

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कार निकोबार
STATION : CAR NICOBAR

अक्षांश
LAT.

9° 10'

देशांतर
LONG.

92° 50'

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

10

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		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 आर्द्रता	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											
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 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. 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.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.3 1008.7	28.7 27.7	25.3 25.0	31.2 24.3	24.3 32.7	20.3	35.0	30 2016	11.0 1980	31	75 79	29.7 29.6	4.3 4.6	2.6 2.8	90.0	4.3	490.6 2017	0.0	155.2	12 2012	
फरवरी FEB	I II	1011.2 1008.5	28.9 28.3	25.3 25.2	31.7 23.7	23.3 20.0	20.0	38.0	2 2004	12.0 1976	5	74 77	29.4 29.6	4.1 4.2	2.3 2.4	35.9	2.5	150.6 1956	0.0	94.4	29 2008	
मार्च MAR	I II	1010.5 1007.7	29.6 28.9	25.7 25.7	32.2 23.3	23.3 19.9	19.9	36.0	21 2001	10.9 1976	2	72 76	30.1 30.4	4.1 4.2	2.3 2.3	70.5	3.1	241.8 2000	0.0	86.8	23 1991	
अप्रैल APR	I II	1009.6 1006.8	30.2 29.5	26.5 26.4	32.5 23.6	23.6 21.6	21.6	37.2	28 1993	12.1 1993	12	74 77	31.8 32.0	4.7 4.6	2.7 2.7	109.2	5.9	400.3 1991	0.0	169.0	30 1976	
मई MAY	I II	1008.3 1005.8	29.1 28.5	26.7 26.4	31.5 24.2	24.2 33.8	21.5	38.0	9 1983	14.6 2005	26	82 84	33.1 32.8	5.8 5.6	3.8 3.6	333.2	14.3	1034.0 1988	58.1 1972	387.2	4 1971	
जून JUN	I II	1007.4 1005.5	28.5 28.1	26.5 26.2	30.9 24.4	24.4 32.8	21.6	37.0	28 1998	12.0 1976	9	84 85	32.9 32.5	5.9 5.8	3.7 3.7	316.8	13.6	714.1 1958	36.0 1965	264.0	3 1979	
जुलाई JUL	I II	1007.5 1005.8	28.4 27.9	26.4 26.0	30.8 24.2	24.2 33.0	21.5	37.0	25 1988	15.4 2001	12	84 85	32.7 32.2	5.9 5.8	3.8 3.8	249.4	12.4	891.1 1991	25.0 1987	242.6	24 1991	
अगस्त AUG	I II	1008.2 1006.2	28.3 27.7	26.2 25.9	30.8 23.9	23.9 32.3	21.2	37.5	22 2018	15.8 2014	6	84 86	32.5 31.9	5.7 5.7	3.7 3.8	267.6	12.6	595.9 1976	22.8 1984	302.0	6 1993	
सितम्बर SEP	I II	1009.1 1006.7	27.8 27.2	26.0 25.7	30.3 23.2	23.2 32.4	20.7	36.0	22 2014	14.2 2014	11	86 88	32.3 31.8	5.9 5.8	4.1 4.1	382.8	15.8	1056.2 1983	66.9 1981	207.5	8 1991	
अक्टूबर OCT	I II	1009.7 1007.1	28.0 27.1	26.1 25.8	30.6 23.2	23.2 32.6	21.3	38.1	3 2003	15.0 2013	22	86 89	32.4 32.2	5.5 5.3	3.4 3.4	282.1	14.3	745.0 1971	85.5 2002	198.4	3 1955	
नवम्बर NOV	I II	1010.1 1007.5	28.7 27.5	26.3 25.8	31.0 23.7	23.7 32.5	20.8	37.0	6 1987	13.4 2013	30	82 86	32.2 31.8	5.0 5.1	3.0 3.1	267.1	12.0	1030.0 1988	42.4 1991	308.6	25 1966	
दिसम्बर DEC	I II	1010.8 1008.3	28.5 27.6	25.8 25.4	30.9 24.1	24.1 32.4	19.8	36.2	3 2015	11.9 1976	6	80 83	31.0 30.8	4.7 4.7	2.7 2.8	174.7	7.5	709.0 1987	0.0	164.7	5 2016	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.5 1007	28.7 28	26.1 25.8	31.2 23.8	23.8 35.4	17.8	38.1	3 2003	10.9 3	2 1976	80 83	31.7 31.5	5.1 5.1	3.2 3.2	2579.4	118.2	4896.2 1988	1584.3 1982	308.6 11	25 1966	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कार निकोबार
STATION : CAR NICOBAR

