



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 13 अप्रैल, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: (i) अगले एक सप्ताह के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत में मौसम में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है।

(ii) 14 अप्रैल को सिक्किम में, 14, 18 और 19 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में और 17-19 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में छिटपुट भारी वर्षा, बिजली और गरज के साथ तूफान आने की प्रबल संभावना है।

(iii) अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है। इन क्षेत्रों में अधिकतम तापमान कल, 14 अप्रैल, 2026 से सामान्य से अधिक होने की संभावना है।

आज, 13 अप्रैल, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की सूचना मिली है।
- ❖ तमिलनाडु, सौराष्ट्र और कच्छ, असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर 50-70 की गति से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक हुई; तटीय महाराष्ट्र, मध्य महाराष्ट्र, पंजाब, उत्तर प्रदेश, मणिपुर, छत्तीसगढ़, पश्चिमी मध्य प्रदेश, हरियाणा, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, झारखंड और अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर 30-50 की गति से तेज हवाओं के साथ आंधी आई।

पिछले 24 घंटों में तापमान की स्थिति (सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ देश के कई स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान 38°C से 43°C के बीच रहा, सिवाय उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पूर्व भारत के कुछ हिस्सों के जहाँ यह 38°C से कम था। सबसे अधिक अधिकतम तापमान 43.1°C अकोला (महाराष्ट्र) में दर्ज किया गया।
- ❖ कोंकण और गोवा के कुछ स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ स्थानों पर; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे के कई स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र, मराठवाड़ा और तटीय कर्नाटक के कुछ स्थानों पर; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और रायलसीमा के कुछ स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा। देश के शेष भागों में यह तापमान सामान्य के आसपास रहा।
- ❖ कल, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, दक्षिणपूर्वी उत्तर प्रदेश, आंतरिक ओडिशा, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, जम्मू-कश्मीर, दक्षिणी हरियाणा और कच्छ में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि देखी गई; जबकि उत्तरपूर्वी असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश में 2-4°C की गिरावट दर्ज की गई और देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ।
- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय, मिजोरम में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 13-19°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष

हिस्सों में यह 20-26°C के बीच रहा। आज, भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 15.2°C चंडीगढ़ में दर्ज किया गया।

- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ स्थानों पर न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा। गुजरात क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तेलंगाना, कर्नाटक और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी कम (-5.0°C से -3.1°C) रहा; जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, असम और मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के आसपास रहा।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान एवं चेतावनियां (अनुलग्नक I एवं II देखें):

- ❖ दक्षिणपूर्वी पाकिस्तान के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में राजस्थान से सटे क्षेत्र में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ उत्तरपूर्वी बिहार और उसके आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ उत्तरपूर्वी उत्तर प्रदेश से मणिपुर तक एक पूर्व-पश्चिम गर्त उत्तरपूर्वी बिहार, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल के उत्तरी भागों और बांग्लादेश के ऊपर स्थित चक्रवाती परिसंचरण को पार करता हुआ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में फैला हुआ है।
- ❖ उत्तरपूर्वी बिहार के ऊपर स्थित चक्रवाती परिसंचरण से दक्षिण तमिलनाडु तक एक उत्तर-दक्षिण गर्त निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में फैला हुआ है।
- ❖ मध्य असम के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ कर्नाटक और उससे सटे महाराष्ट्र के निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में एक प्रतिचक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ 15 अप्रैल, 2026 की रात से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 13 से 17 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में; 3 से 14 अप्रैल के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की बारिश, गरज के साथ बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (30-50 की गति तक) चलने की संभावना है; 13 से 17 अप्रैल के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 15 और 16 अप्रैल को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 14, 18 और 19 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में और 17 से 19 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में छिटपुट भारी बारिश की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 18 और 19 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में; हिमाचल प्रदेश में 17 से 19 अप्रैल तक; उत्तराखंड में 17 और 18 अप्रैल को छिटपुट से लेकर हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 13 अप्रैल की दोपहर/शाम के दौरान उत्तर प्रदेश में 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 13 से 15 अप्रैल के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 15 और 16 अप्रैल को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में छिटपुट से लेकर हल्की बारिश, गरज, बिजली और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की गति तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 14 अप्रैल को सिक्किम में छिटपुट भारी बारिश की संभावना है।

