



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 18 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 18 और 19 मार्च को, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में 19 और 20 मार्च को, पश्चिमी राजस्थान में 19 मार्च को और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 20 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- (ii) जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 19 और 20 मार्च को छिटपुट भारी वर्षा की भी संभावना है।
- (iii) मध्य और पूर्वी भारत में 22 मार्च तक छिटपुट गरज के साथ तूफान आने की संभावना है, साथ ही विदर्भ में 18 तारीख को, छत्तीसगढ़ में 18 और 19 तारीख को, पूर्वी मध्य प्रदेश में 19 और 20 तारीख को, ओडिशा में 19-21 तारीख के दौरान, पश्चिमी मध्य प्रदेश और झारखंड में 20 तारीख को, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 20 और 21 मार्च को ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- (iv) देश के कई हिस्सों में बड़े पैमाने पर गरज-चमक के साथ बारिश 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 महत्वपूर्ण उष्ण लहर की स्थिति की संभावना नहीं है।

**आज, 18 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:**

- अरुणाचल प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना और तमिलनाडु में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- असम और मेघालय, झारखंड, ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़ और अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर 50-70 किमी प्रति घंटे की रफतार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक हुई। वहीं विदर्भ, गुजरात राज्य, कोंकण, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य प्रदेश, जम्मू-कश्मीर और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में छिटपुट स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफतार से हवाएं चलीं।

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

- विदर्भ, मराठवाड़ा और पूर्वी मध्य प्रदेश के अधिकांश स्थानों पर; रायलसीमा के कई स्थानों पर; पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल (गुजरात राज्य) के कुछ स्थानों पर; राजस्थान, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे के कुछ स्थानों पर अधिकतम दैनिक तापमान 36°C से 40°C के बीच रहा। **कल, बांदा (उत्तर प्रदेश) में अधिकतम तापमान 39.8°C दर्ज किया गया।**
- पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, विदर्भ में अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और

दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, असम और मेघालय, ओडिशा, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु में तापमान सामान्य से नीचे ( $-3.0^{\circ}\text{C}$  से  $-1.6^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, जबकि देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य के करीब रहा।

- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम, मिजोरम, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में न्यूनतम/रात्रि का तापमान  $14-18^{\circ}\text{C}$  के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में यह  $18-25^{\circ}\text{C}$  के बीच था। **आज भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान  $12.5^{\circ}\text{C}$  फरीदकोट (पंजाब) में दर्ज किया गया।**
- गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा; जम्मू-कश्मीर, उत्तरी पंजाब, उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, ओडिशा और तमिलनाडु में यह सामान्य से अधिक ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा। पश्चिमी मध्य प्रदेश, तेलंगाना और रायलसीमा में तापमान सामान्य से नीचे ( $-3.0^{\circ}\text{C}$  से  $-1.6^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के करीब रहा।

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

- मध्य प्रदेश के मध्य भागों के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है और इस चक्रवाती परिसंचरण से उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त फैला हुआ है।
- दक्षिण-पूर्वी राजस्थान से उत्तरी छत्तीसगढ़ तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त फैला हुआ है।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर और पश्चिमी राजस्थान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- उत्तर-पूर्वी असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- उत्तर-पूर्वी भारत में उपोष्णकटिबंधीय पछुआ धारा चल रही है, जिसकी मुख्य हवाएँ समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 95 समुद्री मील की गति से चलती हैं।
- मध्य और ऊपरी स्तर की पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में पश्चिमी विक्षोभ लगभग  $60^{\circ}$  पूर्व देशांतर के अनुदिश  $32^{\circ}$  उत्तर अक्षांश के उत्तर में स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मन्नार की खाड़ी से लेकर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक तक एक गर्त फैला हुआ है।

### उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- 18 से 20 मार्च के दौरान पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट से लेकर मध्यम दर्जे की हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तूफानी हवाएं चलने की संभावना है, जिसके बाद तीव्रता में कमी आएगी। 19 और 20 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है।
- 18 से 20 मार्च के दौरान पंजाब और राजस्थान में; 19 और 20 मार्च को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में और 20 और 21 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट से लेकर मध्यम दर्जे की हल्की से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तूफानी हवाएं चलने की संभावना है।
- 19 और 20 मार्च को उत्तराखंड में, उत्तर प्रदेश में 20 मार्च को 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।
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख और हिमाचल प्रदेश में 18 और 19 मार्च को, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में 19 और 20 मार्च को, पश्चिमी राजस्थान में 19 मार्च को और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 20 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