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43367
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	5.6	0	0	0	0	0	0	26	5	7	63	2	1	0	6	1	0	20	0	4	19	6	2	1	18	10	1	1	0	0.2	1.1	8.8	7.7	13.2		
फरवरी FEB	I II	3.4	0	0	0	0	0	22	6	6	65	1	1	2	3	0	0	22	0	6	16	5	1	2	16	9	1	0	0	0.1	0.6	8.5	7.1	11.7			
मार्च MAR	I II	4.2	0	0	0	0	0	25	6	8	64	2	1	2	1	0	2	20	1	6	16	6	2	3	17	10	1	0	0	0.1	0.9	8.8	7.7	13.5			
अप्रैल APR	I II	7.8	0	0	0	0	0	21	9	7	48	2	3	1	4	1	1	33	0	3	17	7	3	2	14	11	2	1	0	0.1	1.9	11.7	7.3	9			
मई MAY	I II	17.3	0	0	0	0	0	22	9	2	16	1	4	2	28	3	3	41	0	1	14	10	6	1	9	14	4	3	0	0.2	4.1	13.9	6.9	5.9			
जून JUN	I II	16.8	0	0	0	0	0	23	7	1	9	1	3	1	42	4	4	35	0	1	12	10	7	1	10	13	3	3	0	0.2	3.3	13.8	6.6	6.1			
जुलाई JUL	I II	15.7	0	0	0	0	0	22	9	1	6	2	2	1	44	5	2	37	0	1	13	10	7	1	9	15	3	3	0	0.5	3.8	13.7	7.6	5.3			
अगस्त AUG	I II	15.3	0	0	0	0	0	23	8	1	3	2	2	2	46	3	4	37	0	1	14	10	6	1	8	16	3	3	0	0.2	3.7	14.2	7.2	5.8			
सितम्बर SEP	I II	18.5	0	0	0	0	0	13	17	3	2	1	1	3	23	2	7	58	0	0	13	10	7	1	7	14	4	4	0	0.5	3.6	14.2	5.8	6			
अक्टूबर OCT	I II	16.9	0	0	0	0	0	13	18	3	7	3	2	1	18	2	2	62	0	1	14	11	5	1	11	15	2	2	0	0.4	3.2	11.8	6.8	8.7			
नवम्बर NOV	I II	14	0	0	0	0	0	19	11	4	32	4	2	0	8	0	1	49	0	2	17	8	3	1	14	11	2	2	0	0.6	3	11.2	6.2	9			
दिसम्बर DEC	I II	9.2	0	0	0	0	0	25	6	4	61	3	1	1	5	0	0	25	1	4	15	8	3	3	14	11	2	1	0	0.1	3	11.9	6.2	9.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	144.6	0	0	0	0	0	260	105	4	33	2	2	1	18	2	2	36	2	29	183	99	52	18	138	159	29	21	0	3.1	32.3	145.2	83	101.3			
							0	0	161	204	3	25	1	1	1	13	2	2	52	3	32	176	102	52	21	131	159	34	20	0	9.3	75.3	214.4	50.8	15.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हटबे
STATION : HUTBAY

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43364
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.मी.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.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 (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	2.9	0	0	0	0	0	0	22	9	10	8	7	1	13	2	11	10	38	2	3	18	7	1	2	10	17	2	0	0	0	0	1.2	8.5	8.6	12.7	
फरवरी FEB	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	19	9	14	9	5	0	7	5	11	7	42	3	4	16	4	1	4	9	14	1	0	0	0	0.8	7.1	10.2	9.9		
मार्च MAR	I II	2.6	0	0	0	0	0	0	19	12	14	7	12	1	8	2	7	5	44	2	4	19	5	1	4	10	16	1	0	0	1.4	6	10.6	12.9			
अप्रैल APR	I II	5.3	0	0	0	0	0	0	13	17	12	4	9	2	4	3	9	7	50	0	2	20	7	1	1	11	17	1	0	0	1.4	6.9	9.7	12			
मई MAY	I II	17.9	0	0	0	0	0	0	19	12	8	6	5	5	15	11	7	4	39	0	1	17	11	2	0	7	21	3	0	0	4.1	7.8	8.3	10.7			
जून JUN	I II	18.3	0	0	0	0	0	0	20	10	10	8	3	1	12	19	8	3	36	0	1	15	11	3	0	5	20	4	1	0	4.2	8.1	7.3	10.4			
जुलाई JUL	I II	18.7	0	0	0	0	0	0	21	10	11	9	2	2	14	16	4	3	39	0	0	18	10	3	0	6	20	4	1	0	4.7	6.4	11.5	8.2			
अगस्त AUG	I II	19.9	0	0	0	0	0	0	23	8	13	6	4	1	18	17	5	4	32	0	1	15	10	5	0	6	19	4	2	0	3.5	6.8	9.2	11.5			
सितम्बर SEP	I II	20.7	0	0	0	0	0	0	21	9	12	4	2	0	13	13	8	7	41	0	0	12	15	3	0	6	19	4	1	0	4.6	6	8.2	11.1			
अक्टूबर OCT	I II	17.4	0	0	0	0	0	0	12	19	8	1	2	5	11	8	10	6	49	0	1	17	11	2	1	8	18	3	1	0	3.4	6	10.4	11			
नवम्बर NOV	I II	12	0	0	0	0	0	0	22	8	14	11	5	4	14	10	6	5	31	0	1	19	9	1	0	9	18	3	0	0	2.2	7.5	8.6	11.8			
दिसम्बर DEC	I II	7.1	0	0	0	0	0	0	22	9	13	14	6	1	15	5	6	6	34	0	2	19	9	1	0	11	18	2	0	0	2.7	7.6	9.9	10.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	144.4	0	0	0	0	0	0	240	125	12	7	5	2	12	9	8	6	39	7	20	209	105	24	12	97	217	32	7	0	34.1	84.7	109.6	136			
											10	4	5	1	11	5	7	6	51	7	19	220	94	25	13	97	219	28	8	0	100.6	177.7	67	14.2			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लॉन्ग आइलैंड
STATION : LONG ISLAND

अक्षांश 12° 25'
LAT.

