



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 20 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय:** (i) पश्चिमी हिमालय क्षेत्र और उत्तर-पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों में 20 मार्च तक छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है। 20 मार्च को उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- (ii) मध्य भारत और पूर्वी भारत में 21 मार्च तक छिटपुट गरज और तेज हवाएं चलने की संभावना है। साथ ही, 20 मार्च को मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, बिहार और झारखंड में तथा 20 और 21 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- (iii) 20 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में, 20 और 24 मार्च को असम और मेघालय में, 24 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में, और 20 और 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है। 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- (iv) देश के कई हिस्सों में बड़े पैमाने पर आंधी-तूफान की गतिविधि और पश्चिमी विक्षोभ के लगातार आने के कारण, अगले एक सप्ताह के दौरान दिन का तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है। अगले एक सप्ताह के दौरान किसी भी महत्वपूर्ण उष्ण लहर की स्थिति की संभावना नहीं है।

आज, 20 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, विदर्भ, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- उत्तराखंड, असम और मेघालय, मराठवाड़ा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, ओडिशा, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ में छिटपुट स्थानों पर 50-81 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आंधी और तूफानी हवाएं चलीं। वहीं, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश, कोंकण, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, छत्तीसगढ़, जम्मू-कश्मीर, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आंधी और तूफानी हवाएं चलीं।

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

- पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 36°C-38°C के बीच रहा; मध्य प्रदेश, गुजरात, ओडिशा, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, झारखंड, छत्तीसगढ़, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, विदर्भ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही। **कल, झारखंड के डाल्टनगंज में अधिकतम तापमान 38.2°C दर्ज किया गया।**
- पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरपूर्वी मध्य प्रदेश और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; पूर्वी उत्तर प्रदेश को छोड़कर उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में यह सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे अधिक) रहा; तेलंगाना और अरुणाचल प्रदेश में यह सामान्य से काफी कम (-5.0°C से -3.1°C) रहा;

पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, बिहार, असम, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और तमिलनाडु में यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा और देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य के आसपास रहा।

- उत्तर-पश्चिम भारत में बड़े पैमाने पर गरज-चमक के कारण, उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 2-4°C तक गिर गया है।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात, उत्तरी छत्तीसगढ़, असम, मध्य महाराष्ट्र और आंतरिक कर्नाटक में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 14-18°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 10.0°C गुरदासपुर (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1°C या उससे अधिक) रहा; उत्तर-पूर्वी मध्य प्रदेश में सामान्य से काफी अधिक (3.1 से 5.0°C) रहा; उत्तरी पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और असम में सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0°C) रहा। हिमाचल प्रदेश, दिल्ली, राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र, कर्नाटक और तेलंगाना में तापमान सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के करीब रहा।

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

- पश्चिमी विक्षोभ उत्तरी पाकिस्तान से दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश तक पंजाब और राजस्थान से होते हुए निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में दिखाई दिया।
- हरियाणा के ऊपर एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ था और इस चक्रवाती परिसंचरण से उत्तरी गुजरात तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त फैला हुआ था।
- उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे दक्षिणी उत्तर प्रदेश के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ था और इस चक्रवाती परिसंचरण से विदर्भ तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त फैला हुआ था।
- उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे दक्षिणी उत्तर प्रदेश के ऊपर स्थित चक्रवाती परिसंचरण से नागालैंड तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक और गर्त फैला हुआ था।
- उत्तर-पूर्वी असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ था।
- लक्षद्वीप और उसके आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ था।
- उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश के पास पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मन्नार की खाड़ी से उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तक एक गर्त फैला हुआ है।
- पूर्वी भारत में समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 95 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम चल रही है।
- 22 मार्च से उत्तर-पश्चिम भारत में एक कमजोर पश्चिमी विक्षोभ आने की संभावना है और 26 मार्च 2026 से उत्तर-पश्चिम भारत में एक और सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 20 मार्च को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और तेज़ हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटा, 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है, जिसके बाद तीव्रता में कमी आएगी। 20 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है। 23 और 26

