



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 27 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: (i) उत्तर-पश्चिमी भारत में इस सप्ताह बारिश जारी रहने की संभावना है, जिसकी तीव्रता 29 और 30 मार्च को चरम पर रहेगी और कश्मीर घाटी में 30 मार्च, 2026 को छिटपुट भारी वर्षा/हिमपात हो सकता है।  
(ii) उत्तर-पूर्वी और उससे सटे पूर्वी भारत में इस सप्ताह छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा के साथ गरज/बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है, और सप्ताह के अधिकांश दिनों में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।  
(iii) दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में इस सप्ताह छिटपुट वर्षा के साथ गरज, बिजली और तेज हवाएं चलने की संभावना है।

आज, 27 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- सिक्किम में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- उत्तराखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, तटीय महाराष्ट्र और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- ओडिशा, जम्मू-कश्मीर, बिहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, झारखंड, उत्तराखंड, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर 30-80 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ गरज के साथ तूफान आया।

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

- महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात और ओडिशा में कई स्थानों पर कल अधिकतम दैनिक तापमान 37°C से 40°C के बीच रहा; छत्तीसगढ़ और दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर; दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश और दक्षिणी राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर; और पूर्वोत्तर भारत, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को छोड़कर देश के शेष भागों में यह तापमान 32°C से 37°C के बीच रहा। कल, महाराष्ट्र के अकोला में उच्चतम अधिकतम तापमान 41.8°C दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान/दिन का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, विदर्भ, तटीय महाराष्ट्र, केरल और माहे में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; जबकि बिहार, ओडिशा और तेलंगाना में सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा।
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश, सिक्किम, असम और मेघालय में न्यूनतम/रात्रि का तापमान 12-18°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में यह 18-25°C के बीच था। आज भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 15.4°C मुजफ्फरनगर (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, उत्तर प्रदेश और मध्य महाराष्ट्र में न्यूनतम/रात्रि का तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र के शेष भागों, छत्तीसगढ़, ओडिशा, बिहार और तटीय कर्नाटक में यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। गंगा के पश्चिमी

बंगाल, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा और तमिलनाडु में तापमान सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के करीब रहा।

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

- मध्य क्षोभमंडलीय पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में दिखाई देने वाला पश्चिमी विक्षोभ लगभग 76° पूर्व देशांतर के अनुदिश 32° उत्तर अक्षांश के उत्तर में स्थित है।
- मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी ईरान और आसपास के क्षेत्रों में एक नए पश्चिमी विक्षोभ को ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा गया है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम राजस्थान से दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश तक एक गर्त स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य राजस्थान के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल और उससे सटे बांग्लादेश के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम बिहार से मणिपुर तक एक गर्त स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में ओडिशा के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- उत्तरपूर्वी असम के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- एक अन्य गर्त निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मराठवाड़ा से तटीय कर्नाटक तक फैला हुआ है।

### उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- 27 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट से मध्यम बारिश/बर्फबारी की संभावना है; उत्तराखंड में 27 मार्च को छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। इसके बाद बारिश और तेज हो सकती है और 28-30 मार्च के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और हिमाचल प्रदेश में; उत्तराखंड में 29-31 मार्च के दौरान व्यापक से व्यापक हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- 28-30 मार्च के दौरान पंजाब में छिटपुट से मध्यम बारिश के साथ गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 29 और 30 मार्च को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में भी यही स्थिति रहेगी। 27 मार्च को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में और 29-31 मार्च के दौरान; 28-31 मार्च के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; 29-31 मार्च के दौरान पूर्वी राजस्थान में; 27 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में बिजली गिरने की संभावना है।
- 30 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 27 से 29 मार्च के दौरान, असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 27 से 31 मार्च के दौरान छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- असम और मेघालय में 27 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि और गरज के साथ आंधी (60-70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं और 80 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 29 मार्च को, अरुणाचल प्रदेश में 28, 29 मार्च और 1, 2 अप्रैल को, और असम और मेघालय में 28 से 30 मार्च और 1, 2 अप्रैल को छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

## पूर्वी भारत:

- 27 से 31 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- 28 और 29 मार्च को बिहार में, 28, 31 मार्च और 1 अप्रैल को झारखंड में, और 30 से 2 अप्रैल को ओडिशा में छिटपुट से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ होने की संभावना है।
- 27 और 28 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में, और 27 मार्च को झारखंड और ओडिशा में छिटपुट ओलावृष्टि और गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे तक के झोंके) आने की संभावना है।
- 27 और 28 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी बारिश होने की संभावना है।

