 41	24 21	23 14	3 5	4 7	1 4	0 1	26 19	3 6	2 4	0 2	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	12.3 0.7	15.8 11.1	2.9 19.2	
जून JUN	I II	11.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 25	5 5	2 3	1 6	0 1	3 4	1 2	29 30	8 6	40 30	16 18	11 3	3 3	7 9	6 11	3 4	16 7	6 8	5 8	2 5	1 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	13.2 2.8	15.2 13.3	1.5 13.9
जुलाई JUL	I II	15.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 24	7 7	1 1	1 3	0 0	1 4	1 2	35 25	9 9	28 32	24 24	5 1	3 3	8 9	10 12	5 6	9 3	6 8	10 12	4 6	2 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	17.0 4.9	12.7 12.1	1.1 14.0
अगस्त AUG	I II	13.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 23	8 8	1 1	2 4	0 1	2 3	1 1	27 22	7 8	33 34	27 26	4 3	3 2	8 7	9 11	7 8	8 5	7 6	9 10	4 6	3 4	0 0	0.0 0.0	0.2 0.3	15.7 5.3	13.3 14.0	1.8 11.3
सितम्बर SEP	I II	8.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 19	13 11	0 2	3 11	0 1	2 4	0 1	16 14	2 3	32 28	45 36	11 5	4 4	8 10	4 7	3 4	16 10	5 7	6 8	2 3	1 2	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	13.4 3.6	13.9 14.7	2.6 11.8
अक्तूबर OCT	I II	4.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 19	22 12	1 3	6 27	1 2	2 5	0 0	5 4	2 1	14 17	69 41	21 16	2 3	4 6	2 4	2 2	25 19	2 4	2 5	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	12.5 2.3	14.4 13.2	4.1 15.5
नवम्बर NOV	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	6 13	24 17	1 1	5 25	1 2	3 7	0 0	2 3	1 0	8 8	79 54	22 20	2 3	3 4	2 2	1 1	24 23	2 2	2 3	1 1	1 0	0.0 0.0	0.3 0.0	11.6 1.9	15.4 11.8	2.8 16.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 13	26 18	0 0	3 24	0 2	2 9	0 1	2 4	0 0	8 6	85 54	26 23	1 3	2 3	1 2	1 0	29 26	1 2	1 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 0.0	11.7 1.2	16.5 13.7	2.4 16.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	172 237	193 128	1 2	4 14	0 1	3 6	1 1	12 14	3 3	24 22	52 37	223 168	29 39	52 73	37 58	24 27	260 207	39 58	41 62	16 27	9 11	0 0	0.0 0.0	3.2 0.4	149.9 24.6	182.7 153.4	29.3 186.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						29				29							29								29								

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : क्वाजिगुंड  
STATION : Quazigund

अक्षांश LAT. 33°35'  
देशांतर LONG. 75°05'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1739 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	829.2	-1.2	-0.6	6.3	-3.1	11.5	-7.9	14.5	4	-15.7	25	91	5.5	5.8	3.7	140.5	8.0	337.7	0.0	120.8	13	2.1
	II	827.6	3.5	1.9						1982	1964	72	5.7	5.1	3.0		1964				1969		
फरवरी FEB	I	827.7	0.5	0.4	8.6	-1.5	14.8	-6.5	19.2	13	-16.7	3	88	5.8	5.8	3.5	183.6	8.7	395.0	37.2	129.0	20	2.6
	II	826.2	6.1	3.4						1993	1964	67	6.1	5.1	3.0		1966		1977		1984		
मार्च MAR	I	827.0	5.1	3.9	13.8	2.7	20.7	-1.9	25.1	27	-7.5	3	83	7.3	5.6	3.3	205.5	9.8	469.0	8.4	124.4	26	3.0
	II	824.9	11.6	7.3						1971	1968	58	7.6	5.5	3.3		1983		1971		1967		
अप्रैल APR	I	826.8	11.0	8.5	20.0	6.8	26.7	2.3	31.4	26	-1.5	15	73	9.6	4.1	2.3	130.4	7.8	265.2	11.3	98.6	18	2.6
	II	824.8	17.5	11.5						1970	1975	51	9.8	5.1	3.1		1965		1993		1972		
मई MAY	I	825.4	14.9	12.0	23.4	9.9	29.5	5.6	33.6	31	0.0	13	73	12.3	3.5	2.0	112.5	7.9	255.3	3.4	88.0	23	2.3
	II	823.2	20.8	14.6						1988	1982	54	12.8	5.0	3.2		1996		1990		1965		
जून JUN	I	821.7	18.9	15.4	27.4	13.6	32.5	9.0	35.7	26	7.0	2	70	15.3	2.6	1.4	69.2	4.8	262.2	11.9	103.2	14	2.6
	II	819.4	24.9	17.8						1988	1979	52	15.9	3.8	2.6		1996		1966		1964		
जुलाई JUL	I	819.7	20.7	18.2	28.0	16.9	32.1	12.9	34.5	11	10.5	8	79	19.4	4.9	2.9	107.6	6.8	353.0	5.0	125.6	16	3.1
	II	817.3	25.4	20.0						1988	1983	62	20.0	4.5	2.9		1975		1979		1975		
अगस्त AUG	I	821.1	19.7	17.7	27.8	15.9	31.5	11.3	35.0	1	8.4	25	83	19.1	4.8	2.7	100.0	5.9	360.8	10.0	150.0	28	2.7
	II	818.8	24.8	19.8						1990	1996	64	19.9	4.6	2.9		1997		1993		1997		
सितम्बर SEP	I	824.9	15.9	13.6	26.5	11.2	30.2	6.6	32.8	8	4.0	30	79	14.4	2.8	1.6	56.4	3.5	313.1	0.2	160.9	9	2.4
	II	822.5	22.8	16.6						1988	1982	55	15.1	3.6	2.4		1966		1985		1966		
अक्टूबर OCT	I	829.0	9.8	7.6	22.0	5.5	27.0	1.9	29.6	1	-0.8	31	74	9.1	1.9	1.1	45.9	3.0	198.4	0.0	101.4	28	2.0
	II	826.4	18.0	11.8						1983	1984	50	10.1	2.8	1.8		1987				1982		
नवम्बर NOV	I	830.8	4.1	2.7	16.0	1.3	21.5	-1.9	24.0	1	-8.2	24	80	6.6	2.8	1.4	49.9	2.6	213.6	0.0	81.0	26	1.7
	II	828.3	11.3	7.1						2000	1962	57	7.5	3.0	1.5		1979				1997		
दिसम्बर DEC	I	831.2	0.3	-0.2	9.3	-1.6	14.4	-4.9	18.7	8	-14.4	13	88	5.5	4.7	2.8	90.3	4.9	374.1	0.0	104.0	25	1.6
	II	829.2	5.5	3.2						1993	1964	67	6.0	4.4	2.5		1994				1968		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	826.2	10.0	8.7	19.1	6.6	33.0	-8.7	35.7	26	-16.7	3	80	11.1	4.1	2.4	1291.9	73.7	1902.6	716.5	160.9	9	2.4
	II	824.0	16.1	11.3						6	1988	2	1964	59	11.4	4.4	2.7			1996	1971	9	1966
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	15	26	26	28	28	28	28	37		37		26	26	26	26	29	29	38	38	38		10



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : रायचूर  
STATION : Raichur

अक्षांश  
LAT. 16°12'

देशांतर  
LONG. 77°21'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 400 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	970.3 966.0	23.9 28.8	17.5 18.5	30.3 17.2	33.0 14.1	36.0	17	10.0	14	51	14.8	2.6	0.5	2.2	0.2	54.6	0.0	49.8	30	7.9			
फरवरी FEB	I II	968.6 964.3	26.0 32.1	18.3 19.7	33.7 19.3	36.5 16.2	40.5	28	12.0	15	45	14.9	2.8	0.8	3.0	0.1	71.1	0.0	49.3	27	9.1			
मार्च MAR	I II	967.2 962.5	28.7 35.6	19.6 20.9	37.5 22.3	40.1 18.8	44.6	27	16.0	17	39	15.5	2.8	0.6	2.1	0.4	62.5	0.0	37.0	28	8.8			
अप्रैल APR	I II	965.0 959.9	30.8 37.7	21.9 22.7	39.9 24.7	42.2 20.9	44.0	30	16.1	1	43	19.2	3.1	0.8	17.7	1.4	153.2	0.0	95.8	30	9.4			
मई MAY	I II	963.1 958.1	30.9 37.8	23.0 23.5	40.1 25.0	42.8 21.1	45.6	23	15.4	19	49	21.9	3.6	1.2	48.9	3.0	192.6	0.0	100.0	10	11.1			
जून JUN	I II	961.6 957.1	28.3 32.8	23.3 23.9	35.4 23.1	40.4 20.7	44.0	3	16.1	18	64	24.5	4.9	2.5	108.9	6.7	331.0	12.9	118.1	16	13.9			
जुलाई JUL	I II	961.2 957.8	26.7 30.3	23.0 23.7	32.4 22.2	36.0 20.3	38.4	12	17.0	6	72	25.4	5.3	3.1	131.9	8.4	443.7	6.3	137.2	5	14.0			
अगस्त AUG	I II	962.5 958.4	26.2 29.7	22.8 23.6	31.5 21.8	34.7 20.2	39.3	1	17.2	4	74	25.1	5.1	2.8	140.4	8.4	401.3	4.7	107.7	14	12.7			
सितम्बर SEP	I II	964.1 959.9	26.5 30.2	23.0 23.7	32.1 21.9	35.1 20.0	38.3	25	17.1	19	73	25.2	5.1	2.8	141.9	7.4	484.4	3.0	153.0	30	9.6			
अक्टूबर OCT	I II	966.3 962.5	26.7 29.9	22.5 22.6	31.7 21.4	34.3 18.6	37.6	10	14.9	30	68	23.8	4.6	2.2	104.6	5.2	641.3	0.0	170.5	7	7.7			
नवम्बर NOV	I II	968.7 964.9	25.5 28.5	20.0 20.5	30.3 19.0	32.6 15.4	35.0	10	11.7	15	58	19.2	3.8	1.7	22.8	1.9	158.5	0.0	87.6	10	8.3			
दिसम्बर DEC	I II	970.6 966.6	24.0 27.6	18.1 18.9	29.4 16.8	31.4 13.6	36.1	17	10.0	13	54	16.2	3.2	0.8	5.3	0.3	99.9	0.0	52.1	1	7.6			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	965.8 961.5	27.0 31.7	21.1 21.9	33.7 21.2	43.0 13.0	45.6	23	10.0	14	58	20.5	3.9	1.7	729.9	43.5	1289.7	268.9	170.5	7	10.0			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	100		100		30	30	13	13	30	30	114	114	119		15			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : रायगढ़  
STATION : Raigarh

अक्षांश LAT. 21°53'  
देशांतर LONG. 83°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 220 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	WET BULB	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	991.6	17.9	14.2	28.0	13.4	31.3	9.1	33.4	2	6.8	22	65	13.5	1.5	0.3	14.5	1.2	88.4	0.0	50.8	8	3.2
	II	987.6	25.1	17.8						1986	1963	46	14.6	1.9	0.3			1985			1985		
फरवरी FEB	I	989.4	20.9	16.1	30.8	16.3	35.0	11.5	38.2	22	7.8	8	60	14.8	1.2	0.2	14.5	1.1	76.2	0.0	29.0	1	4.2
	II	985.6	28.4	18.7						1967	1997	36	13.9	1.7	0.3			1958			1973		
मार्च MAR	I	987.4	26.2	18.5	35.8	20.7	40.1	16.1	43.0	29	12.5	4	46	15.3	1.4	0.2	17.6	1.5	143.5	0.0	61.0	26	4.3
	II	982.6	33.6	20.4						1972	1965	26	13.4	1.5	0.2			1967			1951		
अप्रैल APR	I	983.5	31.4	21.5	40.3	25.1	43.4	21.0	46.0	28	16.8	26	39	17.7	1.7	0.0	12.8	1.2	78.0	0.0	64.6	23	4.8
	II	978.5	38.0	22.3						1973	1963	22	14.3	2.4	0.3			1977			1984		
मई MAY	I	979.7	33.3	23.8	41.8	27.7	45.3	23.1	48.3	8	20.0	4	44	22.0	2.3	0.1	38.8	2.6	184.6	0.0	80.2	30	5.3
	II	974.8	39.5	24.1						1973	1987	26	17.7	3.4	0.5			1990			1990		
जून JUN	I	976.1	30.7	25.2	37.6	27.1	43.6	23.2	47.2	6	19.5	19	64	27.5	5.2	2.3	204.3	9.4	543.7	36.2	212.4	29	5.9
	II	972.2	34.6	25.6						1955	1963	51	25.7	6.1	2.5			1961		1987	1976		
जुलाई JUL	I	976.4	27.4	25.2	31.9	25.0	36.0	22.5	41.8	6	18.6	25	83	30.4	6.7	4.6	399.3	17.5	952.7	131.6	261.0	10	5.1
	II	973.5	29.5	25.9						1982	1995	75	30.6	6.9	4.6			1961		1979	1958		
अगस्त AUG	I	977.2	27.2	25.3	31.2	25.0	34.3	22.9	37.0	1	19.5	20	84	30.7	6.8	4.7	441.9	16.8	813.5	117.2	315.2	25	5.1
	II	974.3	29.0	25.9						1972	1975	78	31.0	7.0	4.6			1973		1965	1970		
सितम्बर SEP	I	981.3	27.8	25.2	32.3	24.7	34.9	22.5	38.0	1	20.2	4	80	30.1	4.8	2.9	234.0	10.9	886.2	51.4	212.0	14	3.9
	II	977.8	29.3	25.7						1969	1991	74	30.0	5.9	3.1			1961		1982	1961		
अक्टूबर OCT	I	986.6	26.6	22.8	32.6	22.3	34.9	18.2	37.1	11	13.4	23	71	25.0	2.3	0.8	42.2	3.0	140.2	0.0	83.6	14	3.3
	II	982.8	29.5	23.7						1976	2000	60	24.7	3.5	1.4			1955			1966		
नवम्बर NOV	I	990.3	22.6	18.3	30.3	17.9	33.1	13.5	36.6	3	9.3	30	64	17.8	1.5	0.3	7.5	0.7	39.4	0.0	51.2	10	3.1
	II	986.4	27.1	20.2						2000	1970	51	18.4	2.2	0.5			1991			1995		
दिसम्बर DEC	I	992.5	18.0	14.2	28.0	13.2	30.5	10.0	33.0	4	6.4	24	65	13.3	1.2	0.0	2.0	0.2	65.5	0.0	27.3	11	2.8
	II	988.3	24.6	17.7						1962	1959	47	14.8	1.8	0.1			1967			1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.2	25.9	21.0	33.3	21.5	45.2	8.9	48.3	8	6.4	24	64	21.7	3.1	1.4	1429.3	65.9	2973.8	957.3	315.2	25	4.3
	II	980.2	30.7	22.4						5	1973	12	49	20.8	3.7	1.6			1961		1965	8	1970
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	28	28	28	29	29	29	29	50		50		28	28	28	28	23	23	44	44	47		23



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : रायपुर      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Raipur      LAT. 21°14'      LONG. 81°39'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 298 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN						EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	982.6	17.9	14.0	28.0	13.1	31.4	8.7	35.0	22	5.0	18	63	13.1	1.7	0.5	11.3	1.0	134.4	0.0	55.4	22	3.1
	II	979.1	24.9	17.4						1955		1908	44	14.0	1.8	0.5			1943			1921	
फरवरी FEB	I	980.6	20.9	15.5	30.9	15.9	34.9	11.3	37.8	25	5.0	9	54	13.5	1.6	0.5	15.6	1.3	118.9	0.0	57.4	4	4.1
	II	976.8	28.6	18.6						1899		1893	35	13.4	1.8	0.7			1901			1917	
मार्च MAR	I	978.5	26.2	18.1	35.8	20.3	39.9	15.5	43.3	28	8.3	4	43	14.4	1.7	0.5	13.0	1.3	108.2	0.0	55.9	17	4.8
	II	974.1	33.7	20.6						1892		1898	27	13.8	2.0	0.8			1926			1906	
अप्रैल APR	I	975.1	31.2	21.3	40.2	24.8	43.5	20.0	46.1	30	15.0	2	39	17.5	1.7	0.4	15.1	1.5	131.1	0.0	40.0	28	6.3
	II	969.9	37.8	22.7						1942		1905	24	15.4	2.9	1.6			1909			1986	
मई MAY	I	971.3	33.6	23.3	42.1	27.7	45.2	22.9	47.9	30	14.4	27	40	20.4	2.3	0.5	31.6	2.6	147.1	0.0	80.3	27	7.0
	II	966.6	39.2	23.7						1988		1904	26	16.8	3.8	2.2			1933			1904	
जून JUN	I	967.8	30.2	24.7	37.3	26.2	44.2	21.8	47.2	8	16.1	21	65	26.8	5.2	2.2	196.4	9.5	639.1	18.5	207.0	21	8.4
	II	964.1	33.8	25.2						1995		1884	53	25.3	5.9	3.4			1918		1902	1986	
जुलाई JUL	I	968.3	26.6	24.8	31.3	23.9	35.6	21.4	41.2	1	17.1	8	85	29.8	6.7	3.6	330.6	14.9	988.8	143.5	228.7	2	8.1
	II	965.4	28.7	25.4						1987		1988	76	29.7	6.9	4.1			1884		1911	1970	
अगस्त AUG	I	968.9	26.2	24.6	30.4	23.8	33.8	21.7	37.5	3	20.0	20	87	29.8	6.7	3.8	355.4	15.3	795.3	100.8	370.3	4	7.8
	II	966.1	28.0	25.2						1972		1939	79	29.9	6.9	4.1			1947		1886	1910	
सितम्बर SEP	I	973.1	27.1	24.7	31.8	23.8	34.4	21.5	37.2	19	18.3	28	81	29.2	5.0	2.1	216.8	9.2	776.9	8.4	196.2	19	5.5
	II	969.9	28.9	24.9						1899		1902	71	28.3	5.9	3.2			1980		1940	1980	
अक्टूबर OCT	I	978.0	26.1	22.3	32.2	21.3	34.7	17.2	37.9	1	13.9	30	70	24.0	2.8	1.0	50.8	3.0	246.4	0.0	148.6	8	3.9
	II	974.6	28.7	22.7						1987		1933	58	22.8	3.7	1.7			1886			1900	
नवम्बर NOV	I	981.6	22.0	17.7	30.2	16.4	32.5	12.4	35.6	2	8.3	22	63	17.0	1.9	0.5	14.0	1.0	138.2	0.0	70.4	2	3.3
	II	978.0	26.2	19.4						1935		1883	50	17.2	2.3	0.7			1924			1930	
दिसम्बर DEC	I	983.5	18.3	14.4	27.9	12.6	30.6	9.1	32.4	14	3.9	29	62	13.3	1.6	0.2	7.5	0.6	68.6	0.0	52.1	26	2.4
	II	980.0	23.9	17.1						1984		1902	47	14.2	2.0	0.3			1909			1909	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	975.8	25.5	20.4	33.2	20.8	45.3	8.7	47.9	30	3.9	29	62	20.6	3.2	1.3	1258.1	61.3	2181.4	688.9	370.3	4	5.4
	II	972.1	30.3	21.9						5	1988	12	1902	49	20.0	3.8	1.9			1884		1899	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	26	26	26	25	25	25	25	95		95		26	26	26	26	28	28	96	96	98		25

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : रायपुर

STATION : Raipur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0.0	0.0 0.6	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 14	11 17	19 16	25 11	7 2	3 1	4 2	2 4	2 5	2 5	36 54	18 15	4 6	5 5	3 4	1 1	26 24	3 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0.0	0.3 0.1	19.3 11.4	11.1 17.8	0.0 1.8
फरवरी FEB	I II	2.6 0.1	1.0 0.1	0.1 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	21 20	7 8	21 20	25 10	7 2	4 1	5 4	5 11	5 15	5 10	23 27	15 13	4 6	5 6	3 3	1 0	22 19	3 6	3 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	15.7 9.7	11.6 15.2	0.3 3.1
मार्च MAR	I II	2.7 0.0	2.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	24 24	7 7	15 16	18 9	7 2	4 1	5 4	13 13	10 21	6 13	22 21	16 13	5 7	6 7	3 4	1 0	24 19	4 8	3 4	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	16.2 6.1	14.2 20.2	0.5 4.7
अप्रैल APR	I II	3.0 0.1	2.6 0.0	0.0 0.1	0.0 0.9	0.3 0.9	0 0	0 1	27 25	3 4	9 10	7 5	5 1	5 2	9 7	24 18	22 29	9 16	10 12	15 6	7 8	5 11	2 5	1 0	24 10	4 12	2 8	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	11.2 5.4	18.0 20.4	0.8 4.2
मई MAY	I II	4.7 0.0	4.0 0.0	0.0 0.1	0.1 0.9	0.9 0.9	0 0	1 1	27 27	3 3	9 12	5 6	4 4	4 4	9 6	23 12	26 23	12 23	8 10	12 3	7 6	8 13	4 8	0 1	23 6	5 12	3 13	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	8.6 5.9	20.8 19.6	1.6 5.5
जून JUN	I II	13.6 0.0	7.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.5	0.5 0.5	0 0	1 1	27 27	2 2	4 9	2 3	1 3	2 3	5 9	34 23	40 29	7 14	5 7	1 0	3 2	9 7	11 15	6 6	9 2	8 7	11 19	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	11.5 9.3	17.1 17.2	1.1 3.3
जुलाई JUL	I II	20.4 0.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0 0	0 1	29 27	2 3	1 3	1 2	2 2	7 9	42 32	35 32	6 8	5 9	5 9	0 0	1 0	4 0	14 3	12 11	2 0	6 3	18 24	5 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	13.6 12.7	15.8 15.4	1.4 2.7
अगस्त AUG	I II	20.5 0.0	5.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 28	2 3	3 2	3 3	2 3	1 3	6 5	30 31	40 34	8 9	7 10	0 0	1 0	4 3	13 17	13 11	2 0	6 4	18 22	5 5	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	15.8 13.6	13.9 14.9	1.3 2.4
सितम्बर SEP	I II	12.9 0.0	5.9 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 23	6 7	8 9	6 8	4 6	2 2	4 3	21 18	27 22	8 9	20 23	2 0	3 2	8 7	13 16	4 5	10 2	7 7	11 19	2 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	11.3 9.1	16.4 17.7	2.3 3.0
अक्तूबर OCT	I II	4.7 0.0	2.3 0.1	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 20	9 11	15 12	22 23	8 11	4 4	5 3	6 4	5 3	6 4	29 36	11 5	5 7	7 9	6 9	2 1	20 11	4 10	6 9	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	12.6 9.8	17.1 18.4	1.2 2.8
नवम्बर NOV	I II	1.4 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 14	10 16	21 13	30 20	8 8	2 1	2 1	2 1	1 1	3 2	31 53	15 11	5 7	5 6	4 5	1 1	25 21	2 6	3 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	14.8 11.3	15.0 18.0	0.3 0.7
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 10	11 21	21 14	26 11	6 2	3 1	3 0	1 1	1 1	2 1	37 69	17 14	6 7	5 6	3 4	0 0	29 25	1 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	19.1 13.9	11.5 16.3	0.1 0.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	89.0 0.3	39.0 1.1	0.2 2.1	2.1 2.1	2.1 2.1	0 0	3 5	291 259	71 101	12 11	14 9	5 4	3 2	5 4	17 14	17 18	6 9	21 29	123 81	52 58	72 81	77 108	41 37	217 138	53 83	79 128	16 16	0 0	0 0	0.5 0.0	1.7 0.9	169.4 118.2	182.3 211.1	11.0 34.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25						25				26							26								26								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : रायसेन  
STATION : Raisen

अक्षांश LAT. 23°19'  
देशांतर LONG. 77°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 440 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	966.5 963.5	13.3 21.9	10.6 15.9	25.7 6.9	6.9 29.9	29.9 1.9	32.0 30	30 0.0	0.0 3	69 52	10.7 13.6	1.4 1.1	0.8 0.6	11.9 1.1	1.1	77.1 1982	0.0	31.8	31	2.6			
फरवरी FEB	I II	965.1 962.0	16.2 25.8	12.4 17.6	28.6 9.6	9.6 33.3	33.3 3.7	39.5 22	22 0.0	0.0 9	62 42	11.6 13.9	1.2 1.1	0.7 0.7	7.8 0.9	0.9	59.6 1984	0.0	23.1	10	3.6			
मार्च MAR	I II	963.1 959.8	22.4 31.4	16.0 20.1	33.8 14.2	14.2 38.6	38.6 7.9	41.2 16	16 2.5	2.5 10	48 33	13.3 14.6	0.8 0.8	0.3 0.5	4.1 0.5	0.5	23.6 1989	0.0	16.3	27	4.8			
अप्रैल APR	I II	959.4 955.4	29.1 36.8	19.6 21.6	39.1 20.9	20.9 43.1	43.1 14.8	47.5 30	30 10.8	10.8 9	38 23	15.5 13.5	0.8 1.3	0.3 0.8	1.2 0.1	0.1	8.1 1978	0.0	8.1	25	6.8			
मई MAY	I II	956.3 952.7	32.3 38.5	22.7 23.1	41.9 26.0	26.0 44.3	44.3 20.1	47.7 3	3 16.8	16.8 3	42 23	20.1 15.6	1.1 1.6	0.6 1.1	6.4 0.5	0.5	41.1 1990	0.0	37.0	15	9.7			
जून JUN	I II	952.9 949.5	29.6 33.9	24.5 24.7	37.6 25.9	25.9 42.8	42.8 21.3	46.4 13	13 19.5	19.5 1	66 51	26.2 23.7	3.4 3.7	2.3 2.6	152.1 7.3	7.3	430.2 1990	22.5	110.0	24	10.5			
जुलाई JUL	I II	952.5 950.1	26.1 28.5	24.3 25.3	30.8 23.6	23.6 35.1	35.1 21.3	39.4 2	2 20.0	20.0 31	85 77	28.8 29.8	5.9 5.8	5.1 4.6	303.0 14.4	14.4	623.7 1973	119.8	188.4	22	8.9			
अगस्त AUG	I II	953.2 950.7	25.2 26.9	23.8 24.8	29.4 22.9	22.9 33.4	33.4 20.8	38.7 5	5 19.0	19.0 4	88 83	28.4 29.4	5.8 6.0	5.2 5.2	458.6 15.1	15.1	862.3 1984	150.0	331.2	20	7.3			
सितम्बर SEP	I II	957.1 954.4	25.6 28.6	23.6 24.6	31.7 22.0	22.0 35.5	35.5 19.3	40.0 30	30 12.2	12.2 24	83 72	27.6 27.9	3.5 3.4	2.7 2.8	201.6 8.7	8.7	864.0 1999	17.0	207.7	14	5.3			
अक्टूबर OCT	I II	962.0 959.1	24.3 29.1	20.5 22.2	33.1 17.0	17.0 36.0	36.0 11.8	40.4 3	3 9.0	9.0 28	70 55	21.4 21.5	1.4 1.4	0.8 0.9	36.9 2.3	2.3	174.0 1999	0.0	77.0	12	3.4			
नवम्बर NOV	I II	965.5 962.6	19.3 25.7	15.2 19.2	29.9 10.6	10.6 32.6	32.6 6.4	36.4 7	7 2.5	2.5 29	63 54	14.4 17.8	0.9 0.9	0.4 0.5	20.0 0.8	0.8	228.2 1979	0.0	148.2	28	2.4			
दिसम्बर DEC	I II	967.4 964.6	14.7 21.3	11.6 16.0	25.9 7.1	7.1 29.3	29.3 2.5	32.2 14	14 0.0	0.0 28	67 54	11.4 13.7	1.3 0.9	0.7 0.4	12.2 0.9	0.9	51.3 1973	0.0	38.2	12	2.3			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	960.1 957.2	23.1 28.9	18.7 21.2	32.1 17.0	17.0 43.6	43.6 1.3	47.7 3	3 0.0	0.0 3	65 52	19.0 19.7	2.2 2.3	1.6 1.7	1215.9 52.6	52.6	1717.3 1990	931.5	331.2	20	5.5			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	19	19	21	21	21	21	12			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : राजगढ़  
STATION : Rajgarh

अक्षांश LAT. 24°00'  
देशांतर LONG. 76°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 382 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	WET BULB	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm		DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR			
जनवरी JAN	I	973.2	12.0	9.2	26.1	9.2	30.9	4.5	33.8	28	1.3	22	67	9.6	1.5	1.1	9.4	0.7	99.8	0.0	63.6	31	6.3
	II	970.1	24.3	15.6						1990		1962	37	11.1	1.9	1.2			1982		1982		
फरवरी FEB	I	971.6	15.5	10.9	28.7	11.6	34.1	6.4	37.6	27	2.2	12	54	9.7	1.4	1.0	7.1	0.6	54.5	0.0	36.0	15	10.6
	II	968.4	27.3	16.5						1966		1957	29	10.4	1.8	1.3			1979		1979		
मार्च MAR	I	969.5	22.0	14.5	34.5	16.8	39.6	11.0	42.1	31	6.8	1	40	10.7	1.1	0.7	1.5	0.3	44.1	0.0	19.3	22	10.8
	II	965.9	32.8	19.2						1991		1971	24	11.6	1.8	1.2			1957		1957		
अप्रैल APR	I	966.0	28.4	18.5	39.5	22.6	42.9	17.2	46.3	24	12.3	3	35	13.6	1.0	0.6	2.0	0.2	35.5	0.0	33.2	16	11.0
	II	962.2	37.5	21.7						1958		1965	21	13.6	2.1	1.5			1983		1983		
मई MAY	I	962.8	32.2	22.5	42.2	27.3	45.1	22.3	46.7	26	16.7	9	42	19.7	1.1	0.8	9.0	1.0	39.8	0.0	27.4	30	10.0
	II	958.9	40.0	24.1						1994		1960	24	17.3	2.8	2.3			1956		1956		
जून JUN	I	959.3	30.3	24.6	39.3	27.0	44.5	22.5	48.3	1	19.7	1	63	26.6	3.6	2.9	90.5	5.3	260.5	2.9	148.0	30	14.8
	II	955.7	36.4	25.4						1994		2000	42	23.5	4.7	4.0			1990		1962		1990
जुलाई JUL	I	958.7	26.7	24.3	32.5	24.7	37.8	22.3	43.6	1	19.2	23	81	28.6	6.4	5.5	266.5	11.6	770.7	22.9	192.9	23	12.4
	II	956.1	30.3	25.2						1991		1999	67	28.1	6.7	5.5			1973		1997		1973
अगस्त AUG	I	960.0	25.5	23.9	30.4	23.6	34.5	21.9	38.9	3	19.5	16	87	28.6	6.9	5.8	312.3	11.8	831.8	9.5	300.2	8	10.8
	II	957.8	28.3	25.1						1972		1999	77	29.3	6.9	5.7			1969		1999		1960
सितम्बर SEP	I	964.2	25.7	23.2	32.2	22.4	35.8	19.9	38.8	17	13.8	24	80	26.5	4.1	3.1	103.0	5.4	557.9	11.4	149.2	24	9.5
	II	961.2	29.9	24.3						1979		1972	64	26.1	5.0	3.9			1961		1998		1985
अक्टूबर OCT	I	968.9	23.7	19.3	33.9	18.4	36.4	13.7	38.6	12	9.1	26	64	19.2	1.4	1.1	20.2	1.4	359.2	0.0	257.5	9	8.1
	II	965.7	30.8	21.5						1986		1954	42	18.4	2.0	1.6			1985		1985		1985
नवम्बर NOV	I	972.5	18.4	14.0	30.7	13.2	33.8	9.1	35.9	1	4.3	30	59	12.8	1.2	0.9	11.9	0.7	169.5	0.0	144.1	11	7.0
	II	969.3	27.5	18.0						1994		1970	36	13.1	1.5	1.1			1969		1969		1969
दिसम्बर DEC	I	974.3	13.1	9.9	27.3	9.3	30.5	5.3	32.8	13	0.0	25	64	9.8	1.4	0.9	5.9	0.4	81.6	0.0	60.3	1	8.0
	II	971.1	24.6	15.9						1963		1955	38	11.2	1.8	1.0			1967		1967		1978
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	966.8	22.8	17.9	33.0	18.8	45.2	4.0	48.3	1	0.0	25	61	17.9	2.5	2.0	839.4	39.5	1533.9	419.8	300.2	8	9.9
	II	963.5	30.8	21.0						6	1994	12	42	17.8	3.2	2.5			1973		1965	8	1960
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	46		46		30	30	30	30	27	27	43	43	43		24

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : राजगढ़  
STATION : Rajgarh

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 26	14 5	8 19	3 11	4 7	6 4	9 3	2 5	16 22	4 12	48 17	21 19	1 2	4 5	3 4	2 1	23 22	2 2	3 4	2 2	1 1	0 0	0.2 0.0	0.6 0.2	4.2 3.7	5.9 7.2	20.1 19.9
फरवरी FEB	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 24	11 4	7 18	3 6	7 5	9 3	9 2	3 5	16 30	3 16	43 15	19 17	1 2	4 5	3 3	1 1	21 18	2 3	3 4	1 2	1 1	0 0	0.1 0.0	0.5 0.3	3.8 4.1	6.5 7.0	17.1 16.5
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 28	11 3	8 18	2 4	7 2	11 3	10 3	3 5	19 39	4 15	36 11	22 18	2 2	4 6	2 4	1 1	24 20	2 3	4 5	1 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	4.1 4.7	6.5 6.6	20.3 19.6
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 28	8 2	7 15	2 2	4 1	6 1	6 2	4 5	32 47	9 18	30 9	23 16	1 2	3 7	2 4	1 1	25 18	2 3	2 6	1 2	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	3.4 3.9	6.9 6.1	19.6 19.8
मई MAY	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	4 2	7 11	1 3	2 1	3 2	4 2	4 4	53 53	11 17	15 7	22 11	2 3	4 10	2 6	1 1	25 12	2 5	3 10	1 3	0 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.3	3.0 6.4	5.7 5.3	22.1 19.0
जून JUN	I II	6.9 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 28	3 1	3 10	1 3	2 3	1 1	3 4	8 8	63 53	10 13	9 5	11 4	2 1	6 11	6 8	5 6	12 5	3 3	7 13	4 5	4 4	0 0	0.1 0.0	1.3 1.2	6.5 8.9	5.4 5.3	16.7 14.6
जुलाई JUL	I II	15.1 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	27 29	3 2	3 4	1 2	1 2	1 2	3 2	12 14	64 60	6 7	9 7	2 0	1 0	4 5	6 8	18 18	2 1	2 2	8 10	6 6	13 12	0 0	0.1 0.0	5.9 6.3	8.4 8.9	4.9 4.3	11.7 11.6
अगस्त AUG	I II	16.6 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	26 27	4 4	5 6	1 2	1 1	3 3	7 7	63 58	6 9	13 13	1 0	0 0	4 4	6 8	20 19	1 0	2 2	8 11	7 8	13 10	0 0	0.0 0.0	7.6 7.4	11.0 10.6	5.1 4.6	7.2 8.4	
सितम्बर SEP	I II	8.1 0.0	0.0 0.0	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	6 3	5 13	1 4	3 4	2 2	4 3	5 3	52 48	9 12	19 11	8 3	2 3	6 10	4 7	10 7	12 4	3 5	8 12	3 5	4 4	0 0	0.0 0.0	3.8 3.7	7.3 8.7	4.9 4.8	14.0 12.8
अक्तूबर OCT	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 26	11 5	7 20	1 7	4 3	7 2	8 3	1 2	27 32	5 13	40 18	23 17	1 4	3 6	2 2	2 2	23 17	2 5	3 5	1 2	2 2	0 0	0.0 0.0	0.8 0.9	2.7 4.4	7.0 6.9	20.6 18.8
नवम्बर NOV	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 23	14 7	5 24	2 9	3 4	11 1	11 5	1 1	17 20	2 10	48 26	23 20	1 2	3 4	2 3	1 1	24 22	2 2	2 4	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.4 0.2	3.6 4.4	4.7 5.5	21.4 19.9
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 22	18 9	7 22	1 7	4 6	8 4	7 3	2 2	14 19	2 8	55 29	22 19	1 2	4 5	2 4	2 1	24 22	2 3	3 4	1 1	1 1	0 0	0.1 0.0	0.5 0.4	4.2 4.9	4.5 5.3	21.7 20.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55.8 0.0	0.0 0.0	3.5 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 2	258 314	105 49	6 15	2 5	3 3	6 2	6 3	4 5	37 41	6 12	30 14	205 152	15 23	48 74	39 59	58 57	219 168	25 38	55 86	28 38	38 35	0 0	0.5 0.0	21.6 21.3	62.0 73.2	68.0 68.9	212.9 201.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30											30								30								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : राजकोट (ए)  
STATION : Rajkot(A)

अक्षांश LAT. 22°18'  
देशांतर LONG. 70°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 138 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h			
जनवरी JAN	I	1000.3	14.8	10.7	28.2	12.3	32.7	8.1	36.4	28	-0.6	16	57	9.9	1.0	0.1	13.2	0.0	13.2	29	9.8		
	II	997.2	26.9	16.2						1991		1935	27	9.9	0.9	0.1	1935			1935			
फरवरी FEB	I	999.0	17.2	13.1	30.4	14.3	35.2	9.4	40.0	28	1.1	8	61	12.3	1.1	0.3	21.3	0.0	21.3	3	11.7		
	II	995.7	29.2	17.1						1953		1893	24	9.9	1.1	0.2	1888			1888			
मार्च MAR	I	997.1	21.7	17.8	35.1	18.5	39.6	13.6	43.9	28	6.1	30	67	17.5	1.3	0.4	34.3	0.0	21.6	17	14.3		
	II	993.4	33.9	19.6						1892		1905	22	11.4	1.0	0.2	1904			1911			
अप्रैल APR	I	994.3	25.6	22.0	38.7	22.2	41.9	18.7	44.4	18	10.0	1	72	23.8	1.3	0.5	55.9	0.0	29.2	17	18.3		
	II	990.3	37.2	21.8						1949		1903	22	13.7	1.3	0.4	1947			1947			
मई MAY	I	991.4	28.2	24.9	40.2	25.0	43.0	22.3	47.9	13	16.1	2	75	29.0	1.9	1.6	189.5	0.0	117.3	30	23.1		
	II	987.5	38.2	24.5						1977		1907	30	19.9	1.2	0.9	1917			1917			
जून JUN	I	987.0	28.9	26.1	37.5	26.2	41.6	23.5	45.8	3	20.0	20	79	31.6	4.4	2.9	401.2	0.0	230.2	24	22.3		
	II	983.6	35.0	26.5						1991		1913	51	27.6	4.2	2.8	1997			1997			
जुलाई JUL	I	986.2	27.2	25.6	32.9	25.2	36.5	23.4	40.6	2	19.4	8	87	31.5	5.9	3.0	1101.3	2.0	375.2	14	21.6		
	II	983.8	30.7	26.0						1900		1941	69	29.9	6.3	3.9	1959	1899		1950			
अगस्त AUG	I	988.0	26.1	24.7	31.6	24.2	34.6	22.7	38.8	17	20.1	29	89	30.1	5.9	2.8	943.2	0.0	354.3	11	19.0		
	II	985.6	29.7	25.3						1987		1991	70	28.7	6.3	3.9	1979			1979			
सितम्बर SEP	I	992.3	25.9	24.2	33.5	23.4	36.8	21.7	42.8	30	16.7	16	86	28.9	3.4	1.5	454.4	0.0	238.1	14	15.1		
	II	989.0	31.6	24.8						1951		1912	56	25.6	4.4	3.1	1958			1984			
अक्टूबर OCT	I	995.9	25.7	21.9	35.7	22.2	38.2	18.8	41.7	16	12.2	30	71	23.5	1.7	0.7	417.6	0.0	206.1	7	10.3		
	II	992.5	34.1	22.0						1925		1949	32	16.8	2.1	1.3	1959			1975			
नवम्बर NOV	I	998.8	22.0	16.6	32.9	18.3	35.8	13.9	38.3	12	7.2	16	55	14.9	1.2	0.3	100.3	0.0	99.8	9	8.3		
	II	995.7	31.1	19.4						1929		1917	31	13.4	1.3	0.5	1888			1888			
दिसम्बर DEC	I	1000.6	17.2	12.4	29.6	14.2	32.8	9.9	36.1	7	2.8	27	54	10.7	1.1	0.0	33.0	0.0	22.9	19	9.1		
	II	997.5	28.0	17.1						1886		1903	28	10.8	1.1	0.1	1929			1929			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.2	23.4	20.0	33.9	20.6	43.4	7.5	47.9	13	-0.6	16	71	22.0	2.5	1.2	576.6	28.3	2050.3	150.1	375.2	14	15.2
	II	991.0	32.2	21.7						5	1977	1	1935	38	18.1	2.6	1.4	1959	1939	7	1950		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	28	28	28	29	29	29	29	49		49		28	28	28	28	29	29	98	98	99	29	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : राजकोट (ए)  
STATION : Rajkot(A)

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1.6 2.3	0.0 0.0	0 0	0 10	17 19	14 2	11 37	16 22	11 3	2 0	1 0	3 2	3 5	6 26	47 5	20 21	6 6	3 3	2 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	1.8 0.0	8.0 0.0	13.9 1.6	7.4 25.2	0.0 4.1
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	2.3 0.0	0.0 0.0	0 0	1 11	16 16	11 1	10 27	11 16	11 4	2 1	2 0	6 3	10 14	8 32	40 3	16 17	6 6	3 4	2 1	1 0	25 24	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	2.0 0.0	5.5 0.0	12.3 0.9	8.1 22.5	0.0 4.6
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 1.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 16	22 13	6 2	8 14	8 8	4 2	1 1	3 0	11 2	25 22	20 46	20 5	18 19	6 7	5 3	2 2	0 0	27 27	2 3	2 1	0 0	0 0	0.7 0.0	2.8 0.1	10.2 0.5	17.3 23.8	0.1 6.6	
अप्रैल APR	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.4 0.6	0.6 0.0	0.0 0.0	0 0	9 20	20 9	1 1	5 8	2 2	0 0	0 0	3 1	20 5	42 39	24 43	4 2	16 14	7 10	5 4	2 2	0 0	23 22	4 7	3 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.3 0.0	5.1 0.8	24.5 22.8	0.1 6.4	
मई MAY	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	1.3 0.1	0.2 0.0	0.0 0.0	0 0	22 28	9 3	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	6 2	40 16	41 46	11 32	1 2	11 15	8 11	9 4	3 1	0 0	14 16	7 12	8 3	2 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	4.3 2.1	26.1 23.4	0.6 5.4	
जून JUN	I II	6.9 0.0	0.0 0.0	4.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	20 26	9 4	1 0	0 1	0 1	1 1	3 3	14 11	46 36	28 30	6 16	2 1	1 2	5 7	13 10	9 9	2 2	3 3	9 9	16 16	2 2	0 0	0.0 0.1	0.6 0.5	7.4 3.8	21.6 23.1	0.5 2.5	
जुलाई JUL	I II	13.5 0.0	0.0 0.0	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	17 26	13 5	1 0	1 0	0 0	1 1	14 9	60 53	19 30	3 5	2 1	0 0	0 0	2 1	7 6	16 17	6 7	2 0	10 4	17 23	2 4	0 0	0.1 0.0	1.2 0.8	13.6 7.7	16.1 21.9	0.1 0.7	
अगस्त AUG	I II	13.6 0.0	0.0 0.0	1.9 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 24	17 7	1 0	0 1	0 0	0 0	14 6	57 46	23 35	4 11	2 1	0 0	0 0	2 1	6 7	17 17	6 6	2 0	10 5	17 22	2 4	0 0	0.1 0.0	0.7 0.7	13.1 6.8	17.1 22.7	0.0 0.9	
सितम्बर SEP	I II	7.1 0.0	0.0 0.0	2.8 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	7 17	21 12	2 1	2 5	1 2	0 1	1 1	11 5	35 22	30 35	15 25	5 4	4 1	9 6	9 11	7 10	1 2	11 2	11 9	7 17	1 2	0 0	0.0 0.0	0.5 0.3	8.1 3.3	21.4 23.8	0.0 2.6	
अक्तूबर OCT	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	1.7 2.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 7	20 22	10 2	9 22	7 22	5 6	3 2	4 3	9 7	16 10	14 21	33 7	14 9	8 11	6 7	3 4	0 0	22 13	5 11	3 6	1 1	0 0	0.6 0.0	3.3 0.0	11.2 1.8	16.0 24.1	0.0 5.0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.4 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	15 24	14 2	7 29	18 36	20 9	3 2	1 1	1 3	1 11	3 11	46 8	20 18	5 6	2 4	2 2	1 0	28 23	1 4	1 2	0 1	0 0	0.8 0.0	7.3 0.0	13.9 2.4	8.1 24.6	0.0 2.9	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.1 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 6	18 23	12 2	9 37	20 29	25 8	3 1	1 1	1 1	1 3	3 15	37 5	18 17	7 8	4 4	2 2	0 0	30 28	1 2	0 1	0 0	0 0	1.5 0.0	8.6 0.0	12.5 1.7	8.4 25.3	0.0 4.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	46.2 0.0	0.0 0.0	16.3 10.9	0.3 0.0	0.0 0.0	0 0	95 195	199 157	71 13	5 15	7 11	6 3	2 1	6 3	24 16	20 24	10 23	20 4	141 133	71 78	72 68	64 67	17 19	217 187	62 72	74 92	11 14	1 0	7.7 0.1	38.6 2.4	125.3 33.3	192.1 283.2	1.4 46.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28				28							28								28								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : राजनंदगाँव  
STATION : Rajnandgaon

अक्षांश LAT. 21°05'  
देशांतर LONG. 81°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 330 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1980-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	981.2	17.3	14.1	23.5	13.2	28.2	8.9	34.1	30	6.0	4	68	13.7		16.3	1.4	60.6	0.0	31.4	9	
	II	977.6	25.0	18.1						1990		1991	50	15.5								
फरवरी FEB	I	979.5	19.6	15.2	29.4	15.2	33.4	10.9	36.7	27	8.0	5	61	14.0		15.2	1.2	54.7	0.0	27.2	10	
	II	975.6	28.4	19.1						1989		1983	39	14.9								
मार्च MAR	I	977.1	25.1	18.4	32.9	18.8	38.3	14.5	40.2	30	10.2	1	50	15.9		19.0	1.5	121.8	0.0	52.2	11	
	II	973.1	33.3	21.6						1996		2000	34	16.6								
अप्रैल APR	I	973.8	30.0	20.7	37.3	23.1	41.0	18.2	44.1	27	13.8	3	40	17.0		17.0	1.1	117.4	0.0	105.2	16	
	II	969.4	37.9	22.3						2000		1996	23	14.6								
मई MAY	I	970.5	32.8	23.7	39.5	25.4	43.9	21.4	46.7	22	18.0	9	46	21.9		27.9	2.3	141.8	0.0	82.4	16	
	II	966.0	39.1	25.3						1989		1995	30	19.4								
जून JUN	I	967.0	29.8	24.3	34.9	24.6	42.4	20.6	45.6	12	15.0	20	64	25.6		174.5	8.8	562.4	42.4	215.4	21	
	II	963.6	34.0	25.2						1986		1995	51	24.7								
जुलाई JUL	I	967.5	26.7	24.5	30.5	23.4	35.3	19.9	40.4	11	12.0	20	83	28.9		292.3	12.9	484.8	101.0	178.6	23	
	II	964.6	29.2	25.3						1992		1995	73	29.1								
अगस्त AUG	I	968.5	25.9	24.3	28.7	23.3	32.6	21.0	40.5	10	17.9	8	87	29.2		334.4	14.9	616.8	137.0	135.0	22	
	II	965.3	28.2	25.3						1992		1992	79	30.1								
सितम्बर SEP	I	971.8	26.5	24.5	29.0	23.1	32.6	20.8	35.4	2	16.0	26	84	29.2		168.4	8.4	371.0	34.7	103.0	5	
	II	968.8	28.9	25.4						1992		1994	75	29.6								
अक्टूबर OCT	I	976.2	25.3	22.3	29.6	21.2	32.0	17.2	35.0	20	15.4	30	75	24.7		75.5	3.3	215.4	0.0	108.9	18	
	II	972.8	28.8	23.4						1990		1992	62	24.8								
नवम्बर NOV	I	980.1	21.1	17.4	26.5	16.3	29.3	12.5	33.2	6	10.0	29	67	17.1		5.3	0.5	42.6	0.0	18.2	9	
	II	976.6	26.7	19.6						1981		1984	49	17.3								
दिसम्बर DEC	I	981.7	17.3	13.9	24.3	12.8	26.9	9.4	31.6	18	7.4	23	67	13.3		7.0	0.4	45.0	0.0	28.2	25	
	II	978.1	24.4	18.3						1985		1984	53	16.2								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	974.7	24.9	20.3	30.5	19.9	43.1	8.7	46.7	22	6.0	4	65	20.7		1152.8	56.8	1898.2	836.5	215.4	21	
	II	970.9	30.5	22.4						5	1989	1	1991	51								
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	19	19	19	17	19	19	19	20		20		19	19		20	20	20	20	20		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **रामगुंडम**  
STATION : **Ramgundam**

अक्षांश  
LAT. 18°46'

देशांतर  
LONG. 79°26'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 156 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	998.3 994.4	19.9 28.2	17.0 20.2	30.7 15.6	33.4 10.5	35.3 28	8.0 4	74 45	17.4 17.2	1.6 1.5	0.7 0.6	11.5 0.7	53.0 1966	0.0	47.6	20	1979	2.6					
फरवरी FEB	I II	996.3 992.1	22.9 31.4	18.8 21.3	33.5 18.5	36.5 13.3	39.4 29	8.4 22	65 38	18.6 17.2	1.8 1.3	0.9 0.7	9.7 0.7	77.2 1998	0.0	56.8	6	1998	3.3					
मार्च MAR	I II	994.5 989.6	26.9 35.3	21.0 22.7	37.5 21.8	40.7 16.5	43.0 29	13.0 11	57 30	20.2 17.4	1.3 1.5	0.5 0.7	9.2 0.7	71.6 1951	0.0	40.4	12	1987	3.5					
अप्रैल APR	I II	991.6 986.2	30.5 38.2	23.7 24.1	40.5 25.7	43.7 21.2	45.6 30	15.4 20	55 29	23.8 18.8	1.8 2.7	0.5 1.3	13.7 1.1	97.7 1997	0.0	62.0	24	1961	4.6					
मई MAY	I II	988.2 983.1	32.8 39.7	24.4 25.2	42.1 28.3	45.3 23.4	47.3 24	20.4 1	49 29	23.9 20.4	2.5 3.3	0.7 1.6	34.7 2.4	142.2 1977	0.0	111.2	1	1977	4.5					
जून JUN	I II	985.5 981.4	29.8 34.9	24.5 25.8	37.4 26.8	43.8 22.6	47.2 8	19.4 3	65 49	26.6 25.9	5.2 5.6	1.8 2.4	180.1 8.7	373.3 1989	0.0	158.8	15	1998	4.9					
जुलाई JUL	I II	985.9 982.7	27.2 30.5	24.5 25.7	32.6 24.8	36.6 22.2	41.0 6	18.8 14	79 68	28.5 29.2	6.3 6.5	2.4 2.7	328.2 14.5	727.2 1988	104.3 1970	131.6	17	1986	3.6					
अगस्त AUG	I II	986.7 983.6	26.7 29.5	24.4 25.5	31.4 24.5	34.8 22.6	37.9 4	19.8 31	82 72	28.7 29.4	6.3 6.6	2.6 2.8	285.8 13.1	638.9 1986	46.4 1984	161.9	13	1986	2.9					
सितम्बर SEP	I II	989.8 986.2	27.3 30.2	24.7 25.6	33.1 24.3	35.7 22.1	38.6 28	17.8 30	80 69	29.2 29.3	4.9 5.7	1.9 2.5	166.9 8.2	430.4 1998	13.1 1985	145.3	20	1998	2.0					
अक्टूबर OCT	I II	993.5 989.9	26.2 29.9	23.1 24.1	33.3 22.1	35.8 17.7	38.4 11	15.0 30	76 61	26.0 25.5	3.0 3.8	1.1 1.7	102.5 4.7	539.6 1973	0.0	135.8	24	1973	1.6					
नवम्बर NOV	I II	996.7 993.2	23.1 27.8	19.7 21.3	31.5 18.0	34.1 13.4	36.6 6	9.0 30	71 54	20.4 20.3	2.0 2.6	0.6 0.9	24.0 1.7	118.0 1962	0.0	70.2	5	1961	1.5					
दिसम्बर DEC	I II	999.1 995.3	19.6 26.6	16.6 19.5	30.0 14.4	32.4 10.4	35.5 14	7.5 24	72 49	16.8 17.2	1.5 1.9	0.3 0.5	6.5 0.6	109.4 1962	0.0	101.2	2	1966	1.7					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	992.2 988.2	26.0 31.8	21.8 23.4	34.5 22.1	45.6 9.4	47.3 24	7.5 24	69 49	23.3 22.3	3.2 3.6	1.2 1.5	1172.8 57.0	1747.1 1983	565.2 1952	161.9 8	13	1986	3.0					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	53	53	30	30	30	30	30	30	50	50	50	24					



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : रांची (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Ranchi(A)      LAT. 23°19'      LONG. 85°19'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 652 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm	mm
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	943.1	14.5	11.1	23.2	9.9	27.3	5.8	30.1	29	4.4	17	65	10.9	1.7	0.5	21.8	1.8	107.8	0.0	84.0	4	5.9
	II	939.9	19.9	13.2						1990		1974	45	10.5	2.1	0.8			1998			1966	
फरवरी FEB	I	941.7	17.2	12.8	25.4	12.3	30.5	7.5	35.0	22	4.2	12	59	11.7	1.8	0.6	24.4	2.2	77.9	0.0	47.0	2	6.9
	II	938.4	23.0	14.8						1967		1989	40	11.0	2.4	1.2			1979			1979	
मार्च MAR	I	939.7	23.1	15.4	31.4	16.9	35.9	11.8	38.0	30	8.8	10	43	12.0	1.6	0.5	22.8	2.1	152.4	0.0	44.7	13	7.8
	II	936.0	28.5	16.7						1996		1979	29	10.6	2.3	1.1			1956			1956	
अप्रैल APR	I	937.0	28.1	19.0	35.5	21.2	39.1	17.1	43.4	29	9.7	1	42	15.3	1.6	0.4	27.3	2.4	95.6	0.0	73.3	17	8.1
	II	932.8	32.6	19.2						1989		1989	28	12.6	3.0	1.8			1977			1977	
मई MAY	I	933.2	29.5	21.7	36.9	23.4	41.2	19.2	43.1	30	16.2	11	51	20.4	2.2	0.7	59.6	4.5	151.0	1.0	54.6	31	8.6
	II	929.6	33.1	21.4						1962		1974	37	17.0	3.9	2.4			1959	1972		1959	
जून JUN	I	929.3	27.5	23.4	33.3	23.6	39.2	20.6	43.3	1	18.6	12	72	25.8	5.0	2.5	250.9	11.1	512.3	27.0	172.0	28	9.5
	II	926.4	29.6	23.4						1995		1976	63	24.3	5.9	3.6			1994	1987		1988	
जुलाई JUL	I	929.3	25.2	23.5	29.4	22.6	33.1	21.0	38.0	19	19.6	28	87	27.8	6.5	4.0	341.9	17.6	634.4	124.3	178.8	23	8.5
	II	927.0	26.4	24.0						1983		1971	82	28.1	6.7	4.4			1990	1994		1958	
अगस्त AUG	I	930.0	24.8	23.3	28.8	22.3	31.4	20.8	34.6	3	19.0	30	88	27.5	6.6	4.3	341.3	17.2	548.9	179.0	120.0	8	9.0
	II	927.7	26.1	23.8						1972		1972	83	27.9	6.7	4.5			1997	1979		1960	
सितम्बर SEP	I	934.3	24.9	22.8	29.0	21.7	31.5	19.8	33.3	27	17.2	29	83	26.2	5.1	3.0	266.2	13.8	624.0	58.4	161.1	18	7.6
	II	931.6	26.0	23.1						1987		1994	78	26.1	5.9	3.8			1976	1968		1995	
अक्टूबर OCT	I	939.1	23.8	20.0	28.7	18.9	31.3	15.1	33.2	4	12.9	28	71	20.9	2.6	1.3	80.2	4.2	291.4	0.0	175.8	12	5.8
	II	936.1	25.3	20.2						1994		1986	63	20.2	3.6	2.0			1973			1973	
नवम्बर NOV	I	942.2	20.0	15.6	26.1	14.1	28.8	10.5	31.6	4	7.0	30	62	14.6	1.7	0.4	14.4	1.1	92.8	0.0	82.1	10	5.8
	II	939.2	22.3	16.2						1981		1970	52	14.2	2.2	0.8			1987			1995	
दिसम्बर DEC	I	943.4	15.6	11.8	23.2	10.1	26.2	6.4	29.8	7	4.8	27	63	11.3	1.3	0.2	11.9	1.1	78.0	0.0	56.0	25	5.5
	II	940.6	19.5	13.4						1990		1961	48	11.0	1.7	0.4			1986			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	936.9	22.8	18.3	29.3	18.1	41.5	5.9	43.4	29	4.2	12	65	18.6	3.1	1.5	1462.8	79.2	1818.9	972.6	178.8	23	7.4
	II	933.7	26.1	19.2						4	1989	2	1989	54	17.8	3.9	2.2			1977	1992	7	1958
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	27	27	27	23	23	23	23	40		40		27	27	27	27	30	30	45	45	45		23





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : रतलाम      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Ratlam      LAT. 23°19'      LONG. 75°03'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 486 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	961.5	13.1	9.4	26.4	10.7	30.9	6.7	34.0	6	2.5	29	60	9.3	1.0	0.3	6.9	0.5	58.2	0.0	44.1	11	5.5
	II	958.3	24.6	15.2						1973		1973	34	10.5	1.0	0.3			1987		1987		
फरवरी FEB	I	960.2	15.8	10.8	28.7	13.0	33.6	8.3	37.8	28	4.4	9	52	9.6	0.9	0.4	3.1	0.4	22.2	0.0	31.0	9	5.8
	II	956.9	27.5	16.0						1953		1974	27	10.1	1.1	0.4			1978		1999		
मार्च MAR	I	958.4	21.8	14.1	34.0	17.9	38.7	13.1	41.9	31	9.0	9	40	10.8	0.8	0.3	0.2	0.0	29.9	0.0	21.6	25	5.8
	II	954.7	32.8	18.2						1999		1979	21	10.8	1.1	0.4			1967		1967		
अप्रैल APR	I	955.5	27.1	18.3	38.3	22.9	41.7	18.6	45.2	27	11.6	9	41	15.0	0.8	0.2	4.5	0.3	39.4	0.0	23.4	16	6.5
	II	951.6	36.7	20.5						1958		1985	20	12.5	1.2	0.4			1998		1983		
मई MAY	I	953.1	28.9	22.1	39.8	25.8	43.1	22.8	45.5	13	18.4	29	55	21.6	1.1	0.4	7.1	0.7	65.3	0.0	42.4	28	9.2
	II	949.2	38.0	22.5						1970		1964	25	15.9	1.3	0.5			1956		1990		
जून JUN	I	949.4	27.4	23.7	36.3	25.0	41.5	21.2	45.0	2	17.3	23	73	26.5	3.8	2.0	131.4	6.8	335.2	0.0	101.8	8	10.0
	II	945.8	33.9	24.2						1991		1995	47	23.1	3.6	1.9			1980		1969		
जुलाई JUL	I	948.6	24.8	23.3	30.2	23.1	34.9	20.9	40.6	1	18.1	23	87	27.4	5.8	4.2	301.6	13.4	694.3	25.6	319.0	28	8.6
	II	945.8	28.7	24.4						1968		1973	71	27.5	5.5	3.3			1952		1955		
अगस्त AUG	I	950.1	23.9	22.8	28.2	22.6	32.1	20.9	38.7	20	16.9	13	90	26.8	6.3	5.1	416.3	15.9	954.8	89.4	262.0	31	7.4
	II	947.5	27.1	23.9						1959		1972	77	27.4	5.9	4.2			1984		1949		
सितम्बर SEP	I	954.1	24.4	22.2	30.9	21.9	35.1	19.6	38.2	16	14.0	11	83	25.3	3.6	2.2	150.7	6.2	797.3	9.2	266.4	21	5.6
	II	950.9	29.3	23.2						1974		1980	60	24.0	3.8	1.9			1961		1986		
अक्टूबर OCT	I	958.0	23.4	18.8	33.1	20.1	35.9	16.3	39.0	22	12.5	30	65	18.7	1.4	0.6	45.8	1.8	223.4	0.0	162.3	4	4.2
	II	954.7	30.8	20.6						2000		1972	39	17.1	2.0	1.0			1955		1955		
नवम्बर NOV	I	961.1	18.9	14.1	30.4	15.9	33.5	11.9	35.6	5	7.9	29	58	12.9	0.9	0.4	22.6	0.8	159.0	0.0	62.2	10	4.7
	II	957.7	27.8	18.0						1977		1994	37	13.8	1.1	0.5			1979		1969		
दिसम्बर DEC	I	962.3	14.2	10.3	27.4	11.8	30.8	8.5	33.6	10	3.9	14	60	9.9	1.1	0.2	3.1	0.3	49.2	0.0	55.8	9	5.1
	II	959.0	24.8	15.8						1988		1964	37	11.6	1.0	0.3			1967		1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	956.0	22.0	17.5	32.0	19.2	43.0	7.0	45.5	13	2.5	29	63	17.8	2.2	1.3	1093.4	46.9	1851.2	563.1	319.0	28	6.6
	II	952.6	30.2	20.2						5	1970	1	1973	41	17.1	2.3	1.2			1973		1953	7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	29	29	29	29	23	29	23	52		52		29	29	29	29	25	25	47	47	49		28

