



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 14 अप्रैल, 2026

जारी करने का समय: 1415 घंटे

- विषय: (i) 14 अप्रैल को सिक्किम में, 14 और 15 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में, और 18 अप्रैल को असम, मेघालय और नागालैंड में छिटपुट भारी वर्षा, बिजली गिरने और गरज की प्रबल संभावना है।
- (ii) अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 4-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है। इस क्षेत्र में अधिकतम तापमान आज, 14 अप्रैल, 2026 से सामान्य से अधिक होने की संभावना है।
- (iii) इस सप्ताह के दौरान मध्य, पूर्वी, पश्चिमी और दक्षिणी भारत के कुछ अलग-अलग हिस्सों में ऊष्ण लहर और गर्म एवं आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

आज, 14 अप्रैल, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ नागालैंड, सौराष्ट्र और कच्छ, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर 50-70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक वाला तूफान आया; मणिपुर, गुजरात क्षेत्र, उत्तराखंड, मध्य महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, हरियाणा, तटीय महाराष्ट्र, पंजाब, उत्तर प्रदेश, ओडिशा और बिहार में कुछ स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलीं।

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

- ❖ विदर्भ, मराठवाड़ा और ओडिशा के कई स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान 40°C से 43°C के बीच रहा; गुजरात, तेलंगाना और रायलसीमा के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही; पश्चिमी राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और तमिलनाडु के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही; पूर्वी राजस्थान और पूर्वी उत्तर प्रदेश के कई स्थानों पर 37°C से 40°C के बीच तापमान रहा; बिहार के कुछ स्थानों पर और केरल, माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और झारखंड के यनम में भी यही स्थिति रही। **कल, महाराष्ट्र के अकोला में अधिकतम तापमान 43.8°C दर्ज किया गया।**
- ❖ जम्मू-कश्मीर और विदर्भ के क्षेत्रों में अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा। दक्षिण राजस्थान, गुजरात राज्य, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा; असम और मेघालय में तापमान सामान्य से काफी कम (-5.0°C से -3.1°C) रहेगा; हिमाचल प्रदेश, दिल्ली, उत्तरी मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तापमान सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के आसपास रहा।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, मिजोरम में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 13-19°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में यह 20-26°C के बीच था। **आज भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 13.0°C आदमपुर आईएएफ (पंजाब) में दर्ज किया गया।**

- ❖ मराठवाड़ा और तेलंगाना में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य, बिहार, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तटीय महाराष्ट्र, मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश में तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहेगा; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, दिल्ली, बिहार और झारखंड में तापमान सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।

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

- ❖ दक्षिणपूर्वी पाकिस्तान और उससे सटे राजस्थान के ऊपर निचले क्षोभमंडल में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ झारखंड और उससे सटे गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल के ऊपर निचले क्षोभमंडल में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ एक उत्तर-दक्षिण गर्त दक्षिण असम से लेकर दक्षिण तमिलनाडु तक झारखंड और उससे सटे गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण के पार निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में फैला हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल में पछुआ हवाओं के साथ एक उत्तर-दक्षिणी गर्त लगभग 89° पूर्व देशांतर के अनुदिश 23° उत्तर अक्षांश के उत्तर में स्थित है।
- ❖ पूर्वी हवाओं के साथ एक उत्तर-दक्षिणी गर्त निचले क्षोभमंडल में तटीय कर्नाटक से उत्तरी केरल तक फैला हुआ है।
- ❖ कर्नाटक और उससे सटे महाराष्ट्र के ऊपर निचले और मध्य क्षोभमंडल में एक प्रतिचक्रवाती परिसंचरण बना हुआ 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:

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 15 से 18 अप्रैल के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी, गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक) की संभावना है। 17 से 19 अप्रैल के दौरान हिमाचल प्रदेश में छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा की संभावना है।
- ❖ 17 और 18 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक) की संभावना है।
- ❖ 17 और 18 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 14 से 18 अप्रैल के दौरान, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 15 से 17 अप्रैल के दौरान और ओडिशा में 17 से 20 अप्रैल के दौरान गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटा की गति तक) के साथ छिटपुट से हल्की बारिश होने की संभावना है।
- ❖ सिक्किम में 14 अप्रैल को छिटपुट भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ कर्नाटक के आंतरिक क्षेत्रों में 14 से 16 अप्रैल के दौरान गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक) के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है; तटीय कर्नाटक में 14 से 18 अप्रैल के दौरान और आंतरिक कर्नाटक में 17 और 18 अप्रैल को बिजली गिरने की संभावना है।