- ❖ 13 अप्रैल की दोपहर/शाम के दौरान बिहार में 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 13 से 17 अप्रैल के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 15 से 17 अप्रैल के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में, गरज, बिजली और तेज हवाओं (30 किमी प्रति घंटे तक की गति) के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। केरल और माहे में 13 और 14 अप्रैल को, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में और तटीय कर्नाटक में 13 से 17 अप्रैल के दौरान बिजली गिरने की संभावना है।

देश के शेष हिस्सों में मौसम में कोई खास बदलाव नहीं होगा।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में 13 से 19 अप्रैल के दौरान अधिकतम तापमान में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ मध्य प्रदेश में 16 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में 17 अप्रैल तक 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ पूर्वी भारत में 16 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और 17 से 19 अप्रैल के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में 15 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और 16 से 19 अप्रैल के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 17 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और 18 और 19 अप्रैल को कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ उत्तरपूर्वी भारत में 13 तारीख तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और 14 से 16 तारीख के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी; 17 से 19 अप्रैल के दौरान भी कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में भी अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

ऊष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में 13,14 तारीख को, झारखंड में 17, 18 तारीख को, मध्य प्रदेश में 16 से 18 तारीख तक, विदर्भ और आंतरिक ओडिशा में 15 से 18 तारीख तक, छत्तीसगढ़ में 16 से 19 तारीख तक, मध्य महाराष्ट्र में 15 और 16 तारीख को, मराठवाड़ा में 16 और 17 तारीख को, और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 15 से 17 अप्रैल तक ऊष्ण लहर चलने की प्रबल संभावना है।
- ❖ बिहार, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में 14 से 19 तारीख तक, कोंकण और गोवा में 14 से 16 तारीख तक, मध्य महाराष्ट्र में 17 तारीख को, मराठवाड़ा में 14 और 15 तारीख को, तटीय ओडिशा और गुजरात क्षेत्र में अगले 7 दिनों तक, और तटीय आंध्र प्रदेश, यनम, रायलसीमा और तमिलनाडु में 13 से 17 तारीख तक; केरल और माहे में 13 से 15 अप्रैल के दौरान; तटीय कर्नाटक में 13 और 14 अप्रैल को गर्म और आर्द्र मौसम की प्रबल संभावना है।

मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।

- ❖ अरब सागर: 13 अप्रैल को उत्तरी अरब सागर से सटे ईरान और पाकिस्तान के तटों के आसपास; 14 अप्रैल को उत्तरी गुजरात के तटों के आसपास; और 15 अप्रैल को गुजरात के तटों के आसपास न जाने की सलाह दी जाती है ।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 13 अप्रैल से 16 अप्रैल 2026 (अनुलग्नक III देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में):

