



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 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। जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में 19 मार्च को, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 19 और 20 मार्च को, पूर्वी उत्तर प्रदेश में 20 मार्च को और राजस्थान में 19 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है।

(ii) मध्य और पूर्वी भारत में 22 मार्च तक छिटपुट गरज के साथ तेज हवाएं चलने की संभावना है। इसके अलावा, मध्य प्रदेश और झारखंड में 19 और 20 मार्च को, छत्तीसगढ़ में 19 मार्च को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 19 से 21 मार्च के दौरान और बिहार में 20 मार्च को ओलावृष्टि की संभावना है।

(iii) जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 19 और 20 मार्च को, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश में 19 मार्च को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 19 से 21 मार्च के दौरान भारी बारिश होने की संभावना है, और 20 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

(iv) देश के कई हिस्सों में बड़े पैमाने पर गरज-चमक के साथ तूफान आने 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 प्रकार की उष्ण लहर चलने की संभावना नहीं है।

आज, 19 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>21 इंच) दर्ज की गई है।
- केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 इंच) दर्ज की गई है।
- ओडिशा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, झारखंड, हरियाणा, मध्य महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना, त्रिपुरा और मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, हरियाणा, त्रिपुरा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर 50-90 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आंधी और तूफानी हवाएं चलीं, जबकि मराठवाड़ा, विदर्भ, अरुणाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा, पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, झारखंड, उत्तराखंड और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ 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):

- विदर्भ, मराठवाड़ा और पूर्वी मध्य प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान 36°C से 40°C के बीच रहा; रायलसीमा के कई हिस्सों में; पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल (गुजरात राज्य)

के कुछ हिस्सों में; राजस्थान, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही। आज बांदा (उत्तर प्रदेश) में अधिकतम तापमान 39.8°C दर्ज किया गया।

- दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; पूर्वी मध्य प्रदेश, कोंकण, गोवा और विदर्भ के कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; बिहार, झारखंड, मराठवाड़ा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही और देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के आसपास रहा।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम, मिजोरम, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना और केरल एवं माहे 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 क्षेत्रों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 12.0°C गुरदासपुर (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- गंगा के पश्चिमी बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड और पूर्वी राजस्थान में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; जम्मू-कश्मीर, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, ओडिशा, गुजरात और उत्तरी पंजाब में यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। तेलंगाना, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में तापमान सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहेगा।

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

- उत्तरी मध्य प्रदेश के मध्य भागों के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- पश्चिमी राजस्थान के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- पूर्वोत्तर असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- उत्तरी मध्य प्रदेश के मध्य भागों से लेकर विदर्भ होते हुए मराठवाड़ा तक चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त रेखा फैली हुई है।
- हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- उत्तर पूर्वी भारत में समुद्र तल से 14.4 किमी ऊपर लगभग 90 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम चल रही है।
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनाम तथा आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- उत्तरी पाकिस्तान तथा आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ बना हुआ है, जिसका गर्त ऊपरी और मध्य स्तर की पछुआ हवाओं के साथ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है और लगभग 68° पूर्व देशांतर के अनुदिश अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में है।
- मन्नार की खाड़ी से लेकर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक तक, तमिलनाडु से होते हुए निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त बना हुआ है।
- केरल से सटे आंतरिक तमिलनाडु में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- 22 मार्च 2026 से उत्तर-पश्चिम भारत में एक नया कमजोर पश्चिमी विक्षोभ आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 19 और 20 मार्च को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है, जिसके बाद तीव्रता में कमी आएगी। 19 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।
- 19 और 20 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में; 20 और 21 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में और 19 मार्च को पश्चिमी राजस्थान में छिटपुट से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 19 और 20 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) आने की प्रबल संभावना है।
- हिमाचल प्रदेश में 19 तारीख को, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 19 और 20 तारीख को, पूर्वी उत्तर प्रदेश में 20 तारीख को और राजस्थान में 19 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- 19 और 21 तारीख को पूर्वोत्तर भारत में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक स्तर पर हल्की से मध्यम बारिश 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 भी संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- 19 से 23 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 19 से 21 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी बारिश और 20 मार्च को कुछ स्थानों पर बहुत भारी बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत और अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- 20 मार्च को झारखंड और 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 घंटे और 80 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) आने की प्रबल संभावना है।
- छत्तीसगढ़ में 19 मार्च को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 और 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 और झारखंड में 19 और 20 मार्च को, छत्तीसगढ़ में 19 मार्च को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 19 से 21 मार्च के दौरान, और बिहार में 20 मार्च को कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 19 से 21 मार्च के दौरान केरल, माहे और आंतरिक कर्नाटक में, 19 से 23 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में, 19 और 20 मार्च को तेलंगाना में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 19 से 21 मार्च के दौरान और तटीय कर्नाटक में बिजली गिरने की संभावना है।
- 19 मार्च को तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।

