



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 16 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: (i) 16 और 17 मार्च को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में तथा 16 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (ii) 16 मार्च को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र और उत्तरी पंजाब में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ ओलावृष्टि की संभावना है।
- (iii) 16 से 19 मार्च के दौरान पूर्वी भारत में छिटपुट गरज के साथ तेज हवाओं की संभावना है, साथ ही 16 मार्च, 2026 को ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- (iv) 18 से 20 मार्च के दौरान एक नए पश्चिमी विक्षोभ के कारण पश्चिमी हिमालय क्षेत्र और आसपास के मैदानी इलाकों में बारिश/गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ ओलावृष्टि की संभावना है।
- (v) 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 उष्ण लहर की संभावना नहीं है।

आज, 16 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- पश्चिम बंगाल (कोलकाता, मालदा) में छिटपुट स्थानों पर 50-65 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से गरज के साथ आंधी चली।

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

- मध्य तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक ओडिशा, छत्तीसगढ़, उत्तरी आंतरिक महाराष्ट्र और गुजरात के कुछ हिस्सों में और दक्षिण-पूर्वी राजस्थान के कुछ छिटपुट स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान 38°C से 41°C के बीच रहा। कल, महाराष्ट्र के अमरावती में उच्चतम अधिकतम तापमान 40.6°C दर्ज किया गया।
- मध्य प्रदेश और उससे सटे दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार और झारखंड के कुछ स्थानों पर और राजस्थान, उत्तरी गुजरात और विदर्भ के कुछ छिटपुट स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा, जबकि पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और उत्तर-पूर्वी भारत को छोड़कर देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य के करीब था, जहां यह -3°C से -8°C के बीच था।
- हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, सिक्किम, असम, मेघालय, त्रिपुरा, केरल और माहे में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 14-18°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में

यह 18-22°C के बीच था। आज भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 10.0°C गुरदासपुर (पंजाब) में दर्ज किया गया।

- बिहार में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1°C या उससे अधिक) रहा; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, छत्तीसगढ़, विदर्भ में सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C), जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, दिल्ली, पंजाब, पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, केरल और में सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) माहे, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड, मेघालय, पश्चिम बंगाल और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के करीब है।

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

- पश्चिमी विक्षोभ, एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण के रूप में, उत्तरी पंजाब और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है, जबकि ऊपरी मध्य और ऊपरी स्तर की पछुआ हवाएँ लगभग 71° पूर्व देशांतर के अनुदिश 30° उत्तर अक्षांश के उत्तर में चलती हैं।
- एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों पर तथा दूसरा उत्तर-पश्चिमी राजस्थान पर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। एक गर्त उत्तर-पश्चिमी राजस्थान से दक्षिण-पश्चिमी उत्तर प्रदेश तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर फैली हुई है।
- एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्वी असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश पर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी तटीय तमिलनाडु पर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- एक अन्य गर्त उत्तरी आंतरिक कर्नाटक से कोमोरियाई क्षेत्र तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर फैली हुई है।
- पूर्वी भारत में उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम चल रही है, जिसकी मुख्य हवा की गति समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 105 समुद्री मील है।
- 17 मार्च, 2026 की रात से उत्तर-पश्चिमी भारत में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 16 और 17 मार्च को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की 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 भी 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 इसकी तीव्रता कम हो जाएगी। 19 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में तथा 20 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।
- 16 मार्च को उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की हल्की से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है। 19 से 21 मार्च के दौरान छिटपुट से लेकर मध्यम दर्जे की बारिश के साथ एक और बरसात की संभावना है, जिसमें छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाएं चलेंगी।
- 19 और 20 मार्च को उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) चलने की प्रबल संभावना है।
- 16, 18 और 19 मार्च को हिमाचल प्रदेश में, 16, 19 और 20 मार्च को उत्तराखंड में, 16 मार्च को पंजाब में और 18 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 16 और 17 मार्च को तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 16 से 18 मार्च के दौरान 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलेंगी।
- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 16 और 17 मार्च को तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 16 मार्च को छिटपुट भारी बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- असम, मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 16 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 16 से 21 मार्च के बीच छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 16 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 20 मार्च के दौरान, विदर्भ, ओडिशा, झारखंड और छत्तीसगढ़ में 16 से 20 मार्च के दौरान, बिहार में 16, 17 और 20 से 22 मार्च के दौरान 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 16 और 20 मार्च को, और ओडिशा और झारखंड में 16 मार्च को गरज, बिजली और 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने के साथ ओलावृष्टि की संभावना है।
- 19 मार्च को पूर्वी मध्य प्रदेश में, 18 मार्च को विदर्भ में, 18 और 19 मार्च को छत्तीसगढ़ में, और 16 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा, झारखंड और बिहार में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 16 से 20 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा और कर्नाटक में, 16 से 18 मार्च के दौरान केरल और माहे में, और 17 से 19 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर मध्यम तक हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 16 से 19 मार्च के दौरान, गुजरात राज्य में 18 और 19 मार्च को, तथा 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 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है; इसके बाद के 2 दिनों में 4-7°C की क्रमिक गिरावट आएगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 2 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है; इसके बाद के 2 दिनों में 3-5°C की क्रमिक गिरावट आएगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 5 दिनों के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद के 2 दिनों में 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 4 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 2 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 5 दिनों में इसमें 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 16 से 19 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: संकोस टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 16; कुमारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 13; भूटानघाट (जिला अलीपुरद्वार), न्यूलैंड्स टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 12 प्रत्येक;
- ❖ असम और मेघालय: रेसुबेलपारा (जिला उत्तरी गारो हिल्स), लखीपुर एआरजी (जिला कछार) 13 प्रत्येक; चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स), चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 12 प्रत्येक; मानश एनएच जिंग (जिला बारपेटा), सिलचर (जिला कछार) 11 प्रत्येक; ऐ एनएच जिंग (जिला बोंगाईगांव) 10; विलियमनगर (जिला ईस्ट गारो हिल्स) 8; बारपेटा (जिला बारपेटा) 7;
- ❖ मिजोरम: कोलासिब एआरजी (जिला कोलासिब) 8;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: तेजू (जिला लोहित) 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 83;

