



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 17 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय:** (i) उत्तरपूर्वी भारत में अगले 24 घंटों तक छिटपुट भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, जिसके बाद इसकी तीव्रता कम हो जाएगी। जम्मू-कश्मीर और उत्तराखंड में 20 मार्च, हिमाचल प्रदेश में 19 और 20 मार्च में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (ii) पश्चिमी हिमालय क्षेत्र और उत्तर-पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों में 20 मार्च तक छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ ओलावृष्टि जारी रहने की संभावना है। हिमाचल प्रदेश में 18 और 19 मार्च, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और राजस्थान में 19 और 20 मार्च को भी छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- (iii) मध्य और पूर्वी भारत में 21 मार्च तक छिटपुट गरज और तेज हवाओं के साथ ओलावृष्टि जारी रहने की संभावना है। छत्तीसगढ़ में 18 और 19 मार्च, विदर्भ में 18 मार्च, मध्य प्रदेश में 20 मार्च, पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में 20 और 21 मार्च को ओलावृष्टि की संभावना है।
- (iv) बड़े पैमाने पर आंधी-तूफान की गतिविधि 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 भीषण गर्मी की लहर की संभावना नहीं है।

आज, 17 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, हिमाचल प्रदेश और छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।

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

- दक्षिण राजस्थान, मध्य प्रदेश, दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी झारखंड, छत्तीसगढ़, उत्तर-पश्चिमी ओडिशा, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात, उत्तरी कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा, दक्षिणी तमिलनाडु और दक्षिणी केरल में दिन का अधिकतम तापमान 36°C से 40°C के बीच रहा। कल, महाराष्ट्र के वाशिम-ओबीएस और छत्तीसगढ़ के राजनांदगांव में अधिकतम तापमान 40.5°C दर्ज किया गया।
- उत्तराखंड के कुछ स्थानों पर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों पर दिन का अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (> 5.1°C) रहा। पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ के कुछ स्थानों पर भी तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, बिहार, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) तापमान रहेगा। मराठवाड़ा में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) तापमान रहेगा; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, गुजरात क्षेत्र और मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, कोंकण और गोवा तथा केरल और माहे में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य से अधिक रहेगा। नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा तथा तेलंगाना में कई स्थानों पर

सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) तापमान रहेगा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से कम (-1.5°C से 1.5°C) तापमान रहेगा; पंजाब, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और रायलसीमा में कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.5°C से 1.5°C) तापमान रहेगा; असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य से कम (-1.5°C से 1.5°C) तापमान था।

- हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल और असम 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 12.8°C अमृतसर (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दक्षिणी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात, छत्तीसगढ़, विदर्भ, मराठवाड़ा, बिहार, झारखंड, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा और देश के शेष भागों में सामान्य के आसपास रहा।

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

- मध्य और ऊपरी स्तर की पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में पश्चिमी विक्षोभ, जिसका अक्ष मध्य क्षोभमंडल स्तर में है, लगभग 80° पूर्व देशांतर के अनुदिश 22° उत्तर अक्षांश के उत्तर में स्थित है।
- हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- पूर्वी राजस्थान और उससे सटे उत्तरी मध्य प्रदेश में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- अब पछुआ हवाओं में एक गर्त लगभग 92° पूर्व देशांतर के अनुदिश 23° उत्तर अक्षांश के उत्तर में निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों के बीच स्थित है।
- पूर्वी हवाओं में एक गर्त लगभग 82° पूर्व देशांतर के अनुदिश 9° उत्तर अक्षांश के उत्तर में निचले क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के इलाकों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और आसपास के इलाकों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- पश्चिमी राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- उत्तर-पूर्वी असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश में निचले क्षोभमंडल स्तर तक फैला एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक से मन्नार की खाड़ी तक दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु से होकर निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त बना हुआ है।
- पूर्वी भारत में लगभग 110 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर बनी हुई है।
- मध्य और ऊपरी स्तर की पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, लगभग देशांतर 52°E के अनुदिश अक्षांश 33°N के उत्तर में चलता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 17 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। 18 से 20 मार्च के दौरान 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। 20 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और उत्तराखंड में तथा 19 और 20 मार्च को हिमाचल प्रदेश में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।

