

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलीबाग
STATION : ALIBAG

अक्षांश : 18° 38'
LAT.

देशांतर : 72° 52'
LONG.

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई : 7 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रक्षारणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प 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 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		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.4	19.2	16.6	29.1	17.6	33.6	14.5	36.0	31	9.4	13	75	16.9	0.3	0.1	0.6	0.0	16.4	0.0	12.5	12	7.6
	II	1010.6	27.3	22.2							2018	1934	62	22.8	0.2	0.0							
फरवरी FEB	I	1012.7	20.4	17.7	29.5	18.6	34.0	15.3	38.5	28	11.2	8	75	18.2	0.2	0.1	0.1	0.0	68.8	0.0	34.5	5	8.4
	II	1009.8	27.8	22.8							1999	2008	63	23.7	0.1	0.0							
मार्च MAR	I	1011.0	23.4	20.7	31.0	21.2	35.2	17.9	40.1	19	14.1	1	78	22.5	0.4	0.1	0.1	0.1	22.8	0.0	18.8	1	10.2
	II	1007.9	29.4	24.5							2002	2015	65	26.8	0.3	0.0							
अप्रैल APR	I	1009.5	26.7	24.1	32.3	24.1	35.7	21.4	40.0	19	17.6	1	80	28.1	0.7	0.3	0.2	0.0	49.3	0.0	13.6	22	10.9
	II	1006.3	30.6	26.2							1955	1968	69	30.5	0.4	0.2							
मई MAY	I	1007.7	29.2	26.1	33.6	26.7	36.6	24.0	39.6	8	21.7	25	77	31.4	2.4	1.3	11.9	0.9	159.3	0.0	103.1	29	13.6
	II	1004.9	31.8	27.5							2019	1943	70	33.3	1.6	1.0							
जून JUN	I	1004.1	28.5	26.4	32.1	26.1	36.1	22.7	37.2	8	20.5	8	84	32.9	5.1	2.0	573.3	15.2	1283.9	95.9	377.1	10	19.1
	II	1002.1	30.3	27.4							2003	2020	79	34.3	5.1	2.0							
जुलाई JUL	I	1003.8	27.6	26.0	30.3	25.5	32.9	23.4	36.5	22	19.5	20	88	32.4	6.4	2.2	801.0	22.3	1416.2	101.0	382.0	2	24.5
	II	1002.4	28.8	26.7							1998	2018	84	33.3	6.4	2.3							
अगस्त AUG	I	1005.7	27.1	25.6	30.0	25.2	32.2	23.6	33.6	4	20.4	18	87	31.5	6.4	2.1	530.1	20.3	1588.2	53.1	410.9	4	21.9
	II	1004.0	28.5	26.2							2000	2009	82	32.2	6.1	2.1							
सितम्बर SEP	I	1007.8	26.5	25.0	30.6	24.6	32.8	22.9	34.9	30	21.0	21	88	30.6	4.5	1.6	388.3	13.7	1234.9	25.9	396.2	23	12.5
	II	1005.3	29.0	26.1							1972	1994	78	31.5	4.5	1.9							
अक्टूबर OCT	I	1010.0	25.9	23.8	32.9	23.9	36.3	21.0	38.1	29	16.2	22	83	28.1	2.1	0.4	86.5	4.0	1052.7	0.0	309.8	1	8.0
	II	1006.9	30.7	26.3							1991	1990	69	30.8	2.2	0.7							
नवम्बर NOV	I	1011.9	23.7	20.8	33.4	21.6	36.3	18.6	37.9	13	14.5	25	76	22.5	0.7	0.1	9.6	0.4	142.2	0.0	106.7	22	6.8
	II	1008.8	30.4	24.9							2015	1981	62	27.2	0.6	0.1							
दिसम्बर DEC	I	1013.4	20.6	17.8	31.2	18.9	35.1	16.0	36.1	18	12.7	28	75	18.3	0.6	0.0	7.2	0.3	63.4	0.0	62.7	13	7.1
	II	1010.3	28.6	23.2							2006	1968	62	24.3	0.6	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	24.9	22.6	31.3	22.9	37.8	14.1	40.1	19	9.4	13	80	26.1	2.5	0.9	2408.8	77.3	4063.6	677.7	410.9	4	12.8
	II	1006.6	29.4	25.3							2002	1934	70	29.2	2.4	0.9							

स्टेशन : अलीबाग
STATION : ALIBAG

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43058
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 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	30 31	1 0	2 17	48 1	34 0	12 0	0 0	0 2	0 2	0 78	4 0	27 28	3 2	1 1	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	30.5 28.6	0.3 2.4	0 0
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	27 26	1 0	4 14	53 0	28 0	10 0	0 0	1 2	0 4	1 80	3 0	25 26	2 2	1 0	0 0	0 0	26 27	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	27.5 23.2	0.4 4.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 5	29 26	2 0	3 11	49 0	26 0	10 1	0 0	1 4	0 5	3 79	8 0	26 28	3 2	2 1	0 0	0 0	29 30	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	30.5 24.1	0.2 6.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 9	26 21	4 0	4 6	36 0	20 0	17 1	2 0	2 5	0 6	5 82	14 0	21 25	7 3	2 2	0 0	0 0	24 27	5 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	29.5 21.2	0.4 8.8	0 0	
मई MAY	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 11	27 20	3 0	4 2	18 1	10 0	22 1	6 1	10 14	3 8	18 73	9 0	7 13	12 9	9 6	2 2	1 1	11 17	14 10	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.6	25.3 17.5	4.7 12.3	0.3 0.5	
जून JUN	I II	19.1 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	7 16	22 14	1 0	2 0	6 2	5 0	29 5	4 7	34 48	5 9	10 29	5 0	0 2	6 4	11 9	4 6	9 9	7 8	13 11	9 9	1 1	0 0	0 0	0.4 0.7	24 21.4	5.5 7.9	0 0		
जुलाई JUL	I II	26.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	16 18	15 13	0 0	0 1	2 2	3 1	16 5	2 2	58 60	10 12	8 16	1 1	0 0	2 1	7 7	5 7	17 16	10 9	8 9	11 11	1 1	1 1	0 0	0.6 0.3	28.8 28.1	1.6 2.5	0 0		
अगस्त AUG	I II	26.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	14 14	16 17	1 0	1 2	3 2	4 0	13 3	1 1	51 48	10 13	14 31	3 0	0 0	1 2	8 9	6 7	16 13	8 8	11 11	10 10	1 1	1 1	0 0	0.5 0.2	27.3 24.7	3.2 6.1	0 0		
सितम्बर SEP	I II	18 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	3 5	25 25	2 0	2 5	16 3	19 0	33 5	1 2	13 22	2 8	9 54	5 1	2 2	7 6	10 10	4 5	7 7	11 8	11 13	7 7	1 1	0 0	0.2 0.2	25.4 17.4	4.4 12.4	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 30	4 0	2 10	30 3	28 1	21 3	1 1	3 11	0 5	3 65	12 1	14 15	7 6	5 5	2 2	3 3	25 23	4 5	2 3	0 0	0 0	0.2 0.2	28.7 22.2	2.2 8.6	0 0			
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 29	2 0	0 11	40 2	36 0	15 1	0 0	1 3	0 4	1 78	7 1	23 24	4 3	2 2	1 1	0 0	29 29	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	28.8 26.1	1.2 3.9	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	0 14	40 2	39 1	17 1	0 0	0 2	0 4	0 75	4 1	24 24	4 3	2 2	0 1	1 1	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	30.6 28.8	0.2 2.1	0 0			
वार्षिक योग या माध्य	I II	99.9 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	41 81	302 282	22 2	2 8	30 1	22 0	18 2	1 1	13 17	2 6	6 65	6 0	169 188	58 43	56 54	27 32	55 48	243 247	69 65	47 46	4 4	2 3	0 0	3.4 2.4	337 283.2	24.2 78.7	0.4 0.7		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : द्वारका
STATION : DWARKA

अक्षांश : 22° 14'
LAT.

देशांतर : 68° 57'
LONG.

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई : 11.3
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF 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	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1015.3	17.9	15.1	26.5	16.3	30.5	13.4	34.0	24	6.1	31	73	15.2	1.2	0.4	1.0	0.1	24.6	0.0	20.3	29	7.5
	II	1013.0	24.3	17.8									50	15.4	1.0	0.2			1919		1919		
फरवरी FEB	I	1013.8	20.1	17.5	27.4	18.5	32.9	14.5	37.3	19	8.3	9	76	18.3	1.3	0.6	1.0	0.1	73.1	0.0	64.0	15	9.5
	II	1011.6	25.1	19.9									61	19.4	0.9	0.3			1906		1906		
मार्च MAR	I	1011.6	23.6	21.4	29.0	22.1	35.4	18.2	38.8	24	7.8	2	81	23.8	1.4	0.6	0.6	0.1	59.3	0.0	47.5	17	10.9
	II	1009.4	26.9	22.9									71	25.0	0.9	0.2			1911		1911		
अप्रैल APR	I	1009.0	26.7	24.5	30.6	25.2	33.6	22.9	41.1	12	17.2	4	83	29.2	1.9	1.1	0.0	0.0	24.4	0.0	24.4	12	11.7
	II	1007.0	28.9	25.7									76	30.6	1.2	0.6			1915		1915		
मई MAY	I	1005.9	28.8	26.6	32.0	27.4	33.9	25.9	42.7	21	20.0	11	84	33.2	2.6	2.4	0.0	0.0	53.9	0.0	53.5	20	13.6
	II	1004.0	30.6	27.7									79	34.8	2.3	2.0			1999		1999		
जून JUN	I	1001.4	29.8	27.5	32.7	28.4	34.9	25.6	39.5	6	22.0	21	83	34.9	4.1	3.0	66.5	2.2	306.9	0.0	230.9	30	15.0
	II	999.4	31.1	28.1									79	35.8	4.2	3.0			1909		1956		
जुलाई JUL	I	1000.3	28.8	26.9	31.1	27.5	33.3	24.8	36.4	2	21.0	1	85	33.9	6.0	3.5	188.8	6.6	963.5	0.0	355.8	2	16.7
	II	998.9	29.7	27.3									82	34.4	5.8	3.6			1967		1998		
अगस्त AUG	I	1002.6	27.5	25.8	30.1	26.3	31.8	24.2	35.7	3	20.6	29	86	31.8	6.3	3.3	141.8	5.5	600.3	0.0	394.7	1	14.1
	II	1001.1	28.7	26.3									82	32.3	5.8	3.3			2014		2014		
सितम्बर SEP	I	1006.3	27.4	25.4	30.7	26.0	33.0	24.2	39.4	29	21.2	8	84	30.9	4.1	2.4	84.4	2.7	553.1	0.0	303.8	6	10.4
	II	1004.4	29.1	26.2									79	31.7	3.7	2.4			2011		2011		
अक्टूबर OCT	I	1010.3	27.1	24.6	32.1	25.2	36.6	22.5	40.0	1	16.7	31	81	29.1	1.6	0.9	3.9	0.5	157.7	0.0	138.4	25	8.4
	II	1007.9	29.9	25.5									69	29.2	1.3	0.6			1917		1917		
नवम्बर NOV	I	1013.1	23.9	20.7	31.8	21.8	35.3	18.4	37.6	6	12.2	30	73	22.0	1.2	0.3	2.2	0.1	378.7	0.0	355.1	18	7.0
	II	1010.6	28.9	22.1									54	21.3	1.0	0.2			1951		1951		
दिसम्बर DEC	I	1015.0	19.7	16.7	28.6	17.9	32.3	14.7	35.2	17	8.3	27	72	16.8	1.3	0.2	0.5	0.1	41.9	0.0	35.0	16	7.0
	II	1012.5	26.1	18.8									48	16.2	1.1	0.1			1937		1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	25.1	22.7	30.2	23.5	37.7	13.0	42.7	21	6.1	31	80	26.5	2.8	1.6	490.8	17.9	1429.7	15.0	394.7	1	11.0
	II	1006.6	28.3	24					5	1959	1	1929	69	27.1	2.4	1.4			2020	1987	8	2014	