जम्मू-कश्मीर: बारामुला 74;

हिमाचल प्रदेश: नेरी 70, सियोबाग 43;

उत्तराखंड: चंपावत 70, मुक्तेश्वर 68, रानी_चावड़ी 68;

उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: मालदा 68; बालुरघाट 43; दार्जिलिंग 41; पुंडीबारी 37;

नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: घिलाताली 67, आशापारा 43, कामजोंग 56, खौपुम 54;

गांगेय पश्चिम बंगाल: दुर्गापुर 63; बैरकपुर 59; अलीपुर 55; दमदम, बर्दवान 50; अमता 48; बरहामपुर, दीघा 44;

उलुबेरिया, आसनसोल 43; पुरुलिया, गंगासागर 41; कल्याणी, निमपिथ 39; सोनारपुर 37; डायमंड हार्बर 35; अगरपारा 33;

अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला 59;

पंजाब: संगरूर और फिरोजपुर 57; बठिंडा 48; मोहाली 43; पठानकोट 39;

हरियाणा: उचानी 56; उझा और करनाल 48; पंचकुला और पांडु पिंडारा 44; गुरुग्राम 39;

ओडिशा: जान्हकुडा 56;

पश्चिम उत्तर प्रदेश: सहारनपुर और शाहजहाँपुर 52, बरेली 44, मोरादाबाद, बिजनौर और कासगंज 41 प्रत्येक, आगरा, बुलन्दशहर और अमोरोहा 39 प्रत्येक;

पूर्वी उत्तर प्रदेश: बलरामपुर एडब्ल्यूएस 52, सीतापुर 41, इंटीग्रल यूनिवर्सिटी (लखनऊ) एडब्ल्यूएस 39, लखनऊ 33;

पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर 48;

झारखंड: नेतरहाट 48;

तमिलनाडु: नाथम (डिंडीगुल) 46;

छत्तीसगढ़: कोरबा 43, जांजगीर 39, कोरिया 33;

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 36;

गुजरात क्षेत्र: दंतीवाड़ा (बनासकांठा), धोलेरा (अहमदाबाद) 35;

सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 35;

मध्य महाराष्ट्र: विल्होली (नासिक) 33, शिवाजीनगर (पुणे) 33;