मार्च को हिमाचल प्रदेश और 23 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट से लेकर मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और तेज़ हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।

- 20 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और 20 और 21 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है; 20 मार्च को पूर्वी राजस्थान में बिजली गिरने की संभावना है।
- 20 मार्च को उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- 20 मार्च को असम और मेघालय में तथा 20 और 21 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- 20 और 24 मार्च को असम और मेघालय में तथा 24 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- 20 मार्च को त्रिपुरा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- 20 से 24 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और तूफानी हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटा से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 20 और 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की प्रबल संभावना है, और 21 मार्च को कुछ स्थानों पर बहुत भारी बारिश हो सकती है।
- अगले 2-3 दिनों के दौरान मध्य और पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तूफानी हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटा से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- 20 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और झारखंड में तथा 20 और 21 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर गरज के साथ आंधी (हवा की गति 60-70 किमी प्रति घंटा से 80 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की प्रबल संभावना है।
- ओडिशा में 20 और 21 मार्च को तथा उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 21 मार्च को कुछ स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है।
- मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, बिहार और झारखंड में 20 और 21 मार्च को तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 20 से 22 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 20 और 21 मार्च को रायलसीमा, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 20 मार्च को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर मध्यम बारिश होने की संभावना है। तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराईकल, केरल और माहे में 20 और 21 मार्च को और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 21, 22 और 24 मार्च को बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- मध्य महाराष्ट्र में 20, 23 और 24 मार्च को तथा मराठवाड़ा में 20, 21, 23 और 24 मार्च को छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 20 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- केरल और माहे में 21 और 22 मार्च को, कोंकण, गोवा और तटीय कर्नाटक में 22 और 23 मार्च को कुछ इलाकों में गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 6 दिनों में 5-7°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है। उत्तर प्रदेश को छोड़कर, जहां अगले 2 दिनों में अधिकतम तापमान में 6-8°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 5 दिनों में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद के 5 दिनों में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 5 दिनों में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 4 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- महाराष्ट्र में अगले 4 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों को चेतावनी:

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

बंगाल की खाड़ी: 20 मार्च से 22 मार्च तक उत्तरी ओडिशा और पश्चिम बंगाल के तटों के आसपास और उससे दूर के क्षेत्रों न जाएं।

अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 20 से 23 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: मोराघाट टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 10, गंद्रपारा चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 8, रोंगली (जिला पाकयोंग) 7, कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7, पलाशबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, मोगुलकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7;
- ❖ तमिलनाडु और कराईकल: एडापडी (जिला सलेम) 9, संकरीदुर्ग (जिला सलेम), वेपुर (जिला कुड्डालोर), रासीपुरम (जिला नामक्कल) 8 प्रत्येक, मेट्टूर एडब्ल्यूएस (जिला सलेम) 7;
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: कुकुनूर (जिला एलुरु) 7, पार्वतीपुरम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 7, कोमरदा (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 7