स्टेशन : द्वारका
STATION : DWARKA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42731
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 1	26 30	5 0	34 32	35 20	7 4	1 0	0 0	0 1	5 7	17 36	0 0	18 21	6 5	5 4	2 1	0 0	26 28	3 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.6 0.2	20.7 15.3	7.6 15.5	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	1 1	23 27	4 0	37 19	22 10	3 2	0 0	0 0	2 2	6 22	15 45	15 0	16 19	5 5	5 3	2 1	0 0	21 24	4 3	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	2.1 0.2	17.9 12.1	7.7 15.6	0 0.1	
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	29 30	2 0	33 10	7 2	1 0	0 0	0 0	4 5	17 35	30 48	8 0	18 22	6 5	5 3	2 1	0 0	24 27	4 3	3 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.7 0	19 13.2	11.2 17.7	0 0.1		
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	29 28	1 0	11 2	2 0	0 0	0 0	1 1	16 17	36 48	30 32	4 0	13 17	7 6	8 5	2 2	0 0	17 22	7 5	5 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	17 12.7	12.7 17.1	0 0		
मई MAY	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 28	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	2 2	42 38	40 48	12 12	2 0	6 9	9 8	13 13	3 1	0 0	7 10	9 8	13 12	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	18.3 13.7	12.7 17.3	0 0		
जून JUN	I II	4 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	5 5	24 25	1 0	1 0	0 0	1 0	2 2	8 9	45 49	33 33	8 6	2 1	1 1	6 6	14 14	7 7	2 2	2 2	10 9	16 17	2 2	0 0	0 0	0 0	1.2 1.2	20.2 16.3	8.5 12.5	0 0		
जुलाई JUL	I II	11.8 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	8 7	22 24	1 0	1 0	0 0	0 0	3 3	48 55	39 38	6 3	3 1	0 1	0 2	1 9	8 9	15 14	7 6	2 1	7 7	18 19	4 4	0 0	0 0	0 0	2.1 1.6	23.8 20	5.1 9.4	0 0		
अगस्त AUG	I II	11.1 0	0 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	4 3	26 28	1 0	0 0	0 0	0 0	2 3	50 50	39 40	7 6	2 1	0 1	0 2	1 9	6 9	16 14	8 6	2 1	8 8	18 20	3 2	0 0	0 0	0 0	1.6 1.2	24.3 19.4	5 10.4	0 0		
सितम्बर SEP	I II	4 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 29	2 0	5 1	1 0	0 0	1 1	2 2	24 23	39 50	20 22	8 1	2 2	7 9	12 11	7 6	2 2	4 3	13 14	12 12	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0.5	18.8 14.1	10.2 15.3	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0.3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	27 31	4 0	30 16	11 7	3 2	3 1	1 1	4 7	10 24	24 41	14 1	15 16	8 8	6 5	2 2	0 0	19 21	8 7	4 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0.1	19.1 13.9	11.3 17.1	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	5 0	34 36	33 21	8 3	1 0	0 1	0 0	1 6	4 32	19 1	19 20	5 5	4 3	2 2	0 0	26 28	3 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.2	19.8 14	9.5 15.9	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 31	4 0	35 38	40 28	10 4	1 0	0 0	0 1	0 3	2 25	12 1	18 20	6 6	5 4	2 1	0 0	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.9 0.5	21.2 16	7.7 14.5	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	33.6 0	0 0	6.1 1.2	0 0	0 0	0 0	22 24	311 339	32 2	18 13	12 7	3 1	1 0	2 2	20 21	21 30	14 26	9 0	125 145	67 67	92 83	60 52	21 18	176 198	78 69	97 87	14 11	0 0	0 0	0.6 0.1	14.9 5.8	240.1 182.7	109.3 176.3	0 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हरनई अक्षांश देशांतर समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई मीटर प्रक्षारणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : HARNAI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF 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
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1012.1	23.7	18.3	28.7	21.3	33.3	17.6	35.9	22	12.8	12	57	16.8	1.0	0.1	0.1	0.1	13.2	0.0	12.0	1	7.8
	II	1009.3	26.6	22.3									67	23.6	0.9	0.1			1948			2001	
फरवरी FEB	I	1011.3	24.3	19.0	28.7	21.7	33.6	18.4	37.3	24	13.2	9	58	17.9	0.7	0.1	0.0	0.0	10.1	0.0	10.1	19	9.3
	II	1008.5	26.9	22.8									69	24.6	0.6	0.1			2003			2003	
मार्च MAR	I	1009.6	26.2	21.6	29.7	23.2	33.5	20.7	40.4	26	16.1	6	65	22.3	1.0	0.3	0.3	0.1	53.3	0.0	30.6	1	10.0
	II	1006.8	28.1	24.2									71	27.1	1.0	0.4			2015			2015	
अप्रैल APR	I	1008.5	28.2	24.5	30.8	25.1	33.7	22.8	36.9	3	17.8	24	72	27.8	1.7	0.8	1.1	0.1	61.0	0.0	31.5	23	11.5
	II	1005.3	29.4	25.8									73	30.4	1.7	1.1			1947			1955	
मई MAY	I	1007.1	29.6	26.2	31.6	26.6	33.9	24.3	39.0	30	20.0	2	75	31.3	3.0	1.9	23.2	1.3	592.1	0.0	157.0	3	11.9
	II	1004.3	30.4	26.8									75	32.5	2.9	1.9			2006			1956	
जून JUN	I	1003.6	28.5	26.5	30.9	25.6	33.6	22.6	39.8	5	13.3	25	84	32.9	5.9	3.0	756.4	16.8	1844.4	0.0	436.5	25	13.4
	II	1001.7	29.2	26.7									82	33.2	6.0	3.1			2016			1985	
जुलाई JUL	I	1003.5	27.4	25.9	29.4	24.7	30.9	22.7	35.1	15	18.0	3	88	32.2	6.8	3.5	992.3	25.3	2491.3	153.5	299.0	2	18.0
	II	1002.0	27.9	26.1									86	32.2	6.9	3.5			2016	1986		1974	
अगस्त AUG	I	1005.3	27.0	25.5	29.0	24.4	30.4	22.9	32.3	15	12.5	2	88	31.5	6.7	3.4	591.5	22.7	1405.2	130.0	355.6	9	16.4
	II	1003.5	27.6	25.7									85	31.4	6.7	3.4			1955	1972		1974	
सितम्बर SEP	I	1007.1	26.8	25.1	29.5	24.3	31.6	22.4	35.0	3	20.2	26	86	30.5	5.5	2.7	429.9	14.3	1535.7	16.4	373.6	19	8.3
	II	1004.7	27.9	25.6									82	30.9	5.6	2.9			2016	1991		2017	
अक्टूबर OCT	I	1008.9	27.6	24.1	31.5	24.6	35.1	22.1	37.0	26	18.5	26	74	27.3	3.3	1.1	108.4	4.6	446.7	0.0	196.5	2	5.9
	II	1006.0	29.3	26.0									76	30.9	3.8	1.6			1990			2006	
नवम्बर NOV	I	1010.7	27.0	21.3	32.4	24.2	35.3	21.9	37.6	16	17.6	28	58	21.1	1.8	0.3	9.4	0.4	187.5	0.0	91.8	9	6.9
	II	1007.8	29.2	24.6									67	27.4	1.9	0.5			1946			1982	
दिसम्बर DEC	I	1012.1	25.0	19.1	30.9	22.7	34.3	19.8	35.9	1	14.6	15	55	17.5	1.8	0.2	2.8	0.3	146.2	0.0	88.8	5	6.6
	II	1009.2	27.8	23.2									66	24.8	1.7	0.2			1962			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.4	26.8	23.1	30.3	24.1	36.4	17.1	40.4	26	12.5	2	72	25.8	3.3	1.5	2915.4	86.0	7279.0	1334.1	436.5	25	10.5
	II	1005.8	28.4	25					3	2015	8	1985	75	29.1	3.3	1.6			2016	1986	6	1985	

स्टेशन : हरनई
STATION : HARNAI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43109
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	1 8	14 21	16 2	7 35	12 0	21 0	5 0	1 0	1 1	1 4	2 52	50 8	20 20	6 7	4 3	1 1	0 0	28 29	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.3 4.8	20.7 19.8	5.9 6	0.1 0.4
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 11	14 16	13 1	11 32	14 0	17 0	3 0	1 1	0 2	1 6	6 55	47 4	21 20	5 5	2 2	0 1	0 0	26 25	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 3.3	17.9 16.6	7.1 7.7	0.1 0.4
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	1 13	16 17	14 1	16 23	13 0	10 0	2 0	1 0	1 3	1 12	8 57	48 5	19 18	7 8	4 4	1 1	0 0	25 24	5 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.4 1.8	20.3 20.2	7.2 8.2	0.1 0.8	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 14	18 16	12 0	23 17	11 0	8 0	5 0	1 1	0 3	1 15	8 62	43 2	10 10	12 12	6 7	2 1	0 0	17 15	11 11	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 1	18.5 15.8	9.3 12.6	0.1 0.7	
मई MAY	I II	2.7 0	0.1 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	1 11	19 20	11 0	21 12	7 1	4 0	4 1	3 1	2 6	7 26	15 52	37 1	3 3	11 10	12 14	4 3	1 1	5 5	17 17	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1.2	14.1 11.4	14.4 17.1	0.5 1.4	
जून JUN	I II	20.5 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	6 10	16 18	8 2	5 5	3 1	3 0	7 3	9 11	17 21	20 33	9 19	27 7	0 0	1 2	10 9	10 10	9 9	0 0	10 9	19 19	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	5.3 5.2	17 15.2	7.3 8.1	0.2 1.3	
जुलाई JUL	I II	28.5 0	0 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	12 13	14 16	5 2	2 3	1 1	2 0	3 0	5 4	22 24	41 47	9 14	15 7	0 0	0 0	5 4	10 10	16 17	0 0	6 6	23 23	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	9.9 8.3	16.8 17.9	4 4.4	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	27.2 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	9 12	17 17	5 2	3 4	2 0	3 0	2 0	3 2	19 16	40 46	11 24	17 8	0 0	0 0	6 5	12 12	13 14	0 0	7 6	22 23	2 2	0 0	0 0	0.2 0.2	7.5 6.6	17.2 17.3	6 6.5	0.1 0.5		
सितम्बर SEP	I II	18.7 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	1 6	14 20	15 4	7 12	6 1	6 0	5 5	4 12	6 21	10 34	7 15	49 15	0 0	3 3	9 9	11 12	7 6	2 1	12 11	14 16	2 2	0 0	0 0	0.1 0.1	5.1 3.6	17.1 15.5	7.1 9.3	0.6 1.4		
अक्टूबर OCT	I II	6.2 0	0 0	1.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 4	14 23	17 4	5 18	9 1	18 1	8 2	3 3	1 6	2 11	3 45	51 13	4 3	9 8	10 10	6 7	2 3	16 10	9 13	5 7	1 1	0 0	0 0	0.1 0	4.3 4.4	15.9 14.8	9.4 10.3	1.3 1.6		
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	2 3	14 25	14 2	5 29	9 1	28 1	6 0	1 1	1 1	2 8	2 51	46 8	12 10	9 10	7 7	2 3	0 0	25 21	4 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 2.9	17.6 17.2	9.1 8.9	0.8 1		
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	2 3	14 25	15 3	4 34	13 2	25 0	6 0	2 1	1 0	1 5	1 48	47 10	14 15	8 8	7 6	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2.2	20.9 19.2	7.7 9.1	0.5 0.5		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105.5 0	0.1 0.6	6.3 1.4	0 0	0 0	0 0	36 106	185 233	144 26	9 19	8 1	12 0	5 1	3 2	6 8	11 20	7 42	39 7	104 103	72 72	82 80	61 62	46 48	172 159	88 94	95 103	9 9	1 0	0 0	0.7 0.6	51.3 45.2	214.2 201.1	94.2 108.1	4.5 10		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : काकीनाड़ा
STATION : KAKINADA