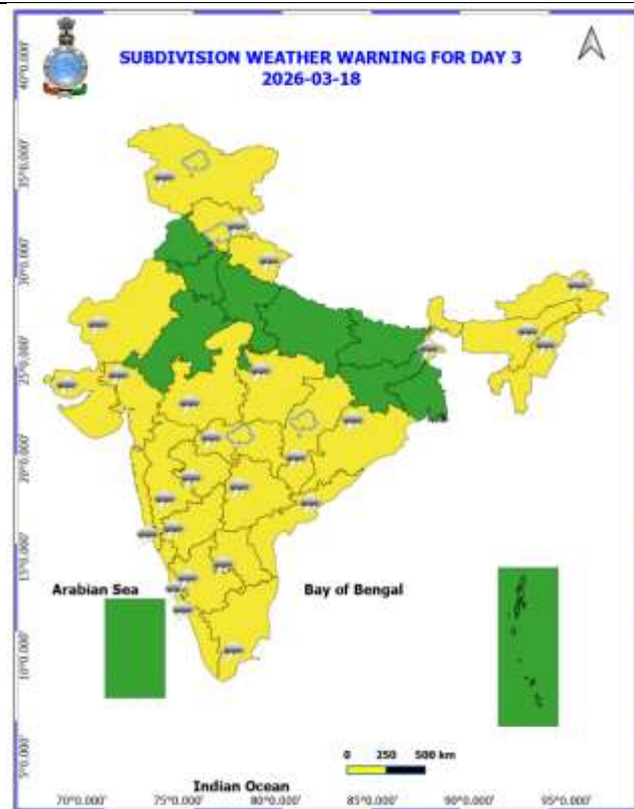
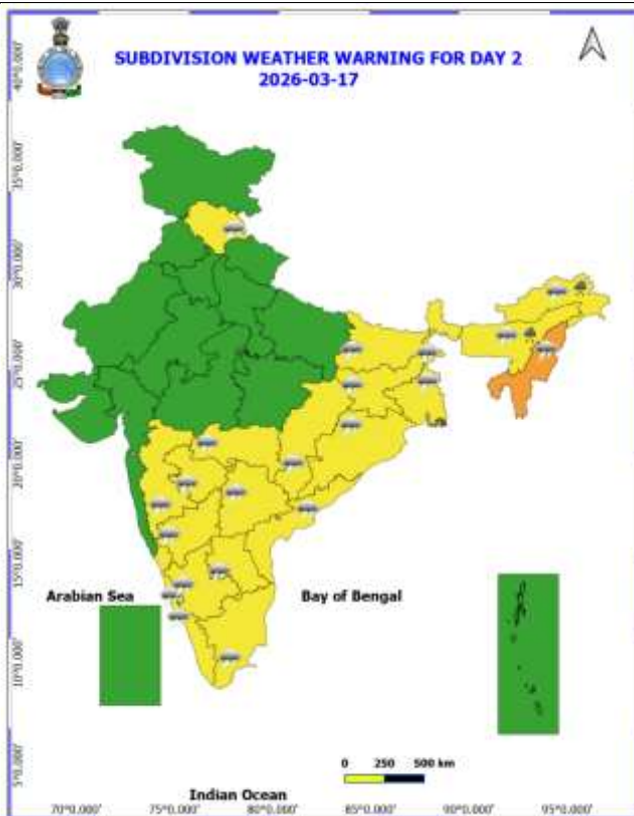
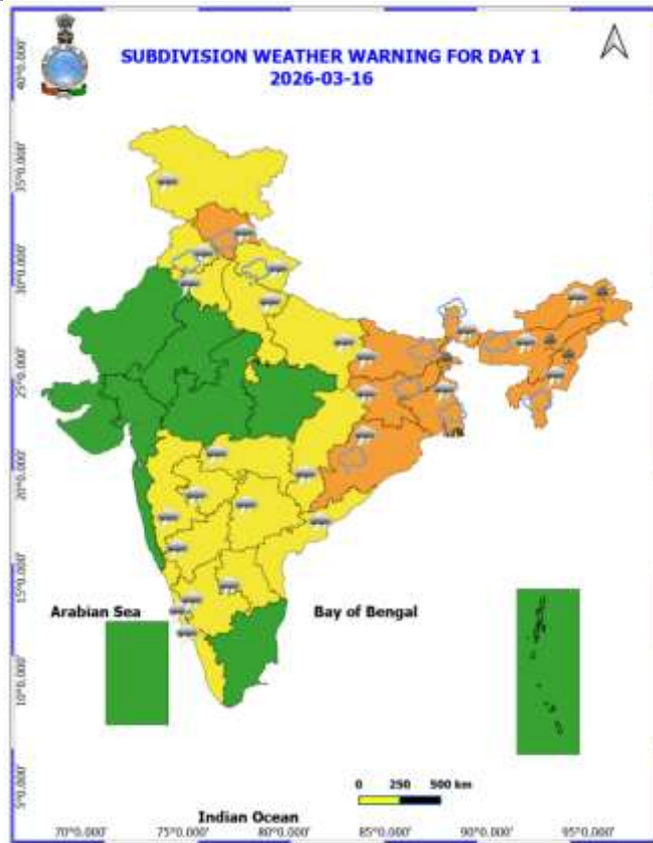
कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) 31;