देशांतर 92° 56'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 25 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		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 आर्द्रता	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											
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 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. 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.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Km/h		
जनवरी JAN	I II	1010.8 1008.6	27.1 26.6	24.7 24.7	30.8 22.5	32.3 19.0	39.0	27 2009	15.8 14 1995	82 84	29.4 29.6	3.1 3.3	1.6 1.9	35.5	1.7	419.2 1975	0.0	162.6	10 1975			
फरवरी FEB	I II	1010.5 1008.1	27.3 27.3	24.5 24.5	31.0 22.0	32.6 19.3	37.5	24 1980	15.1 1 1986	79 78	28.6 28.5	3.1 3.2	1.5 1.8	10.5	0.4	161.2 1960	0.0	156.0	6 1960			
मार्च MAR	I II	1009.6 1007.3	28.7 28.5	25.7 25.5	32.1 23.0	34.6 20.0	38.1	25 1985	15.2 6 1995	78 77	30.6 30.2	3.1 3.3	1.5 1.9	8.5	0.4	222.6 2011	0.0	52.1	15 1989			
अप्रैल APR	I II	1008.4 1005.9	30.5 30.0	26.7 26.5	33.6 24.9	35.9 21.7	40.7	21 1985	17.4 14 1994	73 75	31.9 31.9	3.3 3.6	1.7 2.1	44.8	2.0	192.5 1953	0.0	100.3	30 1953			
मई MAY	I II	1006.4 1004.3	30.3 29.1	27.3 26.7	33.3 25.5	36.2 22.5	43.1	12 1985	16.6 3 1994	79 82	33.9 33.1	3.7 4.0	2.2 2.6	247.5	10.8	974.0 1961	0.0	240.0	22 1980			
जून JUN	I II	1005.2 1003.6	28.6 28.2	26.7 26.4	31.4 25.0	34.0 21.6	37.6	1 1985	14.6 4 1994	86 86	33.7 33.1	4.2 4.3	2.5 2.9	409.9	16.1	989.7 2009	0.0	308.0	13 2019			
जुलाई JUL	I II	1005.1 1003.4	28.1 27.8	26.5 26.2	30.9 25.1	33.4 22.6	37.6	25 1987	17.0 26 1994	87 87	33.4 32.8	4.2 4.5	2.7 3.1	417.9	17.0	825.9 1997	0.0	204.0	10 2007			
अगस्त AUG	I II	1005.6 1003.9	28.0 27.7	26.4 26.1	30.6 24.8	33.2 22.4	36.7	13 1952	18.0 10 1986	88 87	33.3 32.5	4.4 4.6	2.7 3.1	437.3	17.6	1738.0 2019	0.0	225.0	20 2007			
सितम्बर SEP	I II	1007.0 1004.8	27.7 27.1	26.3 25.8	30.5 24.3	32.7 21.7	38.0	17 1985	16.6 26 1995	89 89	33.1 32.2	4.3 4.6	2.6 3.1	458.3	17.5	975.0 2019	0.0	252.4	16 1961			
अक्टूबर OCT	I II	1008.1 1005.9	28.4 27.4	26.5 25.9	31.0 24.5	33.1 21.8	35.6	29 2014	14.6 9 2013	86 88	33.0 32.2	4.0 4.4	2.2 2.8	259.5	12.8	790.8 2020	0.0	336.8	9 2013			
नवम्बर NOV	I II	1009.1 1006.9	28.5 27.4	26.0 25.7	31.1 24.6	32.9 22.3	36.0	7 1974	18.2 9 1994	81 86	31.7 31.5	3.7 3.9	2.1 2.6	172.1	8.1	599.9 1988	0.0	145.6	18 1988			
दिसम्बर DEC	I II	1010.4 1008.1	27.9 26.9	25.2 24.8	30.7 23.7	32.3 20.6	35.2	9 1985	17.2 11 1994	80 83	30.0 29.8	3.4 3.6	1.9 2.3	103.0	4.3	477.6 2016	0.0	319.0	31 1976			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.0 1005.9	28.4 27.8	26.0 25.7	31.4 24.2	36.6 18.0	43.1	12 5	14.6 10 1985	9 9 2013	82 84	31.9 31.4	3.7 4.0	2.1 2.5	2604.6	108.7	4783.9 2019	79.0 1999	336.8 10	9 2013		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लॉन्ग आइलैंड
STATION : LONG ISLAND