- 19 और 20 मार्च को उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- उत्तराखंड में 19 और 20 मार्च को तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 20 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 प्रबल संभावना है।
- हिमाचल प्रदेश में 18 और 19 मार्च को तथा उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और राजस्थान में 19 और 20 मार्च को कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; 17 और 18 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में तेज हवाएं (30-50 किमी प्रति घंटा) तक पहुंच सकती हैं।
- 17 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- 17 मार्च को असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 17 से 21 मार्च तक छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर पर हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 20 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- मध्य प्रदेश में 18 से 21 मार्च तक, विदर्भ में 17 से 20 मार्च तक, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड और ओडिशा में 17 से 21 मार्च तक छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 मार्च को, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 20 और 21 मार्च को; ओडिशा में 21 मार्च को गरज, बिजली और 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- मध्य प्रदेश में 20 तारीख को, विदर्भ में 18 तारीख को, छत्तीसगढ़ में 18 और 19 तारीख को, और पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में 20 और 21 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 17 से 21 मार्च के दौरान तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में; 17 से 20 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 17 और 18 मार्च को रायलसीमा में; 17 से 19 मार्च के दौरान केरल और माहे में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराईकल और तटीय कर्नाटक में 17 से 21 मार्च के दौरान भी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 17 से 19 मार्च के दौरान, गुजरात राज्य में 18 और 19 मार्च को छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। कोंकण और गोवा में 18 और 19 मार्च को गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है; इसके बाद के तीन दिनों में 5-7°C की क्रमिक गिरावट आएगी और उसके बाद तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले चार दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद के तीन दिनों में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले चार दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के तीन दिनों में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी।
- अगले तीन दिनों के दौरान उत्तर-पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के चार दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 24 घंटों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के तीन दिनों में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी; उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद के 4 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद के 2 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 17 से 20 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):

- ❖ अरुणाचल प्रदेश: हयुलियांग सर्कल (एडब्ल्यूएस) (जिला अंजॉ) 10, तूतिंग (जिला अपर सियांग) 7,
- ❖ असम और मेघालय: सिलचर (कछार जिला) 7, चैरापूंजी (पूर्वी खासी हिल्स जिला) 7;

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

असम और मेघालय: वीसीबीसी रानी 80, शिलांग 85;

त्रिपुरा और मणिपुर: घिलाताली 78, कामजोंग 67;

हिमाचल प्रदेश: नेरी 78, बिलासपुर 52, सियोबाग 44, सुंदरनगर 37

गांगेय पश्चिम बंगाल: उलुबेरिया 68, निमपिथ 65, रामकृष्ण मिशन कॉलेज, एस24 59, अम्फु-कल्याणी 57, दीघा 56, पुरुलिया 43, दमदम 40, अगरपारा 37, आसनसोल 37, गंगासागर 35, बरहामपुर 33, दुर्गापुर-हवाई अड्डा 31, बोलपुर 30;

उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: एएमएफयू-पुंडीबारी 65, दार्जिलिंग 61, जलपाईगुड़ी 50, दिनहाटा 39, रामशाई 37, धूपगुड़ी 31, जलपाईगुड़ी 30;

ओडिशा: मयूरभंज 65, एनआईटी राउरकेला 44, जाहुकुडा 44, कटक 43, बारीपदा 39, एफएम-यूनिवर्सिटी 35, सोनपुर 31;

अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला 67;

बिहार: अर्बाबारी 59, सिपाया 44, सुखेत 43, पटना 30;

पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा_फतेहाबाद(AWS) 54, आगरा(T)(AWS) 41;

जम्मू-कश्मीर: कठुआ 52;

