



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 21 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय:** (i) ओडिशा, पश्चिम बंगाल, सिक्किम और पूर्वोत्तर भारत में 24 मार्च तक छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। 21 मार्च को पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ इलाकों में ओले गिरने की भी संभावना है। 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश और बिहार में भारी बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- (ii) 23 और 24 मार्च को कोंकण और गोवा के कुछ इलाकों में, तथा 21 से 23 मार्च के दौरान केरल, माहे और तटीय कर्नाटक में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की संभावना है।
- (iii) 23 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कुछ से लेकर छिटपुट जगहों पर हल्की बारिश/बर्फबारी के साथ-साथ गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-50 किमी प्रति घंटा की गति से) चलने की संभावना है।

आज, 21 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, बिहार, सौराष्ट्र और कच्छ, और उत्तराखंड के कुछ इलाकों में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ मेघालय, त्रिपुरा, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, ओडिशा, पंजाब, छत्तीसगढ़, उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में ओलावृष्टि की खबर है।
- ❖ मेघालय, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, बिहार, उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में 50-80 kmph की रफ्तार वाली तेज़/झोंकेदार हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; और अरुणाचल प्रदेश, असम, इम्फाल, जम्मू-कश्मीर, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और ओडिशा के कुछ इलाकों में 30-50 kmph की रफ्तार वाली हवाएँ चलीं।

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

- ❖ विदर्भ, केरल, पश्चिमी मध्य प्रदेश, तमिलनाडु और रायलसीमा के कई इलाकों में अधिकतम/दिन का तापमान (35°C-37°C) की सीमा में रहा; वहीं ओडिशा, गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, दक्षिणी उत्तर प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी छत्तीसगढ़, उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ अलग-अलग इलाकों में भी ऐसा ही रहा। उत्तर-पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों के कई हिस्सों में यह 30°C से कम रहा। सबसे अधिक अधिकतम तापमान 37.6°C खरगोन (पश्चिमी मध्य प्रदेश) और पुनालुर (केरल) में दर्ज किया गया।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश और लक्षद्वीप के कुछ स्थानों पर; तथा गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, केरल और माहे, विदर्भ के कुछ अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; उत्तराखंड के अधिकांश स्थानों पर यह सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) रहा; गुजरात क्षेत्र और हिमाचल प्रदेश के कई

स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर; तथा असम और मेघालय, पूर्वी उत्तर प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, विदर्भ के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी ऐसा ही रहा; मराठवाड़ा के कई स्थानों पर यह सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहा; छत्तीसगढ़, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तेलंगाना के कुछ स्थानों पर; तथा तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी ऐसा ही रहा; रायलसीमा के अधिकांश स्थानों पर यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कई स्थानों पर; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर; तथा बिहार, झारखंड, कोंकण और गोवा, ओडिशा के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी ऐसा ही रहा।

- ❖ उत्तरी भारत के कई हिस्सों में 24 मार्च तक अधिकतम तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है, और उसके बाद के 3 दिनों में यह सामान्य रहेगा। इस सप्ताह के दौरान, दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत में तापमान सामान्य के करीब रहने की संभावना है।
- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, असम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे में न्यूनतम/रात का तापमान 12-18°C की सीमा में रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में यह 18-25°C की सीमा में रहा। आज, भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 9.9°C बल्लोवाल सौंखड़ी (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- ❖ असम, मणिपुर, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, सौराष्ट्र और कच्छ में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; जम्मू और कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, गुजरात राज्य, महाराष्ट्र, कर्नाटक, ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, तेलंगाना में सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ अब उत्तरी हरियाणा से लेकर उत्तरी छत्तीसगढ़ तक, उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश से होते हुए, समुद्र तल से 3.1 और 12.6 km की ऊँचाई के बीच एक ट्रफ (गर्त) के रूप में दिखाई दे रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर में, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और उसके आस-पास के क्षेत्र पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर में, मन्नार की खाड़ी से लेकर उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तक, तमिलनाडु और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक से होते हुए एक ट्रफ बना हुआ है।
- ❖ पूर्वी भारत के ऊपर, समुद्र तल से 12.6 km की ऊँचाई पर, लगभग 70 नॉट्स की गति वाली मुख्य हवाओं के साथ एक उपोष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम (Jet Stream) सक्रिय है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर में, पूर्वी बांग्लादेश और उसके आस-पास के क्षेत्र पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर में, दक्षिण-पश्चिमी राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान के क्षेत्र पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों के बीच, 22°N अक्षांश के उत्तर में, 88°E देशांतर के साथ-साथ एक ट्रफ बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल की पछुआ हवाओं में एक नया पश्चिमी विक्षोभ (ट्रफ के रूप में) सक्रिय है; इसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 km की ऊँचाई पर स्थित है और यह लगभग 32°N अक्षांश के उत्तर में, 57°E देशांतर के साथ-साथ फैला हुआ है।
- ❖ एक नया और कमज़ोर पश्चिमी विक्षोभ 26 मार्च 2026 से उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिमी भारत:

- ❖ 23 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कुछ जगहों पर हल्की बारिश/बर्फबारी के साथ-साथ कहीं-कहीं गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाएं (30-50 kmph की गति से) चलने की संभावना है। 24-27 मार्च के दौरान इस क्षेत्र में बारिश/बर्फबारी का एक और दौर आने की संभावना है, जिसमें कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हो सकती है।
- ❖ 21 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 21 व 22 मार्च को पश्चिमी राजस्थान में कुछ जगहों पर गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाएं (30-40 kmph की गति से) चलने की संभावना है।

उत्तर-पूर्वी भारत:

- ❖ 22 मार्च को असम और मेघालय में; तथा 21 व 22 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ-साथ गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाएं (30-50 kmph की गति से) चलने की संभावना है; अगले 5 दिनों के दौरान पूरे उत्तर-पूर्वी भारत में गरज और बिजली चमकने की संभावना है।
- ❖ 27 मार्च को असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; तथा 24 व 27 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में कुछ जगहों पर भारी बारिश की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 21 मार्च को बिहार में कुछ जगहों पर भारी बारिश की प्रबल संभावना है; साथ ही 21 मार्च को ही उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 21 मार्च को झारखंड में; 21, 26 और 27 मार्च को बिहार में; तथा 22-25 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ-साथ गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाएं (40-50 kmph, झोंकों के साथ 60 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 21 मार्च को ओडिशा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम के कुछ स्थानों पर तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 kmph, झोंकों के साथ 70 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 21 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल क्षेत्र में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ विदर्भ में 24 तारीख को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-60 kmph) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; वहीं छत्तीसगढ़ में 21 तारीख को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 kmph) के साथ, और 24 व 25 मार्च को बिजली चमकने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 21, 23 और 24 तारीख को; रायलसीमा, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 21 तारीख को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-50 kmph) के साथ कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; साथ ही तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तथा दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 21 मार्च को बिजली चमकने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 21, 23 और 24 मार्च को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-50 kmph) के साथ कहीं-कहीं हल्की/मध्यम बारिश होने की संभावना है।

गर्म और उमस भरे मौसम की चेतावनी:

- ❖ केरल और माहे के कुछ इलाकों में 21-23 तारीख के दौरान; कोंकण और गोवा में 23 और 24 तारीख को; तथा तटीय कर्नाटक में 21 और 22 मार्च को गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 6-8°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है, और उसके बाद के 5 दिनों में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और उसके बाद के 4 दिनों में कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और उसके बाद के 5 दिनों में कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों को चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 21 मार्च से 26 मार्च, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

बंगाल की खाड़ी: 21 मार्च को उत्तरी ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश के तटों और उनसे सटे समुद्री क्षेत्रों के पास और दूर।

अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 21 से 24 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: झलॉंग 11, कलिम्पोंग 9, मालदा 7,
- ❖ बिहार: मोहिउद्दीननगर 7, कोदावांपुर 7, छौराही 7, विभूतिपुर 7, कोरहा 7, चेरिया 1 7
- ❖ उत्तराखंड: कीर्तिनगर 7,
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल : बर्दवान 9, सागर द्वीप 7,
- ❖ ओडिशा: लाइकेरा 10, किरमिरा 10, जामदा 7, राजगांगपुर