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

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 14 से 18 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, जबकि 19 और 20 अप्रैल को इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 14 से 18 अप्रैल के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, जबकि 19 और 20 अप्रैल को इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 14 से 17 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, जबकि 18 से 20 अप्रैल के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 14 से 16 अप्रैल के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, जबकि 17 से 20 अप्रैल के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 14 से 17 अप्रैल के दौरान अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और 18 से 20 अप्रैल के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ केरल को छोड़कर दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में 14 से 16 अप्रैल के दौरान अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और 17 से 20 अप्रैल के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

ऊष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 14 से 18 अप्रैल के दौरान तेलंगाना के कुछ इलाकों में, 15 से 18 अप्रैल के दौरान रायलसीमा में, 15 और 16 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र में, 15 से 17 अप्रैल के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 16 और 17 अप्रैल को मराठवाड़ा में, 16 से 19 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में, 16 से 20 अप्रैल के दौरान ओडिशा में, और 17 और 18 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान और झारखंड में ऊष्ण लहर चलने की प्रबल संभावना है।
- ❖ 14 से 20 अप्रैल के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल और ओडिशा के कुछ इलाकों में, 14 से 16 अप्रैल के दौरान तटीय महाराष्ट्र में, 14 से 18 अप्रैल के दौरान गुजरात, तमिलनाडु, केरल और तटीय आंध्र प्रदेश के तटीय क्षेत्रों में, 14 अप्रैल को रायलसीमा में, और 14 से 16 अप्रैल के दौरान तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम की प्रबल संभावना है।

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

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

- ❖ बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।
- ❖ अरब सागर: 14 अप्रैल को उत्तरी गुजरात तट के आसपास और उससे दूर; 15 अप्रैल को गुजरात तट के आसपास और उससे दूर क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है ।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 14 अप्रैल से 17 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>