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : रतलाम

STATION : Ratlam

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	14 11	38 28	23 23	2 2	3 2	2 5	2 17	2 8	14 4	22 22	3 3	5 5	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.3 0.1	4.3 2.8	3.4 3.3	23.0 24.9
फरवरी FEB	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 27	5 1	10 10	34 24	22 15	4 3	2 2	4 8	7 24	1 9	16 5	20 19	3 3	4 5	1 1	0 0	25 25	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	3.3 1.8	3.4 3.3	21.1 22.9	
मार्च MAR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 30	5 1	7 7	23 15	18 12	5 2	4 2	12 9	11 34	4 15	16 4	23 22	3 3	4 5	1 1	0 0	27 28	2 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	1.4 0.9	5.7 3.0	23.7 27.1	
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	6 6	11 7	8 5	1 1	5 3	22 12	32 48	5 16	10 2	23 20	3 4	4 5	0 1	0 0	28 27	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 1.0	2.0 1.1	27.3 27.9	
मई MAY	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	1 2	2 2	2 1	1 0	1 1	28 17	53 60	9 16	3 1	21 20	4 4	5 6	1 1	0 0	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.4 0.9	2.4 1.9	27.1 28.1	
जून JUN	I II	8.1 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	29 30	0 0	1 2	1 2	2 2	1 1	3 4	29 21	56 55	6 12	1 1	7 7	3 3	10 11	6 5	4 4	16 17	3 3	6 7	3 2	2 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.3	4.5 3.1	6.8 6.4	18.6 20.1	
जुलाई JUL	I II	18.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	0 1	0 1	1 1	1 0	2 4	36 28	52 57	6 6	2 2	4 3	0 1	4 8	6 7	17 12	7 9	2 3	10 11	5 3	7 5	0 0	0.0 0.0	3.3 1.9	9.6 8.4	12.9 12.4	5.3 8.3	
अगस्त AUG	I II	20.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 1	1 1	1 0	1 1	2 2	27 26	59 60	6 8	1 1	3 2	0 1	3 7	5 6	20 15	5 5	1 3	7 8	4 3	14 12	0 0	0.0 0.0	5.9 3.6	7.9 7.6	10.5 11.6	6.7 8.2	
सितम्बर SEP	I II	8.5 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 29	3 1	2 4	5 6	3 5	2 1	2 1	22 14	46 54	8 10	10 5	10 4	3 4	7 14	5 4	5 4	15 14	3 6	6 6	3 2	3 2	0 0	0.0 0.0	1.7 1.0	7.6 5.9	7.2 7.9	13.5 15.2	
अक्तूबर OCT	I II	2.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 28	6 3	6 8	19 19	16 14	4 2	3 2	9 4	19 28	5 13	19 10	20 15	4 6	4 7	2 2	1 1	26 24	2 3	2 3	1 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.6	4.0 3.4	5.4 4.4	21.2 22.6	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 26	5 4	11 12	32 24	30 25	3 2	2 1	1 3	3 12	2 6	16 15	22 21	3 3	3 4	1 1	1 1	27 26	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.4 0.3	1.5 3.1	4.9 4.1	23.2 22.4	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 27	3 4	12 12	41 31	27 23	3 1	1 2	1 3	1 9	2 6	12 13	21 22	4 3	5 5	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	2.2 2.4	4.5 4.0	24.2 24.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.6 0.0	0.0 0.0	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	328 346	36 18	6 6	17 13	13 11	2 1	3 2	16 13	28 39	5 10	10 5	204 189	34 37	56 77	29 31	42 31	265 262	20 28	39 46	18 12	23 17	0 0	0.0 0.0	12.7 8.0	48.4 41.4	66.8 60.1	237.1 255.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28				29							29								29									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : रत्नागिरि      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Ratnagiri      LAT. 16°59'      LONG. 73°20'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      67 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1006.6 1003.7	22.1 27.5	17.5 21.5	31.3 19.0	19.0 34.7	34.7 15.9	36.7	27	12.2	4	62	16.4	1.4	0.1	0.0	0.0	53.3	0.0	36.8	6	7.1
फरवरी FEB	I II	1005.7 1002.9	22.7 27.6	18.2 21.8	31.0 19.5	19.5 35.7	35.7 16.1	38.3	25	12.9	16	63	17.5	1.1	0.3	0.1	0.0	35.3	0.0	32.0	3	7.6
मार्च MAR	I II	1004.6 1001.6	25.1 28.6	21.2 23.5	31.6 22.0	22.0 35.8	35.8 18.6	40.6	29	15.9	6	70	22.4	1.7	0.7	0.1	0.0	31.7	0.0	31.7	13	7.9
अप्रैल APR	I II	1003.0 999.9	27.6 29.6	23.9 25.0	32.1 24.7	24.7 34.6	34.6 22.1	37.5	7	16.1	1	73	26.9	3.0	2.0	2.2	0.3	25.9	0.0	25.9	19	8.7
मई MAY	I II	1001.5 998.7	28.9 30.5	25.2 26.0	32.8 26.3	26.3 34.5	34.5 23.8	37.8	31	21.4	14	73	29.2	4.6	3.2	37.0	2.1	415.4	0.0	133.9	22	9.2
जून JUN	I II	998.8 996.9	27.1 28.2	25.3 25.8	30.5 24.9	24.9 33.6	33.6 22.2	39.0	5	19.2	25	86	30.9	6.7	4.4	858.1	19.9	1664.7	236.5	385.1	20	9.2
जुलाई JUL	I II	998.9 997.4	26.3 27.0	25.0 25.3	28.9 24.3	24.3 30.5	30.5 22.3	32.8	26	18.4	19	89	30.7	7.3	4.8	989.0	25.6	1988.3	230.6	304.3	28	10.8
अगस्त AUG	I II	1000.1 998.3	25.8 26.6	24.6 24.9	28.6 24.0	24.0 30.2	30.2 22.5	34.2	1	21.1	6	90	30.0	7.1	4.7	697.8	25.4	1357.8	133.3	279.9	17	9.4
सितम्बर SEP	I II	1002.0 999.6	25.8 27.3	24.4 25.0	29.5 23.8	23.8 31.8	31.8 22.3	35.7	29	20.6	10	88	29.4	6.1	3.4	316.8	14.2	828.3	18.7	259.0	2	6.4
अक्टूबर OCT	I II	1003.6 1000.8	26.5 28.7	23.6 24.9	32.0 23.6	23.6 35.5	35.5 21.1	37.5	20	17.8	30	77	26.8	4.1	1.5	109.0	5.5	438.7	0.0	221.0	1	6.2
नवम्बर NOV	I II	1005.1 1002.2	25.8 28.8	20.6 23.4	33.3 21.9	21.9 35.6	35.6 19.1	37.2	2	15.5	27	61	20.3	2.6	0.5	25.3	1.4	294.7	0.0	243.8	23	6.9
दिसम्बर DEC	I II	1006.8 1003.8	23.7 28.1	17.9 21.9	32.5 20.2	20.2 34.8	34.8 16.9	36.3	14	13.9	27	55	16.1	2.0	0.2	1.7	0.2	143.6	0.0	112.3	8	7.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.0 1000.5	25.6 28.2	22.3 24.1	31.2 22.8	22.8 37.3	37.3 15.3	40.6	29	12.2	4	74	24.7	4.0	2.1	3037.0	94.7	4093.2	1406.4	385.1	20	8.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	96		96		30	30	30	30	30	30	97	97	100		28



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : रक्सोल  
STATION : Raxaul

अक्षांश LAT. 26°59'  
देशांतर LONG. 84°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 79 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1982

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1008.1 1004.8	12.3 19.0	11.2 15.1	22.8 8.1	25.8 5.2	27.4 4	4.0 30	89 64	12.5 14.1	2.0 0.7	0.7 0.6	17.6 1.8	82.3 0.0	53.3 25	1981	1981	53.3	25	1981	3.5	
फरवरी FEB	I II	1005.7 1002.4	14.8 22.1	12.9 16.5	25.1 9.6	29.9 5.8	31.8 23	3.4 9	81 54	13.4 14.5	1.9 2.1	0.6 0.6	10.0 1.3	23.9 1.7	13.3 28	1972	1981	13.3	28	1973	4.4	
मार्च MAR	I II	1003.0 998.8	20.9 28.4	16.1 18.6	30.9 13.4	35.8 8.6	38.1 31	5.8 10	59 36	14.7 13.6	1.8 2.1	0.4 0.4	13.3 1.3	33.5 0.0	28.3 1	1981	1981	28.3	1	1971	6.1	
अप्रैल APR	I II	998.8 993.9	26.9 33.1	20.4 21.4	35.2 19.8	38.6 14.6	41.4 24	10.7 2	53 33	18.9 16.2	1.6 2.5	0.3 0.8	42.2 2.8	136.3 0.0	56.0 17	1971	1981	56.0	17	1981	9.6	
मई MAY	I II	995.8 991.1	28.8 33.6	23.4 23.7	35.5 23.3	39.5 18.3	41.7 30	15.6 12	61 43	24.5 21.4	2.5 2.5	1.0 1.4	87.6 5.5	195.9 0.1	84.7 21	1981	1972	84.7	21	1981	12.0	
जून JUN	I II	991.7 987.8	29.1 32.3	25.7 26.1	34.4 25.4	39.1 21.4	42.5 7	19.1 8	75 61	30.2 28.8	5.1 4.7	3.0 2.7	252.8 9.8	298.0 93.6	112.3 30	1971	1977	112.3	30	1976	11.4	
जुलाई JUL	I II	991.4 988.1	28.3 30.4	26.1 26.9	32.2 25.6	34.9 23.4	40.0 29	22.3 11	83 76	32.7 33.1	6.6 6.1	4.0 3.6	436.8 16.5	785.4 183.3	194.7 16	1979	1972	194.7	16	1978	9.8	
अगस्त AUG	I II	992.8 989.5	28.6 30.2	26.5 27.0	32.4 25.6	35.4 23.5	36.8 7	17.4 20	82 76	32.7 33.2	6.1 6.1	3.4 3.8	266.0 12.1	389.5 45.6	78.6 14	1971	1972	78.6	14	1977	9.1	
सितम्बर SEP	I II	997.6 993.9	27.8 29.7	25.6 26.4	32.1 24.5	34.9 22.1	37.1 10	17.4 1	82 74	31.1 31.7	5.4 5.1	2.9 3.1	221.2 8.6	471.9 34.1	224.3 10	1981	1977	224.3	10	1981	7.1	
अक्टूबर OCT	I II	1002.9 999.2	25.4 28.4	22.7 23.9	31.2 20.7	33.5 16.3	35.0 4	14.8 29	79 67	25.7 26.2	2.5 2.5	1.3 1.4	96.3 3.2	249.1 1.2	139.4 6	1978	1981	139.4	6	1978	3.9	
नवम्बर NOV	I II	1006.4 1002.8	20.2 24.7	17.9 19.6	28.7 14.3	31.3 9.7	33.0 2	7.3 30	81 60	18.9 18.9	1.2 1.2	0.3 0.5	7.1 0.9	19.7 0.0	18.8 4	1977	1981	18.8	4	1981	2.7	
दिसम्बर DEC	I II	1008.8 1005.2	13.8 19.8	12.6 15.8	24.5 8.8	27.6 6.2	29.6 4	5.0 19	87 64	13.6 14.8	1.1 1.4	0.2 0.2	6.7 0.8	33.0 0.0	25.9 27	1977	1981	25.9	27	1977	2.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1000.2 996.5	23.1 27.6	20.0 21.7	30.4 18.2	40.5 4.9	42.5 7	3.4 9	76 59	22.2 22.0	3.1 3.2	1.5 1.6	1457.6 64.5	2001.0 855.3	224.3 10	1981	1972	224.3	10	1981	6.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **रैंटाचिन्ताला**  
STATION : **Rentachintala**

अक्षांश  
LAT. 16°33'

देशांतर  
LONG. 79°33'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 106 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1004.0 1000.0	20.7 29.4	19.1 22.7	31.4 17.7	17.7 33.9	33.9 14.3	36.0	29	10.6	9	85 55	21.1 22.2	2.1 2.3	1.9 2.1	4.2	0.5	30.0 1997	0.0	21.4	13	1966	3.5	
फरवरी FEB	I II	1001.9 997.7	23.7 32.5	21.1 23.9	34.3 20.3	20.3 37.5	16.8	40.6	28	12.8	8	78 47	23.1 23.0	2.2 2.3	1.9 2.1	5.6	0.4	155.0 1975	0.0	155.0	16	1975	4.7	
मार्च MAR	I II	1000.0 995.7	26.7 35.5	23.1 25.4	37.5 23.0	23.0 40.8	19.2	44.4	28	15.6	1	73 43	25.6 24.4	2.0 1.9	1.6 1.6	13.1	0.6	82.5 1989	0.0	82.5	11	1989	5.1	
अप्रैल APR	I II	997.4 992.6	29.8 38.0	25.6 26.9	40.2 26.3	26.3 43.6	22.8	46.6	29	18.3	9	70 41	29.5 26.5	2.4 3.1	2.0 2.5	12.8	0.8	106.9 1937	0.0	69.1	26	1948	5.4	
मई MAY	I II	994.1 989.7	32.5 39.3	26.1 27.0	41.7 28.7	28.7 45.2	24.3	47.6	8	18.3	6	60 38	28.6 25.8	3.1 4.1	2.5 3.5	35.4	1.7	202.0 1990	0.0	93.5	11	1990	6.7	
जून JUN	I II	992.4 988.4	30.5 35.6	25.4 26.3	38.1 28.0	28.0 42.7	23.6	47.2	3	20.0	19	65 48	28.3 26.7	5.1 5.6	4.3 4.9	86.8	5.6	307.0 1996	7.5 1993	101.6	22	1947	10.4	
जुलाई JUL	I II	992.8 989.1	28.7 33.0	24.9 25.9	35.0 26.5	26.5 39.0	23.4	42.2	17	20.4	11	72 56	28.3 27.6	5.8 6.1	4.9 5.5	144.6	8.4	350.9 1989	17.8 1979	107.0	17	1989	8.3	
अगस्त AUG	I II	993.5 990.0	27.9 31.7	24.7 26.0	33.7 25.9	25.9 37.3	22.8	40.0	3	16.5	19	76 63	28.6 28.9	5.7 6.3	4.7 5.4	123.2	7.1	357.1 1978	10.4 1968	125.2	15	1978	7.6	
सितम्बर SEP	I II	995.8 992.0	27.8 31.4	25.1 26.3	34.1 25.4	25.4 37.4	23.2	42.1	12	20.4	8	79 66	29.7 30.0	5.3 6.1	4.3 5.0	97.3	5.4	478.4 1964	0.0	227.0	29	1964	4.3	
अक्टूबर OCT	I II	998.8 995.3	26.4 30.3	24.3 25.5	33.1 23.8	23.8 36.0	20.5	41.0	12	16.0	22	83 68	28.7 28.9	4.3 4.9	3.5 4.1	86.5	5.8	273.6 1939	0.0	153.2	19	1945	2.4	
नवम्बर NOV	I II	1001.7 998.1	23.3 29.0	21.4 23.8	31.4 20.6	20.6 34.0	16.1	36.1	6	12.2	26	83 64	24.3 25.5	3.5 4.0	2.8 3.4	46.2	2.7	278.1 1987	0.0	132.2	4	1987	2.3	
दिसम्बर DEC	I II	1004.0 1000.3	20.8 28.4	19.2 22.5	30.6 17.7	17.7 32.6	14.5	35.6	28	10.0	31	85 59	21.2 22.6	2.7 3.1	2.3 2.8	2.2	0.3	152.4 1967	0.0	120.0	12	1967	2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.0 994.1	26.6 32.9	23.4 25.2	35.1 23.7	23.7 45.5	13.4	47.6	8	10.0	31	76 54	26.5 26.0	3.7 4.1	3.0 3.5	657.9	39.3	1052.4 1978	165.8 1960	227.0	29	1964	5.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	29	30	30	65	65		30	30	30	30	26	27	58	58	63		23		





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : रेवा  
STATION : Rewa

अक्षांश LAT. 24°32'  
देशांतर LONG. 81°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 299 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	983.6 980.0	14.7 20.3	11.6 14.9	23.7 8.0	28.5 3.5	31.4	29	0.6	14	68	11.4	1.8	0.5	19.1	1.6	127.4	0.0	58.8	27	1.9	
फरवरी FEB	I II	981.8 978.0	17.7 23.8	13.6 16.7	26.4 10.6	31.9 5.6	36.5	27	1.9	10	62	12.6	1.5	0.3	19.4	1.5	109.6	0.0	48.6	25	2.5	
मार्च MAR	I II	979.1 974.8	24.5 30.3	17.2 19.3	32.6 15.4	37.8 10.2	40.3	25	6.4	4	46	14.0	1.4	0.1	9.8	1.0	96.6	0.0	34.8	27	3.1	
अप्रैल APR	I II	974.9 970.4	31.6 36.1	21.0 22.2	38.3 21.2	42.3 16.1	45.0	20	12.0	4	36	16.3	1.3	0.1	7.6	0.6	45.0	0.0	35.8	25	3.6	
मई MAY	I II	970.7 966.9	34.1 38.2	23.6 24.5	41.1 25.7	44.4 21.4	46.8	9	17.9	5	40	20.7	1.1	0.0	11.2	1.0	51.6	0.0	40.0	18	4.6	
जून JUN	I II	966.9 963.5	32.6 35.2	25.4 25.9	38.6 26.9	43.7 22.8	46.6	4	20.4	28	56	26.7	3.8	1.0	152.9	6.6	417.1	0.0	134.8	28	5.5	
जुलाई JUL	I II	967.1 963.9	28.7 30.1	25.6 26.1	32.7 24.6	37.6 22.2	42.8	1	20.4	28	77	30.4	6.8	3.6	322.9	13.5	658.8	114.6	252.3	30	4.5	
अगस्त AUG	I II	968.5 965.3	27.8 29.1	25.4 25.8	31.4 24.1	34.8 22.3	39.4	4	20.3	5	82	30.5	7.0	3.9	339.7	13.7	683.1	128.9	221.0	1	3.8	
सितम्बर SEP	I II	972.9 969.3	27.8 28.9	24.7 24.9	31.7 23.4	34.7 21.1	37.6	27	18.4	28	77	28.6	5.0	2.5	211.5	8.9	539.3	36.2	278.5	4	3.2	
अक्टूबर OCT	I II	978.5 974.7	25.9 28.2	21.3 22.0	32.0 19.4	34.8 14.5	38.6	5	11.4	30	65	21.9	2.0	0.7	38.7	2.1	182.8	0.0	101.7	20	2.2	
नवम्बर NOV	I II	982.5 978.6	20.9 24.0	16.3 18.4	28.6 13.1	31.9 8.6	35.4	3	4.4	30	60	15.1	1.1	0.1	8.8	0.5	102.0	0.0	65.4	29	1.6	
दिसम्बर DEC	I II	984.5 980.8	16.1 20.2	12.7 15.3	24.8 8.3	28.4 4.7	31.1	9	1.9	29	66	12.1	1.2	0.3	9.0	0.7	73.0	0.0	35.6	24	1.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	975.8 972.2	25.3 28.7	19.8 21.3	31.7 18.3	44.5 3.1	46.8	9	0.6	14	61	20.0	2.8	1.1	1150.6	51.8	1709.5	602.3	278.5	4	3.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	36	36	29	29	29	29	27	27	33	33	34	28	28	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : रोहतक  
STATION : Rohtak

अक्षांश LAT. 28°50'  
देशांतर LONG. 76°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 219 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR
जनवरी	I	992.1	9.9	8.4	20.9	6.8	26.0	2.8	30.4	29	0.7	11	81	10.1	2.6	1.0	19.5	1.5	89.0	0.0	64.0	28	
JAN	II	989.4	17.7	13.1						1991		1971	57	11.6	2.4	0.8			1983			1983	
फरवरी	I	990.0	12.7	10.5	23.6	9.1	29.0	4.5	33.6	17	0.2	8	74	11.1	2.2	0.8	14.1	1.4	95.2	0.0	91.6	20	
FEB	II	987.7	20.7	14.5						1993		1978	48	11.6	2.3	0.8			1968			1968	
मार्च	I	987.1	18.7	14.9	29.3	13.7	35.7	8.3	40.0	29	2.0	3	65	14.2	2.3	0.6	21.1	1.4	173.1	0.0	63.6	6	
MAR	II	984.4	26.3	17.9						1973		1987	41	14.1	2.9	0.9			1982			1980	
अप्रैल	I	982.7	26.2	18.7	36.6	19.7	41.7	14.3	45.0	28	10.4	2	47	15.8	1.4	0.3	11.6	1.0	76.2	0.0	61.2	2	
APR	II	979.4	34.0	20.9						1979		1968	28	14.4	1.8	0.8			1997			1997	
मई	I	978.8	30.5	21.6	40.0	24.6	44.2	19.6	46.3	26	13.1	2	44	18.7	1.4	0.5	23.9	1.6	99.0	0.0	99.1	18	
MAY	II	975.1	37.4	23.0						1998		1969	28	16.6	2.0	0.9			1981			1992	
जून	I	974.6	31.5	24.7	39.7	26.8	44.7	21.8	47.2	8	19.4	11	57	25.6	2.1	0.9	70.7	3.3	341.0	8.0	297.9	30	
JUN	II	970.9	36.7	25.5						1995		1978	41	23.8	2.5	1.3			1981	1990		1981	
जुलाई	I	974.2	29.3	26.1	35.7	26.5	41.1	23.2	44.9	4	19.4	23	78	31.3	4.6	2.6	201.9	8.6	501.5	8.2	185.0	19	
JUL	II	971.4	32.8	27.0						1987		1968	65	30.9	4.6	2.3			1983	1987		1978	
अगस्त	I	976.3	28.3	26.0	33.9	25.6	37.3	23.2	41.3	4	21.1	15	83	31.8	4.5	2.7	213.3	7.8	500.1	3.1	202.7	31	
AUG	II	973.5	31.2	26.9						1972		1980	71	32.0	4.5	2.6			1995	1990		1975	
सितम्बर	I	981.1	27.5	24.2	34.6	23.8	37.3	20.2	40.5	25	15.0	28	75	27.6	2.3	0.9	41.1	2.9	289.0	0.0	134.3	11	
SEP	II	977.7	31.8	25.2						1987		1975	57	26.4	2.7	1.3			1969			1969	
अक्टूबर	I	986.7	23.5	19.5	33.6	18.2	36.8	13.8	39.4	2	10.5	31	67	19.8	0.8	0.4	11.7	0.8	86.9	0.0	46.3	5	
OCT	II	983.8	29.6	21.6						1968		1994	47	19.5	0.8	0.5			1998			1996	
नवम्बर	I	991.1	17.3	14.2	28.9	11.9	33.1	7.4	36.5	1	4.2	29	69	13.9	0.9	0.4	7.0	0.3	72.9	0.0	38.4	27	
NOV	II	987.9	23.7	17.5						1999		1970	51	15.1	0.9	0.4			1981			1972	
दिसम्बर	I	992.8	11.4	9.5	23.5	7.1	27.8	3.3	30.3	2	0.2	30	77	10.5	1.8	0.4	5.1	0.7	102.3	0.0	55.0	24	
DEC	II	990.2	18.6	13.9						1982		1973	58	12.3	1.7	0.6			1967			1967	
वार्षिक योग या माध्य	I	983.7	22.3	18.3	31.7	17.9	44.8	2.1	47.2	8	0.2	8	68	19.2	2.2	0.9	641.0	31.2	1247.4	423.7	297.9	30	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	980.9	28.4	20.6						1995		1978	49	18.9	2.4	1.1			1983	1973		6	1981
वर्षोंकी सं	I																						
NUMBER OF YEARS	II	25	29	29	27	25	28	25	33				29	29	20	20	22	22	24	24	32		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : रुरकी  
STATION : Roorkee

अक्षांश  
LAT. 29°51'  
देशांतर  
LONG. 77°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 274 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1994

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	985.5 983.0	8.8 18.3	7.7 13.2	20.8 6.0	25.0 3.0	30.1	28	-1.1	17	84	9.7	3.1	1.8	28.5	2.4	162.8	0.0	101.6	26	3.2	
								1991	1935	53	11.2	2.8	1.5			1911			1883			
फरवरी FEB	I II	983.6 981.0	11.3 21.2	9.6 14.7	23.2 8.0	28.1 4.1	31.7	28	-2.2	2	80	10.8	3.0	1.7	41.2	2.4	202.8	0.0	111.0	1	4.1	
								1956	1905	47	11.8	3.0	1.6			1954			1930			
मार्च MAR	I II	980.9 977.9	17.0 26.4	13.8 17.7	28.5 12.3	34.0 7.7	39.0	31	2.8	6	68	13.4	3.0	1.5	36.0	2.6	138.4	0.0	109.5	2	5.1	
								1973	1945	39	13.4	3.2	1.6			1982			1955			
अप्रैल APR	I II	976.8 973.4	24.4 33.3	17.8 21.1	35.3 17.9	39.8 13.2	43.8	27	7.2	4	50	15.3	2.2	1.1	10.4	1.4	134.8	0.0	60.2	16	5.6	
								1970	1905	30	15.3	2.5	1.2			1983			1983			
मई MAY	I II	973.3 969.6	28.6 36.5	20.7 23.6	38.1 21.8	42.6 17.2	47.4	22	11.1	26	47	18.2	2.1	1.0	29.7	2.5	115.5	0.0	57.7	30	6.5	
								1978	1980	32	18.9	2.0	0.9			1987			1910			
जून JUN	I II	969.6 966.0	29.0 35.1	23.6 25.9	37.1 24.1	42.4 20.1	46.7	13	16.1	14	63	24.8	3.7	2.1	130.9	5.7	460.5	0.0	148.8	29	5.5	
								1932	1900	48	26.1	3.1	1.6			1973			1906			
जुलाई JUL	I II	969.3 966.0	27.9 31.9	25.3 26.9	33.6 24.8	38.3 21.8	45.0	1	19.2	11	80	30.1	5.5	3.7	264.7	10.3	621.8	0.0	237.7	25	5.1	
								1931	1990	67	31.4	5.0	3.1			1889			1966			
अगस्त AUG	I II	970.8 967.8	27.2 30.7	25.2 26.8	32.6 24.5	36.3 22.0	39.8	14	19.0	4	85	30.6	5.6	3.7	310.4	12.0	777.0	47.2	214.6	27	4.1	
								1960	1990	73	32.1	5.1	3.4			1942	1899		1967			
सितम्बर SEP	I II	975.3 971.9	25.9 30.9	23.7 25.5	32.9 22.6	35.4 19.3	38.3	10	15.2	22	82	27.7	3.9	2.5	129.9	5.7	745.0	0.0	266.7	20	3.6	
								1899	1972	64	28.3	3.7	2.3			1924			1888			
अक्टूबर OCT	I II	980.3 977.1	21.6 29.0	18.7 21.9	31.8 16.7	34.6 12.3	38.3	7	8.9	31	74	19.4	1.1	0.6	17.3	1.0	356.1	0.0	231.7	9	2.7	
								1899	1953	52	20.7	1.2	0.7			1956			1956			
नवम्बर NOV	I II	984.2 981.2	15.1 23.7	13.0 17.4	27.6 10.7	30.9 7.0	33.9	1	2.2	30	78	13.4	1.0	0.4	5.0	0.5	74.2	0.0	58.2	19	2.2	
								1952	1966	51	15.0	1.0	0.5			1911			1911			
दिसम्बर DEC	I II	986.2 983.3	9.8 19.1	8.5 14.0	22.5 6.7	26.4 3.6	30.5	3	-0.7	25	83	10.2	2.3	1.2	18.9	1.3	97.5	0.0	58.2	4	2.8	
								1987	1902	54	11.9	2.3	1.1			1894			1923			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	978.2 975.0	20.4 27.9	17.2 20.6	30.3 16.1	42.8 2.5	47.4	22	-2.2	2	73	18.6	3.0	1.8	1022.9	47.8	2299.7	511.6	266.7	20	4.2	
								5	1978	2	1905	51	19.7	2.9	1.6			1942	1935	9	1888	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	24	24	86	86	93	23	23	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **साबौर**  
STATION : **Sabaur**

अक्षांश  
LAT. 25°14'  
देशांतर  
LONG. 87°04'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 37 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1996

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN							HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.7	13.9	12.4	23.0	8.0	26.4	4.5	29.0	27	0.6	19	84	13.4	1.4	0.8	14.8	0.9	129.2	0.0	99.6	10	3.5
	II	1009.8	20.3	16.0						1958		1934	62	14.9	1.5	0.6			1957			1957	
फरवरी FEB	I	1011.1	17.2	14.7	25.7	10.0	30.6	5.3	34.0	28	2.0	10	75	14.8	1.5	0.8	13.8	1.4	72.9	0.0	41.7	22	4.9
	II	1007.2	23.5	17.5						1969		1972	53	15.3	1.5	0.7			1937			1942	
मार्च MAR	I	1007.8	23.5	18.3	32.2	14.6	37.4	9.3	41.1	29	3.9	8	59	17.0	1.5	0.8	11.4	1.0	98.3	0.0	34.3	20	6.0
	II	1003.3	29.6	20.5						1941		1945	41	16.9	1.5	0.7			1940			1940	
अप्रैल APR	I	1003.6	28.3	22.2	36.7	20.9	40.9	15.4	44.0	29	9.7	1	58	22.1	1.9	1.1	20.9	1.8	256.6	0.0	214.6	22	8.2
	II	998.8	34.2	23.6						1980		1968	40	21.0	1.7	0.8			1971			1971	
मई MAY	I	1000.7	29.3	24.8	36.5	24.1	41.6	19.1	45.1	27	16.1	30	69	27.9	3.1	2.2	80.3	4.6	283.8	0.0	68.6	29	9.3
	II	996.2	33.8	25.6						1958		1934	52	26.4	2.4	1.3			1999			1960	
जून JUN	I	996.4	29.9	26.7	35.1	25.8	40.5	22.0	46.1	12	19.4	2	77	32.5	5.1	3.3	197.3	9.5	599.2	37.9	186.5	25	9.0
	II	992.7	32.2	27.1						1931		1934	68	31.8	5.0	2.8			1984		1981	1984	
जुलाई JUL	I	996.5	28.7	26.8	32.8	25.8	36.1	23.7	39.2	26	20.7	17	85	33.8	6.4	4.2	320.6	14.5	488.7	88.9	165.8	25	7.8
	II	993.4	30.1	27.2						1972		1971	80	33.8	6.2	3.5			1988		1932	1973	
अगस्त AUG	I	997.9	28.9	26.9	32.5	26.0	34.9	23.6	37.4	21	20.7	31	85	33.9	5.9	3.7	251.1	12.9	926.6	77.0	248.5	1	8.4
	II	994.5	30.0	27.2						1957		1971	80	33.9	5.9	3.3			1987		1983	1987	
सितम्बर SEP	I	1002.2	28.4	26.4	32.1	25.2	34.8	22.5	38.0	26	19.7	27	85	32.8	5.0	3.2	206.7	9.9	815.3	42.7	346.2	25	6.5
	II	998.5	29.4	26.6						1972		1969	80	32.7	5.3	2.9			1995		1994	1965	
अक्टूबर OCT	I	1007.6	26.3	23.8	31.5	21.5	34.0	16.9	35.6	17	12.6	22	80	27.7	2.4	1.5	89.2	4.0	546.3	0.0	185.2	2	3.5
	II	1003.7	28.4	24.6						1957		1977	72	28.1	2.6	1.6			1929			1961	
नवम्बर NOV	I	1011.6	21.3	18.6	28.6	14.8	31.2	10.0	33.4	4	5.0	29	76	19.5	1.2	0.7	7.2	0.6	70.1	0.0	37.3	2	2.5
	II	1007.5	25.0	20.5						1957		1970	64	20.5	1.5	0.7			1932			1956	
दिसम्बर DEC	I	1014.2	15.5	13.6	24.4	9.1	27.2	5.8	29.4	5	2.2	15	80	14.2	1.0	0.4	9.9	0.9	50.5	0.0	39.6	11	2.9
	II	1010.1	21.2	16.9						1955		1964	63	15.9	1.3	0.5			1991			1981	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.1	24.3	21.4	30.9	18.6	42.6	4.2	46.1	12	0.6	19	76	24.3	3.1	1.9	1223.1	62.1	1992.3	497.8	346.2	25	6.0
	II	1001.2	28.1	22.9					6	1931	1	1934	63	24.4	3.1	1.6			1987		1923	9	1965
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	25	25	25	18	18	18	18	57		57		25	25	25	25	30	30	67	67	68		18





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सागर  
STATION : Sagar

अक्षांश LAT. 23°51'  
देशांतर LONG. 78°45'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 551 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	NO. OF RAINY DAYS
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	953.9 951.2	14.7 22.3	10.5 14.2	24.6 11.3	29.1 7.1	32.4	28	1.7	13	1990	1934	59 39	9.8 10.4	1.8 1.9	0.8 0.8	11.5	1.4	180.6 1948	0.0	84.1	13 1887	5.2
फरवरी FEB	I II	952.3 949.4	17.1 25.1	11.8 15.1	27.1 13.3	32.1 8.6	35.2	27	1.1	1	1989	1929	52 32	10.2 10.0	1.5 1.9	0.6 0.9	10.4	1.1	67.8 1928	0.0	43.2	5 1951	5.3
मार्च MAR	I II	950.5 947.0	22.6 30.6	14.5 17.2	32.5 18.4	37.6 13.2	41.1	28	7.2	3	1892	1898	40 24	10.8 10.1	1.4 2.1	0.4 1.0	8.8	0.7	99.2 1957	0.0	60.9	29 1957	5.4
अप्रैल APR	I II	947.4 943.6	28.4 35.6	17.1 19.2	37.9 23.3	41.6 18.4	43.9	28	10.6	8	1896	1926	30 18	11.4 10.4	1.2 2.5	0.3 1.5	1.7	0.4	55.9 1909	0.0	51.5	10 1994	5.5
मई MAY	I II	944.2 940.4	31.1 38.1	20.3 21.5	40.7 26.2	43.8 22.0	46.4	31	16.3	5	1994	1969	36 21	16.0 13.7	1.5 3.3	0.5 2.2	9.7	1.1	78.2 1893	0.0	58.2	25 1903	6.3
जून JUN	I II	940.5 937.0	28.8 33.9	22.9 23.5	37.5 25.4	43.0 21.4	46.4	1	13.1	20	1994	1966	62 45	23.8 21.6	4.1 5.2	1.8 3.2	147.9	7.3	639.1 1894	9.8 1969	235.5	24 1890	8.0
जुलाई JUL	I II	940.0 937.4	25.1 27.9	23.4 24.2	30.5 23.3	36.0 21.2	41.1	8	14.5	2	1995	1969	86 74	27.5 27.4	6.3 6.5	3.5 3.8	365.7	14.8	1056.8 1973	91.2 1984	381.0	13 1973	8.4
अगस्त AUG	I II	941.2 938.7	24.2 26.6	23.1 24.1	28.6 22.6	32.6 20.7	36.9	29	14.8	3	1969	1969	91 81	27.6 28.2	6.7 6.6	4.1 3.9	454.7	16.9	1065.9 1982	77.7 1899	274.3	31 1908	7.2
सितम्बर SEP	I II	945.5 942.5	24.6 28.0	22.5 23.2	30.4 22.1	33.8 20.0	39.7	30	16.7	30	1966	1926	83 67	25.8 25.0	4.5 5.1	2.3 3.0	187.3	8.6	759.7 1891	1.8 1896	264.1	9 1983	5.6
अक्टूबर OCT	I II	950.3 947.3	24.3 28.7	19.2 20.0	31.8 20.2	34.3 16.8	39.9	15	11.3	30	1969	1966	61 44	18.7 17.1	1.9 2.6	0.7 1.3	35.5	2.1	229.4 1958	0.0	198.2	2 1958	4.3
नवम्बर NOV	I II	953.5 950.5	20.6 25.3	14.5 16.3	28.8 16.1	31.9 12.2	37.7	2	6.1	20	1966	1926	50 38	12.3 12.2	1.3 1.6	0.4 0.6	21.4	1.0	211.0 1979	0.0	105.2	1 1902	4.2
दिसम्बर DEC	I II	954.9 952.2	16.2 22.2	11.5 14.4	25.4 12.5	28.8 8.5	33.6	1	2.1	22	1963	1961	56 41	10.2 10.8	1.6 1.8	0.5 0.5	16.5	1.2	206.0 1885	0.0	73.9	11 1886	4.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	947.9 944.8	23.1 28.6	17.6 19.4	31.3 19.5	43.8 6.5	46.4	31	1.1	1	1994	1929	59 44	17.0 16.4	2.8 3.4	1.3 1.9	1271.2	56.5	2067.1 1990	491.6 1981	381.0	13 7	5.8 1973
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	29	100	100	29	29	29	29	29	29	26	26	119	119	121	21	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सागर द्वीप  
STATION : Sagar Island

अक्षांश LAT. 21°45'  
देशांतर LONG. 88°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 3 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		
जनवरी JAN	I	1016.3	19.6	17.2	25.1	16.2	27.6	12.5	30.6	28	7.8	22	77	17.8	1.3	0.5	10.1	0.8	123.6	0.0	89.9	8	7.4
	II	1012.9	22.0	18.3						1931		1899	69	18.4	1.1	0.4			1967		1967		
फरवरी FEB	I	1014.1	22.6	19.8	27.0	19.5	30.4	14.5	33.9	18	7.2	12	76	21.2	2.0	1.1	23.7	1.6	197.6	0.0	77.0	5	8.7
	II	1010.8	24.3	20.7						1952		1950	71	21.9	1.8	0.8			1885		1885		
मार्च MAR	I	1011.4	26.7	23.9	29.9	23.8	33.8	19.3	38.3	30	12.2	2	78	27.6	2.6	2.0	28.1	1.8	271.7	0.0	125.7	23	11.9
	II	1007.8	27.3	24.3						1934		1906	77	28.3	2.4	1.3			1990		1907		
अप्रैल APR	I	1007.9	29.0	26.5	31.4	26.0	34.5	21.0	39.4	16	12.9	3	81	32.6	3.8	2.9	46.0	2.7	223.6	0.0	86.0	4	17.0
	II	1004.2	28.9	26.6						1908		1962	82	33.0	4.1	2.5			1990		1990		
मई MAY	I	1004.6	30.2	27.7	32.2	27.0	34.3	22.0	38.7	6	17.8	26	82	35.4	4.7	3.6	135.5	6.2	644.4	0.8	202.7	24	18.2
	II	1001.4	30.0	27.7						1982		1893	83	35.4	4.2	2.8			1893		1982		
जून JUN	I	1000.0	29.9	27.7	31.8	27.3	34.5	22.7	40.0	2	19.3	1	83	35.4	5.9	3.7	269.5	11.0	722.9	29.0	359.2	5	16.1
	II	997.5	30.1	27.8						1929		2000	83	35.5	5.8	3.1			1913		1888		1927
जुलाई JUL	I	1000.2	28.9	27.1	30.6	27.0	32.7	24.4	36.1	1	16.2	13	86	34.5	6.1	4.0	343.9	14.4	964.2	114.5	354.1	25	14.7
	II	997.6	29.2	27.2						1920		1960	85	34.5	6.1	3.4			1913		1919		1913
अगस्त AUG	I	1001.0	28.8	27.0	30.6	26.8	32.7	24.1	36.7	23	16.4	16	86	34.3	5.9	3.9	395.2	16.0	760.7	151.6	232.4	15	13.5
	II	998.6	29.0	27.0						1903		1974	85	34.2	5.9	3.5			1940		1906		1954
सितम्बर SEP	I	1005.5	29.0	26.9	30.9	26.7	33.0	23.1	36.1	9	17.6	14	84	33.8	5.4	3.6	319.8	12.5	833.4	79.9	295.9	29	11.5
	II	1002.6	29.0	26.8						1921		1981	83	33.5	5.4	3.0			1961		1982		1961
अक्टूबर OCT	I	1010.5	28.3	25.5	30.8	25.3	32.8	21.9	34.0	10	17.2		79	30.5	3.4	2.2	169.8	7.1	644.9	0.5	321.6	17	7.9
	II	1007.3	28.3	25.4						1976		1898	78	30.2	3.6	1.9			1945		1896		1933
नवम्बर NOV	I	1014.2	24.9	21.8	28.8	21.6	31.2	17.9	32.9	8	12.2	23	75	23.8	2.1	1.0	50.8	1.8	307.7	0.0	206.2	9	8.1
	II	1010.8	25.6	22.1						1997		1883	72	23.9	2.4	1.0			1986		1986		1986
दिसम्बर DEC	I	1016.8	20.6	17.9	25.7	17.4	28.5	14.0	32.9	14	9.4	10	75	18.4	1.4	0.5	2.3	0.2	164.6	0.0	139.8	11	7.8
	II	1013.3	22.4	18.7						1993		1968	68	18.8	1.6	0.5			1981		1981		1981
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.5	26.6	24.1	29.6	23.7	36.1	12.4	40.0	2	7.2	12	80	28.8	3.7	2.4	1794.8	75.9	2752.9	1075.0	359.2	5	12.1
	II	1005.4	27.2	24.4						6	1929	2	1950	78	29.0	3.7	2.0			1931		1979	6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	28	28	28	29	25	29	26	96		96		28	28	28	28	29	29	98	98	100		27



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सालेम  
STATION : Salem

अक्षांश  
LAT. 11°39'

देशांतर  
LONG. 78°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 278 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा								
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY					CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE			ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	983.4 978.9	22.1 29.4	18.8 20.6	32.0 20.2	18.8 16.7	34.3 16.7	15.8 16.7	37.2 39.4	30 22	12.8 11.1	28 1	71 42	19.1 17.3	2.0 3.1	0.7 1.5	2.8 0.2	0.2 0.4	89.9 1943	0.0 0.0	65.8 65.8	4 27	1943 1893	7.1 7.3
फरवरी FEB	I II	982.3 977.5	23.5 32.3	19.9 21.3	34.4 20.2	20.2 16.7	36.7 16.7	16.7 16.7	39.4 41.7	22 26	11.1 14.4	1 5	69 29	20.3 16.1	1.7 2.5	0.6 1.3	5.0 0.9	0.4 0.9	98.0 1884	0.0 0.0	65.8 80.8	27 20	1893 1884	7.3 7.0
मार्च MAR	I II	981.1 975.9	26.2 34.9	21.7 22.0	37.0 22.2	22.2 18.8	39.2 18.8	18.8 18.8	41.7 42.8	26 29	14.4 16.5	5 14	65 37	22.5 20.4	1.5 4.3	0.6 2.4	13.7 3.1	0.9 3.1	80.8 170.7	0.0 0.0	80.8 95.5	20 25	1884 1929	7.0 6.1
अप्रैल APR	I II	979.0 973.6	28.8 35.3	23.9 23.9	38.0 24.9	24.9 21.4	40.2 21.4	21.4 21.4	42.8 42.8	29 22	16.5 18.3	14 13	65 68	25.8 26.8	2.4 3.4	0.9 1.0	43.4 6.6	3.1 6.6	170.7 258.1	0.0 6.9	95.5 103.6	25 8	1929 1930	6.1 5.0
मई MAY	I II	976.8 972.3	28.6 34.3	24.3 24.9	37.4 24.9	24.9 21.5	40.2 21.5	21.5 21.5	42.8 42.8	22 19	18.3 19.3	13 7	68 73	26.8 26.2	3.4 4.5	1.0 1.4	99.9 89.0	6.6 5.6	258.1 215.1	6.9 10.4	103.6 115.6	8 20	1930 1902	5.0 5.7
जून JUN	I II	975.9 972.2	27.1 32.0	23.5 24.3	35.1 23.9	23.9 21.9	38.1 21.9	21.9 21.9	42.8 40.6	1 7	19.3 18.9	7 12	73 56	26.2 24.6	4.5 6.3	1.4 3.3	89.0 115.8	5.6 7.4	215.1 352.3	10.4 9.4	115.6 125.5	20 12	1902 1952	5.7 5.2
जुलाई JUL	I II	976.3 972.6	26.0 31.1	23.1 24.2	34.0 23.2	23.2 21.5	37.1 21.5	21.5 21.5	40.6 40.6	7 18	18.9 18.9	12 12	77 56	25.9 24.6	5.1 6.3	1.5 3.3	115.8 115.8	7.4 7.4	352.3 1910	9.4 9.4	125.5 125.5	12 12	1952 1952	5.2 5.2
अगस्त AUG	I II	977.0 973.1	25.8 30.8	23.0 24.2	33.4 22.9	22.9 21.1	36.3 21.1	21.1 21.1	38.9 38.9	1 17	18.1 18.5	6 12	78 60	25.8 25.7	5.1 5.8	1.5 2.9	131.1 217.7	8.2 10.3	466.1 378.7	23.6 17.3	176.3 250.2	7 8	1939 1885	4.7 3.7
सितम्बर SEP	I II	978.2 973.7	26.0 30.4	23.2 24.4	33.2 22.7	22.7 20.9	36.0 20.9	20.9 20.9	38.9 38.9	17 18	18.5 18.5	12 12	78 60	26.3 25.7	4.6 5.8	1.5 2.9	217.7 217.7	10.3 10.3	378.7 2000	17.3 17.3	250.2 250.2	8 8	1885 1885	3.7 3.7
अक्टूबर OCT	I II	979.7 975.8	25.7 28.9	23.1 24.0	32.2 22.3	22.3 19.8	34.8 19.8	19.8 19.8	37.9 37.9	4 15	15.5 15.5	31 31	79 66	26.2 26.0	4.6 5.7	1.7 2.8	165.8 165.8	9.2 9.2	420.6 1885	17.0 17.0	165.6 165.6	17 17	1916 1916	3.3 3.3
नवम्बर NOV	I II	981.0 977.5	24.4 27.8	21.7 22.7	31.1 21.0	21.0 17.5	33.8 17.5	17.5 17.5	35.6 35.6	3 12	12.8 12.8	27 27	77 63	23.8 23.4	4.0 5.2	1.7 2.6	99.1 99.1	5.5 5.5	456.7 1922	0.0 0.0	159.9 159.9	3 3	1967 1967	4.6 4.6
दिसम्बर DEC	I II	983.0 979.2	22.9 27.6	19.9 21.3	30.7 19.5	19.5 16.3	33.1 16.3	16.3 16.3	35.6 35.6	4 12	12.8 12.8	13 13	74 55	20.8 20.4	3.2 4.3	1.3 2.2	40.5 40.5	2.7 2.7	187.0 1972	0.0 0.0	131.3 131.3	18 18	1884 1884	6.1 6.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	979.4 975.2	25.6 31.2	22.2 23.1	34.0 22.2	22.2 15.0	40.6 15.0	15.0 15.0	42.8 4	29 1908	11.1 2	1 1907	73 50	24.1 21.9	3.5 4.7	1.2 2.5	1023.8 1023.8	60.1 60.1	1554.1 1964	522.2 1918	250.2 9	8 1885	5.5 5.5	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	27	27	88	88	100		30	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **सम्बलपुर**  
STATION : Sambalpur

अक्षांश LAT. 21°28'  
देशांतर LONG. 83°58'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 148 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		DATE AND YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	999.8 996.2	18.4 24.6	15.1 18.1	27.1 12.6	30.4 8.1	33.9 30	4.4 26	69 50	14.8 15.7	1.3 1.4	0.4 0.4	10.9 0.8	149.3 1943	0.0	90.7	16	2.5				
फरवरी FEB	I II	997.6 993.8	21.3 27.7	17.1 19.8	29.7 15.6	33.7 10.9	37.8 28	5.6 13	64 47	16.4 17.2	1.3 1.4	0.6 0.6	19.5 1.5	168.6 1961	0.0	56.8	12	3.4				
मार्च MAR	I II	995.1 991.0	26.0 32.2	20.1 22.2	34.3 19.4	39.4 14.5	44.7 28	11.0 2	57 40	19.1 19.0	1.3 1.5	0.5 0.6	14.9 1.5	152.4 1951	0.0	72.0	23	3.8				
अप्रैल APR	I II	991.3 986.7	30.3 36.5	23.0 24.2	39.3 23.5	42.9 19.5	46.6 17	14.4 2	52 34	22.2 20.4	1.4 2.1	0.5 0.9	16.7 1.3	110.8 1990	0.0	58.2	30	4.0				
मई MAY	I II	987.6 983.3	32.5 38.4	24.8 25.3	40.7 26.3	44.4 21.9	47.7 8	16.0 11	52 34	25.3 21.7	1.9 2.6	0.7 1.2	26.7 2.2	133.6 1891	0.0	107.9	25	5.1				
जून JUN	I II	984.2 980.7	30.6 34.1	25.5 26.2	36.9 26.5	43.3 22.7	47.4 2	17.0 26	67 55	28.7 27.6	4.5 4.8	2.4 2.7	202.2 9.1	821.7 1918	29.0 1926	254.5	12	5.5				
जुलाई JUL	I II	984.6 981.8	27.7 29.3	25.5 26.0	31.5 25.0	36.1 22.7	42.9 6	18.3 1	83 77	30.9 31.1	5.9 5.8	3.5 3.4	379.8 16.4	1065.8 1892	0.0	401.3	20	4.7				
अगस्त AUG	I II	985.2 982.5	27.4 28.7	25.5 26.0	31.3 24.9	34.7 22.5	40.0 3	16.8 18	85 80	31.1 31.5	6.0 5.9	3.7 3.4	487.8 17.4	1283.7 1982	120.7 1892	581.9	19	4.4				
सितम्बर SEP	I II	989.4 986.3	28.0 29.1	25.5 25.9	32.1 24.4	35.0 22.4	39.9 24	17.8 25	81 77	30.8 30.8	4.6 5.0	2.6 2.7	236.9 10.5	814.5 1961	32.8 1899	220.4	2	3.5				
अक्टूबर OCT	I II	994.5 991.1	26.6 28.8	23.4 24.1	31.9 21.9	34.6 17.5	40.9 3	11.5 25	75 67	26.5 26.5	2.5 2.9	1.2 1.4	43.9 3.3	277.9 1936	0.0	173.7	5	2.9				
नवम्बर NOV	I II	998.2 994.7	22.7 26.2	19.3 20.9	29.7 17.2	32.3 13.0	36.1 27	7.8 30	71 61	20.0 20.6	1.5 1.8	0.6 0.7	8.7 0.9	158.5 1930	0.0	106.2	2	3.0				
दिसम्बर DEC	I II	1000.5 996.9	18.6 23.7	15.4 18.0	27.4 12.7	30.4 9.2	34.1 11	3.8 24	70 55	15.1 16.3	1.2 1.5	0.3 0.5	4.9 0.6	65.8 1885	0.0	39.1	20	2.6				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	992.3 988.8	25.8 29.9	21.7 23.0	32.6 20.8	44.9 7.5	47.7 8	3.8 24	69 56	23.4 23.2	2.8 3.0	1.4 1.5	1453.0 65.4	2712.0 1961	930.4 1974	581.9 8	19 1982	3.8				
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	25	25	25	25	95	95	28	28	28	28	30	30	121	121	124	20		





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सैण्डहेड्स  
STATION : Sandheads

अक्षांश  
LAT. 20°51'  
देशांतर  
LONG. 88°15'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 10 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS			LOW CLOUDS	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm
जनवरी JAN	I	1015.9	22.3	19.0	25.2	20.6	28.3	15.3	32.9	2	9.2	27	72	19.6	1.1	0.5	17.7	0.6	114.0	0.0	71.6	20	
	II	1013.2	23.2	19.3									1965	1995	67	19.3							
फरवरी FEB	I	1013.8	24.0	21.2	26.9	22.1	30.1	16.9	34.5	21	11.6	28	76	23.1	1.6	0.8	35.6	1.3	201.0	0.0	248.0	18	
	II	1011.0	25.1	21.5									1963	1968	71	22.9							
मार्च MAR	I	1011.3	27.1	24.5	29.4	25.0	32.7	20.9	36.4	31	13.8	8	80	28.9	2.0	1.1	23.4	1.5	864.9	0.0	243.2	4	
	II	1008.0	27.5	24.7									1962	1994	79	29.0							
अप्रैल APR	I	1007.9	28.8	26.4	30.5	26.4	33.9	21.6	38.6	14	16.1	11	82	32.4	3.0	1.7	67.1	2.0	270.5	0.0	194.0	4	
	II	1004.3	28.7	26.5									1966	1997	83	33.0							
मई MAY	I	1004.2	30.1	27.6	31.7	27.3	35.1	22.3	40.4	12	17.0	22	82	34.9	3.8	2.1	158.1	4.6	406.1	0.0	615.0	17	
	II	1001.1	29.9	27.7									1989	1992	83	35.3							
जून JUN	I	999.6	29.9	27.6	31.4	27.2	34.2	22.1	37.0	26	16.7	18	83	35.1	5.7	3.3	370.2	9.7	2380.4	4.6	507.5	21	
	II	997.2	29.9	27.8									1961	1962	84	35.5							
जुलाई JUL	I	999.8	29.1	27.1	30.5	26.5	33.2	22.6	35.8	16	15.0	2	85	34.4	6.2	3.3	811.6	13.1	1867.6	90.4	651.0	26	
	II	997.6	29.2	27.3									1972	1972	85	34.5							
अगस्त AUG	I	1000.7	28.8	26.9	30.5	26.5	33.5	22.6	36.6	22	12.4	7	85	34.0	6.1	3.3	575.6	13.0	1412.0	49.3	490.0	22	
	II	998.4	29.1	27.1									1992	1972	85	34.2							
सितम्बर SEP	I	1005.5	29.2	26.8	30.9	26.8	33.8	22.3	36.8	14	10.4	2	82	33.3	5.1	2.9	364.6	8.8	1446.0	1.8	593.6	25	
	II	1002.9	29.3	26.8									1964	1976	81	33.2							
अक्टूबर OCT	I	1010.0	28.9	25.7	31.3	26.6	33.9	22.2	36.2	21	10.0		76	30.4	3.4	1.9	292.6	5.3	781.7	3.0	377.0	13	
	II	1007.1	29.1	25.5									1960	1955	74	29.9							
नवम्बर NOV	I	1013.5	26.4	22.4	29.3	24.5	32.0	19.4	36.3	23	13.7	25	68	23.8	2.4	0.9	103.9	1.9	538.8	0.0	322.0	13	
	II	1010.5	27.0	22.3									1962	1973	65	23.3							
दिसम्बर DEC	I	1016.1	23.2	19.2	26.4	21.6	29.1	17.0	36.6	6	10.4	28	67	19.3	1.3	0.4	3.5	0.2	132.1	0.0	144.8	6	
	II	1013.2	24.1	19.5									1962	1975	63	19.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.2	27.3	24.6	29.5	25.1	36.1	14.5	40.4	12	9.2	27	78	29.1	3.5	1.9	2823.8	62.0	5260.4	727.8	651.0	26	
	II	1005.3	27.7	24.7									5	1989	1	1995							
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
II	28	29	29	29	29	30	29	73	73				29	29	29	29	26	26	84	84	92		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सांगली      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Sangli      LAT. 16°51'      LONG. 74°36'      HEIGHT ABOVE M.S.L. 549 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Km/h		
जनवरी JAN	I	952.8	16.3	13.4	31.7	13.7	33.9	10.5	36.1	31	7.0	22	72	13.5	1.3	0.5	0.1	0.0	1.6	0.0	17.2	16	3.1
	II	948.7	29.0	19.3						1990		1984	38	15.4	1.7	0.8			1994			1995	
फरवरी FEB	I	951.9	18.2	14.5	33.7	15.3	36.0	11.4	40.0	26	8.6	15	67	14.1	1.2	0.5	0.0	0.0	40.4	0.0	31.6	14	3.8
	II	947.7	31.3	20.0						1983		1972	33	15.2	1.8	1.0			1984			1984	
मार्च MAR	I	950.5	21.8	17.6	36.7	18.6	39.2	14.5	42.3	30	11.1	5	65	17.3	1.2	0.5	4.6	0.4	25.8	0.0	21.7	31	4.2
	II	945.9	34.1	21.2						1996		1971	30	15.9	2.5	1.5			1984			1984	
अप्रैल APR	I	948.8	24.7	20.6	38.4	21.4	40.6	18.3	43.0	14	15.2	4	68	21.4	2.0	0.8	19.1	1.7	70.6	0.0	67.4	5	5.5
	II	944.0	35.5	22.3						1973		1976	30	17.3	3.5	2.2			1984			1984	
मई MAY	I	947.4	25.7	22.4	37.2	22.5	40.8	19.7	42.9	6	15.5	4	75	24.7	3.4	1.8	49.0	3.5	244.9	4.0	95.8	2	7.5
	II	943.1	33.3	23.6						1993		1976	44	22.1	4.4	2.7			1982		1981	1982	
जून JUN	I	944.7	24.7	22.6	31.4	22.2	36.4	20.6	41.6	4	19.1	19	83	25.9	6.2	3.7	113.0	7.7	406.9	20.0	108.9	19	8.3
	II	942.2	28.0	23.4						1998		1993	68	25.4	6.3	3.9			1991		1984	1993	
जुलाई JUL	I	944.5	23.7	22.1	28.8	21.7	31.9	20.4	35.8	16	19.5	2	87	25.6	6.7	4.2	115.3	11.5	295.8	48.1	85.7	27	8.3
	II	942.6	25.9	22.7						1968		1982	76	25.3	6.8	4.3			1991		1971	1991	
अगस्त AUG	I	945.6	23.2	21.8	28.6	21.3	31.5	20.0	34.2	6	18.7	31	88	25.1	6.6	4.0	78.2	8.3	149.4	24.1	59.4	3	7.1
	II	943.5	25.7	22.5						2000		1972	76	25.0	6.7	4.1			1993		1989	1988	
सितम्बर SEP	I	947.8	22.9	21.5	30.5	20.9	33.9	18.7	36.5	8	14.1	20	87	24.6	5.6	3.0	136.8	7.5	293.0	26.8	106.0	24	4.9
	II	944.6	27.1	22.8						1997		1994	69	24.6	5.9	3.6			1981		1994	1980	
अक्टूबर OCT	I	950.0	22.8	20.6	32.2	20.3	34.4	16.7	39.2	2	13.3	26	81	22.7	4.1	1.7	126.4	7.2	240.5	9.8	113.0	19	3.5
	II	946.3	28.7	21.9						1969		1968	56	21.4	4.9	2.6			1993		1988	1975	
नवम्बर NOV	I	952.0	20.1	17.2	31.3	16.9	33.3	12.7	35.1	5	8.7	16	74	17.9	2.7	1.0	22.9	1.3	50.3	0.0	54.7	18	3.3
	II	948.3	27.9	20.1						1988		1983	48	18.1	3.3	1.6			1990			1993	
दिसम्बर DEC	I	953.5	17.2	14.4	30.8	14.2	32.7	10.5	34.0	2	6.5	10	73	14.6	1.9	0.5	3.6	0.4	22.4	0.0	16.0	6	3.4
	II	949.7	27.6	19.1						1991		1970	44	16.1	2.3	0.9			1988			1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	949.1	21.8	19.1	32.6	19.1	40.8	10.6	43.0	14	6.5	10	77	20.6	3.6	1.9	669.0	49.6	835.9	524.1	113.0	19	5.3
	II	945.5	29.4	21.6						4	1973	12	1970	51	20.2	4.2	2.4			1977		1970	10
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	26	26	26	27	27	27	27	65		65		26	26	26	25	19	19	20	20	27		24



