



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1430 घंटे

- विषय: (i) दो पश्चिमी विक्षोभों के कारण, पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में 27 मार्च तक तथा 28 से 31 मार्च के दौरान छिटपुट से व्यापक वर्षा/बर्फबारी के साथ गरज, बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है। उत्तर-पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों में 31 मार्च तक छिटपुट से व्यापक वर्षा की संभावना है।
- (ii) इस सप्ताह के दौरान पूर्वोत्तर और उससे सटे पूर्वी भारत में छिटपुट से व्यापक वर्षा के साथ गरज, बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 26 और 27 मार्च को, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 27 से 29 मार्च के दौरान तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 28 मार्च, 2026 को छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (iii) तटीय महाराष्ट्र और केरल में 25 से 27 मार्च के दौरान कुछ क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- (iv) निचले स्तरों में गर्त/पवन असंतुलन के संबंध में, सप्ताह के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है।

आज, 25 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- जम्मू-कश्मीर, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, तटीय महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, उत्तराखंड, मणिपुर, त्रिपुरा, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, बिहार, अरुणाचल प्रदेश और असम में छिटपुट स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक वाला तूफान आया।

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

- गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, दक्षिण-पश्चिम राजस्थान, छत्तीसगढ़, ओडिशा, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में अधिकतम दैनिक तापमान 35°C से 40°C के बीच रहा। अमरावती और वर्धा (महाराष्ट्र) में अधिकतम तापमान 40.0°C दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर में अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; तटीय महाराष्ट्र, केरल और माहे में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में सामान्य से काफी कम (-5.0°C से -3.1°C) रहा। उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, बिहार, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, असम, त्रिपुरा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु में तापमान सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा, जबकि देश के शेष हिस्सों में तापमान सामान्य के करीब रहा।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उत्तर-पश्चिमी राजस्थान, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय, मिजोरम में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 12-18°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों

में यह 18-25°C के बीच था। आज भारत के मैदानी क्षेत्रों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 12.0°C बठिंडा (पंजाब) में दर्ज किया गया।

- पश्चिम राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; पंजाब, उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, सौराष्ट्र और कच्छ, महाराष्ट्र, ओडिशा में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। दिल्ली, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मिजोरम 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):

- उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे अफगानिस्तान के निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक नया पश्चिमी विक्षोभ चक्रवाती परिसंचरण के रूप में मौजूद है।
- उत्तरपूर्वी असम के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- मराठवाड़ा से दक्षिणी तटीय कर्नाटक तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक गर्त फैला हुआ है।
- गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल से दक्षिणी छत्तीसगढ़ तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक और गर्त फैला हुआ है।
- दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- 28 मार्च 2026 की रात से उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित करने वाला एक और पश्चिमी विक्षोभ संभावित है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 26 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और हिमाचल प्रदेश में; 27 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 26 और 27 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में; 26 मार्च को पश्चिमी राजस्थान में और 27 मार्च को उत्तर प्रदेश में छिटपुट से मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 28 से 30 मार्च के दौरान जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है; 29 और 30 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है। 29 मार्च को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और 28-30 मार्च के दौरान राजस्थान में छिटपुट से लेकर मध्यम बारिश, छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं की संभावना है।
- 29 और 30 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- 25 से 29 मार्च के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम वर्षा, गरज के साथ बिजली गिरने और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 27 से 29 मार्च के दौरान असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में तथा 28 मार्च को नागालैंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 25 से 29 मार्च के दौरान, बिहार में 28 मार्च को, झारखंड और ओडिशा में 27 और 28 मार्च को हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- बिहार और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 27 मार्च को ओलावृष्टि के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) आने की संभावना है।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 26 और 27 मार्च को भारी वर्षा की संभावना है।

मध्य भारत:

- छत्तीसगढ़ में 25 से 29 मार्च के दौरान, विदर्भ में 26 से 29 मार्च के दौरान, पूर्वी मध्य प्रदेश में 28 और 29 मार्च को, और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 29 से 31 मार्च के दौरान छिटपुट हल्की बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 25 और 26 मार्च को तटीय महाराष्ट्र, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम, रायलसीमा, तेलंगाना और कर्नाटक में छिटपुट हल्की बारिश, गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 27 से 29 मार्च के दौरान केरल और माहे में बिजली गिरने की संभावना है।
- 25 मार्च को आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- 25 से 27 मार्च के दौरान तटीय महाराष्ट्र और केरल के कुछ अलग-अलग इलाकों में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की बहुत अधिक संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है; इसके बाद के दो दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा और उसके बाद के तीन दिनों में 2-4°C की क्रमिक गिरावट आएगी।
- अगले दो दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के पांच दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले दो दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है; इसके बाद के दो दिनों में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले दो दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के पांच दिनों में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी।
- देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 25 से 28 मार्च 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):

उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: जीती (जिला जलपाईगुड़ी) 8; दमथांग (जिला नामची) 7

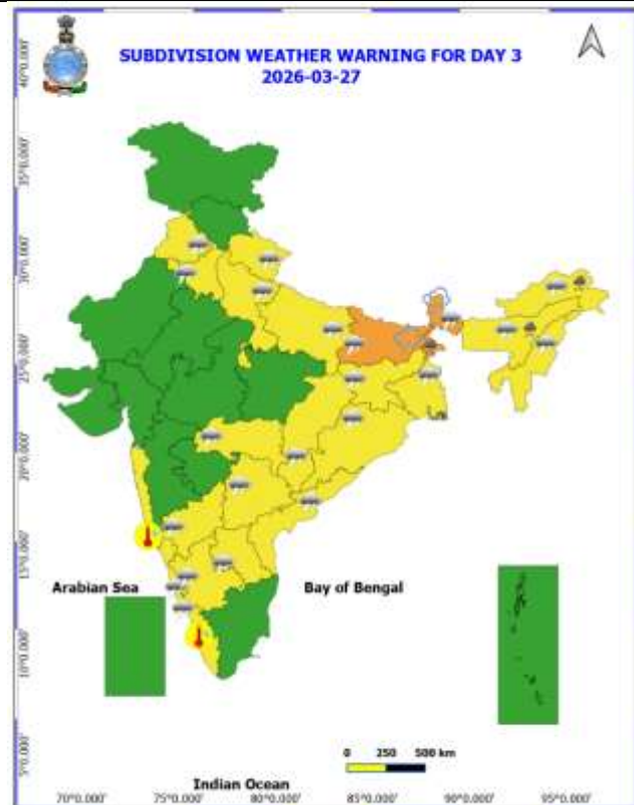
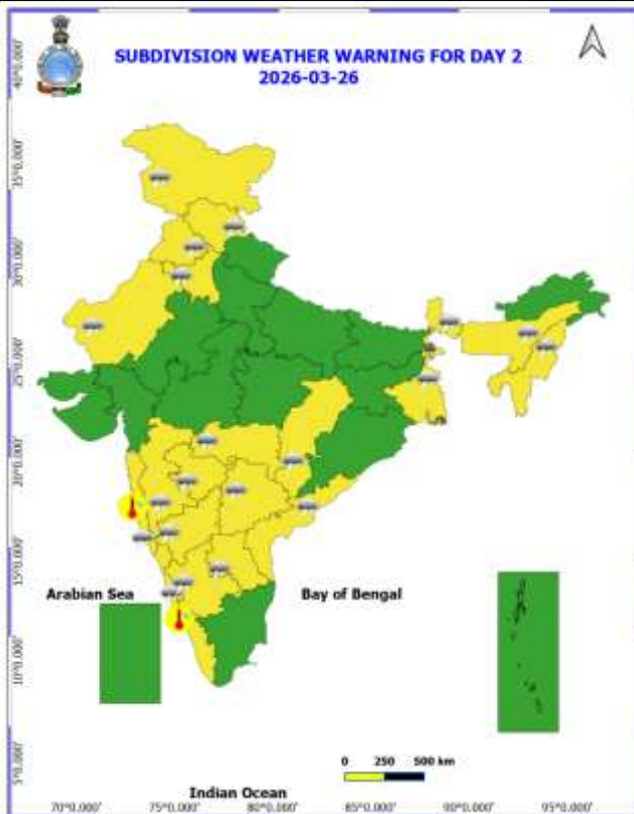
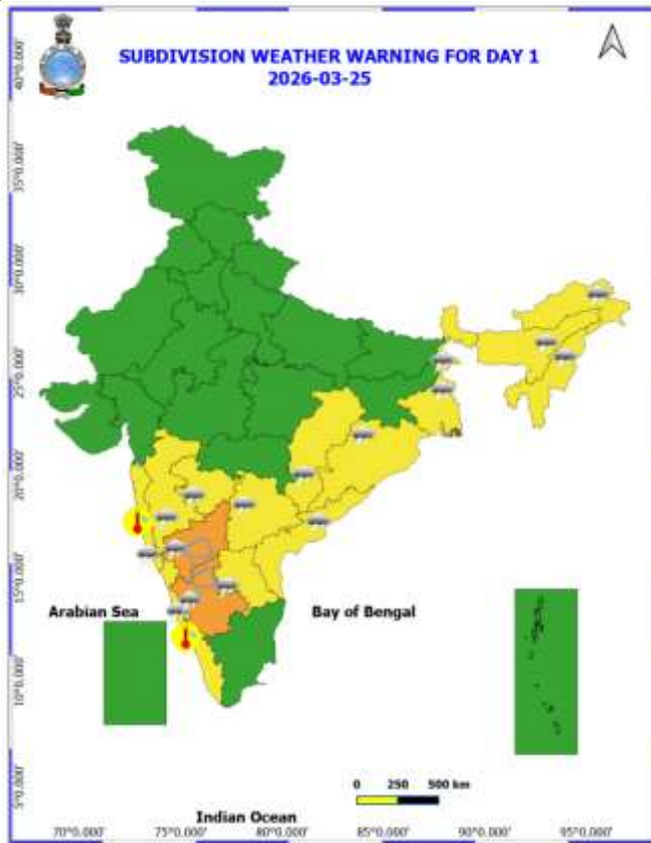
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