## पूर्वोत्तर भारत:

- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम बारिश, गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- 20 और 21 मार्च को असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की प्रबल संभावना है।

## पूर्वी और मध्य भारत:

- 18 से 22 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफतार वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 20 और 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की भी प्रबल संभावना है।
- अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य और पूर्वी भारत में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफतार वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- 20 मार्च को झारखंड में 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।
- 20 और 21 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में; 20 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है।
- 18 मार्च को विदर्भ में, 18 और 19 मार्च को छत्तीसगढ़ में, 19 और 20 मार्च को पूर्वी मध्य प्रदेश में, 20 मार्च को पश्चिमी मध्य प्रदेश और झारखंड में, 20 और 21 मार्च को पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, और 19-21 मार्च के दौरान ओडिशा में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 18 और 19 मार्च को केरल और माहे में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफतार वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है। 18 से 22 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में; 18 से 21 मार्च के दौरान तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 18 मार्च को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 18 से 21 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में तथा 18 से 20 मार्च के दौरान तटीय कर्नाटक में बिजली गिरने की संभावना है।
- 18 मार्च को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे की रफतार से 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) चलने की प्रबल संभावना है।
- 18 मार्च को तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

## पश्चिमी भारत:

- 18 और 19 मार्च को कोंकण, गोवा और गुजरात राज्य में; 20 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफतार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 18 और 19 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफतार से हवाएं और 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) आने की प्रबल संभावना है।
- 18 मार्च को कोंकण और गोवा में तथा 18 और 19 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

## अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; इसके बाद के 2 दिनों में 5-7°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले 5 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 2 दिनों में 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; इसके बाद के 2 दिनों में 3-4°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद के 5 दिनों में कोई खास बदलाव नहीं होने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र और गुजरात के आंतरिक क्षेत्रों में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।

## मछुआरे की चेतावनी:

- मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:
- बंगाल की खाड़ी: 20 मार्च से 22 मार्च तक उत्तरी ओडिशा और पश्चिम बंगाल के तटों के आसपास और उससे दूर क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।
- अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

## दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 18 से 21 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](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):

- ❖ तमिलनाडु और कराईकल क्षेत्र: वराट्टुपल्लम (जिला इरोड) 9, कलुगुमलाई (जिला थूथुकुडी) 8;
- ❖ तेलंगाना: दहेगांव (जिला कुमारम भीम) 8;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: हुमनाबाद (जिला बीदर) 7;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: यिंगकियोंग 7.