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43310
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.मी.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.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 (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	20	11	7	20	8	6	2	2	5	13	37	0	16	12	3	0	3	23	5	0	0	0	0.1	0.6	13	12.1	5.2		
फरवरी FEB	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	16	12	4	12	8	8	2	4	4	13	45	1	13	10	4	0	4	20	4	0	0	0	0	0.8	9	9.6	8.5		
मार्च MAR	I II	1	0	0	0	0	0	0	19	12	6	11	8	9	4	4	8	10	40	1	15	11	4	0	4	23	4	0	0	0	1.4	10.3	11.3	8.1			
अप्रैल APR	I II	2.4	0	0	0	0	0	0	19	11	5	9	9	8	4	10	11	7	37	0	12	15	3	0	2	23	5	0	0	0	2	10.4	11.5	6.1			
मई MAY	I II	12.5	0	0	0	0	0	0	21	10	2	4	7	5	3	28	12	6	33	0	9	16	5	1	1	19	10	1	0	0	2	11.6	10.3	7.1			
जून JUN	I II	17.4	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0	4	3	3	37	13	8	32	0	6	17	5	2	0	17	12	1	0	0	3.2	11.8	9.6	5.3			
जुलाई JUL	I II	18.1	0	0	0	0	0	0	20	11	1	3	3	2	1	33	16	5	36	0	5	18	6	2	0	15	14	2	0	0	3.1	12.7	9.2	6			
अगस्त AUG	I II	17.7	0	0	0	0	0	0	21	10	1	4	7	1	2	37	12	3	33	0	5	17	7	2	0	16	13	2	0	0	2.5	13	9.5	5.8			
सितम्बर SEP	I II	19.2	0	0	0	0	0	0	18	12	2	2	4	2	4	26	12	4	44	0	6	17	5	2	0	17	12	1	0	0	2.4	9.8	11	6.5			
अक्टूबर OCT	I II	14.1	0	0	0	0	0	0	18	13	3	6	6	9	3	14	6	6	47	0	7	17	6	1	1	19	11	0	0	0	1.7	13.3	10.7	5.3			
नवम्बर NOV	I II	8.7	0	0	0	0	0	0	19	11	5	14	8	14	5	3	4	9	38	0	8	17	5	0	1	21	8	0	0	0	1.6	11.3	10.2	6.9			
दिसम्बर DEC	I II	4.3	0	0	0	0	0	0	20	11	8	20	8	7	1	5	7	6	38	0	13	13	4	1	1	22	8	0	0	0	1.4	11.6	8.2	9.8			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	117.2	0	0	0	0	0	0	231	134	4	9	7	6	3	17	9	8	37	3	114	180	56	12	18	232	106	8	1	0	22.6	139.5	121.6	80.6			
							0	0	230	135	3	10	7	6	4	15	8	7	40	2	70	219	59	15	15	176	163	10	1	0	53.6	223.3	70.3	15.4			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मायाबंदर अक्षांश 12° 55' देशांतर 92° 55' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 28 मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : MAYABUNDER LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		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 आर्द्रता	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												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED			
I	II	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		
		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.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी	I	1010.8	26.0	23.8	29.2	22.2	31.7	19.5	35.4	10	15.4	31	82	27.7	3.6	2.9	37.4	0.9	368.0	0.0	110.0	9	
JAN	II	1008.1	26.9	24.2						1994	2019	79	28.3	3.8	3.1			1975			1975		
फरवरी	I	1010.4	26.3	24.1	29.8	22.3	32.3	19.4	38.4	24	12.4	7	82	28.4	3.5	2.7	1.7	0.4	137.2	0.0	52.0	11	
FEB	II	1007.7	27.9	24.9						1994	2019	77	29.2	3.7	2.9			1984			1984		
मार्च	I	1009.4	28.0	25.4	31.4	23.1	34.0	20.5	38.3	3	17.6	6	80	30.4	3.8	3.1	10.6	1.1	302.0	0.0	52.0	11	
MAR	II	1006.6	29.2	25.8						1987	1994	74	30.4	4.0	3.3			2011			2001		
अप्रैल	I	1008.1	30.2	26.8	32.7	24.9	35.3	22.8	39.1	2	14.4	18	76	32.6	4.1	3.2	71.6	2.5	307.2	0.0	120.4	22	
APR	II	1005.4	30.2	26.8						1991	1996	76	32.7	4.3	3.5			1999			1965		
मई	I	1005.7	29.7	27.2	31.7	24.9	34.7	21.7	39.7	25	17.2	6	82	34.0	4.7	3.7	343.4	13.0	1243.2	26.4	402.0	7	
MAY	II	1003.6	29.1	26.8						1991	1952	82	33.4	4.9	4.0			1961		1984	1961		
जून	I	1004.2	28.2	26.5	30.0	24.4	32.8	21.8	36.2	4	19.0	5	87	33.5	5.2	4.1	541.8	18.0	1219.5	161.0	240.0	19	
JUN	II	1002.5	28.0	26.3						1986	2016	87	33.0	5.2	4.1			2013		2003	1985		
जुलाई	I	1004.3	27.7	26.2	29.8	24.0	32.4	21.9	35.4	24	18.0	30	88	32.9	4.9	4.2	511.3	18.8	1029.8	60.5	235.6	6	
JUL	II	1002.6	27.8	26.2						2012	2016	87	32.8	5.1	4.3			1959		1987	1972		
अगस्त	I	1004.9	27.6	26.2	29.5	24.3	32.5	22.2	35.6	7	14.9	4	88	32.8	5.2	4.4	540.6	19.3	994.0	135.0	246.2	18	
AUG	II	1003.0	27.6	26.1						2015	2001	88	32.7	5.3	4.4			2010		1998	1987		
सितम्बर	I	1006.5	27.5	26.0	29.3	23.8	32.0	21.3	35.2	21	15.4	9	89	32.6	4.9	3.8	568.6	18.3	1481.0	183.8	225.0	15	
SEP	II	1004.1	27.1	25.7						2012	2001	89	32.2	5.0	4.1			2011		1989	2012		
अक्टूबर	I	1007.9	28.3	26.3	30.1	23.9	32.6	21.7	36.6	14	16.6	8	85	32.7	4.3	3.3	306.2	12.8	941.2	62.2	336.0	9	
OCT	II	1005.3	27.4	25.8						2005	2001	87	32.0	4.5	3.6			2013		1997	2013		
नवम्बर	I	1009.0	28.5	26.2	30.3	24.3	32.6	21.5	37.5	15	15.0	28	83	32.2	4.2	3.3	175.2	7.2	715.7	0.0	243.0	25	
NOV	II	1006.5	27.7	25.7						1990	2005	84	31.5	4.3	3.4			2013			2013		
दिसम्बर	I	1010.2	27.4	25.0	29.4	23.5	31.6	20.2	38.5	27	14.0	5	82	29.9	3.9	3.0	76.9	3.2	436.8	0.0	165.0	1	
DEC	II	1007.8	27.2	24.9						1981	2005	81	29.6	4.0	3.2			1965			1970		
वार्षिक योग या माध्य	I	1007.6	27.9	25.8	30.3	23.8	36.0	18.2	39.7	25	12.4	7	84	31.6	4.4	3.5	3185.5	115.5	5930.9	1523.3	402.0	7	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	1005.3	28	25.8					5	1991	2	2019	83	31.5	4.5	3.7			2013		1992	5	1961