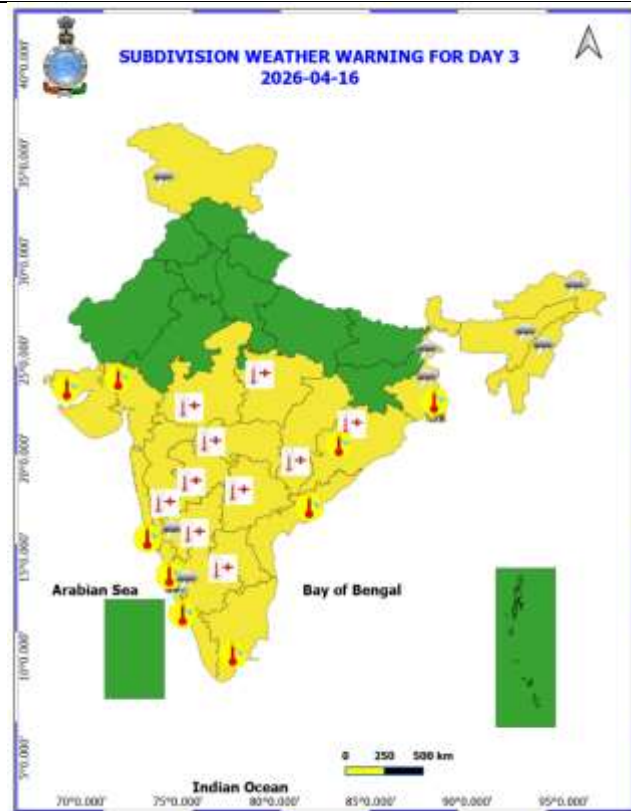
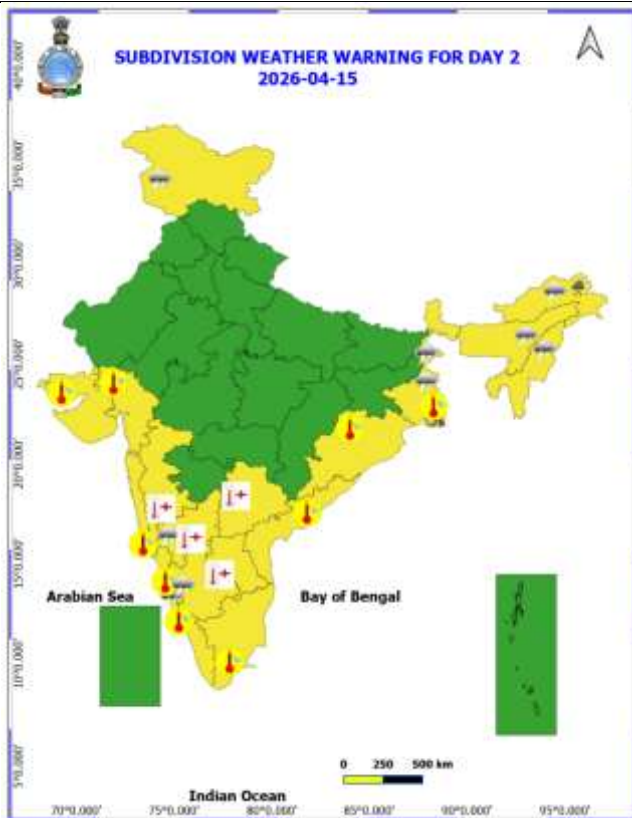
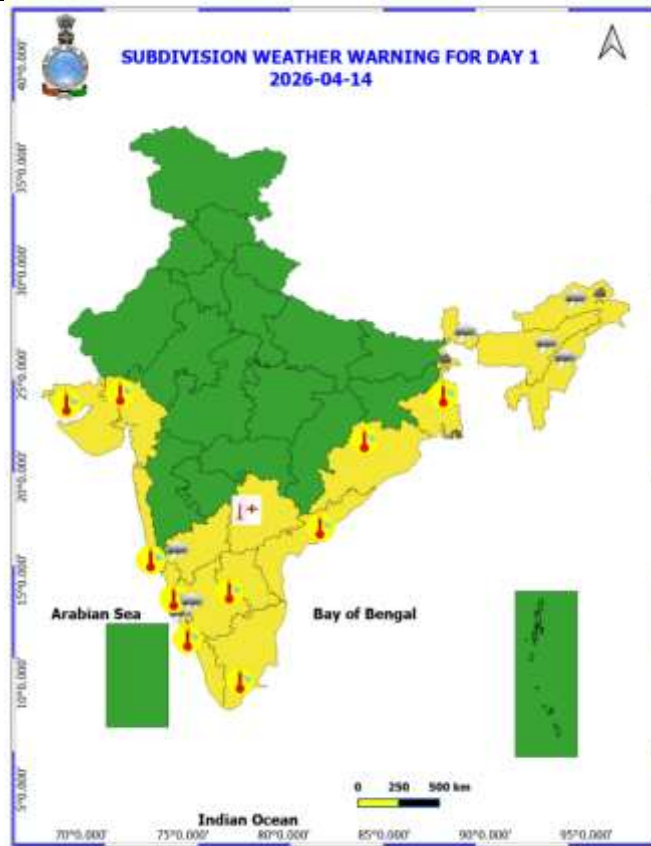
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