पंजाब: रोपड़ 50, होशियारपुर 46;

पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर 50;

झारखंड: सिमडेगा 48, रांची 46, बहरागोड़ा 46, सिमडेगा44, जगनाथपुर 44, गुमला-बिष्णुपुर 39, दियाकेल 35, नेतरहाट 33;

तमिलनाडु: नाथम_इसरो (डिंडीगुल) 48;

छत्तीसगढ़: बेमेतरा 46, मुंगेली 41, बिलासपुर 37;

उत्तराखंड: चमोली 44, रानी_चौरी 33, मालदेवता 30;

पूर्वी उत्तर प्रदेश: कुशीनगर (तुर्कहा), कुशीनगर (पडरौना) और कुशीनगर (गाजीपुर) 44 प्रत्येक, गोरखपुर (डुमरी खास) 43, सोनभद्र, लखनऊ जेएम_पार्क और कुशीनगर 41 प्रत्येक;

सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 43;

पूर्वी मध्य प्रदेश: शहडोल 37;

मध्य महाराष्ट्र: शिवाजीनगर (पुणे) 37, तलेगांव (पुणे) 35;

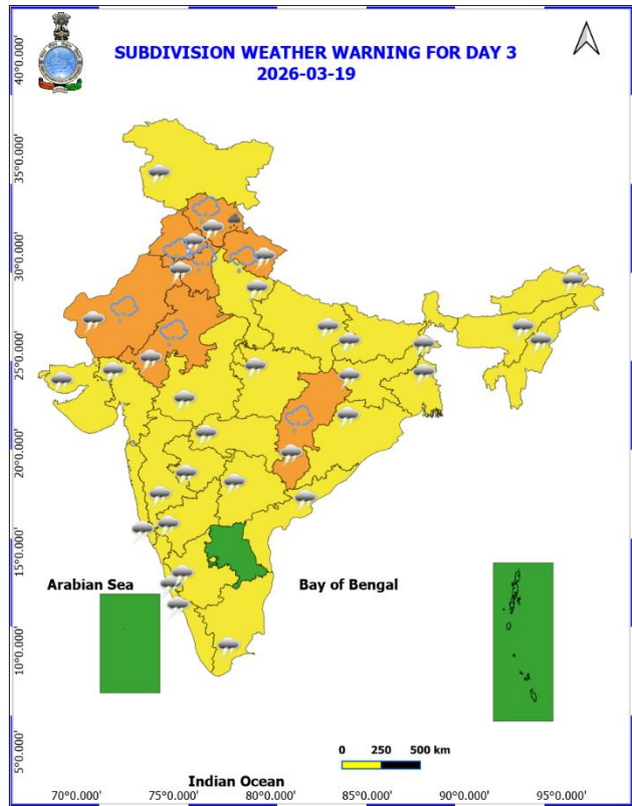
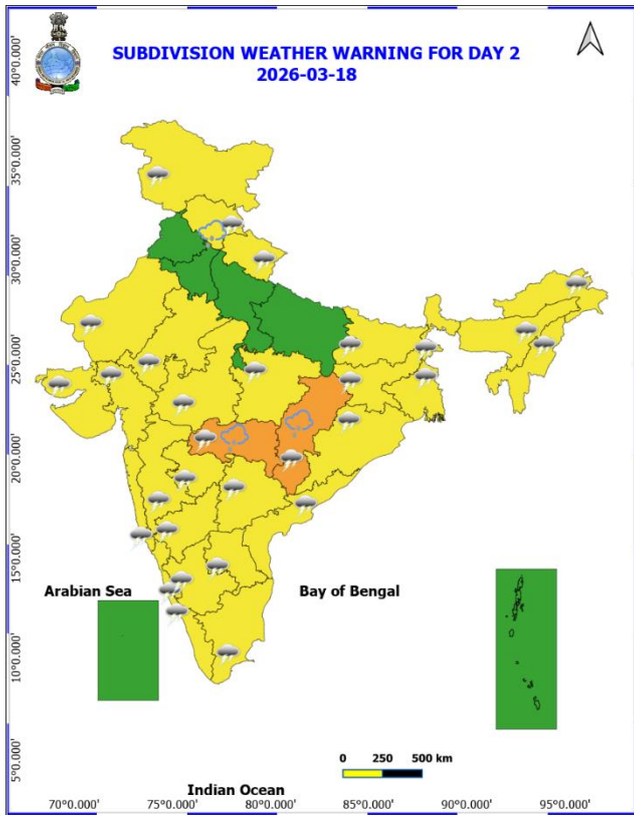
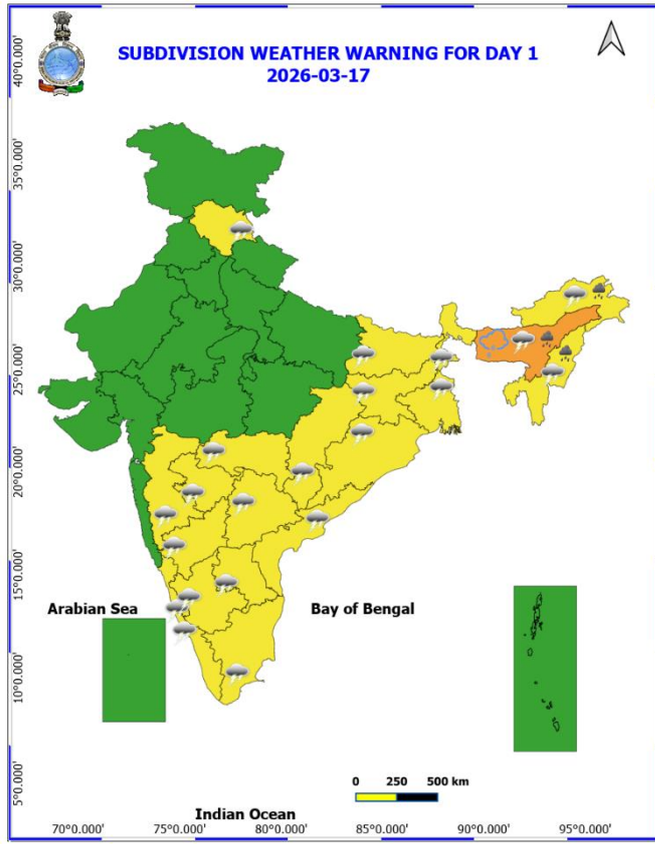
गुजरात क्षेत्र: दंतीवाड़ा और थराद (बनासकांठा) धोलेरा (अहमदाबाद) 31;