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

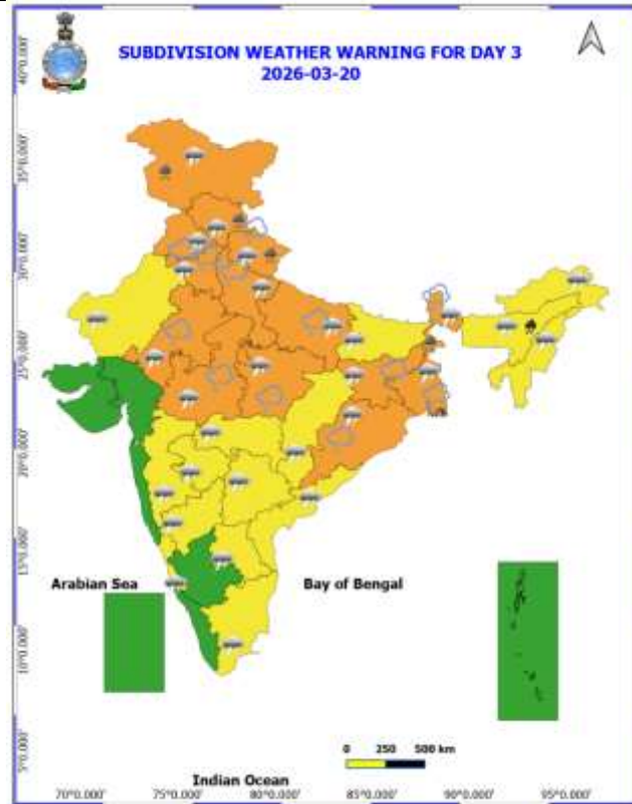
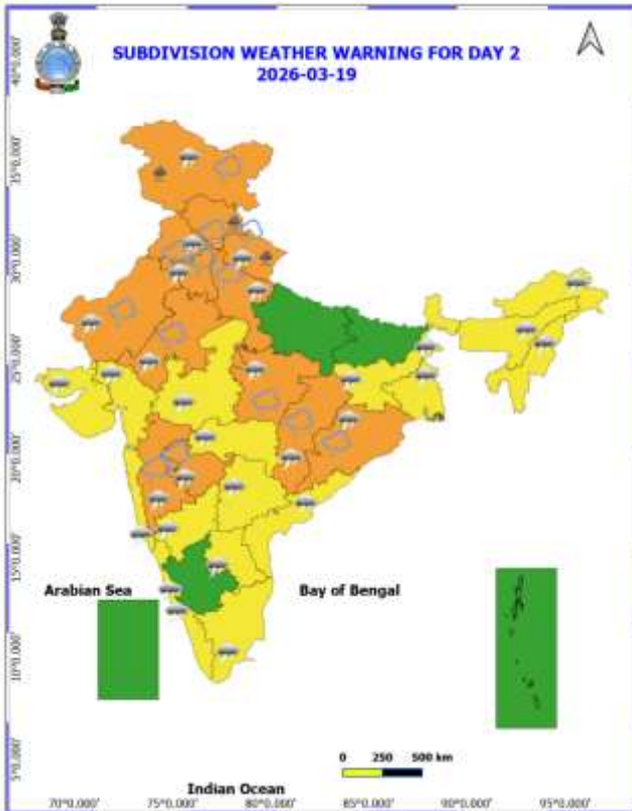
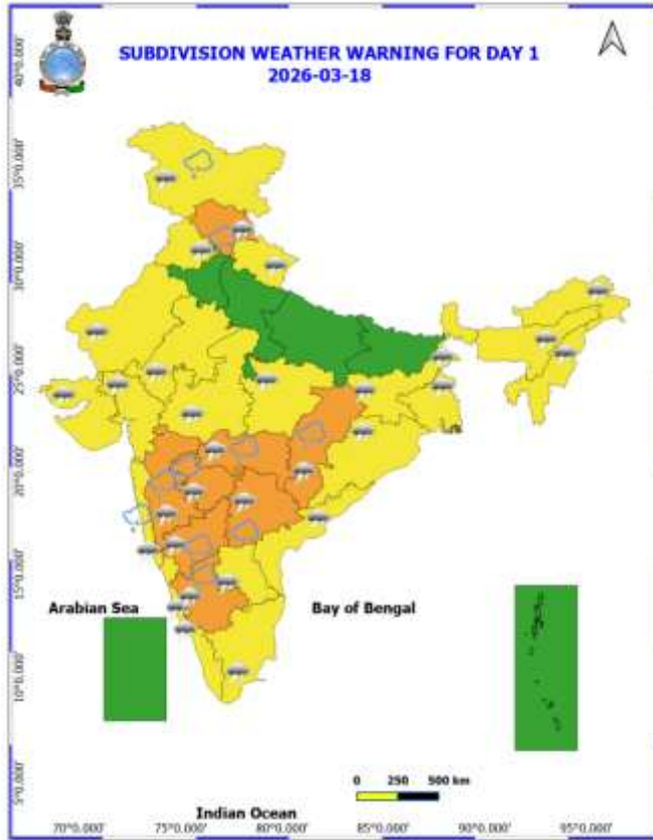
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: दिरांग 68;
- ❖ छत्तीसगढ़: मुंगेली 61, बेमेतरा 46, बिलासपुर 37, बालोद 35;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: सांगली 59, सोलापुर 43, कलवान (नासिक) 35;
- ❖ मराठावाड़ा: हिंगोली 57, सांगरोली (नांदेड़) 44, लातूर 41;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: तुएनसांग 55, वोखा 53, कोहिमा 53, पेरेन 44, दीमापुर 42, लॉन्गलेंग 35, जिरीबाम 43; तुजंगवाइचोंग 37, कामगोंग 35, गेलजंग\_रिज़ॉर्ट 33;
- ❖ ओडिशा: सुंदरगढ़ 50;
- ❖ झारखंड: खूंटी 50; बानो-सिमडेगा 46; रामगढ़ 35;