अक्षांश : 16° 57'
LAT.

देशांतर : 82° 14'
LONG.

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई : 7.92
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF 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. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1014.9	23.0	20.7	29.5	20.3	31.9	17.4	34.6	29	12.0	6	80	22.8	2.3	0.9	7.6	0.6	83.3	0.0	78.2	22	3.8
	II	1011.6	26.6	22.2						1991		1962	67	23.4	2.2	0.7			1921		1921		
फरवरी FEB	I	1013.9	24.6	22.0	31.4	21.5	34.4	19.0	37.8	29	15.6	1	79	24.4	2.1	1.1	9.4	0.7	128.8	0.0	88.4	28	3.7
	II	1010.5	28.3	23.2						1896		1918	63	24.4	1.7	0.6			1971		1971		
मार्च MAR	I	1011.9	27.3	24.5	34.1	24.0	37.0	21.4	40.0	30	17.2	19	78	28.5	2.7	1.5	6.2	0.4	166.4	0.0	81.2	26	3.7
	II	1008.1	30.9	25.2						1992		1906	61	27.6	2.0	0.7			1967		1967		
अप्रैल APR	I	1009.6	29.7	26.4	36.0	26.2	38.7	23.4	42.8	25	18.9	7	76	31.9	4.1	2.8	22.0	1.4	153.6	0.0	61.0	7	4.6
	II	1005.5	32.5	26.7						1947		1942	62	30.4	3.1	1.3			1971		1937		
मई MAY	I	1005.4	31.4	27.6	37.7	28.0	42.9	24.2	46.9	20	20.5	13	74	33.8	4.7	2.6	53.3	2.5	762.9	0.0	267.5	10	5.0
	II	1001.5	34.0	27.8						1978		1979	62	32.4	3.8	1.5			1990		1990		
जून JUN	I	1002.6	30.0	26.5	35.7	27.4	41.7	23.9	47.4	3	21.4	27	75	32.0	5.8	2.5	128.0	7.3	666.7	11.3	501.4	2	5.9
	II	999.4	33.1	27.1						2012		1975	62	31.0	5.7	2.2			1941		1976		1941
जुलाई JUL	I	1002.6	28.3	25.8	33.0	26.2	37.6	23.8	41.7	2	21.1	14	81	31.3	6.3	2.7	177.5	11.5	449.2	11.0	295.9	23	5.9
	II	999.9	31.0	26.5						1982		1938	70	31.0	6.3	2.6			1989		2002		1989
अगस्त AUG	I	1003.8	28.0	25.9	32.4	26.0	35.8	23.9	38.4	7	21.7	19	83	31.6	6.2	2.6	156.0	9.6	374.8	17.1	155.8	8	5.5
	II	1001.0	30.3	26.4						2009		1955	73	31.3	6.3	2.6			1983		1968		1983
सितम्बर SEP	I	1006.1	28.3	26.2	32.7	26.0	35.8	23.8	38.0	8	21.3	12	83	32.3	5.7	2.4	201.7	9.4	589.2	16.8	398.9	25	4.1
	II	1002.9	30.0	26.5						1982		1977	75	31.8	6.0	2.5			1997		1899		1997
अक्टूबर OCT	I	1009.7	27.7	25.3	32.2	24.9	35.3	22.5	37.3	13	17.2	28	81	30.4	4.6	2.0	248.0	8.7	834.4	0.0	281.9	29	4.2
	II	1006.6	29.2	25.6						2015		1949	74	29.9	5.1	2.1			1892		1936		1936
नवम्बर NOV	I	1013.0	25.7	22.8	30.8	22.7	33.2	19.4	35.9	2	14.4	28	77	25.7	3.5	1.2	103.9	3.6	696.7	0.0	276.4	16	4.9
	II	1009.9	27.6	23.5						2008		1970	70	25.9	3.9	1.3			1893		1923		1923
दिसम्बर DEC	I	1015.0	23.2	20.4	29.5	20.3	31.3	17.6	34.0	13	13.9	29	76	21.9	2.5	0.8	13.2	0.9	215.4	0.0	130.3	1	4.3
	II	1011.8	26.1	21.8						1984		1902	67	22.7	2.8	0.7			1906		1882		1882
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	27.3	24.5	32.9	24.4	43.5	16.7	47.4	3	12.0	6	79	28.9	4.2	1.9	1126.8	56.5	1908.2	407.9	501.4	2	4.6
	II	1005.7	30	25.2					6	2012	1	1962	67	28.5	4.1	1.6			1998	1899	6	1941	

स्टेशन : काकीनाड़ा
STATION : KAKINADA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43189
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 16	15 6	12 31	8 29	1 29	0 10	1 4	2 0	8 0	53 20		12 10	7 9	8 8	4 3	0 1	17 19	10 10	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	15.9 0.9	14.8 30.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 25	14 3	8 0	10 3	8 19	2 32	2 22	5 12	4 1	9 0	52 11		11 12	7 8	7 6	3 2	0 0	14 17	9 9	5 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	12.9 0.6	14.9 27.4	0 0	
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	14 28	17 3	4 0	2 0	3 5	2 20	4 36	15 26	8 3	6 0	56 10		8 11	7 9	12 8	4 3	0 0	10 16	13 13	8 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.5 0.2	23.5 30.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	2 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	19 28	11 2	1 0	1 1	3 3	4 13	11 43	26 32	13 2	4 0	37 6		2 4	4 9	17 11	7 5	0 1	3 8	9 18	17 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0		
मई MAY	I II	4.3 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	22 28	9 3	1 1	1 1	3 5	5 14	13 34	31 30	12 5	3 1	31 9		1 2	3 7	16 14	9 6	2 2	3 6	11 20	16 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.6	30.2 30.4	0 0		
जून JUN	I II	10.6 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	24 26	6 4	1 0	1 1	1 3	2 5	7 17	40 38	24 19	3 3	21 14		1 0	2 2	8 8	11 13	8 7	3 2	11 16	16 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.5 1.3	26.5 28.7	0 0		
जुलाई JUL	I II	16.3 0	0 0	4.8 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	0 0	0 0	0 0	2 2	47 47	29 28	3 4	19 14		0 0	1 1	7 7	11 11	12 12	2 1	11 14	18 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.4 3.3	26.6 27.7	0 0			
अगस्त AUG	I II	15.6 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	0 1	1 0	0 1	0 0	2 4	42 41	33 30	3 4	19 19		0 0	1 1	7 7	14 13	9 10	1 1	13 13	17 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.5 3.7	26.4 27.3	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.1 0	0 0	6.5 0	0 0	0 0	0 0	19 20	11 10	2 1	2 1	2 3	0 4	2 7	31 35	18 13	5 3	38 33		0 0	2 1	10 8	11 14	7 7	2 1	13 14	15 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.2 3.2	26.7 26.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	11.7 0	0 0	7.1 0	0 0	0 0	0 0	15 20	16 11	7 1	13 12	11 22	2 13	1 6	4 6	4 2	6 1	52 37		2 1	5 3	10 12	8 10	6 5	5 4	15 16	11 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3.5 3.3	27.4 27.6	0 0		
नवम्बर NOV	I II	5.1 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	18 21	12 8	11 1	26 22	14 37	1 10	0 2	0 0	0 0	5 0	43 28		6 3	6 6	9 11	6 7	3 3	11 11	13 14	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	4.1 2.5	25.9 27.4	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 23	14 8	15 0	21 15	10 39	0 15	0 4	0 0	0 0	7 0	47 27		13 8	6 8	7 10	4 4	1 1	18 17	9 11	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	11.3 2	19.7 29	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1 0	0 0	34.6 0	0 0	0 0	0 0	2 226	137 67	5 0	8 5	5 14	2 13	4 16	20 23	12 9	5 1	39 19		53 53	52 64	119 110	90 90	51 48	90 103	137 168	133 93	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0.2	72 22	292.3 342.8	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कारवार
STATION : KARWAR

अक्षांश
LAT.

14° 24'

देशांतर
LONG.