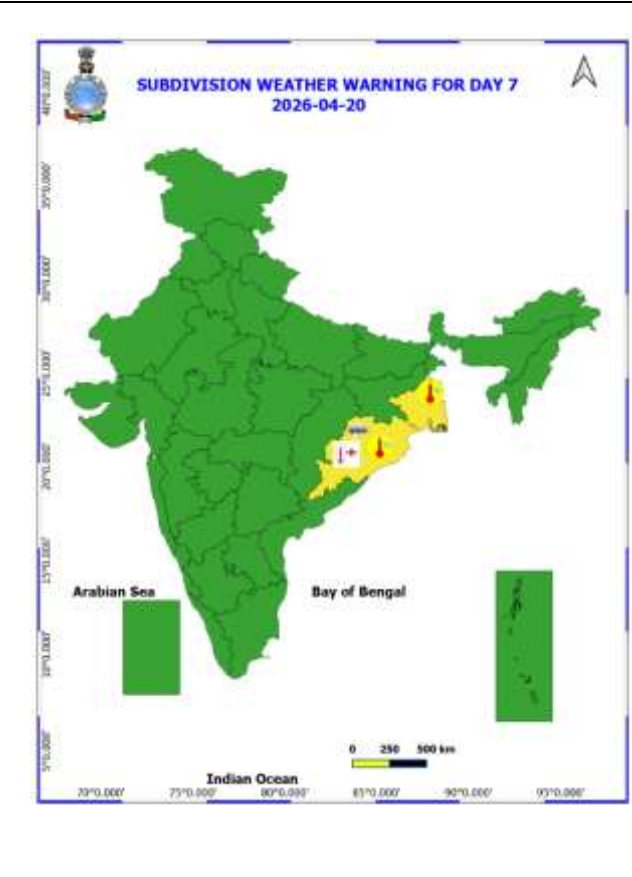
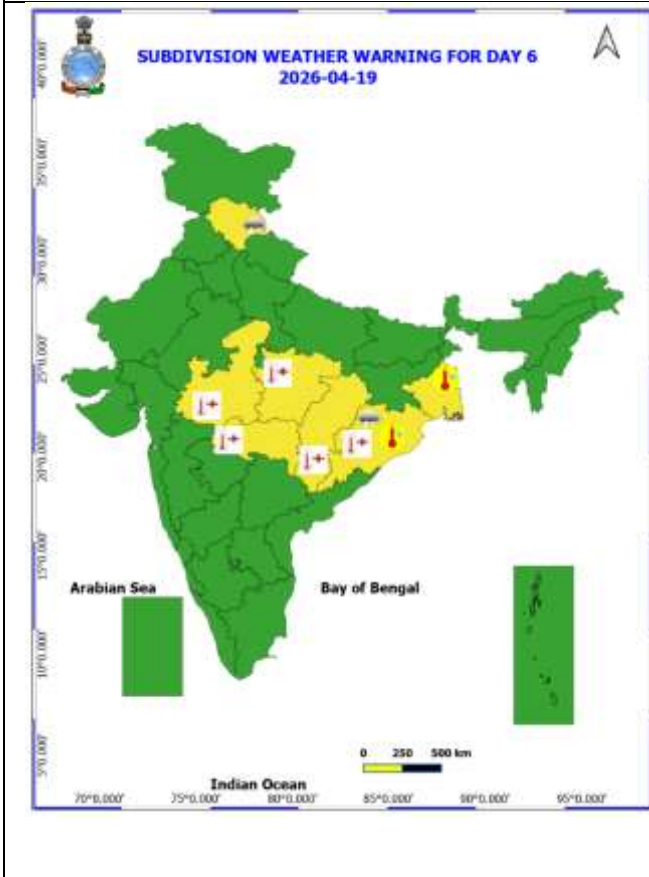
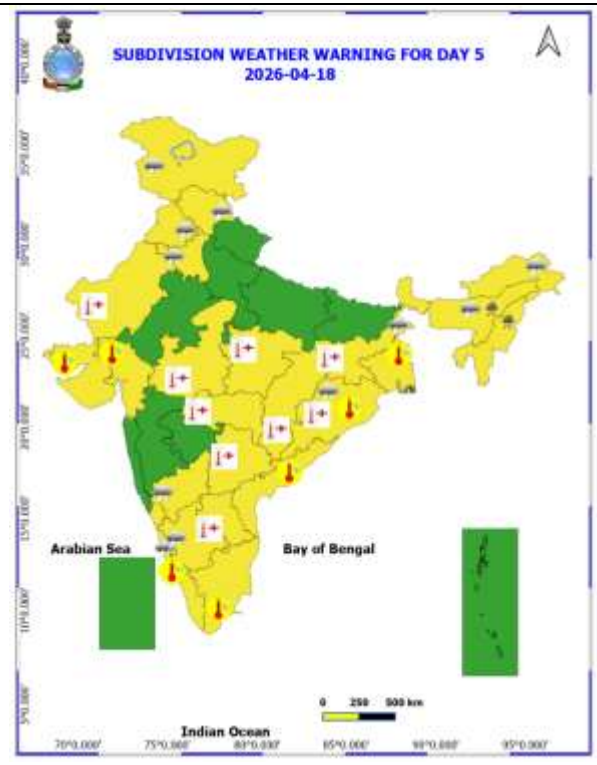
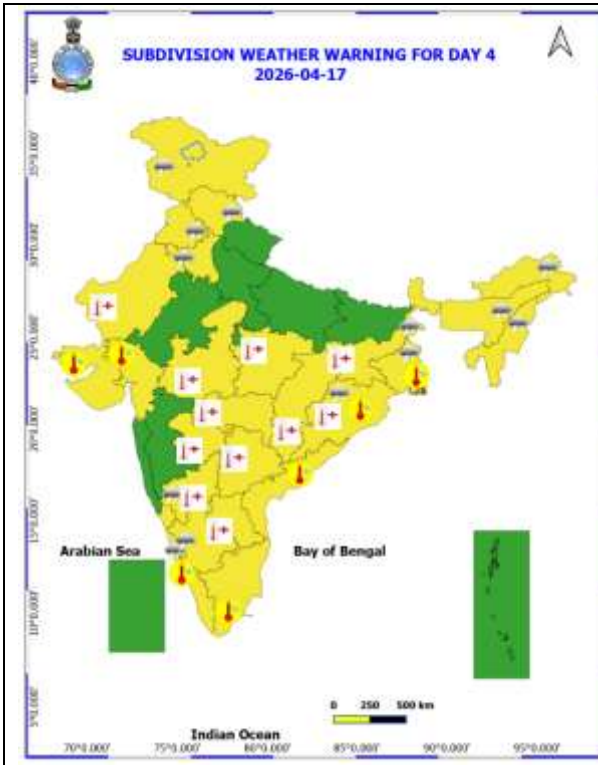
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