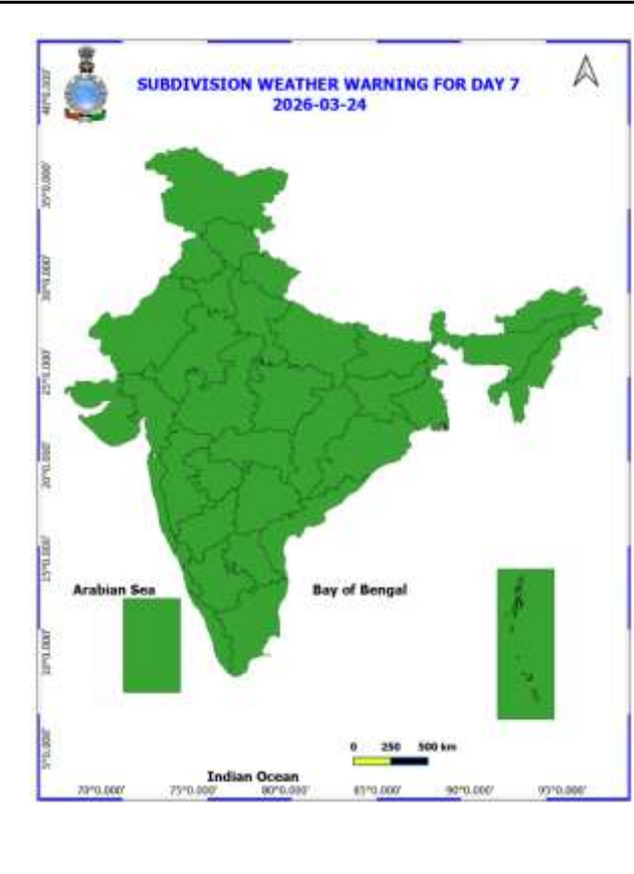
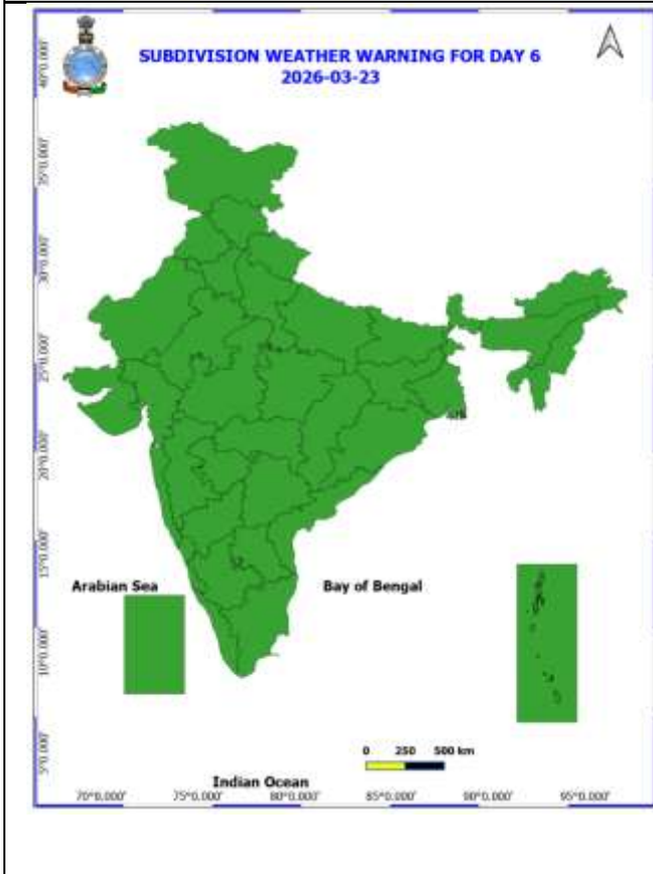
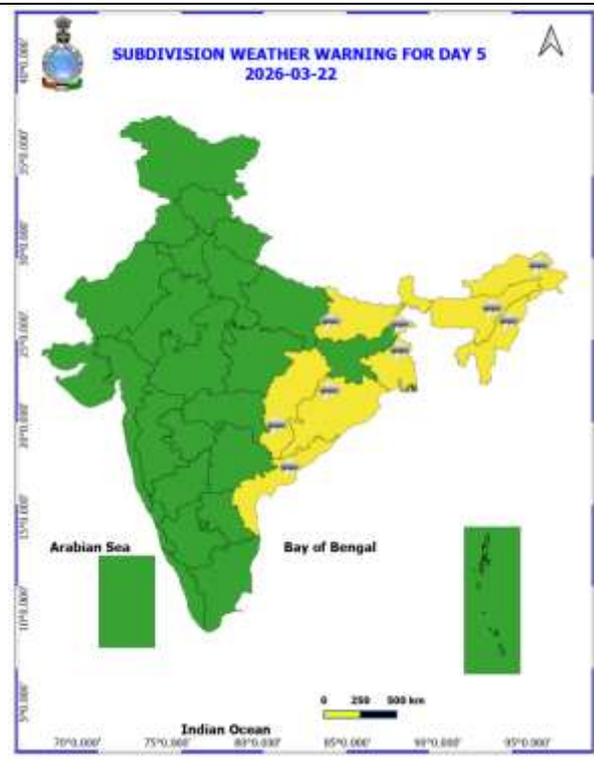
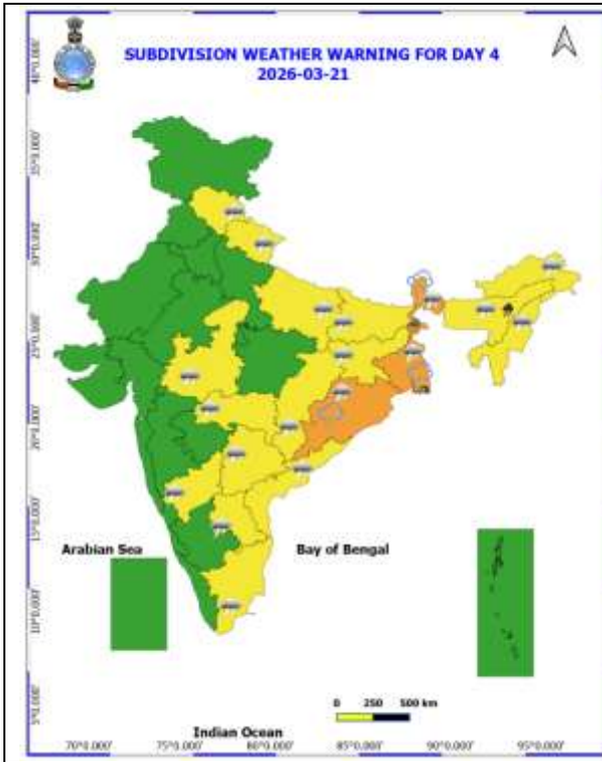
- ❖ असम और मेघालय: शिलांग 50, चिरांग 44, जोवाई 43, मावकिरवाट 43, सोनारी 41;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: आसनसोल 48; बैरकपुर 46; दीघा 39; दुर्गापुर 37; निमपिथ 33; गंगासागर 31; दम दम 30;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: गुलमर्ग 48;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 46, नरसिंहपुर 35, सागर 33, शहडोल 30;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर 39;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: पुंडीबारी 37; धूपगुड़ी 35;
- ❖ कोंकण: कर्जत (रायगढ़) 37, देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) 33;
- ❖ सौराष्ट्र एवं कच्छ: कांडला (कच्छ) 35.
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दांतीवाड़ा (बनासकांठा) 33;
- ❖ विदर्भ: वर्धा 31.

