



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय:** (i) लगातार तीन सक्रिय पश्चिमी विक्षोभों के कारण, इस सप्ताह उत्तर-पश्चिम भारत में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा, गरज के साथ आंधी और तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- (ii) इस सप्ताह उत्तर-पूर्व और उससे सटे पूर्वी भारत में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा, गरज के साथ आंधी/बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है, साथ ही अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 24, 27 और 28 मार्च, 2026 को छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (iii) 23 से 25 मार्च के दौरान कोंकण और केरल के कुछ क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र परिस्थितियां रहने की संभावना है।

आज, 23 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- असम में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, इम्फाल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद, उत्तराखंड, हरियाणा, पश्चिमी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात क्षेत्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक के साथ बारिश हुई है।

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

- रायलसीमा के कई इलाकों में, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, आंतरिक गुजरात और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान 35°C-38°C के बीच रहा; मध्य और आसपास के क्षेत्रों, तथा भारत-गंगा के मैदानों के पश्चिमी भागों के कई इलाकों में अधिकतम तापमान 30°C-35°C के बीच रहा। कुरनूल (आंध्र प्रदेश) में उच्चतम अधिकतम तापमान 38.5°C दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद के कुछ स्थानों पर, कोंकण, गोवा, केरल और माहे के कुछ स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; तटीय कर्नाटक के कुछ स्थानों पर भी अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। हिमाचल प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) था। उत्तराखंड और गुजरात क्षेत्र में कई स्थानों पर तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर; ओडिशा, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र और तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, विदर्भ, रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य के आसपास था।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पूर्वी भारत, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, मिजोरम और त्रिपुरा 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 इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 12.0°C भिवानी (हरियाणा) में दर्ज किया गया।

- राजस्थान में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.0°C से 5.1°C) रहा, जबकि जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, गुजरात, असम और मेघालय में यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। मध्य प्रदेश, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, विदर्भ में यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा और देश के शेष भागों में यह सामान्य के आसपास रहा।

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

- पश्चिमी विक्षोभ, जो अब जम्मू और आसपास के इलाकों में एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में मौजूद है, इस समय जम्मू और आसपास के क्षेत्रों पर बना हुआ है। इसके बाद, दो पश्चिमी विक्षोभों के एक के बाद एक उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित करने की संभावना है, पहला 26 मार्च 2026 से और दूसरा 28 मार्च 2026 की रात से शुरू होगा।
- एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर निचले क्षोभमंडल में स्थित है।
- एक चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्वी असम और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर निचले क्षोभमंडल में स्थित है।
- एक चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर निचले क्षोभमंडल में स्थित है।
- मन्नार की खाड़ी से पश्चिम विदर्भ तक निचले क्षोभमंडल में एक भ्रंश/पवन विच्छिन्नता रेखा फैली हुई है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में 26 और 28 मार्च को, हिमाचल प्रदेश में 23 और 26 मार्च को, और उत्तराखंड में 23 और 27 मार्च को छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की वर्षा/बर्फबारी, छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तूफानी हवाएं चलने की संभावना है।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 26 मार्च को, और राजस्थान में 28 मार्च को छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तूफानी हवाएं चलने की संभावना है।
- 29 मार्च को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है, साथ ही छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की भी संभावना है। 29 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और राजस्थान में भी छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है, साथ ही छिटपुट गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 24 मार्च को, असम और मेघालय में 24 और 27 मार्च को छिटपुट से लेकर काफी व्यापक स्तर पर हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 23 से 25 मार्च के दौरान अरुणाचल प्रदेश में, और 23 से 27 मार्च के दौरान असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में 24, 27 और 28 मार्च को, और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 28 मार्च को छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- 23 से 27 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट से लेकर छिटपुट बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है; बिहार में 26 और 27 मार्च को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 27 से 29 मार्च को; झारखंड और ओडिशा में 27 और 28 मार्च को।