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मायाबंदर
STATION : MAYABUNDER

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43309
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.मी.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.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 (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	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	6 5	23 23	2 2	0 1	1 1	11 10	19 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	6 3	21 23	1 2	0 0	1 1	11 9	16 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	5 3	23 24	2 3	1 1	1 1	9 7	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	2 2	25 22	3 5	0 1	1 0	8 6	20 22	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मई MAY	I II	14.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 1	21 19	8 10	1 1	0 0	4 4	24 22	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	19.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	0 0	18 19	9 9	3 2	0 1	3 2	22 22	4 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	20.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														1 1	0 1	19 16	10 11	1 2	1 1	2 2	21 21	7 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	21.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	0 0	19 18	9 10	3 3	0 0	2 2	21 22	6 6	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	19.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 0	19 19	8 8	2 3	0 1	6 3	19 20	4 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	15 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 1	26 24	4 5	0 1	0 0	8 5	22 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	9.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0														0 1	3 2	23 22	4 5	0 0	0 1	9 8	19 19	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	4 3	24 24	3 4	0 0	1 0	10 9	19 21	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	129.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0														3 3	30 21	255 252	64 74	13 15	7 6	81 67	244 253	29 34	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ननकौरी
STATION : NANCOWRY

अक्षांश : 7° 59'
LAT. : 7° 59'