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सातारा  
STATION : Satara

अक्षांश LAT. 17°31'  
देशांतर LONG. 74°03'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 660 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	दिनांक और वर्ष	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	937.0 933.6	15.9 27.6	12.9 17.8	29.2 12.9	31.7 9.4	35.4 3	4.8 2	71 37	12.9 13.4	1.1 1.5	0.3 0.6	0.9 0.1	0.1	12.0 1995	0.0	11.0	16	1995	2.4		
फरवरी FEB	I II	936.2 932.8	18.1 30.1	13.5 18.4	31.6 14.3	34.2 10.3	37.1 21	5.8 19	60 30	12.4 13.0	0.8 1.3	0.2 0.5	0.1 0.0	0.0	7.4 1987	0.0	5.8	21	1987	3.4		
मार्च MAR	I II	934.9 931.2	22.7 33.0	16.0 19.9	34.9 18.4	37.6 13.4	40.5 30	9.1 10	49 28	13.5 13.9	0.9 1.8	0.2 0.7	3.4 0.3	0.3	42.7 1984	0.0	35.5	31	1984	4.2		
अप्रैल APR	I II	932.9 929.4	25.7 33.6	18.5 22.0	36.7 21.0	39.3 17.1	41.4 24	13.3 2	50 36	16.2 18.2	1.2 2.4	0.4 1.2	22.9 1.5	1.5	96.0 1978	0.0	55.0	28	1978	5.3		
मई MAY	I II	931.7 928.3	26.7 32.9	20.5 23.4	36.0 22.6	39.1 19.2	42.1 3	15.2 4	57 45	19.6 22.0	2.0 2.9	0.6 1.4	25.9 2.2	2.2	83.4 1978	0.0	36.2	30	1994	7.5		
जून JUN	I II	928.8 926.8	24.6 26.9	21.7 22.5	30.3 22.4	36.4 20.2	40.9 2	18.0 5	78 69	24.0 24.0	5.6 5.8	2.9 3.0	173.3 9.9	9.9	417.5 1986	26.9 1995	168.2	6	1976	8.5		
जुलाई JUL	I II	928.3 927.0	23.2 24.5	21.3 21.7	26.8 21.7	30.5 20.3	33.5 6	19.0 14	84 78	23.9 24.0	6.7 6.6	4.1 3.9	226.0 15.7	15.7	522.9 1976	57.5 1986	129.2	7	1977	8.8		
अगस्त AUG	I II	929.6 927.9	22.6 24.1	20.9 21.4	26.3 21.1	29.3 19.3	33.3 6	15.7 12	85 79	23.5 23.7	6.7 6.6	4.0 3.9	156.6 12.9	12.9	374.1 1979	28.8 1972	109.8	3	1988	6.6		
सितम्बर SEP	I II	932.2 929.5	22.7 25.8	20.6 21.8	28.6 20.2	31.8 17.5	34.6 20	14.5 15	82 71	22.9 23.3	4.9 5.5	2.4 3.0	130.6 8.0	8.0	333.6 1979	23.0 1993	83.6	30	1975	5.3		
अक्टूबर OCT	I II	934.4 931.2	22.7 27.6	19.7 21.0	30.3 19.1	32.8 15.4	37.7 12	13.2 27	75 56	20.9 20.1	3.0 4.1	1.1 1.9	104.4 5.6	5.6	280.5 1990	0.0	151.2	18	1987	3.0		
नवम्बर NOV	I II	936.4 933.2	19.9 26.8	16.8 19.5	29.2 16.1	31.6 12.8	36.0 28	9.0 27	74 50	17.3 17.5	2.2 2.7	0.9 1.2	34.0 2.2	2.2	143.4 1979	0.0	51.8	10	1985	2.2		
दिसम्बर DEC	I II	937.8 934.4	16.5 26.4	13.7 17.7	28.4 13.4	30.5 9.7	34.0 5	7.3 26	73 41	13.9 14.1	1.6 1.9	0.4 0.6	11.0 0.5	0.5	100.0 1987	0.0	65.0	12	1987	2.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	933.3 930.4	21.8 28.1	18.1 20.6	30.6 18.7	39.1 9.2	42.1 3	4.8 2	70 52	18.5 19.0	3.1 3.6	1.5 1.9	889.0 58.9	58.9	1295.7 1979	973.9 1987	168.2	6	1976	5.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	27	27	27	27	28	28	26	26	26	26	27	27	26	26	29	14		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सातारा  
STATION : Satara

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 28	21 3	5 9	4 12	6 10	6 9	3 10	3 13	2 13	6 9	65 15	21 18	6 6	3 6	1 1	0 0	28 23	2 5	1 3	0 0	0 0	0 0	1.0 0.0	13.6 0.2	8.4 2.6	3.7 12.3	4.3 15.9
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	12 26	16 1	9 11	5 9	6 5	9 8	2 9	3 18	2 19	12 11	52 10	21 16	4 6	3 5	0 1	0 0	25 22	2 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	12.9 0.0	4.3 1.7	6.5 9.4	4.3 16.8
मार्च MAR	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	14 29	17 1	10 11	7 9	7 5	5 3	2 7	2 18	3 27	11 12	53 8	22 16	4 7	4 6	1 2	0 0	28 21	2 6	1 3	0 1	0 0	0.7 0.0	11.0 0.2	5.3 2.6	8.3 12.0	5.7 16.3	
अप्रैल APR	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	1.5 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 4	19 26	11 0	13 8	9 6	10 2	6 2	3 8	3 26	5 31	15 16	36 1	17 10	7 8	5 8	1 3	0 1	25 16	4 8	1 5	0 1	0 0	0.3 0.1	10.2 0.4	3.7 7.2	8.5 9.3	7.3 13.0	
मई MAY	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 3	23 27	8 1	12 5	6 4	4 1	3 1	3 7	6 34	8 28	26 14	32 6	15 5	7 7	5 14	3 4	1 1	24 17	5 9	2 5	0 0	0 0	0.1 0.1	5.7 1.0	4.6 4.1	7.5 10.0	13.0 15.8	
जून JUN	I II	13.9 0.0	0.0 0.0	1.6 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	26 25	3 1	5 4	4 1	2 0	3 2	7 9	26 43	25 28	17 9	11 4	1 1	2 1	7 8	13 13	7 7	5 3	8 8	14 16	2 2	1 1	0 0	0.0 0.1	4.4 1.7	8.1 6.7	12.5 15.5	4.9 6.0
जुलाई JUL	I II	22.6 0.0	0.0 0.0	0.3 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	28 28	2 0	3 3	1 0	1 0	1 0	5 8	41 46	28 33	12 8	8 2	0 0	0 1	5 6	11 13	15 11	1 1	7 7	15 16	5 4	3 3	0 0	0.0 0.0	7.8 5.3	11.5 9.3	6.6 10.8	5.1 5.6
अगस्त AUG	I II	23.0 0.0	0.0 0.0	0.1 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	23 28	7 1	3 3	1 0	1 0	2 4	24 35	31 40	15 13	22 5	0 0	1 1	5 5	11 14	14 11	2 2	7 6	13 16	5 4	4 3	0 0	0.1 0.1	7.3 5.8	10.4 7.6	7.4 11.3	5.7 6.2	
सितम्बर SEP	I II	13.3 0.0	0.0 0.0	1.7 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	20 27	10 2	9 6	7 1	4 1	4 1	3 8	16 36	10 27	18 15	29 5	1 1	3 2	12 9	9 5	5 5	7 3	10 9	10 15	2 2	1 1	0 0	0.0 0.1	5.3 2.0	7.9 6.0	9.1 13.7	7.6 8.2
अक्तूबर OCT	I II	7.7 0.0	0.0 0.0	1.4 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 27	14 4	10 12	12 14	9 8	6 4	3 6	4 15	3 13	9 14	44 14	7 4	7 4	10 13	5 7	2 3	20 9	6 9	4 12	1 1	0 0	0.1 0.0	6.8 0.6	6.2 3.3	7.8 15.8	10.1 11.4	
नवम्बर NOV	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	0.5 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 25	19 5	7 17	8 22	9 10	6 9	3 6	3 7	3 4	8 7	53 18	15 14	5 4	5 7	3 4	2 1	23 20	3 5	3 5	0 0	1 0	0.0 0.0	14.1 0.3	4.9 2.2	4.6 10.9	6.4 16.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	10 26	21 5	4 12	6 23	6 14	8 11	4 7	3 7	1 4	5 6	63 16	16 15	7 7	5 6	2 2	1 1	26 24	3 5	2 2	0 0	0 0	0.2 0.2	13.0 0.1	7.8 2.0	3.0 15.6	7.1 13.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	91.3 0.0	0.0 0.0	9.5 9.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0 0	4 19	228 321	133 25	7 8	6 8	5 5	5 4	3 7	12 26	10 23	13 11	39 8	148 79	52 54	65 119	56 71	44 42	218 168	59 82	62 91	15 14	10 9	1 1	2.6 0.6	124.4 17.7	82.1 55.5	81.7 169.2	74.1 122.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27						22				23							26								26								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सतना  
STATION : Satna

अक्षांश LAT. 24°34'  
देशांतर LONG. 80°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 317 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky			मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR
जनवरी JAN	I	980.6	12.7	10.4	24.0	9.1	28.9	4.3	32.8	30	0.6	16	73	11.0	1.9	0.5	22.5	1.8	188.5	0.0	81.3	23	3.2
	II	977.6	21.2	14.7						1965		1933	46	11.7	2.0	0.5			1955		1955	1955	
फरवरी FEB	I	978.8	16.0	12.5	26.8	11.6	32.3	6.5	36.7	27	1.1	2	65	11.9	1.7	0.5	23.6	1.8	144.0	0.0	49.3	7	3.8
	II	975.5	24.5	16.0						1966		1905	37	11.4	2.0	0.6			1907		1936	1936	
मार्च MAR	I	976.3	22.5	15.8	32.9	16.4	38.3	11.1	41.1	31	4.4	2	47	12.8	1.6	0.3	11.1	1.1	103.4	0.0	43.9	8	4.6
	II	972.4	30.8	18.3						1945		1949	25	11.0	2.2	0.6			1944		1893	1893	
अप्रैल APR	I	972.2	29.7	18.9	38.8	22.2	42.7	17.1	45.0	29	12.2	8	32	13.3	1.4	0.2	6.6	0.9	71.9	0.0	52.8	12	5.4
	II	968.0	36.6	20.2						1999		1918	17	10.5	2.3	0.9			1933		1946	1946	
मई MAY	I	968.4	33.6	22.0	41.7	26.6	44.9	22.3	47.6	31	18.3	2	34	17.1	1.6	0.3	12.8	1.2	90.9	0.0	33.5	2	6.7
	II	964.3	39.2	22.4						1994		1933	20	13.5	2.6	1.5			1933		1914	1914	
जून JUN	I	964.5	32.0	24.8	39.1	27.7	44.5	23.5	47.8	2	19.4	29	56	25.4	3.9	1.4	135.6	6.6	779.0	7.4	562.6	16	7.9
	II	960.9	35.9	25.1						1954		1929	44	23.2	5.0	2.7			1882		1900	1882	
जुलाई JUL	I	964.5	28.0	25.3	32.7	25.5	37.7	23.0	45.0	1	17.8	25	80	30.2	6.2	2.9	329.7	14.0	731.1	71.4	216.2	20	7.0
	II	961.6	30.1	26.0						1931		1929	72	30.2	6.4	3.4			1971		1911	1971	
अगस्त AUG	I	965.8	27.0	25.2	31.2	24.9	34.7	22.9	39.5	4	20.6	31	86	30.7	6.3	3.2	351.5	14.6	909.6	64.3	299.7	9	6.5
	II	963.1	28.9	25.9						1987		1990	78	30.9	6.4	3.4			1919		1906	1919	
सितम्बर SEP	I	970.2	26.9	24.5	31.7	24.1	34.9	21.8	38.3	2	16.7	22	81	28.9	4.5	2.1	198.1	9.0	620.5	14.0	269.4	4	5.3
	II	967.1	29.1	24.9						1979		1912	71	28.2	5.0	2.6			1993		1885	1978	
अक्टूबर OCT	I	975.8	24.9	21.1	32.4	20.1	35.0	15.4	38.9	4	10.0	31	69	22.2	1.7	0.6	32.3	2.2	334.8	0.0	152.4	1	3.4
	II	972.5	28.9	21.5						1966		1890	50	19.9	2.2	1.0			1894		1882	1882	
नवम्बर NOV	I	979.5	19.2	15.3	29.2	14.0	32.5	9.6	35.5	2	4.8	30	64	14.5	1.3	0.2	9.8	0.6	175.3	0.0	84.6	1	2.9
	II	976.3	25.1	17.5						1957		1970	44	14.0	1.6	0.3			1948		1956	1956	
दिसम्बर DEC	I	981.5	13.7	11.2	25.4	9.4	28.9	5.7	32.9	4	0.4	27	72	11.4	1.4	0.3	8.4	0.7	116.1	0.0	47.7	24	2.8
	II	978.4	21.5	15.1						1963		1961	47	12.2	1.7	0.3			1885		1929	1929	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	973.2	23.9	18.9	32.1	19.2	45.1	4.1	47.8	2	0.4	27	63	19.1	2.8	1.0	1142.1	54.4	1748.4	631.3	562.6	16	4.9
	II	969.8	29.4	20.6						6	1954	12	1961	46	18.1	3.3	1.5			1971		1979	6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	28	28	119	119	120		29





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : सवाई माधोपुर  
STATION : Sawai Madhopur

अक्षांश  
LAT. 25°59'  
देशांतर  
LONG. 76°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	10.5 21.4	8.7 14.7	23.7 6.9	6.9 28.5	28.5 3.2	3.2 32.9	32.9 28	-1.0 20	1991 1983	20	78 44	10.1 11.3	1.2 1.0	1.1 0.8	10.7 0.9	0.9 70.0	0.0 1995	44.0 8	1995	1.7	
फरवरी FEB	I II	13.9 25.4	10.8 16.1	26.8 9.6	9.6 32.6	32.6 4.9	4.9 36.0	36.0 28	-1.2 3	1985 1983	3	66 34	10.6 10.9	1.2 1.2	1.1 1.0	9.7 0.8	0.8 96.0	0.0 1979	46.0 16	1979	2.1	
मार्च MAR	I II	20.3 31.5	14.4 18.5	33.1 15.2	15.2 38.7	38.7 9.8	9.8 41.5	41.5 30	3.5 6	1994 1983	6	50 25	11.9 11.2	1.0 1.3	0.8 1.1	6.1 0.8	0.8 29.0	0.0 1995	21.0 26	1995	2.6	
अप्रैल APR	I II	27.5 37.1	18.2 21.4	38.9 21.4	21.4 43.2	43.2 15.4	15.4 45.0	45.0 27	9.3 1	2000 1983	1	38 21	13.6 12.8	0.8 1.4	0.6 1.3	8.3 0.8	0.8 69.4	0.0 1983	49.6 14	1983	3.1	
मई MAY	I II	32.1 40.2	21.8 23.5	42.3 26.1	26.1 45.9	45.9 21.4	21.4 48.0	48.0 29	14.6 24	1994 1983	24	38 21	17.8 15.4	0.6 1.5	0.5 1.4	12.8 1.3	1.3 46.8	0.0 1981	37.8 9	1981	3.9	
जून JUN	I II	32.3 38.7	24.7 25.8	41.1 27.2	27.2 45.2	45.2 21.3	21.3 48.0	48.0 3	15.0 13	1995 1983	13	53 35	25.1 22.8	1.8 2.5	1.7 2.4	65.1 4.2	4.2 213.0	0.0 1999	114.0 22	1999	4.6	
जुलाई JUL	I II	28.6 32.3	25.5 26.2	34.4 24.4	24.4 39.8	39.8 21.7	21.7 46.3	46.3 4	17.8 3	1982 1983	3	77 63	30.0 29.2	4.7 5.0	4.4 4.7	299.1 11.9	11.9 609.0	102.3 1990	190.0 15	1979	3.9	
अगस्त AUG	I II	27.2 30.6	25.2 26.3	32.2 22.9	22.9 35.9	35.9 20.7	20.7 38.5	38.5 1	16.4 2	1984 1983	2	84 71	30.5 30.7	4.6 4.9	4.4 4.7	303.6 12.6	12.6 568.0	100.0 1979	260.2 17	1986	2.9	
सितम्बर SEP	I II	27.2 32.2	23.9 25.1	34.1 22.1	22.1 37.6	37.6 19.7	19.7 39.7	39.7 15	14.0 27	1988 1982	27	75 56	27.0 26.2	2.0 2.5	2.0 2.4	109.0 5.0	5.0 433.8	0.0 1977	220.0 15	1977	2.4	
अक्टूबर OCT	I II	24.1 32.0	19.1 22.0	34.6 17.9	17.9 37.4	37.4 13.4	13.4 40.0	40.0 21	6.8 30	2000 1983	30	61 39	18.4 18.4	0.8 1.0	0.8 0.9	32.5 1.4	1.4 262.8	0.0 1985	112.4 6	1985	1.5	
नवम्बर NOV	I II	17.8 27.0	14.1 18.7	30.1 13.0	13.0 34.2	34.2 9.2	9.2 36.7	36.7 5	2.5 28	1979 1982	28	65 42	13.4 14.9	0.9 0.9	0.8 0.8	10.2 0.4	0.4 70.0	0.0 1997	51.0 23	1997	1.3	
दिसम्बर DEC	I II	11.9 22.3	9.9 15.7	25.5 8.5	8.5 29.1	29.1 4.2	4.2 32.0	32.0 14	1.0 30	1994 1982	30	76 47	10.7 12.7	0.8 0.8	0.7 0.7	5.5 0.5	0.5 54.6	0.0 1987	54.6 12	1987	1.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	22.7 30.9	18.0 21.1	33.1 17.9	17.9 46.3	46.3 2.9	2.9 48.0	48.0 29	-1.2 3	1994 1983	3	63 41	18.2 18.0	1.7 2.0	1.6 1.9	872.5 40.7	40.7 1306.6	493.8 1984	260.2 8	1986	2.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25	25	20	19	20	20	22	22			25	25	25	25	23	23	23	23	23	19	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : सिवनी  
STATION : Seoni

अक्षांश LAT. 22°05'  
देशांतर LONG. 79°33'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 619 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR	Km/h
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	946.4	15.7	12.0	26.4	12.4	30.5	8.0	35.2	21	2.8	7	63	11.5	1.5	0.8	22.3	1.9	112.5	0.0	49.5	27	4.7
	II	943.4	23.6	15.8						2000		1937	44	12.6	1.7	1.0			1943			1943	
फरवरी FEB	I	944.9	18.1	13.4	28.9	14.5	33.3	10.0	37.2	29	3.3	2	57	12.1	1.4	0.7	33.1	2.2	174.6	0.0	70.1	11	5.3
	II	942.0	26.5	17.1						1896		1911	38	13.1	1.6	0.7			1986			1898	
मार्च MAR	I	943.5	23.6	16.0	34.0	19.1	38.5	14.2	43.2	19	6.1	6	45	13.0	1.1	0.5	18.6	1.7	152.0	0.0	58.4	4	5.4
	II	939.8	31.5	19.4						1999		1910	32	14.3	1.8	0.8			1967			1991	
अप्रैल APR	I	940.5	29.3	18.7	38.7	23.1	42.0	18.9	45.0	21	11.7	1	35	14.0	1.0	0.3	7.4	0.8	98.3	0.0	41.9	20	5.5
	II	936.4	35.9	20.3						1974		1905	22	12.6	2.1	1.0			1937			1937	
मई MAY	I	937.4	32.1	20.9	40.4	25.9	43.1	21.6	45.2	29	15.0	4	36	16.7	1.1	0.4	20.9	1.8	167.6	0.0	74.2	27	6.1
	II	933.6	37.0	21.7						1988		1917	26	15.0	2.9	1.5			1933			1918	
जून JUN	I	933.8	28.8	23.3	35.7	25.2	41.6	21.4	45.0	9	15.0	23	64	24.6	4.0	2.6	206.9	10.0	525.3	17.5	279.4	21	6.9
	II	930.7	31.8	23.7						1942		1994	55	23.7	5.4	3.7			1918			1912	1884
जुलाई JUL	I	933.6	25.2	23.4	29.8	23.0	34.8	21.0	39.8	8	14.0	22	86	27.5	6.4	5.0	351.8	15.8	856.2	121.2	276.1	12	6.2
	II	931.1	27.1	24.0						1995		1994	78	27.7	6.7	5.4			1887			1918	1929
अगस्त AUG	I	934.5	24.6	23.1	28.8	22.6	32.2	20.8	36.6	23	14.0	27	87	27.1	6.1	4.8	314.6	15.5	759.0	91.4	281.9	2	6.2
	II	932.0	26.5	23.8						1998		1994	80	27.6	6.5	5.1			1970			1899	1913
सितम्बर SEP	I	938.4	25.1	22.7	30.3	22.3	33.5	20.1	37.4	27	16.0	17	81	25.9	4.1	2.7	183.5	9.7	664.7	10.8	208.0	1	5.3
	II	935.7	27.3	23.3						1987		1993	72	25.8	5.1	3.6			1917			1991	1947
अक्टूबर OCT	I	942.9	24.1	19.9	31.3	19.7	34.0	15.6	36.1	7	10.6	31	67	20.5	2.0	0.9	66.9	3.8	257.1	0.0	124.5	5	5.0
	II	939.9	27.9	20.9						1899		1910	53	19.8	2.5	1.2			1949			1916	
नवम्बर NOV	I	945.9	20.2	15.5	28.8	15.9	32.0	11.8	35.4	11	5.0	29	60	14.9	1.1	0.6	13.7	1.0	267.6	0.0	248.4	24	4.5
	II	943.0	25.6	17.5						1984		1912	44	14.8	1.5	0.6			1977			1977	
दिसम्बर DEC	I	947.4	16.3	12.3	26.5	12.6	29.5	8.9	32.8	24	3.3	30	62	11.6	1.0	0.5	13.5	0.9	187.2	0.0	103.4	5	3.5
	II	944.4	23.4	15.8						1990		1936	43	12.5	1.5	0.6			1885			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	940.7	23.5	18.5	31.5	19.5	42.2	7.7	45.2	29	2.8	7	62	18.4	2.6	1.7	1253.1	65.1	2127.2	620.8	281.9	2	5.4
	II	937.7	28.6	20.3						5	1988	1	1937	50	18.5	3.3	2.1			1887		1899	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	29	29	29	28	29	29	29	98		98		29	29	29	29	26	26	96	96	98		21

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सिवनी  
STATION : Seoni

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 30	5 1	30 23	15 13	9 17	5 10	9 17	4 7	6 4	5 6	17 3	20 19	4 5	4 4	1 1	2 2	25 25	2 2	2 2	0 1	2 1	0 0	0.2 0.1	2.8 2.0	7.0 5.0	2.9 1.9	18.1 22.0
फरवरी FEB	I II	2.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 27	4 1	32 21	16 11	10 10	4 7	7 16	5 10	8 11	6 11	12 3	18 17	4 5	3 4	1 1	2 1	24 22	1 3	2 2	0 0	1 1	0 0	0.1 0.0	1.7 2.1	4.5 3.0	2.3 1.4	19.4 21.4
मार्च MAR	I II	2.5 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	28 24	14 7	11 6	5 5	8 12	8 13	8 13	7 16	11 4	21 16	5 5	3 6	1 2	1 2	26 24	1 2	2 3	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	1.2 2.1	4.8 3.3	1.8 1.2	23.1 24.3
अप्रैल APR	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	22 23	9 7	7 5	5 5	17 10	12 10	8 18	13 19	7 3	21 15	4 6	3 6	1 2	1 1	28 21	1 4	1 3	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.5 1.0	2.6 2.4	3.5 2.9	23.4 23.8
मई MAY	I II	2.9 0.0	0.0 0.0	0.9 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	2 1	23 21	5 4	4 7	3 5	11 12	10 9	14 16	23 24	7 2	21 8	5 6	3 11	1 3	1 3	27 18	2 6	2 5	0 1	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	2.0 3.4	3.4 4.1	25.6 23.4
जून JUN	I II	12.2 0.0	0.0 0.0	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	14 15	3 5	3 5	3 4	12 16	22 18	23 19	19 16	1 2	7 1	4 3	6 8	3 4	10 14	16 8	2 3	5 10	1 2	6 7	0 0	0.0 0.0	0.3 1.4	8.5 9.7	3.5 3.6	17.7 15.3
जुलाई JUL	I II	20.5 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 30	0 1	7 7	2 2	2 5	1 4	13 16	29 23	32 29	13 12	1 2	1 0	1 1	6 5	4 5	19 20	6 3	2 1	7 8	2 3	14 16	0 0	0.5 0.0	1.2 1.0	16.9 17.9	2.8 3.8	9.6 8.2
अगस्त AUG	I II	19.9 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	12 11	4 2	3 6	1 3	9 10	21 20	31 27	17 21	2 0	1 0	2 1	7 6	5 6	16 18	6 3	2 2	8 9	3 3	12 14	0 0	0.1 0.0	0.5 0.6	16.7 18.8	3.8 3.5	9.9 8.2
सितम्बर SEP	I II	12.6 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	19 21	6 9	6 7	2 7	9 9	13 12	17 15	22 17	6 3	6 2	5 4	6 7	3 5	10 12	15 7	2 5	6 10	2 2	5 6	0 0	0.0 0.0	1.9 2.0	10.6 9.5	3.2 3.8	14.3 14.8
अक्तूबर OCT	I II	4.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 30	3 1	25 25	13 17	10 21	5 10	9 13	9 3	12 3	7 5	10 3	15 14	6 5	6 7	2 2	2 3	25 20	1 4	3 4	0 1	2 2	0 0	0.0 0.0	2.0 1.8	5.8 4.7	5.0 3.0	18.2 21.4
नवम्बर NOV	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 29	5 1	29 23	17 18	12 25	3 12	5 10	5 2	7 2	7 4	15 4	21 21	3 3	3 3	1 1	2 2	27 26	1 1	1 2	0 0	1 1	0 0	0.3 0.3	1.8 1.8	4.9 4.2	2.7 1.8	20.4 22.0
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 28	6 3	28 21	18 17	9 27	3 8	6 11	3 2	6 2	6 3	21 9	22 21	3 4	3 4	1 1	2 1	28 27	1 1	1 2	0 0	1 1	0 0	0.0 0.1	1.3 1.6	6.3 5.3	4.6 1.9	18.8 22.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85.1 0.0	0.0 0.0	5.9 1.3	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	330 352	34 12	23 19	10 9	7 12	3 7	10 13	12 11	14 13	12 13	9 3	179 145	46 48	54 69	23 33	63 70	254 212	17 34	39 57	10 14	45 48	0 0	1.2 0.4	15.2 17.6	89.9 82.8	39.6 32.7	219.2 231.5
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						29				29							29								29								

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : शहाजहानपुर  
STATION : Shahajahanpur

अक्षांश LAT. 27°53'  
देशांतर LONG. 79°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 155  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1977-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II	999.2 996.7	10.5 18.0	9.3 14.3	20.9 7.0	25.4 3.1	27.9 3	29 1994	0.6 1990	85 66	11.0 13.6	1.5 1.2	0.8 0.5	11.3	1.1	69.6 1981	0.0	60.0	24 1981			
फरवरी FEB	I II	996.8 994.4	13.5 21.5	11.6 16.1	24.0 9.5	28.6 5.4	32.1 7	27 1989	3.2 1984	78 55	12.4 14.0	1.4 1.3	0.6 0.4	20.2	1.8	100.4 1990	0.0	51.0	10 1986			
मार्च MAR	I II	993.4 990.9	19.1 26.9	15.7 18.9	29.5 13.7	35.1 9.3	38.3 7	31 1984	6.0 1982	68 44	15.3 15.5	1.2 1.1	0.6 0.3	12.7	1.2	98.1 1978	0.0	84.6	12 1978			
अप्रैल APR	I II	989.6 986.0	26.5 33.7	19.8 21.6	36.0 19.3	40.2 13.5	43.0 16	30 1999	8.4 1983	52 31	17.9 16.1	0.7 0.6	0.3 0.2	10.9	0.8	59.0 1997	0.0	56.8	4 1997			
मई MAY	I II	985.9 982.3	29.9 36.4	22.7 23.7	38.6 23.7	42.8 19.0	45.0 17	20 1978	15.6 1982	52 33	21.8 19.2	0.8 0.6	0.2 0.2	28.0	1.4	140.8 1997	0.0	111.4	15 1979			
जून JUN	I II	982.3 978.8	30.1 35.3	25.1 25.9	37.5 25.6	42.8 21.4	46.2 17	16 1995	17.0 1982	66 48	27.8 25.8	2.6 1.7	1.5 0.6	109.4	5.2	376.8 1978	10.1 1991	81.4	26 1980			
जुलाई JUL	I II	981.9 979.2	28.5 31.1	26.2 27.0	33.4 25.5	37.8 22.8	43.2 4	2 1987	20.1 1993	83 73	32.3 32.4	4.8 3.8	2.7 1.6	322.7	12.1	762.2 1980	136.5 1986	170.0	17 1978			
अगस्त AUG	I II	983.5 980.8	28.2 30.3	26.2 27.0	32.7 25.2	36.3 22.9	39.5 31	10 1987	20.0 1982	85 77	32.4 32.9	4.1 3.8	2.2 1.5	241.0	11.4	539.6 1998	57.1 1987	139.4	20 1986			
सितम्बर SEP	I II	987.2 984.7	27.2 29.8	25.1 26.1	32.4 23.6	35.2 20.2	37.5 27	2 1987	15.0 1982	83 74	30.2 30.7	2.7 2.3	1.5 1.0	164.7	7.9	389.2 1985	14.1 1979	123.2	12 1997			
अक्टूबर OCT	I II	993.3 990.4	23.7 28.5	20.9 23.4	31.8 17.8	34.5 12.7	37.4 31	14 1979	8.5 1984	76 63	22.6 24.7	0.7 0.7	0.3 0.2	24.8	1.2	146.6 1983	0.0	95.2	5 1996			
नवम्बर NOV	I II	997.2 994.4	17.8 23.9	15.4 19.2	28.2 11.9	31.5 8.1	33.5 28	5 1977	5.0 1984	76 62	15.8 18.6	0.6 0.6	0.2 0.1	2.8	0.3	23.0 1998	0.0	23.0	9 1998			
दिसम्बर DEC	I II	999.6 997.0	11.9 19.0	10.4 15.6	23.5 7.9	27.2 4.7	28.7 27	10 1994	1.5 1982	82 68	11.6 15.0	0.9 1.1	0.6 0.3	10.8	0.8	69.2 1997	0.0	41.6	10 1997			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	990.8 988.0	22.3 27.9	19.1 21.6	30.7 17.6	43.2 3.1	46.2 3	16 1995	0.6 1990	74 58	20.9 21.6	1.8 1.5	1.0 0.6	959.3	45.0	1529.0 1983	515.9 1987	170.0	17 1978			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	19	19	23	23	23	23			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

BACK

स्टेशन : **शाजापुर**  
STATION : **Shajapur**

अक्षांश  
LAT. 23°26'

देशांतर  
LONG. 76°19'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 446

मीटर  
METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	965.3 962.2	13.3 23.2	10.2 15.6	26.0 8.4	8.4 30.5	30.5 3.5	33.3	29	-0.5	2	65 41	10.1 11.7	1.6 1.6	0.6 0.6	8.2	0.7	68.0 1982	0.0	39.5	12	1994	2.3	
फरवरी FEB	I II	963.7 960.5	16.1 26.3	11.6 16.3	28.5 10.2	10.2 33.5	33.5 4.8	37.0	28	1.5	22	55 31	10.2 10.7	1.3 1.7	0.4 0.7	4.6	0.3	45.3 1986	0.0	39.0	9	1986	2.8	
मार्च MAR	I II	961.8 958.2	22.3 31.8	14.9 18.7	33.9 15.1	15.1 38.8	38.8 9.2	41.3	31	5.1	1	42 24	11.1 10.7	1.4 1.8	0.3 0.7	1.5	0.3	98.9 1978	0.0	84.6	12	1978	3.4	
अप्रैल APR	I II	958.6 954.7	28.8 36.8	18.3 20.4	38.6 21.3	21.3 42.0	42.0 15.1	44.4	29	9.3	1	32 18	12.7 10.7	1.1 2.0	0.3 1.1	2.3	0.4	11.9 1988	0.0	10.0	16	1983	4.9	
मई MAY	I II	955.8 951.8	31.4 38.7	21.8 22.4	40.8 25.9	25.9 43.9	43.9 21.1	47.1	7	17.8	9	41 21	18.4 13.8	1.1 2.5	0.4 1.8	11.4	1.4	46.5 1977	0.0	28.0	4	1989	6.7	
जून JUN	I II	952.1 948.6	29.3 34.6	23.9 24.3	37.5 25.6	25.6 42.8	42.8 22.0	46.1	5	20.3	20	64 44	25.4 22.2	4.1 4.8	2.3 3.2	109.2	5.3	376.8 1978	0.0	106.0	27	1998	7.6	
जुलाई JUL	I II	951.6 949.0	26.1 29.3	23.7 24.4	31.6 23.8	23.8 36.2	36.2 21.5	39.8	12	19.9	4	81 67	27.3 26.6	6.8 6.7	5.3 4.6	291.4	11.2	706.6 1973	0.0	174.8	12	1998	7.1	
अगस्त AUG	I II	953.1 950.7	25.0 27.5	23.4 24.3	29.4 23.0	23.0 33.3	33.3 21.6	37.7	19	20.0	9	86 76	27.4 27.7	7.1 6.9	5.9 4.6	365.7	12.9	734.4 1984	0.0	371.9	20	1974	5.9	
सितम्बर SEP	I II	956.9 954.1	25.5 29.1	23.0 23.9	31.5 22.0	22.0 35.1	35.1 19.5	37.6	29	12.1	25	79 64	26.1 25.5	4.5 4.8	2.9 2.9	171.5	7.6	418.9 1998	0.0	178.6	23	1985	3.9	
अक्टूबर OCT	I II	961.2 958.2	24.4 29.6	19.8 21.4	33.0 17.8	17.8 35.7	35.7 12.5	39.0	22	9.5	29	63 46	19.5 19.0	1.8 2.2	0.6 1.1	32.2	2.1	115.4 1999	0.0	66.2	3	1988	2.3	
नवम्बर NOV	I II	964.8 961.7	19.5 26.1	14.7 18.1	30.2 11.9	11.9 33.1	33.1 7.8	35.5	1	3.3	29	58 43	13.2 14.5	1.2 1.3	0.4 0.4	12.2	0.8	146.4 1969	0.0	83.2	10	1969	2.0	
दिसम्बर DEC	I II	966.2 963.0	14.8 23.1	11.4 16.1	27.0 8.7	8.7 30.5	30.5 4.6	32.7	1	2.1	28	64 45	10.8 12.7	1.6 1.7	0.4 0.5	13.0	0.9	46.4 1981	0.0	35.8	20	1981	1.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	959.3 956.1	23.0 29.8	17.9 20.4	32.3 17.6	17.6 43.5	43.5 3.1	47.1	7	-0.5	2	60 42	17.5 16.9	2.7 3.1	1.6 1.8	1023.1	43.7	1788.4 1973	404.8 2000	371.9 8	20 1974	4.2		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	29	29	29	29	29	32		32		29	29	29	29	23	23	28	28	29		25		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : शाजापुर  
STATION : Shajapur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	17	14	7	9	7	9	5	4	4	6	49	19	4	4	3	1	26	2	1	1	1	0	0.4	3.6	10.6	16.1	0.3
JAN	II						0	0	23	8	14	22	6	3	1	4	12	9	29	18	5	5	2	1	24	4	2	1	0	0	0.0	0.4	7.6	20.8	2.1
फरवरी	I	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	16	12	6	9	6	8	6	5	11	7	42	18	4	3	2	1	25	2	1	0	0	0	0.1	0.4	6.0	19.7	1.8
FEB	II						0	0	25	3	15	19	3	2	1	6	24	16	14	16	5	4	2	1	22	4	2	0	0	0	0.0	0.0	2.2	19.5	6.3
मार्च	I	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	22	9	7	7	7	9	7	8	13	11	31	19	5	4	2	1	28	2	1	0	0	0	0.0	0.1	3.1	21.9	5.9
MAR	II						0	0	28	3	12	13	3	2	0	6	30	24	10	16	6	5	3	1	24	4	3	0	0	0	0.0	0.0	1.1	20.1	9.8
अप्रैल	I	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	26	4	7	5	5	5	2	7	30	25	14	21	5	2	2	0	27	2	1	0	0	0	0.0	0.1	1.6	18.6	9.7
APR	II						0	0	29	1	9	4	2	1	1	6	42	31	4	15	7	5	2	1	19	7	4	0	0	0	0.0	0.1	0.6	19.1	10.3
मई	I	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0	30	1	4	1	2	3	2	6	53	25	4	20	5	3	2	1	27	3	1	0	0	0	0.0	0.1	2.0	16.6	12.2
MAY	II						0	0	30	1	6	4	1	2	2	5	49	27	4	12	7	7	4	1	15	9	5	2	0	0	0.0	0.0	2.0	18.2	10.9
जून	I	7.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0	1	28	1	1	2	2	1	1	9	64	18	2	5	5	6	9	5	14	6	5	3	2	0	0.0	0.1	3.6	18.4	7.9
JUN	II						0	1	28	1	6	5	3	3	3	10	48	18	4	2	4	12	6	6	5	7	12	4	2	0	0.0	0.7	2.9	19.5	6.9
जुलाई	I	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	0	1	0	1	1	15	67	12	3	0	1	3	7	20	2	4	7	6	12	0	0.0	1.2	7.2	19.2	3.4
JUL	II						0	0	30	1	2	2	1	1	3	15	60	11	5	0	1	4	9	17	2	5	13	6	5	0	0.0	1.1	5.2	19.4	5.3
अगस्त	I	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	30	1	3	1	1	1	1	9	64	17	3	0	1	3	7	20	1	3	6	5	16	0	0.0	1.9	9.2	16.3	3.6
AUG	II						0	0	29	2	3	3	1	1	1	8	61	15	7	0	1	4	7	19	1	5	14	5	6	0	0.0	1.3	5.8	18.0	5.8
सितम्बर	I	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	26	4	3	4	2	3	2	7	45	21	13	4	5	6	7	8	11	5	5	4	5	0	0.0	0.5	3.8	16.8	8.8
SEP	II						0	0	25	5	7	9	3	3	2	4	36	19	17	2	5	7	6	10	3	16	6	3	2	0	0.0	0.3	3.7	18.5	7.5
अक्तूबर	I	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	19	12	4	7	6	8	5	4	12	13	41	17	6	3	3	2	26	3	1	0	1	0	0.1	0.2	3.8	18.5	8.4
OCT	II						0	0	20	11	11	18	6	4	1	2	8	11	39	15	7	4	3	2	19	8	2	1	1	0	0.0	0.1	2.7	21.2	7.0
नवम्बर	I	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	14	16	6	8	9	10	6	4	3	3	51	20	4	3	2	1	26	2	1	0	1	0	0.1	1.3	7.4	18.5	2.6
NOV	II						0	0	12	18	11	18	5	2	1	1	3	4	55	19	5	3	2	1	26	3	1	0	0	0	0.0	0.6	7.8	18.4	3.2
दिसम्बर	I	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	13	18	6	7	7	9	7	3	3	4	54	19	5	4	2	1	27	1	1	1	1	0	0.3	2.4	9.7	17.8	0.8
DEC	II						0	0	12	19	7	17	6	3	1	1	6	4	55	18	5	4	3	1	27	2	1	1	0	0	0.0	0.6	9.6	20.6	0.3
वार्षिक योग या माध्य	I	54.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0	1	276	88	5	5	4	5	4	7	31	13	26	169	51	43	46	56	242	36	31	21	35	0	1.1	12.1	68.0	218.4	65.5
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	1	299	65	9	11	3	2	1	6	32	16	20	147	59	59	50	50	198	70	54	24	19	0	0.0	5.2	51.1	233.3	75.4
वर्षोंकी सं	I																																		
NUMBER OF YEARS	II																																		
									29																										



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : शिवपुर  
STATION : Sheopur

अक्षांश LAT. 25°40'  
देशांतर LONG. 76°41'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 235 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1995

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	990.1 987.0	10.2 22.9	8.5 15.6	24.9 6.9	28.9 3.0	31.8	28	-2.2	6	79	10.0	2.2	0.3	8.9	0.8	47.2	0.0	30.8	18	4.3	
फरवरी FEB	I II	988.1 985.2	13.2 25.3	10.6 16.4	27.8 9.3	33.1 4.6	37.2	28	1.1	7	71	11.0	2.3	0.4	6.1	0.7	39.6	0.0	20.8	4	5.1	
मार्च MAR	I II	985.3 981.9	19.3 31.7	14.3 19.2	33.5 14.6	38.6 9.7	41.6	27	4.6	4	56	12.5	2.0	0.2	3.2	0.5	30.5	0.0	29.7	12	5.6	
अप्रैल APR	I II	981.2 977.4	27.0 37.5	18.5 22.0	39.1 21.2	42.8 16.4	45.9	27	8.8	8	42	14.6	1.6	0.1	3.8	0.4	27.2	0.0	18.4	15	6.7	
मई MAY	I II	977.6 973.6	31.5 40.4	21.9 23.4	42.3 24.8	45.3 20.7	48.8	11	16.2	22	41	18.8	1.2	0.2	10.4	1.0	66.8	0.0	41.0	29	8.7	
जून JUN	I II	973.7 969.7	31.6 38.5	25.0 26.1	41.1 26.2	45.8 21.6	47.8	9	17.4	16	58	26.5	3.4	0.8	61.9	3.7	235.3	0.0	135.0	29	9.4	
जुलाई JUL	I II	973.2 970.3	28.0 31.7	25.6 26.5	34.6 24.1	40.2 20.9	46.4	1	15.8	20	82	30.9	6.3	3.1	270.6	11.3	867.3	68.8	388.0	15	8.1	
अगस्त AUG	I II	974.9 971.9	26.7 30.0	25.2 26.3	32.6 23.1	36.7 20.7	41.8	18	15.2	21	88	30.9	6.5	3.6	237.4	11.3	673.3	122.2	156.6	10	6.6	
सितम्बर SEP	I II	979.4 976.2	26.2 31.8	24.0 25.3	34.0 22.3	37.3 19.8	41.2	16	15.1	24	82	28.1	3.8	1.4	95.2	4.3	351.8	0.0	160.0	12	6.2	
अक्टूबर OCT	I II	984.8 981.4	22.5 31.8	18.9 23.2	34.5 17.9	37.3 13.4	40.8	5	8.8	22	70	19.3	1.4	0.4	29.2	1.3	237.5	0.0	109.0	11	4.7	
नवम्बर NOV	I II	988.7 985.3	16.9 27.6	13.9 19.0	30.9 12.5	34.1 8.7	37.3	3	4.4	23	70	13.6	1.3	0.3	9.3	0.5	99.6	0.0	44.9	9	4.0	
दिसम्बर DEC	I II	990.7 987.4	11.5 23.3	9.7 16.8	26.1 8.1	29.8 4.1	32.6	2	0.0	26	78	10.7	1.7	0.3	3.0	0.3	48.2	0.0	27.2	12	3.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	982.3 978.8	21.9 30.9	18.0 21.7	33.2 17.6	45.8 2.8	48.8	11	-2.2	6	69	19.0	2.9	1.0	738.9	35.9	1320.1	486.0	388.0	15	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	24	24	25	24	45	45	24	24	24	24	24	24	36	36	43	21	21	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : शिलांग  
STATION : Shillong (C.S.O.)

अक्षांश  
LAT. 25°34'

देशांतर  
LONG. 91°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1500 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	842.2 840.2	10.6 9.7	7.1 8.6	14.6 5.7	18.0 2.5	24.9	26	-0.9	30	61	7.9	1.5	0.7	12.5	1.4	75.9	0.0	28.8	9	4.1			
फरवरी FEB	I II	841.6 839.4	12.3 11.6	8.0 9.3	16.8 7.2	21.0 3.2	26.1	23	-2.4	4	57	8.1	2.0	0.9	20.2	2.2	91.0	0.0	48.0	28	6.2			
मार्च MAR	I II	841.0 838.5	16.6 15.6	11.2 11.9	21.0 11.0	25.4 6.8	27.5	27	2.7	16	52	9.9	2.2	1.1	42.4	3.7	117.7	0.0	43.2	31	8.4			
अप्रैल APR	I II	840.1 837.7	19.2 18.3	14.7 14.9	23.3 13.9	26.6 10.1	30.2	4	6.6	7	63	13.9	3.6	1.8	116.0	9.0	286.9	0.0	57.0	3	9.5			
मई MAY	I II	838.7 836.3	19.8 19.4	16.9 17.2	23.3 15.4	26.5 12.2	29.5	31	9.2	19	75	17.4	5.4	3.0	266.1	16.3	715.1	56.1	227.0	22	7.2			
जून JUN	I II	836.0 833.9	20.6 20.5	18.8 18.9	23.7 17.4	26.6 14.8	29.5	2	10.0	23	84	20.5	6.5	4.0	430.0	17.9	907.5	93.2	273.2	25	5.6			
जुलाई JUL	I II	835.8 833.8	20.8 20.6	19.2 19.1	23.7 17.8	26.4 16.2	28.2	11	12.3	5	87	21.3	6.8	4.2	461.7	18.2	1086.8	162.4	195.6	30	4.7			
अगस्त AUG	I II	837.1 834.8	21.0 20.4	19.2 19.1	24.0 17.6	26.8 15.7	28.2	14	10.0	29	85	21.1	6.4	3.9	296.6	16.1	742.5	152.5	180.0	23	4.3			
सितम्बर SEP	I II	839.9 837.6	20.3 19.3	18.3 18.2	23.2 16.6	26.1 14.2	28.0	3	10.7	20	83	19.8	5.9	3.4	289.6	15.9	621.8	105.8	244.0	4	3.7			
अक्टूबर OCT	I II	842.9 840.1	19.2 17.2	15.8 16.2	21.7 14.2	24.7 11.0	27.0	2	6.7	30	71	15.9	3.7	2.0	186.1	8.4	505.2	16.2	243.6	14	3.4			
नवम्बर NOV	I II	843.9 841.6	16.2 13.9	11.9 12.7	19.1 10.7	22.4 7.8	24.5	6	-0.5	25	62	11.4	2.1	1.0	30.1	2.4	266.6	0.0	124.4	30	3.8			
दिसम्बर DEC	I II	843.6 841.4	12.5 10.7	8.3 9.7	15.9 7.1	19.4 3.7	22.5	15	-3.3	30	58	8.4	1.5	0.7	16.2	1.3	87.2	0.0	71.0	10	3.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	840.2 837.9	17.4 16.4	14.1 14.7	20.8 12.9	28.0 1.7	30.2	4	-3.3	30	70	14.7	4.0	2.2	2167.4	112.7	3807.3	1533.5	273.2	25	5.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	30	30	30	30	30	99	99		30	30	30	30	30	30	44	44	44		30			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : शिमला  
STATION : Shimla

अक्षांश  
LAT. 31°06'

देशांतर  
LONG. 77°10'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 2202

मीटर  
METRES

प्रक्षेपों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	781.4 780.4	4.9 5.4	0.9 2.7	9.3 1.7	15.2 -3.4	20.7 11	25 1990	-10.6 1945	50 66	4.0 5.6	2.9 3.9	2.4 3.6	53.0 1911	4.5	255.0 1911	0.0	78.7	26 1888	4.5		
फरवरी FEB	I II	781.1 779.7	5.8 6.9	1.7 3.7	10.3 2.4	16.3 -3.1	20.6 14	26 1953	-8.5 1972	51 62	4.2 5.9	3.0 3.8	2.3 3.4	63.8 1901	5.3	229.6 1901	0.0	63.5	2 1908	4.9		
मार्च MAR	I II	782.2 780.4	10.3 11.4	4.5 6.5	14.5 6.1	20.5 0.9	24.5 9	15 1964	-6.1 1979	40 51	4.7 6.7	3.1 4.0	2.4 3.4	68.9 1911	5.9	231.4 1911	0.0	63.0	24 1901	5.0		
अप्रैल APR	I II	781.4 780.4	15.7 16.9	8.3 9.9	19.8 10.8	24.7 4.7	28.3 17	29 1941	-1.3 1983	37 43	6.3 7.9	2.2 3.3	1.6 2.8	61.3 1982	4.6	201.4 1982	0.0	111.1	15 1979	4.3		
मई MAY	I II	780.4 779.4	19.0 20.3	11.1 12.4	23.0 13.6	27.5 7.5	31.2 3	28 1988	1.4 1987	40 42	8.3 9.5	2.0 3.2	1.5 3.1	83.8 1883	6.3	277.4 1883	1.0 1972	97.8	26 1883	4.1		
जून JUN	I II	778.7 777.0	19.5 21.5	14.3 15.8	23.8 15.1	28.1 10.5	30.6 2	13 1932	7.8 1922	60 58	13.0 14.4	3.3 4.2	3.2 4.1	185.3 1916	10.1	471.9 1916	24.4 1891	122.2	29 1906	3.2		
जुलाई JUL	I II	777.2 776.3	17.9 19.3	16.1 17.4	21.3 14.6	25.0 12.1	28.9 8	6 1901	9.4 1972	84 84	17.2 18.6	5.8 6.3	5.7 6.2	333.0 1894	17.2	757.9 1894	133.3 1911	167.1	20 1922	1.7		
अगस्त AUG	I II	778.2 777.2	17.4 18.5	15.9 17.3	20.5 14.2	24.1 12.5	27.8 1	26 1951	10.6 1957	86 88	17.2 18.9	5.8 6.7	5.7 6.6	296.7 1906	16.2	1080.3 1906	119.9 1939	227.1	22 1901	0.9		
सितम्बर SEP	I II	781.2 780.1	16.7 17.4	13.5 15.1	20.4 12.9	23.4 10.0	28.6 29	30 1994	5.0 1940	72 79	13.6 15.8	3.3 4.6	3.2 4.6	148.7 1924	8.8	453.6 1924	11.9 1899	158.0	21 1962	1.5		
अक्टूबर OCT	I II	783.8 782.5	14.7 14.9	9.0 11.1	18.9 10.5	22.0 6.5	24.4 30	8 1983	0.2 1961	47 64	7.7 10.8	1.0 2.0	0.8 1.9	36.3 1956	2.2	263.1 1956	0.0	113.0	1 1884	2.8		
नवम्बर NOV	I II	785.3 782.8	11.1 10.8	5.1 6.8	15.4 7.0	19.1 3.1	23.5 19	15 1995	-1.1 1911	38 57	4.8 7.3	1.1 1.6	0.7 1.3	22.5 1883	1.5	125.0 1883	0.0	77.0	25 1989	3.3		
दिसम्बर DEC	I II	783.0 781.8	7.6 7.5	2.0 3.7	11.9 4.0	16.7 -1.2	20.4 13	5 1960	-12.2 1963	37 56	3.5 5.6	2.3 2.8	1.6 2.2	21.4 1893	1.8	206.5 1893	0.0	104.8	31 1990	4.0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	781.1 779.8	13.5 14.4	8.6 10.3	17.5 9.5	27.9 -3.4	31.2 13	28 1988	-12.2 1963	53 62	8.8 10.6	3.0 3.8	2.6 3.6	1374.6 1894	84.5	2786.6 1931	992.6	227.1	22 1901	3.3		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	20	20	19	19	19	19	89	89	20	20	20	20	30	30	98	98	100	19		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : शिमला

STATION : Shimla

		मौसम परिघटना						पवन													मेघ										दृश्यता					
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND													CLOUD										VISIBILITY					
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM									No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					No. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	7.2 0.3	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 28	8 3	2 7	9 4	0 0	30 13	11 53	20 13	0 0	2 1	26 9	13 8	4 4	5 7	5 3	4 9	17 12	2 2	3 6	5 3	4 8	0 0	0.8 0.8	1.2 3.5	4.8 11.4	24.2 15.2	0.0 0.0	
फरवरी FEB	I II	7.4 0.1	0.4 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	22 26	6 2	2 7	9 4	1 0	18 12	25 44	21 21	0 0	2 4	22 8	12 9	2 3	6 6	4 5	4 5	16 11	1 2	4 5	3 5	4 5	0 0	0.4 0.4	2.1 3.4	5.8 9.6	19.7 14.6	0.0 0.0	
मार्च MAR	I II	8.6 0.3	0.7 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	23 30	8 1	3 10	9 3	0 0	28 16	13 49	18 14	0 1	3 2	26 5	11 6	4 5	7 10	6 4	3 6	18 12	1 3	4 7	5 4	3 5	0 0	0.3 0.4	1.4 2.7	6.1 10.8	23.1 17.0	0.0 0.1	
अप्रैल APR	I II	7.0 0.6	1.8 0.0	0.0 0.2	0.0 0.2	0.0 0.0	0 0	0 0	21 29	9 1	1 13	15 3	0 0	22 7	3 51	21 17	0 1	6 4	32 4	15 9	4 6	6 7	4 4	1 4	21 12	2 4	3 6	3 4	1 4	0 0	0.2 0.2	1.5 1.8	5.3 11.9	23.1 16.1	0.0 0.0	
मई MAY	I II	8.7 0.9	3.1 0.3	0.1 0.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	22 29	9 2	1 16	17 5	0 0	17 8	8 49	21 11	1 1	6 4	29 6	18 10	3 6	5 6	3 4	2 5	21 12	2 5	4 6	2 4	2 4	0 0	0.1 0.4	2.3 2.8	7.4 12.1	21.1 15.6	0.2 0.0	
जून JUN	I II	13.2 0.1	2.2 0.0	0.0 0.1	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	21 28	9 2	0 17	17 4	0 0	22 6	1 52	24 13	0 0	5 1	31 7	12 5	3 5	5 9	5 6	5 5	13 5	2 4	5 11	5 5	5 5	0 0	1.9 0.7	3.9 4.2	8.9 16.4	15.2 8.7	0.0 0.0	
जुलाई JUL	I II	22.7 0.0	0.7 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 17	19 14	1 7	8 2	0 1	11 3	6 33	9 9	0 0	2 1	63 44	3 1	2 2	5 5	9 8	12 15	3 1	2 2	5 5	9 8	12 15	0 0	5.7 2.3	5.2 10.4	8.3 14.7	11.8 3.6	0.0 0.0	
अगस्त AUG	I II	21.5 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 9	24 22	1 5	3 1	0 0	10 2	4 21	4 1	0 0	0 0	78 70	1 0	2 1	7 6	9 6	12 18	1 1	2 1	7 6	9 6	12 17	0 0	5.6 3.3	5.7 11.8	7.8 12.5	11.9 3.3	0.0 0.1	
सितम्बर SEP	I II	12.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 16	19 14	1 10	5 3	0 0	12 2	10 32	8 3	0 0	2 2	62 48	11 4	4 5	6 7	5 5	4 9	12 5	3 4	6 7	5 5	4 9	0 0	1.4 0.6	2.3 5.3	6.6 14.6	19.6 9.5	0.1 0.0	
अक्टूबर OCT	I II	3.9 0.4	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	15 23	16 8	3 11	9 2	0 0	14 2	8 47	14 10	0 1	3 1	49 26	23 17	3 4	3 5	1 2	1 3	25 18	2 3	2 5	1 2	1 3	0 0	0.2 0.2	0.5 1.7	1.5 9.2	27.9 19.7	0.9 0.2	
नवम्बर NOV	I II	2.5 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 25	13 5	1 11	10 2	0 0	16 5	5 55	20 8	0 0	4 1	44 18	22 20	3 3	2 3	2 2	1 2	26 22	1 2	1 2	1 2	1 2	0 0	0.1 0.1	0.4 1.8	1.6 10.8	27.2 17.1	0.7 0.2	
दिसम्बर DEC	I II	3.4 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 26	9 5	4 13	10 3	0 0	19 7	12 47	20 13	0 0	5 2	30 15	16 13	4 4	5 6	4 3	2 5	22 19	1 2	3 3	3 3	2 4	0 0	0.2 0.4	0.8 2.4	4.3 14.3	25.4 13.6	0.2 0.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	118.4	2.9	9.7	2.0	0.4	0.0	0	2	215	148	2	10	0	18	9	17	0	3	41	156	38	64	56	51	196	21	48	52	48	0	17.0	27.3	68.5	250.2	2.0
								0	0	287	78	11	3	0	7	44	11	0	2	22	104	47	78	53	83	132	34	68	49	82	0	9.9	51.9	147.2	155.2	0.8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II									19																										
										20																										

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **शिमोगा**  
STATION : Shimoga

अक्षांश  
LAT. 13°56'

देशांतर  
LONG. 75°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
571 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	949.6 945.6	18.3 29.4	15.8 19.7	31.0 14.5	33.1 10.8	35.0	22	6.5	8	77	16.4			0.4	0.1	24.6	0.0	24.6	7		
फरवरी FEB	I II	948.6 944.5	20.0 31.7	17.4 20.5	33.2 16.6	35.2 13.2	37.8	25	9.0	3	78	18.3			0.0	0.1	20.0	0.0	20.0	24		
मार्च MAR	I II	947.9 943.5	22.7 33.9	20.1 21.2	35.6 19.4	37.7 15.7	39.3	27	11.7	7	78	21.8			3.3	0.3	45.5	0.0	32.2	28		
अप्रैल APR	I II	946.6 942.1	24.8 33.6	22.0 23.0	36.2 21.6	38.4 19.0	39.7	15	11.5	18	78	24.5			45.5	3.2	169.7	0.0	114.6	30		
मई MAY	I II	945.4 941.8	25.5 31.6	22.6 23.8	34.6 22.1	38.1 19.0	40.0	5	15.0	17	78	25.2			67.8	4.1	276.6	9.2	93.8	31		
जून JUN	I II	943.6 941.7	24.3 26.5	22.2 23.0	29.4 21.4	34.0 19.7	40.0	2	16.0	4	84	25.2			114.8	9.9	276.2	28.8	114.4	30		
जुलाई JUL	I II	943.9 942.1	23.1 25.1	21.7 22.4	27.6 20.8	30.4 19.5	33.6	7	16.6	27	88	24.8			198.7	13.9	631.5	26.6	111.0	2		
अगस्त AUG	I II	944.8 942.7	22.9 24.9	21.5 22.3	27.5 20.5	29.8 19.3	35.0	21	13.0	31	88	24.6			139.6	14.0	410.9	28.4	82.2	5		
सितम्बर SEP	I II	946.0 943.0	23.1 26.5	21.5 22.9	29.2 20.3	32.1 18.8	38.0	20	14.0	14	86	24.5			104.2	7.0	303.2	0.6	88.0	28		
अक्टूबर OCT	I II	947.0 943.6	23.2 27.4	21.4 22.7	30.1 20.1	32.4 16.7	34.9	16	11.7	31	86	24.2			146.8	6.9	397.2	11.1	105.6	28		
नवम्बर NOV	I II	948.1 944.9	21.5 27.6	19.2 21.7	29.7 17.9	31.7 13.4	34.4	25	8.0	18	80	20.8			44.4	3.0	195.3	0.0	125.6	23		
दिसम्बर DEC	I II	949.7 946.1	19.6 27.7	16.8 19.9	29.6 15.5	31.6 11.4	32.8	14	6.0	21	76	17.4			11.6	0.8	78.8	0.0	76.0	9		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	946.8 943.5	22.4 28.8	20.2 21.9	31.1 19.3	38.3 10.6	40.0	5	6.0	21	81	22.3			877.1	63.3	1344.4	431.2	125.6	23		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	28	26	29	29	50	50	28	28			26	26	45	45	48			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : शिमोगा  
STATION : Shimoga