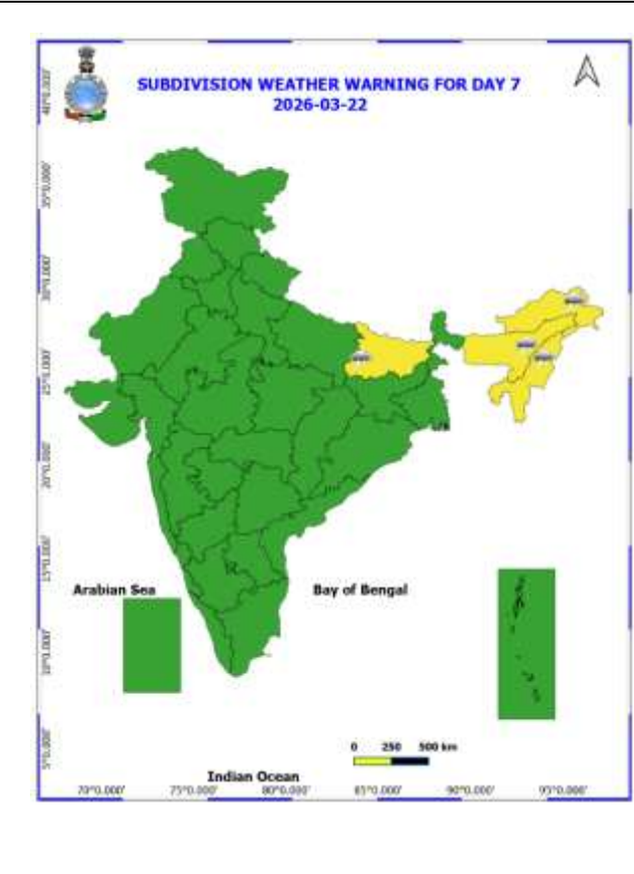
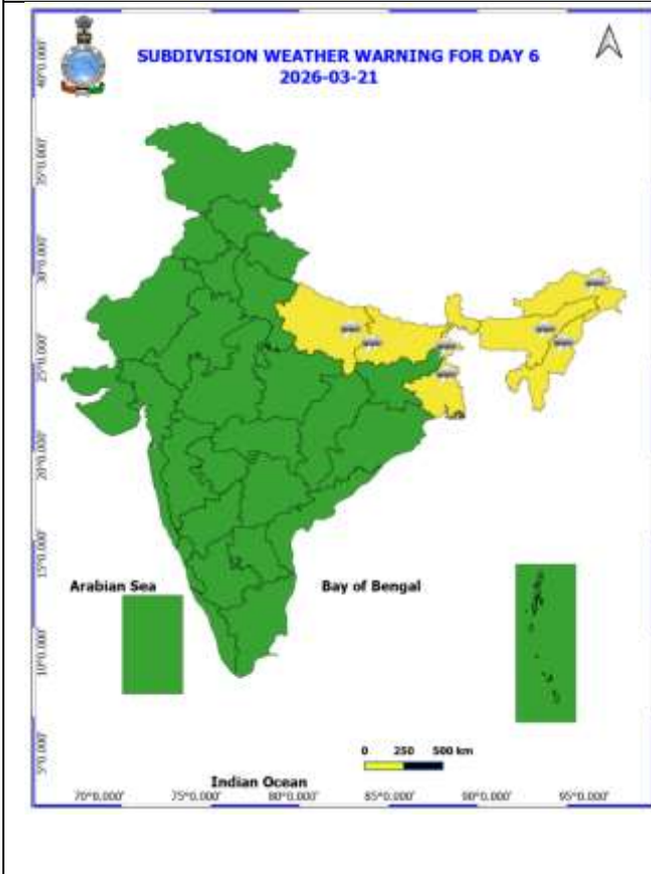