- ❖ असम और मेघालय: मानस 68, डेकियाजुली 31, शिलांग 48;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: भचाऊ (कच्छ) 60;
- ❖ नागालैंड और मणिपुर: थोनोक्न्यू 50, किफिरे 42, वोखा 34, तुजांगवाइचोंग 41, गेलजांग_रिज़ॉर्ट 37, कामजोंग 37;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ (इंटीग्रल यूनिवर्सिटी) और अयोध्या में 46-46, रायबरेली में 43, वाराणसी में 31, गोरखपुर में 35, लखनऊ और प्रयागराज में 37-37;
- ❖ बिहार: पटना 44;
- ❖ ओडिशा: जान्हकुडा 43;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: जीबी नगर और हिंडन में 41-41, बुलंदशहर में 39, आगरा में 33, बरेली में 37, नोएडा में 37;
- ❖ पंजाब: संगरूर 39;
- ❖ तटीय महाराष्ट्र: कर्जत (रायगढ़) 39, अलीबाग 24;
- ❖ हरियाणा: पानीपत और करनाल 37;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला 37, पाशीघाट 35;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: बैतूल 37, अशोक नगर 35, नर्मदापुरम 31, सीहोर 31;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा 37, सागर 33, सतना 30;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया 35;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: विल्होली (नासिक) 35, तलेगांव (पुणे) 33;
- ❖ उत्तराखंड: चंपावत 35, पंतनगर 35, रानीचौरी 31;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: अर्नेज (अहमदाबाद) 33.

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	14- Apr	15- Apr	16- Apr	17- Apr	18- Apr	19- Apr	20- Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	FWS	FWS	FWS	FWS	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	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	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT	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	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
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>

14 अप्रैल से 17 अप्रैल 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C तक और न्यूनतम तापमान में 1°C तक की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 35-37°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18-20°C की सीमा में रहे। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से 3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान ज्यादातर साफ़ रहा और सतह पर हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक रही, जो कभी-कभी 36 kmph तक पहुँच गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान ज्यादातर साफ़ रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक रहने की संभावना है।

मौसम पूर्वानुमान:

14.04.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37°C से 39°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेंगे। दोपहर के समय सतह पर हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

15.04.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 19°C से 21°C की सीमा में रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, जबकि कई जगहों पर यह सामान्य से ज्यादा (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 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होगी और उत्तर दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी।

16.04.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा, जो बाद में आंशिक रूप से बादल वाला हो जाएगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39°C से 41°C और 20°C से 22°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, जबकि कई जगहों पर यह सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर दिशा से 10 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर हवा की गति कम होगी और उत्तर-पूर्व दिशा से 08 kmph से कम हो जाएगी।

17.04.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा, जो बाद में आंशिक रूप से बादल वाला हो जाएगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा, और कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह 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 गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

सामान्य से ज्यादा तापमान के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

•**चेतावनी:** लू (हीट वेव) चलने की कोई संभावना नहीं है; हालाँकि, तापमान सामान्य से ज्यादा ही रहने की उम्मीद है। स्वास्थ्य को मध्यम स्तर का जोखिम हो सकता है, खासकर उन लोगों के लिए जो ज्यादा संवेदनशील हैं, जैसे कि शिशु, बुजुर्ग और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग।

•**सलाह:** ज़्यादा देर तक गर्मी में रहने से बचें। हल्के व ढीले-ढाले सूती कपड़े पहनें। जब भी बाहर निकलें, तो अपने सिर को किसी कपड़े, टोपी या छाते से ढककर रखें।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय