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता												
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY												
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0																												0.8 0.1	3.8 2.4	8.4 5.5	6.0 5.0	12.0 18.1
फरवरी FEB	I II	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0																												0.7 0.0	2.3 0.0	6.6 5.4	6.2 3.7	12.2 18.8
मार्च MAR	I II	0.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0																												0.6 0.0	1.8 0.4	6.4 5.2	7.5 6.5	14.7 18.9
अप्रैल APR	I II	4.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	2.5 2.3	4.7 4.9	6.9 6.3	15.9 16.4
मई MAY	I II	5.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.0	4.1 4.4	5.8 5.3	6.8 6.5	14.3 14.8
जून JUN	I II	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.1	4.0 3.8	11.0 7.3	8.1 12.2	7.0 6.6
जुलाई JUL	I II	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.3	4.2 3.5	9.0 12.8	11.8 9.0	5.9 5.5
अगस्त AUG	I II	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.1	3.7 4.1	13.6 13.8	7.3 7.4	6.4 5.6
सितम्बर SEP	I II	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.0 0.1	3.7 3.7	10.8 10.7	7.3 7.2	8.2 8.4
अक्तूबर OCT	I II	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.2 0.2	3.7 3.8	8.4 9.0	7.6 6.7	11.1 11.2
नवम्बर NOV	I II	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																												0.3 0.0	3.1 2.9	8.3 7.4	6.7 6.8	11.6 12.8
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																												0.3 0.0	4.4 3.4	7.4 6.1	5.1 5.0	13.8 16.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	94.2	0.0	1.1	1.4	0.0	0.0																												2.8 0.9	41.3 34.6	96.6 88.2	85.0 78.9	139.3 162.4
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II																																						
		28																									28												



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : शिराली  
STATION : Shirali

अक्षांश  
LAT. 14°04'

देशांतर  
LONG. 74°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
45  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1974-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	1009.4 1006.3	23.6 29.4	19.9 24.0	32.3 20.9	20.9 34.0	18.7 34.0	36.2	20 2000	14.8	4 1991	70 62	20.4 25.5			0.6	0.1	6.2 1995	0.0	6.2	8 1995	7.1
फरवरी FEB	I II	1008.9 1005.8	23.9 29.8	20.6 24.4	32.2 20.9	34.1 18.8	18.8	37.1	29 2000	16.7	8 1982	73 62	21.7 26.3			0.0	0.0	0.0 1990	0.0	0.0	28 1990	6.7
मार्च MAR	I II	1008.4 1005.1	26.1 30.6	22.8 25.6	33.1 22.9	34.6 20.3	20.3	37.6	1 2000	18.3	10 1997	74 65	25.2 28.9			1.2	0.2	13.4 1984	0.0	9.2	8 1984	6.8
अप्रैल APR	I II	1007.1 1004.0	28.1 31.3	24.9 26.5	33.7 24.9	34.8 22.6	22.6	38.3	16 1986	19.8	3 1996	76 67	29.0 30.8			12.0	0.8	79.2 1980	0.0	58.8	27 1980	6.9
मई MAY	I II	1005.7 1003.0	28.6 31.3	25.6 26.7	33.8 25.7	35.2 22.7	22.7	38.2	3 1978	20.3	26 1986	77 69	30.4 31.1			110.4	4.6	843.4 1990	0.0	148.6	21 1990	7.6
जून JUN	I II	1004.0 1002.1	26.0 27.8	24.8 25.7	30.4 23.7	33.6 22.0	22.0	36.7	3 1987	14.3	19 1986	90 84	30.4 31.4			1197.6	24.0	1786.8 1987	355.5 1997	395.5	16 1977	8.1
जुलाई JUL	I II	1004.1 1002.5	25.4 26.8	24.5 25.3	29.0 23.4	31.4 21.9	21.9	33.9	14 1983	18.3	8 1986	92 88	30.1 31.2			1311.4	28.1	2202.5 1993	690.0 1985	250.0	26 1993	7.9
अगस्त AUG	I II	1004.8 1003.0	25.2 26.8	24.4 25.2	28.9 23.5	30.9 22.1	22.1	32.6	3 1987	21.3	21 1991	93 87	29.9 30.9			1035.3	27.3	1973.2 1982	460.5 1979	240.4	3 1982	7.2
सितम्बर SEP	I II	1006.1 1003.7	25.6 27.6	24.3 25.5	30.0 23.6	31.4 22.2	22.2	33.0	19 1995	20.8	24 1994	89 83	29.4 30.6			364.3	14.8	945.0 1998	75.0 1991	225.2	20 1989	5.4
अक्टूबर OCT	I II	1006.8 1004.2	26.3 28.5	24.3 25.7	31.2 23.8	33.3 21.6	21.6	35.1	14 1977	15.8	20 1992	84 79	28.8 30.8			186.3	8.5	389.0 1998	32.8 1986	188.2	3 1985	5.3
नवम्बर NOV	I II	1007.8 1004.8	26.2 29.4	22.8 25.1	32.3 23.0	34.0 20.7	20.7	36.1	25 2000	17.1	26 1989	73 69	25.2 28.5			53.6	2.9	184.4 1982	0.0	100.6	17 1990	6.9
दिसम्बर DEC	I II	1009.2 1005.9	25.2 29.6	20.8 24.0	32.5 22.1	33.9 19.4	19.4	35.6	7 2000	14.8	29 1990	66 62	21.2 25.5			16.5	0.6	112.0 1983	0.0	88.4	27 1983	9.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.8 1004.2	25.9 29.1	23.4 25.3	31.6 23.2	35.9 17.6	17.6	38.3	16 4 1986	14.3 6	19 1986	80 73	26.9 29.3			4289.1	111.9	5700.7 1990	3210.1 1997	395.5 6	16 1977	7.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27			21	21	27	27	27	27	16

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : शिराली

STATION : Shirali

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता												
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY												
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	25 30	5 1	11 1	54 2	7 0	6 2	0 1	3 38	0 20	1 34	18 2																0.0 0.0	0.3 0.3	9.5 8.7	0.8 0.8	20.4 21.2
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 28	6 0	10 1	49 1	9 0	7 3	0 1	2 23	0 26	2 44	21 1																0.0 0.0	0.6 0.9	7.6 6.9	1.3 0.4	18.5 19.8
मार्च MAR	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 31	7 0	8 1	41 0	8 0	12 5	1 1	1 33	1 23	2 36	26 1																0.0 0.0	0.8 0.8	7.2 6.1	3.0 1.9	20.0 22.2
अप्रैल APR	I II	1.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	22 30	8 0	8 1	29 1	6 0	14 3	2 1	3 36	1 23	6 34	31 1																0.0 0.0	1.3 1.3	6.3 5.7	1.9 1.3	20.5 21.8
मई MAY	I II	5.6 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	23 29	8 1	9 1	21 2	2 0	10 3	3 5	6 34	5 24	14 29	30 2																0.0 0.0	1.1 0.8	7.8 6.9	2.5 2.2	19.6 21.2
जून JUN	I II	25.0 0.0	0.0 0.0	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 26	5 3	3 2	8 2	4 0	16 7	7 9	27 45	10 14	6 10	19 11																0.2 0.2	2.8 2.1	8.2 7.8	3.4 3.0	15.4 16.9
जुलाई JUL	I II	28.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	25 26	5 3	2 2	10 1	3 0	13 4	5 3	28 50	15 17	7 13	17 10																0.0 0.0	3.9 4.0	12.9 11.5	2.8 2.2	11.4 13.4
अगस्त AUG	I II	27.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	24 27	6 3	3 2	6 1	3 0	10 5	5 3	28 47	16 21	8 13	21 8																0.0 0.0	4.6 3.2	9.3 9.5	2.9 2.2	14.2 16.2
सितम्बर SEP	I II	18.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 28	10 2	8 2	17 1	7 0	12 5	6 6	7 35	3 15	5 30	35 6																0.0 0.0	2.4 1.3	9.5 9.8	1.8 2.0	16.4 17.0
अक्तूबर OCT	I II	11.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 29	8 2	5 2	25 4	8 1	17 8	2 6	10 33	2 18	3 22	28 6																0.0 0.0	0.9 0.9	9.9 9.5	1.6 2.0	18.6 18.6
नवम्बर NOV	I II	3.7 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	22 27	7 3	8 3	46 8	5 1	8 6	2 4	2 20	0 18	3 29	26 11																0.0 0.0	0.0 0.1	8.8 8.6	0.8 1.0	20.4 20.2
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 0	22 30	3 1	7 2	68 12	7 1	3 0	0 1	3 20	0 28	1 33	11 3																0.0 0.0	0.1 0.0	8.0 8.3	1.4 1.0	21.5 21.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	122.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0	11	278	76	7	29	6	11	3	11	5	5	23															0.2	18.7	104.5	24.0	217.5	
							0	6	341	18	2	3	0	4	3	35	21	27	5														0.2	15.8	99.2	19.9	230.0		
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II																																				27		
																																					18		
																																					18		
																																					26		

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : शिवपुरी  
STATION : Shivpuri

अक्षांश LAT. 25°20'  
देशांतर LONG. 77°39'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 464 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	963.8 961.0	11.6 21.0	9.0 13.7	23.1 7.0	28.0 2.1	31.4 31	31 1991	-4.0 13	13 1967	71 43	9.8 10.5	1.5 1.4	1.3 1.3	9.9	0.9	55.6 1970	0.0	43.8	20 1970	2.4	
फरवरी FEB	I II	962.1 959.2	14.9 24.3	11.0 15.1	26.4 9.6	31.8 4.1	35.4 27	27 1966	-2.2 1	1 1964	61 35	10.4 10.7	1.3 1.4	1.1 1.3	16.1	1.3	102.0 1986	0.0	56.4	10 1986	2.8	
मार्च MAR	I II	960.0 956.7	21.5 30.0	14.7 18.0	32.0 14.8	37.2 9.0	40.0 31	31 1994	2.0 9	9 1979	47 29	11.9 12.0	0.9 1.4	0.7 1.4	3.5	0.5	27.4 1979	0.0	27.0	1 1993	3.2	
अप्रैल APR	I II	956.6 953.0	28.1 35.4	17.9 20.8	37.3 20.7	41.4 15.7	45.6 25	25 1970	8.7 7	7 1967	35 25	13.2 13.9	1.0 1.6	0.8 1.5	2.7	0.4	73.3 1983	0.0	36.5	15 1983	3.9	
मई MAY	I II	953.0 949.5	31.6 38.4	20.5 22.8	40.5 25.4	43.5 20.7	47.2 30	30 1994	15.5 10	10 1968	35 25	16.2 16.4	1.0 2.0	1.0 2.0	14.2	1.3	84.0 1986	0.0	46.0	27 1999	5.9	
जून JUN	I II	949.2 945.8	30.5 35.9	22.4 24.3	38.6 26.5	43.1 21.9	46.0 21	21 1964	16.5 24	24 1987	50 40	21.1 21.9	3.1 4.0	2.9 4.0	99.7	5.6	288.6 1980	5.0 1984	100.0	22 1978	6.7	
जुलाई JUL	I II	948.6 945.9	26.6 29.8	23.8 25.1	32.2 24.3	37.1 21.2	42.5 1	1 1991	17.0 30	30 1992	79 69	27.3 28.5	5.7 6.1	5.4 6.0	351.2	12.7	821.4 1971	103.4 1970	244.0	9 1968	6.7	
अगस्त AUG	I II	949.9 947.5	25.5 28.0	23.8 24.9	30.3 23.2	33.8 21.4	38.6 3	3 1972	18.2 27	27 1986	88 78	28.6 29.3	6.2 6.3	6.0 6.2	292.4	14.1	661.3 1961	120.3 1979	146.2	9 1961	5.9	
सितम्बर SEP	I II	954.1 951.3	25.6 29.4	22.8 24.1	31.8 22.1	35.1 19.5	38.6 9	9 1972	13.7 23	23 1972	79 65	25.8 26.3	3.4 3.6	3.2 3.4	145.9	6.5	493.8 1983	0.4 1991	172.2	10 1983	4.7	
अक्टूबर OCT	I II	959.3 956.4	24.0 29.6	19.0 20.8	32.3 17.6	35.1 12.9	38.7 29	29 1965	8.9 20	20 1985	62 45	18.7 18.5	1.1 1.4	1.0 1.3	31.8	1.3	282.2 1985	0.0	83.0	9 1985	2.8	
नवम्बर NOV	I II	962.9 959.9	18.7 25.6	14.3 16.9	28.5 11.8	32.0 7.4	39.3 1	1 1965	2.1 29	29 1970	61 40	13.2 13.1	0.7 0.8	0.7 0.8	9.1	0.7	90.9 1979	0.0	43.0	1 1981	2.0	
दिसम्बर DEC	I II	964.6 961.8	13.1 22.0	10.2 14.3	24.7 7.6	28.4 3.4	31.0 13	13 1960	-2.1 10	10 1966	68 42	10.4 10.9	1.0 1.0	0.8 0.9	5.1	0.4	40.1 1967	0.0	26.0	12 1987	2.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	957.0 954.0	22.7 29.2	17.4 20.1	31.4 17.4	43.7 1.9	47.2 30	30 1994	-4.0 1	13 1967	61 44	17.1 17.6	2.2 2.5	2.0 2.5	981.5	45.6	1458.7 1971	467.2 1966	244.0	9 1968	4.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	40	40		29	29	29	29	23	23	32	32	37		16	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : शिवपुरी  
STATION : Shivpuri

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 23	11 8	6 6	9 10	6 6	17 10	2 0	15 15	2 5	7 21	36 27	22 22	1 2	4 4	2 2	2 1	23 22	2 2	3 4	1 2	2 1	0 0	0.2 0.0	1.2 0.4	2.1 1.3	5.4 3.4	22.0 25.9
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 24	7 4	6 6	10 8	5 3	16 11	3 0	22 21	2 8	9 26	27 17	21 19	1 2	3 4	2 2	1 1	22 19	1 2	3 4	1 2	1 1	0 0	0.1 0.0	1.0 0.5	2.9 2.3	3.6 2.6	20.5 22.6
मार्च MAR	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	7 3	4 7	8 5	5 1	20 11	3 1	23 23	3 9	10 31	24 12	25 22	1 2	3 4	1 2	1 1	25 21	1 2	3 5	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.3 0.4	0.9 1.7	4.2 3.4	25.6 25.4
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 27	5 2	4 4	6 4	2 1	14 7	4 1	26 29	14 17	11 30	19 7	24 19	1 2	3 6	1 2	1 1	23 19	2 2	3 6	1 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.4	1.1 1.3	2.6 3.0	26.0 25.4
मई MAY	I II	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	25 29	5 1	2 4	2 4	2 1	14 9	2 1	30 25	18 19	14 32	16 5	24 17	1 2	4 8	1 3	1 1	23 17	2 2	4 8	1 3	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.5	1.6 2.1	4.4 5.7	24.8 22.7
जून JUN	I II	7.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 27	3 2	2 5	3 6	1 3	8 10	3 1	40 31	20 11	13 27	10 6	12 7	2 2	7 10	4 5	5 6	13 7	2 2	7 10	3 5	5 6	0 0	0.0 0.0	2.4 2.5	4.5 4.9	5.4 6.4	17.7 16.3
जुलाई JUL	I II	15.4 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	29 28	2 2	2 3	3 4	3 1	6 8	3 2	48 43	20 16	9 15	6 8	2 2	2 1	7 7	5 6	15 15	3 2	2 1	8 7	5 5	13 16	0 0	0.0 0.0	10.4 7.4	7.6 6.1	6.1 6.3	6.9 11.1
अगस्त AUG	I II	16.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	2 2	5 5	7 8	2 2	8 10	2 2	43 33	16 14	11 19	6 7	1 1	1 1	7 7	5 5	17 17	1 1	1 1	7 8	4 5	18 16	0 0	0.0 0.0	10.0 10.6	7.7 6.4	7.3 6.3	6.0 7.7
सितम्बर SEP	I II	8.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 27	4 3	5 6	5 9	2 2	11 8	2 1	30 27	15 9	16 26	14 12	12 7	3 4	6 11	3 3	6 5	14 7	3 4	5 11	3 3	5 5	0 0	0.1 0.0	4.9 3.9	4.1 4.1	4.4 5.1	16.6 17.0
अक्तूबर OCT	I II	2.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	21 25	10 6	4 6	5 9	1 4	14 7	3 1	24 18	8 7	8 25	33 23	24 21	1 3	3 4	1 2	2 1	24 22	1 3	3 4	1 1	2 1	0 0	0.0 0.0	0.8 0.7	1.3 1.2	1.7 1.6	27.2 27.5
नवम्बर NOV	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 21	10 9	5 4	5 7	3 3	15 9	3 0	22 17	2 3	10 24	35 33	26 25	0 1	2 2	1 1	1 1	25 25	1 1	2 2	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.9 0.6	1.1 1.0	2.5 1.5	25.5 26.8
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	20 21	11 10	4 5	8 12	5 4	13 10	5 0	18 14	4 2	7 19	36 34	24 23	1 2	3 3	2 2	1 1	25 24	2 2	2 3	1 1	1 1	0 0	0.1 0.0	0.8 0.4	1.2 0.8	2.0 1.8	27.0 28.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	58.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 4	286 308	76 53	4 5	6 7	3 3	13 9	3 1	29 24	10 10	10 25	22 16	223 196	16 24	52 63	27 35	47 47	228 198	20 26	50 64	21 31	46 46	0 0	0.5 0.0	29.7 25.4	36.2 33.2	49.5 47.1	249.0 259.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29						28				28							29								29								





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सीकर  
STATION : Sikar

अक्षांश LAT. 27°37'  
देशांतर LONG. 75°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 432 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	967.8 965.3	11.6 20.6	8.3 13.4	22.4 4.6	27.0 0.2	31.4	30	-3.0	1	61	8.5	0.8	0.7	6.0	0.5	52.8	0.0	39.8	10	1982			
फरवरी FEB	I II	966.2 963.4	15.2 23.6	10.7 15.2	24.9 7.4	30.7 2.4	37.4	27	-4.2	7	53	9.6	0.6	0.5	13.9	1.0	108.0	0.0	39.0	13	1990			
मार्च MAR	I II	963.7 960.8	21.1 29.6	14.6 18.5	31.0 13.1	36.4 7.5	40.4	29	1.3	2	47	11.7	0.5	0.5	3.0	0.4	33.2	0.0	20.2	26	1967			
अप्रैल APR	I II	959.6 956.8	27.1 35.2	18.8 22.2	36.7 18.7	41.5 12.8	45.5	29	7.0	1	42	15.2	0.4	0.3	5.0	0.8	51.5	0.0	24.7	13	1983			
मई MAY	I II	956.6 953.6	30.3 38.5	22.5 25.2	39.7 23.3	43.4 18.7	49.0	25	10.1	20	49	21.1	0.5	0.5	26.8	1.8	179.5	0.0	75.6	22	1971			
जून JUN	I II	953.8 949.3	30.8 37.5	24.0 26.0	39.5 25.5	44.3 20.5	49.7	12	11.9	4	56	24.9	0.9	0.9	61.3	2.8	280.5	0.0	183.5	24	1996			
जुलाई JUL	I II	952.0 948.5	28.2 32.5	24.6 26.1	34.7 24.6	39.8 21.7	44.4	15	15.1	12	74	28.4	1.9	1.9	222.2	7.9	591.5	14.0	236.0	13	1968			
अगस्त AUG	I II	953.1 950.0	27.7 31.5	24.3 25.6	33.3 24.1	37.3 21.6	41.1	20	16.9	20	74	27.7	1.7	1.7	96.2	5.1	471.3	12.7	184.4	25	1964			
सितम्बर SEP	I II	957.4 954.6	26.9 32.2	22.5 24.6	34.0 22.4	37.1 19.2	39.4	17	13.1	28	67	24.0	0.8	0.7	43.4	2.6	300.0	0.0	82.0	24	1988			
अक्टूबर OCT	I II	961.9 959.2	24.1 32.0	18.3 21.5	33.7 17.1	36.9 12.6	40.6	3	5.4	31	56	16.9	0.2	0.2	7.0	0.4	114.5	0.0	49.5	5	1955			
नवम्बर NOV	I II	966.4 963.5	18.6 26.9	13.1 17.5	28.6 10.5	33.1 6.2	37.8	17	0.0	30	52	11.2	0.2	0.2	0.4	0.2	58.2	0.0	38.0	3	1981			
दिसम्बर DEC	I II	968.1 965.6	13.6 22.1	9.2 14.1	23.1 5.5	27.7 1.2	32.5	2	-4.9	19	54	8.3	0.4	0.4	2.0	0.2	98.1	0.0	48.2	3	1967			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	960.6 957.6	22.8 30.1	17.5 20.8	31.8 16.4	44.6 -0.1	49.7	12	-4.9	19	57	17.1	0.7	0.7	487.3	23.7	1032.4	197.9	236.0	13	1968			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	28	27	28	27	53	53	24	23	24	23	25	26	50	50	51					





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सिल्चर  
STATION : Silchar

अक्षांश LAT. 24°49'  
देशांतर LONG. 92°48'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 29 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	वर्षासहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL				MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		
जनवरी JAN	I II	1013.5 1009.2	16.2 21.1	15.0 17.1	24.5 12.1	27.8 8.8	30.6	13	5.6	21	87	16.2	1.8	1.2	12.1	1.0	172.7	0.0	100.1	28	1.6	
फरवरी FEB	I II	1012.2 1007.5	18.5 23.4	16.5 18.2	26.4 14.1	29.9 10.6	35.0	25	5.0	10	81	17.3	2.2	1.3	44.2	3.9	176.0	0.0	114.0	18	1.8	
मार्च MAR	I II	1010.1 1004.8	22.3 26.6	19.7 21.0	29.6 17.7	33.9 13.5	37.8	31	8.3	1	77	21.0	2.8	1.7	229.3	8.5	551.1	2.3	245.4	29	2.0	
अप्रैल APR	I II	1007.1 1002.3	24.7 27.9	22.3 23.7	30.5 21.0	34.1 17.9	39.4	16	13.2	2	81	25.2	4.5	2.8	258.1	12.6	1010.7	23.7	165.1	27	2.3	
मई MAY	I II	1004.1 999.6	26.3 28.5	24.2 25.0	31.0 23.0	34.9 19.9	38.9	15	15.6	12	83	28.6	5.3	3.2	460.7	16.2	1314.2	23.3	290.3	30	2.4	
जून JUN	I II	1000.5 996.8	27.4 28.9	25.8 26.3	31.5 24.6	35.8 21.6	37.8	12	19.3	9	88	32.1	6.4	3.8	612.0	21.5	1067.6	201.4	229.8	20	2.2	
जुलाई JUL	I II	999.5 995.8	27.8 29.1	26.2 26.6	31.4 25.1	35.4 23.3	39.4	28	19.0	8	87	32.7	6.5	4.0	503.2	22.5	1119.1	233.8	234.7	9	2.0	
अगस्त AUG	I II	1001.4 997.1	27.8 29.6	26.2 26.7	31.9 25.2	35.7 23.4	38.3	17	19.4	11	87	32.7	6.3	3.9	427.7	19.3	1041.1	86.4	154.9	14	2.0	
सितम्बर SEP	I II	1005.0 1000.4	27.4 29.1	25.7 26.2	31.5 24.6	35.2 22.6	38.3	9	16.8	29	87	31.7	5.8	3.8	366.5	15.5	818.4	149.1	178.6	28	1.9	
अक्टूबर OCT	I II	1008.5 1004.1	26.2 28.3	24.4 25.2	30.9 22.9	34.1 19.5	36.7	3	14.4	28	85	29.2	4.4	3.0	168.7	7.7	554.5	6.2	186.2	8	1.8	
नवम्बर NOV	I II	1012.1 1007.6	22.8 25.8	20.8 21.9	29.1 18.6	32.1 14.8	35.0	29	10.6	24	82	23.1	2.7	1.6	33.3	2.4	374.9	0.0	174.2	9	1.7	
दिसम्बर DEC	I II	1014.2 1009.7	18.1 22.3	16.6 18.5	26.1 13.9	28.9 10.9	31.7	4	6.1	19	85	17.8	1.7	1.1	12.8	0.6	186.2	0.0	100.8	6	1.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1007.3 1002.9	23.8 26.8	22.0 23.1	29.6 20.4	36.9 9.6	39.4	16	5.0	10	84	25.7	4.2	2.6	3128.6	131.6	5598.0	1939.0	290.3	30	1.9	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	17	17	19	19	19	19	89	89	17	17	17	17	13	13	83	83	84	17	17	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : सिल्चर

STATION : Silchar

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	2.1	0.0	0.2	3.0	0.0	0	0	17	14	2	11	22	11	4	1	0	1	48	19	5	3	3	1	20	5	3	2	1	0	2.5	11.2	13.8	3.2	0.2
JAN	II						0	0	7	24	2	3	2	1	2	1	5	5	79	17	8	3	2	1	21	7	3	0	0	0	0.0	7.8	20.1	2.9	0.2
फरवरी	I	4.6	0.0	1.2	0.2	0.0	0	0	16	12	3	11	21	13	4	1	1	1	45	15	4	3	4	2	18	4	4	2	0	0	1.0	9.6	12.1	5.1	0.2
FEB	II						0	0	8	20	1	2	1	1	6	7	8	6	68	11	6	6	3	2	16	6	5	1	0	0	0.1	7.1	15.6	4.0	1.1
मार्च	I	9.2	0.0	3.2	0.1	0.0	0	0	19	12	2	12	22	12	3	2	1	3	43	14	4	5	5	3	16	5	8	2	0	0	0.2	9.9	14.6	5.6	0.6
MAR	II						0	0	14	17	4	5	3	3	5	4	13	10	53	11	6	8	4	2	16	6	8	1	0	0	0.0	7.3	17.8	4.9	1.0
अप्रैल	I	14.6	0.2	7.6	0.0	0.0	0	0	19	11	4	11	20	9	5	3	5	3	40	4	4	8	10	4	6	6	15	3	0	0	0.4	5.6	17.6	5.8	0.5
APR	II						0	0	18	12	6	5	6	5	6	5	8	11	48	4	6	7	11	2	7	7	15	1	0	0	0.2	3.9	19.8	5.8	0.3
मई	I	18.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0	0	19	12	3	11	21	10	5	2	3	3	42	1	4	7	12	7	4	6	17	4	0	0	0.7	5.4	20.0	4.3	0.6
MAY	II						0	0	19	12	4	6	5	4	8	8	12	10	43	2	5	9	10	5	4	9	16	2	0	0	0.2	5.2	18.8	6.3	0.6
जून	I	22.8	0.0	6.1	0.0	0.0	0	0	17	13	4	11	15	8	5	3	5	2	47	0	1	5	16	8	2	4	19	4	1	0	0.7	6.2	19.3	3.8	0.0
JUN	II						0	0	18	12	3	4	5	4	10	9	12	9	44	1	2	7	13	7	2	5	19	3	1	0	0.5	5.9	18.6	4.6	0.3
जुलाई	I	24.7	0.0	4.7	0.0	0.0	0	0	14	17	4	11	14	6	5	2	3	2	53	0	1	6	14	10	1	4	21	4	1	0	0.1	6.1	19.6	4.7	0.5
JUL	II						0	0	20	11	2	4	6	5	12	10	12	9	40	0	1	6	16	8	1	5	21	3	1	0	0.2	5.7	19.5	4.8	0.8
अगस्त	I	22.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0	0	14	17	4	11	15	7	6	2	3	2	50	0	1	6	17	7	1	5	21	4	0	0	0.2	5.5	19.3	5.6	0.4
AUG	II						0	0	20	11	1	4	4	4	13	13	16	7	38	0	1	8	17	5	1	7	20	3	0	0	0.0	3.8	19.8	6.9	0.5
सितम्बर	I	19.9	0.0	4.3	0.0	0.0	0	0	18	12	3	11	18	10	5	2	4	2	45	0	3	7	15	5	1	6	18	5	0	0	0.0	4.6	18.4	6.5	0.5
SEP	II						0	0	18	12	2	3	2	2	14	8	15	9	45	0	4	9	13	4	1	9	18	2	0	0	0.0	3.5	18.5	7.3	0.8
अक्तूबर	I	10.5	0.0	1.7	0.3	0.0	0	0	18	13	4	13	15	10	5	2	1	1	49	2	11	7	7	4	3	10	14	4	0	0	0.5	3.9	17.2	8.8	0.6
OCT	II						0	0	12	19	1	2	3	2	12	4	8	6	62	3	14	6	5	3	4	18	8	1	0	0	0.4	3.0	16.9	10.4	0.3
नवम्बर	I	2.9	0.0	0.3	0.3	0.0	0	0	19	11	4	13	24	13	4	1	2	1	38	7	11	6	5	1	10	13	5	2	0	0	0.6	3.4	16.6	9.4	0.1
NOV	II						0	0	8	22	3	3	2	2	5	0	7	4	74	9	14	4	2	1	14	12	3	1	0	0	0.0	1.4	19.3	9.2	0.1
दिसम्बर	I	1.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0	0	21	10	3	11	30	13	6	0	1	1	35	14	7	6	3	1	19	6	4	2	0	0	1.4	7.4	17.2	4.4	0.6
DEC	II						0	0	8	23	4	3	3	3	3	1	6	3	74	16	10	3	1	1	20	9	2	0	0	0.1	3.2	21.6	6.1	0.1	
वार्षिक योग या माध्य	I	153.4	0.2	41.4	5.0	0.0	0	0	215	150	3	11	20	10	5	2	2	2	45	69	49	68	126	53	94	71	159	38	3	0	8.2	78.9	205.8	67.3	4.8
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	160	205	3	3	3	3	8	6	10	7	57	68	72	76	108	41	95	98	150	20	2	0	1.6	57.8	226.4	73.2	6.0
वर्षोंकी सं	I																																		
NUMBER OF YEARS	II																																		
									19																										

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सिल्चर /कुंभीग्राम (ए)  
STATION : Silchar/Kumbhigram(A)

अक्षांश LAT. 24°55'  
देशांतर LONG. 92°59'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 97 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1988

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1006.2 1002.4	16.3 20.5	13.8 15.9	25.7 11.8	28.8 9.2	31.1 27	6.2 19	1982	1964	74 59	13.8 14.4	1.6 1.6	0.6 0.6	11.8	1.4	62.9 1967	0.0	29.2	9	1967	3.9	
फरवरी FEB	I II	1004.3 1000.2	18.3 23.1	15.1 17.0	27.3 13.5	31.1 9.9	33.7 28	6.4 6	1978	1983	69 52	14.7 14.6	2.0 2.0	0.8 0.9	43.4	2.9	208.8 1965	0.0	70.8	6	1965	4.2	
मार्च MAR	I II	1002.3 997.5	22.2 26.7	18.4 20.0	30.4 17.4	34.2 13.2	38.3 26	10.3 11	1973	1979	68 53	18.3 18.2	3.0 2.4	1.5 1.1	177.2	8.7	743.8 1961	3.1 1958	173.8	20	1961	5.1	
अप्रैल APR	I II	999.7 994.8	24.5 27.6	21.4 22.6	30.9 20.1	34.5 17.2	38.4 18	13.6 7	1960	1971	75 65	23.1 23.6	4.5 4.1	2.5 2.2	398.6	15.5	765.8 1982	22.0 1970	158.6	3	1982	5.2	
मई MAY	I II	996.8 992.6	26.0 28.2	23.3 24.1	31.1 22.0	35.1 19.1	39.8 1	17.6 4	1960	1972	79 71	26.7 26.8	5.2 4.4	3.2 2.5	395.6	16.0	799.5 1957	16.8 1970	178.4	21	1961	4.5	
जून JUN	I II	992.4 988.8	27.3 28.6	25.4 25.7	31.8 24.0	35.8 21.7	37.8 30	19.9 27	1978	1987	85 79	30.7 30.9	6.3 5.8	3.9 3.5	625.3	20.5	1123.8 1974	188.3 1981	350.6	2	1974	3.8	
जुलाई JUL	I II	992.7 989.1	27.2 28.7	25.5 25.9	31.7 24.3	35.9 22.6	38.0 10	20.0 6	1973	1981	87 80	31.3 31.4	6.8 6.1	4.1 3.7	580.1	24.2	828.5 1966	313.2 1959	125.5	3	1966	3.6	
अगस्त AUG	I II	993.4 989.6	27.5 29.2	25.6 26.2	32.4 24.4	36.3 22.9	38.6 15	19.6 31	1978	1985	84 78	31.2 31.7	6.4 6.0	3.8 3.5	473.2	19.6	834.5 1961	187.9 1982	177.4	30	1961	3.5	
सितम्बर SEP	I II	997.6 993.6	27.0 28.7	25.0 25.8	32.0 23.7	36.0 21.9	37.9 9	18.9 30	1982	1957	84 79	30.0 30.9	5.9 5.2	3.4 3.0	391.1	16.3	690.0 1983	144.0 1972	209.8	5	1983	3.4	
अक्टूबर OCT	I II	1001.6 997.5	25.9 27.6	23.1 24.3	31.6 21.5	35.0 18.1	37.5 15	15.4 31	1985	1957	78 75	26.0 27.9	3.7 3.1	2.0 1.8	215.7	8.1	481.6 1986	58.3 1987	183.3	8	1963	3.5	
नवम्बर NOV	I II	1004.3 1000.4	22.6 24.5	19.4 20.9	29.8 17.4	33.1 14.0	35.3 1	11.3 21	1983	1961	73 71	20.1 22.1	2.4 2.2	1.1 1.0	62.4	3.3	124.0 1977	0.0	104.8	27	1976	3.8	
दिसम्बर DEC	I II	1006.4 1002.6	17.8 21.0	15.1 17.2	26.8 12.9	29.4 10.1	31.9 3	8.1 31	1972	1983	73 66	15.1 16.5	1.7 1.4	0.6 0.5	18.9	0.9	97.5 1973	0.0	76.7	10	1973	3.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.8 995.8	23.5 26.2	20.8 22.1	30.1 19.5	36.8 8.9	39.8 5	1 1960	6.2 1	19 1964	77 69	23.3 23.9	4.1 3.7	2.3 2.0	3393.3	137.5	4610.8 1961	2716.5 1967	350.6 6	2 1974	4.0		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	18	18	18	18	17	18	17	32	32	18	18	18	18	17	17	30	30	31	15			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **सिरोंचा**  
STATION : **Sironcha**

अक्षांश  
LAT. 18°51'

देशांतर  
LONG. 79°58'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 123 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1002.4 998.2	19.4 28.5	16.8 19.9	30.1 15.2	32.7 11.0	34.3	22	6.0	22	74 41	17.1 15.7	2.0 2.0	1.1 1.2	6.6	0.5	73.0 1966	0.0	68.4	12	1966	3.5
फरवरी FEB	I II	1000.5 995.9	22.7 31.9	19.0 20.8	33.4 19.2	36.2 13.9	38.8	24	7.0	22	68 35	19.1 15.7	2.1 1.9	1.0 1.0	13.4	1.1	62.2 1979	0.0	45.5	20	1979	4.4
मार्च MAR	I II	998.4 993.3	26.7 36.3	20.9 22.7	37.7 22.1	40.6 17.1	45.6	14	11.7	2	57 28	20.2 16.6	1.7 1.8	0.8 0.9	9.0	0.5	105.5 1967	0.0	95.0	27	1951	5.2
अप्रैल APR	I II	995.3 989.5	30.4 39.4	23.8 24.2	41.0 25.7	43.6 21.5	46.8	30	14.0	25	56 26	24.2 17.9	2.0 2.8	0.8 1.2	17.3	1.1	127.7 1976	0.0	65.6	2	1976	6.1
मई MAY	I II	991.9 986.4	32.4 40.6	24.6 25.0	42.4 27.3	45.5 21.4	48.2	10	11.6	29	52 26	24.7 19.1	2.4 3.0	1.1 1.4	28.4	2.2	91.5 1974	0.0	54.1	16	1982	6.5
जून JUN	I II	989.1 984.9	29.8 34.8	24.9 26.0	37.3 26.1	43.5 21.3	46.7	8	15.2	21	67 51	27.6 26.5	4.2 4.4	2.5 2.6	186.7	8.7	410.9 1975	8.0 1993	226.8	28	1975	6.6
जुलाई JUL	I II	989.8 986.5	26.9 30.1	24.8 25.9	32.4 23.9	36.4 21.2	40.0	2	17.0	2	82 71	29.2 30.0	5.8 5.6	4.1 3.7	396.5	16.1	1027.0 1988	65.9 1974	253.0	18	1988	5.9
अगस्त AUG	I II	990.4 987.1	26.3 28.9	24.7 25.6	30.9 23.5	34.2 21.6	37.4	3	15.4	21	86 76	29.7 30.3	5.9 5.9	4.2 4.1	382.4	16.9	1015.1 1953	68.8 1968	247.4	14	1953	5.6
सितम्बर SEP	I II	993.3 989.8	27.0 30.0	24.9 25.7	32.2 23.3	35.0 20.6	37.9	18	9.5	30	82 70	29.9 29.7	4.7 5.0	2.7 2.7	156.1	9.9	504.3 1969	26.0 1987	154.4	20	1969	4.4
अक्टूबर OCT	I II	997.1 993.3	26.0 30.2	23.4 24.4	32.8 22.4	34.8 18.6	37.0	24	5.2	31	78 62	26.8 26.2	3.6 3.9	1.8 1.9	106.1	5.2	461.0 1973	0.0	120.7	4	1973	3.8
नवम्बर NOV	I II	1000.3 997.1	22.4 28.4	19.5 21.9	30.8 18.3	33.3 14.1	36.9	12	4.5	9	75 55	20.8 21.6	2.4 2.9	1.0 1.3	14.2	1.4	60.0 1987	0.0	41.0	5	1961	3.2
दिसम्बर DEC	I II	1002.9 998.8	18.7 27.1	16.2 19.9	29.4 14.5	31.5 10.8	35.4	1	4.7	24	77 48	16.7 16.7	2.0 2.3	0.7 0.8	2.8	0.3	170.7 1967	0.0	101.8	14	1967	2.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.9 991.7	25.7 32.2	21.9 23.6	34.2 21.9	44.5 10.3	48.2	10	4.5	9	71 49	23.8 22.3	3.2 3.5	1.8 1.9	1319.4	63.9	1965.4 1953	807.5 1985	253.0 7	18 1988	4.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	24	24	24	23	24	24	24	46	46	24	24	24	24	21	21	40	40	44		20	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : सिरोंचा

STATION : Sironcha

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0	0	28	3	13	9	22	29	6	2	3	6	10	15	5	8	1	2	22	4	3	0	2	0	0.0	0.2	2.5	14.8	13.5	
JAN	II						0	0	27	4	13	8	23	20	5	4	5	9	13	12	8	9	1	1	19	7	4	0	1	0	0.0	0.1	2.8	10.0	18.2	
फरवरी	I	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	27	1	10	8	21	34	10	4	4	4	5	14	4	6	2	2	21	3	2	1	1	0	0.0	0.4	1.2	10.3	16.1	
FEB	II						0	0	26	2	10	6	15	23	9	11	8	11	7	13	5	8	1	1	18	5	3	1	1	0	0.0	0.1	1.9	8.3	17.7	
मार्च	I	0.6	0.0	0.3	0.1	0.2	0	0	30	1	5	4	19	43	16	3	3	4	3	18	4	7	1	1	23	4	2	1	1	0	0.0	0.1	1.3	12.5	17.1	
MAR	II						0	0	30	1	8	6	10	17	12	19	13	11	4	15	5	9	1	1	22	5	3	0	1	0	0.0	0.0	1.0	11.3	18.6	
अप्रैल	I	1.4	0.0	1.2	0.0	0.1	0	0	29	1	2	2	13	40	22	11	5	2	3	14	6	7	2	1	23	4	2	0	1	0	0.0	0.1	0.5	10.5	18.9	
APR	II						0	0	29	1	8	3	9	15	13	23	14	10	5	7	6	13	3	1	19	6	3	1	1	0	0.0	0.0	1.4	9.7	18.8	
मई	I	2.7	0.0	1.3	0.0	0.3	0	0	30	1	5	2	14	33	15	13	9	7	2	12	6	9	2	2	22	5	2	1	1	0	0.0	0.1	1.4	11.5	18.0	
MAY	II						0	0	30	1	10	6	12	20	7	14	13	15	3	7	5	14	3	2	19	6	4	1	1	0	0.0	0.1	2.6	10.6	17.6	
जून	I	10.3	0.0	1.2	0.0	0.1	0	0	30	0	5	3	5	13	8	26	24	15	1	5	3	12	4	6	14	4	6	1	5	0	0.0	1.3	6.7	8.2	13.9	
JUN	II						0	0	29	1	8	4	7	14	7	24	19	15	2	4	2	14	5	5	12	5	8	2	3	0	0.0	1.2	7.9	7.0	14.0	
जुलाई	I	18.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0	0	30	1	2	3	8	18	11	23	22	10	3	2	2	8	4	15	8	2	6	2	13	0	0.0	2.3	9.0	6.4	13.3	
JUL	II						0	0	29	2	7	4	8	14	8	24	19	11	5	2	1	11	8	9	8	3	10	4	6	0	0.0	2.5	10.7	5.1	12.7	
अगस्त	I	17.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0	0	30	1	3	1	6	10	9	27	26	14	4	1	2	10	5	13	5	5	8	2	11	0	0.1	1.8	12.2	7.5	9.4	
AUG	II						0	0	30	1	9	3	5	8	6	22	26	17	4	0	1	10	7	13	5	4	12	3	7	0	0.0	2.0	12.4	6.5	10.0	
सितम्बर	I	11.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0	0	28	2	8	3	12	20	9	17	13	13	5	2	4	13	6	5	11	6	8	2	3	0	0.0	0.7	10.2	5.9	13.2	
SEP	II						0	0	29	1	14	6	14	16	5	14	13	13	5	1	2	15	7	5	11	5	9	2	3	0	0.0	1.3	13.1	3.7	11.9	
अक्तूबर	I	4.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	30	1	17	10	16	22	6	6	5	14	4	5	5	15	3	3	16	6	6	1	2	0	0.0	0.2	7.5	8.4	14.9	
OCT	II						0	0	29	2	22	13	23	17	3	5	4	8	5	3	4	19	3	2	16	6	7	1	1	0	0.0	0.2	9.4	6.0	15.4	
नवम्बर	I	1.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0	0	28	2	25	13	15	12	4	5	6	11	9	13	5	8	2	2	22	4	3	0	1	0	0.1	0.2	5.2	7.5	17.0	
NOV	II						0	0	27	3	23	17	23	13	3	1	2	6	12	7	4	16	2	1	20	4	4	1	1	0	0.0	0.3	6.3	6.1	17.3	
दिसम्बर	I	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	28	3	20	13	16	14	4	3	5	13	12	15	5	9	1	1	25	4	1	0	1	0	0.0	0.1	3.9	11.6	15.5	
DEC	II						0	0	26	5	21	13	18	14	2	2	3	10	17	9	6	13	2	1	23	5	1	1	1	0	0.0	0.1	3.7	9.0	18.1	
वार्षिक योग या माध्य	I	69.9	0.1	8.0	0.5	0.7	0	0	347	18	9	6	14	23	10	12	11	10	5	97	50	136	33	49	218	50	51	12	34	0	0.3	7.5	59.9	113.9	183.5	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	342	23	13	7	14	15	7	14	12	11	7	74	46	160	45	40	196	60	66	16	27	0	0.1	7.9	70.4	93.3	193.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	25						25				25							24								24					25				
	II																																			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सोलापुर  
STATION : Solapur

अक्षांश LAT. 17°40'  
देशांतर LONG. 75°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 479 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	961.3 957.3	19.5 29.5	15.2 18.2	31.1 16.1	33.8 12.5	36.7 12.5	31 1897	4.4 1945	7	63 31	14.5 12.8	1.2 1.7	0.1 0.6	4.9 0.2	0.2	59.2 1926	0.0	48.8	6 1943	5.6	
फरवरी FEB	I II	959.9 955.5	21.4 32.4	15.6 19.2	33.9 18.1	36.4 14.0	39.4 1886	25 1886	6.1 1911	2	53 26	13.7 12.9	1.0 1.6	0.1 0.9	5.0 0.4	0.4	47.0 1928	0.0	34.3	4 1928	5.7	
मार्च MAR	I II	958.4 953.7	25.4 36.0	17.7 20.7	37.6 21.6	40.4 17.2	43.9 1892	28 1892	12.2 1886	10	45 22	14.8 13.4	1.1 2.3	0.1 1.4	6.3 0.6	0.6	85.9 1893	0.0	43.0	27 1989	5.6	
अप्रैल APR	I II	956.4 951.2	28.6 38.3	21.2 22.3	40.1 24.5	42.5 21.0	44.7 1973	27 1973	13.9 1905	2	50 23	19.9 15.3	1.6 3.4	0.2 2.3	12.4 1.2	1.2	100.3 1907	0.0	52.4	13 1996	6.3	
मई MAY	I II	954.5 949.4	28.8 37.9	23.4 23.0	40.3 24.9	43.2 21.7	46.0 1988	10 1988	16.1 1885	26	64 27	25.1 17.3	2.7 4.3	0.5 2.5	28.0 2.7	2.7	141.2 1893	0.0	76.0	4 1966	7.7	
जून JUN	I II	952.2 948.4	26.5 32.2	23.4 23.5	34.9 23.2	40.4 20.9	45.6 1923	1 1923	17.2 1922	27	77 49	26.7 22.8	5.2 6.0	1.8 3.6	121.6 6.9	6.9	378.9 1990	11.9 1884	143.8	7 1882	8.4	
जुलाई JUL	I II	952.0 948.9	25.1 29.5	22.8 23.0	31.9 22.2	35.2 20.8	38.9 1912	1 1912	16.7 1996	8	81 58	26.0 23.5	5.9 6.7	1.9 3.8	114.0 7.9	7.9	369.6 1989	3.3 1899	160.3	6 1906	8.2	
अगस्त AUG	I II	953.0 949.7	24.4 28.8	22.1 22.4	31.1 21.7	34.4 20.4	40.0 1965	10 1965	15.0 1956	30	81 58	25.0 22.5	5.6 6.7	1.8 3.8	136.7 9.0	9.0	518.8 1958	7.9 1921	191.0	2 1940	7.3	
सितम्बर SEP	I II	955.6 951.5	24.5 29.7	22.0 22.0	32.1 21.7	35.4 19.9	37.2 1972	28 1972	15.9 1996	20	80 52	24.7 20.9	4.9 6.1	1.4 3.3	169.1 8.5	8.5	462.6 1981	2.3 1896	169.9	7 1895	6.1	
अक्टूबर OCT	I II	958.1 954.2	24.7 30.3	20.9 20.6	32.7 20.8	35.1 17.4	38.5 1965	7 1965	12.4 1996	17	71 42	22.2 17.4	3.3 4.5	0.8 2.1	109.9 5.7	5.7	301.8 1998	0.0	125.5	24 1957	6.0	
नवम्बर NOV	I II	960.3 956.6	22.4 29.2	18.2 19.0	31.4 18.0	33.5 14.1	36.1 1915	28 1915	7.8 1881	24	65 36	18.1 14.7	2.5 3.2	0.6 1.3	29.1 1.7	1.7	210.3 1916	0.0	127.8	20 1896	6.6	
दिसम्बर DEC	I II	961.9 958.1	19.8 28.4	15.8 18.0	30.3 15.6	32.3 11.8	34.4 1896	26 1896	6.7 1945	14	65 34	15.3 13.2	1.7 2.3	0.1 0.6	6.9 0.5	0.5	105.2 1902	0.0	97.5	12 1886	5.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	957.0 952.9	24.3 31.9	19.9 21.0	34.0 20.7	43.5 11.1	46.0 5	10 1988	4.4 1	7 1945	66 38	20.5 17.2	3.0 4.0	0.8 2.2	743.8 45.2	45.2	1296.0 1990	306.5 1972	191.0	12 8	12 1940	6.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	30	30	30	30	100	100	29	29	29	29	30	30	121	121	122		26	





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : श्रीनिकेतन  
STATION : Sri Niketan

अक्षांश LAT. 23°39'  
देशांतर LONG. 87°42'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 59 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1010.9 1007.2	15.9 20.9	13.4 15.8	24.9 11.8	28.7 8.0	33.0	30 1990	5.2	17 1962	74 56	13.5 13.9	1.3 1.3	0.4 0.3	12.3	1.2	77.8 1998	0.0	59.0	21 1998	4.2	
फरवरी FEB	I II	1008.7 1004.8	19.4 24.8	15.6 17.6	28.1 14.5	32.9 10.1	36.9	23 1964	6.0	10 1974	65 47	14.7 14.7	1.7 1.8	0.6 0.6	24.8	1.9	122.9 1961	0.0	54.4	19 1990	4.9	
मार्च MAR	I II	1005.5 1001.0	25.2 30.3	19.4 20.5	33.6 19.2	38.3 14.5	42.0	31 1986	12.0	11 1979	57 39	18.2 16.3	1.9 2.0	0.7 0.8	30.8	2.2	180.1 1988	0.0	72.2	9 1988	5.9	
अप्रैल APR	I II	1001.6 996.8	29.0 33.8	23.6 23.5	37.1 23.4	41.8 19.3	44.5	30 1966	14.6	5 1990	63 41	25.0 20.8	2.6 2.9	1.3 1.5	52.2	3.3	162.3 1975	0.0	136.2	16 1975	7.4	
मई MAY	I II	998.3 994.1	29.7 33.1	25.7 25.6	36.9 24.9	41.9 20.7	46.6	14 1970	18.1	3 1987	72 55	30.0 26.9	3.5 3.9	2.1 2.2	105.3	6.1	242.4 1986	0.2 1972	100.0	10 1995	8.4	
जून JUN	I II	994.3 990.9	29.7 31.3	26.8 26.8	35.0 25.9	40.1 22.8	47.0	10 1966	18.7	10 1968	79 71	32.9 31.6	5.1 5.8	3.0 3.3	247.1	11.3	556.8 1980	55.1 1969	220.6	13 1988	7.9	
जुलाई JUL	I II	994.3 991.4	28.6 29.4	26.7 26.9	32.7 25.8	35.9 23.6	41.6	4 1982	20.0	17 1971	86 82	33.6 33.4	6.3 6.5	3.8 3.9	349.2	16.1	577.5 1989	86.2 1982	265.5	29 1989	7.2	
अगस्त AUG	I II	995.6 992.5	28.5 29.3	26.7 27.0	32.3 25.9	34.7 23.7	36.1	6 2000	22.4	4 1985	86 83	33.7 33.7	6.1 6.3	3.9 3.7	304.2	15.4	479.4 1971	144.2 1963	159.4	27 1987	6.6	
सितम्बर SEP	I II	1000.0 996.5	28.3 28.8	26.4 26.6	32.2 25.2	34.9 22.9	37.1	4 1986	21.5	26 1986	85 84	33.0 33.1	5.1 5.8	3.1 3.1	275.6	11.5	768.4 1978	61.4 1968	341.8	27 1978	5.4	
अक्टूबर OCT	I II	1005.1 1001.6	26.7 27.6	24.2 24.8	31.8 22.7	34.4 18.7	37.1	7 1973	15.6	29 1983	80 79	28.4 29.3	2.7 3.1	1.4 1.6	92.8	5.0	308.8 1964	0.0	184.7	21 1980	3.6	
नवम्बर NOV	I II	1008.8 1005.2	22.4 24.1	19.4 20.4	29.5 17.5	32.1 13.3	33.8	4 1977	9.7	29 1985	74 69	20.3 21.0	1.8 2.0	0.6 0.7	20.3	1.1	176.6 1995	0.0	146.3	10 1995	3.8	
दिसम्बर DEC	I II	1011.4 1007.7	17.4 20.7	14.7 16.3	26.1 12.8	28.7 9.5	30.3	5 1976	6.1	24 1961	73 62	14.6 15.1	1.1 1.3	0.2 0.3	10.3	0.6	81.0 1991	0.0	40.8	25 1991	4.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.9 999.1	25.0 27.8	21.9 22.6	31.6 20.8	42.6 7.9	47.0	10 1966	5.2 1	17 1962	74 64	24.8 24.2	3.3 3.6	1.7 1.8	1524.8	75.7	2073.4 1971	830.1 1982	341.8 9	27 1978	5.7	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	29	38	38	28	28	28	28	30	30	40	40	40	40	29	



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : श्रीगंगानगर (गंगानगर)  
STATION : Sriganganagar (Ganganagar)

अक्षांश LAT. 29°55'  
देशांतर LONG. 73°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 177 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	997.6	7.5	6.4	20.9	5.8	25.4	2.0	36.1	30	-2.2	12	84	8.8	2.2	0.7	10.3	1.0	58.7	0.0	40.6	6	2.4	
	II	995.7	18.3	12.6						1948		1945	48	10.1	2.4	0.7			1948			1989		
फरवरी FEB	I	995.3	10.6	8.8	23.5	8.1	29.1	3.2	35.0	28	-2.8	11	77	10.1	2.3	0.8	13.6	1.2	51.3	0.0	29.2	5	3.0	
	II	993.3	21.4	14.1						1953		1950	41	10.4	2.4	0.8			1990			2000		
मार्च MAR	I	992.9	16.9	13.7	28.9	13.0	34.9	7.6	41.1	26	0.6	26	69	13.2	2.3	0.5	8.2	1.1	98.7	0.0	77.7	26	4.0	
	II	990.5	26.6	17.5						1942		1945	38	13.0	2.7	0.7			1967			1967		
अप्रैल APR	I	988.2	24.8	18.0	36.5	18.9	42.9	12.9	46.6	25	6.9	7	50	15.2	1.8	0.4	14.8	1.5	74.6	0.0	36.5	15	4.7	
	II	985.2	34.3	20.5						1958		1994	25	13.1	2.1	0.6			1983			1983		
मई MAY	I	983.8	30.4	20.9	41.0	24.3	45.4	18.7	49.4	30	11.7	4	41	17.2	1.2	0.3	14.6	1.6	52.2	0.0	48.0	31	5.0	
	II	980.3	38.8	22.6						1944		1945	22	14.3	1.4	0.6			1987			1951		
जून JUN	I	979.2	32.2	24.1	41.5	27.8	46.1	21.9	50.0	14	13.8	6	50	23.6	1.3	0.5	36.2	2.5	187.5	0.0	99.1	14	5.6	
	II	975.8	39.7	25.3						1934		1970	30	20.6	1.6	0.9			1977			1938		
जुलाई JUL	I	978.9	30.5	26.0	38.0	27.5	42.8	23.5	46.8	4	14.5	21	69	29.9	3.3	1.4	99.2	4.8	329.0	0.0	107.7	18	5.6	
	II	975.9	35.5	27.0						1968		1970	51	28.7	4.0	2.4			1978			1978		
अगस्त AUG	I	981.3	29.7	25.8	37.1	26.7	40.5	23.5	43.0	11	16.2	16	72	30.1	2.6	1.0	71.5	3.5	309.4	0.0	251.7	31	4.6	
	II	978.4	34.6	26.9						1987		1970	55	29.3	3.9	2.4			1928			1928		
सितम्बर SEP	I	986.0	27.9	23.6	36.8	23.9	39.4	20.0	43.0	23	14.3	23	68	25.7	1.1	0.5	38.2	2.1	447.9	0.0	135.8	3	3.5	
	II	983.1	34.2	25.1						1968		1972	46	24.4	1.9	1.3			1958			1958		
अक्टूबर OCT	I	992.2	22.0	17.8	34.9	17.3	38.4	12.8	41.1	4	6.7	31	64	17.3	0.5	0.2	2.4	0.2	30.7	0.0	22.6	19	2.5	
	II	989.6	31.1	21.3						1952		1949	39	17.6	0.5	0.2			1998			1987		
नवम्बर NOV	I	996.5	14.7	12.2	29.4	11.2	33.7	7.2	39.0	1	1.7	30	73	12.3	0.8	0.2	3.6	0.3	29.5	0.0	20.6	6	1.8	
	II	993.9	25.0	17.6						1975		1938	45	14.2	1.0	0.2			1981			1959		
दिसम्बर DEC	I	998.7	8.8	7.5	23.1	6.7	28.1	2.6	31.5	7	-1.7	28	84	9.6	2.2	0.7	3.9	0.5	49.0	0.0	29.6	27	1.8	
	II	996.6	19.4	13.9						1998		1950	52	11.6	2.2	0.4			1958			1958		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	989.1	21.4	17.1	32.7	17.7	46.5	1.6	50.0	14	-2.8	11	67	17.7	1.8	0.6	316.4	20.3	640.6	116.1	251.7	31	3.8	
	II	986.4	29.9	20.4						6	1934	2	1950	41	17.3	2.2	0.9			1945	1968	8	1928	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	29		30	30	28	28	28	28	62		62		30	30			29	29	48	48	49		23	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : श्रीनगर  
STATION : Srinagar