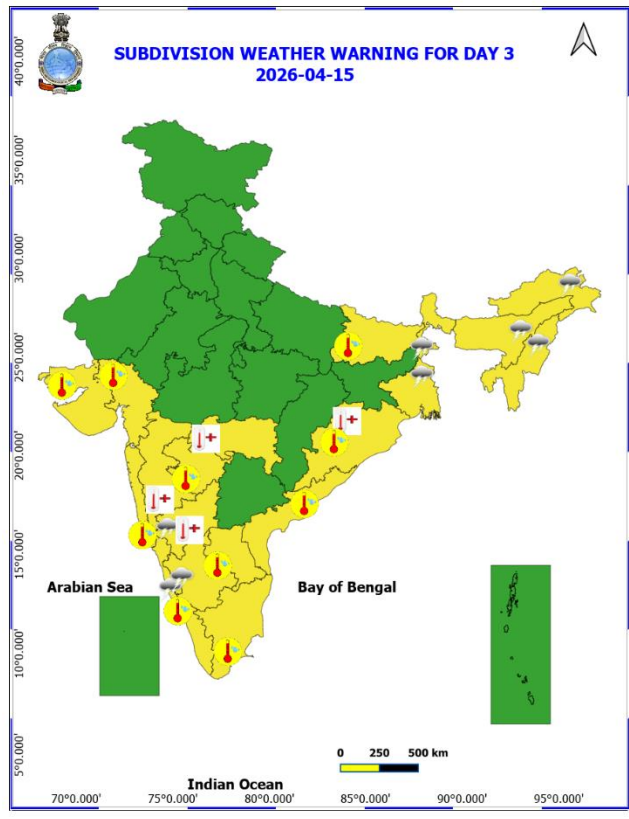
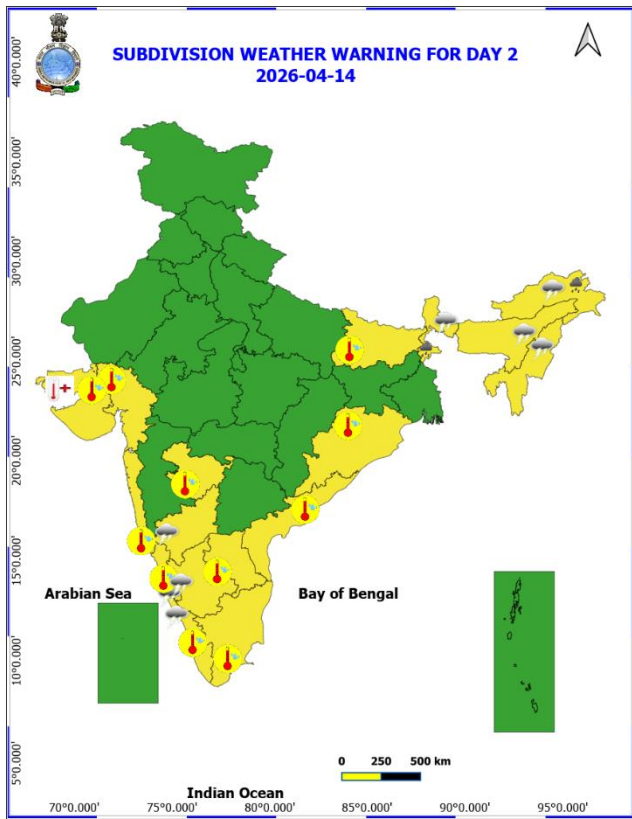
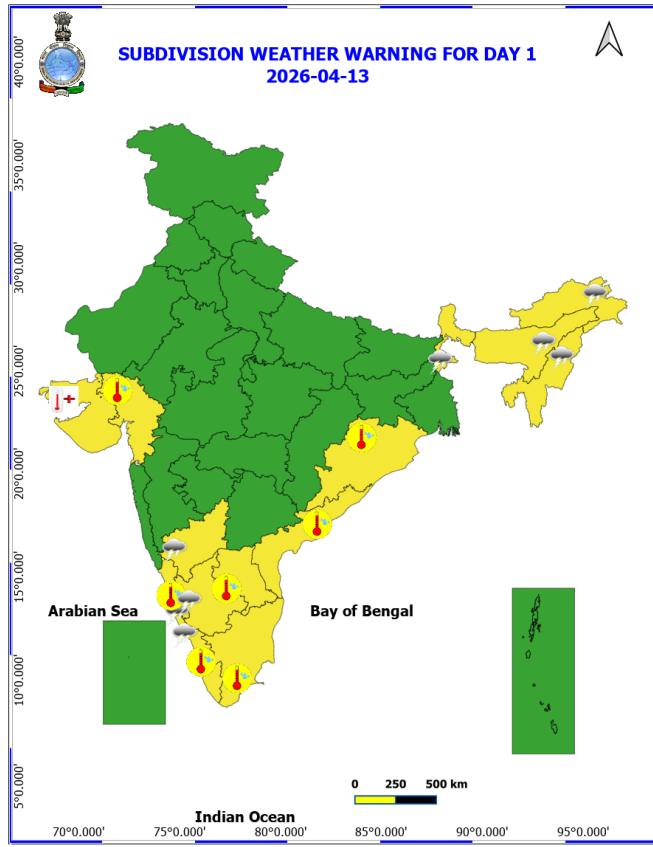
- ❖ असम और मेघालय: राताचेरी (10), सिलचर (5)
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोंगडिंग (3)