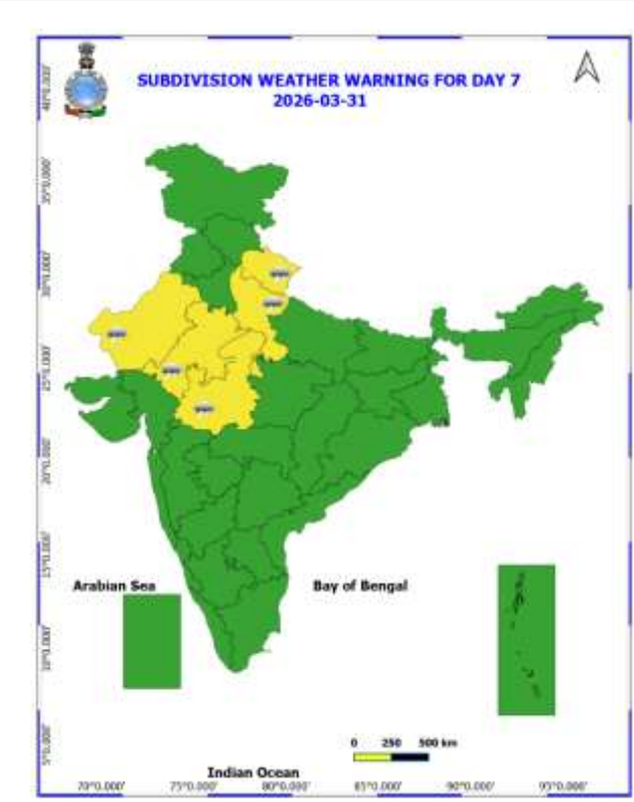
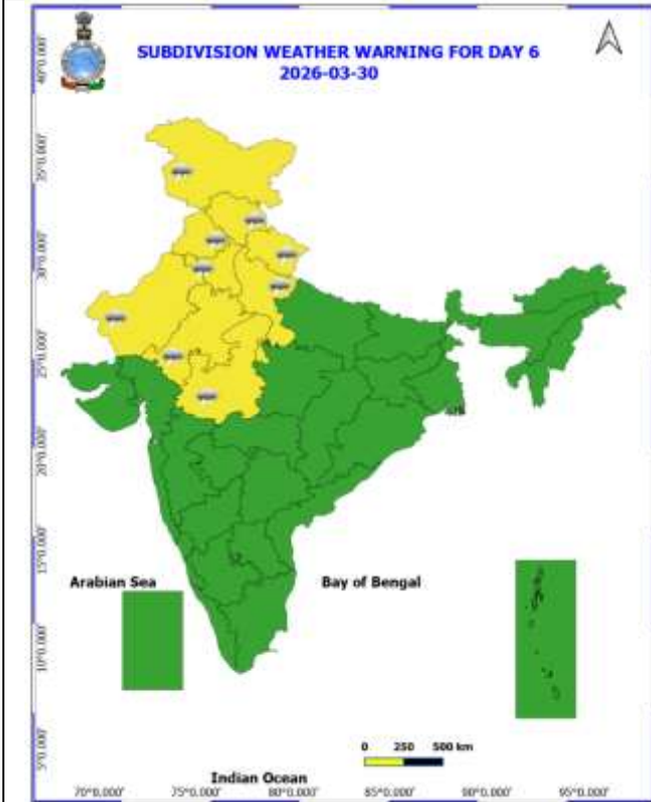
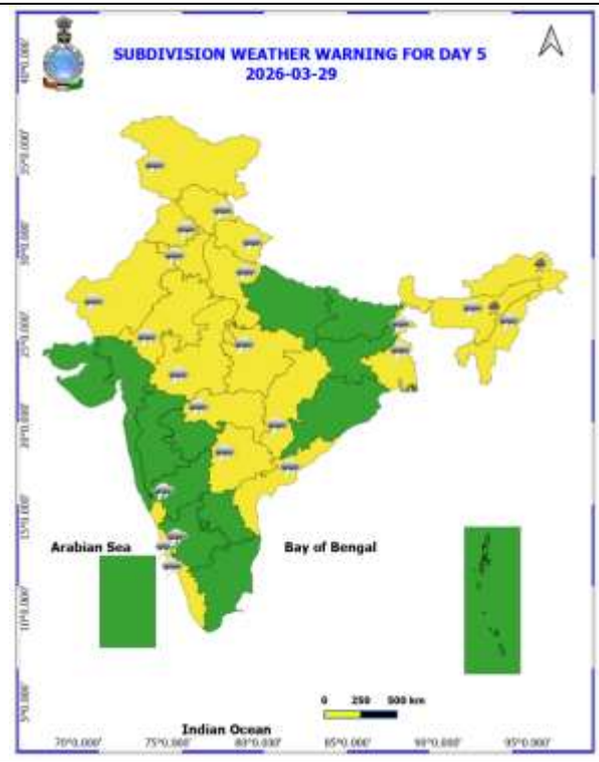
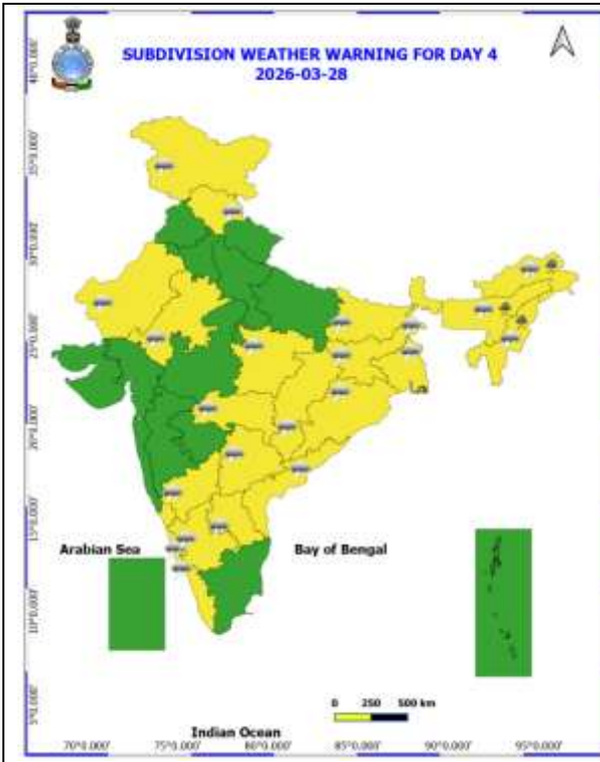
- ❖ असम: वीसीबीसी_रानी 57;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: ईटानगर 54;
- ❖ बिहार: अर्बाबारी 48;
- ❖ तमिलनाडु: नाथम_इसरो (डिंडीगुल) 48;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: कटनी 46, शहडोल 30, सागर 30;
- ❖ मराठवाड़ा: तुलगा (धाराशिव) 46, अंबेजोगाई (बीड) 28;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया 39;
- ❖ मणिपुर और त्रिपुरा: कामजोंग 39, अगरतला 35;
- ❖ उत्तराखंड: जौलीघांट 35, पंतनगर 33, मुक्तेश्वर 31, चंपावत 31, हाथीभरकला 30, चमोली 30;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 35;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: नर्मदा पुरम 33, गुना 33, मुरैना 31;
- ❖ तटीय महाराष्ट्र: कर्जत (रायगढ़) 33, सांताक्रूज़ (मुंबई) 31;
- ❖ विदर्भ: अकोला 33, वर्धा 30;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: विल्होली (नासिक) 31, राधानगरी (कोल्हापुर) 28;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: AWS सांबा 30