अक्षांश LAT. 34°05'  
देशांतर LONG. 74°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1587 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	845.2 843.4	-0.8 4.3	-1.2 2.3	6.3 -2.1	11.0 -5.8	17.2 23	23 -14.4	31 1893	93 72	5.3 5.9	6.0 5.2	3.7 3.1	49.6	4.9	269.5 1930	0.0	147.8	31	1930	1.7			
फरवरी FEB	I II	844.0 842.0	1.1 6.9	0.5 4.0	8.8 -0.2	14.6 -4.2	20.6 29	29 -20.0	6 1895	90 65	6.0 6.3	6.0 5.3	3.5 3.1	72.3	5.7	211.6 1966	5.1 1955	70.7	25	1987	2.4			
मार्च MAR	I II	843.2 841.0	5.7 12.0	4.5 7.4	13.9 3.6	20.6 -0.6	27.3 27	27 -6.9	3 1965	84 57	7.7 7.6	5.4 5.6	3.1 3.2	115.6	8.3	365.0 1983	4.4 1971	70.1	15	1920	2.9			
अप्रैल APR	I II	842.5 840.0	11.5 18.2	9.1 11.7	20.4 7.7	27.0 3.6	31.1 20	20 0.0	2 1905	74 49	10.1 9.7	4.2 5.2	2.3 3.1	85.4	6.5	269.5 1908	2.9 1952	65.3	7	1957	3.3			
मई MAY	I II	840.9 838.4	15.7 21.9	12.6 15.0	24.4 10.8	30.6 6.8	36.4 24	24 2.8	13 1920	71 51	12.6 12.8	3.5 5.2	1.9 3.2	71.7	6.1	190.5 1987	0.8 1918	66.2	23	1987	3.0			
जून JUN	I II	836.9 833.9	20.0 26.9	16.0 18.1	29.1 14.7	34.3 10.2	37.8 29	29 7.2	3 1935	67 44	15.7 15.5	2.5 3.9	1.5 2.6	43.7	3.9	142.1 1996	1.3 1924	65.8	8	1907	2.9			
जुलाई JUL	I II	834.8 832.0	21.9 27.9	19.0 20.9	30.0 18.2	34.5 14.3	38.3 10	10 10.5	2 1975	76 55	20.1 20.3	4.5 4.3	2.7 2.8	59.6	5.0	193.8 1903	7.6 1997	79.0	5	1959	2.7			
अगस्त AUG	I II	836.2 833.3	20.7 27.2	18.3 20.6	29.5 17.4	33.6 13.3	36.7 1	1 9.5	31 1968	80 57	19.7 20.2	4.4 4.2	2.6 2.6	71.8	5.3	259.1 1975	2.7 1987	67.3	29	1929	2.3			
सितम्बर SEP	I II	840.6 837.2	16.3 24.0	14.1 17.1	27.8 12.5	31.6 7.8	35.0 18	18 4.4	30 1940	79 52	14.8 15.3	2.9 3.5	1.7 2.3	26.6	2.5	180.9 1909	0.0	102.4	1	1928	2.1			
अक्टूबर OCT	I II	845.0 841.8	9.5 18.0	7.8 12.5	22.4 5.7	27.3 1.7	33.9 2	2 -1.7	25 1934	81 54	9.7 11.1	2.0 3.0	1.1 1.9	31.2	2.0	170.6 1957	0.0	65.4	11	1966	2.0			
नवम्बर NOV	I II	846.8 843.9	3.3 11.6	2.5 7.9	15.6 1.0	21.1 -2.6	24.5 1	1 -7.8	29 1934	89 62	6.9 8.4	3.0 3.1	1.5 1.6	28.3	2.0	115.6 1986	0.0	64.3	7	1959	1.7			
दिसम्बर DEC	I II	847.2 845.0	-0.3 5.9	-0.7 3.8	8.8 -1.6	13.2 -5.2	18.3 1	1 -12.8	13 1964	92 72	5.5 6.6	4.9 4.4	2.6 2.3	47.8	3.5	244.0 1990	0.0	105.0	29	1990	1.6			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	842.0 839.4	10.3 17.0	8.5 11.8	19.9 7.5	35.1 -7.0	38.3 10	10 -20.0	6 1895	81 58	11.2 11.6	4.1 4.4	2.4 2.6	703.6	55.6	1291.6 1894	361.4 1971	147.8	31	1930	2.4			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	28	28	28	28	28	98	98	26	26	26	26	29	29	96	96	98	24			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : सुल्तानपुर  
STATION : Sultanpur

अक्षांश LAT. 26°15'  
देशांतर LONG. 82°00'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 97 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1995

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	1006.1	12.8	10.9	23.4	7.6	27.2	3.6	30.0	27	0.8	1	78	11.6	1.9	1.0	17.4	1.5	59.7	0.0	33.9	16		
	II	1003.3	20.1	15.3									58	13.6	1.4	0.5							1996	1996
फरवरी FEB	I	1004.3	16.3	13.6	26.5	10.7	31.2	5.7	35.0	28	3.2	8	73	13.5	1.5	0.6	13.8	1.5	50.5	0.0	25.2	4		
	II	1001.0	23.3	16.6									48	13.8	1.6	0.5							1973	1973
मार्च MAR	I	1001.0	22.6	17.3	32.9	14.8	38.5	9.7	41.0	31	7.5	3	57	15.6	1.5	0.5	6.1	0.7	49.1	0.0	18.5	27		
	II	997.6	29.4	19.6									37	15.1	1.8	0.4							1993	1993
अप्रैल APR	I	996.6	29.7	20.9	38.7	20.6	42.5	15.5	45.8	27	12.6	2	44	17.8	1.2	0.3	8.3	0.7	29.1	0.0	16.4	29		
	II	992.4	36.0	23.0									30	17.7	1.4	0.3							1971	1971
मई MAY	I	992.8	31.9	24.6	40.2	25.1	44.1	20.0	46.5	14	17.3	15	54	25.2	1.1	0.5	22.9	1.9	130.5	0.0	70.5	25		
	II	988.4	38.0	25.3									34	22.0	0.9	0.3							1970	1970
जून JUN	I	988.7	31.7	26.6	38.1	26.9	43.7	23.2	48.0	9	20.7	1	67	30.9	3.4	1.6	123.4	6.0	252.8	2.2	141.2	28		
	II	984.9	35.8	26.9									52	28.5	3.3	1.6							1993	1960
जुलाई JUL	I	988.6	29.4	26.8	33.6	26.2	37.8	23.5	41.7	3	20.5	18	82	33.2	6.1	4.0	320.1	12.9	685.8	128.1	132.2	15		
	II	985.4	31.2	27.2									74	32.9	5.9	3.5							1990	1972
अगस्त AUG	I	990.3	28.8	26.8	32.7	25.6	36.5	23.5	40.5	1	20.9	27	84	33.6	6.0	4.1	326.3	14.4	613.6	96.3	149.0	9		
	II	987.2	30.1	27.2									80	33.9	5.7	3.7							1963	1993
सितम्बर SEP	I	994.4	28.3	26.0	32.8	24.7	36.2	22.2	38.6	7	17.1	28	82	31.8	4.4	2.8	203.3	8.6	423.2	19.9	242.4	14		
	II	991.3	29.8	26.6									77	32.3	4.2	2.5							1964	1966
अक्टूबर OCT	I	1000.1	26.0	23.0	32.8	20.1	35.6	14.9	39.4	25	11.5	24	76	25.9	1.3	0.7	43.5	1.9	353.2	0.0	237.4	10		
	II	996.9	28.6	24.1									67	26.6	1.3	0.7							1961	1961
नवम्बर NOV	I	1004.9	19.6	17.0	29.6	12.5	32.5	8.6	36.8	2	6.4	27	76	17.5	0.6	0.2	4.2	0.3	28.9	0.0	28.1	10		
	II	1001.5	24.1	19.6									65	19.4	0.6	0.1							1995	1995
दिसम्बर DEC	I	1007.4	13.9	12.3	24.8	8.3	27.8	4.7	32.6	10	2.0	13	83	13.1	1.5	0.4	6.7	0.6	42.4	0.0	31.9	10		
	II	1004.4	20.2	16.1									63	15.1	1.3	0.3							1967	1967
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.0	24.1	20.4	31.9	18.5	42.1	3.6	48.0	9	0.8	1	72	22.5	2.6	1.4	1096.0	51.2	1446.1	688.3	242.4	14		
	II	994.6	28.7	22.2									58	22.5	2.5	1.2							1994	1966
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	15		15	15	15	15	15	15	28		28		15	15	15	15	17	17	29	29	30			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सुंदरनगर  
STATION : Sundernagar

अक्षांश LAT. 31°32'  
देशांतर LONG. 76°54'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 870 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1981-1997

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	919.1 917.1	4.5 13.9	3.8 9.2	17.3 3.0	21.7 -0.2	-0.2	27.7	31	-2.7	7	90 53	7.6 8.4	3.5 3.9	1.6 2.0	56.3	4.1	173.1 1982	4.1 1986	67.2	28 1983	1.3		
फरवरी FEB	I II	917.6 915.6	7.0 16.3	6.0 10.6	18.9 5.0	23.7 1.8	1.8	28.1	28	0.0	24	86 48	8.7 8.6	3.9 4.5	1.9 2.6	81.5	6.1	129.2 1984	20.7 1985	66.6	19 1984	1.8		
मार्च MAR	I II	916.3 913.9	11.8 20.9	9.9 13.5	23.5 8.9	28.9 4.9	4.9	32.6	31	-0.4	11	79 44	11.0 10.3	3.7 5.0	1.4 2.7	88.6	6.1	247.6 1982	10.8 1994	62.4	2 1982	2.1		
अप्रैल APR	I II	914.4 912.0	17.0 25.8	13.6 16.1	28.5 12.6	34.6 7.7	7.7	36.4	22	0.5	1	69 37	13.3 11.5	2.9 4.5	1.2 2.8	45.8	3.5	195.9 1982	3.6 1988	100.5	12 1993	2.4		
मई MAY	I II	912.0 909.0	22.1 29.8	16.8 18.7	33.2 16.9	38.0 11.7	11.7	40.6	31	9.6	15	58 35	15.4 13.6	2.2 4.0	0.9 3.0	79.1	6.0	181.9 1982	2.1 1984	70.4	8 1997	2.5		
जून JUN	I II	907.7 904.6	24.6 30.8	20.3 21.6	34.3 20.0	38.4 15.9	15.9	41.5	8	11.4	1	68 46	20.7 19.2	3.2 4.3	1.9 3.3	197.9	10.5	352.8 1986	49.2 1987	124.3	23 1986	2.6		
जुलाई JUL	I II	906.5 904.6	24.2 28.3	22.5 23.8	30.7 21.7	35.1 18.6	18.6	39.2	4	16.5	6	86 69	26.0 26.1	5.8 5.7	4.0 4.2	404.9	16.1	708.2 1988	163.3 1983	126.6	15 1990	2.0		
अगस्त AUG	I II	909.1 906.3	23.3 27.1	22.5 23.9	29.8 21.5	32.6 19.0	19.0	35.1	3	17.7	30	92 76	26.5 27.2	6.1 5.9	4.5 4.6	333.9	14.8	688.6 1992	135.5 1983	300.9	7 1988	1.7		
सितम्बर SEP	I II	913.0 910.2	21.0 26.5	19.9 22.0	30.2 18.6	32.4 14.1	14.1	33.9	12	10.2	29	90 68	22.6 23.3	3.8 4.4	2.8 3.5	132.4	7.5	253.5 1988	25.0 1986	91.2	24 1988	1.5		
अक्टूबर OCT	I II	917.5 914.5	14.9 23.7	13.4 17.1	28.4 11.8	31.0 7.7	7.7	33.6	7	5.4	31	85 51	14.6 14.9	1.2 2.3	0.6 1.6	34.3	1.5	128.6 1998	0.2 1989	73.1	17 1998	1.4		
नवम्बर NOV	I II	919.9 917.1	8.8 18.4	7.9 12.7	23.8 6.3	27.0 3.2	3.2	28.2	4	1.8	28	88 49	10.0 10.6	1.6 2.0	0.7 0.9	20.7	1.5	64.7 1997	0.0	54.3	10 1997	1.1		
दिसम्बर DEC	I II	920.4 918.6	5.1 13.9	4.4 9.6	18.9 3.6	22.8 0.3	0.3	24.6	2			90 56	8.0 8.8	3.4 3.5	1.5 1.5	22.4	1.9	158.5 1988	0.0	125.3	23 1988	1.2		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	914.5 912.0	15.3 22.9	13.3 16.5	26.4 12.4	38.4 -0.3	-0.3	41.6	31	-2.7	7	82 53	15.2 15.1	3.4 4.2	1.9 2.7	1497.7	79.7	2175.1 1988	1062.7 1987	300.9	7 1988	1.8		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	12	16	16	15	15	15	14	14	14	14	16	16	16	16	12	12	15	15	15	15	15		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : सुपाउल  
STATION : Supaul

अक्षांश LAT. 26°08'  
देशांतर LONG. 86°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 50 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1986

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY			CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी	I	1012.1	14.1	12.9	9.7	6.5	29.0	31	2.6	1	86	13.9	1.1	0.4	7.0	0.8	24.8	0.0	15.8	29		
JAN	II	1009.0	18.9	16.1						1967	73	15.3	0.9	0.1			1981			1983		
फरवरी	I	1009.3	16.5	14.3	11.6	7.8	32.5	23	3.8	10	78	14.8	1.2	0.3	8.6	0.9	53.4	0.0	51.6	11		
FEB	II	1005.5	22.1	17.8						1977	64	17.0	0.9	0.2			1981			1981		
मार्च	I	1006.5	22.4	18.3	15.6	11.0	38.5	31	8.8	10	65	18.0	0.7	0.2	11.1	0.7	71.5	0.0	40.6	2		
MAR	II	1002.8	27.9	21.1						1973	53	19.8	0.7	0.0			1967			1980		
अप्रैल	I	1002.3	27.1	22.5	20.9	16.8	42.0	26	12.1	6	66	23.7	1.3	0.2	23.0	1.5	92.1	0.0	55.6	17		
APR	II	998.1	32.4	24.5						1968	50	24.2	0.8	0.1			1971			1981		
मई	I	999.9	28.2	24.7	23.2	18.7	42.0	27	17.4	11	75	28.4	2.6	1.1	85.5	4.6	214.0	0.0	80.7	29		
MAY	II	995.8	31.8	26.3						1982	64	29.8	0.9	0.3			1980			1980		
जून	I	995.3	29.0	26.7	24.9	20.7	43.0	6	15.6	21	83	33.0	4.2	2.4	204.1	7.5	682.2	0.0	395.0	8		
JUN	II	991.9	31.6	27.8						1979	74	33.9	3.0	1.1			1996			1996		
जुलाई	I	995.4	28.3	26.8	24.5	21.2	38.0	4	15.4	22	88	33.9	6.0	3.7	320.7	12.8	722.6	17.8	185.6	28		
JUL	II	992.3	30.0	27.5						1985	81	34.7	4.6	1.9			1981	1973		1983		
अगस्त	I	995.8	29.0	27.1	25.1	21.9	37.0	18	15.8	23	85	34.1	5.5	3.1	171.4	9.1	482.7	0.0	270.2	26		
AUG	II	993.4	30.1	27.4						1985	80	34.3	4.5	1.6			1981			1981		
सितम्बर	I	1000.9	28.1	26.4	24.8	21.6	36.0	9	17.8	2	87	32.9	4.6	2.9	151.0	8.1	438.6	0.0	167.0	27		
SEP	II	997.7	29.4	26.9						1982	81	33.5	3.6	1.3			1993			1975		
अक्टूबर	I	1005.9	26.2	24.1	21.7	17.5	34.9	1	14.6	27	83	28.4	1.8	0.8	77.3	2.7	221.9	0.0	123.8	6		
OCT	II	1002.6	28.5	25.5						1982	77	30.4	1.4	0.4			1968			1978		
नवम्बर	I	1010.5	21.5	19.1	15.8	11.9	32.0	1	9.0	18	79	20.5	0.6	0.2	5.2	0.5	53.4	0.0	32.2	29		
NOV	II	1006.9	24.6	21.1						1981	71	22.3	0.3	0.1			1979			1979		
दिसम्बर	I	1012.3	16.0	14.6	10.8	7.6	30.0	4	5.0	15	84	15.5	0.6	0.2	4.6	0.4	27.0	0.0	24.7	27		
DEC	II	1009.5	19.9	17.2						1972	73	17.1	0.5	0.1			1979			1977		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.9	23.8	21.4	18.8	6.2	43.0	6	2.6	1	80	24.7	2.4	1.3	1069.5	49.5	1790.0	111.2	395.0	8		
	II	1000.4	27.1	23.2				6	1979	1	1977	70	26.0	1.8	0.6			1981	1973	6	1996	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	14	14	14	13	13	20	20				14	14	14	14	18	18	20	20	21		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **सूरत**  
STATION : **Surat**

अक्षांश  
LAT. 21°12'

देशांतर  
LONG. 72°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 12 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1014.0 1010.8	17.4 27.4	14.0 19.0	31.0 15.0	15.0 35.0	35.0 10.9	38.3	20	4.4	31	67 41	13.5 15.2	0.8 0.9	0.1 0.1	1.5	0.2	91.7 1920	0.0	43.7	6	1920	7.3	
फरवरी FEB	I II	1012.8 1009.5	19.4 29.2	15.4 19.2	32.3 16.6	16.6 37.0	12.4	41.7	28	5.6	1	63 35	14.4 14.2	0.9 0.8	0.1 0.1	0.4	0.0	42.7 1898	0.0	38.1	10	1898	7.5	
मार्च MAR	I II	1011.1 1007.2	23.8 33.1	19.1 21.4	35.7 20.8	20.8 40.4	16.4	44.0	26	8.9	9	62 32	18.5 16.1	0.8 0.7	0.1 0.0	0.0	0.0	34.9 1967	0.0	13.0	26	1967	7.4	
अप्रैल APR	I II	1008.5 1004.7	27.7 34.2	23.3 24.0	37.0 24.0	24.0 41.5	21.5	45.6	15	15.0	3	67 41	25.2 21.6	1.1 0.8	0.5 0.1	0.2	0.0	149.3 1947	0.0	97.8	19	1947	8.3	
मई MAY	I II	1006.3 1002.8	30.0 33.2	25.7 26.2	36.0 26.3	26.3 41.0	23.9	45.6	1	19.4	4	70 56	29.7 28.2	2.5 0.8	2.0 0.5	2.3	0.2	128.0 1917	0.0	51.6	26	1974	11.4	
जून JUN	I II	1002.2 999.4	29.5 31.5	26.4 26.9	34.0 26.5	26.5 37.8	23.3	45.6	10	20.2	19	78 69	32.0 31.7	4.9 3.7	3.3 2.2	286.3	8.0	836.7 1976	1.4	260.1	27	1922	12.9	
जुलाई JUL	I II	1001.4 999.4	27.8 29.4	26.0 26.5	31.3 25.5	25.5 34.1	23.3	38.9	7	19.9	11	85 78	32.1 32.2	6.5 6.1	4.0 3.7	436.5	14.3	1614.0 1988	22.1	459.2	2	1941	12.0	
अगस्त AUG	I II	1003.1 1000.9	27.2 28.9	25.5 25.9	30.8 25.2	25.2 33.5	23.1	37.2	31	21.1	14	86 78	31.2 31.1	6.6 6.1	3.9 3.5	259.0	12.1	888.1 1953	0.0	324.6	13	1964	10.3	
सितम्बर SEP	I II	1006.9 1003.9	27.2 30.2	25.1 25.7	32.4 24.9	24.9 36.2	22.9	41.1	26	20.6	9	83 68	30.1 29.3	4.5 3.9	2.6 2.0	159.6	7.1	1066.3 1954	0.0	389.4	23	1945	7.1	
अक्टूबर OCT	I II	1009.8 1006.5	26.8 32.4	23.1 24.5	35.4 23.7	23.7 38.5	20.7	41.4	16	14.4	20	72 51	25.5 24.6	2.1 2.1	0.8 0.8	37.7	1.5	429.0 1894	0.0	257.1	25	1894	5.7	
नवम्बर NOV	I II	1012.6 1009.4	23.3 30.6	18.7 21.9	34.4 19.9	19.9 36.8	15.8	39.4	9	10.6	19	63 44	18.2 19.2	1.4 1.5	0.3 0.4	10.5	0.6	190.3 1946	0.0	148.3	6	1946	6.3	
दिसम्बर DEC	I II	1014.3 1011.1	19.3 28.1	15.5 19.8	32.1 16.5	16.5 34.9	12.7	38.9	2	6.7	27	65 43	14.7 16.5	1.0 1.0	0.1 0.1	1.6	0.1	42.4 1933	0.0	42.2	20	1933	7.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.6 1005.5	24.9 30.7	21.4 23.4	33.5 22.1	22.1 42.4	10.6	45.6	15	4.4	31	72 53	23.7 23.3	2.7 2.3	1.5 1.1	1195.5	44.2	2298.7 1976	363.0	459.2	2	1941	8.6	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28	28	28	29	29	29	99				28	28	25	25	23	23	112	112	122		13		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : सूरी  
STATION : Suri

अक्षांश LAT. 23°53'  
देशांतर LONG. 87°32'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 77 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1993

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	19.3	14.3	25.2	11.6	28.7	7.9	31.1	30 1986	5.7	30 1977	55	12.4	1.0	0.6	9.9	0.9	149.6	0.0	132.3	10 1957	3.8
फरवरी FEB	I II	22.2	15.6	28.5	14.1	33.7	9.4	36.0	25 1974	6.5	7 1974	47	12.5	1.1	0.8	13.6	1.1	81.4	0.0	41.8	8 1961	5.0
मार्च MAR	I II	27.4	19.3	34.2	18.6	39.3	13.9	42.6	30 1986	11.5	11 1979	45	16.3	1.2	0.7	19.3	2.2	93.0	0.0	54.6	21 1967	5.8
अप्रैल APR	I II	30.6	23.4	38.1	22.9	42.8	19.0	45.2	24 1980	16.0	2 1965	54	23.1	2.0	1.5	38.6	2.9	130.6	0.0	53.2	21 1959	6.8
मई MAY	I II	30.6	25.7	37.5	24.1	43.0	19.9	47.8	20 1972	16.0	7 1977	67	29.2	3.2	2.7	88.6	5.9	249.5	1.0	80.4	30 1959	6.9
जून JUN	I II	30.4	26.6	35.1	25.1	40.6	21.9	47.8	10 1966	19.4	8 1967	73	31.7	4.7	4.0	232.0	10.6	422.5	73.1	128.8	23 1968	6.0
जुलाई JUL	I II	29.4	26.6	32.7	24.6	36.1	22.2	39.0	5 1979	17.0	20 1976	79	32.5	6.0	4.9	312.1	16.3	513.8	112.4	253.5	29 1989	5.0
अगस्त AUG	I II	29.2	26.6	32.2	24.6	34.6	22.4	38.0	18 1972	20.3	25 1964	81	32.9	6.6	5.4	321.5	16.1	591.6	86.9	187.1	8 1996	4.6
सितम्बर SEP	I II	29.0	26.3	32.4	24.0	34.8	21.8	36.6	29 1988	19.5	15 1979	80	32.1	5.6	3.8	334.9	13.1	799.1	36.1	400.0	27 1978	4.0
अक्टूबर OCT	I II	27.8	24.2	31.9	21.9	34.9	18.4	39.0	7 1973	15.0	30 1974	73	27.5	3.4	2.4	106.9	5.8	490.6	23.3	140.0	4 1988	3.2
नवम्बर NOV	I II	24.7	19.7	29.6	17.1	32.8	13.4	36.6	14 1991	10.4	26 1988	61	19.1	1.5	0.8	15.5	1.2	66.2	0.0	49.8	1 1970	3.1
दिसम्बर DEC	I II	20.6	15.7	26.1	12.5	28.7	9.5	30.5	5 1976	5.6	16 1964	57	13.9	0.5	0.3	10.6	0.7	71.4	0.0	33.4	29 1977	3.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	26.9	22.1	32.1	20.1	42.9	8.0	47.8	20 5 1972	5.6	16 12 1964	65	23.7	3.1	2.4	1503.4	76.8	2143.9	979.9	400.0	27 9 1978	5.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	14	14	14	14	14	30		30		14	14	14	14	17	17	33	33	39		14

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : सूरि  
STATION : Suri

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.1	0.0	0.1	2.9	0.0	0	0	31	0	22	14	5	2	6	6	15	30	0	26	0	2	1	2	27	0	1	1	2	0	0.4	8.3	14.9	2.8	4.6
फरवरी FEB	I II	2.3	0.0	0.2	1.9	0.0	0	0	28	0	15	11	5	4	11	10	25	19	0	23	1	1	1	2	24	0	1	1	2	0	0.1	5.5	12.0	5.5	5.0
मार्च MAR	I II	2.7	0.0	0.5	1.7	0.0	0	0	31	0	9	7	6	7	19	17	20	15	0	24	1	2	2	2	26	1	1	1	2	0	0.4	7.5	13.2	4.3	5.5
अप्रैल APR	I II	3.9	0.0	1.5	0.2	0.0	0	0	30	0	6	8	7	16	33	14	10	6	0	20	1	2	3	4	23	0	2	2	3	0	0.0	6.7	12.9	4.1	6.4
मई MAY	I II	7.4	0.0	2.4	0.2	0.0	0	0	31	0	6	17	14	25	27	6	2	3	0	16	1	3	4	7	18	1	3	2	7	0	0.0	6.6	12.9	5.8	5.8
जून JUN	I II	14.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0	0	30	0	3	13	16	26	29	8	3	2	0	9	1	3	6	11	10	1	5	5	9	0	0.0	5.1	12.7	5.2	6.9
जुलाई JUL	I II	21.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0	0	31	0	3	12	11	23	36	10	3	2	0	4	0	3	8	16	7	1	6	6	11	0	0.1	5.6	11.9	5.8	7.7
अगस्त AUG	I II	20.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0	0	31	0	4	14	18	25	30	4	3	1	1	1	1	4	7	18	3	2	6	6	14	0	0.0	3.4	12.9	8.2	6.5
सितम्बर SEP	I II	16.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0	0	30	0	4	12	13	20	31	9	6	4	1	3	2	6	6	13	9	4	6	3	8	0	0.0	4.0	10.6	9.1	6.3
अक्तूबर OCT	I II	6.8	0.0	0.5	1.3	0.0	0	0	30	1	21	19	9	9	17	8	7	8	2	13	2	4	6	6	16	2	5	4	4	0	0.0	4.0	12.4	5.6	9.0
नवम्बर NOV	I II	1.9	0.0	0.0	5.2	0.0	0	0	29	1	26	23	8	2	6	6	7	18	4	21	2	2	2	3	25	1	1	1	2	0	0.0	4.5	13.0	2.8	9.7
दिसम्बर DEC	I II	1.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0	0	31	0	29	15	4	2	2	5	11	32	0	27	2	1	0	1	30	0	0	0	1	0	0.0	6.8	13.1	2.3	8.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	100.8	0.0	14.6	16.5	0.0	0	2	360	3	13	14	10	13	20	8	9	12	1	189	16	33	46	81	222	15	38	31	59	0	0.9	68.0	152.4	61.5	82.3
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14						14				14							14								15								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : ताडोंग  
STATION : Tadong

अक्षांश  
LAT. 27°20'  
देशांतर  
LONG. 88°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 1322

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1978-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	876.7	9.1	7.6	16.7	6.6	20.5	3.7	22.9	27	0.6	24	80	9.4	3.8	2.4	22.9	2.3	68.4	0.0	39.0	3	0.5
	II	874.1	12.6	9.4						1982		1989	65	9.5	5.2	3.5			1991			1991	
फरवरी FEB	I	875.7	11.0	9.1	18.3	7.9	22.6	4.1	26.0	28	0.0	20	79	10.4	4.0	2.7	65.4	5.4	138.1	0.4	46.2	24	0.6
	II	872.5	14.2	10.7						1999		1989	65	10.5	6.3	4.7			1980		1981	1980	
मार्च MAR	I	874.1	15.2	12.4	22.1	11.0	26.8	7.0	29.1	31	4.8	3	72	12.5	3.6	2.3	94.5	8.3	225.4	2.2	55.4	31	0.8
	II	870.7	17.7	13.5						1992		1980	63	12.6	6.2	4.6			1994		1979	1978	
अप्रैल APR	I	873.3	18.4	15.4	25.0	13.6	28.4	10.2	29.8	15	7.6	5	72	15.4	3.5	2.3	276.9	13.8	407.6	65.2	152.4	30	0.7
	II	870.3	20.1	16.2						1992		1990	68	15.8	6.4	4.8			1984		1989	1995	
मई MAY	I	871.4	20.5	18.2	26.1	16.1	29.5	12.6	30.8	4	8.6	5	80	19.3	4.7	3.2	401.9	18.2	890.6	237.4	176.0	7	0.4
	II	868.4	21.8	18.8						1994		1987	75	19.7	6.5	4.8			1996		1986	1983	
जून JUN	I	868.4	22.2	20.5	27.1	18.7	30.2	15.9	31.2	3	13.1	30	85	22.9	6.2	4.6	549.7	22.9	1082.4	217.7	157.0	13	0.3
	II	865.7	23.6	21.0						1984		1982	79	23.1	6.7	5.0			1998		1988	1978	
जुलाई JUL	I	868.2	22.1	20.9	26.5	19.3	30.1	17.8	31.8	17	15.2	26	89	23.9	7.0	5.1	544.5	26.6	746.1	360.7	106.0	15	0.2
	II	866.0	23.3	21.4						1986		1987	84	24.1	7.2	5.5			1992		1997	1992	
अगस्त AUG	I	869.0	22.3	20.9	27.0	19.1	30.5	17.2	32.3	11	14.3	13	88	23.7	6.2	4.3	514.7	24.7	678.5	261.3	100.4	3	0.2
	II	867.2	23.4	21.4						1986		1987	83	24.1	7.2	5.2			1988		1985	1979	
सितम्बर SEP	I	872.4	21.0	19.8	26.2	18.1	29.8	15.6	31.3	3	12.7	26	88	22.2	6.0	4.2	437.4	20.1	774.6	185.4	180.0	17	0.1
	II	870.0	22.4	20.4						1992		1981	83	22.5	6.6	4.8			1991		1982	1990	
अक्टूबर OCT	I	876.3	18.8	16.5	25.0	14.6	28.0	11.1	30.1	6	8.3	29	79	17.3	3.5	2.3	147.6	8.6	344.3	34.5	135.8	20	0.3
	II	873.5	20.1	17.2						1983		1986	74	17.6	4.9	3.4			1994		1985	1987	
नवम्बर NOV	I	878.2	13.8	11.8	21.9	10.6	25.5	7.5	28.0	6	0.8	20	79	12.6	2.7	1.7	52.9	2.8	180.0	0.0	66.2	10	0.5
	II	875.0	16.3	13.3						1996		1984	70	13.1	4.4	2.9			1978			1995	
दिसम्बर DEC	I	878.5	10.1	8.6	18.5	7.6	22.0	5.0	24.0	4	2.4	28	81	10.1	3.2	1.9	18.5	1.5	64.2	0.0	45.2	1	0.4
	II	875.8	13.4	10.4						1988		1983	69	10.6	4.5	2.9			1979			1979	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	873.6	17.1	15.2	23.4	13.6	30.7	3.2	32.3	11	0.0	20	81	16.7	4.5	3.1	3127.1	155.1	3529.5	2394.3	180.0	17	0.4
	II	870.8	19.1	16.1						8	1986	2	1989	73	16.9	6.0	4.3			1996		1982	9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	13	13	22	22	22	22	22	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : ताडोंग

STATION : Tadong

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	4.7	0.0	0.2	3.0	0.0	0	0	0	31	0	0	0	1	0	0	0	0	99	5	11	4	7	4	7	12	8	2	2	0	2.2	4.2	19.6	2.2	2.8
JAN	II						0	0	3	28	0	0	3	5	0	0	0	0	92	3	3	6	12	7	5	7	13	3	3	0	0.7	5.1	22.5	1.9	0.9
फरवरी	I	8.6	0.1	1.6	3.9	0.0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	11	5	6	4	3	14	7	2	2	0	2.3	4.4	18.3	2.0	1.1
FEB	II						0	0	3	25	1	1	3	3	0	1	1	1	89	0	2	4	12	10	1	4	12	7	4	0	1.1	6.9	19.2	0.6	0.2
मार्च	I	11.8	0.4	3.9	2.4	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	4	11	6	6	4	5	14	9	2	1	0	1.0	5.5	19.8	2.4	2.4
MAR	II						0	0	4	27	1	1	3	3	1	1	2	2	86	1	1	4	15	10	2	3	15	7	4	0	0.7	7.9	20.5	1.1	0.8
अप्रैल	I	17.3	0.6	10.4	2.0	0.0	0	0	0	30	0	0	0	1	0	0	0	1	98	4	12	5	6	3	5	15	7	2	1	0	1.2	2.7	20.8	2.4	2.9
APR	II						0	0	3	27	0	1	3	3	1	0	1	1	90	1	1	4	11	13	1	4	13	8	4	0	0.6	4.3	23.4	1.3	0.6
मई	I	24.1	0.1	8.2	5.2	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1	0	0	99	2	6	6	11	6	2	10	14	3	2	0	2.9	2.1	20.5	2.7	2.9
MAY	II						0	0	2	29	0	1	2	2	0	0	0	1	94	0	1	5	13	12	1	4	14	7	5	0	1.0	3.5	24.4	1.4	0.6
जून	I	25.5	0.0	3.7	9.2	0.0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	1	1	0	98	0	2	5	14	9	1	4	14	6	4	1	5.2	3.1	18.3	2.0	1.4
JUN	II						0	0	2	28	0	1	2	1	0	0	1	0	95	0	0	4	15	11	0	3	15	8	4	0	2.8	3.1	21.8	1.9	0.5
जुलाई	I	29.0	0.2	1.4	14.9	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	2	10	19	0	2	14	9	4	2	8.8	3.4	17.6	1.1	0.1
JUL	II						0	0	1	30	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	2	12	17	0	1	15	9	5	1	3.1	4.8	21.8	0.9	0.4
अगस्त	I	28.2	0.0	1.8	13.9	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	2	5	13	10	1	5	14	6	3	2	7.2	3.2	17.7	2.0	1.0
AUG	II						0	0	1	30	0	0	1	2	0	0	0	0	97	0	0	2	14	15	0	1	18	7	5	0	3.2	4.2	22.2	1.1	0.3
सितम्बर	I	24.5	0.0	2.1	12.4	0.0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	3	5	8	13	1	5	14	5	3	2	7.9	2.4	17.2	1.8	0.7
SEP	II						0	0	1	29	0	1	1	1	0	0	0	0	97	1	1	4	12	12	1	2	16	7	4	0	3.1	3.5	21.1	1.9	0.3
अक्टूबर	I	10.7	0.0	0.7	4.8	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	13	6	6	3	4	16	7	2	1	1	2.5	1.2	20.8	3.4	3.1
OCT	II						0	0	2	29	0	0	1	3	0	0	0	0	96	2	5	8	10	6	4	7	14	4	2	0	2.5	1.7	22.5	3.2	1.0
नवम्बर	I	4.2	0.0	0.2	1.8	0.0	0	0	0	30	0	0	0	1	0	0	0	0	99	6	13	4	5	2	8	15	5	1	1	0	1.1	1.0	20.5	4.6	2.8
NOV	II						0	0	2	28	0	0	2	5	0	0	0	0	93	3	6	7	9	5	5	9	11	3	2	0	1.1	1.1	24.6	2.8	0.3
दिसम्बर	I	3.7	0.0	0.1	2.0	0.0	0	0	0	31	0	0	0	1	0	0	0	0	99	7	11	4	6	3	9	13	6	2	1	0	1.8	2.4	20.2	4.3	2.3
DEC	II						0	0	2	29	0	0	0	5	0	0	0	0	95	5	5	4	11	6	8	7	10	4	2	0	0.6	3.6	22.9	3.2	0.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	192.2	1.4	34.4	75.4	0.2	0	0	3	362	0	0	0	0	0	0	0	0	100	35	78	57	122	73	47	139	104	42	25	8	44.1	35.6	231.2	30.7	23.5
II							0	0	25	340	0	0	2	3	0	0	0	0	95	17	25	55	150	118	27	51	166	75	44	2	20.3	49.8	266.9	21.3	6.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																																		
II																																			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : तांगला  
STATION : Tangla

अक्षांश LAT. 26°39'  
देशांतर LONG. 91°55'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 78 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h
जनवरी JAN	I II	1007.6 1003.4	15.6 20.8	14.3 18.0	24.5 10.9	27.1 8.1	31.7	12 1963	3.6	31 1970	86 75	15.1 18.6	1.2 0.8	0.8	11.3	0.9	56.7 1957	0.0	31.0	10 1957		
फरवरी FEB	I II	1004.8 1000.7	17.7 22.6	15.4 19.3	25.6 12.7	29.6 8.6	32.5	28 1967	5.3	7 1964	79 72	15.9 19.9	2.0 1.4	1.4	18.2	1.8	171.2 1965	0.0	60.3	7 1965		
मार्च MAR	I II	1002.6 997.9	22.3 26.7	18.9 21.6	29.7 15.9	33.7 11.8	38.0	5 1971	8.4	11 1979	71 62	19.5 22.0	1.6 1.1	1.1	37.7	3.1	167.4 1955	0.0	50.0	6 1985		
अप्रैल APR	I II	999.6 995.5	24.4 27.4	21.7 23.6	30.1 20.1	34.5 16.9	37.9	30 1960	10.8	1 1968	77 72	23.8 26.3	3.4 2.5	2.5	193.4	9.5	351.9 1986	29.1 1962	152.1	19 1981		
मई MAY	I II	997.1 993.1	26.6 28.8	24.1 25.5	30.6 22.4	35.2 19.2	38.9	1 1960	10.1	9 1967	81 76	28.5 29.5	4.6 3.3	3.3	274.2	10.7	610.6 1959	83.8 1982	148.0	1 1980		
जून JUN	I II	992.3 989.4	28.2 30.3	26.1 27.3	32.3 24.8	36.1 21.5	39.5	5 1984	17.4	20 1985	84 78	31.9 33.5	5.2 3.8	3.8	373.1	12.3	824.6 1959	63.6 1961	224.4	16 1973		
जुलाई JUL	I II	992.6 989.6	28.1 30.4	26.3 27.5	32.4 25.6	36.5 22.8	38.7	19 1976	20.1	16 1974	86 79	32.9 34.0	5.3 4.1	4.1	366.3	14.6	771.4 1979	87.4 1965	180.4	2 1979		
अगस्त AUG	I II	993.6 989.8	28.7 30.8	26.7 28.1	33.0 25.5	36.6 22.9	39.0	14 1984	20.3	30 1974	85 80	33.1 34.9	5.0 3.4	3.4	265.1	11.2	530.2 1958	63.7 1956	106.4	11 1958		
सितम्बर SEP	I II	997.6 993.8	27.6 29.1	25.6 26.8	31.8 24.6	35.9 22.4	38.8	6 1965	19.0	1 1974	86 83	31.5 33.0	4.2 3.0	3.0	249.6	10.2	748.0 1984	6.4 1956	159.6	10 1979		
अक्टूबर OCT	I II	1002.1 998.1	25.7 27.8	23.5 25.2	30.9 21.2	34.2 17.5	37.0	5 1983	11.3	21 1968	82 80	27.5 30.4	2.4 1.7	1.7	103.9	4.9	230.0 1986	0.0	84.4	1 1973		
नवम्बर NOV	I II	1005.6 1001.4	21.9 24.9	19.4 21.9	28.8 16.1	31.8 12.6	33.4	3 1983	9.2	25 1961	78 76	20.5 23.7	1.3 0.8	0.8	20.7	1.2	96.3 1956	0.0	86.4	2 1956		
दिसम्बर DEC	I II	1007.6 1003.6	17.0 21.6	15.5 18.8	25.4 11.3	28.6 8.7	31.1	1 1981	5.2	28 1961	85 75	16.8 19.5	1.0 0.6	0.6	10.8	0.7	45.2 1982	0.0	33.8	10 1973		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1000.2 996.3	23.6 26.7	21.4 23.6	29.6 19.4	37.6 8.0	39.5	5 1984	3.6 1	31 1970	82 76	24.7 27.0	3.0 2.2	2.2	1924.3	80.8	2757.2 1974	787.3 1961	224.4 6	16 1973		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	16	16	16	17	15	17	15	34	34	16	16	12	12	20	20	37	37	39			

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : तांगला  
STATION : Tangla

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी	I	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0														24	1	2	2	2	25	1	3	1	1	0	0.4	1.8	24.5	2.3	2.1	
JAN	II																			23	1	3	2	2	26	1	3	1	0	0	4.3	4.0	21.2	1.4	0.1	
फरवरी	I	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0														19	2	2	3	2	21	1	3	2	1	0	0.1	1.2	22.3	1.3	3.2	
FEB	II																			19	2	3	2	2	21	1	4	1	1	0	1.3	4.4	21.0	1.1	0.3	
मार्च	I	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0														20	2	4	3	2	24	1	4	1	1	0	0.1	1.8	21.1	4.1	3.9	
MAR	II																			21	2	4	2	2	23	2	4	1	1	0	0.4	2.7	23.1	4.3	0.4	
अप्रैल	I	10.7	0.0	0.4	0.0	0.0														13	1	5	5	6	16	2	7	3	2	0	0.0	2.6	20.9	2.6	3.9	
APR	II																			13	2	7	5	3	14	4	9	2	1	0	0.0	2.9	22.5	3.2	1.4	
मई	I	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0														8	1	5	7	10	12	2	8	6	3	0	0.5	3.5	20.7	2.6	3.7	
MAY	II																			9	3	10	4	5	12	5	9	3	2	0	0.5	2.7	23.4	2.7	1.7	
जून	I	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0														5	1	5	5	14	7	2	13	5	3	0	1.3	3.4	21.1	0.7	3.5	
JUN	II																			7	2	11	5	5	13	4	8	3	2	0	1.4	2.3	24.1	1.0	1.2	
जुलाई	I	15.2	0.0	0.1	0.0	0.0														6	1	4	8	12	7	1	13	5	5	0	0.9	1.5	22.1	3.5	2.9	
JUL	II																			6	3	12	6	4	9	5	12	3	2	0	1.0	0.7	24.9	4.0	0.4	
अगस्त	I	10.6	0.0	0.1	0.0	0.0														6	1	6	8	10	11	3	8	6	3	0	0.1	2.1	23.6	2.4	2.9	
AUG	II																			5	3	12	7	4	8	4	14	4	1	0	0.0	1.7	24.3	4.8	0.3	
सितम्बर	I	10.1	0.0	0.2	0.0	0.0														12	1	5	6	6	12	3	8	5	2	0	0.4	2.5	22.3	2.7	2.1	
SEP	II																			6	2	13	5	4	12	5	7	5	1	0	0.4	2.1	23.9	3.3	0.4	
अक्तूबर	I	5.4	0.0	0.1	0.0	0.0														18	2	4	3	4	20	2	4	3	2	0	0.0	2.7	23.6	3.2	1.6	
OCT	II																			19	2	5	2	3	21	3	5	1	1	0	0.1	4.4	24.4	2.1	0.0	
नवम्बर	I	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														23	1	3	1	2	24	1	2	2	1	0	0.0	0.8	25.6	1.9	1.6	
NOV	II																			23	1	3	1	2	25	1	2	2	0	0	2.0	4.9	21.6	1.5	0.1	
दिसम्बर	I	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														25	1	3	1	1	27	1	2	1	0	0	0.1	1.7	25.1	2.4	1.8	
DEC	II																			24	1	4	1	1	26	1	3	1	0	0	1.9	5.5	21.5	2.0	0.1	
वार्षिक योग या माध्य	I	86.5	0.0	1.0	0.0	0.0														192	13	49	50	61	217	18	68	39	23	0	3.9	25.5	272.8	29.7	33.1	
ANNUAL	II																			189	25	73	41	37	219	34	74	27	11	0	13.2	38.4	275.8	31.4	6.2	
TOTAL OR MEAN																																				
वर्षों की संख्या	I																																			
NUMBER OF YEARS	II																																			
				</																																

जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : तंजावर  
STATION : Tanjavur

अक्षांश  
LAT. 10°47'  
देशांतर  
LONG. 79°08'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES 68

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1975-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटेकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1007.2 1002.6	22.1 28.4	20.5 23.1	30.8 20.5	32.9 18.5	34.2 17.1	30 1987	22 1976	86 62	23.0 23.9	3.8 4.0	1.4 2.0	18.0	1.4	118.0 1990	0.0	53.0	7 1990	6.5		
फरवरी FEB	I II	1006.0 1001.5	23.5 31.1	21.7 23.8	33.2 21.6	35.7 19.0	38.5 16.6	2 1987	6 1989	85 53	24.8 23.7	3.4 3.3	1.8 1.7	20.9	1.1	191.0 1984	0.0	71.0	6 1984	5.7		
मार्च MAR	I II	1004.5 1000.3	25.7 33.7	23.7 25.3	35.8 23.6	38.4 20.8	41.4 18.4	30 1988	2 1989	84 49	27.8 25.4	3.5 3.1	1.8 1.8	20.1	1.1	70.0 1975	0.0	53.0	11 1986	5.6		
अप्रैल APR	I II	1002.3 998.2	28.4 34.8	25.5 26.9	38.0 26.3	41.0 22.9	43.0 20.5	9 1987	13 1975	78 53	30.4 29.0	4.0 4.2	1.7 2.4	19.7	1.1	68.0 1999	0.0	56.0	29 1986	6.2		
मई MAY	I II	1000.0 996.3	29.4 35.5	25.5 27.1	39.0 27.2	41.7 23.4	43.4 21.0	15 1989	22 1989	72 52	29.6 28.8	4.3 4.4	1.1 2.0	43.1	2.1	111.8 1977	0.0	66.5	7 1981	8.5		
जून JUN	I II	999.2 995.8	28.8 34.8	24.3 26.1	37.7 26.9	40.7 24.0	43.0 22.5	9 1986	11 1976	67 48	26.8 26.7	5.0 5.5	1.1 2.8	37.6	2.4	100.8 1989	0.0	55.0	12 1996	11.3		
जुलाई JUL	I II	999.7 996.3	27.9 34.2	23.8 25.6	36.8 26.3	39.7 22.8	41.6 21.5	21 1987	5 1989	69 49	26.2 26.0	5.4 6.0	0.9 2.7	75.1	3.7	202.6 1979	0.0	154.5	24 1979	10.1		
अगस्त AUG	I II	1000.3 996.7	27.2 33.6	23.8 26.0	36.2 25.7	39.2 22.6	41.2 21.6	6 1988	29 1986	74 53	26.6 27.5	5.2 5.6	1.3 3.2	117.2	5.4	251.0 1983	3.0 1984	99.0	7 1982	9.2		
सितम्बर SEP	I II	1001.3 997.5	26.6 32.6	24.0 26.4	35.2 25.0	37.7 22.6	40.2 21.0	11 1987	14 1987	80 61	27.8 29.7	4.8 5.3	1.3 2.9	109.6	6.6	381.0 1987	16.1 1980	220.0	28 1987	6.8		
अक्टूबर OCT	I II	1003.2 999.0	26.0 30.5	24.2 26.0	33.1 24.4	36.7 22.3	40.5 21.0	3 1977	27 1985	85 69	28.8 30.0	5.2 5.6	2.0 3.2	162.5	8.6	395.0 1993	27.0 1988	129.0	2 1984	5.1		
नवम्बर NOV	I II	1004.4 1000.4	24.5 28.0	23.1 24.8	30.6 23.0	33.9 20.5	35.6 19.0	17 1987	28 1991	88 76	27.3 28.7	5.3 5.6	2.7 3.4	228.2	10.3	603.0 1987	63.2 1980	186.7	4 1978	5.6		
दिसम्बर DEC	I II	1006.5 1002.3	23.1 27.2	21.7 23.7	29.5 21.5	32.2 19.3	36.0 17.0	1 1987	14 1984	88 74	25.1 26.6	4.6 4.8	2.5 2.9	132.7	6.5	534.0 1983	24.6 1977	205.0	23 1983	6.7		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.9 998.9	26.1 32.1	23.5 25.4	34.7 24.3	41.7 18.2	43.4 16.6	15 1989	6 1989	80 58	27.0 27.1	4.5 4.7	1.6 2.6	984.7	50.5	1727.0 1987	453.9 1980	220.0	28 9 1987	7.3		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	21	21	21	22	22	22	22	21	21	17	17	22	22	22	22	22	17	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : तंजावर

STATION : Tanjavur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ										दृश्यता						
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD										VISIBILITY						
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	27 12	34 65	1 5	1 5	1 1	2 1	3 1	31 10	0 0	0 0	11 8	12 16	5 5	3 2	21 15	3 4	3 9	2 2	2 1	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.2 0.1	5.7 5.1	25.1 25.8
फरवरी FEB	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	0 0	23 7	25 53	2 8	8 18	3 2	8 4	5 2	25 6	1 0	1 1	11 11	10 12	4 3	2 1	16 14	4 6	5 7	2 1	1 0	0.0 0.0	1.3 1.4	0.3 0.2	7.3 6.3	19.0 20.1	
मार्च MAR	I II	1.1 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	14 3	20 30	3 14	16 38	8 4	15 6	6 1	18 4	0 0	0 1	11 12	14 15	5 2	1 1	16 12	5 8	7 9	2 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	7.2 6.6	23.7 24.1
अप्रैल APR	I II	1.8 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	5 2	9 13	5 5	25 61	12 3	33 13	5 1	6 2	0 0	0 0	7 7	16 15	6 6	1 2	16 10	5 4	7 13	2 2	0 1	0.0 0.0	0.4 0.5	1.0 1.3	6.8 6.9	21.9 21.4	
मई MAY	I II	3.5 0.0	0.0 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 31	0 0	1 1	3 4	1 4	11 43	11 5	57 33	11 6	5 4	0 0	1 1	6 5	15 15	6 7	3 3	22 15	3 4	4 9	1 2	1 1	0 0	0.0 0.1	0.9 0.9	0.5 0.2	9.6 9.6	20.0 20.2
जून JUN	I II	3.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	28 27	0 0	1 1	1 1	0 1	4 16	7 3	68 61	14 12	5 5	0 0	0 0	5 2	11 13	8 9	6 6	23 12	2 4	2 8	1 3	2 3	0 0	0.0 0.0	0.1 0.2	0.5 0.4	9.6 9.9	19.8 19.5
जुलाई JUL	I II	5.1 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	30 29	0 0	0 1	0 2	0 0	1 13	4 5	60 53	22 15	13 11	0 0	1 1	2 1	12 12	7 9	9 8	26 15	1 2	1 8	1 3	2 3	0 0	0.0 0.1	1.2 1.2	2.2 1.2	9.7 9.3	17.9 19.3
अगस्त AUG	I II	7.9 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	31 30	0 0	0 1	1 2	0 1	1 16	2 3	59 49	27 17	10 11	0 0	1 1	4 1	11 13	7 10	8 6	24 12	1 2	2 9	1 4	3 4	0 0	0.1 0.1	0.4 0.9	1.4 1.4	9.8 7.7	19.3 20.9
सितम्बर SEP	I II	9.3 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	1 1	1 5	0 2	4 32	4 6	58 36	21 11	11 7	0 0	0 0	4 3	14 13	7 9	5 5	22 11	2 2	2 10	2 4	2 3	0 0	0.1 0.1	0.3 0.4	1.3 1.1	7.4 7.6	20.9 20.8
अक्टूबर OCT	I II	10.8 0.0	0.0 0.4	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	13 4	14 30	0 3	5 24	3 4	37 22	10 5	18 8	0 0	0 1	5 2	11 12	7 7	8 9	19 11	2 3	4 9	2 3	4 5	0 0	0.1 0.2	0.6 1.0	2.1 2.1	9.2 10.6	19.0 17.2
नवम्बर NOV	I II	11.7 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	0 0	20 10	27 50	2 6	7 14	3 2	13 8	5 2	23 8	0 0	1 1	5 2	8 9	7 11	9 11	16 12	2 2	4 6	3 3	5 7	0 0	0.4 0.2	1.5 1.4	3.2 3.4	7.4 8.3	17.5 16.7
दिसम्बर DEC	I II	8.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	31 31	0 0	29 12	38 69	0 3	2 6	1 0	4 2	2 1	24 7	0 0	0 0	8 5	11 16	5 4	7 6	17 14	2 3	4 7	3 2	5 5	0 0	0.2 0.0	1.3 0.6	2.4 2.7	6.6 6.4	20.6 21.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.7 0.0	2.7 0.3	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	5 6	359 359	1 0	11 5	15 27	1 4	7 24	5 3	34 24	11 6	16 7	0 0	4 6	80 58	146 164	74 77	61 60	238 159	31 43	46 102	22 29	28 32	0 0	0.9 0.6	8.0 8.4	15.1 14.3	96.3 94.2	244.8 247.4
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22						18				21							21					21					22						

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **तेजपुर**  
STATION : **Tezpur**

अक्षांश  
LAT. 26°37'

देशांतर  
LONG. 92°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
79 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1008.2 1004.2	15.4 19.0	13.8 15.8	23.6 11.4	26.3 9.0	28.8 29	29 1982	5.6 8	8 1945	83 70	14.6 15.4	2.0 1.8	0.8 0.6	12.8	1.3	76.6 1993	0.0	35.0	9	1993	2.8
फरवरी FEB	I II	1006.1 1001.9	17.8 21.6	15.4 16.9	25.8 13.7	29.3 10.4	33.2 28	28 1999	6.1 13	13 1905	76 60	15.6 15.5	2.7 2.6	1.1 0.9	22.0	2.0	100.2 1993	0.0	38.6	11	1940	3.7
मार्च MAR	I II	1003.5 998.9	21.8 25.7	18.3 19.7	29.6 17.0	33.8 13.6	38.2 5	5 1977	10.0 1	1 1927	70 56	18.4 18.3	3.1 3.3	1.4 1.4	41.4	4.1	196.1 1920	0.0	62.0	28	1912	5.5
अप्रैल APR	I II	1000.9 996.3	23.9 26.4	21.1 22.1	30.2 19.9	34.6 16.7	38.7 14	14 1972	12.2 8	8 1990	77 68	22.9 23.3	4.5 4.2	2.4 2.1	157.3	11.4	337.7 1990	3.9 1960	100.1	27	1946	5.7
मई MAY	I II	998.1 993.6	25.8 28.0	23.6 24.7	30.9 22.1	35.2 18.9	39.1 2	2 1972	14.4 10	10 1975	82 76	27.4 28.6	5.3 4.4	2.9 2.3	261.2	13.3	589.8 1929	68.6 1917	148.1	29	1904	3.6
जून JUN	I II	993.4 989.8	27.6 29.2	25.8 26.4	32.0 24.6	35.6 22.3	39.4 20	20 1975	17.6 6	6 1972	86 79	32.0 32.0	5.8 5.0	3.4 2.6	313.9	15.0	615.0 1993	80.3 1988	184.9	30	1986	2.5
जुलाई JUL	I II	993.2 990.0	27.4 29.1	26.1 26.8	31.9 25.1	35.3 23.2	39.5 17	17 1975	21.2 3	3 1962	89 82	32.6 33.2	6.6 5.2	3.9 2.8	362.5	16.4	664.0 1947	139.2 1920	148.5	29	1989	1.8
अगस्त AUG	I II	994.5 990.9	27.8 29.5	26.2 26.9	32.3 25.3	35.6 23.5	39.5 2	2 1975	20.3 1	1 1962	88 80	32.9 33.3	5.8 4.8	3.5 2.5	311.5	13.8	666.7 1905	68.9 1967	166.8	17	1986	1.4
सितम्बर SEP	I II	998.8 994.8	27.0 28.2	25.5 25.9	31.4 24.5	34.9 22.6	38.9 11	11 1975	20.6 8	8 1959	88 82	31.5 31.6	5.7 4.8	3.4 2.5	236.2	12.6	627.4 1942	65.1 1977	154.3	1	1966	1.5
अक्टूबर OCT	I II	1003.2 999.1	25.3 26.2	23.4 24.0	30.7 21.7	33.6 18.4	37.9 16	16 1975	14.5 31	31 1962	84 82	27.3 28.1	3.7 3.0	2.2 1.6	121.1	5.7	307.6 1991	6.3 1942	152.2	1	1973	2.0
नवम्बर NOV	I II	1006.7 1002.8	21.3 22.5	19.0 19.9	28.3 16.8	30.9 13.6	34.3 4	4 1974	10.6 23	23 1953	79 78	20.2 20.9	2.2 1.9	1.1 0.8	18.5	1.4	116.8 1901	0.0	59.9	27	1901	3.1
दिसम्बर DEC	I II	1008.8 1004.9	16.8 19.3	15.2 16.7	24.6 12.5	27.3 9.8	33.9 1	1 1974	6.1 31	31 1913	83 75	16.0 17.0	1.8 1.6	0.7 0.4	11.1	1.2	77.9 1981	0.0	59.8	12	1981	3.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1001.3 997.1	23.1 25.4	21.0 22.1	29.4 19.7	36.6 9.2	39.5 7	17 1975	5.6 1	8 1945	82 74	24.1 24.7	4.1 3.6	2.2 1.7	1869.7	98.3	2882.9 1918	1334.3 1919	184.9 6	30 1986	3.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	22	22	22	27	27	27	27	97	97	22	22	22	22	30	30	95	95	100	19	19	





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : थिकरी  
STATION : Thikri

अक्षांश LAT. 22°04'  
देशांतर LONG. 75°24'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 172 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग						वर्षा के दिनोंकी संख्या	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	17.5	13.3	29.7	10.9	33.9	6.3	35.5	6 1973	3.0	12 1989	59	12.0	1.1	0.3	2.3	0.3	43.8 1982	0.0	42.0	31 1982	
फरवरी FEB	I II	19.4	14.0	32.2	12.4	36.4	7.8	40.0	26 1966	4.8	8 1961	52	11.8	0.8	0.2	1.8	0.3	10.4 1979	0.0	6.6	21 1987	
मार्च MAR	I II	25.4	17.5	37.3	17.2	41.4	12.1	44.0	31 1984	7.5	3 1990	43	14.0	0.6	0.2	1.1	0.2	26.0 1989	0.0	17.0	27 1989	
अप्रैल APR	I II	29.9	21.3	41.2	22.5	44.6	17.7	47.5	26 1970	10.1	6 1990	44	18.6	0.9	0.1	0.8	0.1	12.5 1959	0.0	9.0	18 1959	
मई MAY	I II	32.1	24.5	42.5	26.1	45.7	21.9	47.5	18 1972	18.3	9 1989	52	24.7	0.9	0.2	10.3	0.8	60.0 1960	0.0	46.0	18 1960	
जून JUN	I II	30.3	25.7	38.7	25.6	43.8	21.8	46.5	3 1966	20.1	11 1989	69	29.4	4.0	2.5	117.7	5.9	504.7 1970	4.5 1962	200.0	13 1970	
जुलाई JUL	I II	27.4	25.1	32.9	24.0	37.7	21.1	41.9	17 1965	19.5	24 1990	82	30.1	6.2	4.7	205.9	11.2	466.4 1991	67.4 1955	253.7	29 1967	
अगस्त AUG	I II	26.1	24.5	30.7	23.1	34.4	21.0	36.8	4 1972	17.2	18 1968	87	29.4	6.5	4.8	271.3	11.9	491.6 1973	22.4 1995	210.0	8 1973	
सितम्बर SEP	I II	26.5	24.2	33.2	21.4	36.8	18.8	39.5	27 1980	14.8	26 1972	82	28.4	4.2	2.4	105.1	5.7	403.8 1959	0.0	233.4	6 1970	
अक्टूबर OCT	I II	26.0	21.7	34.9	18.1	37.8	13.8	42.2	11 1966	6.1	31 1987	67	22.5	1.5	0.5	37.5	1.7	245.8 1985	0.0	83.0	9 1961	
नवम्बर NOV	I II	22.2	17.2	32.5	14.2	35.4	9.8	38.5	6 1977	6.1	1 1987	59	15.9	0.7	0.3	10.5	0.8	56.2 1997	0.0	32.2	28 1977	
दिसम्बर DEC	I II	18.4	14.1	30.0	11.3	33.3	6.8	36.4	11 1979	1.0	16 1988	60	12.9	0.9	0.3	5.2	0.5	65.6 1967	0.0	43.3	3 1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	25.1	20.3	34.6	18.7	45.6	5.8	47.5	26 4 1970	1.0 12	16 1988	63	20.9	2.4	1.4	769.5	39.5	1192.3 1973	391.4 1965	253.7 7	29 1967	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	26	26	26	26	26	26	44		44		26	26	25	24	24	24	40	40	40		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : थिरुवनन्थपुरम (त्रिवेन्द्रम)  
STATION : Thiruvananthapuram (Trivandrum)