- 19 मार्च को आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 20 और 21 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 19 मार्च को कोंकण और गोवा में बिजली गिरने की संभावना है।
- 19 मार्च को सौराष्ट्र और कच्छ में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- 19 मार्च को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और गुजरात में गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) और ओलावृष्टि की संभावना है। है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के पांच दिनों में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- अगले तीन दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है; उसके बाद के चार दिनों में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले तीन दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के चार दिनों में 3-4°C की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- अगले तीन दिनों के दौरान उत्तर-पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है; उसके बाद के दो दिनों में 3-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिमी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है; उसके बाद के छह दिनों में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले तीन दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है। अगले 4 दिनों के दौरान तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की वृद्धि होगी।

मछुआरों को चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 19 मार्च से 24 मार्च, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

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

अरब सागर: उत्तरी गुजरात के आसपास और उससे सटे उत्तरपूर्वी समुद्री क्षेत्रों में 19 मार्च को न जाएं।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 19 से 22 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: ऊदलाबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 22; दमदिम टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 13; बेंटगुरी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 12; आनंदपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), सरस्वतीपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8 प्रत्येक; गंगटोक (जिला गंगटोक) 7; ताडोंग (जिला गंगटोक) 6;
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वराट्टुपल्लम (जिला इरोड) 10; अम्मापेट्टई (जिला इरोड) 9; शंकरीडुर्ग (जिला सलेम), एडपाडी (जिला सलेम) 8 प्रत्येक; भुवनागिरि (जिला कुड्डालोर), आरकोट (जिला रानीपेट) 7 प्रत्येक; कामचीपुरम (जिला डिंडीगुल), रासीपुरम (जिला नमक्कल), मेट्टूर (जिला सलेम), शंकरपुरम (जिला कल्लाकुरिची), काटपाडी (जिला वेल्लोर), शोलिंगनल्लूर (जिला चेन्नई), केसीएस मिल अरियालुर (जिला कल्लाकुरिची), अरियालुर कैंप एरिया (जिला कल्लाकुरिची), मेट्टूर एडब्ल्यूएस (जिला सलेम) 6 प्रत्येक;
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: अमरावती (जिला गुंटूर) 8;
- ❖ केरल और माहे: कंजिरापल्ली (जिला कोट्टायम) 7;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: बेंगलुरु किआल (जिला बेंगलुरु शहरी) 7