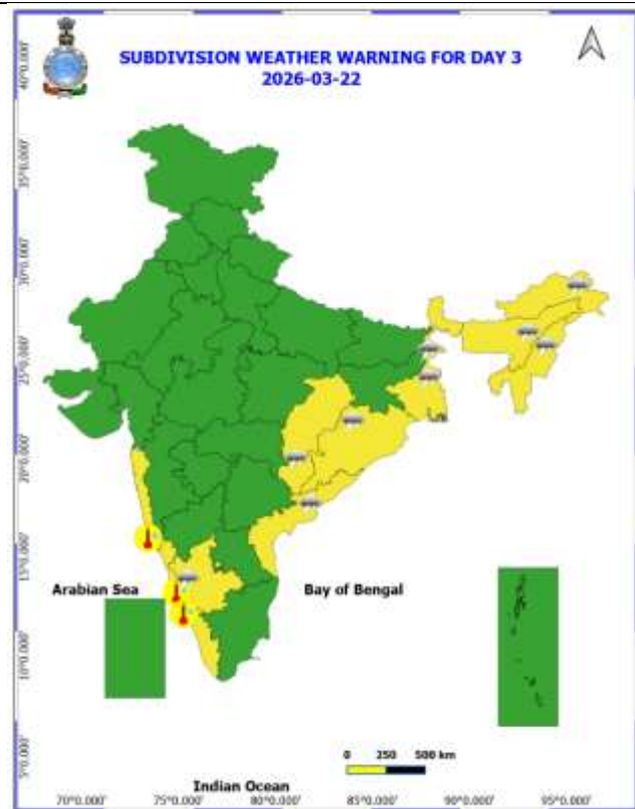
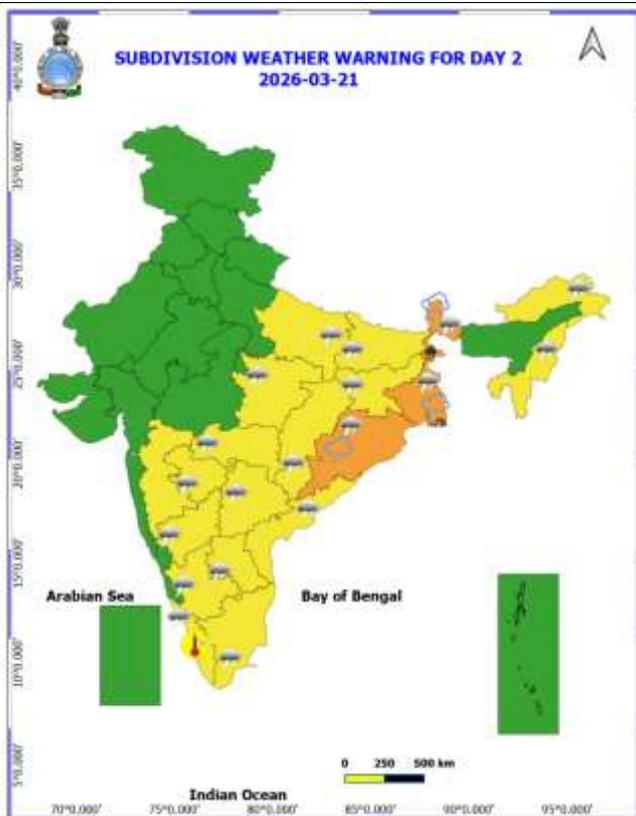
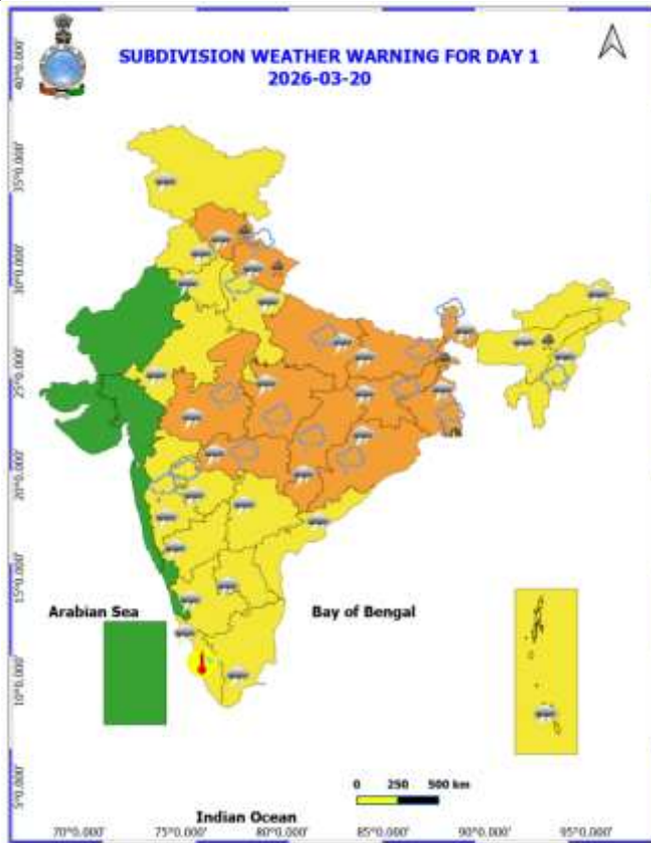
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