अक्षांश LAT. 08°29'  
देशांतर LONG. 76°57'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 64 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1005.6 1002.5	25.0 28.9	22.0 23.7	32.0 22.1	22.1 34.0	20.1 34.0	35.8	19 1987	17.8	6 1974	75 63	24.1 25.2	3.4 4.1	1.1 1.7	15.9	1.0	161.6 1971	0.0	77.8	26 1989	4.9
फरवरी FEB	I II	1005.2 1002.0	25.5 29.4	22.7 24.2	32.3 22.8	22.8 34.2	20.8 34.2	35.3	25 1997	18.1	7 1974	77 63	25.5 26.0	3.1 4.3	1.0 2.2	22.7	1.7	149.6 1927	0.0	108.2	24 1962	5.1
मार्च MAR	I II	1004.6 1001.2	27.0 30.1	24.2 25.2	33.2 24.1	24.1 35.1	22.1 35.1	37.7	16 1988	20.2	1 1994	78 66	28.1 28.2	3.0 4.5	1.0 2.6	27.8	2.3	184.4 1946	0.0	80.0	15 1946	5.6
अप्रैल APR	I II	1003.1 1000.0	28.3 29.8	25.6 26.0	33.1 25.1	25.1 34.8	22.9 34.8	36.7	5 1998	20.3	10 1962	80 73	30.8 30.6	4.7 6.0	1.7 3.4	118.8	6.5	416.3 1859	2.0 1936	129.8	22 1937	6.4
मई MAY	I II	1002.2 999.5	28.1 29.4	25.7 26.0	32.3 25.0	25.0 34.3	22.6 34.3	35.3	6 1985	21.1	6 1965	82 75	31.2 30.8	5.5 6.1	2.4 3.0	198.6	9.7	1055.1 1933	6.7 2000	277.9	15 1926	7.4
जून JUN	I II	1002.3 1000.2	26.2 27.7	24.7 25.2	30.1 23.7	23.7 32.4	22.0 32.4	35.5	4 1997	20.0	30 1956	88 80	30.1 29.9	6.5 6.6	3.0 3.2	330.4	16.6	960.0 1920	58.2 1962	154.7	4 1944	7.4
जुलाई JUL	I II	1002.6 1000.5	25.5 27.3	24.1 24.6	29.8 23.2	23.2 31.7	21.6 31.7	33.2	5 1983	20.2	25 1980	88 79	28.9 28.7	6.4 6.6	2.8 3.0	188.1	13.4	556.8 1953	21.8 1918	151.6	23 1910	8.3
अगस्त AUG	I II	1003.2 1000.8	25.6 27.4	24.1 24.5	29.8 23.2	23.2 31.7	21.6 31.7	33.0	17 1999	18.2	10 1973	88 78	29.0 28.4	6.2 6.4	2.9 2.8	152.3	10.3	450.9 1947	16.3 1898	113.2	19 1974	8.5
सितम्बर SEP	I II	1003.6 1000.8	26.1 27.7	24.3 24.7	30.6 23.5	23.5 32.6	22.2 32.6	35.4	24 1999	20.8	26 1974	85 77	29.0 28.8	5.5 6.1	2.4 2.8	169.1	8.7	498.8 1966	3.8 1991	140.4	9 1968	7.4
अक्टूबर OCT	I II	1004.2 1001.4	26.0 27.4	24.4 24.8	30.4 23.3	23.3 32.2	21.9 32.2	34.3	21 1988	20.1	19 1984	87 80	29.3 29.2	5.6 6.4	2.3 3.2	254.5	11.7	655.9 1977	16.9 1988	401.5	18 1964	5.4
नवम्बर NOV	I II	1004.5 1001.7	26.0 27.6	24.3 24.7	30.6 23.2	23.2 32.6	21.6 32.6	34.3	11 1961	18.9	29 1944	86 78	28.9 28.8	5.3 6.0	2.0 2.9	211.9	9.2	722.0 1978	7.4 1855	234.7	11 1993	4.1
दिसम्बर DEC	I II	1005.3 1002.4	25.8 28.5	23.1 24.3	31.6 22.7	22.7 33.6	20.5 33.6	35.3	21 1995	18.2	24 1971	78 69	26.1 26.9	4.2 5.0	1.4 2.1	64.0	4.2	344.4 1965	0.0	184.9	4 1965	4.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.9 1001.1	26.3 28.4	24.1 24.8	31.3 23.5	23.5 35.5	19.6 35.5	37.7	16 1988	17.8	6 1974	83 73	28.4 28.5	5.0 5.7	2.0 2.7	1754.2	95.4	3035.6 1933	1029.2 1894	401.5	18 1964	6.2
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	100		100		30	30	30	30	30	30	99	99	100		30



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : थिरुवनन्थपुरम (त्रिवेन्द्रम) (ए)      अक्षांश      देशांतर      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई      मीटर      प्रक्षणां पर आधारित  
 STATION : Thiruvananthapuram (Trivandrum)(A)      LAT. 08°28'      LONG. 76°57'      HEIGHT ABOVE M.S.L.      8 METRES      BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa			mm		mm	mm	mm	mm	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1012.2 1008.9	25.5 29.1	22.2 23.9	31.1 21.7	32.5 19.2	35.5 17	16.4 15	74 63	24.2 25.5	3.2 3.5	1.0 1.3	22.9 1.2	223.9 1971	0.0	80.8	28	3.9				
फरवरी FEB	I II	1011.7 1008.5	26.3 29.6	23.0 24.6	31.7 22.5	33.0 19.9	35.0 27	16.0 8	74 64	25.5 26.8	3.0 3.5	0.9 1.6	33.4 1.7	129.4 1999	0.0	83.2	2	4.6				
मार्च MAR	I II	1011.0 1007.5	28.0 30.3	24.4 25.6	32.6 24.0	34.1 21.5	36.2 16	19.3 1	73 67	27.7 29.0	2.8 3.8	1.0 2.1	18.7 1.5	123.6 1968	0.0	85.2	28	5.7				
अप्रैल APR	I II	1009.6 1006.3	29.1 30.3	25.7 26.3	33.0 25.4	34.4 22.9	36.1 18	20.7 15	75 72	30.4 31.1	4.4 5.2	1.6 2.7	99.2 5.6	287.6 1984	3.1 1990	89.8	30	7.4				
मई MAY	I II	1008.6 1005.9	28.7 29.8	25.9 26.4	32.3 25.3	34.0 22.9	36.3 5	20.7 2	79 76	31.1 31.9	5.2 5.5	2.1 2.6	213.9 8.8	595.0 1960	1.6 2000	175.6	28	8.5				
जून JUN	I II	1008.7 1006.6	26.7 27.9	24.9 25.4	30.3 24.1	32.3 22.4	35.2 4	20.7 18	86 81	30.1 30.5	6.2 6.1	2.8 2.8	321.2 16.1	812.0 1961	80.7 1976	198.1	8	9.0				
जुलाई JUL	I II	1009.1 1006.9	26.0 27.1	24.3 24.8	29.7 23.5	31.8 21.9	33.9 7	20.2 17	86 81	29.1 29.4	6.1 6.2	2.5 2.4	178.2 12.8	501.5 1959	38.6 1987	135.2	17	10.6				
अगस्त AUG	I II	1009.7 1007.2	26.0 27.0	24.3 24.7	29.5 23.5	31.4 22.1	33.7 13	20.7 6	86 82	29.1 29.4	5.8 5.9	2.3 2.3	147.0 9.9	363.0 1987	18.9 1984	105.4	18	10.8				
सितम्बर SEP	I II	1010.1 1007.3	26.7 27.5	24.5 25.0	30.2 23.8	31.9 22.4	33.7 22	20.1 2	82 81	28.9 29.7	5.2 5.5	2.1 2.3	155.2 8.3	422.2 1971	9.6 1957	160.8	9	8.9				
अक्टूबर OCT	I II	1010.7 1007.7	26.7 27.8	24.6 25.2	30.3 23.7	31.8 22.2	35.7 12	19.4 19	83 80	29.2 29.9	5.3 5.9	2.1 2.7	220.8 11.1	526.1 1977	12.2 1988	175.2	17	5.9				
नवम्बर NOV	I II	1011.0 1007.9	26.6 28.1	24.3 25.0	30.6 23.4	32.0 21.6	33.3 11	18.8 20	82 76	28.6 29.0	5.0 5.6	1.8 2.6	229.7 8.9	676.3 1978	24.8 1962	272.1	11	4.0				
दिसम्बर DEC	I II	1011.8 1008.8	26.3 28.8	23.2 24.4	31.0 22.6	32.4 20.1	33.8 2	17.9 26	76 68	26.0 27.0	3.9 4.3	1.3 1.8	72.0 4.2	388.7 1987	0.0	148.0	19	3.6				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.3 1007.4	26.9 28.6	24.3 25.1	31.0 23.6	34.6 18.8	36.3 5	16.0 1998	8 2	74 1974	28.3 29.1	4.7 5.1	1.8 2.3	1712.3 90.1	2262.2 1960	1015.1 1976	272.1 11	11 1993	7.0			
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	46	46	30	30	30	30	29	29	45	45	45	28			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : टिकमगढ़  
STATION : Tikamgarh

अक्षांश LAT. 24°46'  
देशांतर LONG. 78°50'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 345 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1998

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	977.4 974.9	13.5 19.0	11.0 14.4	24.8 7.3	29.5 2.9	36.2	1 1994	0.2	8 1972	74 59	11.6 13.0	1.4 1.2	0.5 0.3	15.7	1.2	79.9 1970	0.0	54.0	26 1982	2.8	
फरवरी FEB	I II	975.5 973.1	16.2 22.1	13.2 16.1	27.3 9.0	32.6 3.9	37.0	28 1989	0.5	10 1974	69 53	13.2 13.7	1.2 1.1	0.3 0.3	13.6	1.3	85.0 1970	0.0	40.2	28 1970	3.4	
मार्च MAR	I II	972.9 970.5	22.3 27.7	17.6 19.8	33.5 13.8	38.8 8.6	41.3	30 1973	5.0	5 1984	61 48	17.2 17.0	0.9 0.9	0.2 0.2	4.5	0.7	25.8 1970	0.0	14.2	8 1970	4.0	
अप्रैल APR	I II	969.1 966.4	29.5 33.9	20.6 22.1	38.9 20.0	42.8 14.8	47.1	10 1985	7.6	3 1990	42 36	16.7 17.2	0.6 0.9	0.1 0.2	4.4	0.6	20.4 1976	0.0	13.0	1 1976	5.0	
मई MAY	I II	965.5 963.1	33.7 36.7	23.5 24.5	42.1 24.7	45.0 19.6	47.5	25 1989	11.6	2 1988	40 35	21.0 20.6	0.9 1.3	0.2 0.3	7.5	0.9	35.0 1979	0.0	26.0	15 1979	5.8	
जून JUN	I II	961.5 959.3	32.0 34.3	25.1 25.5	39.8 26.2	45.0 22.0	46.6	10 1993	16.0	23 1989	57 50	26.3 25.6	2.7 2.9	1.0 1.2	109.0	5.5	310.5 1971	0.8 1969	106.3	27 1968	6.5	
जुलाई JUL	I II	961.6 959.5	27.7 29.3	24.9 25.5	33.4 24.5	39.0 21.3	45.0	1 1991	16.0	27 1991	79 74	29.2 29.8	6.1 5.9	2.8 2.8	330.5	13.6	663.5 1971	62.2 1970	180.0	3 1974	6.6	
अगस्त AUG	I II	962.8 960.8	26.5 27.9	24.4 25.2	31.6 23.8	35.5 21.4	40.1	3 1972	16.0	1 1991	84 80	29.1 30.1	6.2 6.1	2.8 2.8	358.6	14.5	817.2 1972	84.8 1993	370.0	2 1984	5.9	
सितम्बर SEP	I II	967.1 964.7	26.7 28.6	24.1 25.1	32.6 22.9	35.6 19.7	38.4	15 1988	11.4	27 1972	80 75	28.0 29.3	3.9 4.0	1.7 1.8	149.5	6.9	589.3 1993	0.0	248.2	18 1993	4.7	
अक्टूबर OCT	I II	972.2 969.8	25.2 28.1	20.8 22.4	33.3 17.9	36.0 12.6	38.3	14 1979	10.0	28 1991	66 60	21.5 22.8	1.3 1.3	0.4 0.4	31.1	1.2	258.8 1985	0.0	154.2	19 1987	3.2	
नवम्बर NOV	I II	975.9 973.7	19.7 23.9	15.7 17.9	29.9 11.3	33.0 7.5	36.1	5 1977	3.2	29 1970	64 54	15.2 16.0	0.9 0.8	0.2 0.2	14.2	0.6	161.2 1979	0.0	133.8	28 1979	2.6	
दिसम्बर DEC	I II	977.8 975.6	15.4 19.8	12.3 15.3	25.8 7.8	29.6 3.7	33.3	17 1985	0.0	29 1971	70 61	12.3 13.9	0.9 0.8	0.3 0.2	7.6	0.7	44.6 1978	0.0	38.0	1 1978	2.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	970.1 967.8	23.9 27.5	19.3 21.1	32.6 17.2	45.4 2.7	47.5	25 1989	0.0 12	29 1971	66 57	20.0 20.6	2.2 2.2	0.9 0.9	1046.2	47.7	1686.0 1982	601.3 1977	370.0 8	2 1984	4.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	23	23	23	27	27		23	23	24	24	19	19	24	24	24	24	23	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : टिकमगढ़  
STATION : Tikamgarh

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	I	1.2	0.0	0.3	0.9	0.0	0	0	26	5	17	3	3	11	20	16	7	7	16	20	3	3	2	3	26	2	3	0	0	0	0.5	0.5	0.9	3.9	25.2
JAN	II						0	0	29	2	33	5	2	6	14	14	12	7	7	21	4	3	1	2	27	2	2	0	0	0	0.0	0.0	1.0	3.4	26.6
फरवरी	I	1.7	0.0	0.5	0.4	0.0	0	0	23	5	17	4	3	10	18	13	11	6	18	19	4	2	1	2	24	2	2	0	0	0	0.3	0.1	1.1	3.7	22.8
FEB	II						0	0	26	2	37	3	2	6	13	12	14	6	7	19	4	3	1	1	24	2	2	0	0	0	0.0	0.1	0.8	2.8	24.4
मार्च	I	1.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0	0	28	3	18	2	4	11	20	18	11	6	10	23	4	2	1	1	28	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.2	3.2	27.6
MAR	II						0	0	29	2	32	4	2	5	14	13	14	11	5	21	5	3	1	1	28	2	1	0	0	0	0.0	0.0	0.4	1.9	28.7
अप्रैल	I	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	0	0	28	2	18	3	3	6	14	18	22	10	6	23	4	1	1	1	29	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	3.0	27.0
APR	II						0	0	29	1	35	3	2	6	10	12	22	8	2	21	5	2	1	1	28	1	1	0	0	0	0.0	0.0	0.1	1.8	28.1
मई	I	0.8	0.0	0.7	0.0	0.1	0	0	30	1	13	3	3	9	12	21	26	10	3	22	4	2	2	1	27	2	2	0	0	0	0.0	0.0	0.3	1.5	29.2
MAY	II						0	0	31	0	25	3	3	6	14	12	22	14	1	19	6	3	2	1	26	3	2	0	0	0	0.0	0.0	0.1	1.7	29.2
जून	I	5.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0	1	29	0	14	4	2	7	9	24	29	9	2	13	5	4	3	5	21	3	6	0	0	0	0.0	0.0	0.9	6.8	22.4
JUN	II						0	0	30	0	24	3	2	7	11	15	30	8	0	12	5	6	2	5	18	5	7	0	0	0	0.0	0.0	0.9	6.4	22.7
जुलाई	I	13.1	0.0	3.9	0.0	0.0	0	0	30	1	10	5	6	2	5	30	31	8	3	3	2	4	5	17	6	5	20	0	0	0.0	0.3	4.0	15.5	11.2	
JUL	II						0	0	30	1	19	3	6	4	7	24	25	9	3	3	1	5	6	16	6	6	18	1	0	0	0.0	0.2	3.6	16.5	10.7
अगस्त	I	15.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0	0	29	2	14	6	3	5	5	23	28	10	6	2	2	4	4	19	5	5	20	1	0	0.0	0.6	5.0	15.9	9.6	
AUG	II						0	0	29	2	24	4	2	5	6	18	23	12	6	3	1	5	4	18	5	6	20	0	0	0.0	0.2	4.8	16.4	9.5	
सितम्बर	I	7.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0	0	28	2	18	6	5	4	9	17	25	10	6	8	5	5	3	9	15	4	11	0	0	0.0	0.3	2.7	9.6	17.3	
SEP	II						0	0	29	1	22	5	3	5	11	15	23	11	5	7	4	7	4	8	13	6	11	0	0	0.0	0.3	2.8	9.4	17.6	
अक्तूबर	I	1.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0	0	27	4	14	6	2	6	17	18	17	7	13	20	5	2	1	3	26	2	3	0	0	0	0.0	0.2	0.4	4.0	26.5
OCT	II						0	0	29	2	30	5	4	4	12	14	15	8	8	19	6	3	1	2	26	2	3	0	0	0	0.0	0.3	0.9	2.9	26.9
नवम्बर	I	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0	0	26	4	16	4	4	14	17	16	9	6	14	23	3	1	1	2	27	1	2	0	0	0	0.0	0.3	0.6	2.0	27.1
NOV	II						0	0	27	3	27	7	3	8	13	15	9	8	10	23	3	2	1	1	28	1	1	0	0	0	0.0	0.1	0.6	1.8	27.5
दिसम्बर	I	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0	0	25	6	13	3	3	12	19	13	12	4	21	22	4	2	1	2	28	1	2	0	0	0	0.2	0.4	0.5	2.5	27.4
DEC	II						0	0	27	4	28	5	2	8	15	11	13	5	13	23	4	2	1	1	29	1	1	0	0	0	0.0	0.0	0.4	3.2	27.3
वार्षिक योग या माध्य	I	49.4	0.0	11.7	2.1	0.0	0	2	328	35	15	4	3	8	14	19	19	8	10	202	45	32	24	62	266	27	71	1	0	0	1.1	2.7	16.5	70.7	274.0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	1	343	21	26	4	3	6	12	15	19	9	6	194	47	44	25	55	259	37	68	1	0	0	0.1	1.2	16.2	67.6	279.9
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I	24						24				24							24								24								
	II																																		



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : तिरुमलाई  
STATION : Tirmalai

अक्षांश LAT. 13°04'  
देशांतर LONG. 79°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 845 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1987-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या						वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
	एच.पी.ए hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	19.5 21.4	16.9 18.1	23.8 27.0	14.0 15.2	26.9 29.8	10.3 11.0	31.1 32.0	1 20	8.3 9.0	8 13	77 72	17.4 18.4	2.9 3.0	1.2 0.8	6.8	0.5	31.6 1992	0.0	30.8	2 1992	6.0
फरवरी FEB	I II	21.9 24.4	17.3 18.8	27.0 30.3	15.2 17.2	29.8 33.7	11.0 12.8	32.0 35.8	20 28	9.0 9.6	13 9	64 58	16.6 17.7	1.7 2.2	0.5 0.4	1.8	0.1	16.4 2000	0.0	16.4	21 2000	5.5
मार्च MAR	I II	24.4 27.6	18.5 20.1	30.3 32.2	17.2 20.6	33.7 34.9	12.8 16.8	35.8 37.0	28 30	9.6 15.2	9 1	57 55	17.3 22.1	1.7 3.2	0.4 0.4	7.1	0.7	66.6 1988	0.0	27.8	28 1988	5.3
अप्रैल APR	I II	25.8 29.5	21.3 22.4	32.2 32.9	20.6 22.1	34.9 35.8	16.8 18.3	37.0 37.6	30 1	15.2 15.8	1 6	66 56	22.0 23.2	2.2 3.4	0.4 0.7	16.1	1.4	35.8 1990	0.0	35.8	6 1990	4.9
मई MAY	I II	27.0 30.0	22.2 23.1	32.9 32.9	22.1 22.1	35.8 35.8	18.3 18.3	37.6 37.6	1 1996	15.8 15.8	6 1995	66 56	23.4 23.2	2.8 3.4	0.4 0.7	86.3	3.3	300.6 1990	0.0	112.4	7 1995	7.5
जून JUN	I II	25.1 28.1	21.6 22.9	30.6 30.6	21.8 21.8	33.7 33.7	19.6 19.6	36.8 36.8	2 1997	3.6 3.6	16 1996	73 64	23.3 24.1	4.2 4.8	0.8 1.5	97.3	4.2	429.6 1996	10.4 1994	232.0	14 1996	11.0
जुलाई JUL	I II	23.7 26.6	20.9 22.1	28.8 28.8	21.0 21.0	32.0 32.0	18.9 18.9	34.0 34.0	3 1996	15.2 15.2	19 1996	77 68	22.8 23.3	5.1 5.3	1.0 1.6	132.5	8.8	299.2 1988	15.8 1999	92.4	4 1988	11.3
अगस्त AUG	I II	23.2 25.8	20.8 21.9	27.8 27.8	20.5 20.5	30.2 30.2	19.1 19.1	34.0 34.0	30 1998	13.0 13.0	28 1996	80 70	22.7 23.3	4.9 4.7	1.1 1.2	156.3	8.6	352.8 1988	23.2 1989	121.6	4 1991	11.4
सितम्बर SEP	I II	23.8 25.9	21.3 22.2	28.2 28.2	20.5 20.5	30.6 30.6	18.8 18.8	35.4 35.4	4 1998	17.4 17.4	28 1992	79 72	23.4 24.0	4.5 5.1	1.0 1.4	142.7	7.2	302.7 1988	21.6 2000	78.4	17 1991	7.6
अक्टूबर OCT	I II	23.2 23.9	20.8 21.3	26.2 26.2	19.0 19.0	28.9 28.9	16.1 16.1	30.0 30.0	1 1991	12.4 12.4	16 1999	80 80	22.9 23.5	4.6 5.1	1.7 1.8	224.6	9.9	406.0 1991	94.0 1988	184.0	29 1991	6.0
नवम्बर NOV	I II	21.2 22.0	19.5 20.2	24.2 24.2	17.7 17.7	27.2 27.2	14.6 14.6	28.3 28.3	17 1987	12.4 12.4	6 1996	84 84	21.5 22.4	4.4 4.9	1.9 1.8	267.9	10.6	481.4 1993	51.8 1998	181.2	10 1993	7.4
दिसम्बर DEC	I II	19.5 20.4	17.9 18.7	22.7 22.7	15.9 15.9	24.8 24.8	12.4 12.4	26.2 26.2	19 1997	9.6 9.6	1 1991	86 85	19.5 20.4	4.0 4.4	2.0 1.9	179.1	5.8	537.4 1996	0.0	158.2	11 1996	7.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	23.3 25.6	19.9 21.0	28.0 28.0	18.8 18.8	36.3 36.3	9.8 9.8	37.6 5	1 1996	3.6 6	16 1996	74 67	21.1 21.7	3.6 4.0	1.0 1.2	1318.3	61.1	1741.0 1993	885.4 1992	232.0 6	14 1996	7.6
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	14	14	14	14	14	14	14		14		14	14	12	12	14	14	14	14	14		13



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : तिरुचिरापल्ली (ए)  
STATION : Tiruchchirappalli (A)

अक्षांश LAT. 10°46'  
देशांतर LONG. 78°43'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 88 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा								
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1004.9	23.4	21.0	30.2	20.3	32.2	17.7	35.6	30	14.4	12	80	23.1	3.4	1.1	13.9	1.0	203.7	0.0	114.8	1	10.3	
	II	1000.9	28.6	21.9						1925		1884	53	20.9	3.6	1.7			1921			1909		
फरवरी FEB	I	1003.8	24.6	22.1	32.6	21.3	35.0	18.3	40.0	25	13.9	6	78	24.5	3.3	1.4	6.2	0.5	352.5	0.0	137.9	17	9.6	
	II	999.5	31.4	22.3						1906		1884	43	19.7	2.8	1.4			1891			1891		
मार्च MAR	I	1002.6	27.0	23.7	35.4	23.2	38.2	20.1	42.2	26	15.6	1	75	26.9	3.2	1.6	10.9	0.6	86.8	0.0	86.8	31	9.2	
	II	997.7	34.3	23.2						1892		1896	36	19.5	2.6	1.3			1976			1976		
अप्रैल APR	I	1000.2	29.6	25.4	37.5	26.1	40.1	22.9	42.8	19	18.3	18	70	29.2	4.1	1.6	29.4	1.6	246.4	0.0	160.5	25	9.6	
	II	995.1	35.7	24.9						1896		1937	40	22.9	4.4	2.3			1899			1889		
मई MAY	I	997.7	30.0	25.1	38.1	26.7	40.7	22.9	43.3	2	19.4	17	65	28.0	4.4	0.9	61.4	3.6	312.4	0.0	183.1	8	12.1	
	II	993.4	36.0	25.5						1896		1955	41	24.1	5.1	2.5			1886			1930		
जून JUN	I	996.8	29.6	24.2	37.0	26.6	39.5	23.9	43.9	9	18.0	3	62	25.7	5.2	0.9	33.7	2.1	154.4	0.0	76.6	6	16.8	
	II	993.2	34.4	24.7						1888		1995	43	23.1	5.8	2.6			1944			1964		
जुलाई JUL	I	997.2	28.8	23.7	36.2	26.1	38.5	23.0	41.1	2	20.1	13	64	25.3	5.7	1.1	68.3	3.5	304.0	0.0	124.2	24	17.1	
	II	993.7	33.6	24.4						1921		1989	45	23.2	6.1	2.6			1916			1979		
अगस्त AUG	I	998.0	28.3	23.6	35.8	25.7	38.2	23.0	40.6	19	20.6	22	66	25.5	5.5	1.0	70.1	4.6	263.4	1.0	109.7	13	16.2	
	II	994.1	33.3	24.4						1888		1935	46	23.4	6.0	2.7			1909	1908		1944		
सितम्बर SEP	I	999.2	27.6	23.9	34.7	24.8	37.1	22.3	40.6	13	20.6	17	72	26.8	5.0	1.0	186.4	8.5	415.3	0.5	150.4	9	11.7	
	II	994.9	32.3	24.9						1929		1908	53	25.4	5.7	3.0			1983	1952		1978		
अक्टूबर OCT	I	1000.8	26.8	24.2	32.5	24.1	35.2	22.0	38.9	3	18.9	23	80	28.1	5.3	1.7	142.1	8.5	367.8	20.8	319.0	24	8.5	
	II	997.0	30.0	24.6						1906		1891	64	26.7	5.8	2.8			1890	1936		1930		
नवम्बर NOV	I	1002.5	25.5	23.2	30.4	22.8	33.1	19.9	36.7	16	16.7	17	81	26.6	5.2	2.1	150.5	8.0	491.5	0.3	310.4	22	8.4	
	II	999.0	28.0	23.7						1923		1884	69	25.9	5.5	2.7			1920	1923		1999		
दिसम्बर DEC	I	1004.4	24.0	21.8	29.3	21.2	31.4	18.6	35.6	8	14.4	29	81	24.4	4.6	1.7	89.2	5.4	481.7	0.0	264.9	23	10.4	
	II	1000.9	27.2	22.7						1926		1883	67	24.0	5.0	2.4			1983			1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.7	27.1	23.5	34.2	24.1	40.9	17.2	43.9	9	13.9	6	73	26.2	4.6	1.3	862.0	47.9	1324.1	322.3	319.0	24	11.7	
	II	996.6	32.1	23.9						6	1888	2	1884	50	23.2	4.9	2.3			1939	1980	10	1930	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	30	30	30	30	30	30	30	52		52		30	30	30	30	28	28	127	127	131		30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : तिरुपती (ए)  
STATION : Tirupati (A)

अक्षांश  
LAT. 13°04'  
देशांतर  
LONG. 79°23'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 105 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1981-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	DATE AND YEAR
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Km/h	
जनवरी JAN	I II	1003.3 999.5	21.9 27.5	19.5 21.1	29.9 18.7	32.6 15.2	34.7 12.9	23 1998	12.9 1992	7	78 54	20.9 19.9	4.1 3.8	1.9 2.2	17.9	0.9	145.4 1986	0.0	76.2	14 1986	8.9	
फरवरी FEB	I II	1001.7 997.6	23.9 30.5	20.7 21.9	32.8 20.1	35.9 15.8	38.5 13.2	20 1993	13.2 1989	9	73 45	22.0 19.4	3.1 2.9	1.5 1.6	17.8	0.9	250.0 1984	0.0	38.4	19 1995	9.0	
मार्च MAR	I II	1000.0 995.2	26.9 33.9	22.7 23.0	36.7 22.6	40.2 17.8	43.0 14.8	29 1996	14.8 1996	3	68 37	24.4 19.4	2.7 2.5	1.2 1.3	2.2	0.4	19.8 1990	0.0	12.4	25 1981	9.6	
अप्रैल APR	I II	997.4 992.5	30.2 36.2	25.1 24.6	39.3 26.2	42.5 22.6	44.2 20.0	28 2000	20.0 1993	4	64 36	27.7 21.5	3.6 3.7	1.5 2.0	12.9	0.9	76.1 1997	0.0	49.4	6 1990	10.8	
मई MAY	I II	994.6 990.3	31.8 36.7	25.3 25.2	40.3 27.9	43.5 23.7	45.0 20.4	1 1996	20.4 1991	27	58 38	27.0 22.6	4.2 5.0	1.2 2.6	44.7	2.4	253.5 1990	0.0	150.8	7 1995	10.2	
जून JUN	I II	993.0 989.2	30.7 34.8	24.4 25.2	37.8 27.2	41.1 23.4	43.6 22.2	1 1997	22.2 1995	20	58 45	25.6 24.2	5.8 6.4	1.7 3.5	76.1	4.6	256.1 1996	3.2 1980	185.6	14 1996	10.0	
जुलाई JUL	I II	993.9 990.2	28.9 33.0	24.1 25.0	35.7 25.9	39.1 22.9	40.5 20.7	20 1987	20.7 1983	14	66 51	26.3 25.1	6.4 6.7	2.1 3.4	127.1	8.6	300.2 1985	22.4 1987	101.8	26 1985	8.4	
अगस्त AUG	I II	994.7 990.9	28.4 32.5	24.0 25.0	34.8 25.5	38.0 22.7	40.1 21.8	4 1985	21.8 1998	19	68 53	26.3 25.6	6.3 6.6	2.2 3.4	137.4	8.1	239.6 1991	33.8 1984	95.0	19 1998	8.2	
सितम्बर SEP	I II	996.2 992.1	28.3 31.7	24.2 24.9	34.8 25.1	37.4 22.8	39.6 21.6	2 1997	21.6 1983	10	71 57	27.0 26.0	5.7 6.2	2.0 3.4	139.5	7.0	362.5 1983	20.2 1991			6.9	
अक्टूबर OCT	I II	998.5 994.8	26.8 29.5	23.7 24.2	32.7 23.5	35.8 20.6	37.3 16.5	1 1991	16.5 2000	25	76 64	27.0 26.0	5.4 5.9	2.3 3.2	152.2	7.4	324.8 1990	12.2 1989	138.6	29 1991	7.1	
नवम्बर NOV	I II	1001.0 997.6	24.8 27.3	22.3 23.0	30.1 21.7	33.2 17.6	34.8 15.3	9 1986	15.3 1988	30	79 68	25.1 24.7	5.4 5.5	2.8 3.0	260.2	9.7	496.5 1997	34.2 1981	153.7	15 1984	9.4	
दिसम्बर DEC	I II	1003.3 999.9	22.9 26.4	20.6 21.7	28.9 19.9	31.0 16.3	33.0 13.5	25 1997	13.5 1994	12	80 65	22.6 22.3	4.9 4.8	2.6 2.8	146.0	5.7	510.7 1996	0.2 1991	174.6	11 1996	10.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.2 994.2	27.1 31.6	23.0 23.7	34.5 23.7	43.7 14.5	45.0 12.9	1 1996	12.9 1992	7	70 51	25.1 23.0	4.8 5.0	1.9 2.7	1133.9	56.6	1792.9 1996	698.3 1999	185.6	14 1996	9.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	20	20	17	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : तिरुपत्तुर  
STATION : Tiruppattur

अक्षांश LAT. 12°29'  
देशांतर LONG. 78°34'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 390 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I II	970.8 966.3	21.6 26.8	19.6 21.9	30.6 16.6	16.6 33.2	33.2 13.4	35.6	27	10.3	1	83	21.5	3.0	1.1	3.1	0.3	22.0	0.0	12.0	16	3.1		
फरवरी FEB	I II	969.5 965.0	23.6 29.0	21.0 23.0	33.4 18.9	18.9 35.9	35.9 15.1	39.4	23	10.5	8	78	23.0	2.7	0.9	4.1	0.4	97.5	0.0	32.7	14	3.6		
मार्च MAR	I II	968.3 963.9	26.0 31.2	22.8 24.5	36.2 21.1	21.1 38.5	38.5 17.7	41.2	31	12.8	29	75	25.3	2.7	0.9	9.3	0.7	117.9	0.0	47.0	8	3.8		
अप्रैल APR	I II	966.8 962.4	27.8 32.0	24.4 25.5	37.5 23.6	23.6 40.6	40.6 20.6	45.8	3	17.9	10	75	28.0	3.3	1.5	27.3	1.8	101.7	0.0	69.0	6	3.6		
मई MAY	I II	965.4 961.2	28.1 31.3	24.8 25.7	37.8 24.4	24.4 41.2	41.2 21.7	46.3	7	18.3	13	75	28.7	3.9	1.9	83.7	5.5	227.7	0.0	103.0	30	3.7		
जून JUN	I II	964.4 960.9	27.2 30.0	24.0 24.8	35.0 23.8	23.8 38.2	38.2 22.0	41.8	1	19.1	22	76	27.4	4.6	2.4	68.2	3.9	238.3	0.0	112.0	2	4.3		
जुलाई JUL	I II	964.1 961.0	26.6 29.5	23.7 24.7	33.7 23.4	23.4 37.0	37.0 21.3	39.2	16	18.4	26	78	27.0	4.9	2.5	112.8	5.0	305.8	5.1	111.0	21	4.8		
अगस्त AUG	I II	964.8 961.1	26.2 29.2	23.7 24.8	33.2 23.1	23.1 36.0	36.0 21.1	39.3	31	17.0	6	80	27.3	4.7	2.4	148.3	6.7	471.7	0.0	148.0	22	4.4		
सितम्बर SEP	I II	965.8 961.9	26.0 28.6	23.5 24.6	33.1 22.8	22.8 35.8	35.8 21.0	40.0	3	14.6	28	81	27.1	4.6	2.4	206.7	9.6	487.3	17.2	140.8	26	3.7		
अक्टूबर OCT	I II	966.8 963.3	25.3 27.5	23.4 24.2	31.9 22.0	22.0 34.7	34.7 19.7	37.1	8	15.5	31	84	27.3	4.5	2.3	145.2	7.8	370.1	18.6	156.3	15	3.2		
नवम्बर NOV	I II	968.5 964.7	24.0 26.5	22.1 23.1	30.2 20.3	20.3 32.8	32.8 16.8	36.3	2	12.1	19	84	25.1	4.3	2.0	83.2	5.7	472.8	0.0	167.3	4	2.7		
दिसम्बर DEC	I II	970.3 966.2	22.3 25.9	20.5 22.1	29.3 17.9	17.9 31.9	31.9 14.2	34.3	30	10.2	15	84	22.6	3.6	1.7	41.7	2.4	318.6	0.0	103.8	8	2.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	967.2 963.2	25.4 28.9	22.8 24.1	33.5 21.5	21.5 41.8	41.8 12.8	46.3	7	10.2	15	79	25.8	3.9	1.8	933.8	49.7	1320.8	645.8	167.3	4	3.6		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	43		43		30	30	30	30	28	28	40	40	41		26		





### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : तिरुत्तानि  
STATION : Tiruttani

अक्षांश LAT. 13°11'  
देशांतर LONG. 79°37'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 105  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1975-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1005.3	23.3	20.9	30.4	17.1	32.8	14.3	35.0	22	10.0	19	79	22.9	17.3	0.9	136.7	0.0	66.5	14	3.1	
	II	1001.9	27.1	21.4						1990		1990	58	21.0			1986			1986		
फरवरी FEB	I	1004.2	24.6	22.1	32.7	18.6	35.3	14.9	38.5	23	11.4	7	79	24.6	18.2	0.8	130.0	0.0	79.5	27	3.4	
	II	1000.3	29.6	22.5						1983		1989	52	21.6			2000			2000		
मार्च MAR	I	1002.2	27.1	23.7	35.6	20.6	38.7	16.8	41.0	30	14.0	4	74	26.7	4.9	0.2	44.5	0.0	41.8	24	3.8	
	II	998.1	32.7	23.7						1988		1994	45	21.9			1987			1981		
अप्रैल APR	I	1000.1	30.1	25.6	38.4	24.0	42.1	20.3	45.2	30	17.0	4	69	29.4	20.9	1.2	56.7	0.0	40.8	22	4.7	
	II	995.6	34.8	25.3						1989		1983	45	24.8			1988			1988		
मई MAY	I	997.2	32.0	25.7	40.7	25.8	44.4	21.5	48.0	4	18.8	14	59	28.0	33.6	2.7	239.0	0.0	202.0	7	5.8	
	II	993.2	35.7	25.7						1985		1983	44	24.9			1990			1995		
जून JUN	I	995.7	30.8	24.9	37.9	25.5	42.3	21.9	45.0	8	20.0	24	60	26.8	77.3	5.3	182.9	0.0	160.0	14	7.9	
	II	992.4	34.2	25.5						1986		1991	49	25.7			1991			1996		
जुलाई JUL	I	996.3	29.2	24.5	36.0	24.2	40.0	21.1	44.0	4	19.0	30	67	27.0	130.0	8.1	227.6	0.0	88.8	11	6.7	
	II	993.1	32.4	25.4						1986		1989	56	26.9			1989			1996		
अगस्त AUG	I	997.2	28.6	24.4	34.9	23.6	38.3	20.9	41.0	1	19.6	27	70	27.2	140.9	8.3	255.0	0.0	87.0	3	6.0	
	II	993.9	32.0	25.6						1989		1981	59	27.6			1980			1986		
सितम्बर SEP	I	998.4	28.5	24.7	34.5	23.3	37.2	20.8	39.6	13	19.8	16	72	28.1	178.3	8.6	334.8	0.0	116.6	30	3.8	
	II	994.8	31.1	25.4						1982		1993	63	28.0			1997			1984		
अक्टूबर OCT	I	1000.6	27.6	24.6	32.6	22.2	35.8	18.8	40.0	12	16.0	24	78	28.8	158.9	8.7	297.7	0.0	123.3	24	2.8	
	II	996.7	29.1	24.8						1982		1985	70	27.8			1977			1977		
नवम्बर NOV	I	1002.9	25.8	23.2	30.2	20.4	33.2	16.5	35.0	1	13.0	30	80	26.5	240.1	8.9	460.6	0.0	203.2	13	3.0	
	II	1000.1	26.8	23.3						1988		1988	73	25.8			1977			1985		
दिसम्बर DEC	I	1005.2	24.2	21.7	29.4	18.5	32.0	15.2	33.4	30	11.0	1	79	24.1	91.1	4.4	254.7	0.0	184.0	11	3.3	
	II	1002.2	25.9	22.0						1989		1981	70	23.4			1987			1996		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.5	27.6	23.8	34.5	22.0	44.3	13.7	48.0	4	10.0	19	72	26.7	1111.5	58.0	1351.0	0.0	203.2	13	4.5	
	II	996.9	31.0	24.2						5	1985	1	1990	57	24.9			1990		11	1985	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																					
	II	13	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0	0	22	22	24	24	24	23

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : तिरुत्तानि

STATION : Tiruttani

		मौसम परिघटना						पवन												मेघ								दृश्यता										
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND												CLOUD								VISIBILITY										
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 30	6 1	8 4	26 46	10 33	3 10	3 1	13 1	10 0	6 1	21 4															0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 0.6	29.8 30.3	0.0 0.1
फरवरी FEB	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	23 27	5 1	4 2	14 22	12 34	5 31	6 6	23 3	13 0	5 0	18 2															0.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.3	27.5 27.7	0.0 0.0
मार्च MAR	I II	0.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 30	3 1	2 0	7 6	8 30	6 46	17 9	37 4	13 1	2 1	8 3															0.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	30.2 30.5	0.0 0.0
अप्रैल APR	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 29	1 1	1 2	2 4	2 16	7 52	25 12	47 7	10 2	2 2	4 3															0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.7	29.3 29.3	0.0 0.0
मई MAY	I II	3.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 0	30 30	0 1	2 4	3 8	2 15	4 24	12 12	40 15	25 9	11 11	1 2															0.0 0.0	0.0 0.0	2.1 1.7	28.9 29.3	0.0 0.0
जून JUN	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 28	1 1	1 4	1 6	0 2	1 6	3 9	43 37	38 21	11 13	2 2															0.0 0.0	0.0 0.0	4.4 4.7	25.6 25.3	0.0 0.0
जुलाई JUL	I II	11.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	29 28	1 2	1 4	1 5	0 6	0 6	1 10	45 23	39 24	10 15	3 7															0.0 0.0	0.0 0.0	7.2 6.5	23.8 24.5	0.0 0.0
अगस्त AUG	I II	10.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	2 6	1 4	0 3	0 4	2 7	47 28	34 21	12 24	2 3															0.0 0.0	0.0 0.0	7.9 5.6	23.1 25.4	0.0 0.0
सितम्बर SEP	I II	10.8 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	28 26	1 3	2 7	2 10	2 8	2 11	4 8	35 23	28 9	21 15	4 9															0.0 0.0	0.0 0.0	6.6 5.8	23.4 24.2	0.0 0.0
अक्टूबर OCT	I II	10.7 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	3 3	8 7	15 28	4 18	4 13	4 3	24 10	17 4	13 8	11 9															0.0 0.0	0.0 0.0	7.5 7.4	23.4 23.6	0.1 0.0
नवम्बर NOV	I II	10.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 28	4 2	19 10	27 49	6 18	1 5	2 1	10 1	9 2	12 6	14 8															0.0 0.0	0.0 0.0	8.8 7.6	21.2 22.4	0.0 0.0
दिसम्बर DEC	I II	4.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	27 30	4 1	19 8	35 62	6 18	1 2	2 1	7 1	6 1	10 2	14 5															0.0 0.0	0.0 0.0	5.1 5.1	25.9 25.9	0.0 0.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.9	0.0	0.7	0.0	0.1	0	4	331	30	6	11	4	3	7	31	20	10	8														0.0	0.0	52.8	312.1	0.1	
								5	343	17	5	20	17	17	7	13	8	8	5														0.0	0.0	46.5	318.4	0.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II																																					
										24																											15	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : टिटलागढ  
STATION : Titlagarh

अक्षांश  
LAT. 20°18'

देशांतर  
LONG. 83°18'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 211 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	दिनांक और वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या							वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	990.9	20.4	15.6	30.4	14.2	32.7	10.6	36.1	13	5.6	12	57	14.0	1.9	0.3	13.7	1.0	82.0	0.0	58.1	14	3.1
	II	987.4	26.3	19.3						2000		1950	49	16.8	1.8	0.2			1995			1968	
फरवरी FEB	I	990.0	23.2	17.8	33.5	17.1	36.3	13.2	40.1	25	8.3	13	57	16.2	2.2	0.4	14.6	1.5	83.5	0.0	43.2	3	3.1
	II	986.0	29.4	21.0						1999		1950	45	18.3	2.1	0.3			1961			1964	
मार्च MAR	I	987.6	27.8	20.8	38.5	21.3	41.6	17.1	46.0	17	12.1	5	51	19.1	1.5	0.2	17.2	1.6	141.2	0.0	59.8	31	3.1
	II	983.4	33.8	23.1						1980		1984	38	19.6	1.7	0.2			1967			1965	
अप्रैल APR	I	984.0	31.3	23.4	42.0	24.4	45.1	20.4	48.1	30	15.3	12	49	22.3	1.4	0.2	19.6	1.6	56.7	0.0	28.4	27	3.1
	II	979.7	37.3	24.8						1999		1972	35	21.1	2.0	0.4			1966			1986	
मई MAY	I	980.6	33.1	24.7	43.3	26.6	46.5	21.8	49.8	27	18.8	9	48	24.2	1.9	0.4	39.4	2.8	172.8	0.0	82.5	12	3.2
	II	976.3	38.4	26.1						1998		1981	37	23.9	2.3	0.5			1990			1995	
जून JUN	I	977.9	29.8	24.6	38.5	25.4	45.2	21.6	48.6	1	18.3	18	65	26.8	4.1	1.4	216.5	9.9	476.8	46.5	125.6	14	3.7
	II	974.2	33.4	26.0						1998		1974	57	27.8	4.2	1.6			1960		1945	1984	
जुलाई JUL	I	977.3	27.1	24.5	33.8	24.5	38.1	22.4	42.6	26	17.7	12	80	28.6	5.1	2.3	369.6	15.8	679.0	115.5	255.3	15	3.5
	II	975.3	28.8	25.4						1997		1974	76	29.9	4.9	2.4			1958		1996	1958	
अगस्त AUG	I	977.8	26.8	24.5	32.7	24.2	35.7	22.3	39.6	14	19.3	2	82	28.9	5.3	2.6	391.0	15.7	791.4	87.7	266.6	2	2.5
	II	975.6	28.1	25.3						1984		1974	79	30.1	5.0	2.5			1978		1965	1967	
सितम्बर SEP	I	980.5	27.5	24.6	33.3	24.1	35.4	22.7	39.6	30	20.3	9	78	28.6	4.2	1.4	216.0	10.4	675.8	47.4	204.2	12	2.6
	II	978.1	28.9	25.5						1984		1971	75	29.8	4.3	1.6			1985		1984	1977	
अक्टूबर OCT	I	984.9	26.9	23.6	34.1	22.8	35.9	19.5	39.6	8	14.6	2	74	26.4	2.8	0.7	68.9	3.8	368.2	0.0	86.8	3	2.3
	II	981.7	29.2	24.8						1984		1963	69	28.0	2.9	0.8			1990			1990	
नवम्बर NOV	I	988.5	23.5	19.4	32.2	18.1	34.3	14.2	38.1	1	9.3	30	66	19.6	2.0	0.3	13.0	1.0	176.6	0.0	77.0	6	2.1
	II	985.3	26.8	21.4						1984		1970	60	21.6	1.9	0.2			1990			1990	
दिसम्बर DEC	I	990.9	19.8	15.5	30.2	13.7	32.1	10.5	37.6	8	7.2	28	61	14.3	1.7	0.1	4.6	0.2	77.5	0.0	34.5	14	1.8
	II	987.8	24.9	18.7						1984		1955	52	16.8	1.7	0.1			1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.0	26.6	21.7	35.4	21.4	46.6	9.9	49.8	27	5.6	12	64	22.7	2.9	0.9	1384.1	65.2	2266.6	723.9	266.6	2	2.9
	II	980.7	30.5	23.6						5	1998	1	1950	57	23.9	2.9	1.0			1990		1974	8
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	26	26	26	24	25	24	25	51		51		26	26	25	25	26	26	49	49	49		17



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : टोंडी  
STATION : Tondi

अक्षांश  
LAT. 09°44'  
देशांतर  
LONG. 79°02'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 5 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN		DAILY			HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1014.0	23.9	21.9	29.4	21.3	30.8	19.3	32.6	17	17.1	27	82	24.6	3.8	1.4	32.7	1.9	199.0	0.0	105.7	7	9.5
	II	1010.6	27.0	23.6						1997		1969	74	26.4	4.0	1.3			1961			1990	
फरवरी FEB	I	1013.1	25.5	23.0	30.1	22.5	31.8	19.8	34.4	26	18.6	5	79	26.1	3.5	1.8	23.5	1.4	176.3	0.0	74.1	29	11.0
	II	1009.5	28.0	24.4						1995		1989	72	27.6	3.3	0.9			2000			2000	
मार्च MAR	I	1011.8	27.8	24.8	31.3	24.7	33.0	21.7	35.4	13	19.7	11	77	28.9	3.6	2.1	37.1	1.9	104.4	0.0	81.8	12	11.6
	II	1008.0	29.6	25.6						1995		1999	71	29.5	3.2	1.0			1989			1989	
अप्रैल APR	I	1009.7	30.0	26.5	32.7	26.8	34.5	23.6	37.2	29	20.6	27	74	31.7	4.3	2.0	40.9	2.6	304.0	0.0	122.0	23	12.3
	II	1005.7	31.0	27.2						1995		1968	73	33.0	4.3	1.3			1968			1968	
मई MAY	I	1007.4	30.5	26.4	33.3	27.0	36.5	23.1	40.1	16	21.1	18	71	31.0	4.3	1.5	43.0	2.7	177.2	0.7	127.4	16	13.1
	II	1003.9	31.1	27.7						1966		1970	76	34.4	4.7	1.4			1972	1968		1969	
जून JUN	I	1006.6	30.1	25.3	33.8	26.3	38.1	23.7	40.0	28	21.0	10	67	28.5	4.7	1.3	20.4	1.5	105.2	0.0	63.7	11	11.4
	II	1003.4	31.1	26.9						1983		1976	71	32.1	5.5	1.9			1996			1996	
जुलाई JUL	I	1006.9	29.4	25.0	33.2	25.8	37.5	23.1	40.4	13	21.1	12	69	28.2	5.0	1.3	34.6	2.1	147.5	0.0	89.6	26	10.3
	II	1003.8	30.5	26.6						1997		1977	73	31.9	5.7	1.8			1960			1964	
अगस्त AUG	I	1007.8	29.1	25.0	32.7	25.4	36.9	23.2	39.2	17	21.5	18	70	28.3	5.0	1.3	32.1	2.5	124.9	0.0	45.8	6	10.4
	II	1004.4	30.0	26.6						1983		1971	75	32.1	5.6	1.8			1998			1998	
सितम्बर SEP	I	1008.8	28.9	25.3	32.1	25.1	35.5	22.4	39.7	7	20.6	27	73	29.3	4.7	1.5	68.9	3.7	201.9	0.5	78.5	23	10.9
	II	1005.1	29.6	26.7						1978		1969	79	32.9	5.4	1.9			1985	1977		1985	
अक्टूबर OCT	I	1010.3	27.7	25.1	31.3	24.5	34.4	22.0	37.5	5	20.6	21	80	29.9	5.3	2.0	181.4	7.6	493.0	14.2	176.2	21	8.4
	II	1006.8	29.1	26.2						1983		1969	79	31.8	5.7	2.1			1977	1979		1967	
नवम्बर NOV	I	1011.7	26.1	24.0	30.1	23.4	32.6	21.0	35.0	21	19.5	29	83	28.2	5.1	2.0	177.1	8.8	470.2	13.2	194.1	10	7.8
	II	1008.4	27.9	24.9						1997		1970	78	29.2	5.5	2.2			1994	1974		1994	
दिसम्बर DEC	I	1013.4	24.5	22.5	29.3	22.0	31.3	19.8	33.3	4	17.7	5	83	25.8	4.7	1.7	150.5	6.4	399.6	3.6	148.0	8	8.6
	II	1010.2	27.0	24.0						1987		1970	77	27.4	5.0	1.9			1997	1995		1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.1	27.8	24.6	31.6	24.5	38.6	18.9	40.4	13	17.1	27	76	28.4	4.5	1.7	842.3	43.2	1319.4	351.8	194.1	10	10.4
	II	1006.7	29.3	25.9						7	1997	1	1969	75	30.7	4.8	1.6			1967	1976	11	1994
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30	30	42		42		30	30	30	30	25	25	36	36	39		30



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : टोंक  
STATION : Tonk

अक्षांश  
LAT. 26°10'  
देशांतर  
LONG. 75°45'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 272 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	PERCENT	hPa			mm		mm	mm	mm		Kmph
जनवरी JAN	I II	985.0 982.1	11.4 20.7	9.5 15.8	23.6 7.3	27.6 3.7	31.4	13	-0.8	14	76 59	10.5 14.3	1.5 1.3	0.5 0.3	3.0	0.4	23.4 1969	0.0	23.4	7	1969	
फरवरी FEB	I II	983.9 980.5	14.5 23.9	11.6 17.4	26.2 9.7	31.4 4.7	35.5	26	-0.7	7	69 51	11.7 15.3	1.3 1.6	0.5 0.6	5.6	0.4	46.8 1979	0.0	29.2	16	1979	
मार्च MAR	I II	981.0 977.2	20.7 30.3	15.9 21.3	32.8 15.5	38.4 9.7	43.6	30	5.2	1	59 43	14.5 18.4	1.2 1.7	0.3 0.6	2.0	0.3	28.6 1967	0.0	16.6	25	1967	
अप्रैल APR	I II	976.9 973.2	27.8 36.1	20.5 24.8	38.4 22.2	42.2 16.1	45.1	28	10.4	4	50 39	18.6 22.8	1.0 1.6	0.2 0.5	2.6	0.3	51.3 1983	0.0	40.8	14	1983	
मई MAY	I II	973.6 969.6	32.4 38.9	24.1 26.2	41.2 26.4	44.6 20.7	49.7	31	16.3	4	49 36	23.8 21.8	0.8 1.6	0.3 0.7	15.5	1.1	101.5 1971	0.0	61.2	11	1971	
जून JUN	I II	969.7 966.2	32.1 37.2	25.4 26.8	39.9 27.7	44.1 22.3	46.1	8	18.0	24	57 45	27.3 27.0	1.9 2.9	1.1 1.8	82.2	4.3	378.1 1971	0.0	236.6	29	1971	
जुलाई JUL	I II	969.0 966.1	29.0 32.1	25.2 26.3	35.0 25.6	40.2 21.6	44.4	3	16.2	28	73 64	29.6 29.6	3.5 4.4	2.4 3.0	301.6	11.1	721.9 1981	74.2 1972	267.2	20	1981	
अगस्त AUG	I II	970.5 967.5	28.0 30.7	24.9 26.3	33.3 25.1	37.1 21.7	42.1	4	17.0	4	78 70	29.3 30.8	3.6 4.0	2.6 2.8	201.0	9.8	413.4 1982	0.0	238.0	14	1973	
सितम्बर SEP	I II	974.9 971.6	27.8 32.2	23.6 25.3	35.0 24.3	38.0 21.0	40.9	17	14.4	24	70 57	26.1 26.8	1.9 2.2	1.2 1.4	47.5	2.5	425.0 1961	0.0	95.9	8	1963	
अक्टूबर OCT	I II	980.1 976.4	25.1 31.3	20.2 23.4	34.6 19.8	37.6 15.1	40.7	14	9.8	26	62 50	19.9 22.4	0.7 1.3	0.4 0.7	13.9	0.8	92.0 1974	0.0	41.0	11	1974	
नवम्बर NOV	I II	983.7 980.4	18.8 26.1	15.3 20.0	30.5 13.6	34.1 9.1	37.4	5	3.3	29	67 56	14.9 18.7	0.8 0.9	0.5 0.5	7.1	0.5	38.3 1976	0.0	31.6	9	1982	
दिसम्बर DEC	I II	986.1 982.7	13.3 21.4	11.2 16.8	25.8 8.4	29.1 4.6	32.0	5	0.3	27	76 61	11.8 15.3	1.0 1.3	0.2 0.3	2.9	0.4	26.0 1962	0.0	21.0	5	1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	977.8 974.5	23.6 30.0	19.1 22.5	33.0 18.8	44.4 3.1	49.7	31	-0.8	14	66 53	20.1 21.9	1.6 2.1	0.9 1.1	684.8	31.9	1022.2 1971	348.3 1972	267.2	20	1981	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	20	20	20	20	34	34	23	22	23	23	18	18	29	29	31			





जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : तुमकुर  
STATION : Tumkur

अक्षांश  
LAT. 13°21'  
देशांतर  
LONG. 77°06'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
822  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1972-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	923.9 920.3	19.8 26.8	15.9 17.1	28.6 16.1	30.8 13.1	32.5 10.6	16 1973	10.6 11 1998	66 35	15.4 12.5			4.9 0.2	0.2	103.4 1994	0.0	60.0	18 1994	6.8		
फरवरी FEB	I II	922.8 919.2	21.9 29.6	17.0 18.0	31.2 17.9	33.5 15.0	35.0 12.1	27 1973	12 1976	60 30	15.9 12.4			3.7 0.2	0.2	47.4 1979	0.0	25.4	20 1979	7.0		
मार्च MAR	I II	922.0 918.1	24.4 32.3	18.7 18.7	33.9 20.2	35.9 17.1	37.4 13.0	11 1998	8 1987	58 25	17.6 12.0			6.1 0.5	0.5	45.8 1989	0.0	37.4	16 1987	6.3		
अप्रैल APR	I II	920.5 916.4	25.6 33.1	21.0 20.0	35.1 21.8	37.0 19.1	38.9 6.0	8 1983	30 1988	66 28	21.7 14.1			32.5 2.3	2.3	108.4 1988	0.0	72.0	7 1995	5.6		
मई MAY	I II	919.0 915.4	25.1 31.8	21.5 21.6	34.2 21.4	36.6 18.2	38.1 14.5	13 1979	1 1988	72 41	23.1 18.6			80.7 5.1	5.1	285.5 1972	0.0	175.0	14 1972	5.9		
जून JUN	I II	917.6 915.0	23.4 27.2	20.8 21.4	30.2 20.4	33.7 18.0	39.0 14.5	2 1998	22 1988	79 60	22.7 21.3			83.9 5.9	5.9	215.0 1992	5.2 1976	95.8	2 1989	7.6		
जुलाई JUL	I II	917.7 915.4	22.5 25.7	20.3 21.1	28.7 19.8	31.9 18.1	36.1 13.0	15 1977	20 1988	81 66	22.2 21.6			110.3 8.0	8.0	341.0 1988	31.6 1972	106.0	22 1979	6.9		
अगस्त AUG	I II	918.4 915.8	22.2 25.6	20.2 21.1	28.3 19.5	30.7 18.0	36.1 15.6	16 1974	30 1995	83 67	22.1 21.7			112.9 8.4	8.4	264.4 1988	17.7 1985	110.4	5 1987	6.4		
सितम्बर SEP	I II	919.7 916.4	22.4 26.8	20.2 21.4	29.1 19.4	31.1 17.4	32.5 11.8	17 1972	15 1997	82 62	22.2 21.6			172.4 8.1	8.1	543.9 1996	0.0	120.0	24 1996	5.8		
अक्टूबर OCT	I II	921.0 917.9	22.9 26.4	20.2 20.8	28.8 19.3	30.8 17.2	33.0 10.0	11 1990	15 1998	77 61	21.7 20.6			148.3 7.2	7.2	302.2 1973	0.0	176.6	28 1979	4.6		
नवम्बर NOV	I II	922.2 919.1	21.9 25.4	18.6 19.5	27.8 18.2	29.9 14.2	31.2 10.6	10 1995	28 1994	72 58	19.1 18.6			46.4 3.2	3.2	184.2 1986	0.0	83.0	24 1997	5.9		
दिसम्बर DEC	I II	923.9 920.7	20.3 25.3	16.9 17.8	27.3 16.5	29.5 13.5	31.0 10.4	21 1980	12 1981	70 47	16.8 15.1			13.7 1.0	1.0	65.0 1971	0.0	42.0	9 1997	6.5		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	920.7 917.4	22.7 28.0	19.3 19.9	30.2 19.2	37.1 12.6	39.0 6	2 1998	30 4	72 48	20.1 17.6			815.9 50.2	50.2	1231.2 1988	317.8 1985	176.6	28 10	28 1979	6.3	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	15	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : टुमकुर

STATION : Tumkur

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता																
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या																
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक								
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY																
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY																
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.								
जनवरी JAN	I II	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	30 30	1 0	4 6	6 23	28 27	22 14	22 11	3 7	7 7	5 4	3 1																	5.1 0.8	7.0 4.1	5.1 3.6	1.8 6.5	12.0 16.0			
फरवरी FEB	I II	0.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	26 27	1 0	3 5	3 14	18 22	21 19	36 16	3 10	7 8	5 5	4 1																		4.4 0.1	6.1 2.3	3.7 3.5	1.3 5.7	12.5 16.4		
मार्च MAR	I II	0.6 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	30 29	1 1	4 6	2 14	13 24	21 21	44 17	5 7	6 4	3 5	2 2																		4.3 0.0	4.5 1.4	5.6 3.2	1.4 7.8	15.1 18.6		
अप्रैल APR	I II	2.9 0.0	0.0 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	27 28	3 1	5 7	2 10	11 19	11 11	38 23	5 11	12 7	7 9	9 3																			4.0 0.2	4.5 3.3	5.6 3.0	2.5 5.5	13.3 18.0	
मई MAY	I II	7.4 0.1	2.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	31 30	0 0	11 13	3 7	9 12	7 10	29 21	7 12	19 12	15 13	0 0																			3.3 0.4	5.8 4.8	7.8 4.0	2.3 4.1	11.8 17.7	
जून JUN	I II	9.9 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 3	29 27	0 0	6 5	1 3	10 7	5 2	31 25	17 24	21 22	9 12	0 0																			3.9 0.6	6.5 4.4	6.9 5.2	2.3 3.5	10.4 16.3	
जुलाई JUL	I II	13.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	30 29	0 0	4 5	3 3	7 6	1 4	35 21	23 24	21 24	6 13	0 0																			3.4 0.8	7.8 5.8	6.8 4.8	4.3 4.7	8.8 14.9	
अगस्त AUG	I II	13.1 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 2	30 29	0 0	6 5	4 3	10 9	3 2	26 17	19 20	24 30	8 14	0 0																				4.1 0.6	9.6 6.6	5.6 5.1	3.9 5.3	8.0 13.4
सितम्बर SEP	I II	12.6 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 30	1 0	7 7	3 4	10 7	2 3	23 20	14 12	23 29	15 17	3 1																				3.2 0.2	7.6 5.6	5.9 3.8	4.4 4.6	9.0 15.8
अक्तूबर OCT	I II	9.5 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 9	6 16	21 18	9 6	25 19	8 9	14 13	7 9	3 1																				4.0 0.8	9.8 6.4	4.9 3.9	4.4 3.5	7.9 16.4
नवम्बर NOV	I II	5.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 29	2 1	7 9	12 27	30 26	12 7	19 12	3 7	6 6	4 4	7 2																				3.2 0.4	9.3 5.5	5.9 4.8	3.3 5.2	8.3 14.1
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 31	1 0	5 6	11 25	41 31	18 14	13 11	2 5	5 5	1 2	4 1																				4.0 0.6	11.7 3.7	3.8 5.4	2.3 5.7	9.1 15.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.1 0.1	6.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	6 13	348 348	11 4	6 7	5 12	17 17	11 9	28 19	9 12	14 14	7 9	3 1																				46.9 5.5	86.4 54.0	67.5 50.4	34.2 62.0	129.9 193.0
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	28						21				21															27																

### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : तूतीकोरीन  
STATION : Tuticorin

अक्षांश LAT. 08°48'  
देशांतर LONG. 78°09'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा								
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I	1014.1	24.5	22.2	29.3	21.3	30.5	18.6	33.3	12	15.3	15	81	25.0	3.5	0.3	3.3	0.3	155.8	0.0	93.3	16	16.7	
	II	1010.1	27.4	24.1						1955		1990	74	27.3	3.1	0.3			1961			1984		
फरवरी FEB	I	1013.2	25.8	23.4	30.2	22.4	31.8	19.3	35.8	9	16.5	17	80	26.8	3.2	0.7	15.9	1.1	99.2	0.0	51.8	28	15.6	
	II	1009.0	28.4	24.8						1965		1991	74	28.6	2.5	0.3			1959			1974		
मार्च MAR	I	1011.9	28.1	25.2	31.8	24.1	33.6	20.9	34.9	30	15.6	2	78	29.8	3.1	0.9	30.1	1.4	164.4	0.0	71.0	7	13.9	
	II	1007.8	29.8	26.1						1996		1989	73	30.8	2.5	0.4			1971			1971		
अप्रैल APR	I	1009.7	30.0	26.5	33.4	25.6	35.7	22.7	39.1	29	19.9	12	75	31.9	3.6	0.7	46.2	3.0	162.1	0.0	126.0	2	12.5	
	II	1005.7	31.0	27.4						1973		1984	74	33.5	4.0	0.8			1970			1961		
मई MAY	I	1007.6	30.8	26.4	34.8	26.4	38.4	23.8	41.1	14	21.1	26	69	30.9	3.7	0.3	30.0	1.3	163.1	0.0	94.4	9	13.5	
	II	1004.0	32.0	27.4						1956		1986	70	33.0	4.4	0.7			1972			1977		
जून JUN	I	1007.2	30.3	25.6	35.7	26.1	38.4	23.6	40.5	18	21.3	4	67	29.1	4.5	0.2	1.4	0.2	21.0	0.0	21.0	4	16.7	
	II	1004.1	32.4	26.1						1998		1970	59	28.7	4.9	0.5			1970			1970		
जुलाई JUL	I	1007.5	29.9	25.1	35.5	25.8	38.2	23.0	39.4	11	20.4	15	67	28.1	4.6	0.2	6.1	0.5	142.1	0.0	66.1	28	16.4	
	II	1004.4	31.8	25.7						1987		1986	60	28.2	5.2	0.5			1964			1964		
अगस्त AUG	I	1008.2	29.8	25.0	35.2	25.7	38.0	23.1	39.3	19	20.7	24	66	27.8	4.2	0.3	7.8	0.6	37.1	0.0	30.2	12	16.4	
	II	1004.7	31.5	25.6						1990		1969	61	28.1	5.1	0.6			1971			1972		
सितम्बर SEP	I	1009.1	29.6	25.1	34.0	25.2	37.7	22.8	38.7	5	20.7	30	68	28.3	3.8	0.3	22.9	1.5	101.7	0.0	58.3	6	14.0	
	II	1005.2	30.7	26.0						1980		1987	68	29.8	5.0	0.9			1979			1979		
अक्टूबर OCT	I	1010.6	28.2	25.1	32.3	24.2	36.0	21.3	38.6	7	17.7	19	76	29.2	4.6	0.5	157.0	7.2	485.4	23.0	167.4	28	11.6	
	II	1006.9	29.4	25.8						1990		1984	74	30.4	5.4	1.1			1972	1958		1957		
नवम्बर NOV	I	1011.8	26.6	24.3	30.3	23.2	32.6	20.5	34.9	9	16.7	30	82	28.6	5.0	0.6	189.6	7.2	441.1	34.8	163.2	25	11.7	
	II	1008.3	28.2	25.2						1969		1991	77	29.8	5.3	1.0			1961	1971		1978		
दिसम्बर DEC	I	1013.6	25.2	23.0	29.5	22.1	31.2	19.7	33.8	1	15.6	14	82	26.4	4.5	0.4	85.8	4.8	301.9	14.6	188.2	3	15.0	
	II	1009.9	27.5	24.5						2000		1984	77	28.4	4.5	0.6			1955	1964		1955		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.4	28.2	24.7	32.7	24.3	39.0	18.1	41.1	14	15.3	15	74	28.5	4.0	0.4	596.1	29.0	965.0	176.5	188.2	3	14.5	
	II	1006.7	30.0	25.7						5	1956	1	1990	70	29.7	4.3	0.6			1961	1958	12	1955	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	30	30	30	30	30	30	30		46		46		30	30	30	30	13	13	30	30	33		30	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : तूतीकोरीन (एच. पी.)  
STATION : Tuticorin H.P.