74° 0'

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

4.1 मीटर
METRES

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF 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												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.6	21.8	19.3	33.5	19.5	36.4	16.5	38.4	24	12.7	8	78	20.5	0.9	0.2	0.2	0.1	14.5	0.0	13.2	8	4.2
	II	1010.1	30.0	24.1							2017	1975	59	25.4	0.8	0.1			1941		1941		
फरवरी FEB	I	1013.0	22.4	20.1	33.4	20.2	37.0	17.2	39.1	21	14.9	11	80	21.9	0.8	0.3	0.1	0.0	34.9	0.0	34.9	17	5.1
	II	1009.6	30.3	24.8						2009	1976	62	26.9	0.6	0.2			2013		2013			
मार्च MAR	I	1011.8	25.6	23.2	33.6	23.2	36.1	19.7	39.6	1	15.6	13	81	26.8	1.4	0.8	1.2	0.1	86.3	0.0	50.2	26	6.1
	II	1008.4	31.1	26.2						2000	1978	66	30.2	1.6	1.1			2008		2008			
अप्रैल APR	I	1010.4	28.6	25.4	34.3	25.7	35.9	22.2	38.9	16	19.9	5	76	29.9	2.3	1.5	12.1	0.8	176.3	0.0	107.4	16	7.4
	II	1007.1	31.9	27.1						1956	1997	67	32.1	2.7	1.9			1937		1947			
मई MAY	I	1008.9	29.7	26.5	34.4	26.9	36.0	23.7	37.4	10	20.3	13	76	31.9	3.9	2.3	107.9	4.1	831.6	0.0	439.8	30	8.6
	II	1006.2	31.9	27.6						2010	1974	70	33.4	3.7	2.3			1918		2006			
जून JUN	I	1007.0	27.7	26.0	31.1	25.3	34.4	22.9	38.0	1	20.5	6	87	32.2	6.4	3.6	984.5	22.7	1813.9	462.8	469.3	12	9.5
	II	1005.3	28.9	26.6						1984	1981	83	33.0	6.3	3.6			1901	1993	1999			
जुलाई JUL	I	1007.3	26.8	25.5	29.8	24.7	32.2	22.7	34.0	2	18.3	6	89	31.6	7.0	3.8	993.9	27.4	1752.3	322.9	337.6	9	9.7
	II	1005.8	27.8	26.1						2014	1882	86	32.4	6.9	3.8			1953	1905	1991			
अगस्त AUG	I	1008.7	26.5	25.3	30.0	24.6	31.9	23.0	33.4	23	20.3	7	90	31.3	6.7	3.4	618.1	23.7	1477.5	113.6	272.3	8	7.8
	II	1006.8	27.9	26.0						2014	1970	86	32.3	6.5	3.4			1940	1977	1923			
सितम्बर SEP	I	1009.7	26.4	25.0	30.6	24.3	32.8	22.7	34.0	25	20.5	3	89	30.7	5.2	2.6	333.4	14.5	915.6	32.3	195.1	30	4.8
	II	1007.2	28.4	26.0						2015	1974	82	31.7	5.2	2.6			1916	1991	1938			
अक्टूबर OCT	I	1010.7	26.6	24.7	32.4	24.3	35.6	21.6	39.4	28	16.8	28	85	29.6	3.9	1.6	201.4	7.8	698.8	0.0	433.6	3	3.9
	II	1007.8	29.6	26.2						2012	1882	76	31.4	4.3	2.0			2009		2009			
नवम्बर NOV	I	1012.0	25.8	22.5	34.3	22.6	36.3	18.8	37.8	16	13.7	17	74	24.9	2.2	0.6	21.1	1.7	446.1	0.0	207.4	9	3.7
	II	1008.6	30.7	25.6						2018	1884	65	28.8	2.5	0.8			1946		2010			
दिसम्बर DEC	I	1013.3	23.5	20.0	34.0	20.5	36.0	17.0	37.6	24	12.5	13	71	20.6	1.5	0.3	5.2	0.4	174.2	0.0	72.4	9	4.0
	II	1009.8	30.3	24.3						2018	1970	59	25.5	1.5	0.2			1962		1997			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.5	26.0	23.6	32.6	23.5	37.7	15.7	39.6	1	12.5	13	81	27.7	3.5	1.7	3279.1	103.3	5319.3	2055.7	469.3	12	6.2
	II	1007.7	29.9	25.9						3	2000	12	1970	72	30.3	3.5	1.8			1961	1941	6	1999

स्टेशन : कारवार
STATION : KARWAR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43225
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 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	9	22	0	24	3	1	0	0	0	0	72	21	5	4	1	0	28	1	2	0	0	0	0	0.6	17.7	12.7	0
फरवरी FEB	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	7	21	0	20	2	1	0	0	0	1	76	19	5	3	1	0	24	3	1	0	0	0	0.8	16.7	10.5	0	
मार्च MAR	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	8	23	1	19	1	1	0	0	0	1	77	16	8	6	1	0	20	7	4	0	0	0	0.1	13.7	17.3	0	
अप्रैल APR	I II	1.3	0	0.2	0	0	0	0	9	21	1	17	3	1	0	2	2	4	70	7	12	8	3	0	11	12	6	1	0	0	0	4.4	25.6	0	
मई MAY	I II	6.8	0	0.4	0	0	0	0	12	19	1	11	2	2	1	2	7	16	58	2	8	12	6	3	4	14	12	1	0	0	0	3.5	27.5	0	
जून JUN	I II	25.3	0	0.8	0	0	0	2	16	12	0	3	1	8	3	29	12	4	40	0	1	7	9	13	0	5	23	2	0	0	1.2	9.6	19.2	0	
जुलाई JUL	I II	30	0	0.2	0	0	0	3	17	11	0	1	0	2	2	42	14	2	37	0	0	4	9	18	0	3	26	2	0	0	1.8	10.1	19.1	0	
अगस्त AUG	I II	28	0	0	0	0	0	1	14	16	0	1	0	1	1	26	16	3	52	0	1	5	11	14	1	4	25	1	0	0	0.7	8.5	21.8	0	
सितम्बर SEP	I II	18.7	0	0.2	0	0	0	0	9	21	0	6	1	3	2	9	7	2	70	0	4	11	8	7	2	12	16	0	0	0	0.6	6.7	22.7	0	
अक्टूबर OCT	I II	10.9	0	0.3	0	0	0	0	9	22	1	14	3	6	1	2	2	1	70	4	7	10	6	4	12	10	9	0	0	0	0.7	9.2	21.1	0	
नवम्बर NOV	I II	2.9	0	0	0	0	0	0	12	18	1	31	4	2	1	0	0	1	60	10	9	7	3	1	22	5	3	0	0	0	0.2	7.1	22.6	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9	0	0	0	0	0	0	13	18	0	36	4	3	0	0	0	1	56	15	9	5	2	0	27	2	2	0	0	0	0.3	10.5	20.2	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	125.8	0	2.1	0	0	0	7	134	224	0	15	2	3	1	9	5	3	62	95	69	81	61	59	151	80	127	7	0	0	6.9	117.4	240.6	0	
								27	269	69	1	1	0	3	2	18	36	20	19	85	69	95	60	56	129	95	133	8	0	0	3.7	30.2	331	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोझिकोड
STATION : KOZHIKODE

अक्षांश
LAT.

11° 15'

देशांतर
LONG.

75° 47'

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

5.03 मीटर
METRES

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प 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 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		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.0	24.7	22.0	33.0	23.1	34.2	21.0	36.5	30	17.6	17	77	24.3	1.8	0.6	1.6	0.1	116.6	0.0	104.4	3	6.7
	II	1009.1	30.3	25.2									64	27.9	1.8	0.4							
फरवरी FEB	I	1012.5	26.0	23.2	33.5	24.1	34.8	22.1	37.6	20	16.1	25	78	26.3	1.8	0.7	4.8	0.3	150.1	0.0	150.1	17	7.5
	II	1008.6	30.9	25.8									65	29.1	1.7	0.6							
मार्च MAR	I	1011.5	28.0	25.1	34.2	25.7	35.3	23.8	38.6	14	19.4	1	77	29.5	2.1	0.8	14.6	1.0	266.5	0.0	125.8	21	8.2
	II	1007.6	31.5	26.9									68	31.7	2.5	1.2							
अप्रैल APR	I	1010.2	29.1	26.0	34.4	26.5	35.6	23.5	39.1	29	21.0	20	77	31.1	3.4	1.3	83.5	4.1	516.6	0.0	171.6	13	8.4
	II	1006.5	31.9	27.5									70	33.3	4.1	2.0							
मई MAY	I	1008.9	28.8	26.2	33.7	26.3	35.4	23.3	39.2	1	20.0	24	80	31.9	4.7	1.8	223.5	9.0	1021.8	16.2	468.6	19	8.3
	II	1006.0	31.2	27.5									74	33.8	5.2	2.2							
जून JUN	I	1008.5	26.4	25.3	30.6	24.4	33.8	22.6	36.2	1	20.6	30	91	31.3	6.3	2.9	782.9	23.1	1384.5	215.4	250.2	10	7.3
	II	1006.5	28.3	26.2									84	32.4	6.6	3.1							
जुलाई JUL	I	1009.1	25.4	24.7	29.6	23.8	32.3	22.2	35.7	4	20.5	9	93	30.5	6.6	3.0	750.0	24.3	1750.7	179.3	283.2	17	6.1
	II	1007.1	27.3	25.6									87	31.6	6.7	3.0							
अगस्त AUG	I	1009.8	25.6	24.7	29.8	24.0	32.2	22.5	35.1	31	20.6	11	92	30.4	6.1	2.6	432.6	19.1	1267.2	100.8	204.5	11	6.0
	II	1007.5	27.5	25.6									85	31.5	6.3	2.6							
सितम्बर SEP	I	1010.3	26.2	24.9	30.9	24.3	32.8	22.8	35.7	6	21.1	30	88	30.3	5.1	2.1	273.3	12.3	758.6	6.9	230.3	22	6.7
	II	1007.5	28.4	25.9									81	31.3	5.7	2.3							
अक्टूबर OCT	I	1010.8	26.5	24.9	31.8	24.4	33.7	22.7	36.2	20	18.6	18	87	30.2	4.8	1.9	302.6	11.6	800.2	26.2	236.6	25	6.3
	II	1007.7	29.0	26.0									78	31.4	5.8	2.6							
नवम्बर NOV	I	1011.2	26.4	24.4	32.6	24.3	34.2	22.3	36.8	22	16.1	27	83	28.9	4.0	1.4	120.4	6.0	469.8	0.0	192.3	11	5.8
	II	1008.0	29.7	26.0									73	30.6	4.8	2.0							
दिसम्बर DEC	I	1012.4	25.1	22.5	32.9	23.2	34.3	20.8	37.0	11	16.1	12	78	25.2	2.6	0.8	21.9	1.5	183.0	0.0	115.1	8	5.9
	II	1008.8	30.1	25.2									66	28.2	3.1	1.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.7	26.5	24.5	32.3	24.5	36.0	20.4	39.2	1	16.1	25	83	29.2	4.1	1.7	3011.9	112.3	4962.3	1792.4	468.6	19	6.9
	II	1007.6	29.7	26.1									75	31.1	4.5	1.9							