❖ सौराष्ट्र और कच्छ: गिर गधादा 7

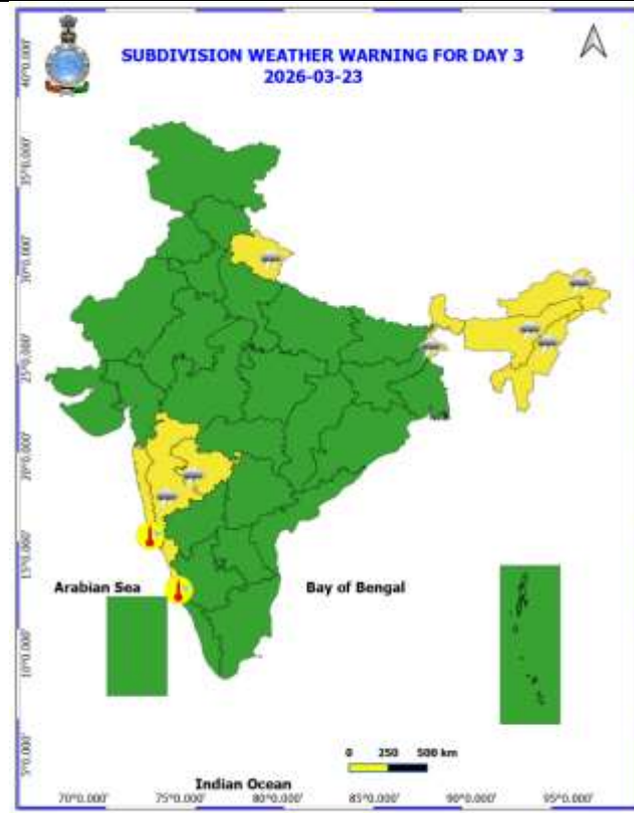
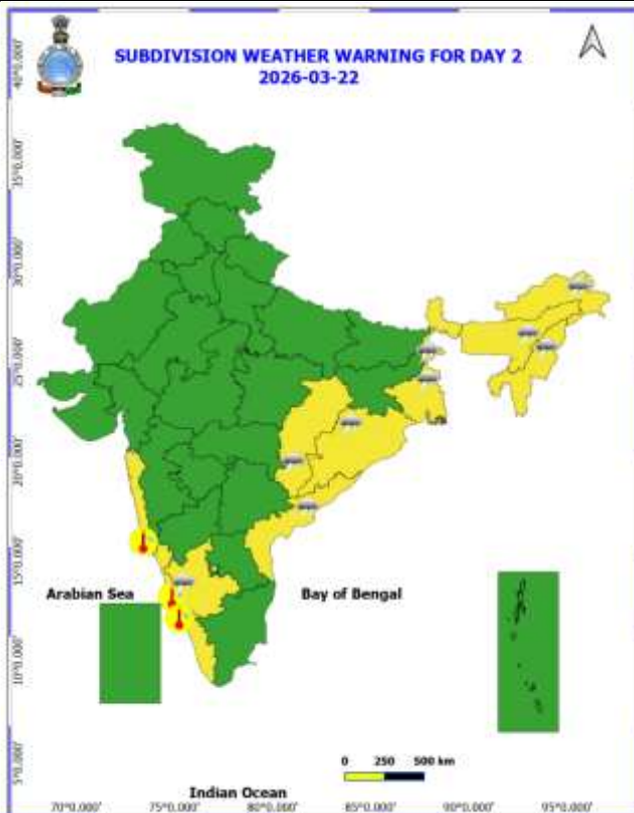
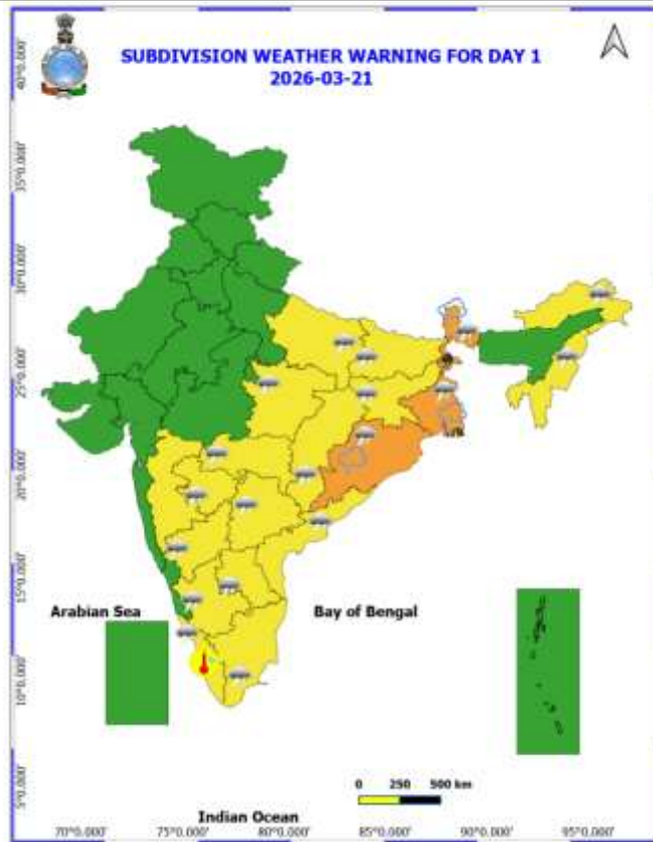
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