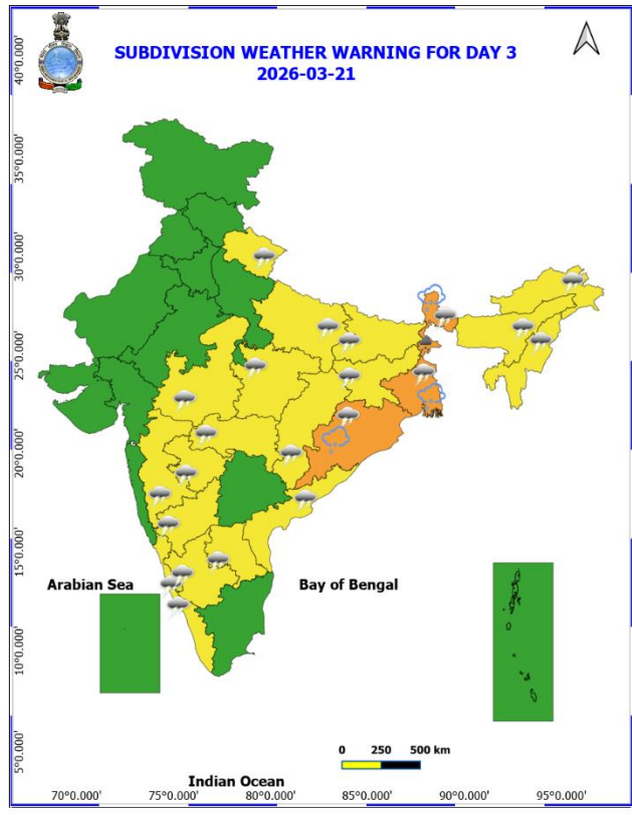
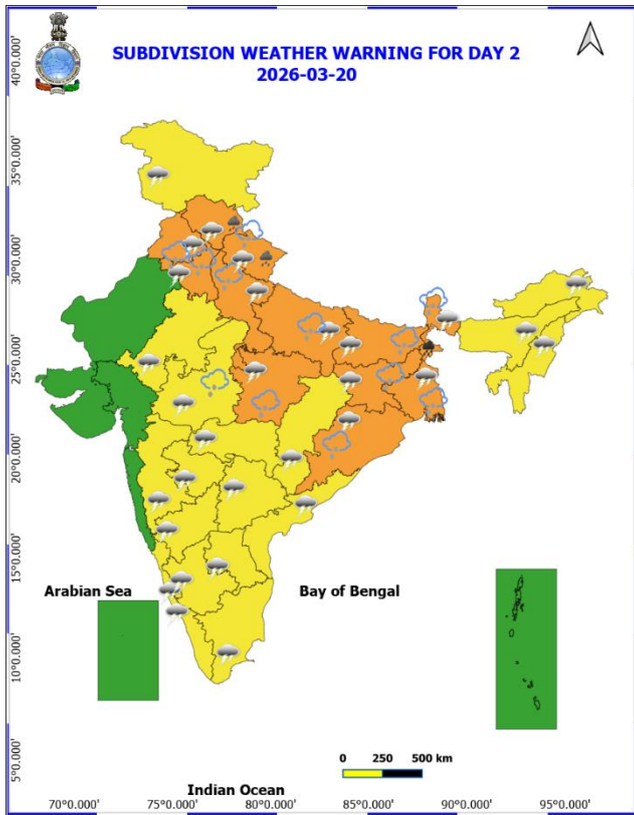
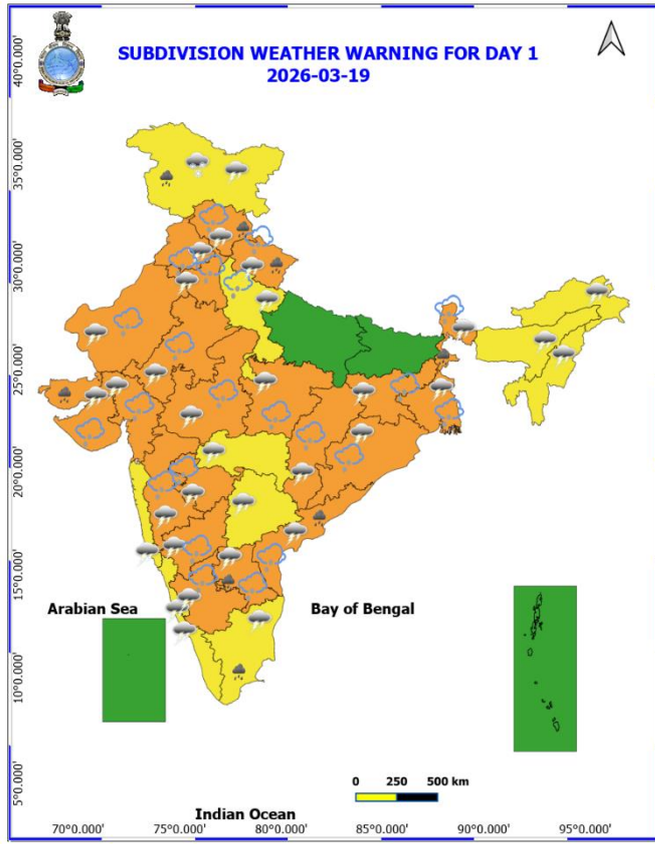
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