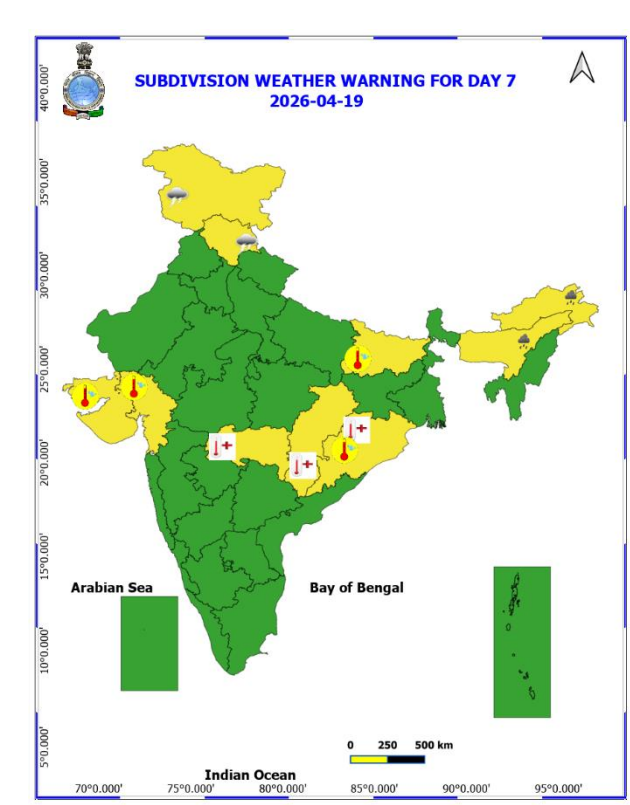
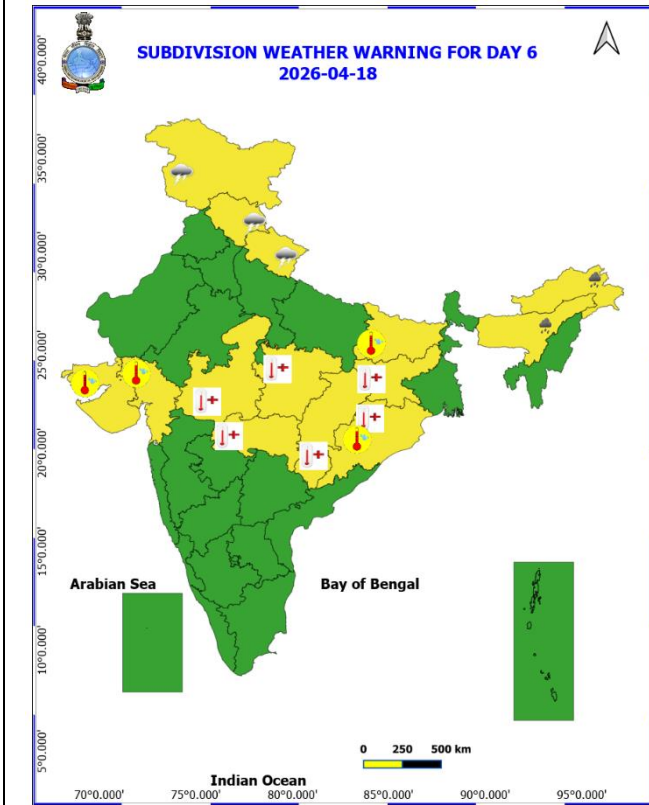
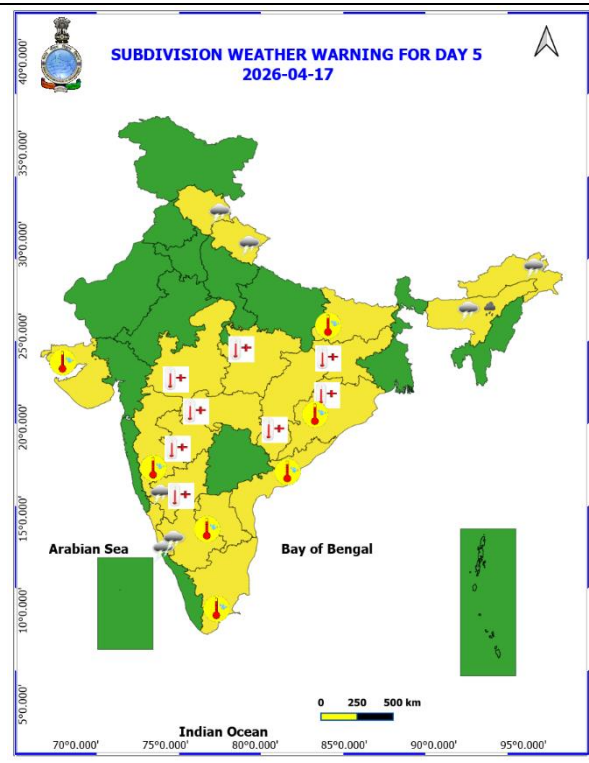
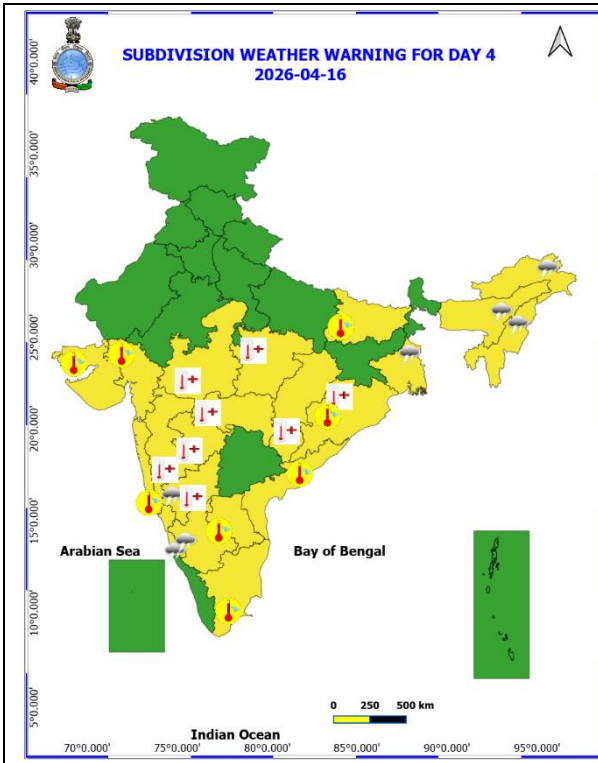
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