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

s

- 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>

25 से 28 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है, जबकि अधिकतम तापमान में 2-3°C की बढ़ोतरी हुई है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30-32°C और 16-17°C की सीमा में रहे। न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। अधिकतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्य रूप से साफ रहा और सतह पर हवा की गति 10-15 kmph रही, जो पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से 30 kmph तक के झोंकों के साथ चली। सुबह के समय आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 kmph रहेगी।

मौसम पूर्वानुमान:

25.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32°C से 34°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सतह पर मुख्य रूप से हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 08 kmph से भी कम हो जाएगी।

26.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के दौरान गरज/बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (20-30 kmph, जो 40 kmph तक के झोंकों के साथ चल सकती हैं) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33°C से 35°C और 17°C से 19°C की सीमा में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.5°C या 3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पश्चिमी दिशा से होने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तरी दिशा से 05 kmph से भी कम हो जाएगी।

27.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर के समय गरज/बिजली चमकने के साथ बहुत हल्की बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास रहेगा, और पूरे दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिमी दिशा से होने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और पश्चिमी दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

28.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास रहेगा, और पूरे दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तरी दिशा से होने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पूर्वी दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और पूर्वी दिशा से 10 kmph तक पहुँच जाएगी।

बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण संभावित असर और सुझाए गए कदम:

- सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएं, क्योंकि आंधी-तूफान/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30 - 50 kmph) की संभावना है, जो धूल भरी सतही हवाओं के साथ आंधी-तूफान के दौरान अस्थायी रूप से 60 kmph तक पहुँच सकती हैं।
- पेड़ों की डालियाँ टूट सकती हैं, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ जड़ से उखड़ सकते हैं, पेड़ों से सूखी डालियाँ गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान पहुँच सकता है, डालियाँ टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को हल्का या भारी नुकसान पहुँच सकता है, तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर ढाँचों को आंशिक नुकसान पहुँच सकता है, और हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।

• लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम पर नज़र रखें और हालात बिगड़ने पर सुरक्षित जगहों पर जाने के लिए तैयार रहें; घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें; सुरक्षित जगहों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न खड़े हों; बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें; पानी वाली जगहों से तुरंत बाहर निकल आएं; और बिजली का संचालन करने वाली सभी चीज़ों से दूर रहें।

छिटपुट आंधी-तूफान, बिजली गिरने/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय

- 27 मार्च को बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 29 और 30 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में कुछ स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है।
- 25 मार्च को आंतरिक कर्नाटक में; 27 मार्च को बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाएँ टूटना, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ गिरना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- शाखाएँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलों से लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक नुकसान।
- कच्चे मकानों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की स्थिति पर नज़र रखें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों से टेक लगाकर खड़े हों।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- तुरंत पानी से बाहर निकल जाएँ।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 26 और 27 मार्च को, असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में 27 से 29 मार्च के दौरान और नागालैंड में 28 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर 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

- आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और बिहार में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- परिपक्व फसलों की तुरंत कटाई करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।

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

- अरुणाचल प्रदेश में पत्ता गोभी, मटर, सरसों और देर से पकने वाली धान की किस्मों की कटाई करें तथा आलू की खुदाई करें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- असम में खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकाल दें।
- मेघालय में गर्मी के मौसम में उगाई जाने वाली सब्जी-वर्गीय फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। बागवानी फसलों को सहारा (स्टेकिंग और प्रॉपिंग) दें और नन्हे पौधों को भारी वर्षा से बचाएं। बगीचे की मटर की तोड़ी गई फलियों को तुरंत सुरक्षित स्थान पर रखें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें और धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कद्दूवर्गीय पौधों और डल्ले खोरसानी की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एग्रो-नेट से ढक दें।

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।

गर्म और आर्द्र मौसम के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- महाराष्ट्र के कोंकण क्षेत्र में, आम और काजू के पेड़ों को प्रति सप्ताह 100 लीटर पानी प्रति वृक्ष या 15 दिनों के अंतराल पर 150 से 200 लीटर पानी प्रति वृक्ष दें। कटाई से पहले फलों को अखबार के थैलों में लपेटकर सुरक्षित रखें। मिट्टी से नमी के नुकसान को रोकने के लिए पुआल की मल्लिचिंग करें।

पशुपालन / कुक्कुट पालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि 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।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

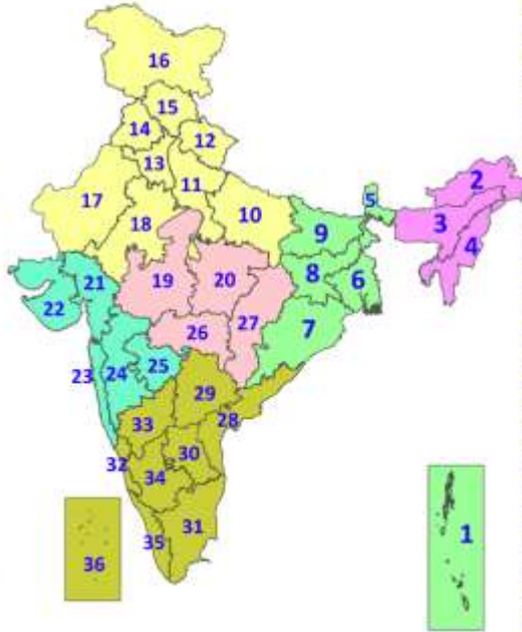
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 *	<p>Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *</p> <p>Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*</p> <p>Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *</p>
Heat Wave	<p>When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>(a) Based on Departure from normal</p> <p>Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b). Based on Actual maximum temperature</p> <p>Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c). Criteria for heat wave for coastal stations</p> <p>When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$</p>
Warm Night	<p>When maximum temperature remains 40°C</p> <p>Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Warm Night: When minimum temperature departure $>6.4^{\circ}\text{C}$.</p>
Cold Wave	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.</p> <p>(a). Based on departure</p> <p>Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</p> <p>Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c) For Coastal Stations</p> <p>When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$</p>
Cold Day	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>Based on departure</p> <p>Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p>
Fog	<p>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$</p> <p>Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres</p> <p>Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres</p> <p>Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres</p>
Thunderstorm	<p>Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)</p>
Dust/Sand Storm	<p>An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.</p>
Frost	<p>Ice deposits on ground</p> <p>Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)</p>
Squall	<p>A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.</p> <p>Moderate: Wind speed 52-61 kmph</p> <p>Severe: Wind speed 62-87 kmph</p> <p>Very Severe: Wind speed >87 kmph</p>
Sea State	<p>Effect of various waves in the sea over specific area</p> <p>Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre</p> <p>High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre</p> <p>Phenomenal: Wind speed >117 kmph (>63 knots) & Wave height >14 metre</p>
Cyclone	<p>Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)</p> <p>Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)</p> <p>Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)</p> <p>Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)</p> <p>Super Cyclone Strom: Wind speed >220 kmph (>119 knots)</p>

* 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)