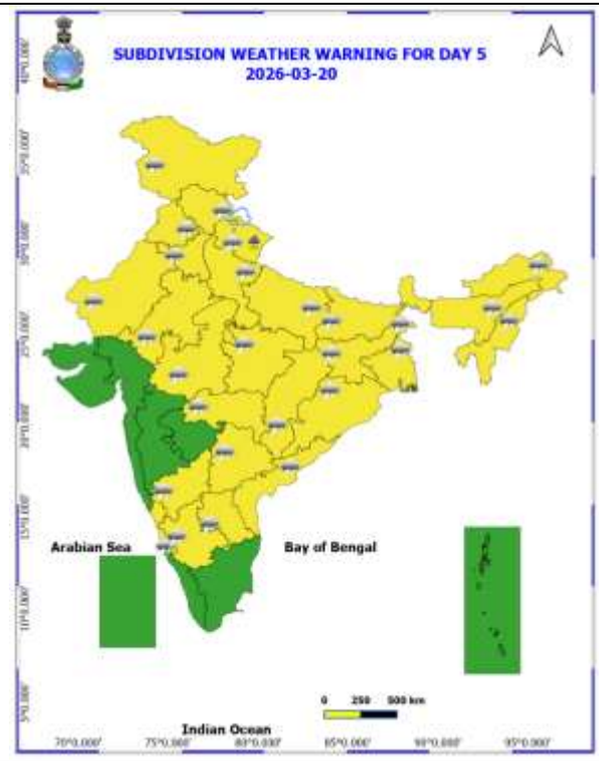
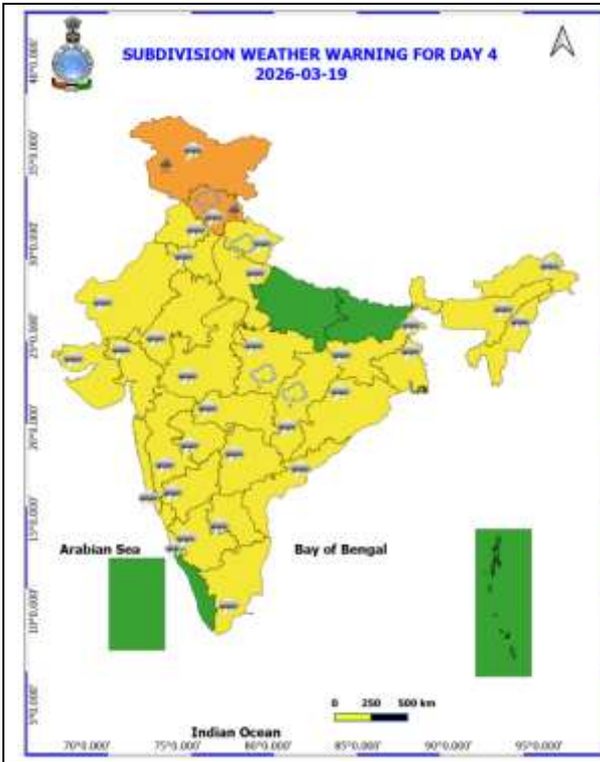
मराठवाड़ा: सागरोली (नांदेड़) 31;