अनुलग्नक I

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

## 18 से 21 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 बढ़ोतरी हुई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 30-32°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 16-18°C रहा। 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। अधिकतम तापमान कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 14 kmph तक रही। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति पश्चिम दिशा से 10 kmph तक रही।

### मौसम पूर्वानुमान:

**18.03.2026:** दोपहर में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है, जो रात में आमतौर पर बादल छाए रहने वाले आसमान में बदल सकता है। रात के समय गरज/बिजली कड़कने और 20-30 kmph की तेज़ हवाओं (झोंकों में 40 kmph तक) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदाबाँदी की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32°C से 34°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 हवा उत्तर-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 10 kmph तक हो सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी और उत्तर-पूर्व दिशा से 20 kmph से कम रहेगी।

**19.03.2026:** आसमान आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय गरज/बिजली कड़कने और 20-30 kmph की तेज़ सतही हवाओं (झोंकों में 40 kmph तक) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदाबाँदी का एक दौर आ सकता है। दोपहर/शाम के समय, गरज/बिजली कड़कने और 30-40 kmph की रफ़्तार से चलने वाली तेज़ हवाओं (जो 50 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की/हल्की बारिश के एक या दो दौर हो सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28°C से 30°C और 18°C से 20°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। ज़मीन पर चलने वाली मुख्य हवाएँ उत्तर-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिनकी रफ़्तार सुबह के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ़्तार बढ़कर पूर्व दिशा से 18 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ़्तार धीरे-धीरे कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph से भी कम हो जाएगी।

**20.03.2026:** आसमान आम तौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह के समय, गरज/बिजली कड़कने और 20-30 kmph की रफ़्तार से चलने वाली तेज़ हवाओं (जो 40 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदाबाँदी का एक दौर हो सकता है। दोपहर/शाम के समय, गरज/बिजली कड़कने और 30-40 kmph की रफ़्तार से चलने वाली तेज़ हवाओं (जो 50 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की/हल्की बारिश के एक या दो दौर हो सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26°C से 28°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से काफ़ी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। ज़मीन पर चलने वाली मुख्य हवाएँ पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिनकी रफ़्तार सुबह के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ़्तार बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 18 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ़्तार धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph से भी कम हो जाएगी।

**21.03.2026:** आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 14°C से 16°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 पूर्वी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 15 kmph तक पहुँच जाएगी और यह उत्तर-पश्चिमी दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तरी दिशा से चलने वाली हवा की गति 05 kmph से भी कम हो जाएगी।

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

- 18 और 19 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 18 मार्च को विदर्भ, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक, कोंकण और गोवा में; 19 और 20 मार्च को उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश में; 19 मार्च को पश्चिमी राजस्थान में; 19 से 21 मार्च के दौरान ओडिशा में; 20 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश और झारखंड में; 20 और 21 मार्च को पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- 20 मार्च को झारखंड में और 21 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में छिटपुट 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; उत्तर प्रदेश में 20 तारीख को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और ओडिशा में 20 और 21 तारीख को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 20 तारीख को; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 18 तारीख को; मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 18 और 19 मार्च को कुछ स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और झोंके 70 किमी प्रति घंटा तक) 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।

### ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, महाराष्ट्र और कर्नाटक 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

- असम में, खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी की व्यवस्था करें।
- 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, आलू की खुदाई करें। कद्दूवर्गीय पौधों और डल्ले खोरसानी की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एगो-नेट से ढक दें।

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

- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या खेतों में ही तिरपाल से ढक दें। कटी हुई फसलों को ठीक से बांधकर ढक दें ताकि तेज हवाओं के कारण उनके खिसकने का खतरा कम हो सके।

### पशुपालन / कुक्कुट पालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें। चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- 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.

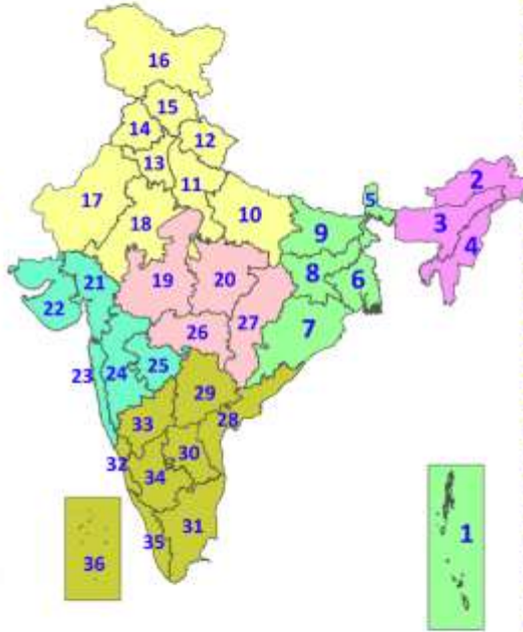
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

### 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)

- |                      |                      |              |
|----------------------|----------------------|--------------|
| 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  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $40^{\circ}\text{C}$   
Warm Night: When minimum temperature departure  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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 118-165 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)