## मध्य भारत:

- मध्य प्रदेश में 27 मार्च और 29-31 मार्च के दौरान तथा विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अगले 7 दिनों के दौरान छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में 29 मार्च को छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

## पश्चिमी भारत:

- मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 30 और 31 मार्च को छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश, गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; साथ ही 27 और 29 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में बिजली गिरने की संभावना है; 29 और 30 मार्च को गुजरात राज्य में; और 30 मार्च को तटीय महाराष्ट्र में भी बिजली गिरने की संभावना है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- केरल और माहे में 27 से 31 मार्च के दौरान, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 27 मार्च और 30 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 28 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में 27 से 31 मार्च के दौरान, तेलंगाना में 27 मार्च से 1 अप्रैल के दौरान बिजली गिरने के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना; और तमिलनाडु में 29 मार्च को तथा तटीय कर्नाटक में 27 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान बिजली गिरने के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

## गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- 27 मार्च को तटीय महाराष्ट्र और केरल के कुछ इलाकों में तथा 27 से 29 मार्च के दौरान तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

## अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक गिरावट की संभावना है; 29-30 मार्च के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी; 31 मार्च से 1 अप्रैल के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक गिरावट आएगी और फिर अगले 2 दिनों के दौरान इसमें फिर से 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- 30 मार्च तक मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और अगले 3 दिनों के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक गिरावट आएगी।

- अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; 29-30 मार्च के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक गिरावट आएगी और फिर अगले 4 दिनों के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; 29-30 मार्च के दौरान इसमें 2-3°C की क्रमिक गिरावट आएगी और अगले 4 दिनों के दौरान इसमें कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:
- बंगाल की खाड़ी: 28 मार्च को उत्तरी ओडिशा और पश्चिम बंगाल के तटों के आसपास और उससे दूर न जाने की सलाह दी जाती है।
- अरब सागर: 28 और 29 मार्च को ओमान के तट के आसपास और उससे दूर, ओमान की खाड़ी और उत्तर-पश्चिमी अरब सागर के कुछ हिस्सों में न जाने की सलाह दी जाती है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 27 से 30 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):

- ❖ सिक्किम: चुंगथांग (जिला मंगन) 9

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

- ❖ ओडिशा: कटक 80;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: पीबीओ कोलकाता 57;
- ❖ तमिलनाडु: नाथम\_इसरो (डिंडीगुल) 50;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: सेओबाग 46;
- ❖ हरियाणा: पलवल 41;
- ❖ उत्तराखंड: रानीचौरी, मुक्तेश्वर 39, चमोली, पंतनगर 35, कोश्याकुटोली 33, भरसार, रूडकी 31, चंपावत, जौलीयांट, मटेला 30;
- ❖ झारखंड: गुमला-विष्णुपुर केवीके 37;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 37;
- ❖ तटीय महाराष्ट्र: अलीबाग (रायगढ़) 37, कर्जत (रायगढ़) - 31 किमी प्रति घंटा, कोलाबा (मुंबई) 28;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (सतारा) 37, नारायणगांव (पुणे) 33, विल्होली (नासिक) 30;
- ❖ मराठवाड़ा: अम्बेजोगई (बीड) 33, धाराशिव 30;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर 33, गुना 30, नर्मदा पुरम 30, मुरैना 30;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सतना 31, कटनी 30, सागर 30;