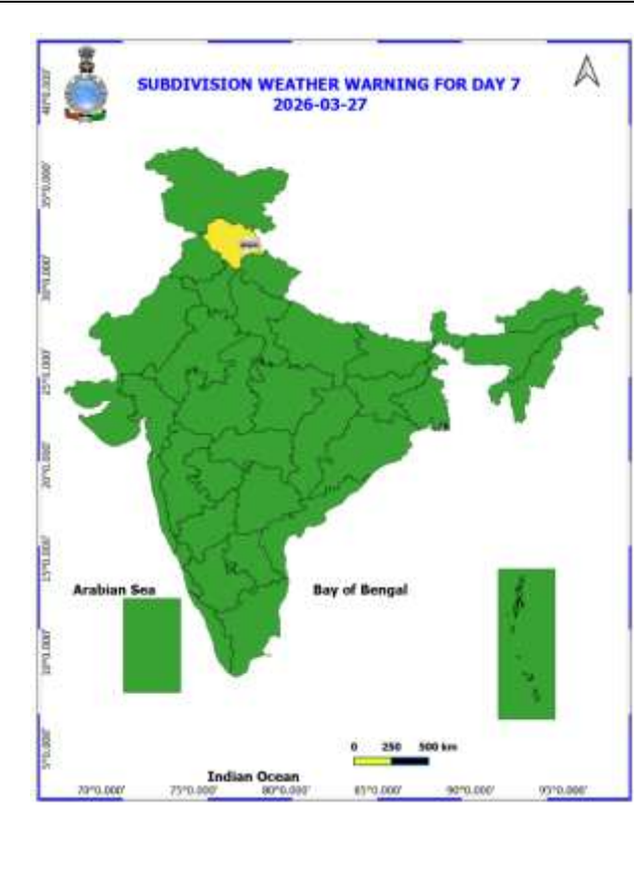
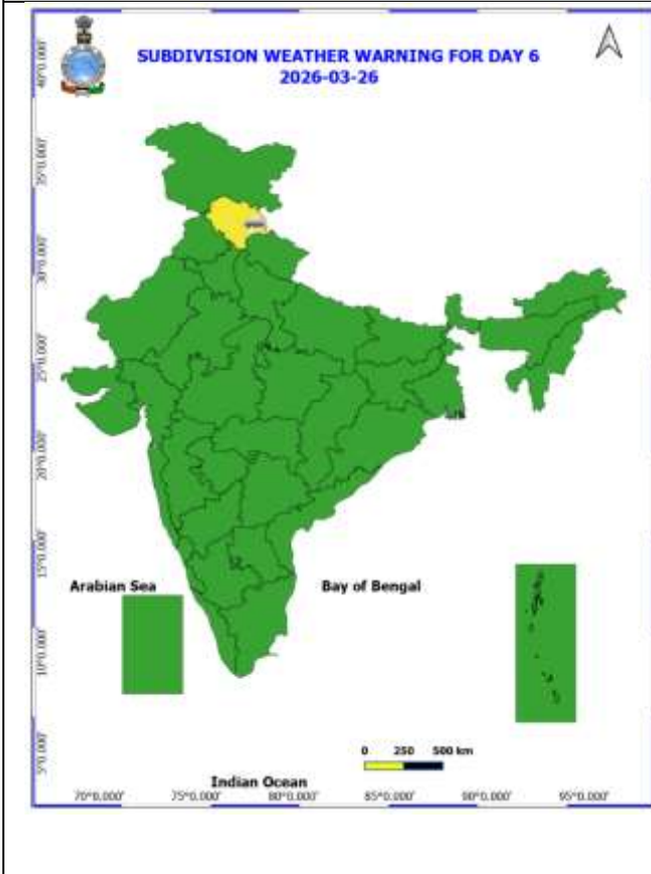
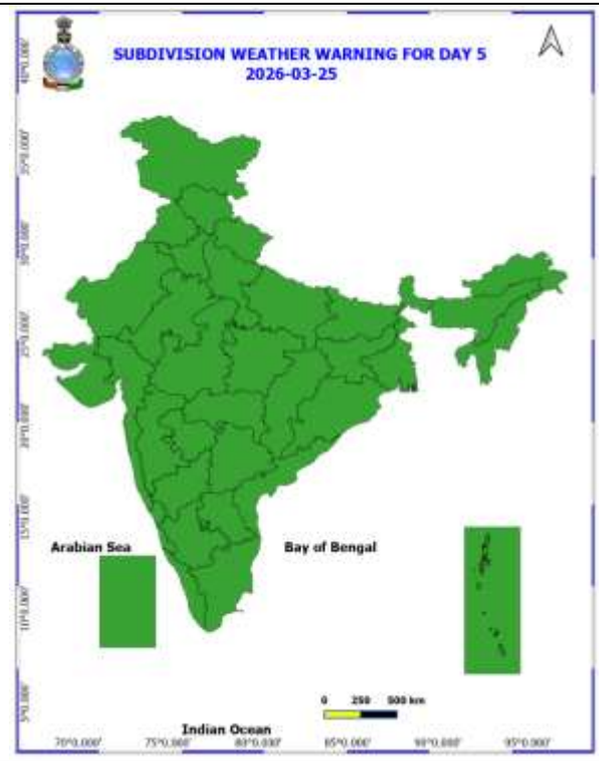
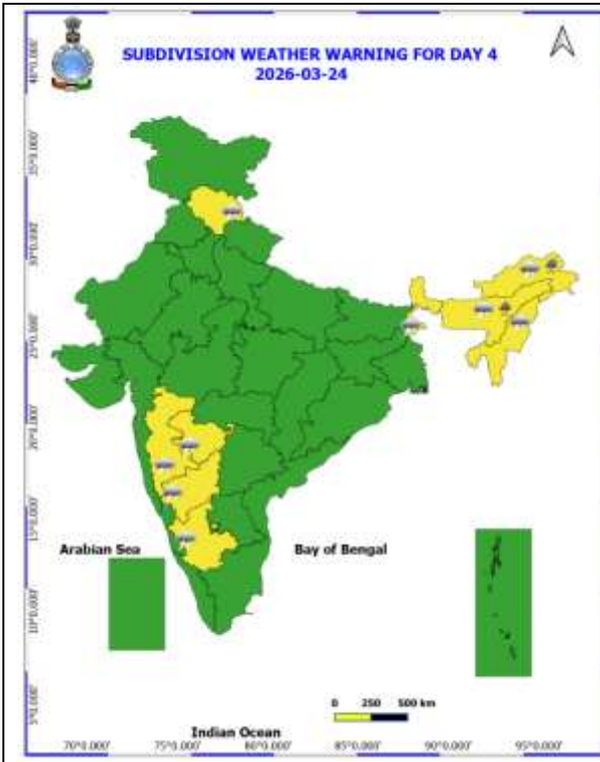
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाक्तांग 39
- ❖ असम और मेघालय: मासिनराम 61, चिरांग 39
- ❖ इंपाल: कोहिमा - 33, थोनोकन्यू 37
- ❖ जम्मू और कश्मीर: बारामूला 33, पुंछ 31
- ❖ हिमाचल प्रदेश: नेरी 54
- ❖ उत्तराखंड: मुक्तेश्वर 52, रानीचौरी 41, पंतनगर 37, भरसार 35, चंपावत/काशीपुर 30
- ❖ पंजाब: होशियारपुर 50
- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत रायगढ़- 37, सांताक्रूज़ मुंबई 33, पालघर 30, देवगढ़ सिंधुदुर्ग 31
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: तालेगांव पुणे 33, बारामती पुणे 31
- ❖ मराठावाड़ा: तुलगा धाराशिव 30
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दाहोद 39
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: सुरेंद्रनगर, मोरबी, गिर सोमनाथ 26
- ❖ छत्तीसगढ़: सूरजपुर-70, कोरिया-39, रायपुर 35, कोरबा 33
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: बेरहामपुर 43, कल्याणी 43, दुर्गापुर-हवाई अड्डा 39, बर्दवान 37, अमता 37, दमदम 34, जगतबल्लपबुर 30, दीघा 30, निमपिथ 30