देशांतर : 93° 32'
LONG. : 93° 32'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 26 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 26 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		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 आर्द्रता	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											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
I	II	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 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.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी	I	1010.2	28.5	25.5	31.1	24.3	32.8	20.9	35.4	29	11.0	12	77	30.2	4.4	2.8	141.4	6.4	718.6	0.0	153.3	19
JAN	II	1007.8	27.7	25.1						2006		1998	81	30.0	4.4	2.9			2017		1964	
फरवरी	I	1009.9	28.5	25.6	31.6	24.8	33.2	22.1	36.4	17	18.4	20	78	30.6	4.3	2.8	67.0	3.9	235.3	0.0	141.4	13
FEB	II	1007.5	28.2	25.5						1980		2013	79	30.6	4.3	2.9			1956		2016	
मार्च	I	1009.4	29.3	26.2	32.3	25.1	34.4	22.8	37.2	29	18.2	25	78	31.7	4.1	2.8	68.4	3.7	222.4	0.0	102.4	25
MAR	II	1006.9	29.0	26.2						1997		2007	79	31.7	4.2	3.1			2011		2006	
अप्रैल	I	1008.7	29.5	26.6	32.8	25.4	34.7	22.9	39.2	6	18.0	10	79	32.6	4.5	3.1	104.6	6.6	501.8	9.2	135.5	25
APR	II	1006.0	29.3	26.5						1981		1991	79	32.3	4.6	3.2			1974		1974	
मई	I	1007.7	28.8	26.5	31.4	25.1	34.0	22.4	38.6	8	18.9	15	83	32.9	5.1	3.4	298.5	13.9	715.2	0.0	199.6	21
MAY	II	1005.4	28.2	26.1						1985		1952	84	32.3	5.2	3.6			1967		2001	
जून	I	1006.9	28.4	26.3	30.7	25.3	33.2	22.0	37.4	24	17.0	1	84	32.6	5.3	3.4	261.6	12.8	621.8	38.0	257.6	1
JUN	II	1005.1	28.0	26.0						1999		1998	84	32.0	5.4	3.6			2013		1963	
जुलाई	I	1006.9	28.2	26.2	30.2	25.0	32.7	22.3	37.6	4	14.2	9	85	32.6	5.2	3.4	238.8	13.2	459.2	49.1	119.5	30
JUL	II	1005.1	27.8	26.0						2005		2000	85	32.2	5.3	3.5			2010		1979	
अगस्त	I	1007.7	28.0	26.0	30.1	24.7	32.0	21.7	35.4	25	13.9	23	85	32.1	5.1	3.3	205.6	12.5	440.2	61.5	133.5	28
AUG	II	1005.6	27.6	25.8						2005		2007	85	31.7	5.0	3.3			1987		1991	
सितम्बर	I	1008.6	27.7	25.9	29.9	24.4	31.9	21.6	35.4	14	14.0	25	86	32.0	5.2	3.1	247.8	13.8	668.3	0.0	121.4	6
SEP	II	1006.3	27.2	25.5						2005		1997	87	31.4	5.2	3.2			1960		1964	
अक्टूबर	I	1009.1	27.7	25.9	30.1	24.3	32.3	21.3	36.2	29	15.0	8	86	31.9	5.1	3.3	243.4	14.4	581.3	80.0	157.8	27
OCT	II	1006.7	27.1	25.4						1983		1996	87	31.1	5.2	3.6			1961		1960	
नवम्बर	I	1009.1	27.9	26.0	30.4	24.4	32.6	22.2	35.4	6	18.8	17	85	32.1	4.9	3.3	292.3	14.3	737.0	6.2	238.8	22
NOV	II	1006.6	27.2	25.6						2005		1978	87	31.5	4.9	3.4			2001		1974	
दिसम्बर	I	1009.8	28.3	25.7	30.6	24.4	32.4	21.8	36.0	19	15.8	28	81	31.0	4.7	3.1	242.2	10.4	709.7	6.4	191.4	5
DEC	II	1007.3	27.3	25.2						1990		1997	84	30.5	4.7	3.4			1980		2017	
वार्षिक योग या माध्य	I	1008.7	28.4	26.0	30.9	24.8	35.4	18.7	39.2	6	11.0	12	82	31.8	4.8	3.1	2411.7	125.8	3241.9	1733.8	257.6	1
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	1006.4	27.9	25.7					4	1981	1	1998	83	31.4	4.9	3.3			1996	1997	6	1963

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ननकौरी
STATION : NANCOWRY

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43382
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.मी.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.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 (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	6.7	0	0	0	0	0	0	22	9	1	27	22	3	2	4	1	5	35	0	4	20	6	1	2	11	16	2	0	0	0	1.7	7.7	9.6	12
फरवरी FEB	I II	4.9	0	0	0	0	0	19	9	2	27	23	2	0	4	1	3	38	0	4	19	5	0	1	11	14	2	0	0	0	0.8	6.7	8.1	12.3	
मार्च MAR	I II	4.6	0	0	0	0	0	21	10	2	26	17	7	3	2	1	1	41	0	5	20	5	1	1	13	15	2	0	0	0.1	1.1	6.8	9.2	13.9	
अप्रैल APR	I II	7.7	0	0	0	0	0	12	18	2	13	15	5	2	8	1	1	53	0	4	18	7	1	1	10	15	3	1	0	0	1.1	6.8	7.8	14.3	
मई MAY	I II	16	0	0	0	0	0	1	23	7	3	15	4	8	13	24	2	2	29	0	2	17	8	4	0	9	18	3	1	0	0.1	3.1	8.5	7	12.3
जून JUN	I II	15.4	0	0	0	0	0	1	25	4	3	13	4	7	15	40	0	1	17	0	1	17	9	3	0	9	17	2	2	0	0	2.5	8.6	6.3	12.6
जुलाई JUL	I II	17.2	0	0	0	0	0	1	26	4	3	11	4	2	16	43	5	2	14	0	2	17	10	2	1	8	18	3	1	0	0.1	2.7	8.5	11.1	8.6
अगस्त AUG	I II	15.8	0	0	0	0	0	2	25	4	2	12	5	1	20	44	1	1	14	0	3	16	9	3	1	9	18	2	1	0	0.1	3.7	8.1	10.4	8.6
सितम्बर SEP	I II	17	0	0	0	0	0	0	25	5	1	6	1	2	18	48	3	0	21	0	2	16	9	3	1	9	18	2	0	0	0	2.7	6.7	8.7	12
अक्टूबर OCT	I II	17.3	0	0	0	0	0	0	18	13	0	4	5	2	14	24	2	1	48	0	2	16	10	3	1	10	15	4	1	0	0	2	7.9	10	11.1
नवम्बर NOV	I II	15.1	0	0	0	0	0	0	12	18	3	9	10	6	8	9	1	2	52	0	2	17	8	3	0	9	17	3	1	0	0.1	2.3	7.6	10.9	9.1
दिसम्बर DEC	I II	11.5	0	0	0	0	0	0	21	10	4	19	19	7	2	6	2	4	37	0	3	18	7	3	1	11	16	2	1	0	0	2.7	9	7.4	11.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	149.3	0	0	0	0	0	6	260	99	2	15	11	4	10	22	2	2	32	1	33	212	93	26	9	120	197	29	10	0	0.7	26.4	92.7	102.6	142.5
								6	239	120	2	13	8	3	9	20	2	2	41	1	34	210	86	34	8	114	196	29	18	0	4	75.8	153.2	90.2	41.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पोर्ट ब्लेयर
STATION : PORT BLAIR

अक्षांश
LAT.