- ❖ असम और मेघालय: बक्सा 78, शिलांग 48;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: भचाऊ (कच्छ) 52;
- ❖ तमिलनाडु: नाथम (डिंडीगुल) 50;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला 48;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बलरामपुर 48, वाराणसी और गोरखपुर 41 प्रत्येक, लखनऊ 33;
- ❖ झारखंड: बरही 46;
- ❖ बिहार: अरवल 44;
- ❖ उत्तराखंड: रिखणीखाल 44 और पोखरी 33;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 44;
- ❖ हरियाणा: हिसार 43; जिंद 41;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: गुना 41;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया 41, सूरजपुर 33, कोरबा 30;
- ❖ मणिपुर: तुजंगवाइचोंग 41, गेलजंग_रिजॉर्ट 37, चकपिकारोंग 33;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: जीबी नगर 37;
- ❖ पंजाब: संगरूर 39; फरीदकोट 35;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: विल्होली (नासिक) 35;
- ❖ तटीय महाराष्ट्र: अलीबाग 31

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	13- Apr	14- Apr	15- Apr	16- Apr	17- Apr	18- Apr	19- Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA AND MAHE	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

13 अप्रैल से 16 अप्रैल 2026 तक दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1°C तक की वृद्धि हुई है और न्यूनतम तापमान में $1-2^{\circ}\text{C}$ तक की गिरावट आई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान $34-36^{\circ}\text{C}$ की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः $16-19^{\circ}\text{C}$ की सीमा में रहे। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और शेष स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहे। दिल्ली में कुछ अलग-थलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C), कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) और शेष स्थानों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में मुख्य रूप से आसमान साफ रहा और सतह पर हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक रही, जो कभी-कभी 36 kmph तक पहुंच गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में मुख्य रूप से आसमान साफ रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक रहने की संभावना है।

मौसम पूर्वानुमान:

13.04.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। दिन के समय सतह पर हवा की गति लगातार $15-25\text{ kmph}$ रहेगी, जो कभी-कभी 35 kmph तक पहुंच सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35°C से 37°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेंगे। दोपहर के समय सतह पर हवा की मुख्य दिशा उत्तर-पश्चिम रहने की संभावना है, जिसकी गति 20 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

14.04.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 18°C से 20°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होगी और उत्तर दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

15.04.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 20°C से 22°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 kmph तक पहुंच जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर हवा की गति धीरे-धीरे कम होगी और उत्तर-पूर्व दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी।