स्टेशन : कोझिकोड
STATION : KOZHIKODE

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43314
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 28	7 3	1 3	6 0	55 0	11 0	1 0	1 4	2 49	0 35	23 9	12 13	10 9	7 7	2 2	0 0	19 21	10 9	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 0.2	28.8 30.8	0 0
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 2	21 25	7 1	3 2	8 0	49 0	10 0	1 0	0 5	2 46	1 42	26 5	11 11	8 9	7 6	2 2	0 0	17 16	9 10	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.2	26.7 27.8	0 0
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 2	21 28	10 1	7 3	13 0	32 0	7 0	1 0	1 3	2 41	4 48	33 5	10 6	9 11	8 10	3 3	1 1	15 10	13 16	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.2	29.8 30.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	7.1 0	0 0	6.5 0	0 0	0 0	0 0	0 2	18 27	12 1	10 2	11 1	18 1	4 0	1 0	1 4	3 49	9 40	43 3	4 1	9 6	10 15	5 6	2 2	8 2	17 19	5 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 1.2	28.1 28.8	0 0	
मई MAY	I II	12.5 0.1	0 0	9.5 0	0 0	0 0	0 0	0 3	20 26	11 2	13 4	9 2	13 2	5 1	1 1	3 8	4 39	16 37	36 6	1 0	6 3	11 13	8 10	5 5	3 1	19 18	9 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	3.8 3.3	27.2 27.6	0 0	
जून JUN	I II	26.5 0	0 0	6.5 0	0 0	0 0	0 0	1 3	17 22	12 5	4 4	8 4	17 3	6 1	1 1	6 16	10 30	8 23	40 18	0 0	1 1	8 5	10 10	11 14	1 0	11 9	17 20	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	10.6 10	19.2 19.6	0 0
जुलाई JUL	I II	27.7 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	17 23	14 7	7 8	8 3	10 2	3 0	1 0	5 9	9 26	11 29	46 23	0 0	1 1	6 5	9 11	15 14	0 0	10 11	20 19	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	12.5 10.5	18.1 20.3	0 0
अगस्त AUG	I II	23.8 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 27	14 4	8 6	6 1	7 1	2 0	1 1	5 8	9 32	16 36	46 15	0 0	2 1	9 8	10 11	10 11	1 0	14 14	16 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	10.3 7.6	20.5 23.3	0 0
सितम्बर SEP	I II	16.4 0	0 0	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	17 25	13 4	7 5	6 1	11 0	4 1	1 1	3 12	8 34	14 33	46 13	0 0	4 3	12 9	8 11	6 7	2 1	18 17	10 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	6.3 5.1	23.6 24.8	0 0.1
अक्टूबर OCT	I II	16.4 0	0 0	10.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 26	12 5	3 4	8 2	30 3	9 2	1 2	3 16	3 34	3 21	40 16	1 1	5 2	11 9	9 12	5 7	3 1	19 14	9 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.1 6.3	25.8 24.7	0 0
नवम्बर NOV	I II	8.7 0	0 0	7.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	10 5	0 3	9 3	45 3	10 2	1 2	1 13	1 37	1 21	32 16	3 2	7 4	11 10	6 9	3 5	7 4	18 16	5 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3 3.9	26.9 26.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	2.6 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 27	8 4	1 2	7 1	56 1	9 1	0 1	0 9	1 47	0 25	26 13	8 7	9 8	4 8	1 6	1 2	16 13	13 14	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 1.1	28.7 29.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	144.6 0	0.1 0	49.7 0	0 0	0 0	0 0	1 14	233 309	131 42	5 4	8 1	29 1	7 1	1 1	2 9	4 38	7 33	37 12	49 39	72 58	106 106	77 94	61 68	92 70	171 168	99 124	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0.9	60.7 49.5	303.3 314.5	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मिनीकॉय

अक्षांश

8° 18'

देशांतर

73° 9'

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई

1.8

मीटर

प्रक्षारणों पर आधारित

1991-2020

STATION : MINICOY

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प 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 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		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.6	26.6	24.5	31.3	24.3	32.2	21.5	32.9	24	17.8	6	83	29.0	3.7	2.3	35.9	2.1	262.9	0.0	126.2	10	4.2
	II	1009.6	28.8	25.0							2020	1953	72	28.6	4.0	2.5							
फरवरी FEB	I	1012.4	26.9	24.7	31.7	24.7	32.6	22.2	33.8	27	17.2	1	83	29.5	3.6	2.5	20.9	1.2	228.2	0.0	94.0	10	4.6
	II	1009.4	29.3	25.3							2020	1946	71	29.1	3.9	2.6							
मार्च MAR	I	1011.5	28.2	25.6	32.6	25.7	33.7	23.5	34.6	25	19.1	8	80	30.8	3.7	2.6	24.2	1.6	239.6	0.0	167.4	15	4.5
	II	1008.5	30.3	26.2							2018	1971	71	30.8	3.9	2.8							
अप्रैल APR	I	1010.4	29.6	26.7	33.3	26.8	34.3	23.8	35.6	21	20.7	28	78	32.7	4.1	2.8	52.6	3.2	938.3	0.0	121.2	10	4.7
	II	1007.6	31.0	27.0							2020	1971	72	32.5	4.6	3.0							
मई MAY	I	1009.4	29.5	27.0	32.9	26.8	34.4	23.5	36.7	1	19.7	22	81	33.7	5.3	3.1	163.3	9.3	625.7	4.6	213.1	23	6.1
	II	1007.2	30.5	27.1							1932	1971	76	33.2	5.7	3.3							
जून JUN	I	1009.1	28.2	26.5	31.5	25.8	33.3	23.3	34.5	3	20.4	11	86	33.3	6.4	3.4	291.3	16.2	689.8	81.7	278.6	2	8.7
	II	1007.3	29.2	26.7							2003	1971	81	33.1	6.5	3.6							
जुलाई JUL	I	1009.6	27.8	26.0	31.0	25.4	32.7	22.9	33.6	7	19.7	26	86	32.4	6.2	3.3	260.6	14.9	502.4	0.0	154.9	8	9.0
	II	1007.9	28.9	26.4							2019	1971	81	32.3	6.5	3.5							
अगस्त AUG	I	1010.5	27.8	25.9	31.1	25.5	32.5	23.1	33.4	8	19.7	18	85	32.0	5.9	3.1	208.8	11.9	457.5	0.0	200.7	21	8.3
	II	1008.3	28.9	26.2							2019	1971	80	31.9	6.1	3.4							
सितम्बर SEP	I	1010.9	27.8	25.8	31.1	25.5	32.3	23.3	33.2	18	20.3	21	84	31.6	5.4	3.1	162.6	10.6	437.1	16.0	111.0	8	7.3
	II	1008.4	28.8	26.0							1987	1971	79	31.4	5.7	3.3							
अक्टूबर OCT	I	1011.0	27.8	25.8	31.2	25.2	32.6	23.1	33.3	3	19.4	22	85	31.7	5.3	3.0	172.6	10.1	452.4	18.4	161.5	28	5.4
	II	1008.3	28.6	25.9							1931	1945	79	31.2	5.6	3.3							
नवम्बर NOV	I	1011.2	27.8	25.7	31.2	25.0	32.4	22.9	33.2	15	17.2	20	84	31.4	4.9	2.8	143.1	7.9	431.0	1.3	132.1	6	3.9
	II	1008.4	28.6	25.7							1987	1942	78	30.8	5.4	3.0							
दिसम्बर DEC	I	1012.0	27.3	25.1	31.3	24.7	32.3	22.0	33.3	13	16.7	7	82	30.1	4.2	2.5	98.7	4.4	539.4	0.0	224.9	8	4.1
	II	1009.0	28.7	25.3							1972	1970	75	29.5	4.6	2.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.9	27.9	25.8	31.7	25.4	34.5	21.1	36.7	1	16.7	7	83	31.5	4.9	2.9	1634.7	93.5	2575.3	959.7	278.6	2	5.9
	II	1008.3	29.3	26.1							5	1932	12	1970	76	31.2							

स्टेशन : मिनीकोय
STATION : MINICOY

के.शा.प्रदेश : लक्षद्वीप द्वीप समूह
UT : LAKSHADWEEP ISLANDS

सूचकांक : 43369
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	3.1 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 27	14 4	22 32	17 28	9 14	2 4	1 1	0 0	0 0	3 8	46 13	1 1	8 7	15 15	6 7	1 1	3 2	14 12	14 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 1.1	28.1 29.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 26	12 2	26 46	16 21	5 7	2 3	1 1	0 0	0 0	8 15	42 7	1 1	7 6	14 15	5 5	1 1	2 1	13 12	13 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 1.5	25 26.5	0 0
मार्च MAR	I II	2.3 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	28 34	8 12	4 4	1 2	1 1	0 0	3 4	18 34	37 9	1 0	7 6	17 19	5 5	1 1	1 1	14 11	16 18	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8 1	29.2 29.9	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.2 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 27	9 3	16 18	4 4	2 3	1 1	1 2	1 1	7 9	37 50	31 12	0 0	6 4	16 15	7 10	1 1	1 1	12 9	16 20	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 1.4	28.2 28.6	0 0	
मई MAY	I II	13.6 0	7.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 28	7 2	8 9	1 1	1 0	0 1	1 1	4 5	25 32	38 43	22 8	0 0	3 1	12 11	10 12	6 7	0 0	10 8	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.9 5.6	25 25.4	0 0	
जून JUN	I II	22 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	25 25	2 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 10	11 65	63 22	19 22	7 2	0 0	1 1	7 6	12 12	10 11	0 0	6 4	23 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	10.2 8.6	19.5 21.2	0.1 0	
जुलाई JUL	I II	21.5 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 28	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	5 6	63 63	26 29	5 1	5 1	0 0	1 0	8 6	13 15	9 10	0 0	7 6	23 24	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	9.1 8.6	21.8 22.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.5 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	27 29	2 0	1 1	0 0	0 0	0 0	3 3	51 49	38 46	7 1	7 1	0 0	1 1	10 9	13 14	7 7	0 0	8 5	22 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	7.3 6.6	23.6 24.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.7 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 28	3 1	5 3	0 0	0 0	0 0	3 2	30 34	50 58	12 3	12 5	0 0	2 1	12 11	11 13	5 5	0 0	9 6	21 23	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.9 4.8	24 25.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	15.2 0	3.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	22 25	9 5	2 4	2 2	3 2	2 2	5 3	26 29	30 35	28 18	0 0	2 2	13 11	11 13	5 5	1 0	10 7	19 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	6.1 5.8	24.9 24.9	0 0	
नवम्बर NOV	I II	11.2 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 20	14 10	8 11	7 7	6 7	3 3	3 4	6 4	16 8	48 33	1 0	4 3	11 11	9 12	5 4	1 0	11 9	17 20	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	6.1 5.3	23.6 24.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	7 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 24	13 7	12 17	17 21	11 16	5 5	3 4	2 2	2 2	6 11	42 22	1 0	6 5	14 14	7 9	3 3	2 1	13 12	16 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.5 3.1	26.5 27.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	138.6 0	33.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 12	259 315	97 38	11 15	6 8	3 5	1 2	1 1	3 3	23 25	24 30	28 11	6 3	48 35	149 144	110 128	52 55	11 6	125 101	222 250	7 8	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.9	64.4 53.4	299.2 310.7	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मोरमुगाँव
STATION : MORMUGAO

अक्षांश : 15° 25'
LAT.

देशांतर : 73° 47'
LONG.