- ❖ 17 और 18 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर क्षति हो सकती है।
- ❖ तेज हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ खुले स्थानों पर ओलों से लोगों और पशुओं को चोट लग सकती है।
- ❖ कच्चे मकानों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली क्षति हो सकती है।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ लोगों को मौसम पर नजर रखने और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहने की सलाह दी जाती है।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें और संभव हो तो यात्रा से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लें और कंक्रीट की दीवारों का सहारा न लें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- ❖ पानी में तुरंत उतर जाएं।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 14 अप्रैल को सिक्किम में, 14 और 15 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में, और 18 अप्रैल को असम, मेघालय और नागालैंड में छिटपुट भारी वर्षा होने 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

- महाराष्ट्र - कोंकण क्षेत्र में मूंग, सब्जियों तथा नए लगाए गए सुपारी और नारियल के पौधों की सिंचाई करें। मध्य महाराष्ट्र में गन्ना, ग्रीष्मकालीन मूंगफली, सब्जियां, केला और बागानों में हल्की और बार-बार सिंचाई करें तथा केले के गुच्छों को पत्तों से ढकें। मराठवाड़ा में मक्का, ग्रीष्मकालीन मूंगफली, तिल, बागानों और सब्जियों में सुबह और शाम के समय हल्की एवं बार-बार सिंचाई करें। विदर्भ में ग्रीष्मकालीन मूंग, मूंगफली, प्याज, सूरजमुखी, तिल, चारा फसलें, बागान और सब्जियों में आवश्यकता अनुसार सुबह या शाम के ठंडे समय में हल्की और बार-बार सिंचाई करें। सब्जियों और बागानों में नमी बनाए रखने के लिए भूसे की मल्टिचिंग करें तथा नई फसलों के लिए शेड नेट का उपयोग करें।
- गुजरात - उत्तर सौराष्ट्र जिलों में ग्वार, खीरा, तोरई, लौकी, और करेला जैसी फसलों में सुबह या शाम के समय हल्की और बार-बार सिंचाई करें। मूंगफली में फूल आने और गांठ बनने की अवस्था पर सिंचाई करें।
- ओडिशा - बोरो धान, ग्रीष्मकालीन मक्का, मूंग, उड़द, मूंगफली और सब्जियों की फसलों में हल्की सिंचाई करें। आम और काजू में मृदा में पर्याप्त नमी बनाए रखें।
- छत्तीसगढ़ - रबी मक्का, केला और पपीते की फसलों में निराई-गुड़ाई के बाद हल्की सिंचाई करें। गेहूं और चने की कटाई पूरी करें और सुरक्षित भंडारण सुनिश्चित करें।
- आंध्र प्रदेश - खड़ी फसलों जैसे धान, रबी मक्का, ज्वार, चना, मूंगफली, तिल, गन्ना, सब्जियों और फलों के बागानों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।
- तेलंगाना - आम के बागानों और सब्जियों की आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- कर्नाटक - गन्ना, तिल, मूंग, उड़द, सुपारी, सब्जियां और नर्सरी जैसी खड़ी फसलों में सुरक्षात्मक सिंचाई करें।
- जिन क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति है, जैसे तमिलनाडु, केरल, आंध्र प्रदेश और तटीय कर्नाटक, वहां ग्रीष्मकालीन फसलों और सब्जियों में मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए 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।

- उच्च तापमान और ऊषण लहर वाले क्षेत्रों में पशुओं को स्वच्छ, साफ और पर्याप्त मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएं तथा पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढकें ताकि प्रतिकूल प्रभाव को कम किया जा सके।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

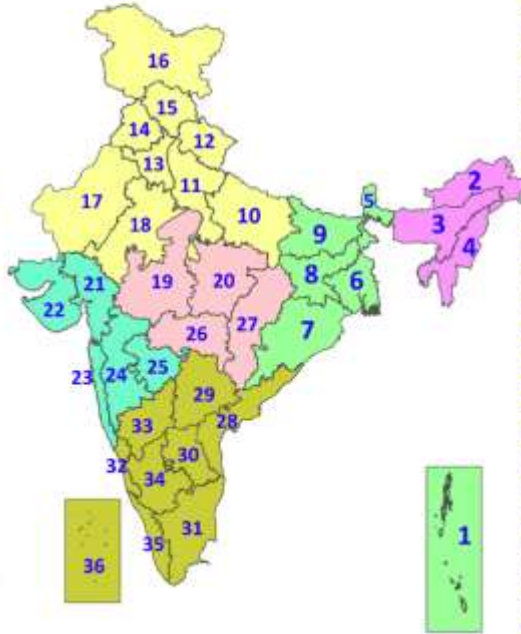
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 41-82 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 118-185 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)