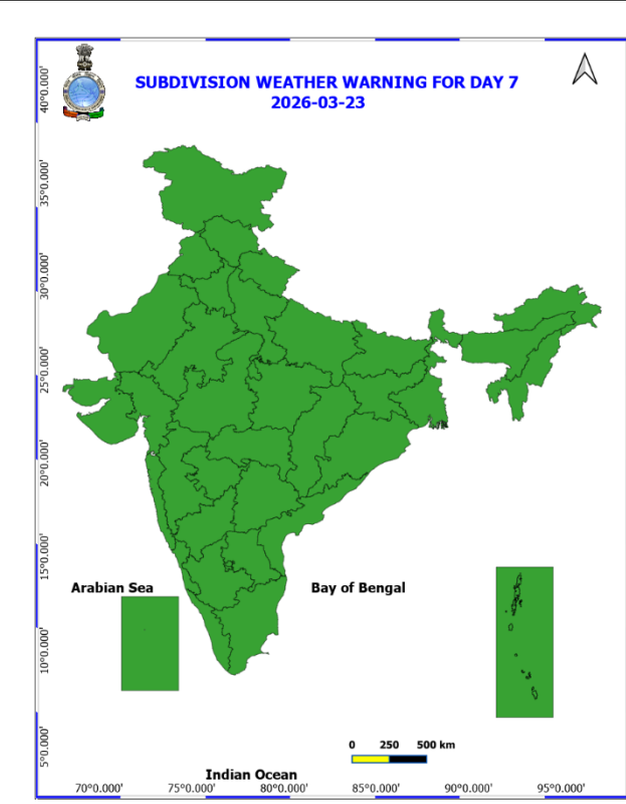
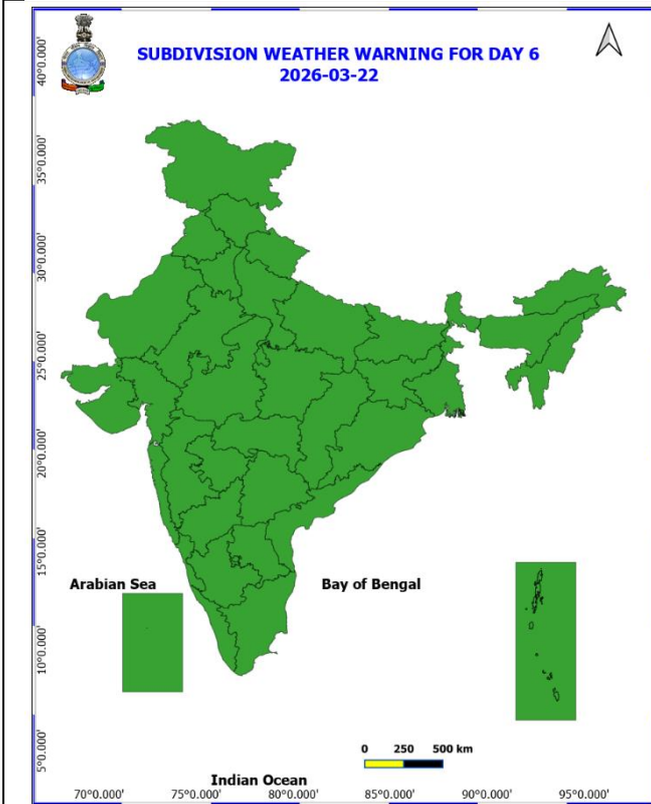
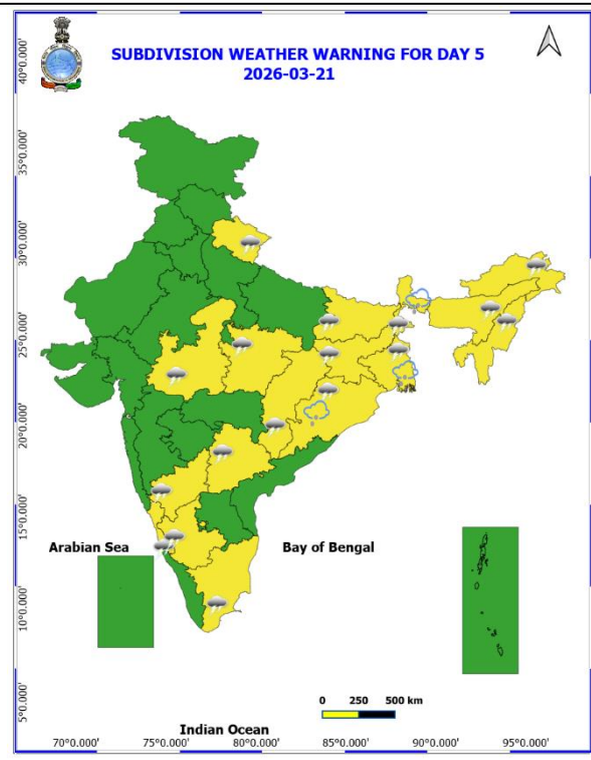