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई : 61.6
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प 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 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	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1006.6	23.6	20.4	31.8	21.7	34.8	19.4	36.7	29	16.7	7	73	21.4	1.8	0.3	0.4	0.2	36.1	0.0	33.1	1	6.4
	II	1003.4	28.7	23.4						2017		1945	62	24.5	1.6	0.3			1943		2001		
फरवरी FEB	I	1006.0	24.3	21.3	31.6	22.2	35.0	20.0	37.8	29	17.2	10	75	22.9	1.6	0.4	0.0	0.0	38.6	0.0	26.7	3	7.3
	II	1002.6	29.0	24.1						1984		1944	65	26.1	1.0	0.2			1917		1917		
मार्च MAR	I	1004.7	26.5	23.9	32.1	24.2	34.2	21.4	38.0	26	17.3	11	79	27.7	2.6	1.1	0.5	0.1	51.2	0.0	35.0	10	7.6
	II	1001.3	29.7	25.4						2006		2004	69	29.1	2.0	0.8			2008		2006		
अप्रैल APR	I	1003.6	28.8	25.5	33.1	26.3	34.6	23.9	37.8	6	20.6	5	76	30.1	3.8	1.6	5.6	0.3	217.2	0.0	117.6	28	8.0
	II	1000.0	30.7	26.5						1997		1953	70	31.1	3.0	1.5			1937		1901		
मई MAY	I	1001.9	29.6	26.3	33.4	27.0	35.0	23.8	38.4	7	20.7	2	76	31.7	5.0	2.3	79.4	3.4	843.7	0.0	307.6	22	8.5
	II	999.0	31.0	26.9						2004		1971	71	32.2	4.3	1.9			1918		1918		
जून JUN	I	999.7	27.7	26.1	30.9	25.2	33.7	22.5	35.6	6	17.0	10	87	32.4	6.7	3.2	840.0	20.7	1531.1	390.4	368.0	12	11.7
	II	997.7	28.7	26.4						2012		1964	83	32.6	6.7	3.2			2016		1918		1999
जुलाई JUL	I	1000.0	26.8	25.5	29.3	24.4	31.3	22.6	32.7	2	20.2	21	89	31.7	7.1	3.4	885.2	25.8	1735.6	171.2	342.6	24	13.6
	II	998.4	27.5	25.8						1982		1965	86	31.9	7.1	3.5			1953		1941		1998
अगस्त AUG	I	1001.4	26.4	25.2	29.2	24.2	30.8	22.8	32.5	1	19.3	7	90	31.2	6.7	3.0	518.2	22.6	1257.5	133.4	260.7	1	10.4
	II	999.6	27.2	25.5						1987		1964	86	31.4	6.8	3.0			1940		1966		1981
सितम्बर SEP	I	1002.7	26.5	25.1	30.0	24.2	31.9	22.6	36.5	3	21.1	19	89	30.8	6.1	2.6	288.5	14.2	719.4	21.1	198.6	22	6.6
	II	1000.0	27.7	25.5						2006		1946	83	30.9	6.0	2.6			1983		1986		2020
अक्टूबर OCT	I	1003.8	27.0	24.9	31.6	24.5	34.6	22.3	36.7	29	18.3	30	83	29.9	5.2	1.8	156.2	6.7	594.6	0.0	213.1	3	5.2
	II	1000.6	28.7	25.7						1986		1932	78	30.7	5.6	2.4			2019		2009		
नवम्बर NOV	I	1005.1	26.4	22.9	33.3	23.9	35.5	21.3	36.7	24	12.2	18	72	25.2	3.4	0.9	22.4	1.3	300.4	0.0	147.0	13	4.3
	II	1001.8	29.5	24.9						2000		1946	67	27.9	3.9	1.2			1986		1966		
दिसम्बर DEC	I	1006.6	24.4	20.4	32.8	22.2	35.5	20.0	37.7	30	17.2	1	68	21.0	2.7	0.4	3.2	0.4	205.8	0.0	74.8	11	5.0
	II	1003.2	28.9	23.5						1995		1955	61	24.6	2.4	0.5			1965		1965		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.5	26.5	24.0	31.6	24.2	36.3	18.8	38.4	7	12.2	18	80	28.0	4.4	1.8	2799.5	95.7	3858.7	1409.2	368.0	12	7.9
	II	1000.6	28.9	25.3					5	2004	11	1946	74	29.4	4.2	1.8			2019	1941	6	1999	

स्टेशन : मोरमुगाँव
STATION : MORMUGAO

राज्य : गोवा
STATE : GOA

सूचकांक : 43196
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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 आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	2.8	0	0	0	27	4	3	34	40	9	0	0	0	0	14	16	5	6	4	0	25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0	3.1	0	0	0	23	5	7	35	28	9	2	0	0	0	19	14	6	6	2	0	21	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मार्च MAR	I II	0.1	0	0	2.9	0	0	0	23	8	10	28	11	11	8	4	1	2	25	9	7	10	5	0	17	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अप्रैल APR	I II	0.8	0	0.1	0.3	0	0	0	23	7	20	28	6	5	3	6	2	5	25	3	7	12	8	0	9	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मई MAY	I II	5.5	0	1.5	0	0.2	0	0	25	6	25	16	3	4	4	7	7	15	19	1	4	11	14	1	4	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जून JUN	I II	24	0	3.7	0	0.1	0	0	3	23	4	6	8	5	7	10	29	17	6	12	0	0	5	15	10	2	7	19	2	0	0	0	0	0	0	0
जुलाई JUL	I II	29.6	0	0.7	0	0	0	0	4	25	2	2	3	2	5	4	40	32	4	8	0	0	3	15	13	1	5	23	2	0	0	0	0	0	0	0
अगस्त AUG	I II	27	0	0.1	0	0	0	0	2	25	4	3	5	1	3	4	29	34	7	14	0	0	5	17	9	1	9	20	1	0	0	0	0	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	17.5	0	1.6	0.5	0.1	0	0	0	19	11	6	12	6	8	6	15	7	5	35	0	1	8	16	5	2	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0
अक्टूबर OCT	I II	10.6	0	5.1	1.6	0.1	0	0	0	19	12	3	19	17	13	4	3	1	1	39	1	2	11	14	3	7	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0
नवम्बर NOV	I II	2.7	0	1.2	1.1	0.1	0	0	0	24	6	1	28	36	13	1	0	0	0	21	6	5	11	7	1	17	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0.6	0	0	0	0	27	4	2	28	45	13	0	0	0	0	12	12	5	8	6	0	24	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	119.1	0	14.4	13.1	0.8	0	0	9	283	73	7	21	17	8	4	11	8	4	20	62	42	92	124	45	134	100	125	6	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ओखा अक्षांश 22° 29' देशांतर 69° 7' समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई 7 मीटर प्रक्षारणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : OKHA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF 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. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1016.3	20.2	16.4	24.8	18.8	27.1	16.0	30.4	15	10.0	25	66	15.8	1.3	0.3	1.5	0.2	23.6	0.0	20.6	2	8.8
	II	1013.8	23.4	18.2									58	16.8	1.0	0.1							
फरवरी FEB	I	1014.9	21.2	18.1	25.9	19.8	29.1	17.2	33.3	11	10.9	10	72	18.5	1.4	0.5	0.8	0.2	30.2	0.0	14.8	10	9.7
	II	1012.4	24.5	19.9									64	19.8	0.9	0.1							
मार्च MAR	I	1012.5	23.9	21.4	28.3	22.3	31.7	19.8	34.8	27	15.9	9	79	23.6	1.5	0.7	0.4	0.1	39.4	0.0	36.6	24	10.9
	II	1010.1	26.9	22.9									70	24.9	0.9	0.1							
अप्रैल APR	I	1009.8	27.0	24.6	30.9	24.9	33.1	23.1	36.6	9	20.8	3	81	29.1	1.9	1.2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	15	11.5
	II	1007.5	29.5	25.7									73	30.2	1.2	0.5							
मई MAY	I	1006.7	29.4	26.6	32.8	27.1	34.3	25.4	37.5	25	23.3	10	79	32.6	2.6	2.4	1.6	0.2	91.1	0.0	86.6	20	13.5
	II	1004.5	31.3	27.5									74	33.8	2.1	1.9							
जून JUN	I	1002.2	30.3	27.5	33.4	28.2	35.4	25.3	39.8	11	20.4	12	79	34.4	4.1	3.0	48.1	2.1	432.2	0.0	190.0	30	13.8
	II	1000.1	31.8	28.0									74	34.8	4.1	3.0							
जुलाई JUL	I	1001.1	29.1	26.8	31.8	27.2	33.9	24.7	36.0	2	20.9	4	82	33.3	6.0	3.6	219.9	6.5	1031.6	0.0	476.7	8	14.6
	II	999.5	30.2	27.1									78	33.5	5.9	3.6							
अगस्त AUG	I	1003.4	27.8	25.9	30.6	26.1	32.2	24.3	34.3	28	22.4	12	85	31.8	6.2	3.4	134.0	5.1	826.5	0.0	381.6	6	12.4
	II	1001.7	29.1	26.3									79	32.1	5.8	3.3							
सितम्बर SEP	I	1007.2	27.7	25.6	30.9	25.8	32.3	24.1	34.7	7	21.7	12	83	31.1	3.9	2.3	96.9	2.9	409.5	0.0	350.6	27	9.3
	II	1005.0	29.3	26.2									77	31.5	3.5	2.1							
अक्टूबर OCT	I	1011.2	27.5	24.7	31.2	25.5	33.6	23.2	35.7	11	20.2	11	79	29.1	1.6	0.7	5.7	0.4	121.1	0.0	100.2	16	7.7
	II	1008.6	29.5	25.7									72	29.9	1.3	0.6							
नवम्बर NOV	I	1014.2	26.0	21.4	30.0	24.0	32.5	20.6	33.8	1	17.8	24	65	22.0	1.1	0.3	3.3	0.3	181.1	0.0	175.7	2	7.5
	II	1011.5	28.1	22.8									61	23.6	0.9	0.1							
दिसम्बर DEC	I	1016.0	22.5	18.2	26.9	20.8	29.5	17.2	31.1	2	14.1	31	64	17.6	1.4	0.2	0.3	0.1	27.8	0.0	24.2	16	7.7
	II	1013.4	25.2	19.7									58	18.8	1.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.7	26.0	23.1	29.8	24.2	35.7	15.6	39.8	11	10.0	25	76	26.6	2.7	1.5	512.6	18.0	1825.4	0.0	476.7	8	10.6
	II	1007.4	28.2	24.2									70	27.5	2.4	1.3							