11° 40'

देशांतर
LONG.

92° 43'

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

79

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		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 आर्द्रता	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											
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 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. 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.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1004.9 1002.2	27.4 26.4	23.7 23.1	29.9 23.0	31.2 19.5	33.0	8 2019	14.8	29 1977	72 75	26.4 25.8	4.4 5.2	2.5 2.8	48.9	2.2	583.7 1912	0.0	208.3	22 1922	5.3	
फरवरी FEB	I II	1004.6 1001.7	27.8 27.1	23.9 23.4	30.6 22.7	32.0 19.8	34.6	1 1972	15.9	11 1978	70 71	26.6 25.8	3.8 4.5	2.1 2.2	14.2	0.9	234.9 1984	0.0	131.1	7 1902	4.4	
मार्च MAR	I II	1003.6 1000.6	29.0 28.1	24.8 24.4	31.7 23.4	33.6 20.8	36.0	19 2015	16.2	10 1978	69 72	28.0 27.7	4.0 4.7	2.3 2.3	32.7	1.8	456.2 2011	0.0	163.5	17 2011	3.8	
अप्रैल APR	I II	1002.4 999.5	30.3 28.9	26.0 25.4	32.6 24.7	34.3 22.9	36.8	20 2013	17.3	12 1989	70 74	30.2 29.7	4.9 5.4	3.1 3.2	78.0	4.2	446.8 1974	0.0	206.8	20 1922	4.2	
मई MAY	I II	1000.2 997.7	29.1 27.9	26.3 25.7	31.5 24.9	34.0 22.4	36.4	3 2013	17.1	29 1961	79 83	31.9 31.2	6.3 6.5	3.8 3.7	407.2	15.9	1060.6 1961	62.0 1934	264.9	31 1891	8.0	
जून JUN	I II	999.2 997.2	27.9 27.2	25.8 25.5	30.0 24.6	31.8 22.1	35.6	16 1933	14.6	5 1986	84 86	31.7 31.2	7.0 7.0	4.3 4.0	484.2	18.7	1054.1 1888	124.7 1966	258.3	1 1908	10.9	
जुलाई JUL	I II	999.3 997.3	27.4 27.0	25.6 25.2	29.6 24.2	31.2 21.8	32.8	20 1941	18.0	20 1989	85 86	31.4 30.8	7.0 7.1	4.3 4.1	448.5	19.3	929.9 1959	27.1 1987	204.2	16 1997	11.8	
अगस्त AUG	I II	1000.0 998.0	27.4 26.8	25.5 25.1	29.5 24.2	31.1 21.9	32.7	27 2020	15.6	9 2012	85 86	31.1 30.6	7.0 7.0	4.2 4.0	460.2	19.1	1057.7 2019	72.9 1932	179.0	27 2016	11.6	
सितम्बर SEP	I II	1001.2 998.8	27.2 26.2	25.4 24.8	29.5 23.7	31.3 21.9	35.4	2 1989	16.8	7 1977	85 89	31.1 30.2	6.8 6.8	4.2 3.9	505.2	20.0	1123.0 1954	126.2 1927	196.5	7 2016	8.7	
अक्टूबर OCT	I II	1002.3 999.7	28.1 26.4	25.6 24.8	30.2 23.8	31.8 22.2	35.6	23 1906	17.8	27 1912	81 87	31.0 30.0	6.1 6.2	3.8 3.6	300.9	14.9	618.6 1998	82.3 1930	204.9	8 2014	5.6	
नवम्बर NOV	I II	1003.1 1000.6	28.6 26.8	25.5 24.6	30.5 24.3	32.0 22.0	34.0	5 2007	17.3	22 1989	77 82	30.1 29.1	5.6 5.9	3.6 3.6	221.8	10.4	648.9 1907	13.9 1992	212.9	25 2013	5.4	
दिसम्बर DEC	I II	1004.2 1001.7	28.0 26.5	24.4 23.6	30.1 23.9	31.4 20.6	35.4	24 2002	16.2	11 1977	73 77	27.6 26.8	5.1 5.6	3.1 3.4	111.4	4.9	709.7 1980	0.0	374.3	31 1976	6.0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1002.1 999.6	28.2 27.1	25.2 24.6	30.5 24.0	34.7 19.0	36.8	20 2013	14.6	5 1986	77 81	29.7 29.1	5.6 6.0	3.4 3.4	3113.4	132.3	4370.4 1961	1577.2 1979	374.3 12	31 1976	7.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पोर्ट ब्लेयर
STATION : PORT BLAIR