- 24 और 27 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 27 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- 24 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में ओलावृष्टि के साथ छिटपुट भारी बारिश होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- 26 और 27 मार्च को मध्य भारत में छिटपुट रूप से हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 23 से 25 मार्च के दौरान मध्य महाराष्ट्र के मराठवाड़ा में छिटपुट रूप से हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 23 से 27 मार्च के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में छिटपुट हल्की बारिश, गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 25 से 27 मार्च के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 26 और 27 मार्च को तेलंगाना में, साथ ही 25 से 27 मार्च के दौरान तटीय कर्नाटक में और 23 और 24 मार्च को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में बिजली गिरने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 3 दिनों तक कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 3 दिनों तक कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 2 दिनों तक कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 4 दिनों तक कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 4 दिनों के दौरान दक्षिणी प्रायद्वीप में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 3 दिनों तक कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- केरल में 23 से 26 मार्च के दौरान और कोंकण में 23 और 24 मार्च को कुछ इलाकों में गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 23 से 26 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):

असम: कोकराझार 9;

अरुणाचल प्रदेश: होलॉंगी 4

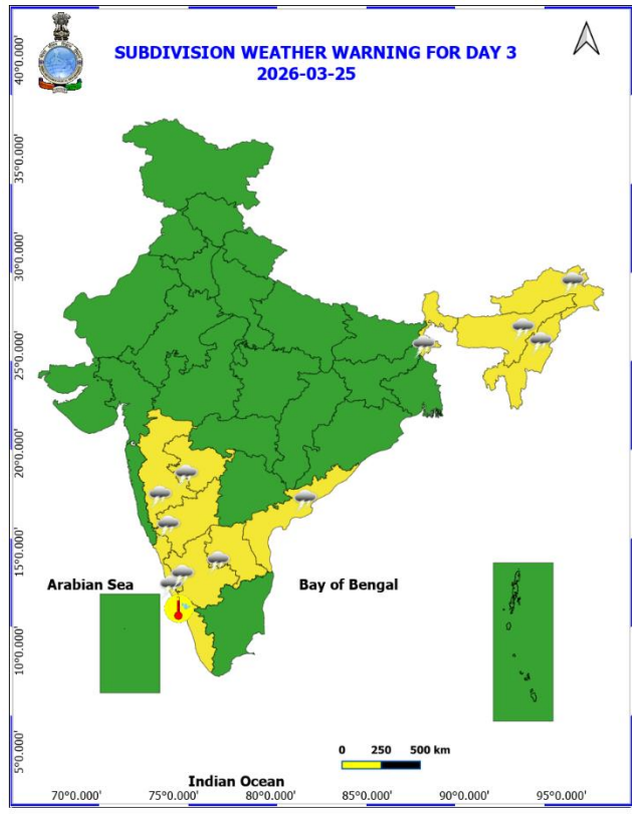
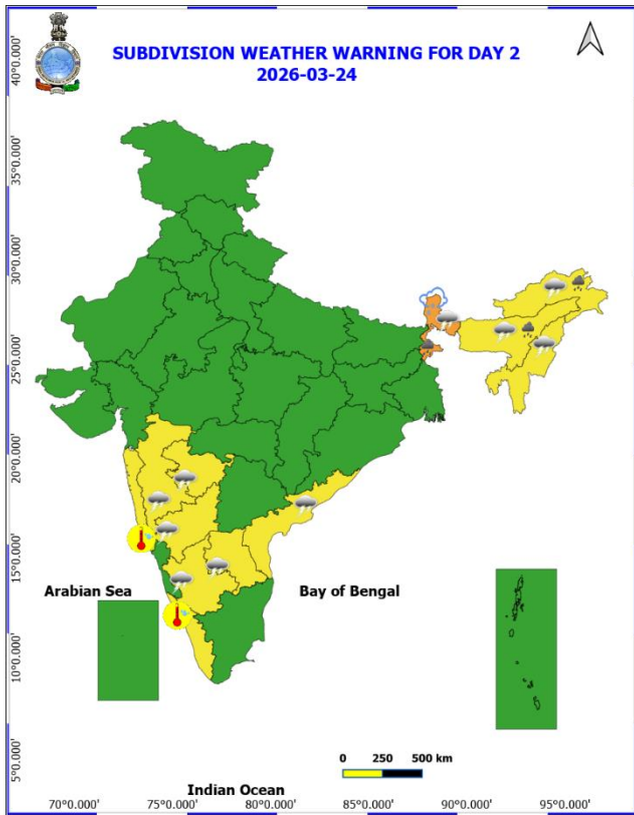
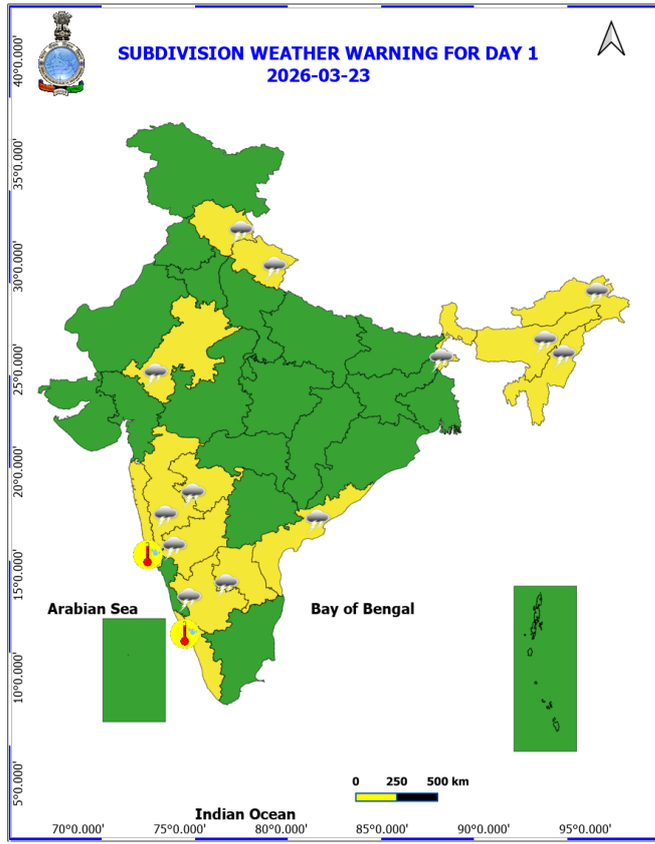
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