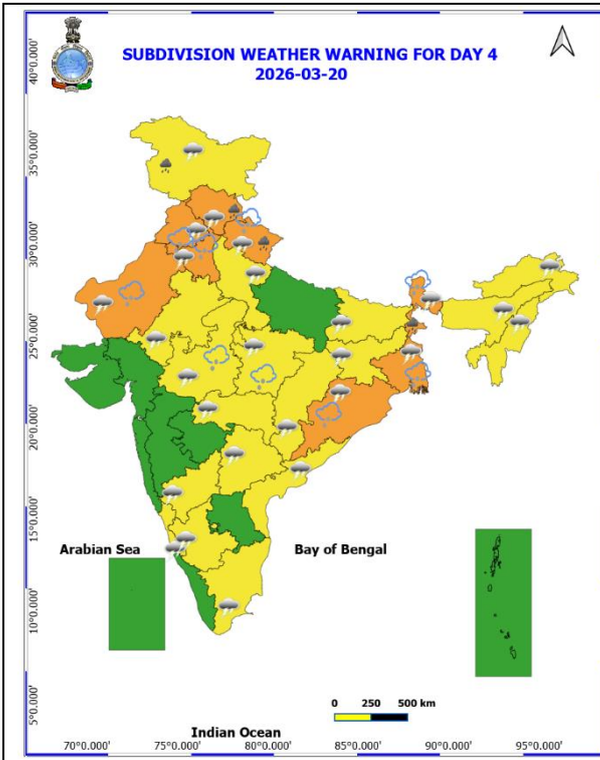
कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) 30, मुल्दे (सिंधुदुर्ग) 30;