16.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 21°C से 23°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (3.1°C से 5.0°C) और ज्यादातर जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 10 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर हवा की रफ्तार धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 14 अप्रैल को सिक्किम में; 14, 18 और 19 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में और 17 से 19 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में छिटपुट भारी बारिश की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- सिक्किम में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- परिपक्व फसलों, सब्जियों और फलों की कटाई तुरंत करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर रखें।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- सिक्किम में, जलभराव को रोकने के लिए खेतों की प्रभावी जल निकासी सुनिश्चित करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, पत्ता गोभी, मटर, सरसों, देर से पकने वाली धान की किस्मों और आलू की कटाई/खुदाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, आदि खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।

उच्च तापमान/ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ओडिशा में बोरो धान, ग्रीष्मकालीन मक्का, मूंग, उड़द, मूंगफली और सब्जियों के खेतों में हल्की सिंचाई करें। आम और काजू के खेतों में मिट्टी की नमी उचित बनाए रखें।
- छत्तीसगढ़ में गेहूं और चना की कटाई पूरी करें और सुरक्षित भंडारण सुनिश्चित करें। ग्रीष्मकालीन मक्का, मूंग और सब्जियों की सिंचाई करें। आम और लीची के खेतों में मिट्टी की नमी बनाए रखें।
- तमिलनाडु, केरल, आंध्र प्रदेश, तटीय कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र और गुजरात में, गर्म और आर्द्र मौसम को देखते हुए, ग्रीष्म ऋतु की फसलों और सब्जियों में हल्की सिंचाई करें।

तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या खेतों में ही तिरपाल से ढक दें। कटी हुई फसलों को ठीक से बांधकर ढक दें ताकि तेज हवाओं के कारण उनके खिसकने का खतरा कम हो सके।
- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / कुक्कुट पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।

- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- तालाबों के चारों ओर जाली सहित उचित निकास की व्यवस्था करें ताकि अधिक जल भराव की स्थिति में मछलियां बाहर न निकलें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

भारी बारिश: 64.5-115.5mm; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4mm; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4mm.

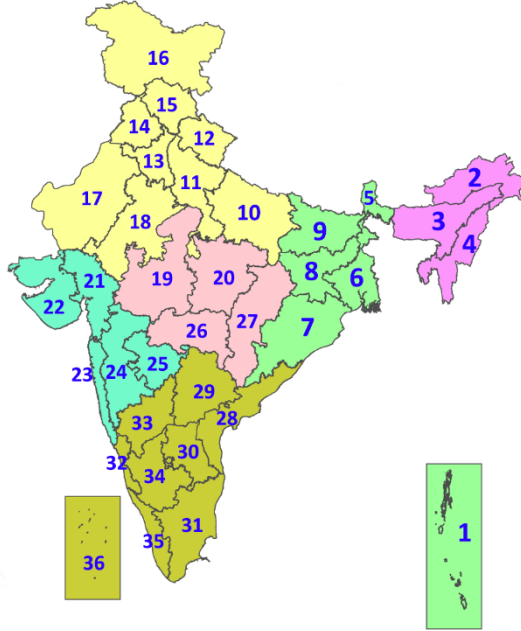
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिमी भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसेमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Snow



Cold Wave



Heavy Rain



Dust Storm



Cold Day



Very Heavy Rain



Heat Wave



Ground Frost



Extremely Heavy Rain



Warm Night



Thunder & Lightning



Hot Day



Hailstorm



Hot & Humid



Dust Raising Winds



Strong Surface Winds

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^\circ\text{C}$ for plains and $\geq 30^\circ\text{C}$ for hilly regions

(a) Based on Departure from normal

Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .

Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^\circ\text{C}$

(b). Based on Actual maximum temperature

Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^\circ\text{C}$.

Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^\circ\text{C}$

(c). Criteria for heat wave for coastal stations

When maximum temperature departure is $> 4.5^\circ\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^\circ\text{C}$

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C

Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .

Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^\circ\text{C}$.

Cold Wave

When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions.

(a). Based on departure

Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$

(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)

Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^\circ\text{C}$

Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^\circ\text{C}$

(c) For Coastal Stations

When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^\circ\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^\circ\text{C}$

Cold Day

When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions

Based on departure

Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$

Fog

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$

Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres

Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres

Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)

Dust/Sand Storm

An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.

Frost

Ice deposits on ground

Air temperature $\leq 4^\circ\text{C}$ (over Plains)

Squall

A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.

Moderate: Wind speed 52-61 kmph

Severe: Wind speed 62-87 kmph

Very Severe: Wind speed > 87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area

Rough to very rough: Wind speed 41-62 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre

High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre

Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)

Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)

Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)

Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)

Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599
(Service to the Nation since 1875)