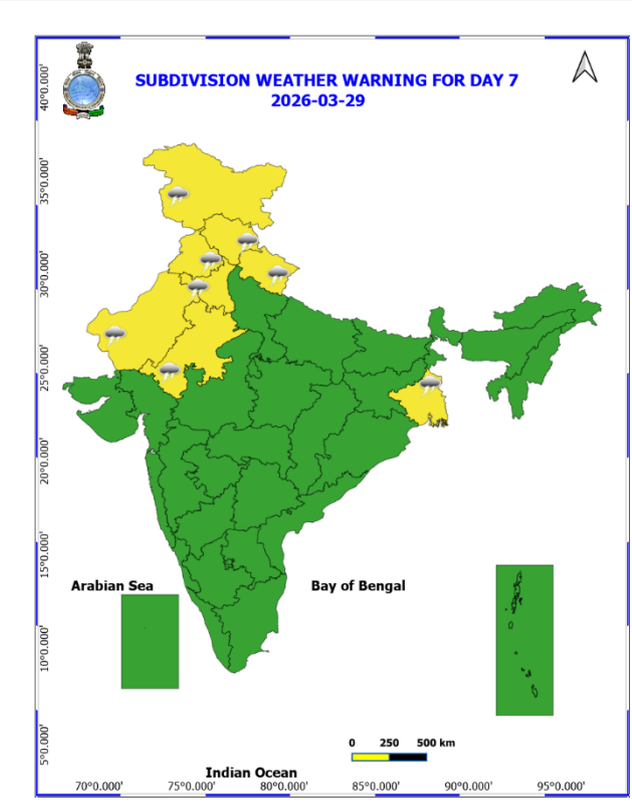
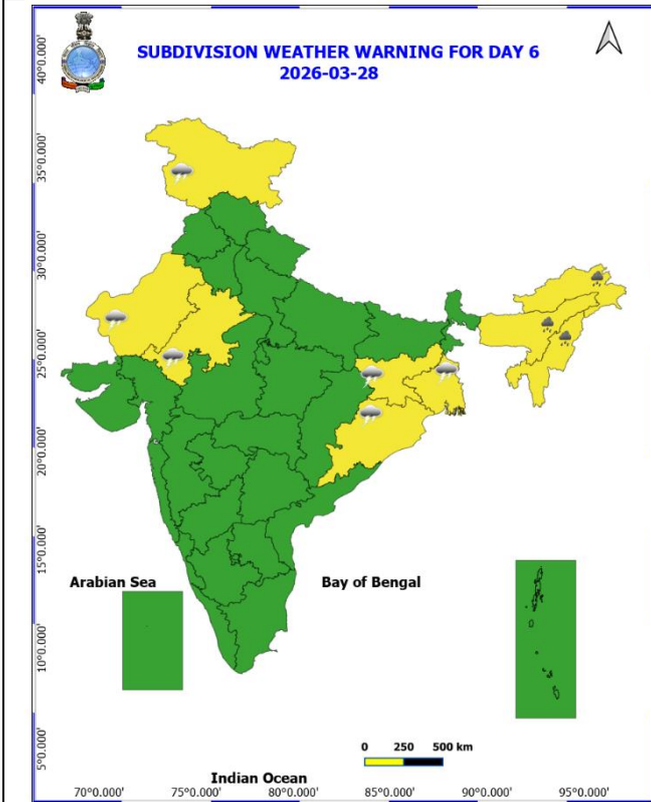
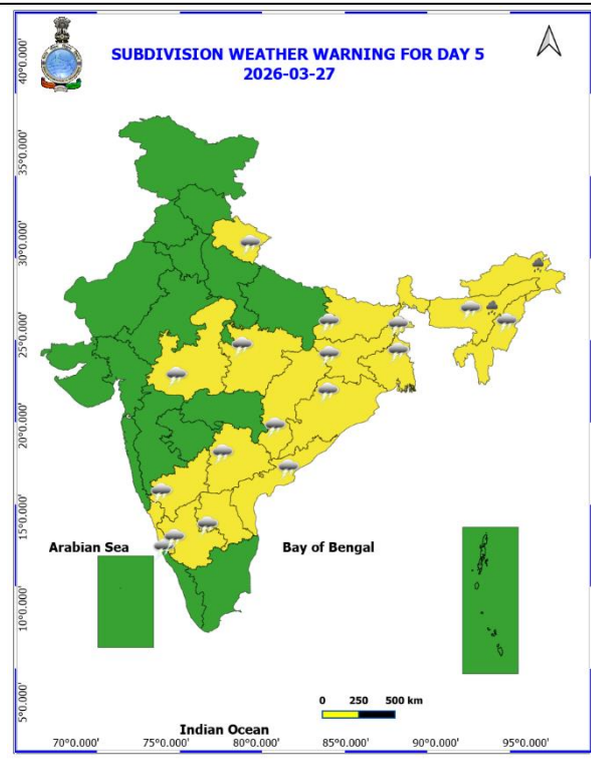
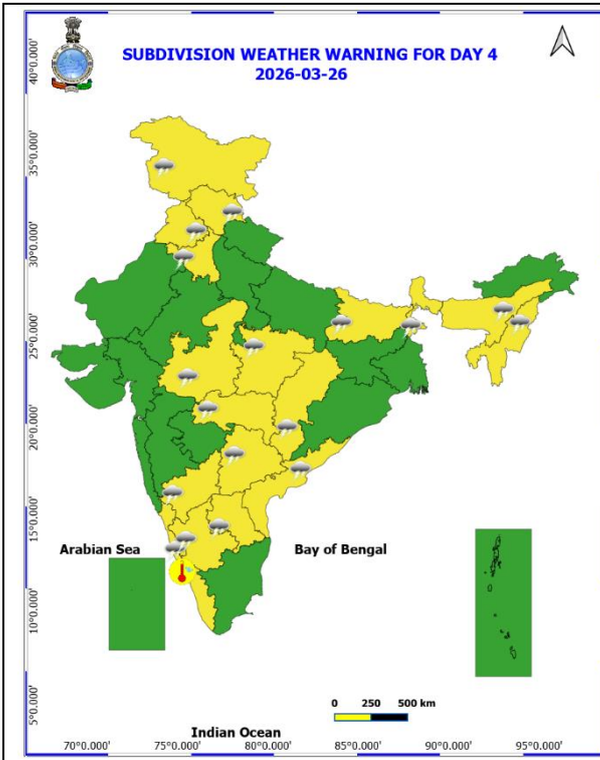
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाक्तांग 35
- ❖ असम और मेघालय: जोवाई 31
- ❖ इंपाल: इम्फाल_एएमएफ्यू 39, कामजोंग 35
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: AWS रामबन 30
- ❖ उत्तराखंड: एडब्ल्यूएस पंतनगर 33, चमोली/रानीचौरी/चंपावत/मुक्तेश्वर-31
- ❖ हरियाणा: पंचकुला AWS 39
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: आगर 41, सीहोर 31, अशोकनगर 30
- ❖ विदर्भ: नागपुर, अकोला, वाशिम 37
- ❖ छत्तीसगढ़: लखनपुर 37, कोरिया 35
- ❖ कोंकण और गोवा: माथेरान (रायगढ़) 33, सांताक्रूज़ (मुंबई) 31, अलीबाग (रायगढ़) 30
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: दापोडी (पुणे) 31, विल्होली (नासिक)30
- ❖ मराठावाड़ा: परभणी 30, हिंगोली 28
- ❖ गुजरात क्षेत्र: हंसोट (भरोच) 30
- ❖ कच्छ: खावड़ा 35