कें.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43333
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.मी.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.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 (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	3 0	0 0.4	0.4 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	2 3	8 7	62 59	20 20	2 2	0 0	0 0	0 0	1 1	7 11	0 0	5 2	17 16	8 11	1 2	2 1	13 12	15 17	1 1	0 0	0 0	0 0	8.8 14.7	21 16	1.2 0.3	0 0		
फरवरी FEB	I II	1.3 0	0 0.2	0.9 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	24 23	4 5	7 5	57 49	18 23	2 1	0 0	0 0	0 1	2 2	14 19	1 0	7 4	13 15	6 9	1 0	5 3	13 14	10 11	0 0	0 0	0 0	9.5 13	17 14.3	1.6 0.7	0 0			
मार्च MAR	I II	2.6 0	0 1.4	0.8 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	25 21	6 10	7 2	42 26	19 27	3 6	1 1	1 1	3 2	5 3	19 32	1 0	7 4	15 15	7 11	1 1	5 3	12 15	13 13	1 0	0 0	0 0	9.1 11.6	19.8 18.2	2.1 1.2	0 0			
अप्रैल APR	I II	6.4 0	0 5.3	0 0	0 0	0.1 0.1	0 0	1 0	24 20	5 10	7 3	26 10	19 18	7 9	3 4	3 5	8 9	10 8	17 34	0 0	3 2	15 12	10 14	2 2	1 0	8 9	20 20	1 1	0 0	0 0	5.8 8.9	19.8 18.9	4.4 2.2	0 0			
मई MAY	I II	20.4 0	0 11.2	0.2 0.2	0 0	1.2 1.2	0 0	4 2	23 24	4 5	2 1	5 2	7 5	5 4	8 6	32 31	20 25	9 9	12 17	0 0	0 0	8 6	16 16	7 9	0 0	3 5	26 24	2 2	0 0	0 0	8.3 10.6	19.7 19	3 1.4	0 0.1			
जून JUN	I II	23.7 0	0 6.4	0.1 0.1	0 0	2.6 2.6	0 0	6 5	23 23	1 2	0 0	1 0	0 1	1 1	7 4	58 59	25 25	4 3	4 7	0 0	0 0	3 3	16 14	11 13	0 0	1 2	27 26	2 2	0 0	0 0	11.2 13.6	16.8 15.3	2 1.1	0 0			
जुलाई JUL	I II	25.7 0	0 5.7	0.1 0.1	0 0	2.2 2.2	0 0	7 5	23 24	1 2	0 0	0 0	0 0	1 1	5 4	59 59	26 27	4 4	5 5	0 0	0 0	2 2	14 12	15 17	0 0	1 2	27 26	3 3	0 0	0 0	12.4 14.2	17.4 16	1.2 0.8	0 0			
अगस्त AUG	I II	25.7 0	0 4.2	0.5 0.5	0 0	2.4 2.4	0 0	6 5	24 24	1 2	1 0	0 0	1 0	1 1	4 2	53 52	31 32	5 6	4 7	0 0	0 0	3 2	16 16	12 13	0 0	1 2	28 27	2 2	0 0	0 0	9.5 12.9	20 17.7	1.5 0.4	0 0			
सितम्बर SEP	I II	25 0	0 4	1.5 1.5	0 0	1.2 1.2	0 0	3 1	24 24	3 5	1 1	1 1	2 1	3 2	4 4	39 34	32 33	8 8	10 16	0 0	0 0	3 4	17 14	10 12	0 0	1 3	26 25	3 2	0 0	0 0	10.1 12.6	17.6 16.6	2.2 0.6	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	20.3 0	0 4.4	2.5 2.5	0 0	0.4 0.4	0 0	1 1	24 19	6 11	2 1	10 7	13 9	9 5	6 5	18 16	14 15	7 7	21 35	0 0	0 0	9 8	17 16	5 7	0 0	4 5	26 25	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	7.8 13.1	20.2 17.6	2.9 0.2	0 0		
नवम्बर NOV	I II	14.3 0	0 3.8	1.5 1.5	0 0	0.1 0.1	0 0	1 1	25 23	4 6	1 2	35 30	31 29	11 8	4 4	2 3	2 2	1 2	13 20	0 0	1 0	11 10	15 15	3 5	0 0	5 5	23 24	2 1	0 0	0 0	7.9 14.2	19.5 15.7	2.6 0.1	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	7.9 0	0 1.6	0.3 0.3	0 0	0.1 0.1	0 0	1 1	28 26	2 4	5 3	48 48	31 29	5 4	1 1	0 1	1 0	1 1	8 13	0 0	2 0	15 15	12 13	2 3	1 0	9 7	20 23	1 1	0 0	0 0	8.8 14.4	20 16.2	2.2 0.4	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	176.4 0	0 48.6	8.9 8.9	0 0	10.3 10.3	0 0	30 20	295 281	40 64	3 2	23 20	14 13	4 4	4 3	22 22	14 14	5 4	11 18	2 0	25 12	113 105	157 165	68 83	13 8	71 80	264 261	17 16	0 0	0 0	0.1 0.2	109.2 153.8	228.6 201.5	27.1 9.4	0 0.1		