अक्षांश LAT. 08°45'  
देशांतर LONG. 78°11'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 3 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1983

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1014.4 1010.1	24.1 22.0	22.0 23.5	28.9 21.7	30.1 19.0	30.6	25	18.1	22	83	24.9	2.8	0.4	25.9	1.4	155.8	0.0	93.3	16	18.3	
फरवरी FEB	I II	1013.3 1009.1	25.5 28.2	23.2 24.3	29.8 22.7	31.0 19.8	32.6	28	17.8	8	81	26.7	2.9	0.8	30.9	1.8	153.5	0.0	50.8	29	17.0	
मार्च MAR	I II	1012.2 1007.9	27.7 29.5	25.1 25.8	31.3 24.6	33.0 21.5	34.8	28	18.8	2	80	29.8	3.1	1.2	24.9	1.8	144.9	0.0	92.4	3	14.8	
अप्रैल APR	I II	1009.7 1005.6	29.7 30.6	26.3 27.2	32.9 26.0	35.3 23.3	39.1	29	21.8	6	75	31.4	3.3	0.8	46.1	2.8	170.4	0.2	126.0	2	14.7	
मई MAY	I II	1007.6 1004.0	30.3 31.3	26.0 27.4	33.9 26.6	38.1 23.8	40.6	23	21.2	5	70	30.3	3.8	0.3	25.3	1.3	172.0	0.0	94.4	9	15.9	
जून JUN	I II	1007.1 1003.9	29.9 32.1	25.3 25.4	35.3 26.5	37.8 24.3	39.3	6	21.3	4	67	28.5	4.5	0.2	3.5	0.3	23.9	0.0	21.0	4	17.8	
जुलाई JUL	I II	1007.3 1004.0	29.5 31.6	24.8 25.0	35.1 26.3	37.7 24.3	38.5	17	22.9	3	67	27.5	4.6	0.1	5.1	0.5	31.9	0.0	66.1	28	17.7	
अगस्त AUG	I II	1008.0 1004.4	29.4 31.3	24.6 25.2	34.7 26.1	37.4 24.2	38.9	25	20.7	24	66	26.9	4.1	0.1	4.7	0.4	30.6	0.0	30.2	12	17.7	
सितम्बर SEP	I II	1009.0 1005.1	29.2 30.3	24.8 26.0	33.3 25.7	36.9 23.8	38.7	5	21.8	4	69	28.0	3.8	0.3	14.2	1.1	69.0	0.2	58.3	6	15.6	
अक्टूबर OCT	I II	1010.6 1006.9	27.8 28.9	25.0 25.8	31.5 24.7	35.1 22.5	37.8	3	18.6	25	78	29.4	4.7	0.7	134.0	7.2	388.6	4.0	141.2	11	13.6	
नवम्बर NOV	I II	1011.6 1008.0	26.3 28.0	24.2 25.0	29.8 23.8	31.6 21.2	34.9	9	19.3	25	82	28.5	5.2	1.1	209.3	9.3	589.2	40.8	190.5	2	13.5	
दिसम्बर DEC	I II	1013.5 1009.7	24.8 27.3	22.9 24.1	28.8 22.8	30.4 20.6	33.3	7	17.5	7	83	26.5	4.6	0.6	112.9	5.7	394.9	0.0	114.2	18	17.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.3 1006.5	27.9 29.7	24.5 25.4	32.1 24.8	38.6 18.7	40.6	23	17.8	8	75	28.2	3.9	0.6	636.8	33.6	1109.2	351.1	190.5	2	16.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13	13	13	13	13	13	16	16	16	13	13	13	13	28	28	31	31	32	13	13	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : तूतीकोरीन (एच. पी.)

STATION : Tuticorin H.P.

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY									
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	21 27	10 4	0 0	71 1	17 35	0 60	0 3	0 1	0 0	0 0	12 0	0 0	7 7	10 10	8 9	4 4	2 1	23 20	7 10	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	1.3 0.4	29.5 30.6
फरवरी FEB	I II	1.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	10 23	18 5	0 0	63 1	17 16	2 61	1 19	0 3	2 0	1 0	13 0	1 0	4 8	10 8	9 8	4 3	1 1	14 21	12 7	2 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	1.2 0.2	26.5 27.8	
मार्च MAR	I II	2.4 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	7 23	24 8	0 0	41 0	22 7	11 42	4 35	3 14	5 2	3 0	10 0	1 0	4 10	9 9	13 7	4 4	1 1	12 22	14 8	5 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	0.7 0.4	29.7 30.6		
अप्रैल APR	I II	4.3 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0 0	2 24	27 6	1 0	22 0	12 1	6 7	5 34	10 47	16 9	10 1	17 1	2 0	5 4	7 6	11 10	6 8	1 2	18 17	10 12	2 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.3	1.4 1.0	28.4 28.8		
मई MAY	I II	2.6 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0 0	7 25	24 6	0 0	9 1	3 0	1 1	4 13	11 51	32 18	22 13	17 3	1 0	5 3	7 5	9 10	7 10	3 3	25 16	5 13	1 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	1.4 1.3	29.3 29.4		
जून JUN	I II	1.2 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	18 27	12 3	0 0	1 0	0 1	0 1	1 4	8 12	33 12	38 55	19 15	0 0	2 1	4 4	10 10	12 11	2 4	26 19	4 10	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.5 0.6	29.5 29.3		
जुलाई JUL	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0 0	19 27	12 4	0 0	3 1	3 0	0 1	1 7	4 12	22 9	45 57	21 13	1 0	2 0	4 3	12 11	10 12	3 5	26 18	4 11	1 2	0 0	0 0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.3 0.3	1.1 1.9	29.6 28.8		
अगस्त AUG	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0 0	19 28	12 3	0 0	5 1	2 0	1 1	1 8	4 14	19 10	45 54	22 12	1 0	2 1	6 3	12 10	9 13	2 4	27 19	4 10	0 2	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	0.8 1.3	30.0 29.7		
सितम्बर SEP	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	10 25	20 5	0 0	14 2	6 1	3 1	1 14	8 37	23 13	25 26	20 6	0 0	3 1	7 3	11 10	8 11	1 5	24 12	5 15	1 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.2	0.5 1.2	29.5 28.5		
अक्तूबर OCT	I II	11.0 0.0	0.0 0.0	2.2 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	6 17	24 13	1 1	26 4	10 6	3 9	1 17	5 34	16 11	13 11	24 6	2 2	2 0	5 3	10 7	10 15	4 6	19 10	9 15	2 6	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.9 1.0	1.6 3.0	28.5 27.0		
नवम्बर NOV	I II	12.9 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	9 15	21 15	0 0	44 4	20 28	2 26	1 19	1 13	8 5	6 2	17 2	1 1	1 3	4 8	9 11	10 7	6 7	15 9	9 15	4 5	1 0	1 0	0.0 0.0	0.3 0.3	2.0 0.7	2.8 3.7	25.0 25.3		
दिसम्बर DEC	I II	8.1 0.0	0.0 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0 0	25 24	6 7	0 0	64 10	26 54	1 29	0 4	0 3	1 0	1 0	7 0	0 0	3 2	6 6	8 9	8 9	6 5	22 15	7 14	2 2	0 0	0 0	0.0 0.1	0.0 0.0	1.8 0.7	2.4 2.5	26.8 27.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	49.7 1	0.0 284	9.1 79	0.0 1	0.1 1	0 1	152 284	210 79	3 1	29 2	12 13	2 20	2 15	4 20	15 7	18 18	17 5	1 0	40 38	78 64	125 112	90 108	32 43	251 197	90 141	21 25	2 1	1 1	0 0	0.0 0.2	0.3 0.3	7.0 3.7	15.5 17.4	342.2 343.4	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	13						13				13							13								13									

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : उदयपुर  
STATION : Udaipur

अक्षांश  
LAT. 24°35'

देशांतर  
LONG. 73°42'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 582 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	ह्रि. सें °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	951.1	11.9 21.8	9.3 15.1	24.1 7.2	28.1 3.5	30.8	13 1965	0.9	22 1962	70 47	10.0 12.5	0.8 0.2	0.2	3.5	0.3	65.5 1953	0.0	49.5	6 1953		
फरवरी FEB	I II	949.3	14.4 24.8	10.8 15.8	26.7 9.2	31.8 4.2	36.7	28 1953	0.4	7 1974	62 38	10.3 11.6	0.7 0.2	0.2	2.0	0.3	31.5 1946	0.0	27.9	20 1879		
मार्च MAR	I II	947.9	21.5 30.2	14.9 18.3	32.3 15.0	36.7 9.4	39.1	31 1984	5.2	2 1983	47 29	12.4 12.5	0.6 0.2	0.2	0.4	0.1	200.0 1967	0.0	84.8	25 1967		
अप्रैल APR	I II	944.6	28.3 34.3	19.6 22.3	36.4 20.6	39.7 16.0	44.4	27 1958	10.6	15 1955	44 34	16.6 17.9	0.4 0.1	0.1	3.1	0.5	54.4 1909	0.0	40.9	21 1909		
मई MAY	I II	942.1	30.6 35.8	22.9 25.2	38.2 23.8	41.3 19.5	44.6	27 1973	16.3	9 1960	52 40	22.5 22.8	0.3 0.1	0.1	15.1	1.4	159.9 1917	0.0	50.8	10 1917		
जून JUN	I II	938.0	29.1 33.5	24.5 25.6	36.0 24.1	40.4 20.4	43.4	5 1973	16.7	9 1974	69 56	27.4 26.1	2.0 1.1	1.1	57.0	3.3	491.2 1983	0.0	292.0	30 1983		
जुलाई JUL	I II	937.2	26.2 28.8	23.7 24.8	30.7 22.6	35.3 20.7	40.0	3 1968	18.6	28 1983	81 72	27.6 28.6	4.7 2.8	2.8	167.4	7.5	478.6 1952	0.0	131.3	28 1933		
अगस्त AUG	I II	938.4	25.3 27.6	23.0 24.1	29.5 21.6	33.3 19.9	35.6	5 1970	15.2	5 1978	82 75	26.5 27.5	4.9 2.6	2.6	135.5	7.4	542.5 1931	0.0	170.4	29 1917		
सितम्बर SEP	I II	943.2	25.7 29.3	22.1 23.5	32.0 20.4	35.6 17.6	37.8	21 1974	11.8	21 1976	73 61	24.1 24.5	1.9 0.8	0.8	61.2	3.5	626.1 1875	0.0	183.9	18 1950		
अक्टूबर OCT	I II	947.5	23.6 30.1	19.0 21.3	33.0 16.7	36.1 12.7	37.7	13 1982	8.6	29 1983	64 45	18.6 19.1	0.8 0.2	0.2	16.6	0.8	201.9 1956	0.0	69.5	6 1985		
नवम्बर NOV	I II	950.7	18.6 25.9	14.5 18.6	29.4 11.5	32.4 7.7	35.0	6 1951	3.8	29 1974	63 48	13.7 16.3	0.7 0.3	0.3	5.0	0.6	121.0 1979	0.0	80.4	8 1982		
दिसम्बर DEC	I II	951.9	13.9 22.1	11.0 15.7	25.8 8.1	29.3 4.6	33.8	3 1980	0.6	29 1950	70 48	11.2 13.0	0.6 0.2	0.2	5.0	0.4	56.4 1927	0.0	37.3	19 1927		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	945.3	22.1 28.5	17.7 20.6	31.1 16.6	41.0 3.7	44.6	27 5	0.4 1973	7 2	64 48	18.1 18.8	1.4 0.7	0.7	472.0	25.9	1222.8 1917	54.8 1986	292.0 6	30 1983		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	17	17	14	14	15	15	50	50	17	17	13	13	19	19	90	90	91			





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : उदयपुर (दाबोक) (ए)  
STATION : Udaipur (Dabok) (A)

अक्षांश LAT. 24°37'  
देशांतर LONG. 73°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 514 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	958.2 955.3	10.6 22.7	7.8 13.6	24.2 7.0	29.1 2.2	33.3	29 1991	-1.2	1 1991	69 34	8.8 9.4	1.3 1.5	0.3 0.5	3.5	0.3	35.1 1995	0.0	33.0	8 1995	4.2	
फरवरी FEB	I II	956.7 953.6	13.5 25.6	9.4 14.6	26.9 9.1	32.6 3.7	35.8	28 1985	-1.3	22 1984	58 27	9.2 9.1	1.3 1.7	0.3 0.7	2.0	0.3	24.7 1970	0.0	20.0	19 1970	5.1	
मार्च MAR	I II	954.9 951.4	21.2 31.4	13.6 17.2	32.8 14.3	37.9 8.9	41.4	31 1999	5.1	2 1982	43 21	10.5 9.5	1.4 2.0	0.2 0.7	1.2	0.2	155.7 1967	0.0	76.4	25 1967	5.8	
अप्रैल APR	I II	951.9 948.3	28.1 35.9	17.9 20.0	37.4 20.2	41.2 14.2	44.0	28 1996	10.0	5 1989	35 20	13.2 11.6	1.1 2.1	0.1 1.1	6.6	0.7	27.8 1986	0.0	21.2	17 2000	6.7	
मई MAY	I II	948.9 945.6	31.0 38.0	21.6 22.4	39.8 25.0	43.1 19.7	46.4	31 1983	15.2	3 1979	42 25	18.8 15.8	0.8 2.2	0.2 1.7	18.2	1.3	75.4 1977	0.0	54.4	23 1977	9.1	
जून JUN	I II	945.1 942.0	29.5 35.0	24.1 24.7	37.3 26.1	42.2 21.7	46.2	1 1995	19.0	4 1997	63 44	25.8 23.2	3.2 3.9	1.7 2.8	92.7	4.9	247.3 1983	5.8 1965	225.8	30 1983	10.9	
जुलाई JUL	I II	943.9 941.8	26.9 30.0	24.1 25.1	31.9 24.5	36.1 22.2	39.8	3 1968	20.1	5 1983	80 68	28.0 28.2	6.1 6.4	3.7 4.5	188.8	9.0	491.5 1991	4.4 1987	140.1	19 1997	9.0	
अगस्त AUG	I II	945.8 943.5	25.6 28.5	23.6 24.6	30.3 23.2	33.7 21.2	38.4	18 1987	19.0	29 1968	84 73	27.6 28.1	6.0 6.6	3.6 4.7	205.1	10.2	630.4 1973	28.6 1999	136.5	1 1968	7.6	
सितम्बर SEP	I II	950.1 947.3	25.8 29.9	22.6 23.4	32.3 21.4	35.7 18.4	38.8	26 1987	13.4	26 1972	76 59	25.2 24.0	3.1 4.6	1.4 3.5	96.2	5.4	308.6 1994	0.0	145.0	8 1994	5.8	
अक्टूबर OCT	I II	954.5 951.7	23.3 30.8	18.5 20.2	33.3 16.9	36.0 12.4	39.4	21 2000	9.4	30 1983	62 37	18.0 15.9	1.3 2.4	0.4 1.6	19.1	1.6	102.2 1974	0.0	42.0	17 1995	4.2	
नवम्बर NOV	I II	957.7 954.8	17.5 26.8	13.4 17.1	29.3 11.7	32.9 7.4	36.1	15 1980	3.4	30 1988	63 37	12.6 12.7	1.1 1.5	0.4 0.7	17.2	0.9	138.9 1979	0.0	118.7	9 1982	3.4	
दिसम्बर DEC	I II	959.1 956.2	11.9 23.4	9.2 14.8	25.5 7.7	29.3 3.1	32.8	9 2000	-0.9	31 1990	69 38	9.8 10.8	1.4 1.5	0.3 0.3	3.6	0.3	43.4 1980	0.0	28.0	23 1980	3.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	952.2 949.3	22.1 29.8	17.1 19.8	31.8 17.2	43.6 1.4	46.4	31 1983	-1.3	22 1984	62 40	17.3 16.5	2.3 3.0	1.1 1.9	654.3	35.0	1274.6 1973	297.1 1972	225.8	30 1983	6.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	36	36	30	30	30	30	30	30	30	36	36	36	36	29	



जलवायवी सारणी  
CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : उजैन  
STATION : Ujjain

अक्षांश LAT. 23°11'  
देशांतर LONG. 75°47'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 489 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	960.4 957.5	11.3 24.1	9.1 15.3	26.3 8.4	30.7 3.7	33.5 6	0.0 22	1973 1962	74 37	10.1 11.1	1.9 1.9	0.5 0.7	6.8 0.6	56.2 1994	0.0	27.2	11	1987	4.6		
फरवरी FEB	I II	959.1 956.0	13.7 27.2	10.2 16.0	28.8 9.9	33.4 5.0	36.4 28	1.0 23	1985 1984	63 29	10.0 10.3	1.6 1.8	0.4 0.6	3.6 0.5	25.0 1999	0.0	13.0	5	1999	5.2		
मार्च MAR	I II	957.5 953.9	19.7 32.4	13.5 18.1	33.8 14.2	38.5 8.9	41.1 31	4.6 1	1999 1971	48 22	11.2 10.5	1.6 2.0	0.2 0.5	3.3 0.3	31.1 1960	0.0	31.1	11	1960	6.1		
अप्रैल APR	I II	954.5 950.6	26.2 36.5	17.5 19.9	38.2 19.2	41.6 14.0	44.7 27	10.1 1	1999 1968	41 18	14.0 11.2	1.3 2.2	0.3 0.9	3.0 0.3	26.5 1986	0.0	54.0	10	1994	8.0		
मई MAY	I II	951.9 947.7	29.4 38.4	21.6 21.6	40.1 24.1	43.1 19.4	45.3 31	14.2 2	1994 1979	49 21	20.1 13.8	1.3 2.5	0.6 1.4	8.2 0.9	34.0 1977	0.0	24.8	23	1977	12.6		
जून JUN	I II	948.1 944.5	27.7 34.3	23.7 23.9	36.6 24.4	42.1 20.9	45.0 3	18.7 13	1991 1983	71 45	26.3 22.2	5.1 5.0	3.1 3.3	125.1 6.9	333.9 1970	4.4 1968	105.6	7	1976	14.7		
जुलाई JUL	I II	947.6 944.9	25.1 29.1	23.4 24.3	30.6 22.9	35.2 20.8	41.1 12	18.1 8	1966 1984	86 69	27.6 26.8	7.4 6.8	6.2 5.0	305.7 12.2	840.9 1973	96.9 1979	180.6	20	1973	13.8		
अगस्त AUG	I II	948.8 946.4	24.1 27.3	22.9 23.9	28.8 22.1	32.4 20.5	35.3 18	18.1 25	1987 1979	90 76	27.2 27.4	7.6 7.0	6.4 5.1	330.8 12.6	566.3 1973	104.6 1967	215.4	31	1973	11.9		
सितम्बर SEP	I II	952.7 949.7	24.2 29.3	22.4 23.4	31.2 21.1	34.8 18.8	38.7 27	11.8 24	1987 1972	85 62	25.7 24.6	5.5 5.2	3.7 3.3	144.1 6.4	1089.2 1961	1.3 1987	239.0	27	1961	7.9		
अक्टूबर OCT	I II	957.1 954.0	22.3 30.4	18.6 20.5	33.0 17.2	35.5 12.5	38.2 16	8.1 29	1987 1983	70 40	19.1 17.1	2.2 2.6	0.8 1.3	28.0 1.5	99.8 1975	0.0	67.2	4	1988	4.3		
नवम्बर NOV	I II	960.0 956.9	17.1 27.0	13.6 17.5	30.0 12.2	33.1 7.7	35.2 8	2.8 30	1977 1974	68 37	13.4 13.3	1.7 1.8	0.6 0.8	18.7 1.2	123.4 1969	0.0	76.0	10	1969	3.7		
दिसम्बर DEC	I II	961.6 958.5	12.1 24.1	10.0 15.8	27.3 8.7	30.6 4.7	32.4 3	0.5 28	1987 1983	76 40	10.8 11.9	1.9 1.9	0.5 0.5	11.4 0.8	119.4 1997	0.0	35.3	11	1967	3.9		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	954.9 951.7	21.1 30.0	17.2 20.0	32.0 17.0	43.3 2.8	45.3 31	0.0 22	1994 1962	68 41	17.9 16.7	3.3 3.4	1.9 2.0	988.6 44.0	1856.8 1973	461.1 1972	239.0 9	27	1961	8.0		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	41	41	29	29	29	29	26	26	37	37	38	28			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **उलबेरिया**  
STATION : **Ulberia**

अक्षांश  
LAT. 22°30'

देशांतर  
LONG. 87°57'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 5 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-1999

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1017.1 1013.9	15.9 22.1	14.5 17.7	25.7 12.7	29.4 9.0	33.2 10	7.2 10	10 1973	10 1972	85 63	15.6 16.9	2.8 2.7	1.4 1.4	11.3	0.9	66.8 1977	0.0	59.9	25 1977	2.7		
फरवरी FEB	I II	1014.6 1011.4	19.5 25.3	17.5 19.8	28.6 15.9	33.1 11.5	36.4 25	6.6 10	10 1974	10 1974	81 58	18.6 19.0	3.1 3.0	1.8 1.6	23.7	1.5	82.4 1972	0.0	44.6	23 1992	3.6		
मार्च MAR	I II	1011.6 1008.1	24.4 29.2	22.0 23.0	33.0 20.7	37.2 16.0	40.3 13	12.1 11	11 1983	11 1979	80 58	24.9 23.4	3.3 3.1	2.0 1.8	33.9	2.1	130.4 1981	0.0	86.6	26 1981	4.6		
अप्रैल APR	I II	1008.3 1004.8	27.9 30.4	25.4 26.1	35.0 24.1	38.4 19.9	41.0 25	13.7 3	3 1980	3 1990	80 70	30.4 30.5	3.9 4.1	2.5 2.5	52.8	3.6	233.7 1971	4.9 1980	54.1	15 1971	7.1		
मई MAY	I II	1004.9 1001.8	29.4 30.9	26.7 27.1	35.0 25.4	39.1 20.9	43.5 10	17.8 18	18 1975	18 1990	80 74	32.9 32.9	4.7 4.4	3.1 2.9	126.1	6.4	337.4 1999	4.1 1979	85.9	28 1973	7.7		
जून JUN	I II	1000.5 998.5	29.3 30.2	27.2 27.2	33.7 26.2	38.2 22.9	43.3 4	19.1 18	18 1979	18 1995	84 79	34.3 33.8	5.8 5.8	4.0 3.9	242.6	11.7	643.8 1984	42.6 1997	266.8	6 1984	6.2		
जुलाई JUL	I II	1001.0 998.8	28.4 29.1	26.9 27.0	32.2 26.0	35.2 23.6	38.8 2	20.7 29	29 1982	29 1999	88 84	34.2 34.0	6.4 6.4	4.6 4.5	343.8	15.0	727.6 1990	154.8 1996	186.8	2 1990	5.6		
अगस्त AUG	I II	1001.7 999.3	28.3 28.9	26.8 26.9	31.8 26.1	34.3 23.9	35.8 19	19.9 30	30 1987	30 1999	88 84	34.0 33.8	6.4 6.5	4.5 4.5	332.5	15.8	741.1 1971	104.0 1998	255.0	30 1971	4.6		
सितम्बर SEP	I II	1006.1 1003.2	28.3 28.9	26.6 26.7	32.0 25.8	35.0 23.5	40.0 16	18.5 25	25 1996	25 1999	88 83	33.7 33.2	5.9 6.0	4.1 4.0	307.5	12.1	1066.6 1978	58.3 1982	409.3	29 1978	4.3		
अक्टूबर OCT	I II	1011.3 1008.3	26.9 28.4	24.9 25.4	31.8 23.9	34.4 20.2	37.7 11	15.2 27	27 1989	27 1999	84 78	30.1 30.2	4.4 4.6	2.9 2.9	97.5	5.5	180.8 1971	6.2 1982	80.0	12 1973	3.3		
नवम्बर NOV	I II	1014.7 1011.6	22.1 25.8	20.2 22.1	29.3 18.6	32.2 14.2	35.5 27	7.7 17	17 1979	17 1992	83 71	22.6 23.9	3.4 3.7	2.1 2.2	33.4	1.4	216.0 1986	0.0	199.8	9 1986	2.9		
दिसम्बर DEC	I II	1017.1 1013.7	16.9 22.4	15.4 18.4	26.6 13.8	29.6 10.6	33.8 16	9.1 15	15 1976	15 1994	84 66	16.4 18.1	2.8 2.9	1.5 1.5	13.0	0.6	109.8 1981	0.0	91.6	11 1981	2.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.1 1006.2	24.8 27.6	22.8 23.9	31.2 21.6	40.0 8.8	43.5 10	6.6 10	10 1975	10 1974	84 72	27.3 27.5	4.4 4.4	2.9 2.8	1618.1	76.7	2374.1 1971	885.2 1982	409.3	29 1978	4.7		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	21	29	29	29	28	29	29	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	31	17	17		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : उमारिया  
STATION : Umaria

अक्षांश LAT. 23°32'  
देशांतर LONG. 80°53'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 459 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR			
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph					
जनवरी JAN	I	964.5	12.2	10.4	24.9	8.1	29.7	3.4	34.4	24	0.0	13	79	11.6	1.8	0.9	19.8	2.0	233.6	0.0	114.5	26	2.2	
	II	961.7	21.7	15.9						1943		1992	54	14.0	2.2	1.2			1982			1982		
फरवरी FEB	I	962.8	15.7	12.7	27.7	10.9	32.8	5.7	36.7	20	0.6	12	71	12.8	1.6	0.9	25.5	2.1	116.0	0.0	55.6	23	2.7	
	II	959.7	25.0	17.4						1954		1950	46	14.6	2.0	1.1			1978			1950		
मार्च MAR	I	960.6	21.8	16.2	33.2	15.4	38.0	10.1	41.0	31	5.0	7	56	14.6	1.5	0.6	13.3	1.1	100.8	0.0	43.4	3	3.7	
	II	957.2	30.8	19.8						1994		1945	34	15.2	2.0	0.9			1995			1941		
अप्रैल APR	I	957.0	29.0	20.2	38.8	21.2	42.4	16.2	48.7	17	10.6	1	44	17.5	1.4	0.5	7.9	0.9	58.2	0.0	31.5	19	4.6	
	II	953.1	36.3	22.7						2000		1968	30	18.0	2.6	1.3			1909			1937		
मई MAY	I	953.6	32.7	22.9	41.2	25.3	44.2	20.8	46.9	28	15.3	1	43	21.0	1.6	0.6	8.5	0.9	102.4	0.0	39.4	8	4.9	
	II	949.9	38.3	24.2						1998		1981	30	20.1	3.2	1.9			1917			1919		
जून JUN	I	950.0	30.4	24.4	37.8	25.3	43.6	21.1	46.5	2	14.2	12	62	26.1	4.4	2.3	141.8	6.9	530.1	9.9	209.8	25	5.7	
	II	946.7	34.1	25.1						1994		1988	51	25.5	5.5	3.9			1946		1923	1946		
जुलाई JUL	I	949.8	26.4	24.3	31.3	22.9	36.0	20.3	41.5	6	13.2	10	84	28.9	6.5	4.0	297.9	15.3	876.0	106.7	283.6	19	5.6	
	II	947.3	28.6	25.3						1982		1980	77	29.8	6.9	5.3			1971		1941	1971		
अगस्त AUG	I	951.1	25.6	24.1	30.0	22.4	33.4	20.0	37.8	3	11.0	30	88	29.0	6.5	4.5	430.6	16.5	1036.1	163.2	365.3	19	4.8	
	II	948.5	27.5	25.0						1972		1991	81	29.8	6.7	5.1			1923		1965	1923		
सितम्बर SEP	I	955.2	25.8	23.7	31.0	21.9	34.0	19.1	36.2	12	14.2	30	83	27.8	4.6	2.8	219.8	9.9	874.3	15.8	305.0	9	3.7	
	II	952.3	27.9	24.5						1968		1992	76	28.5	5.3	3.7			1926		1966	1983		
अक्टूबर OCT	I	960.4	23.3	20.3	31.4	17.9	34.0	12.9	38.0	24	8.6	29	76	21.9	2.1	0.9	45.8	2.1	266.8	0.0	85.5	10	2.1	
	II	957.3	27.7	22.2						2000		1992	61	22.8	2.6	1.5			1983			1961		
नवम्बर NOV	I	963.8	18.0	15.3	28.6	12.0	31.5	7.5	35.0	4	3.3	30	75	15.8	1.5	0.7	11.2	0.9	130.6	0.0	79.5	20	1.9	
	II	960.8	24.6	18.9						1963		1970	57	17.8	1.8	0.9			1946			1946		
दिसम्बर DEC	I	965.5	12.4	10.6	25.6	7.7	28.8	4.0	32.5	11	0.5	27	79	11.5	1.4	0.5	16.3	1.0	105.0	0.0	46.0	11	1.8	
	II	962.6	21.5	15.9						1993		1961	55	14.1	1.7	0.6			1997			1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	957.8	22.8	18.8	31.7	17.4	44.5	2.9	48.7	17	0.0	13	70	19.9	2.9	1.6	1238.4	59.6	2124.2	609.5	365.3	19	3.6	
	II	954.7	28.7	21.4						4	2000	1	1992	54	20.8	3.5	2.3			1926		1979	8	1923
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
	II	30	30	30	30	30	30	30	69		69		30	30	30	30	28	28	66	66	67		23	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : उमारिया  
STATION : Umaria

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6 0.0	0.0 1.0	1.1 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	7 13	24 18	1 23	3 1	12 5	3 0	3 2	1 1	1 4	1 6	75 58	20 18	2 2	4 5	3 4	2 2	26 23	1 1	2 3	1 2	1 2	0 0	0.8 0.0	2.4 0.6	6.4 2.0	17.9 7.7	3.6 20.7
फरवरी FEB	I II	2.9 0.0	0.0 1.4	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 17	20 11	1 29	3 1	11 6	3 0	5 1	3 3	2 10	3 11	69 39	18 15	2 2	4 6	3 4	1 1	22 20	1 1	2 4	2 2	1 1	0 0	0.3 0.0	0.4 0.4	2.5 0.6	15.5 5.7	9.3 21.3
मार्च MAR	I II	1.9 0.0	0.0 1.4	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 23	19 8	2 35	3 1	12 2	5 1	6 2	5 5	3 15	3 13	61 26	20 17	2 2	5 7	3 4	1 1	26 24	1 1	3 4	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.0 0.1	11.4 5.4	18.6 25.5	
अप्रैल APR	I II	1.2 0.0	0.0 1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	17 26	13 4	2 30	3 1	11 4	4 1	8 4	11 5	11 22	4 20	46 13	20 14	3 2	4 9	2 4	1 1	25 21	2 2	2 6	1 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.2	8.8 4.4	21.0 25.5	
मई MAY	I II	2.4 0.0	0.0 1.8	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	23 26	8 5	3 26	2 1	5 5	6 1	11 2	20 6	19 21	9 20	25 18	18 8	4 4	5 12	3 6	1 1	27 16	1 2	2 9	1 3	0 1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.4	6.8 5.6	23.9 24.9	
जून JUN	I II	9.9 0.0	0.0 4.2	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	25 25	5 5	4 17	1 3	4 8	3 3	10 7	27 10	21 18	13 16	17 18	6 2	3 1	7 7	8 13	6 7	18 7	1 2	4 11	4 5	3 5	0 0	0.0 0.0	0.1 0.0	1.7 1.2	5.1 4.4	23.1 24.5
जुलाई JUL	I II	19.5 0.0	0.0 4.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 25	5 6	2 8	2 1	3 7	2 1	16 14	31 14	17 28	10 7	17 20	0 0	1 0	4 4	12 11	14 16	7 2	2 1	11 13	7 5	4 10	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	3.3 2.7	6.2 6.3	21.3 21.9
अगस्त AUG	I II	19.6 0.0	0.0 4.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 22	7 9	3 8	3 1	7 7	3 3	12 9	20 10	16 25	10 5	26 32	0 0	1 0	4 4	11 12	15 15	5 2	2 1	10 13	8 5	6 10	0 0	0.0 0.0	0.8 0.1	2.4 2.3	8.6 8.3	19.2 20.3
सितम्बर SEP	I II	13.0 0.0	0.0 3.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	19 17	11 13	3 13	3 1	8 7	3 1	10 6	13 6	15 15	9 7	36 44	4 3	3 2	7 8	10 9	6 8	14 7	2 3	6 11	5 4	3 5	0 0	0.0 0.0	0.6 0.1	1.5 1.2	6.2 4.3	21.7 24.3
अक्तूबर OCT	I II	3.1 0.0	0.0 1.2	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 8	23 23	1 7	4 1	8 8	3 1	4 2	4 1	2 3	2 3	72 74	17 15	3 3	4 6	5 5	2 2	25 19	1 3	2 5	2 2	1 2	0 0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.4 0.4	14.2 7.2	16.3 23.4
नवम्बर NOV	I II	1.2 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 4	25 26	0 5	3 1	8 4	3 0	1 1	1 1	0 1	1 2	83 85	19 18	3 2	4 5	2 3	2 2	26 24	1 1	1 3	1 1	1 1	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	3.3 0.6	18.9 8.2	7.4 21.2
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0.0	0.0 0.3	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 5	26 26	1 10	1 1	8 3	2 0	2 1	0 0	0 2	1 1	85 82	21 20	3 2	4 5	2 3	1 1	27 26	1 1	1 2	1 1	1 1	0 0	0.2 0.0	1.5 1.9	8.0 1.2	17.7 8.1	3.6 19.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	78.7 0.0	0.0 24.8	2.1 2.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0 0	0 0	174 214	191 151	2 17	3 1	8 6	3 1	7 4	12 5	9 14	5 9	51 43	167 133	30 22	57 79	64 77	47 54	249 199	17 18	44 81	32 30	23 37	0 0	1.4 0.0	6.4 3.5	30.9 12.8	134.6 75.5	191.7 273.1
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30						30				30							30								30								



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **उना**  
STATION : Una

अक्षांश  
LAT. 31°28'

देशांतर  
LONG. 76°16'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1985-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		सापेक्ष बाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I II	7.2 16.7	6.2 13.7	19.5 4.0	4.0 23.8	23.8 0.7	0.7 28.4	30 1991	-2.3 7	7 2000	84	8.9			38.9	2.4	96.8 1989	0.0	53.6	8 1989		
फरवरी FEB	I II	9.8 19.1	8.7 15.6	22.2 5.8	5.8 26.3	26.3 2.4	2.4 29.4	15 1993	0.6 2	2 1999	84	10.4			43.2	3.8	110.0 1998	5.0 1999	52.6	25 1998		
मार्च MAR	I II	15.0 23.6	13.2 19.1	26.6 9.6	9.6 31.1	31.1 4.9	4.9 33.9	31 1999	3.4 2	2 1997	80	13.9			43.1	3.6	102.0 1993	0.0	57.8	5 1998		
अप्रैल APR	I II	21.1 30.0	17.1 21.6	33.2 13.8	13.8 37.9	37.9 9.4	9.4 41.1	30 1999	6.7 6	6 2000	66	16.5			23.6	1.4	115.2 1997	0.0	51.8	9 1987		
मई MAY	I II	26.2 34.1	21.5 25.3	37.2 18.8	18.8 41.8	41.8 14.2	14.2 45.2	29 1988	11.7 2	2 2000	64	22.0			42.0	3.2	182.6 1987	0.0	69.0	24 1999		
जून JUN	I II	28.1 34.5	23.9 26.9	37.8 21.9	21.9 42.4	42.4 17.9	17.9 45.0	1 1995	15.2 5	5 2000	69	26.2			86.5	5.1	203.2 1996	2.2 1986	78.8	11 1998		
जुलाई JUL	I II	27.3 31.3	24.8 26.5	33.5 23.0	23.0 38.3	38.3 20.0	20.0 42.2	3 1987	15.6 1	1 1994	82	29.6			397.2	11.3	864.6 1994	104.2 1989	188.0	11 1993		
अगस्त AUG	I II	26.3 30.5	24.7 27.0	32.4 22.8	22.8 35.4	35.4 20.0	20.0 38.4	3 1987	17.5 27	27 1999	87	30.1			333.0	11.5	569.5 1995	106.1 1993	132.0	8 1991		
सितम्बर SEP	I II	25.1 30.3	23.3 26.2	32.5 21.0	21.0 35.1	35.1 17.4	17.4 35.8	28 1987	12.7 1	1 2000	86	27.3			189.7	5.7	956.8 1988	56.8 1992	89.4	23 1998		
अक्टूबर OCT	I II	19.0 27.7	17.2 23.3	30.6 14.1	14.1 33.3	33.3 10.3	10.3 35.0	2 1987	8.1 23	23 1993	82	18.1			16.7	1.1	68.2 1998	0.0	35.4	17 1998		
नवम्बर NOV	I II	13.0 23.2	11.4 18.3	27.0 8.5	8.5 30.4	30.4 4.8	4.8 33.1	17 2000	1.7 29	29 1996	81	12.1			14.4	1.1	79.0 1997	0.0	40.6	10 1997		
दिसम्बर DEC	I II	8.1 18.6	6.9 14.8	21.9 4.4	4.4 25.5	25.5 1.4	1.4 29.6	11 2000	-1.6 31	31 1999	83	9.3			28.4	1.5	119.6 1997	0.0	98.0	9 1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	18.4 26.3	16.1 21.2	29.5 14.0	14.0 42.3	42.3 0.6	0.6 45.2	29 1988	-2.3 1	7 2000	79	18.3			1256.6	51.6	1345.4 1997	754.6 1986	188.0	11 7	1993	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15	14			16	16	16	16	16	16		



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : उदगमण्डलम्  
STATION : Uthagamandalam (Ootacamund)      अक्षांश LAT. 11°24'      देशांतर LONG. 76°44'      समुद्री तल माध्य से ऊंचाई HEIGHT ABOVE M.S.L. 2249      मीटर METRES      प्रक्षणां पर आधारित BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा							
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm	YEAR
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky		मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	781.3 779.9	10.9 16.3	7.0 11.8	21.7 5.6	25.1 1.4	26.8	2	-2.1	7	60	8.0	1.2	0.6	7.6	0.8	244.3	0.0	114.8	2	1909	2.6	
फरवरी FEB	I II	781.2 779.9	11.8 17.7	8.2 12.7	22.2 6.7	25.4 2.8	27.3	21	0.0	12	64	9.1	0.9	0.5	10.0	1.0	86.9	0.0	51.6	1	1917	2.5	
मार्च MAR	I II	781.6 780.1	14.6 19.2	9.6 13.4	23.3 9.1	25.9 5.5	27.5	23	1.1	25	55	8.9	0.7	0.4	22.2	1.8	155.0	0.0	96.2	29	1958	3.1	
अप्रैल APR	I II	781.2 779.4	16.6 19.1	12.1 14.6	23.4 11.0	26.1 8.0	28.5	29	5.0	8	61	11.4	1.5	0.6	60.0	5.6	265.2	4.6	84.1	13	1947	2.7	
मई MAY	I II	780.1 778.6	16.7 18.5	13.3 15.2	22.7 11.7	25.9 8.9	28.0	5	4.4	4	70	13.2	2.6	1.1	137.9	10.3	500.5	26.7	184.4	19	1955	2.5	
जून JUN	I II	778.7 777.4	14.6 15.5	13.1 13.9	18.5 11.3	22.8 8.6	24.6	3	2.2	18	85	14.1	5.5	4.4	113.2	10.4	398.3	0.0	133.1	9	1941	7.0	
जुलाई JUL	I II	778.5 777.3	13.8 14.8	12.7 13.5	17.5 11.0	21.5 8.9	22.7	1	2.5	22	88	14.0	6.3	5.6	150.9	12.3	637.0	32.0	143.6	8	1973	7.2	
अगस्त AUG	I II	779.2 777.5	13.7 15.0	12.6 13.6	17.7 11.0	21.2 8.8	23.0	1	4.6	20	89	13.9	6.1	5.3	103.0	10.2	475.5	16.5	84.2	20	1971	6.7	
सितम्बर SEP	I II	779.7 778.0	14.2 15.8	12.7 14.1	19.2 10.5	21.9 7.4	23.3	21	4.4	30	85	13.8	4.2	2.9	156.5	11.3	322.3	26.5	65.3	29	1951	3.3	
अक्टूबर OCT	I II	780.8 778.8	14.0 15.6	12.5 13.9	19.5 10.2	22.6 6.3	25.5	10	0.0	18	85	13.6	4.2	3.0	157.7	11.1	409.5	49.3	103.8	30	1991	2.5	
नवम्बर NOV	I II	780.8 779.3	13.0 15.1	11.3 13.2	19.5 8.8	23.2 3.6	24.5	27	-1.1	10	82	12.5	3.6	2.9	129.3	7.3	625.8	7.1	333.8	5	1978	2.5	
दिसम्बर DEC	I II	781.4 779.9	12.0 15.4	9.0 12.4	20.8 6.9	24.7 2.2	27.4	20	-1.1	30	69	9.8	2.5	1.8	57.7	3.1	301.7	0.0	152.9	3	1941	2.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	780.4 778.8	13.8 16.5	11.2 13.5	20.5 9.5	26.8 0.5	28.5	29	-2.1	7	74	11.8	3.2	2.4	1105.8	85.4	1926.6	785.6	333.8	5	1978	3.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	29	29	29	29	29	29	87		87	29	29	28	28	24	24	93	93	99		27		



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **वल्लभ विद्यानगर**  
STATION : **Vallabh Vidyanagar**

अक्षांश  
LAT. 22°34'

देशांतर  
LONG. 72°56'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 44 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1011.1 1008.2	13.9 26.9	11.5 18.5	28.1 11.8	31.8 7.7	34.7 24	2.0 23	1966 1964	74 42	11.9 14.8	0.4 0.3	0.1 0.0	2.1 0.3	0.3 0.0	18.0 1994	0.0	15.0	11	1994	3.8	
फरवरी FEB	I II	1009.7 1006.7	16.1 29.2	13.0 19.3	30.2 13.5	34.7 8.8	37.9 28	4.1 8	1966 1968	68 36	12.7 14.7	0.5 0.3	0.1 0.1	0.9 0.2	0.2 0.1	9.4 1978	0.0	5.7	5	1972	3.9	
मार्च MAR	I II	1007.6 1004.1	21.1 34.0	16.3 21.8	35.3 18.0	39.7 13.1	42.5 18	8.0 1	1994 1971	60 31	15.1 16.6	0.6 0.6	0.1 0.0	0.5 0.1	0.1	58.4 1967	0.0	22.0	26	1967	3.7	
अप्रैल APR	I II	1004.8 1001.0	25.6 37.5	21.2 24.4	38.5 22.2	41.7 18.4	44.6 25	13.5 2	1970 1976	64 32	21.3 20.1	0.4 0.4	0.1 0.0	2.2 0.3	0.3	30.1 1997	0.0	17.2	3	1997	4.4	
मई MAY	I II	1002.3 998.0	28.4 38.5	25.1 26.8	39.8 25.4	42.6 22.5	47.5 11	18.5 6	1970 1968	75 39	29.2 26.0	0.6 0.3	0.3 0.1	9.1 0.5	0.5	77.5 2000	0.0	76.0	20	2000	6.6	
जून JUN	I II	998.6 994.9	28.8 35.7	26.2 27.7	36.9 25.7	41.2 21.9	45.5 2	16.8 18	1991 1974	81 54	32.0 30.6	2.5 2.1	1.4 1.1	152.9 5.1	5.1	591.4 1997	0.0	182.7	6	1976	8.7	
जुलाई JUL	I II	997.0 994.3	27.2 30.7	25.8 27.1	32.3 24.8	35.9 22.5	40.3 2	18.2 30	1968 1974	89 76	32.3 32.9	5.5 5.2	2.6 3.0	256.5 11.3	11.3	531.6 1977	83.5 1974	176.6	11	1977	7.0	
अगस्त AUG	I II	998.8 996.3	26.2 30.0	25.1 26.6	31.4 24.2	34.4 22.3	38.5 1	17.2 1	1974 1974	91 77	31.0 32.2	5.6 5.4	2.6 2.4	316.5 12.3	12.3	711.6 1976	19.0 1989	210.0	24	1990	5.7	
सितम्बर SEP	I II	1002.8 999.7	26.2 31.6	24.6 26.5	32.8 23.7	36.1 21.7	39.6 23	18.3 18	1968 1989	87 67	29.9 30.6	2.6 2.6	0.9 0.9	107.9 5.1	5.1	425.4 1994	3.6 1965	205.0	7	1970	4.1	
अक्टूबर OCT	I II	1006.3 1003.3	25.3 33.4	22.3 25.3	34.9 21.8	37.2 18.5	40.5 28	12.1 27	1977 1964	76 50	24.8 25.8	0.9 0.9	0.2 0.3	13.6 0.8	0.8	90.0 1975	0.0	63.2	31	1981	3.1	
नवम्बर NOV	I II	1009.2 1006.2	20.4 30.7	17.1 22.3	32.4 17.3	35.5 13.6	39.3 9	8.3 27	1977 1964	70 46	17.1 20.3	0.7 0.7	0.2 0.2	35.2 0.9	0.9	486.9 1982	0.0	452.0	9	1982	3.7	
दिसम्बर DEC	I II	1011.4 1008.3	15.8 27.9	13.3 20.1	29.3 13.3	32.0 9.8	35.5 27	5.8 12	1979 1964	74 46	13.4 17.3	0.6 0.6	0.0 0.0	3.6 0.3	0.3	30.0 1990	0.0	30.0	5	1990	3.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.1 1001.9	22.7 32.0	19.9 23.8	33.3 19.9	42.6 7.3	47.5 11	2.0 23	1970 1964	76 50	22.3 23.3	1.6 1.5	0.7 0.6	901.1 37.1	37.1	1667.8 1976	185.6 1974	452.0	9	1982	4.8	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	23	23	23	23	23	33	33	23	23	23	23	23	23	29	29	32	21			



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **वाराणसी**  
STATION : **Varanasi**

अक्षांश  
LAT. 25°18'

देशांतर  
LONG. 83°01'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 76 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1008.5 1005.3	13.1 20.1	11.4 15.1	23.0 9.2	27.4 4.9	31.1 31	31 1882	1.0 1.0	4 1990	80 56	12.3 13.3	2.4 2.3	1.0 0.6	19.0	1.6	104.9 1942	0.0	69.6	29 1959	2.8		
फरवरी FEB	I II	1006.1 1002.9	16.4 23.9	13.4 16.6	26.2 11.6	31.3 7.1	36.1 28	28 1884	1.7 1.7	2 1905	70 45	13.2 13.2	2.0 2.1	0.6 0.6	18.2	1.7	169.9 1907	0.0	67.1	5 1949	3.5		
मार्च MAR	I II	1003.0 999.1	22.7 30.4	16.8 19.2	32.6 16.2	38.1 11.2	41.1 25	25 1955	6.7 6.7	2 1906	53 31	14.6 13.4	1.8 2.2	0.4 0.4	8.3	1.0	91.2 1944	0.0	40.0	27 1967	4.2		
अप्रैल APR	I II	998.5 994.0	29.2 36.2	20.2 21.5	38.5 21.9	42.3 17.5	44.8 30	30 1999	11.1 11.1	3 1905	41 23	16.4 13.7	1.7 2.1	0.3 0.5	6.1	0.6	45.5 1933	0.0	34.5	9 1928	4.5		
मई MAY	I II	994.5 990.3	31.9 38.1	23.5 23.9	40.3 25.5	44.2 21.4	47.2 18	18 1884	17.3 17.3	13 1964	49 29	22.5 18.2	2.0 2.0	0.4 0.6	10.3	1.2	87.2 1969	0.0	51.6	23 1889	4.9		
जून JUN	I II	990.5 986.7	31.9 35.6	25.9 26.1	38.4 27.2	43.6 23.7	47.2 12	12 1901	20.5 20.5	6 1996	62 48	28.6 26.2	4.4 5.0	1.6 2.1	107.3	5.4	444.0 1899	0.0	159.5	21 1890	4.8		
जुलाई JUL	I II	990.6 987.5	29.2 31.0	26.5 27.0	33.7 25.7	37.9 23.2	45.0 1	1 1901	20.0 20.0	5 1919	81 73	32.5 32.3	6.5 6.7	3.2 3.4	309.3	13.9	687.6 1946	36.1 1918	288.3	7 1914	4.3		
अगस्त AUG	I II	992.2 989.1	28.7 30.4	26.5 27.0	32.9 25.4	35.9 23.0	40.1 2	2 1972	20.4 20.4	12 1991	83 76	32.9 32.9	6.5 6.5	3.2 3.2	288.4	13.1	845.9 1948	67.8 1957	321.6	29 1940	3.8		
सितम्बर SEP	I II	996.7 993.3	28.1 29.9	25.8 26.2	32.8 24.4	36.0 21.7	39.7 23	23 1982	17.8 17.8	22 1912	82 75	31.3 31.2	5.1 5.5	2.3 2.6	244.9	10.0	677.8 1956	4.8 1896	349.5	26 1943	3.5		
अक्टूबर OCT	I II	1002.5 999.1	25.8 28.7	22.6 23.7	32.7 20.6	35.4 15.9	39.4 5	5 1896	11.7 11.7	31 1919	75 64	25.1 25.4	2.2 2.7	0.7 1.0	32.3	1.8	356.6 1903	0.0	138.9	9 1900	2.3		
नवम्बर NOV	I II	1006.8 1003.4	20.3 24.5	17.1 19.3	29.4 14.4	32.8 10.4	36.0 12	12 1966	5.0 5.0	28 1954	71 59	17.1 18.3	1.3 1.6	0.3 0.3	9.3	0.6	167.5 1972	0.0	161.5	26 1972	1.9		
दिसम्बर DEC	I II	1009.2 1005.9	14.5 20.6	12.6 16.0	24.7 10.1	28.4 6.4	32.8 2	2 1956	2.2 2.2	30 1913	78 60	13.1 14.5	1.7 1.9	0.3 0.3	4.8	0.5	87.4 1929	0.0	53.1	20 1929	2.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.9 996.3	24.3 29.1	20.2 21.8	32.1 19.2	44.5 4.8	47.2 18	18 1884	1.0 1.0	4 1990	69 54	21.7 21.1	3.1 3.4	1.2 1.3	1058.2	51.5	2108.5 1948	445.8 1957	349.5	26 1943	3.6		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	28	29	28	29	98	98	30	30	30	30	25	25	95	95	95	95	28		





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : वाराणसी (बाबतपुर)  
STATION : Varanasi (Babatpur)

अक्षांश LAT. 25°27'  
देशांतर LONG. 82°52'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 85 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1007.9 1004.9	12.6 19.6	11.0 14.9	23.2 9.2	27.3 4.6	29.7 28	0.3 6	82 58	12.1 13.3	1.9 1.7	0.9 0.5	16.2 1.6	82.0 1959	0.0	59.6	29	1959	5.7					
फरवरी FEB	I II	1005.6 1002.5	16.0 23.3	13.2 16.6	26.4 11.5	31.2 7.0	35.2 23	2.4 8	72 47	13.1 13.5	1.7 1.7	0.6 0.5	15.6 1.5	78.8 1970	0.0	41.6	19	1970	6.5					
मार्च MAR	I II	1002.3 998.6	22.6 30.2	16.6 18.8	32.9 16.1	38.4 10.5	41.2 30	7.9 2	52 30	14.2 12.7	1.4 1.6	0.3 0.3	6.1 0.7	52.3 1952	0.0	31.2	2	1952	7.3					
अप्रैल APR	I II	997.9 993.6	29.3 36.3	19.8 20.8	38.8 22.1	42.6 17.5	45.2 30	11.4 10	38 21	15.5 12.2	1.2 1.5	0.3 0.3	5.8 0.6	38.5 1965	0.0	26.7	1	1965	8.3					
मई MAY	I II	993.9 989.8	31.9 38.2	23.3 23.5	40.6 26.0	44.6 21.4	46.8 23	18.0 8	47 27	21.7 17.1	1.3 1.2	0.4 0.4	13.3 1.3	76.9 1969	0.0	55.5	2	1969	9.9					
जून JUN	I II	989.9 986.2	31.8 35.8	25.9 26.0	38.7 27.7	44.0 24.2	48.0 9	14.3 18	63 48	28.7 25.7	3.6 3.7	1.6 1.8	121.9 5.3	297.7 1978	0.1	245.2	26	1978	10.2					
जुलाई JUL	I II	990.0 987.1	29.1 31.1	26.6 27.2	34.0 26.5	38.7 24.0	43.9 6	21.4 16	82 73	32.8 32.8	5.9 5.9	3.1 3.1	308.3 13.7	857.8 1955	80.0	201.4	6	1998	9.2					
अगस्त AUG	I II	991.5 988.6	28.7 30.4	26.7 27.2	33.0 26.0	36.4 23.8	39.8 2	22.6 12	84 77	33.3 33.4	5.8 5.7	3.2 3.1	274.5 12.6	570.9 1991	76.0	165.0	12	1987	8.9					
सितम्बर SEP	I II	996.1 992.9	28.2 29.8	25.9 26.3	32.9 25.0	36.0 22.5	42.3 25	19.5 29	83 75	31.6 31.4	4.3 4.5	2.4 2.5	242.2 9.5	846.1 1976	19.1	254.4	15	1976	8.3					
अक्टूबर OCT	I II	1001.9 998.6	25.8 28.7	22.5 23.1	33.0 20.8	35.5 16.1	39.0 10	8.9 1949	74 60	24.9 23.9	1.7 1.9	0.7 0.9	38.2 2.0	214.5 1977	0.0	142.8	4	1977	4.7					
नवम्बर NOV	I II	1006.1 1002.9	19.9 24.3	16.7 18.5	29.7 14.6	32.8 10.4	35.3 6	4.3 30	71 55	16.7 16.7	1.0 1.1	0.3 0.3	11.2 0.6	149.4 1956	0.0	140.5	1	1956	4.0					
दिसम्बर DEC	I II	1008.5 1005.5	14.3 19.9	12.2 15.4	25.0 10.0	28.5 6.2	32.7 1	2.3 31	77 59	12.7 13.9	1.3 1.4	0.3 0.3	4.3 0.6	36.6 1967	0.0	41.0	1	1997	5.0					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	999.3 996.0	24.1 29.0	20.0 21.5	32.4 19.6	45.1 4.5	48.0 9	0.3 6	69 53	21.4 20.6	2.6 2.6	1.2 1.2	1057.7 49.8	1464.8 1953	594.6	254.4	15	1976	7.3					
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	29	29	29	48	48	30	30	30	30	30	30	49	49	50	28				