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: अम्फू-पुंडीबारी 56, जलपाईगुड़ी 35, दिनहाटा 31, माल 31, बालुरघाट 30
- ❖ ओडिशा: नाइट_राउरकेला 48, मयूरभंज 46, कटक 44, जान्हुकुडा 41, पितापल्ली 37, बोलांगीर 33
- ❖ झारखंड: सिमडेगा 57, बरही 48, दियाकेल-खूंटी 43, पलामू 43, गोड्डा 39, गिरिडीह 39, जगन्नाथपुर 37, कोडरमा 37, पाकुड़ 37, रामगढ़ 37, मैक_रांची 37, सरायकेला 37, रांची 35, गुमला 31
- ❖ बिहार: अर्बाबारी 70, राजगीर 67, पूसा 54, आईआईटी_पटना 46, सुपौल 44, मांझी 44, सिपाया 43, सुखेत 43, मधेपुरा 41, अरवल 41, शेखपुरा 41, जीरादेई 39, औरंगाबाद 39, बोधगया 37, पटना 35
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 41, अशोकनगर 41, भोपाल 39, धार 35, शिवपुरी 33, इंदौर 33, आगर 33, गुना 31 और बड़वानी 30
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: कटनी-67 किमी प्रति घंटा, जबलपुर-56, सतना, नरसिंहपुर 52, रीवा 37, सागर 35 और शहडोले 39
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: गाजियाबाद 63, बरेली 43
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बांदा 74, फुरसतगंज 70