मराठवाड़ा: हिंगोली 30, अंबेजोगाई (बीड) 28

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

- 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>

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-2°C की गिरावट और अधिकतम तापमान में 2-3°C की वृद्धि दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 - 33°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 15 - 16°C रहा। न्यूनतम तापमान कुछ अलग-अलग 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। अधिकतम तापमान कुछ अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C), कुछ अन्य स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के शेष हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आम तौर पर आसमान में बादल छाए रहे और सतह पर पूर्वी हवाएं (गति 10-20 kmph) चलीं, जिनकी गति झोंकों के साथ 37 kmph तक पहुंच गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा और सतह पर दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवाएं चलेंगी, जिनकी गति 10 kmph तक पहुंच सकती है।

मौसम पूर्वानुमान:

17.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31°C से 33°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व दिशा से हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति 10 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी और उत्तर दिशा से 15 kmph से कम रहेगी।

18.03.2026: आसमान आम तौर पर बादलों से घिरा रहेगा। रात के समय गरज/बिजली कड़कने और सतह पर तेज हवाओं (गति 20-30 kmph, झोंकों के साथ 40 kmph तक) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से थोड़ा अधिक (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 05 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 12 kmph तक हो जाएगी और यह उत्तर-पूर्वी दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी और उत्तर-पूर्वी दिशा से चलते हुए 15 kmph से कम रहेगी।

19.03.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह के समय बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी के साथ गरज/बिजली चमकने और सतह पर 20-30 kmph की तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के रूप में 40 kmph तक पहुंच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 19°C से 21°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तरी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 15 kmph तक हो जाएगी और यह पूर्वी दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी और उत्तर-पूर्वी दिशा से चलते हुए 20 kmph से कम रहेगी।

20.03.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली चमकने और सतह पर 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के रूप में 50 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर/शाम के समय एक बार फिर बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली चमकने और 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के रूप में 50 kmph तक पहुंच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27°C से 29°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के कुछ अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 15 kmph तक पहुंच जाएगी और यह उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी, लेकिन यह उत्तर दिशा से चलते हुए 20 kmph से कम ही रहेगी।

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

- हिमाचल प्रदेश में 18 और 19 तारीख को, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और राजस्थान में 19 और 20 तारीख को, असम और मेघालय में 17 तारीख को, मध्य प्रदेश में 20 तारीख को, विदर्भ में 18 तारीख को, छत्तीसगढ़ में 18 और 19 तारीख को, पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में 20 और 21 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- उत्तराखंड में 19 और 20 तारीख को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 तारीख को, और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 20 और 21 मार्च को छिटपुट 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 प्रबल 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।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- हिमाचल प्रदेश, असम और मेघालय में फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।