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

23 मार्च से 26 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR के लिए मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में लगभग 2-3°C की वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में भी 2-3°C की वृद्धि हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 28-30°C की सीमा में रहा और न्यूनतम तापमान क्रमशः 16-18°C की सीमा में रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहा, कुछ जगहों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) रहा, और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहा, कुछ जगहों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा, और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली भर में कई जगहों पर बहुत हल्की बारिश देखी गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 18 kmph तक रही। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आम तौर पर बादल छाए रहे और दक्षिण-पश्चिम दिशा से सतह की हवा की गति 12 kmph तक रही।

मौसम का पूर्वानुमान:

23.03.2026: आसमान आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर के दौरान बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 26°C से 28°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। दोपहर के घंटों के दौरान सतह की मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 15 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी।

24.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान ज्यादातर जगहों पर सामान्य के करीब (-1.5 से +1.5°C) रहेगा और दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में अधिकतम तापमान भी सामान्य के करीब रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

25.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान ज्यादातर जगहों पर सामान्य के करीब रहेगा और दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में अधिकतम तापमान भी सामान्य के करीब रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

26.03.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। गरज/बिजली चमकने के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान ज्यादातर जगहों पर सामान्य के करीब रहेगा और दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 kmph तक हो जाएगी। हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 किलोमीटर प्रति घंटा तक हो जाएगी।

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

- 24 और 27 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 27 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- 24 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 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 नजर रखें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे 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:

- ❖ 24 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में 24, 27 और 28 मार्च को, और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 28 मार्च को छिटपुट भारी वर्षा 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

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग 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 मल्टिचिंग 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.

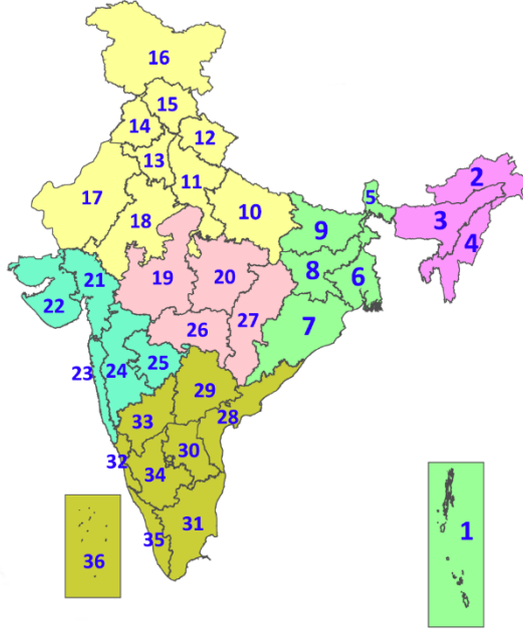
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 *

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)