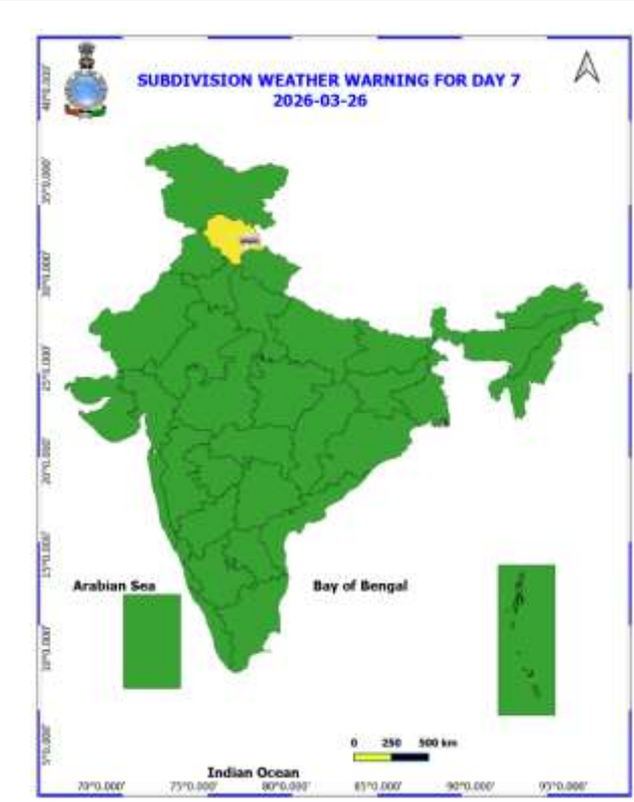
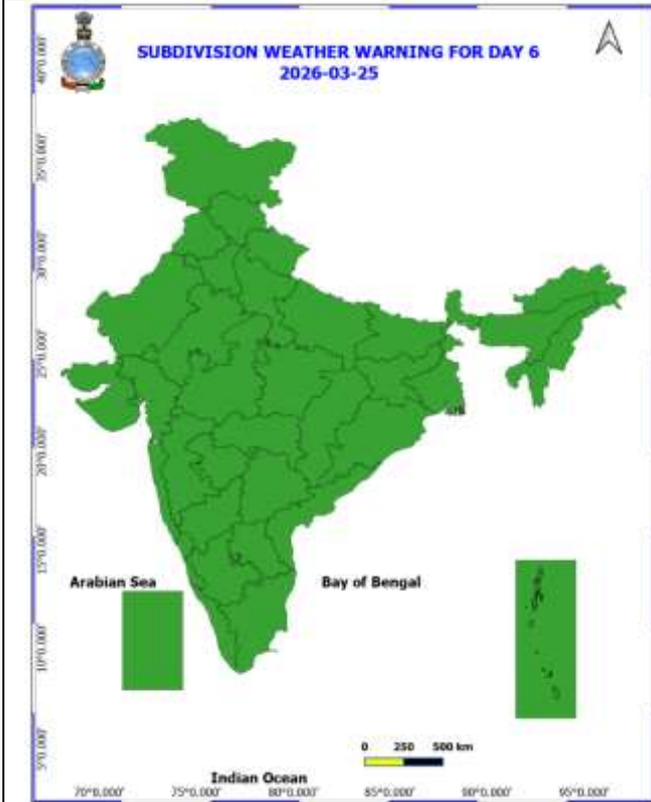
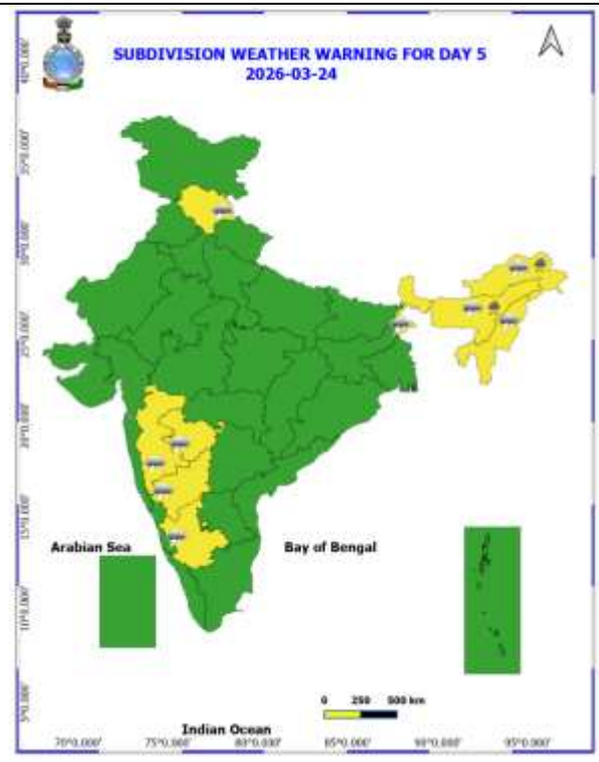
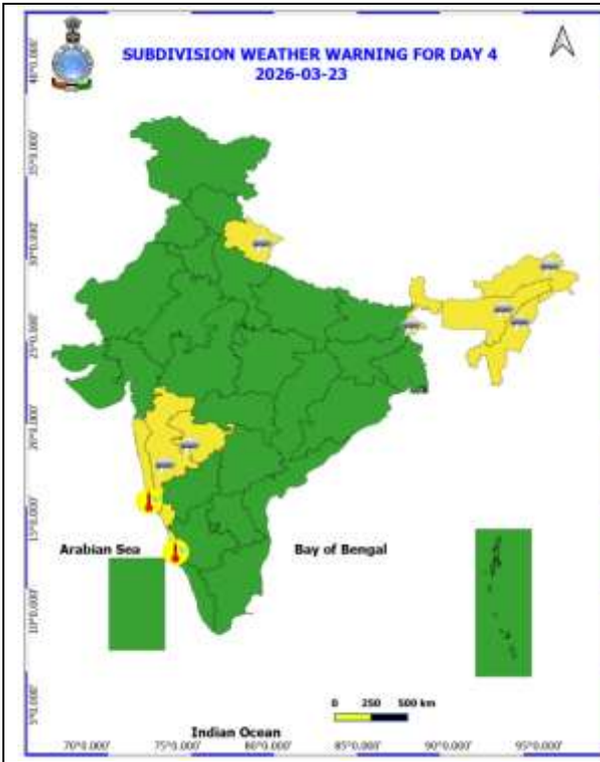
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: बोटाद (भावनगर) 81;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: धोलेरा (अहमदाबाद) 76;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: आगर 74;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: धुले 63, कलवान (नासिक) 52, नंदुरबार 52, चोपड़ा (जलगांव) 44;
- ❖ विदर्भ: अकोला 59, वर्धा 43;
- ❖ ओडिशा: बालासोर 56, गुनुपुर 46, एनआईटी-राउरकेला 33, जान्हूकुडा 33, मयूरभंज 33, कटक 30;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: हाथरस 52, आगरा 48, अमरोहा 33, बुलन्दशहर 33;
- ❖ मराठवाड़ा: परभणी 52, हिंगोली 50, धाराशिव 50, अंबेजोगाई (बीड) 31;
- ❖ असम और मेघालय: मावकिरवाट 50, डोवेन टाउन यूनिवर्सिटी 39;
- ❖ उत्तराखंड: रानीचौरी 50, पंतनगर 46;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: नरसिंहपुर 46;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: चंदौली 44, वाराणसी 41, मिर्जापुर 37;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: बारामूला 44, सांबा 31;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया 43, कोरबा 41, मुंगेली 37, बिलासपुर 33;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: धूपगुड़ी 41, पुंडीबारी 37;
- ❖ कोंकण: कर्जत (रायगढ़) 39, पालघर 31, मुल्दे (सिंधुदुर्ग) 30;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाक्तांग 39;
- ❖ नागालैंड: थोनोकन्यू 37, कोहिमा 33;
- ❖ झारखंड: सिमडेगा 37, रामगढ़ 31, रांची 31, सरायकेला 30;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 31