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

- अरुणाचल प्रदेश में, गोभी, मटर, सरसों और देर से पकने वाली धान की किस्मों की कटाई तथा आलू की खुदाई स्थगित। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा का पानी निकालें। मिर्च, टमाटर और अन्य सब्जियों की नर्सरी को बारिश से पौधों की सुरक्षा के लिए ढके हुए शेल्टर या पॉलीहाउस में तैयार करें। खुली नर्सरी को बारिश से पौधों की सुरक्षा हेतु, तुरंत पॉलीथीन शीट या बोरी से ढक दें।
- असम में, खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा का जल निकाल दें।

- **मेघालय** में, ग्रीष्मकालीन सब्जियों की फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। बागवानी फसलों को सहारा दें और छोटे पौधों को भारी बारिश से बचाएं। मटर की तोड़ी गई फलियों को तुरंत सुरक्षित स्थान पर रखें।
- **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 वर्षा का जल निकाल दें। कद्दूवर्गीय पौधों और डल्ले खोरसानी की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एगो-नेट से ढक दें ताकि पौधों को प्रतिकूल मौसम से बचाया जा सके।

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 का इंतज़ाम करें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

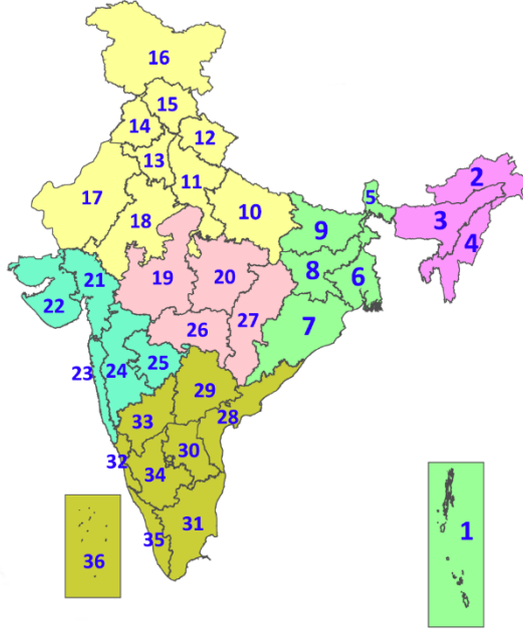
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Snow



Cold Wave



Heavy Rain



Dust Storm



Cold Day



Very Heavy Rain



Heat Wave



Ground Frost



Extremely Heavy Rain



Warm Night



Thunder & Lightning



Hot Day



Hailstorm



Hot & Humid



Dust Raising Winds



Strong Surface Winds

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^\circ\text{C}$ for plains and $\geq 30^\circ\text{C}$ for hilly regions
(a) Based on Departure from normal

Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .

Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^\circ\text{C}$

(b). Based on Actual maximum temperature

Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^\circ\text{C}$.

Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^\circ\text{C}$

(c). Criteria for heat wave for coastal stations

When maximum temperature departure is $> 4.5^\circ\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^\circ\text{C}$

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C

Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .

Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^\circ\text{C}$.

Cold Wave

When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions.
(a). Based on departure

Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$

(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)

Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^\circ\text{C}$

Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^\circ\text{C}$

(c) For Coastal Stations

When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^\circ\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^\circ\text{C}$

Cold Day

When minimum temperature of a station $\leq 10^\circ\text{C}$ for plains and $\leq 0^\circ\text{C}$ for hilly regions
Based on departure

Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^\circ\text{C}$

Fog

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$

Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres

Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres

Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)

Dust/Sand Storm

An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.

Frost

Ice deposits on ground

Air temperature $\leq 4^\circ\text{C}$ (over Plains)

Squall

A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.

Moderate: Wind speed 52-61 kmph

Severe: Wind speed 62-87 kmph

Very Severe: Wind speed > 87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area

Rough to very rough: Wind speed 41-62 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre

High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre

Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)

Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)

Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)

Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)

Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599
(Service to the Nation since 1875)