पूर्वी मध्य प्रदेश: अकोला 30

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

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 3-5°C और अधिकतम तापमान में 1-2°C की गिरावट दर्ज की गई है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28-30°C और 16-17°C की सीमा में रहे। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और सतह पर लगातार हवा (गति 10-20 kmph) पूरब-उत्तर-पूरब दिशा से चलती रही, जिसकी गति 37 kmph तक पहुंच गई। दिल्ली में बहुत हल्की से हल्की बारिश के दो दौर दर्ज किए गए। आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में सतह पर चलने वाली मुख्य हवाएं पूरब दिशा से 20 kmph की गति से चलेंगी, जिनकी गति उत्तर-पूरब दिशा से 30 kmph तक पहुंच सकती है।

मौसम पूर्वानुमान:

16.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिन के समय सतह पर तेज हवाएं (गति 20-30 kmph) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30°C से 32°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.5°C या 3.0°C) और कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवाएं पूरब दिशा से चलने की संभावना है, जिनकी गति दोपहर के समय 25 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर-उत्तर-पूरब दिशा से 16 kmph से कम हो जाएगी।

17.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 14°C से 16°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेंगे। 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 के समय भी हवा की गति उत्तर दिशा से 10 kmph बनी रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से 06 kmph से भी कम हो जाएगी।

18.03.2026: आसमान आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक दौर आ सकता है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और सतह पर 20-30 kmph की तेज़ हवाएँ (झोंकों के साथ 40 kmph तक) चल सकती हैं। 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 के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेंगे। 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 उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से 10 kmph तक पहुँच जाएगी।

19.03.2026: आसमान आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक दौर आ सकता है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और सतह पर 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ (झोंकों के साथ 50 kmph तक) चल सकती हैं। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक और दौर आ सकता है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और सतह पर 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ (झोंकों के साथ 50 kmph तक) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास रहेगा। सुबह के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति 05 kmph से कम रहेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 10 kmph तक हो जाएगी और यह पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होती जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से चलते हुए 05 kmph से भी कम हो जाएगी।

बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफ़ान के कारण संभावित असर और सुझाए गए कदम:

- सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएं, हालांकि आंधी-तूफ़ान/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30 - 50 kmph) की संभावना है, जिसके साथ धूल भरी हवाएं भी चल सकती हैं।
- पेड़ों की डालियां टूट सकती हैं, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ जड़ से उखड़ सकते हैं, पेड़ों से सूखी डालियां गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान पहुंच सकता है, डालियां टूटने से बिजली और संचार लाइनों को हल्का या भारी नुकसान हो सकता है, तेज़ हवाओं से कमज़ोर इमारतों को आंशिक नुकसान हो सकता है, और हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम पर नज़र रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित जगहों पर जाने के लिए तैयार रहें; घर के अंदर ही रहें, खिड़की-दरवाज़े बंद रखें और अगर हो सके तो यात्रा करने से बचें; सुरक्षित जगहों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न खड़े हों; बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें; पानी वाली जगहों से तुरंत बाहर निकल आएं; और बिजली का संचालन करने वाली सभी चीज़ों से दूर रहें।

बिजली/तेज़ और तेज़ हवाओं और ओलावृष्टि के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ❖ हिमाचल प्रदेश में 16, 18 और 19 तारीख को, उत्तराखंड में 16, 19 और 20 तारीख को, पंजाब में 16 तारीख को, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में 18 तारीख को, असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 16 तारीख को, पूर्वी मध्य प्रदेश में 19 तारीख को, विदर्भ में 18 तारीख को, छत्तीसगढ़ में 18 और 19 तारीख को, और पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा, झारखंड और बिहार में 16 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ उत्तराखंड में 19 और 20 तारीख को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 तारीख को, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 16 और 20 तारीख को, और ओडिशा और झारखंड में 16 मार्च को छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ तेज़ हवाएं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की प्रबल संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड, असम, मेघालय, मणिपुर और मिजोरम 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।
- मणिपुर में, साफ मौसम के दौरान परिपक्व रेपसीड, सरसों, मसूर की कटाई करें। बारिश के कारण फसल के खेत में होने वाले जल जमाव से बचाव 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.

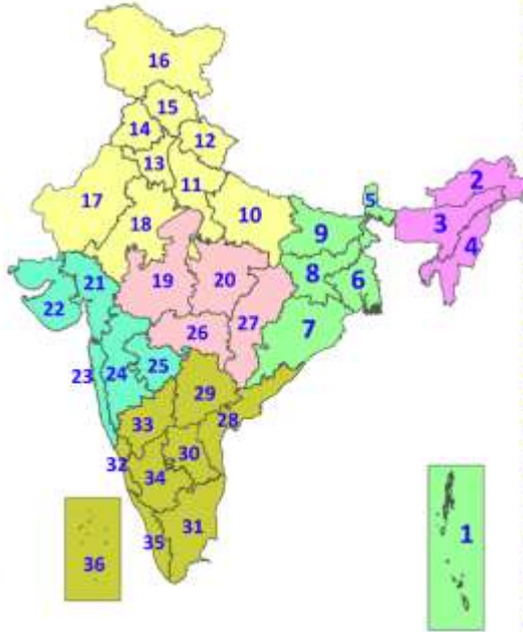
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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, 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)