स्टेशन : ओखा
STATION : OKHA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42730
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	25 26	5 4	21 26	19 7	33 17	3 3	1 0	0 0	1 3	7 30	15 14	18 21	5 4	6 5	2 1	0 0	27 29	2 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0.1	15.9 14.6	14.7 16.3	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.2 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	23 25	4 2	30 21	12 3	16 8	2 2	0 0	1 1	3 10	21 50	15 5	15 19	5 4	6 4	2 1	0 0	22 25	3 2	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.4 0.1	14.5 13.2	13 14.7	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	27 29	3 1	30 14	4 1	5 2	0 0	0 0	2 1	12 22	37 58	10 2	16 22	6 4	7 4	2 1	0 0	22 28	5 2	4 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0	15.5 14.5	15.1 16.5	0 0	
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	28 28	1 0	14 5	1 0	0 0	0 0	0 0	5 4	36 47	40 44	4 0	13 19	6 5	9 5	2 1	0 0	17 24	6 4	6 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	15.6 14.4	14.3 15.6	0 0
मई MAY	I II	0.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	2 5	29 26	0 0	2 0	0 0	0 0	1 0	1 1	16 13	63 67	16 19	1 0	6 9	8 8	15 13	2 1	0 0	6 10	9 8	15 12	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	3.9 0	0 0	1.5 0	0 0.1	0 0	0 0	3 5	25 25	2 0	2 1	1 0	1 1	2 1	4 3	18 19	56 63	10 11	6 1	0 1	6 5	16 15	6 7	2 2	1 2	10 8	18 18	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.2	17.2 16.3	12.4 13.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	12.1 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	4 6	26 25	1 0	2 1	0 0	0 0	0 0	2 1	19 20	63 68	10 9	4 1	0 0	1 1	9 10	13 13	8 7	0 0	6 5	23 24	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.7	21.2 19.6	8.9 10.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	11.9 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	2 2	27 29	2 0	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	20 18	61 69	12 11	5 1	0 0	1 1	7 10	15 14	8 6	0 1	8 7	21 22	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.5	22.6 19.1	8 11.5	0 0	
सितम्बर SEP	I II	4.7 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 28	3 1	4 2	0 0	1 1	1 1	1 1	10 7	41 50	30 35	12 3	2 3	8 9	11 10	7 6	2 2	4 5	13 14	12 11	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	17 15.4	12.7 14.4	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	24 29	7 2	23 15	6 2	7 4	2 2	2 1	1 1	9 19	27 49	23 7	16 18	7 6	6 5	2 2	0 0	21 23	6 5	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	16.7 15.2	14.2 15.8	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	5 5	21 22	17 7	31 16	3 2	1 0	0 0	1 4	8 31	18 18	21 22	4 4	4 3	1 1	0 0	26 29	2 1	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	15.9 15.1	14.1 14.9	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 26	4 5	18 25	20 8	41 23	4 3	0 0	0 0	0 2	4 23	13 16	19 21	5 4	5 4	2 2	0 0	28 30	2 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	16.4 15.8	14.5 15.2	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	35.2 0	0 0	6.8 0.6	0.1 0	0 0	0 0	16 24	311 320	38 21	14 11	7 2	11 6	2 1	1 1	8 7	29 35	18 31	10 6	126 153	61 56	101 87	57 51	20 18	177 206	71 58	109 95	8 6	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3.5 1.7	204.7 188.7	156.6 174.5	0 0		

स्टेशन : पुरी
STATION : PURI

राज्य : उड़ीसा
STATE : ORISSA

सूचकांक : 43053
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0.2 0.7	0.1 0	0 0	0 0	0 1	28 29	3 1	56 2	18 10	1 27	0 20	2 21	7 16	1 0	5 0	10 4	20 19	3 4	5 5	2 2	1 1	24 25	3 3	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0	5.1 1.4	24.6 29.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0 0	0.1 0.4	0 0	0 0	0 0	1 2	22 25	5 1	28 1	13 3	1 16	1 15	5 29	24 33	3 1	7 0	18 2	16 16	3 4	6 5	3 3	0 0	18 20	5 5	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	3.1 0.5	24.5 27.5	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	3 4	24 27	4 0	7 0	5 1	2 6	2 8	12 32	52 49	5 3	3 0	12 1	9 11	6 5	10 9	6 6	0 0	11 17	9 7	10 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.2 0.1	29.8 30.9	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	3 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	5 7	23 23	2 0	2 0	1 1	1 0	1 1	11 25	74 70	3 2	1 0	6 1	4 5	5 3	12 9	8 11	1 2	6 9	10 9	13 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.1	29.5 29.9	0 0	0 0
मई MAY	I II	4.8 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	6 9	23 21	2 1	1 1	1 1	4 2	17 4	64 25	3 62	3 3	1 0	8 2	2 3	4 3	12 12	10 10	3 3	5 7	10 10	15 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	30.6 30.7	0 0	0 0	
जून JUN	I II	10.8 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	5 6	21 23	4 1	3 1	2 2	2 2	9 4	62 63	6 6	2 1	12 4	1 1	2 1	7 7	12 14	8 7	2 3	7 9	20 18	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.2 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	5 6	21 23	5 2	2 1	1 1	1 1	4 3	62 69	9 7	3 2	17 7	0 0	1 0	6 1	12 5	12 11	1 1	7 6	22 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	30.3 30.7	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.1 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	4 6	19 22	8 3	3 1	2 1	2 3	5 15	49 56	7 7	3 2	27 10	0 0	0 0	7 7	13 14	11 10	1 0	7 0	22 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	30.6 30.7	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	14.8 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	2 4	20 23	8 3	6 2	5 4	3 6	4 8	7 20	37 43	6 4	6 1	26 12	0 0	2 1	9 8	12 14	7 7	2 0	7 8	21 22	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.9 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 24	7 6	29 8	17 17	3 12	3 12	4 14	10 13	2 1	9 2	23 21	4 2	4 4	12 8	7 12	4 5	8 6	8 9	15 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 1	30.5 30	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 23	4 7	56 8	17 21	1 18	1 11	0 11	2 7	1 1	10 1	12 22	13 9	5 6	6 7	4 5	2 3	20 18	5 6	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	29.1 29.6	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 27	1 4	71 8	14 12	1 19	0 20	1 15	1 10	1 1	7 1	4 14	20 19	4 4	4 5	2 2	1 1	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	5.2 1.7	25.6 29.3	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	85.5 0	0.1 0	12.6 1.5	0.1 0	0 0	0 0	34 45	278 290	53 30	22 3	8 6	2 9	2 9	7 19	35 42	4 3	5 1	15 8	88 84	41 37	89 86	97 109	50 49	124 132	79 82	154 147	8 4	0 0	0 0	2 0	19 6.7	343.9 358.3	0 0	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वेरावल
STATION : VERAVAL

अक्षांश : 20° 54'
LAT. : 20° 54'

देशांतर : 70° 22'
LONG. : 70° 22'

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई : 11.04
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 11.04

मीटर :
METRES :

प्रक्षारणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प 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 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	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °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.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.7	17.4	13.1	29.2	15.4	32.8	11.7	37.4	16	4.4	24	59	11.9	0.8	0.1	0.9	0.2	26.3	0.0	15.9	8	10.0
	II	1011.9	26.3	20.2									55	19.1	0.7	0.1			1997			1997	
फरवरी FEB	I	1013.6	19.1	15.0	30.0	17.1	35.0	13.3	38.8	4	4.4	8	62	14.0	0.7	0.2	0.2	0.0	24.6	0.0	18.1	1	10.6
	II	1010.8	26.7	21.7									62	22.1	0.6	0.1			1961			1961	
मार्च MAR	I	1011.6	22.7	18.6	32.0	20.2	38.6	16.4	42.9	18	9.4	4	67	18.5	0.9	0.2	0.3	0.0	21.7	0.0	19.1	11	11.7
	II	1008.8	28.1	24.0									70	26.7	0.7	0.1			1911			1911	
अप्रैल APR	I	1009.4	26.3	23.2	32.5	23.5	38.8	20.4	43.1	5	13.9	1	76	26.2	1.4	0.8	0.3	0.0	137.9	0.0	124.7	17	13.0
	II	1006.7	29.6	26.1									74	30.9	1.0	0.4			1947			1947	
मई MAY	I	1006.9	29.0	26.5	33.0	26.5	35.4	24.0	44.2	21	18.1	6	81	32.7	2.6	2.3	1.5	0.1	180.6	0.0	123.2	31	15.4
	II	1004.6	31.1	27.7									76	34.4	2.1	1.8			1917			1917	
जून JUN	I	1002.6	29.6	27.5	32.8	27.7	34.9	24.5	39.2	7	20.0	13	83	34.8	4.7	3.2	146.8	5.2	778.3	0.3	249.5	20	19.4
	II	1000.6	31.0	28.0									79	35.5	4.6	3.2			1983			1983	
जुलाई JUL	I	1001.7	28.4	26.7	30.8	26.8	33.1	24.3	37.1	9	20.4	27	87	33.8	6.4	3.9	342.0	11.2	1531.7	10.2	503.8	16	24.4
	II	1000.2	29.2	27.1									84	34.1	6.4	3.9			2009			2009	
अगस्त AUG	I	1003.9	27.3	26.0	30.0	25.9	32.0	24.2	34.9	26	20.4	31	89	32.5	6.4	3.6	255.6	9.2	1095.5	4.6	300.8	18	21.1
	II	1002.3	28.4	26.5									85	33.0	6.2	3.7			2007			1990	
सितम्बर SEP	I	1007.0	27.2	25.5	31.1	25.4	34.0	23.3	38.2	23	19.0	13	87	31.3	4.1	2.3	110.1	5.1	458.3	0.0	277.4	16	13.3
	II	1004.8	29.2	26.5									80	32.6	4.0	2.4			1926			1926	
अक्टूबर OCT	I	1010.2	26.2	22.8	34.1	24.0	38.1	21.1	41.2	17	13.3	30	74	25.3	1.6	0.4	13.9	1.0	293.3	0.0	173.7	25	9.1
	II	1007.6	30.5	26.4									71	31.2	2.1	1.0			1959			1917	
नवम्बर NOV	I	1012.7	23.4	18.3	33.7	21.2	36.4	17.8	38.9	2	10.0	27	59	17.2	1.0	0.1	4.7	0.3	443.5	0.0	223.9	9	8.3
	II	1009.9	29.6	24.1									62	25.7	1.3	0.3			1982			1982	
दिसम्बर DEC	I	1014.3	19.5	14.9	30.9	17.5	34.3	13.3	35.8	11	7.2	25	58	13.4	1.1	0.0	0.9	0.1	27.7	0.0	25.7	12	8.5
	II	1011.5	27.5	21.3									56	20.7	1.1	0.1			1902			1902	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	24.7	21.5	31.7	22.6	40.2	11.3	44.2	21	4.4	24	73	24.3	2.6	1.4	877.1	32.5	1888.3	69.1	503.8	16	14.0
	II	1006.6	28.9	25									71	28.8	2.6	1.4			2009			1901	7