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

21 मार्च से 24 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR के लिए मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 4-5°C और न्यूनतम तापमान में 2-3°C की उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 21-22°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान 12-14°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान कुछ अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम), कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के शेष हिस्सों में सामान्य से नीचे (-1.5°C से 1.5°C) रहा। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और हवा की गति पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा तक रही। पिछले 24 घंटों में, दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर हल्की से बहुत हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहा और सतह पर हवा की गति पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रही।

मौसम का पूर्वानुमान:

21.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। सतह पर तेज़ हवाएँ (20-30 किमी प्रति घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 26°C से 28°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति दोपहर के समय 20 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

22.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा, जो रात होते-होते आमतौर पर बादलों से घिर जाएगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 13°C से 15°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और कुछ जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तरी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 18 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तरी दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

23.03.2026: आसमान आम तौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह से दोपहर के बीच गरज/बिजली चमकने के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 15°C से 17°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पश्चिमी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तरी दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

24.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 15°C से 17°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पश्चिमी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय, सतह पर चलने वाली मुख्य हवा धीरे-धीरे तेज़ होकर उत्तर दिशा से 15 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के दौरान, यह मुख्य हवा धीरे-धीरे धीमी होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 kmph से भी कम हो जाएगी।

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

- ❖ 21 मार्च को गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल के कुछ इलाकों में ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ 21 मार्च को ओडिशा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम के कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएँ (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है) चलने 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/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 27 मार्च को असम और मेघालय, तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; वहीं अरुणाचल प्रदेश में 24 और 27 मार्च को भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ 21 मार्च को बिहार में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की प्रबल संभावना है, जबकि इसी दिन उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत 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

- उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा 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

- हिमाचल प्रदेश में, गेहूं और सब्जियों की फसल में जल संचय से बचने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तराखंड में, गेहूं, जौ, सरसों, मसूर की फसलों और सब्जियों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। पकी हुई रेपसीड, सरसों और सब्जी मटर की कटाई के बाद उन्हें सुरक्षित स्थान पर रखें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कटदूर्गीय पौधों और डल्ले खोरसानी की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एगो-नेट से ढक दें।

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

- 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।
- 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।

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.

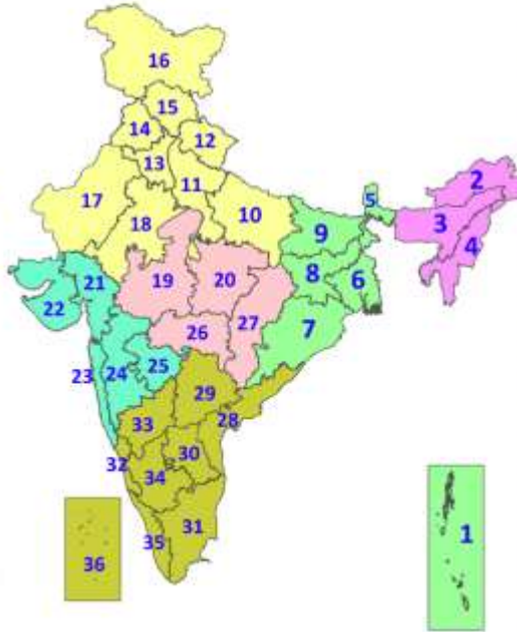
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 41-82 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)