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

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 5-7°C की और न्यूनतम तापमान में 1-2°C की उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 25-27°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान 15-16°C रहा है। न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के शेष हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा है। अधिकतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) और दिल्ली के शेष हिस्सों में सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहा है। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति 20 kmph तक रही, जो झोंकों के साथ 36 kmph तक पहुंच गई। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर हल्की से बहुत हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहा, साथ ही रुक-रुक कर हल्की बारिश हुई, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने की घटनाएं भी हुईं और दक्षिण-पश्चिम दिशा से सतह पर हवा की गति 15 kmph तक रही।

मौसम का पूर्वानुमान:

20.03.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर से शाम के दौरान गरज/बिजली कड़कने के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर आ सकता है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 19°C से 21°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 12 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 16 kmph तक हो जाएगी।

21.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27°C से 29°C और 13°C से 15°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के ज्यादातर इलाकों में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। दिल्ली के कई इलाकों में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और कुछ अलग-अलग इलाकों में सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 12 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की रफ्तार उत्तर दिशा से बढ़कर 16 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 kmph से भी कम हो जाएगी।

22.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों वाला रहेगा, जो शाम होते-होते आम तौर पर बादलों वाला हो जाएगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 15°C से 17°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 16 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की रफ्तार उत्तर दिशा से बढ़कर 18 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 kmph से भी कम हो जाएगी।

23.03.2026: आसमान आम तौर पर बादलों वाला रहेगा। गरज/बिजली चमकने के साथ बहुत हल्की बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 10 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा धीरे-धीरे तेज़ होगी और उत्तर दिशा से चलते हुए इसकी गति 20 kmph तक पहुंच जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा धीरे-धीरे धीमी हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से चलते हुए इसकी गति 10 kmph से कम हो जाएगी।

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

- 20 मार्च को उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, त्रिपुरा, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, बिहार, झारखंड, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में तथा 20 और 21 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- 20 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और झारखंड में तथा 20 और 21 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी (हवा की गति 60-70 किमी प्रति घंटा और 80 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) की संभावना है।
- 20 और 21 मार्च को ओडिशा में तथा 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) 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:

- ❖ 20 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।
- ❖ 20 और 24 मार्च को असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना है; 24 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में भी भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 20 और 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा की संभावना है, जिसमें 21 मार्च को कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती 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। कद्दूवर्गीय 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.

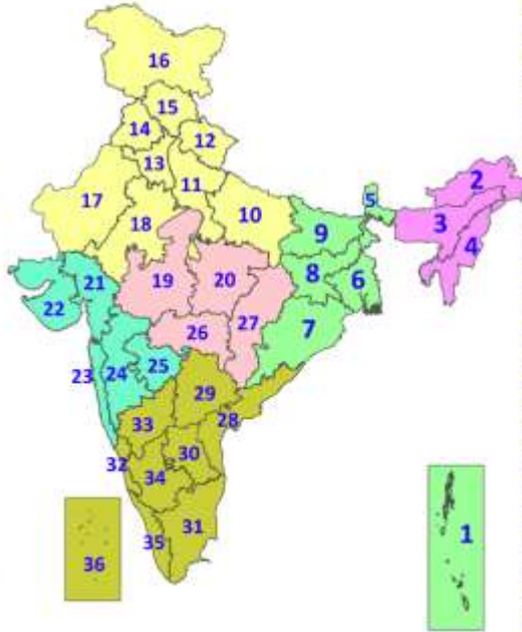
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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)