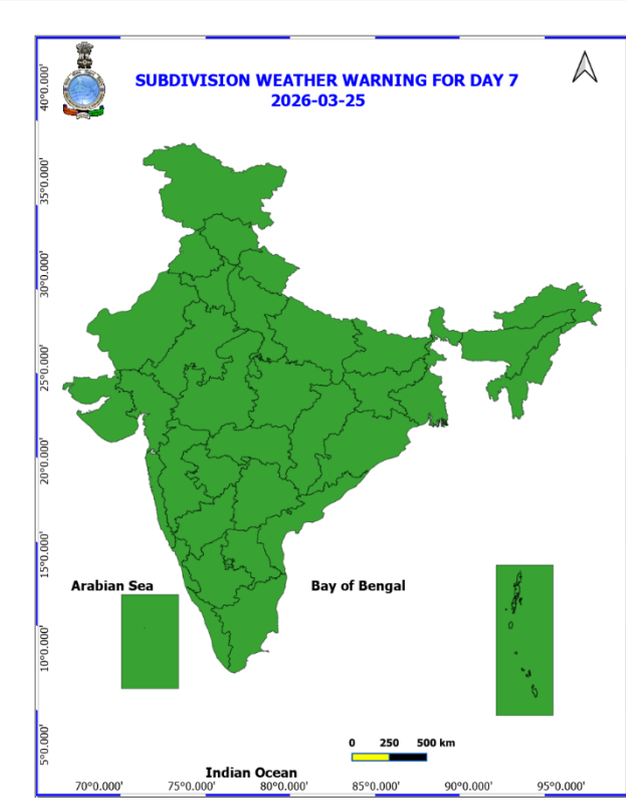
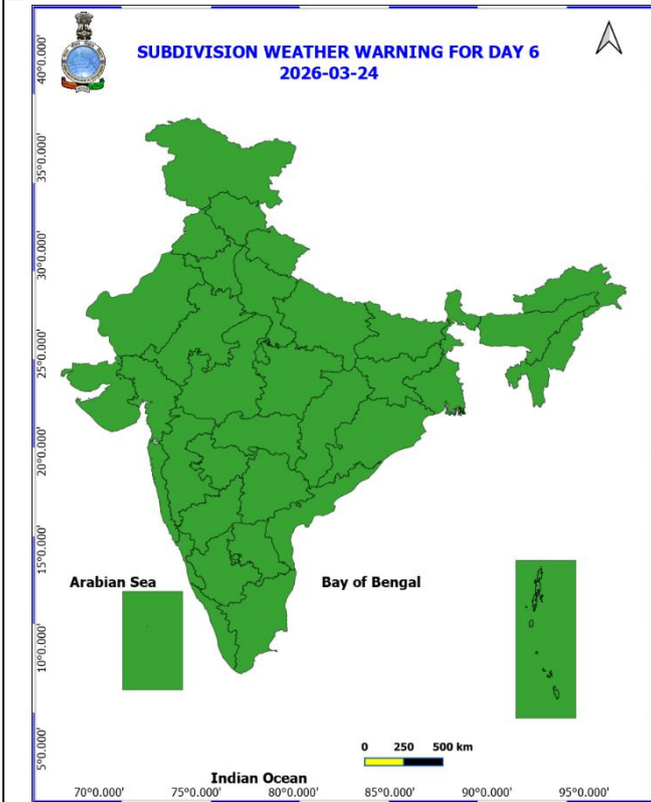
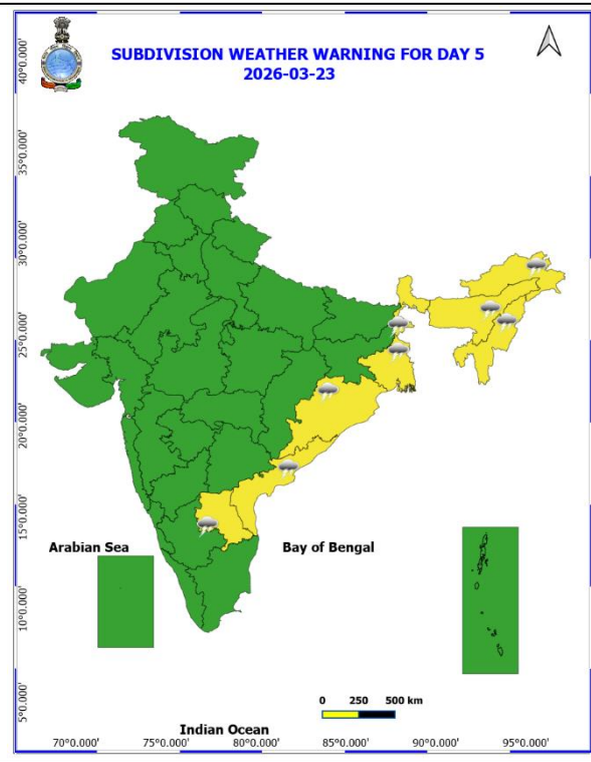
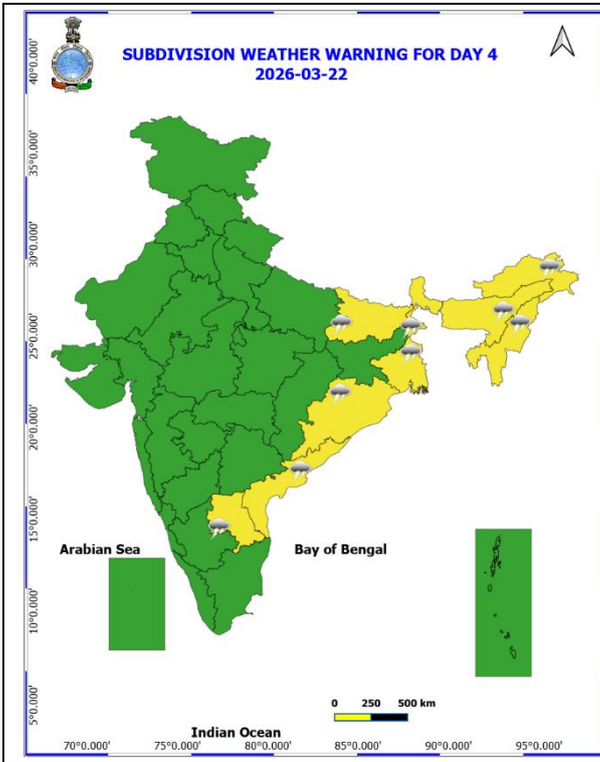
- ❖ पश्चिम उत्तर प्रदेश: मथुरा 87, गौतम बुद्ध नगर 59, आगरा 57, बुलन्दशहर 56, हिंडन 55, कासगंज 52;
- ❖ त्रिपुरा: अगरतला 83;
- ❖ हरियाणा: पलवल 54; रोहतक 50; भिवानी और चरखी दादरी 46; जिंद और गुरुग्राम 37;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: दुर्गापुर 54; आसनसोल 43;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कोल्हापुर 50, सांगोला (सोलापुर) 41, खुतबाव दौंड (पुणे) 37;
- ❖ असम और मेघालय: नलबाड़ी 50, जोवाई 43, तुरा 39;
- ❖ उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: पुंडीबारी 50;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 48, गुमा 35, अशोकनगर, आगर, भोपाल 31;
- ❖ उत्तराखंड: पंतनगर 48, चंपावत, रानीचौरी 35, मालदेवता, मुक्तेश्वर, रानीखेत 30;
- ❖ झारखंड: पाकुड़ 46;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: गुलमर्ग 44, जम्मू 30, सांबा 28;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: नेरी 43, सियोबाग 41;
- ❖ ओडिशा: धनकौड़ा 43;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 41, जबलपुर, सतना 31, सहडोल 30;
- ❖ पंजाब: होशियारपुर 39; पठानकोट 37; मोहाली 35; संगरूर 33;
- ❖ कोंकण और गोवा: कोंकण: कर्जत (रायगढ़) 37, देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) 28;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: मियाओ 37;
- ❖ विदर्भ: अकोला 35, वर्धा 31;
- ❖ मराठवाड़ा: मराठवाड़ा: हिंगोली 31