स्टेशन : वेरावल
STATION : VERAVAL

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42909
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	1 5	28 25	2 1	26 11	58 7	3 1	0 3	0 6	1 11	0 32	4 27	8 2	23 24	4 3	3 3	1 1	0 0	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.2 0	10.3 4.4	20.5 26.6	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	1 7	25 21	2 0	35 3	42 3	2 0	0 2	0 3	0 12	1 46	12 30	8 1	21 21	3 3	3 3	1 1	0 0	26 27	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	9.3 4.4	18 23.5	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	1 11	27 20	3 0	38 1	20 1	2 0	0 1	0 2	0 10	4 53	25 31	11 1	22 24	3 3	4 3	2 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	1.1 0.1	8.1 4.1	21.5 26.8	0 0		
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 1.3	0 0	0 0	0 0	1 12	25 18	4 0	22 1	6 0	1 0	1 0	0 0	2 9	11 58	42 32	15 0	17 19	5 5	7 5	1 1	0 0	21 24	4 4	5 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0.7 0.1	9.7 3.7	19.3 26.2	0 0		
मई MAY	I II	0.4 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	4 12	25 19	2 0	4 0	1 0	0 0	1 0	2 1	14 18	43 63	29 18	6 0	6 10	8 7	15 12	2 2	0 0	7 11	9 8	14 11	1 1	0 0	0 0	0.2 0	0.9 0	8.9 4.7	21.9 26.3	0 0		
जून JUN	I II	8.5 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	10 14	18 16	2 0	2 0	1 1	2 0	3 3	5 6	26 29	43 52	13 8	5 1	1 1	4 4	13 14	9 8	3 3	2 3	8 7	18 18	2 2	0 0	0 0	0.9 0.9	12.5 9.6	16.6 19.6	0 0			
जुलाई JUL	I II	18.7 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	13 12	1 0	1 0	0 0	1 0	1 0	29 29	55 59	9 9	3 1	0 0	0 0	0 1	6 6	15 14	10 10	1 1	3 3	24 24	3 3	0 0	0 0	2.3 1.8	18.6 16.7	10 12.5	0 0			
अगस्त AUG	I II	17.5 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	13 14	16 17	2 0	1 0	0 0	0 0	1 1	23 23	56 63	13 12	6 1	0 0	0 1	6 7	16 15	9 8	1 1	4 4	24 24	2 2	0 0	0 0	0 0.1	1.4 1	19.6 17.1	10 12.8	0 0			
सितम्बर SEP	I II	7.9 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	3 7	21 22	6 1	11 1	5 1	2 0	1 1	9 11	29 54	23 27	19 2	3 3	5 7	11 9	8 8	3 3	7 5	9 11	13 13	1 1	0 0	0 0	0.8 0.5	14.5 10.7	14.6 18.8	0 0				
अक्टूबर OCT	I II	2 0	0 1.2	0.3 0	0 0	0 0	0 0	1 4	25 26	5 1	25 2	35 3	6 2	2 9	0 9	2 14	2 34	11 23	17 4	18 13	4 6	6 8	3 4	0 0	25 18	3 7	3 5	0 1	0 0	0.1 0	0.5 0.2	11 7.5	19.4 23.3	0 0			
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	27 26	3 2	21 4	63 5	4 2	0 13	0 14	0 15	0 27	3 14	9 6	22 19	3 4	4 5	1 2	0 0	29 25	1 3	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.7 5.4	20.3 24.6	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	28 29	2 1	22 12	66 8	3 1	0 8	0 6	0 11	0 28	2 21	7 5	21 22	3 3	5 4	2 2	0 0	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	10.3 5.2	20.4 25.8	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.5 0	0 6.5	3.7 0	0 0	0 0	0 0	51 107	280 251	34 7	17 3	26 2	2 1	1 3	1 4	9 16	20 48	15 21	9 2	156 157	42 47	81 78	60 59	26 24	207 203	43 51	105 101	10 10	0 0	0 0	0.9 0.1	9.1 4.8	142.4 93.4	212.7 266.8	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : विशाखापट्टनम
STATION : VISAKHAPATNAM

अक्षांश 17° 41'
LAT.

देशांतर 83° 18'
LONG.

समुद्री तल माध्य एसई ऊंचाई 2.2 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रक्षारणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF 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												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °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.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1008.9	23.5	20.2	28.1	20.5	29.7	17.9	32.1	31	14.8	15	73	21.3	2.3	0.7	10.8	0.6	97.4	0.0	80.3	24	6.0
	II	1005.8	25.3	21.3									69	22.3	2.3	0.8			1978			1978	
फरवरी FEB	I	1007.5	25.4	21.8	29.6	22.1	31.5	19.5	34.0	29	17.5	4	72	23.4	2.1	0.9	8.9	0.8	326.3	0.0	278.9	23	7.2
	II	1004.3	26.9	23.0									70	24.9	2.1	0.8			1998			1998	
मार्च MAR	I	1005.3	27.9	24.1	31.2	24.6	33.1	22.0	36.6	25	19.4	22	71	26.9	2.6	1.2	8.9	0.7	138.2	0.0	98.5	27	9.7
	II	1001.7	28.6	25.1									74	29.0	2.8	1.2			1990			1990	
अप्रैल APR	I	1002.9	29.8	25.7	32.1	26.5	34.0	23.1	36.5	21	19.5	18	71	29.8	3.4	1.7	28.4	1.4	276.3	0.0	92.7	9	12.4
	II	999.3	29.7	26.4									76	31.9	4.4	1.8			1971			1971	
मई MAY	I	998.7	31.1	27.1	33.3	27.8	36.5	23.3	42.0	19	21.0	2	72	32.6	4.5	1.8	73.6	3.3	375.5	0.0	106.9	19	12.0
	II	995.4	30.9	27.6									76	34.2	5.0	2.1			1995			2016	
जून JUN	I	995.6	30.1	26.5	32.8	27.4	37.0	23.5	41.0	3	21.4	27	74	31.9	6.2	2.2	134.5	6.5	488.0	5.7	157.0	27	11.0
	II	992.8	30.5	27.1									76	33.2	6.2	2.3			2015	1988		1975	
जुलाई JUL	I	995.4	28.8	25.9	31.4	26.4	35.3	23.8	39.9	16	21.0	22	78	31.1	6.6	2.3	133.0	8.5	241.9	27.6	94.2	11	10.6
	II	992.9	29.4	26.4									77	31.9	6.7	2.6			1989	1996		1992	
अगस्त AUG	I	996.4	28.7	25.8	31.5	26.2	34.7	23.7	37.4	13	20.2	21	78	30.9	6.4	2.2	165.3	9.2	504.7	13.8	177.8	12	9.6
	II	993.8	29.3	26.3									78	31.7	6.7	2.7			1986	1991		1986	
सितम्बर SEP	I	999.4	28.8	26.0	31.6	26.0	34.3	23.6	37.5	27	21.3	20	79	31.5	6.0	2.2	194.9	10.3	644.3	23.5	195.4	20	7.8
	II	996.5	29.2	26.4									80	32.3	6.2	2.7			2005	2002		2005	
अक्टूबर OCT	I	1003.3	28.3	24.9	31.5	25.2	33.8	22.6	35.9	10	20.4	30	75	28.9	4.7	1.8	239.9	8.4	617.7	2.6	371.2	17	6.8
	II	1000.4	28.8	25.3									74	29.5	5.3	2.2			1982	1989		1982	
नवम्बर NOV	I	1006.7	26.4	22.3	30.3	23.2	32.6	20.0	34.9	9	17.6	17	68	23.7	3.6	1.0	101.7	3.1	584.8	0.0	201.6	26	7.4
	II	1003.8	27.2	23.0									68	24.8	4.2	1.2			1976			1976	
दिसम्बर DEC	I	1008.8	24.1	20.0	28.7	21.0	30.7	18.0	33.2	17	16.0	31	67	20.3	2.5	0.5	13.2	0.9	204.1	0.0	114.7	18	6.8
	II	1005.7	25.5	21.0									65	21.4	2.9	0.6			2010			2018	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.5	27.7	24.2	31.0	24.7	38.0	17.2	42.0	19	14.8	15	73	27.6	4.2	1.5	1113.1	53.7	1933.6	592.4	371.2	17	8.9
	II	999.4	28.4	24.9						5	1978	1	2012	74	28.9	4.6	1.7			1998	2002	10	1982

स्टेशन : विशाखापट्टनम
STATION : VISAKHAPATNAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43150
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				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	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				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	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 1	17 25	14 5	20 1	20 23	1 19	0 14	1 16	1 11	5 0	5 0	47 16	11 9	8 9	7 8	4 4	1 1	19 18	9 10	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	9.1 1.9	20.9 24.7	0.7 4.4	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.1 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 1	14 25	14 2	10 0	12 8	1 10	0 14	2 27	8 32	14 1	3 0	50 8	10 10	8 8	7 7	3 3	0 0	15 15	10 9	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.8 0.9	21.7 19.1	1.5 8	0 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 2	20 28	11 1	1 0	5 1	1 2	5 5	30 26	18 63	3 1	36 0	2	9 7	8 8	9 9	5 6	0 1	13 12	12 14	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.1 0	26.4 19.4	2.5 11.6	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.2 0	0 0	2.6 0	0.1 0	0 0	0 0	1 3	25 26	4 1	0 0	2 1	1 1	1 2	8 18	59 72	12 3	2 1	15 2	3 2	7 4	13 12	6 11	1 1	7 5	14 16	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	21.2 14	8.4 15.9	0 0	
मई MAY	I II	5.2 0	0 0	5.4 0	0 0	0.1 0	0 0	2 2	24 28	5 1	1 2	3 2	1 1	1 2	9 16	56 65	11 5	2 2	16 5	1 1	5 3	13 12	10 12	2 3	6 3	15 17	10 10	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	23.9 20.8	6.3 9.9	0 0		
जून JUN	I II	9.9 0	0 0	6.4 0	0 0	0 0	0 0	1 2	23 25	6 3	1 1	2 3	1 1	0 1	5 11	51 63	19 9	2 2	19 9	0 0	1 1	6 7	15 13	8 9	4 2	13 15	13 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.5	24.8 22.1	4.7 7.3	0.1 0.1		
जुलाई JUL	I II	13.9 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 27	6 3	1 1	1 1	0 1	0 8	3 64	47 12	24 2	3 10	21	0 0	0 0	5 5	15 14	11 12	3 1	14 13	14 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	25.5 23.2	5.1 7.4	0 0		
अगस्त AUG	I II	14.5 0	0 0	6.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 26	9 4	1 1	1 3	0 1	2 7	37 54	26 15	3 4	29 14	0 0	1 0	6 5	14 15	10 11	3 0	15 12	13 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	24.8 21	5.8 9.7	0 0			
सितम्बर SEP	I II	13.7 0	0 0	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	17 24	13 5	3 1	6 5	1 3	2 4	2 12	22 44	18 10	3 3	43 18	0 0	1 0	8 7	14 16	7 7	3 1	14 12	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	25.3 20.6	3.8 9	0 0.1			
अक्टूबर OCT	I II	10.8 0	0 0	6.7 0	0 0	0 0	0 0	2 2	17 23	12 6	20 6	25 28	2 16	1 7	1 8	4 12	6 2	3 1	38 20	2 1	5 2	9 11	11 11	4 6	7 4	14 14	10 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.4	25.2 20.6	5 10	0 0			
नवम्बर NOV	I II	4.6 0	0 0	1.6 0.1	0 0	0 0	0 0	3 3	20 23	7 4	33 6	38 45	2 23	1 6	0 3	0 2	1 0	2 0	23 15	5 3	7 6	9 10	6 8	3 3	15 12	11 13	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.4	24.2 22.4	4.5 7.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	2 1	20 25	9 5	30 3	35 43	1 24	0 6	0 4	1 2	2 0	3 0	28 18	11 8	7 7	7 9	5 5	1 2	21 20	8 9	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 1.8	25.5 25.7	1 3.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.2 0	0 0	45.9 1.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	12 18	244 306	109 41	10 2	13 14	1 8	1 5	3 13	26 41	13 5	3 1	30 11	52 42	59 48	98 103	108 118	48 54	113 92	150 154	100 117	2 2	0 0	0 0	0.3 0	25.9 7.3	289.5 253.6	49.3 103.8	0.1 0.2			