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : वेदारानियम  
STATION : Vedaranniyam

अक्षांश LAT. 10°22'  
देशांतर LONG. 79°51'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग		वर्षा के दिनोंकी संख्या
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES			HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए. hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.3	24.8	22.8	29.0	22.2	30.2	19.5	32.8	14	15.5	30	83	26.2	2.6	1.5	66.5	3.0	256.8	0.0	136.4	12	6.2
	II	1010.9	26.5	23.7						1967		1969	78	27.1	2.3	1.3			2000		1986		
फरवरी FEB	I	1013.0	26.1	23.7	30.4	22.7	32.3	19.6	36.2	25	17.0	4	81	27.5	2.4	1.4	38.1	1.4	297.6	0.0	79.0	6	4.5
	II	1010.5	27.5	24.5						1984		1989	77	28.3	2.0	1.2			1984		1984		
मार्च MAR	I	1012.1	27.7	24.9	32.4	24.0	34.6	21.1	37.2	25	16.4	11	79	29.4	2.2	1.3	17.2	1.2	232.4	0.0	154.1	26	3.4
	II	1009.4	29.3	25.6						1985		1992	74	30.1	1.7	1.0			1963		1963		
अप्रैल APR	I	1010.6	30.0	26.4	34.0	25.7	36.0	22.7	39.6	27	19.2	22	75	31.8	2.5	1.4	25.0	1.6	102.8	0.0	66.4	6	4.0
	II	1007.9	31.1	26.8						1991		1999	70	31.8	1.9	1.1			1996		1997		
मई MAY	I	1007.6	30.4	26.8	34.4	26.3	36.6	23.1	39.5	29	20.0	18	74	32.4	2.6	1.5	36.7	2.3	137.6	0.0	67.0	6	5.9
	II	1005.1	31.4	27.2						1962		2000	72	32.8	2.1	1.2			1970		1981		
जून JUN	I	1006.7	30.1	26.1	34.4	26.1	36.6	23.2	38.6	8	19.8	24	71	30.6	2.5	1.3	32.4	1.8	180.2	0.0	126.1	2	6.2
	II	1004.4	31.2	27.0						1973		2000	71	32.2	2.4	1.3			1985		1962		
जुलाई JUL	I	1006.8	29.2	25.6	34.0	25.4	36.4	22.6	39.6	19	18.4	9	74	30.0	2.6	1.3	56.3	3.3	302.2	3.5	133.2	16	4.8
	II	1004.4	30.7	26.7						1965		2000	71	31.7	2.4	1.2			1984	1980	1970		
अगस्त AUG	I	1007.3	28.8	25.4	33.6	25.2	36.2	22.6	38.2	1	18.1	25	75	29.9	2.5	1.2	72.1	4.2	261.9	0.0	86.0	23	4.8
	II	1004.5	30.5	26.6						1990		1970	72	31.5	2.1	1.1			1966		1975		
सितम्बर SEP	I	1008.2	28.4	25.5	33.3	24.7	35.7	21.8	38.0	25	18.5	24	78	30.4	2.7	1.4	93.7	5.7	197.4	29.5	134.7	22	4.5
	II	1005.0	30.3	26.5						1967		1970	73	31.7	2.4	1.2			1972	1967	1989		
अक्टूबर OCT	I	1009.6	27.3	25.3	31.6	24.0	34.4	21.4	36.2	5	18.0	26	84	30.7	3.6	2.0	244.8	10.9	615.1	61.8	161.2	21	3.2
	II	1006.6	29.1	26.1						1971		2000	78	31.5	3.2	1.8			1987	1998	1973		
नवम्बर NOV	I	1010.9	25.9	24.3	29.9	23.1	32.6	20.6	34.4	2	17.0	8	87	29.1	3.7	2.3	419.4	13.0	1016.1	17.4	268.2	28	4.4
	II	1008.1	27.5	24.9						1999		1964	80	29.4	3.5	2.2			1970	1974	1970		
दिसम्बर DEC	I	1012.8	24.9	23.2	28.7	22.3	30.7	19.9	32.9	1	16.4	21	86	27.1	3.3	2.0	336.8	10.3	1143.8	30.4	289.0	7	6.4
	II	1010.1	26.6	24.0						1966		2000	79	27.8	3.1	1.9			1969	1970	1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.9	27.8	25.0	32.1	24.3	37.4	18.5	39.6	19	15.5	30	79	29.6	2.8	1.6	1439.0	58.7	2310.8	727.0	289.0	7	4.9
	II	1007.3	29.3	25.8						7	1965	1	1969	75	30.5	2.4	1.4			1969	1968	12	1967
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
	II	30	30	30	30	30	30		41		41		30	30	29	29	27	27	37	37	38		25



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : **वेलूर**  
STATION : **Vellore**

अक्षांश  
LAT. 12°55'

देशांतर  
LONG. 79°09'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 214 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES		HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	991.1 987.0	21.0 27.9	19.5 21.1	29.7 17.8	32.6 14.1	34.7 10.2	9 27	1981 1999	86 52	21.5 19.5	3.1 3.3	1.6 1.7	9.4 0.8	0.8	168.7 1909	0.0	69.1	1	1922	5.6	
फरवरी FEB	I II	989.5 985.5	22.6 30.7	20.6 22.1	32.5 19.3	35.8 15.4	39.5 12.0	21 26	1983 1999	82 45	22.8 19.8	2.6 2.3	1.6 1.2	4.5 0.3	0.3	253.6 1984	0.0	111.5	14	1984	5.9	
मार्च MAR	I II	988.2 983.8	25.0 33.7	22.1 23.1	35.7 21.3	38.8 17.7	42.8 12.1	17 2	1983 2000	77 38	24.6 19.7	1.9 1.9	1.1 0.9	12.3 0.8	0.8	106.9 1944	0.0	49.8	3	1915	6.0	
अप्रैल APR	I II	985.7 980.9	28.9 35.8	24.8 24.8	38.1 24.7	41.4 21.1	44.4 13.8	29 22	2000 1999	71 39	28.2 22.6	2.6 3.6	1.1 1.6	24.0 1.3	1.3	136.4 1939	0.0	84.0	14	1984	7.0	
मई MAY	I II	983.2 978.9	30.3 35.7	25.2 25.5	39.0 25.9	42.2 22.2	45.0 18.1	24 30	1980 1988	65 43	27.9 24.4	3.5 5.2	1.0 2.7	65.9 4.2	4.2	501.1 1943	2.6 1984	214.4	19	1943	6.5	
जून JUN	I II	981.8 978.1	29.1 33.7	24.4 25.3	36.6 25.6	40.0 22.4	44.3 19.6	1 2	1983 1999	66 50	26.7 25.6	5.1 6.6	1.8 3.4	76.8 5.2	5.2	210.4 1996	2.3 1913	126.6	14	1996	8.3	
जुलाई JUL	I II	982.3 978.7	27.9 32.5	23.8 25.0	34.9 24.7	38.1 22.0	40.6 18.8	4 12	1902 1989	70 53	26.3 25.5	5.9 6.8	2.2 3.3	129.3 7.1	7.1	417.3 1910	4.7 1972	125.2	28	1910	7.3	
अगस्त AUG	I II	983.0 979.2	27.3 31.8	23.7 25.1	34.2 24.2	37.1 21.7	39.4 18.7	4 10	1901 2000	73 57	26.4 26.4	5.9 6.7	2.1 3.2	144.7 8.0	8.0	718.6 1909	5.6 1939	106.2	8	1909	6.5	
सितम्बर SEP	I II	984.5 980.5	27.0 31.1	24.1 25.3	34.1 23.5	36.8 21.3	39.3 18.7	22 30	1999 2000	77 62	27.6 27.6	5.1 6.3	2.0 3.2	185.0 8.7	8.7	383.9 1989	9.1 1951	223.1	18	1989	5.1	
अक्टूबर OCT	I II	986.4 982.9	25.9 29.1	23.9 24.5	32.3 22.3	35.5 19.3	39.2 15.6	11 28	1981 1911	83 68	28.0 27.0	5.1 6.1	2.2 3.0	146.2 8.1	8.1	514.6 1943	2.5 1918	170.9	10	1943	4.2	
नवम्बर NOV	I II	988.5 985.2	23.9 27.3	22.3 23.0	29.9 20.6	33.2 16.4	35.8 12.1	13 27	1970 2000	86 68	25.8 24.7	4.9 5.5	2.4 2.8	147.7 7.4	7.4	477.5 1903	0.0	299.0	30	1930	4.5	
दिसम्बर DEC	I II	990.8 987.2	22.0 26.5	20.6 21.7	28.7 18.7	31.4 15.0	33.9 11.0	6 2	1909 1996	87 64	23.3 22.1	4.1 4.6	2.2 2.5	84.5 4.0	4.0	395.0 1952	0.0	152.9	10	1901	5.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	986.3 982.3	25.9 31.3	22.9 23.9	33.8 22.4	42.6 13.3	45.0 10.2	24 27	1980 1999	77 53	25.7 23.8	4.2 4.9	1.8 2.5	1030.4 56.0	56.0	1701.5 1903	467.0 1950	299.0	30	1930	6.1	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	95	95	30	30	30	30	28	28	90	90	94	26			



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : **वेंगुर्ला**  
STATION : Vengurla

अक्षांश LAT. 15°52'  
देशांतर LONG. 73°38'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 9 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C		डि. से °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.6 1009.0	20.0 28.9	18.0 22.6	32.1 16.8	16.8 34.9	34.9 14.1	37.4	21	11.3	12	81	19.0	0.9	0.2	0.0	0.0	5.5	0.0	11.2	21	3.3
फरवरी FEB	I II	1011.8 1008.5	21.2 29.3	18.8 22.8	31.9 17.5	17.5 35.3	35.3 14.5	38.9	24	11.6	15	79	20.0	0.8	0.2	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8	1	4.2
मार्च MAR	I II	1010.7 1007.2	24.4 30.0	21.9 24.4	32.1 20.4	20.4 35.5	35.5 16.4	38.8	2	14.4	6	79	24.5	1.6	0.5	0.0	0.0	22.9	0.0	12.4	20	4.7
अप्रैल APR	I II	1009.3 1005.7	27.9 30.8	24.4 25.6	32.9 23.6	23.6 34.9	34.9 20.5	40.0	16	17.0	1	74	27.9	2.7	1.0	0.9	0.3	22.9	0.0	37.0	12	5.7
मई MAY	I II	1007.6 1004.7	29.2 31.2	25.5 26.3	33.3 25.3	25.3 35.2	35.2 22.7	36.8	3	21.4	4	73	29.7	4.0	1.7	56.2	2.5	633.4	0.0	299.0	22	7.2
जून JUN	I II	1005.3 1003.6	27.5 28.6	25.5 26.0	30.8 24.6	24.6 33.9	33.9 22.3	37.3	4	20.0	18	85	31.2	6.4	2.9	950.3	21.3	1585.0	274.2	334.0	25	6.1
जुलाई JUL	I II	1005.8 1004.1	26.7 27.6	25.2 25.6	29.5 24.2	24.2 31.1	31.1 22.3	33.0	12	18.6	6	87	30.8	6.9	2.9	1027.1	26.5	1809.2	290.0	237.7	22	7.1
अगस्त AUG	I II	1006.8 1004.9	26.1 27.3	24.8 25.3	29.2 24.0	24.0 30.5	30.5 22.5	33.5	14	21.6	20	89	30.2	6.5	2.9	601.4	24.4	1274.3	131.1	251.2	1	6.1
सितम्बर SEP	I II	1008.4 1005.8	25.9 28.0	24.6 25.3	30.0 23.5	23.5 31.9	31.9 21.9	33.2	27	20.1	23	89	29.9	5.4	2.1	238.9	13.2	888.2	27.0	175.2	1	4.0
अक्टूबर OCT	I II	1009.7 1006.7	25.8 29.1	24.1 25.6	31.9 22.9	22.9 35.1	35.1 19.2	36.8	26	16.9	31	86	28.7	3.7	1.4	129.0	6.1	387.0	5.1	245.6	3	2.8
नवम्बर NOV	I II	1011.1 1007.6	24.1 29.7	21.5 24.5	33.4 20.4	20.4 35.7	35.7 15.7	37.3	13	12.8	13	79	23.9	2.4	0.9	33.7	2.3	253.2	0.0	136.6	14	2.4
दिसम्बर DEC	I II	1012.5 1008.9	21.3 29.2	18.8 23.2	32.9 17.5	17.5 35.3	35.3 14.0	36.3	3	10.6	30	78	19.9	1.4	0.4	7.4	0.4	258.8	0.0	124.9	11	2.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.3 1006.4	25.0 29.2	22.8 24.8	31.7 21.9	21.9 36.5	36.5 13.5	40.0	16	10.6	30	81	26.3	3.5	1.4	3044.9	97.0	4091.5	1413.0	334.0	25	4.7
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	23	25	25	25	23	25	23	49	49		25	25	25	25	23	23	44	44	44		24

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : वेंगुर्ला

STATION : Vengurla

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 30	23 1	7 5	4 1	3 1	1 0	4 8	1 15	2 46	3 21	75 3	21 22	5 5	4 3	1 1	0 0	26 26	4 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.6 1.8	13.3 4.2	14.0 25.0
फरवरी FEB	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 28	19 0	14 7	4 0	2 0	1 0	4 7	1 20	3 44	4 21	67 1	20 21	5 3	3 3	0 1	0 0	24 24	4 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	1.8 0.4	12.1 3.2	14.0 24.4	
मार्च MAR	I II	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	15 29	16 1	13 5	4 0	8 0	3 0	8 6	2 19	3 49	6 19	53 2	17 19	5 4	7 6	2 2	0 0	23 23	6 6	2 2	0 0	0 0	0.0 0.1	0.4 0.0	2.9 0.7	10.8 3.7	16.9 26.5		
अप्रैल APR	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	21 29	9 0	20 7	7 0	8 0	7 1	10 5	3 16	5 49	9 21	31 1	9 12	6 7	10 8	4 3	1 0	14 17	11 10	5 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.2	1.7 1.5	8.0 4.1	20.1 24.2		
मई MAY	I II	3.6 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 1	25 30	6 0	22 4	8 0	6 0	4 1	7 6	5 16	13 50	15 23	20 0	3 5	6 8	12 9	7 7	3 2	9 11	12 12	10 8	0 0	0 0	0.0 0.0	0.8 0.5	2.6 2.3	7.2 6.4	20.4 21.8		
जून JUN	I II	23.2 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	24 28	6 2	10 6	4 1	4 2	5 4	12 14	14 23	22 30	10 14	19 6	0 0	1 1	6 6	10 10	13 13	3 3	8 7	18 19	1 1	0 0	0.0 0.0	2.8 3.4	5.7 6.0	10.2 10.2	11.4 10.5		
जुलाई JUL	I II	27.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	26 29	5 2	7 4	1 1	2 0	3 1	9 9	16 20	30 40	14 19	18 6	0 0	1 1	4 6	9 13	17 11	3 3	8 8	19 19	1 1	0 0	0.0 0.0	3.3 3.7	6.9 6.5	13.0 12.9	7.8 7.9		
अगस्त AUG	I II	26.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	25 30	6 1	9 6	3 1	1 0	3 5	8 17	11 45	28 22	14 4	23 4	0 0	1 1	5 6	10 15	15 9	3 3	9 8	18 19	1 1	0 0	0.0 0.0	3.3 3.0	7.1 5.1	12.7 14.1	7.8 8.8		
सितम्बर SEP	I II	16.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	16 28	14 2	12 9	3 1	6 0	4 1	6 7	5 16	7 36	9 24	48 6	1 1	3 4	10 9	9 11	7 5	6 5	13 11	11 14	0 0	0 0	0.0 0.0	1.7 1.8	5.4 4.9	11.3 8.6	11.6 14.8		
अक्तूबर OCT	I II	8.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	13 27	18 4	10 7	4 1	5 2	6 3	7 11	2 14	4 34	6 16	56 12	6 5	5 5	10 9	7 8	3 4	12 10	13 10	6 11	0 0	0 0	0.0 0.0	1.7 1.5	4.0 3.2	11.2 9.2	14.2 17.0		
नवम्बर NOV	I II	2.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	12 26	18 4	10 5	7 2	8 2	2 1	5 11	2 15	3 35	4 15	59 14	11 11	6 5	9 8	3 4	1 2	17 15	9 9	4 6	0 0	0 0	0.0 0.0	1.0 0.7	2.2 1.7	10.2 6.5	16.5 21.1		
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 28	23 3	6 5	6 2	5 1	1 1	5 10	1 15	2 40	1 16	73 10	17 17	5 5	6 5	2 3	1 1	23 23	6 5	2 3	0 0	0 0	0.0 0.0	0.5 0.3	2.4 0.9	12.6 5.9	15.5 23.9		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	108.6 0.0	0.0 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 4	202 342	162 19	12 6	5 1	5 1	3 1	7 8	5 17	10 42	8 19	45 5	110 116	48 49	86 78	66 76	55 46	169 167	99 90	92 104	5 4	0 0	0.1 0.2	15.8 15.0	46.2 35.0	128.5 85.7	174.4 229.1		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	25						24				25							25								25									



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : वेरावल  
STATION : Veraval

अक्षांश LAT. 20°54'  
देशांतर LONG. 70°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 8 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ						मासिक योग	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी. प्र. घं. Kmph
जनवरी JAN	I II	1014.5 1011.7	16.9 25.8	12.7 20.3	28.8 14.5	32.3 10.6	37.0	29 1991	4.4	24 1905	59 60	11.5 19.9	1.0 1.0	0.1 0.1	1.3	0.2	14.2 1945	0.0	15.9	8 1997	11.6	
फरवरी FEB	I II	1013.3 1010.6	18.3 26.0	14.4 21.4	29.4 15.5	34.6 11.5	38.8	4 1985	4.4	8 1893	64 66	13.6 22.1	0.9 0.8	0.2 0.2	1.0	0.1	24.6 1961	0.0	18.1	1 1961	12.6	
मार्च MAR	I II	1011.6 1008.7	21.9 27.3	18.1 23.7	31.4 18.7	37.9 14.7	42.8	26 1945	9.4	4 1892	68 73	18.1 26.6	1.1 0.9	0.3 0.2	0.1	0.0	21.6 1911	0.0	19.1	11 1911	14.3	
अप्रैल APR	I II	1009.1 1006.4	25.8 28.9	22.9 25.8	31.7 22.3	38.7 18.7	42.8	24 1954	13.9	1 1903	78 77	26.0 30.9	1.8 1.3	1.1 0.5	0.0	0.0	137.9 1947	0.0	124.7	17 1947	15.7	
मई MAY	I II	1006.7 1004.3	28.4 30.3	26.2 27.5	32.1 25.4	34.4 22.5	44.2	21 1959	18.9	7 1909	83 79	32.3 34.4	2.6 2.2	2.3 1.9	1.0	0.2	180.6 1917	0.0	123.2	31 1917	17.2	
जून JUN	I II	1002.3 1000.2	29.3 30.4	27.3 27.9	32.1 27.0	33.7 23.7	39.2	7 1994	20.0	13 1951	85 81	34.7 35.5	4.7 5.0	3.2 3.5	181.5	4.8	778.3 1983	0.3 1923	249.5	20 1983	22.8	
जुलाई JUL	I II	1001.5 1000.0	28.2 29.0	26.7 27.1	30.5 26.2	32.6 23.9	37.1	9 1979	20.4	27 1961	88 85	33.8 34.2	6.5 6.6	3.9 4.2	280.1	9.4	761.3 1996	10.2 1899	361.7	23 1996	28.1	
अगस्त AUG	I II	1003.4 1001.8	27.2 28.2	25.8 26.2	29.7 25.3	31.5 23.5	34.9	26 1970	20.4	31 1991	89 85	32.1 32.5	6.6 6.5	3.7 4.0	151.1	7.7	696.0 1900	4.6 1941	300.8	18 1990	23.5	
सितम्बर SEP	I II	1007.2 1004.9	26.8 28.8	25.2 26.4	30.9 24.5	33.9 22.4	38.2	23 1971	19.0	13 1991	87 81	30.8 32.4	4.2 4.2	2.4 2.6	81.9	4.2	458.2 1926	0.0	277.4	16 1926	15.7	
अक्टूबर OCT	I II	1010.1 1007.5	25.8 30.0	22.5 26.3	33.5 22.7	38.2 19.7	41.2	17 1987	13.3	30 1949	74 74	24.9 31.3	1.9 2.3	0.6 1.1	23.3	1.1	293.3 1959	0.0	173.7	25 1917	10.9	
नवम्बर NOV	I II	1012.7 1009.9	23.1 29.0	17.9 24.0	33.2 19.7	36.7 15.9	38.9	2 1987	10.0	27 1950	58 65	16.7 25.9	1.2 1.5	0.3 0.5	7.0	0.4	443.5 1982	0.0	223.9	9 1982	10.2	
दिसम्बर DEC	I II	1014.6 1011.8	19.2 27.0	14.4 21.6	30.6 16.3	33.9 12.3	35.6	10 1953	7.2	25 1950	57 61	12.7 21.8	1.3 1.3	0.1 0.2	0.1	0.0	27.7 1902	0.0	25.7	12 1902	10.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.9 1006.5	24.2 28.4	21.2 24.8	31.1 21.5	39.8 10.0	44.2	21 5 1959	4.4 1	24 1905	74 74	23.9 29.0	2.8 2.8	1.5 1.6	728.4	28.2	1628.8 1983	69.1 1901	361.7	23 7 1996	16.2	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	29	28	29	28	98	98	30	30	30	30	29	29	97	97	99	28	28	



**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : **विदिशा**  
STATION : **Vidisha**

अक्षांश  
LAT. **23°32'**  
देशांतर  
LONG. **77°49'**

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर  
METRES **430**

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS

**BACK**

**1971-2000**

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm	mm	mm	mm	mm
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	DATE AND YEAR	Km/h	
जनवरी JAN	I II	967.7 964.8	11.3 22.8	9.4 16.1	26.0 8.0	30.9 3.6	34.1 3	3 0.0	3 1993	3 1991	76 48	10.6 13.3	1.0 0.9	0.1 0.2	4.1 0.4	0.4	22.8 1987	0.0	15.0 13	13 1988		
फरवरी FEB	I II	966.1 962.9	14.0 26.6	11.0 17.4	29.2 10.3	34.4 5.7	36.1 28	2.5 8	8 1985	8 1974	68 37	11.0 12.9	0.5 0.9	0.1 0.2	11.3 0.9	0.9	25.0 1987	0.0	48.0 8	8 1999		
मार्च MAR	I II	963.9 960.5	19.6 31.7	14.5 19.9	34.6 15.0	39.6 10.3	42.1 31	5.8 1	1 1999	1 1971	57 30	12.8 13.9	1.1 1.2	0.2 0.3	9.6 0.7	0.7	56.0 1989	0.0	35.0 17	17 1998		
अप्रैल APR	I II	960.6 956.7	25.2 37.1	17.9 22.3	40.0 20.4	43.8 15.8	46.9 18	13.1 4	4 2000	4 1990	48 25	15.0 15.1	1.0 1.2	0.1 0.2	4.3 0.4	0.4	13.0 1971	0.0	13.0 18	18 1971		
मई MAY	I II	957.8 953.7	29.4 39.6	21.3 24.2	42.5 25.8	45.6 21.0	49.1 31	18.5 20	20 1994	20 1993	48 26	19.1 17.9	1.6 2.8	0.2 0.6	7.9 0.6	0.6	55.0 1988	0.0	60.0 26	26 1990		
जून JUN	I II	954.4 951.0	28.2 34.5	23.5 25.1	38.7 25.3	44.3 21.2	49.0 6	16.3 19	19 1995	19 1993	68 49	25.1 24.2	4.5 4.7	1.7 2.1	128.5 7.0	7.0	340.0 1994	0.0	140.0 23	23 1994		
जुलाई JUL	I II	953.7 951.0	25.5 29.0	24.1 25.2	32.0 23.4	37.1 20.6	43.3 8	13.0 18	18 1995	18 1996	89 74	28.9 28.9	6.4 6.1	3.8 3.4	312.0 13.4	13.4	780.1 2000	98.9 1972	175.0 22	22 1973		
अगस्त AUG	I II	954.9 953.2	24.5 27.5	23.7 24.9	30.0 23.5	34.6 21.6	38.0 15	10.0 22	22 1987	22 1996	92 81	28.5 29.3	6.9 6.6	4.3 3.9	338.0 13.5	13.5	676.8 1973	159.4 2000	184.0 20	20 1983		
सितम्बर SEP	I II	958.4 956.3	24.2 28.7	22.7 24.5	32.1 21.4	35.8 19.2	38.2 30	10.1 21	21 2000	21 1996	87 71	26.3 27.3	3.9 4.7	1.3 1.9	191.2 6.5	6.5	916.0 1999	16.0 1991	136.0 17	17 1999		
अक्टूबर OCT	I II	963.2 960.2	22.1 30.1	19.0 22.6	33.5 18.1	36.7 13.4	40.2 22	11.0 19	19 2000	19 1994	74 51	19.9 21.6	1.5 1.9	0.3 0.5	47.9 2.3	2.3	197.3 1985	0.0	106.2 6	6 1971		
नवम्बर NOV	I II	967.1 964.3	16.8 26.2	13.8 18.8	30.7 12.5	33.5 8.6	37.9 10	4.9 26	26 1979	26 1992	71 47	13.7 15.9	1.3 1.3	0.3 0.3	7.2 0.7	0.7	161.1 1979	0.0	85.9 28	28 1979		
दिसम्बर DEC	I II	968.3 965.3	12.0 22.9	9.8 16.0	26.9 8.7	30.9 5.1	33.1 2	3.1 29	29 1994	29 1996	75 47	10.6 13.1	0.6 0.7	0.1 0.1	10.5 0.5	0.5	58.0 1990	0.0	42.0 11	11 1990		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	961.1 958.2	21.2 29.7	17.7 21.4	32.9 17.6	43.9 5.3	49.1 31	0.0 3	3 1994	3 1991	72 49	18.7 19.5	2.6 2.8	1.1 1.2	1072.5 47.0	47.0	1998.8 1999	617.7 1989	184.0 8	20 1983		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	20	23	23	23	23	23	23	28	28	23	23	20	20	19	19	23	23	23	23		

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : विदिशा

STATION : Vidisha

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता									
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
																																				WEATHER PHENOMENA
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM							No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 4	29 27	3 4	3 4	1 0	0 0	1 1	1 1	0 1	0 1	91 88	24 25	1 1	3 2	1 2	2 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.0	2.0 0.0	5.7 0.5	20.4 7.1	3.0 23.5
फरवरी FEB	I II	0.6 0.0	0.1 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 5	26 23	3 7	3 5	0 1	0 0	0 1	1 2	0 1	0 4	93 79	23 23	1 1	2 1	1 2	1 1	26 26	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.3 0.1	22.6 4.3	4.1 23.5	
मार्च MAR	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 8	29 23	2 8	2 5	0 1	0 0	0 2	1 5	1 6	1 7	93 73	24 24	1 1	2 2	2 2	2 2	29 28	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.4 0.0	26.0 2.8	4.4 28.2	
अप्रैल APR	I II	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	4 8	26 22	4 10	2 2	0 0	0 1	1 2	2 3	2 11	4 7	85 70	24 23	1 1	2 3	2 2	1 1	29 28	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.0	25.3 1.9	4.4 28.1	
मई MAY	I II	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 7	26 24	3 7	1 1	0 0	0 0	3 1	4 3	4 4	4 9	81 75	21 17	2 1	4 5	2 4	2 4	29 26	1 2	1 3	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 0.1	26.2 3.6	4.6 27.3	
जून JUN	I II	6.7 0.0	0.0 0.0	0.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	11 8	19 22	3 7	1 2	0 1	0 1	7 4	9 4	11 7	10 7	59 67	9 9	1 0	4 3	4 4	12 14	19 15	2 3	6 9	2 2	1 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	2.3 1.2	23.3 2.8	4.3 25.9	
जुलाई JUL	I II	13.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	9 12	22 19	2 4	0 0	0 0	0 0	6 6	13 13	12 16	3 5	64 56	3 5	1 0	2 2	2 4	23 20	12 11	1 2	7 8	6 7	5 3	0 0	0.0 0.0	0.3 0.2	3.3 1.7	23.6 3.4	3.8 25.7	
अगस्त AUG	I II	15.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	8 9	23 22	3 5	1 1	1 0	0 0	5 4	8 8	12 14	3 4	67 64	2 2	1 0	2 2	3 4	23 23	7 6	2 2	6 7	10 12	6 4	0 0	0.0 0.0	0.2 0.1	3.7 4.3	23.0 2.1	4.0 24.5	
सितम्बर SEP	I II	7.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	5 8	25 22	4 7	1 3	0 1	0 1	3 4	3 2	5 6	2 4	82 72	12 8	2 1	4 4	3 5	9 12	22 17	2 2	4 7	2 4	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.1	1.3 0.6	25.7 2.2	3.0 27.1	
अक्तूबर OCT	I II	2.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	3 7	28 24	3 7	2 6	0 1	1 0	1 1	2 1	0 4	1 2	90 78	21 20	2 2	3 3	2 3	3 3	28 26	1 1	2 3	0 1	0 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	25.7 2.4	5.2 28.5	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	1 4	29 26	1 6	1 5	0 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	96 86	23 23	1 1	2 2	2 2	2 2	27 26	1 1	1 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0.0	0.0 0.1	1.0 0.2	24.9 1.4	4.0 28.4	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	2 5	29 26	3 5	2 7	3 0	0 1	0 1	1 1	0 1	0 1	91 83	27 28	1 0	1 1	1 1	1 1	29 31	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.0	0.7 0.1	2.7 0.7	24.9 3.5	2.5 26.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.7 0.0	0.1 0.0	0.2 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	54 84	310 280	3 6	1 4	0 1	0 0	2 2	4 3	4 5	2 5	84 74	225 219	11 8	30 31	24 32	75 75	287 273	13 16	31 45	20 22	14 9	0 0	0.3 0.0	3.6 0.7	22.2 9.6	291.7 37.3	47.3 317.5	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	23						17				18							22								23									

# जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

BACK

स्टेशन : विशाखापट्टनम (RS/RW)  
STATION : Visakhapatnam RS/RW

अक्षांश LAT. 17°43'  
देशांतर LONG. 83°14'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर METRES 66

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS

1973-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा		दिनांक और वर्ष
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
MEAN		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			मि.मि.	मि.मि.	मि.मि.	मि.मि.	कि.मी. प्र. घं. Kmph	
एच.पी.ए. hPa		डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			
जनवरी JAN	I	1008.9	23.5	20.2	27.7	20.6	29.2	18.1	32.1	31	15.8	8	72	21.1	2.4	0.8	11.4	0.6	97.4	0.0	83.2	3	6.5
	II	1005.8	25.0	21.3						1980	1992	70	22.4	2.4	0.7								
फरवरी FEB	I	1007.2	25.1	21.8	29.2	22.3	31.1	20.0	34.0	25	17.6	8	73	23.6	2.5	1.1	17.6	1.2	77.8	0.0	278.9	23	8.2
	II	1003.9	26.6	23.1						1974	1976	72	25.3	2.4	1.1								
मार्च MAR	I	1005.1	27.4	23.6	30.8	24.4	33.0	21.6	36.7	26	19.6	4	72	26.2	2.6	1.3	9.0	0.5	138.2	0.0	98.5	27	11.0
	II	1001.5	28.2	24.9						1979	1973	75	28.9	2.8	1.1								
अप्रैल APR	I	1002.3	29.3	25.5	31.8	26.3	33.8	22.8	36.5	21	19.5	18	72	29.5	3.4	1.6	37.7	1.6	276.3	0.0	92.7	9	14.0
	II	998.8	29.3	26.3						1979	1977	77	31.7	4.1	1.7								
मई MAY	I	998.6	30.6	26.7	33.1	27.6	36.5	22.8	42.0	19	20.8	8	73	32.1	4.6	1.9	59.1	3.5	341.0	0.0	102.6	10	13.3
	II	995.4	30.3	27.3						1978	2000	78	34.0	4.9	2.1								
जून JUN	I	994.9	29.8	26.3	32.7	27.4	37.2	23.9	41.4	6	21.4	27	75	31.4	6.2	1.9	123.1	6.1	474.0	5.7	157.0	27	11.9
	II	992.2	30.3	26.9						1976	1975	76	32.9	6.3	2.0								
जुलाई JUL	I	995.3	28.3	25.6	31.2	26.2	35.2	23.6	39.9	16	21.0	22	79	30.7	6.6	2.3	115.8	7.6	241.9	27.6	94.2	11	11.4
	II	992.9	29.0	26.1						1997	1986	79	31.5	6.6	2.5								
अगस्त AUG	I	995.9	28.2	25.5	31.3	26.0	34.5	23.6	37.4	13	22.3	4	80	30.4	6.5	2.3	170.1	8.3	504.7	13.8	177.8	12	10.6
	II	993.4	28.9	26.1						1979	1987	79	31.5	6.7	2.5								
सितम्बर SEP	I	999.4	28.5	25.8	31.3	25.8	33.9	23.4	37.0	2	21.3	12	80	31.1	6.0	2.2	169.7	8.3	395.5	53.0	125.2	19	8.2
	II	996.5	28.8	26.2						1973	1977	80	31.8	6.2	2.7								
अक्टूबर OCT	I	1003.4	28.0	24.6	31.1	24.9	33.4	22.4	35.9	4	20.4	27	74	28.3	4.5	1.8	229.0	8.0	617.7	2.6	371.2	17	6.9
	II	1000.6	28.4	24.9						1980	1980	74	28.7	5.0	2.1								
नवम्बर NOV	I	1006.5	26.1	22.0	29.6	23.2	31.7	20.2	33.4	7	17.6	17	68	23.3	3.9	1.1	110.1	4.1	584.8	0.0	201.6	26	7.9
	II	1003.8	26.8	22.6						1989	1975	68	24.1	4.1	1.1								
दिसम्बर DEC	I	1009.2	23.9	19.7	28.0	21.0	29.7	18.5	31.0	14	16.1	24	65	19.7	2.8	0.5	7.1	0.7	99.0	0.0	53.8	10	7.3
	II	1006.2	25.2	20.7						1980	1975	65	21.0	2.8	0.5								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.2	27.4	23.9	30.7	24.7	38.0	17.7	42.0	19	15.8	8	74	27.3	4.3	1.6	1059.5	50.6	1597.1	608.2	371.2	17	9.8
	II	999.3	28.0	24.7						5	1978	1	1992	74	28.6	4.5							
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																						
II	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	27	27	27	27	27	28	28	34	34	34	28	



## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : विशाखापट्टनम  
STATION : Vishakhapatnam

अक्षांश LAT. 17°43'  
देशांतर LONG. 83°14'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 3 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा								
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
		MEAN														MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			mm		mm	mm	mm		Km.p.h.
		एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm			कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.9	22.6	19.9	29.2	18.2	31.6	14.4	34.1	22	10.5	6	76	21.2	2.1	0.8	7.4	0.7	165.6	0.0	132.1	13	6.4	
	II	1012.7	25.4	21.0	29.2	18.2	31.6	14.4	34.1	1990	10.5	1962	65	21.5	2.0	0.7	7.4	0.7	165.6	0.0	132.1	1908	6.4	
फरवरी FEB	I	1014.2	24.9	21.8	31.2	20.6	34.3	16.8	38.0	22	12.8	25	75	23.8	2.2	1.1	13.8	0.9	121.9	0.0	64.5	15	7.0	
	II	1010.8	27.4	22.6	31.2	20.6	34.3	16.8	38.0	1967	12.8	1997	65	23.7	2.2	1.2	13.8	0.9	121.9	0.0	64.5	1901	7.0	
मार्च MAR	I	1012.0	27.6	23.7	33.8	23.4	37.3	19.5	39.4	9	14.4	1	71	26.2	2.1	1.2	6.6	0.4	194.2	0.0	116.6	27	8.5	
	II	1008.4	29.5	24.6	33.8	23.4	37.3	19.5	39.4	1999	14.4	1952	66	27.1	2.5	1.1	6.6	0.4	194.2	0.0	116.6	1990	8.5	
अप्रैल APR	I	1009.2	30.1	25.6	35.1	26.1	37.8	22.2	40.5	29	18.3	15	68	29.2	2.9	1.6	24.2	1.8	276.3	0.0	92.7	9	12.0	
	II	1005.4	30.6	26.4	35.1	26.1	37.8	22.2	40.5	1960	18.3	1930	70	31.1	4.0	1.9	24.2	1.8	276.3	0.0	92.7	1971	12.0	
मई MAY	I	1005.4	31.5	26.8	36.1	27.6	40.1	23.1	44.9	20	20.0	7	68	31.5	4.1	2.1	45.3	2.9	299.5	0.0	168.0	10	12.2	
	II	1002.0	31.8	27.3	36.1	27.6	40.1	23.1	44.9	1978	20.0	1904	69	32.7	4.7	2.3	45.3	2.9	299.5	0.0	168.0	1990	12.2	
जून JUN	I	1001.7	30.5	26.6	35.2	27.6	40.4	23.9	45.4	9	21.1	23	72	31.5	5.9	2.2	117.7	6.6	372.4	10.9	166.1	20	11.8	
	II	998.8	31.7	27.0	35.2	27.6	40.4	23.9	45.4	1995	21.1	1920	69	32.0	6.1	2.6	117.7	6.6	372.4	10.9	166.1	1929	11.8	
जुलाई JUL	I	1002.2	29.0	25.9	33.1	26.4	37.0	23.7	41.0	16	21.3	13	78	31.1	6.3	2.6	128.2	8.1	355.3	15.7	145.0	24	11.8	
	II	999.5	30.2	26.4	33.1	26.4	37.0	23.7	41.0	1997	21.3	1960	73	31.4	6.4	3.0	128.2	8.1	355.3	15.7	145.0	1951	11.8	
अगस्त AUG	I	1002.9	28.7	25.8	32.8	26.2	36.2	23.8	38.8	15	21.1	3	78	30.9	6.2	2.7	161.4	8.9	429.7	17.3	152.1	12	10.6	
	II	1000.0	29.9	26.3	32.8	26.2	36.2	23.8	38.8	1989	21.1	1907	74	31.2	6.5	3.0	161.4	8.9	429.7	17.3	152.1	1986	10.6	
सितम्बर SEP	I	1006.3	28.8	26.0	32.7	25.9	35.5	23.3	37.8	3	17.5	10	79	31.3	5.6	2.5	171.9	9.4	470.4	33.0	148.6	15	7.1	
	II	1003.3	29.3	26.2	32.7	25.9	35.5	23.3	37.8	1939	17.5	1993	77	31.5	6.1	3.2	171.9	9.4	470.4	33.0	148.6	1914	7.1	
अक्टूबर OCT	I	1010.3	28.1	24.8	32.1	24.6	34.6	21.5	37.2	8	17.6	27	75	28.8	4.2	2.0	194.7	8.7	635.3	0.0	293.3	20	6.0	
	II	1007.3	28.7	25.1	32.1	24.6	34.6	21.5	37.2	1965	17.6	1980	73	29.0	4.8	2.4	194.7	8.7	635.3	0.0	293.3	1958	6.0	
नवम्बर NOV	I	1013.5	26.2	22.2	30.6	22.1	32.7	17.5	34.0	1	12.9	30	69	23.8	3.5	1.3	73.5	3.5	531.1	0.0	270.5	18	7.4	
	II	1010.7	26.8	22.6	30.6	22.1	32.7	17.5	34.0	1999	12.9	1970	68	24.3	3.8	1.4	73.5	3.5	531.1	0.0	270.5	1923	7.4	
दिसम्बर DEC	I	1016.3	23.5	19.8	29.2	18.8	31.1	14.8	33.4	13	11.3	6	69	20.3	2.6	0.6	6.0	0.7	251.2	0.0	191.3	4	7.2	
	II	1013.2	25.0	20.5	29.2	18.8	31.1	14.8	33.4	1984	11.3	1970	64	20.6	2.8	0.6	6.0	0.7	251.2	0.0	191.3	1909	7.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	27.6	24.1	32.6	24.0	41.3	13.7	45.4	9	10.5	6	73	27.5	4.0	1.7	950.8	52.6	1442.0	473.2	293.3	20	9.0	
	II	1006.0	28.9	24.7	32.6	24.0	41.3	13.7	45.4	6	10.5	1962	70	28.0	4.3	2.0	950.8	52.6	1442.0	473.2	293.3	1958	9.0	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																							
II	30	30	30	30	30	30	30	30	100	100			30	30	30	30	28	28	127	127	130		26	





**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : वरांगल  
STATION : Warangal rec

अक्षांश LAT. 18°03'  
देशांतर LONG. 79°22'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 262 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1976-1992

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा					माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिक तम	दैनिक न्यून तम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष		
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	RAINFALL			MEAN WIND SPEED		
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS				TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph			
जनवरी JAN	I II							33.5	30	10.4	30				1.8	0.2	15.5	0.0	15.5	17	6.1		
											1983						1984			1984			
फरवरी FEB	I II							38.0	28	10.5	4				1.3	0.2	12.5	0.0	6.0	6	7.4		
											1981						1983			1983			
मार्च MAR	I II							42.0	30	11.9	12				2.1	0.3	13.0	0.0	10.0	18	7.7		
											1992						1982			1982			
अप्रैल APR	I II							44.0	26	18.0	12				4.4	0.5	37.0	0.0	17.0	19	8.2		
											1985						1982			1982			
मई MAY	I II							45.9	9	17.9	14				16.5	0.9	61.0	0.0	45.5	15	8.9		
											1988						1982			1985			
जून JUN	I II							44.5	1	18.4	24				80.9	4.7	228.5	0.0	104.0	25	9.8		
											1983						1983			1983			
जुलाई JUL	I II							41.4	1	18.9	2				217.8	10.7	598.7	0.0	142.4	21	7.6		
											1976						1988			1976			
अगस्त AUG	I II							37.9	13	14.9	5				123.4	7.3	316.5	0.0	122.5	10	8.2		
											1980						1980			1986			
सितम्बर SEP	I II							35.5	4	17.4	2				99.2	4.8	417.8	0.0	142.5	12	6.4		
											1986						1983			1984			
अक्टूबर OCT	I II							36.5	11	15.4	14				79.0	1.8	402.4	0.0	400.4	18	5.1		
											1986						1980			1980			
नवम्बर NOV	I II							34.5	11	12.0	24				8.9	0.7	63.2	0.0	31.5	12	5.2		
											1986						1982			1982			
दिसम्बर DEC	I II							36.9	15	10.4	21				1.8	0.2	10.8	0.0	10.8	26	4.9		
											1980						1983			1983			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							45.9	9	10.4	30				637.2	32.3	1544.9	0.0	400.4	18	7.2		
											5	1988	1	1977			1983			9	1980		
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II							14		14					13	13	13	13	13		12		

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

स्टेशन : वरांगल

STATION : Warangal rec

		मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता											
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)			पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
		WEATHER PHENOMENA						WIND											CLOUD								VISIBILITY											
		No. OF DAYS WITH						No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)			PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM								No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S				No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S				No. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	4.4	26.6	0.0	0.0
फरवरी FEB	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.1	2.6	25.3	0.0	0.0
मार्च MAR	I II	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	1.6	26.7	0.1	2.5
अप्रैल APR	I II	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											0.0	0.0	25.2	2.3	2.5
मई MAY	I II	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	0.0	25.5	3.1	2.4	
जून JUN	I II	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	0.5	25.3	3.7	0.5	
जुलाई JUL	I II	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	0.8	29.3	1.0	0.0	
अगस्त AUG	I II	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	1.4	29.5	0.2	0.0	
सितम्बर SEP	I II	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	1.2	28.7	0.1	0.1	
अक्टूबर OCT	I II	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	1.3	29.2	0.5	0.0	
नवम्बर NOV	I II	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	0.3	29.7	0.0	0.0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.0	1.0	30.0	0.0	0.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										0.1	15.0	330.9	11.0	8.1	
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II																																				13	

**जलवायवी सारणी**  
**CLIMATOLOGICAL TABLE**

**BACK**

स्टेशन : वर्धा  
STATION : Wardha

अक्षांश  
LAT. 20°40'

देशांतर  
LONG. 78°35'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 283 METRES

प्रक्षणां पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षा				माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ				वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ			वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR		TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			MONTH	YEAR	MONTH	YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph				
जनवरी JAN	I	983.9	19.1	14.3	28.7	13.9	32.1	10.2	35.0	31	6.7	22	57	12.6	1.2	0.3	16.7	0.9	87.0	0.0	58.8	20	4.0	
	II	980.5	27.1	18.1									39	13.8	1.1	0.3								1985
फरवरी FEB	I	982.1	21.5	15.1	31.4	16.0	35.3	11.7	39.8	21	8.7	8	48	12.3	1.2	0.3	14.9	1.0	72.8	0.0	40.8	15	5.1	
	II	978.4	30.5	19.0									30	13.0	1.2	0.2								1979
मार्च MAR	I	980.2	26.3	17.3	36.4	19.9	40.6	15.2	43.9	31	10.4	14	38	12.8	1.2	0.1	9.9	0.9	65.8	0.0	35.8	2	5.3	
	II	975.6	35.5	20.3									21	11.6	1.6	0.2								1978
अप्रैल APR	I	976.8	31.4	20.2	41.1	24.5	43.9	20.5	46.4	30	15.9	14	32	14.8	0.9	0.1	6.4	0.8	33.2	0.0	19.2	27	6.4	
	II	971.8	39.6	22.1									18	12.7	1.7	0.2								1978
मई MAY	I	973.4	33.7	22.7	42.8	27.5	45.5	23.1	48.4	17	19.8	24	37	18.8	1.6	0.2	11.4	1.3	52.0	0.0	30.0	17	8.5	
	II	968.9	40.9	23.9									21	16.1	3.0	0.5								1982
जून JUN	I	970.4	29.5	24.1	36.9	25.3	43.2	21.3	46.9	5	13.9	2	65	25.8	4.5	1.6	176.9	8.9	485.8	55.8	164.6	23	9.8	
	II	966.7	34.4	24.7									47	23.3	5.3	1.9								1970
जुलाई JUL	I	970.5	26.4	24.2	31.6	23.3	35.6	20.9	41.4	3	14.9	29	82	28.3	5.9	2.9	284.1	13.6	560.3	94.6	266.4	13	8.2	
	II	967.9	29.6	25.0									69	27.9	6.0	2.8								1973
अगस्त AUG	I	971.2	25.7	23.9	30.2	22.8	33.7	20.7	39.7	6	12.9	17	85	28.2	5.6	2.9	275.0	12.0	718.4	78.4	214.8	16	8.0	
	II	968.7	28.2	24.7									75	28.3	6.0	3.1								1990
सितम्बर SEP	I	974.8	26.4	23.8	31.6	22.5	34.4	20.1	36.8	18	16.7	25	80	27.4	3.5	1.3	162.8	9.7	337.4	21.2	166.6	1	5.7	
	II	972.0	29.5	24.6									67	27.1	4.3	1.6								1969
अक्टूबर OCT	I	979.1	25.7	21.7	32.6	20.6	35.4	16.5	38.4	29	11.8	28	69	22.9	2.2	0.5	74.7	3.7	215.8	0.0	200.0	9	4.3	
	II	975.8	30.3	22.8									51	21.7	2.5	0.5								1971
नवम्बर NOV	I	982.1	22.4	17.9	30.2	17.2	32.8	13.4	36.4	2	9.0	3	62	17.1	1.5	0.4	14.9	0.7	113.4	0.0	63.8	21	4.5	
	II	978.8	28.2	20.2									46	17.6	1.5	0.1								1987
दिसम्बर DEC	I	984.4	19.0	14.2	28.7	13.8	31.1	10.5	33.4	3	7.3	28	56	12.5	1.0	0.2	17.2	1.1	119.6	0.0	69.6	3	3.9	
	II	981.1	26.2	17.7									39	13.5	1.0	0.1								1997
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	977.3	25.6	20.0	33.3	20.5	45.1	9.3	48.4	17	6.7	22	59	19.6	2.5	0.9	1065.0	54.6	1617.2	729.2	266.4	13	6.2	
	II	973.7	31.7	22.0									44	19.0	3.0	1.0								1990
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I																21	21	26	26	31		21	
II	29	29	29	30	29	30	30	35					29	29	29	29								



### जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : यवतमाल  
STATION : Yeotmal

अक्षांश LAT. 20°24'  
देशांतर LONG. 78°09'

समुद्री तल माध्य से ऊंचाई  
HEIGHT ABOVE M.S.L. 451 METRES

प्रक्षणों पर आधारित  
BASED ON OBSERVATIONS 1971-2000

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा						
		माध्य						चरम				सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनोंकी संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	वर्षसहित शुष्कतम महीने का योग	24 घंटोकी सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	निम्नतम वर्ष	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	बाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							मासिक योग
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF RAINY DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए hPa	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	डि. से °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी. प्र. घं. Kmph	
जनवरी JAN	I II	964.5 961.3	19.5 26.4	14.1 16.9	28.7 15.4	31.9 11.4	33.9	8	6.4	3	52	11.9	1.5	0.7	14.9	1.0	86.8	0.0	50.6	20	6.8	
								1973		1991	34	11.8	1.5	0.6			1982			1994		
फरवरी FEB	I II	962.9 959.4	21.8 29.6	14.8 17.8	31.5 17.4	35.3 13.1	38.8	18	7.2	11	44	11.6	1.3	0.7	9.3	0.9	96.9	0.0	35.2	5	8.1	
								1969		1950	27	11.1	1.7	0.8			1986			1999		
मार्च MAR	I II	961.3 957.2	26.9 34.5	17.1 19.7	36.2 21.4	39.9 16.7	41.8	27	9.8	23	34	11.8	1.2	0.4	12.5	1.1	73.4	0.0	61.1	17	8.2	
								1969		1960	21	11.3	1.8	0.8			1968			1995		
अप्रैल APR	I II	958.4 953.9	31.3 38.1	19.4 21.1	40.3 25.1	43.2 20.8	45.4	14	13.5	26	29	13.0	1.3	0.5	7.4	0.9	59.1	0.0	46.7	5	9.8	
								1973		1992	18	11.5	2.5	1.3			1957			1952		
मई MAY	I II	955.6 951.2	32.5 39.2	21.8 22.7	41.7 27.3	44.5 22.8	46.6	17	18.3	6	36	17.5	1.8	0.8	22.0	1.9	109.7	0.0	76.3	14	13.3	
								1989		1966	21	14.5	3.3	1.9			1961			1979		
जून JUN	I II	952.5 948.8	28.4 33.3	23.3 24.0	36.6 25.0	42.9 21.2	46.6	5	16.1	13	65	24.4	4.6	3.0	185.4	8.9	436.6	32.0	161.4	27	16.2	
								1995		1965	47	22.3	5.5	3.9			1990		1996	1985		
जुलाई JUL	I II	952.5 949.7	25.4 28.5	23.2 24.2	30.7 22.9	35.5 21.0	39.5	10	18.0	24	82	26.6	6.2	4.3	265.7	14.5	489.4	84.2	169.0	19	14.2	
								1966		1990	70	26.7	6.6	4.8			1966		1971	1988		
अगस्त AUG	I II	953.5 950.9	24.6 27.2	22.7 23.9	29.2 22.3	32.6 20.7	35.8	3	17.8	16	84	26.1	6.3	4.7	284.9	13.0	526.4	90.9	171.1	5	13.6	
								1972		1991	75	26.9	6.6	4.8			1970		1982	1981		
सितम्बर SEP	I II	956.9 953.7	25.4 28.5	22.6 23.5	31.0 22.1	34.2 20.4	37.2	26	16.3	23	78	25.2	4.3	2.5	154.6	9.3	557.7	15.8	220.6	21	9.0	
								1987		1972	65	24.9	5.2	3.4			1981		1984	1981		
अक्टूबर OCT	I II	960.8 957.6	25.6 28.9	20.7 21.5	31.8 20.6	34.2 17.0	37.4	5	13.9	31	63	20.6	2.4	1.1	58.5	3.6	189.4	0.0	98.5	3	5.8	
								1965		1952	51	19.9	3.0	1.6			1990			1988		
नवम्बर NOV	I II	963.7 960.8	23.1 26.6	17.1 18.4	29.7 17.6	32.1 13.9	34.9	8	9.5	30	52	14.9	1.6	0.8	18.9	1.0	133.2	0.0	70.4	21	6.2	
								1976		1988	42	14.8	1.9	0.9			1962			1976		
दिसम्बर DEC	I II	965.4 962.3	20.1 25.0	14.3 16.5	28.1 15.0	30.7 11.4	34.0	24	7.5	13	50	11.9	1.4	0.5	16.4	1.1	109.9	0.0	43.5	11	6.3	
								1960		1970	38	12.2	1.6	0.5			1967			1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	959.0 955.6	25.4 30.5	19.3 20.9	32.8 20.8	44.3 10.5	46.6	17	6.4	3	56	18.0	2.8	1.7	1050.3	57.1	1745.7	691.5	220.6	21	9.6	
								5	1989	1	1991	42	17.3	3.4	2.1			1959	1974	9	1981	
वर्षोंकी सं NUMBER OF YEARS	I II	30	30	30	30	30	30	52	52		30	30	30	30	26	26	46	46	47		29	

## जलवायवी सारणी CLIMATOLOGICAL TABLE

स्टेशन : यवतमाल  
STATION : Yeotmal

मौसम परिघटना		पवन																	मेघ										दृश्यता								
		पवन की गती के साथ दिनों की संख्या (कि. मी. प्र. घं.)							पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
																																		WEATHER PHENOMENA			
वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20- 61	1- 19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	ले-2	3-5	6-7	8	0	ले-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
No. OF DAYS WITH							No. OF DAYS WITH WIND SPEED (Km. p. h.)				PERCENTAGE No. OF DAYS WIND FROM										No. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) O K T A S					No. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT O K T A S					No. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm Or more	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQU ALL	62 Or more	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	T-2	3-5	6-7	8	0	T-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UP TO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 30	1 1	6 18	22 27	37 16	11 6	8 6	4 7	6 9	3 7	3 4	20 16	4 6	3 6	2 2	2 1	26 24	2 5	2 2	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.6 0.0	11.6 4.2	14.5 12.7	4.3 14.1		
फरवरी FEB	I II	2.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	28 28	0 0	11 17	23 15	29 13	6 6	5 7	6 8	13 21	6 12	1 1	18 14	4 5	3 5	2 3	1 1	22 20	3 5	1 3	1 0	1 0	0 0	0.1 0.0	0.1 0.1	6.7 2.8	14.0 11.5	7.1 13.6		
मार्च MAR	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	1 1	30 30	0 0	11 17	16 11	22 9	8 4	8 5	5 8	17 31	12 13	1 2	20 15	5 6	3 6	2 3	1 1	27 20	2 6	2 4	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.8 3.0	16.3 14.4	9.8 13.5		
अप्रैल APR	I II	1.3 0.0	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	2 3	28 27	0 0	11 14	7 9	8 8	6 4	9 6	11 5	31 36	17 17	0 1	19 9	4 6	4 10	2 4	1 1	26 16	2 8	1 5	0 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.3 2.6	15.5 15.1	12.2 12.3		
मई MAY	I II	3.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 6	22 25	0 0	9 13	2 7	3 5	2 4	6 5	8 5	45 41	25 20	0 0	16 5	6 7	5 13	3 5	1 1	24 10	3 12	2 7	1 1	1 0	0 0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.2 3.6	14.9 12.3	13.9 15.1		
जून JUN	I II	12.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	13 8	17 22	0 0	1 8	0 5	1 5	1 3	6 7	12 10	66 49	13 13	0 0	5 1	4 3	6 7	6 11	9 8	12 3	5 10	4 8	2 3	7 6	0 0	0.0 0.0	0.5 0.2	6.1 7.2	12.6 13.1	10.7 9.5		
जुलाई JUL	I II	18.6 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	9 5	22 26	0 0	1 4	0 2	1 2	1 2	5 7	18 15	67 55	7 12	0 1	2 0	2 1	4 5	7 9	16 16	6 1	6 8	4 8	3 4	12 10	0 0	0.0 0.0	0.7 0.7	12.9 10.3	11.3 12.2	6.1 7.8		
अगस्त AUG	I II	17.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	8 5	23 26	0 0	2 3	0 1	0 2	1 0	3 3	10 9	74 65	10 16	0 1	1 0	2 0	5 6	6 9	17 16	5 1	6 8	5 8	3 3	12 11	0 0	0.0 0.0	1.4 0.9	11.3 9.8	13.1 11.6	5.1 8.7		
सितम्बर SEP	I II	11.4 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	3 1	27 28	0 1	7 13	4 8	4 8	1 3	6 5	6 4	53 38	18 17	1 4	5 2	5 3	7 9	6 9	7 7	13 5	6 10	4 7	2 3	5 5	0 0	0.0 0.0	1.0 0.8	6.4 7.3	12.6 10.0	10.1 11.9		
अक्तूबर OCT	I II	4.8 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 28	1 3	17 17	21 28	18 22	6 3	6 5	4 1	14 9	11 7	3 8	14 9	6 8	5 7	3 4	3 3	22 16	3 8	2 4	1 1	3 2	0 0	0.0 0.0	0.4 0.1	3.7 5.5	15.5 11.5	11.4 14.0		
नवम्बर NOV	I II	1.7 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	29 28	1 2	14 12	31 38	35 33	6 3	5 2	3 1	2 1	2 2	2 8	19 17	4 4	3 4	2 3	2 2	24 21	2 5	1 2	1 1	2 1	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	6.1 5.3	16.4 13.1	7.3 11.6		
दिसम्बर DEC	I II	1.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	0 0	30 29	1 2	5 13	26 39	47 27	8 3	6 3	2 2	2 3	1 3	3 7	20 17	4 5	4 5	2 3	1 1	27 25	2 4	1 1	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	0.2 0.0	10.8 5.8	17.1 14.0	2.9 11.2		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.8 0.0	0.0 0.1	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0 0	46 30	314 324	5 11	8 12	13 16	17 13	5 3	6 5	7 6	33 30	10 12	1 3	162 112	49 53	51 80	43 62	60 58	236 163	43 88	28 57	15 19	43 38	0 0	0.1 0.0	5.1 2.8	83.7 67.3	175.1 153.2	101.0 141.6		
वर्षों की सं NUMBER OF YEARS	I II	30							30				30										30										30				