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

19 मार्च से 22 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की बढ़ोतरी हुई है और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 32-34°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान 17-18°C रहा है। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा है। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा है। पिछले 24 घंटों के दौरान आम तौर पर आसमान में बादल छाए रहे और हवा की गति 20 kmph से लेकर 74 kmph तक (झोंकों के साथ) पूर्वी दिशा से रही। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर हल्की से बहुत हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आम तौर पर आसमान में बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति पूर्वी दिशा से 10 kmph तक रही।

मौसम पूर्वानुमान:

19.03.2026: आम तौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। दोपहर से रात के बीच, गरज/बिजली और 30-40 kmph (झोंकों के साथ 50 kmph तक) की तेज़ सतही हवाओं के साथ बहुत हल्की/हल्की बारिश के एक या दो दौर हो सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 26°C से 28°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतह पर मुख्य रूप से हवा उत्तर-पूर्वी दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पूर्वी दिशा से 12 kmph से भी कम हो जाएगी।

20.03.2026: आम तौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश का एक दौर, साथ में गरज/बिजली और 30-40 kmph की तेज़ सतही हवाएँ (जो 50 kmph तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है। सुबह से शाम के बीच, बहुत हल्की/हल्की बारिश के एक या दो दौर, साथ में गरज/बिजली और 30-40 kmph की तेज़ सतही हवाएँ (जो 50 kmph तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25°C से 27°C और 15°C से 17°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से पूर्वी दिशा से चलने 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 उत्तर-पूर्वी दिशा से 12 kmph से कम हो जाएगी।

21.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28°C से 30°C और 14°C से 16°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से पूर्वी दिशा से चलने 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। इसके बाद, शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तरी दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी।

22.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। 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) रहेगा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°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 सतह पर चलने वाली मुख्य हवा की गति बढ़ जाएगी और पश्चिम दिशा से आते हुए 15 kmph तक पहुँच जाएगी। इसके बाद, शाम और रात के समय हवा की गति कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से आते हुए 12 kmph से कम हो जाएगी।

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

- 19 मार्च को हिमाचल प्रदेश में, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, पूर्वी उत्तर प्रदेश में, राजस्थान में, मध्य प्रदेश और झारखंड में, छत्तीसगढ़ में, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में, बिहार में 20 मार्च को, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- 20 मार्च को झारखंड में और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 20 और 21 मार्च को कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं (हवा की गति 60-70 किमी प्रति घंटा और 80 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की प्रबल संभावना है।
- उत्तराखंड में 19 और 20 तारीख को; छत्तीसगढ़ में 19 तारीख को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 और 21 तारीख को; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और गुजरात राज्य में 19 मार्च को कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की बहुत 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।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में 19 मार्च को, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 19 और 20 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, और रायलसीमा में 19 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की प्रबल संभावना है; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 19 से 21 मार्च के दौरान भारी वर्षा होगी, और 20 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग 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 / बर्फबारी के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और रायलसीमा में फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में फलदार पेड़ों को हिलाकर उनकी शाखाओं से बर्फ हटा दें।

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

- जम्मू और कश्मीर में, खड़ी फसलों में जल जमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश में, पकी हुई सब्जियों की कटाई जल्द से जल्द करें।
- उत्तराखंड में, पकी हुई सरसों, सरसों और मटर की कटाई जल्द से जल्द करें और कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थान पर रखें। अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- 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।
- तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल 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।
- पशुओं को स्वच्छ, साफ-सुथरा एवं पर्याप्त मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएं और छाया की व्यवस्था करें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

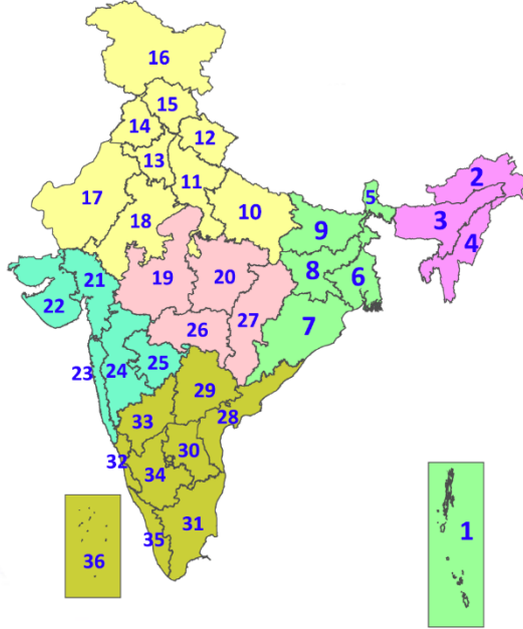
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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)



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)