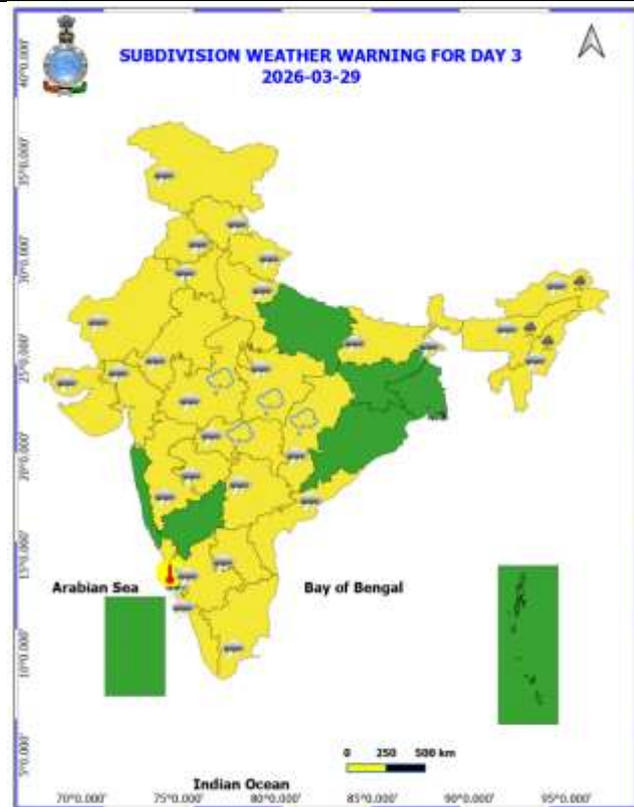
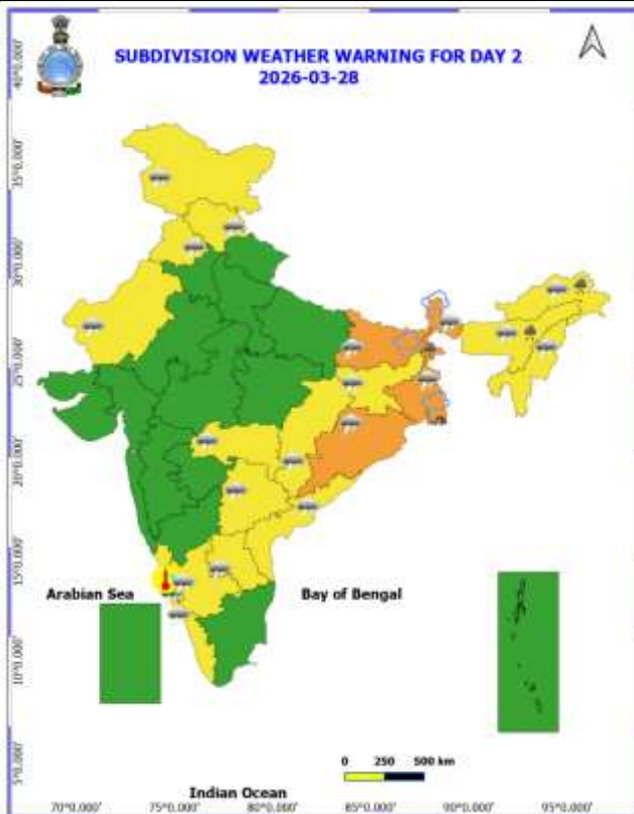
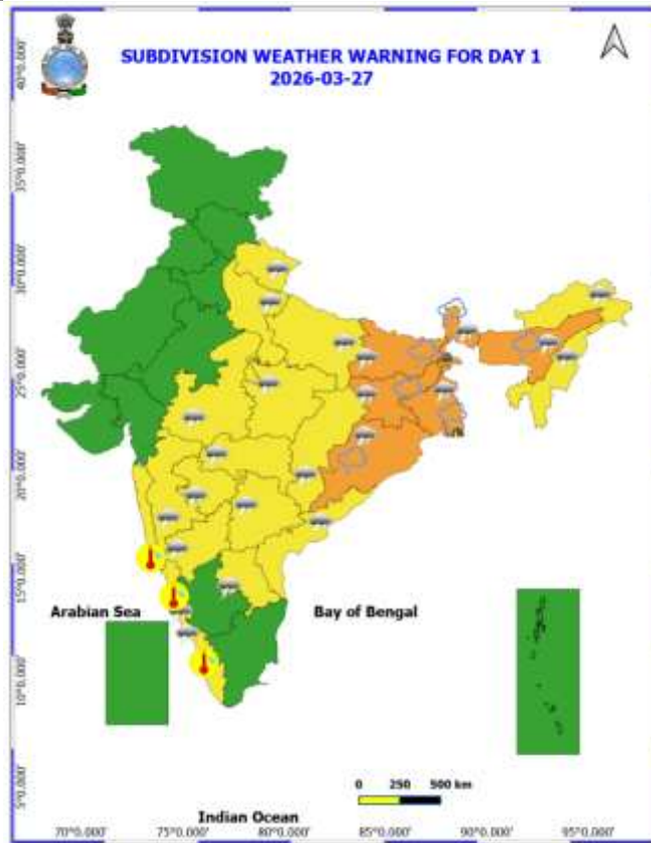
- ❖ बिहार: पटना 31;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: कुपवाड़ा 30, बारामूला 30

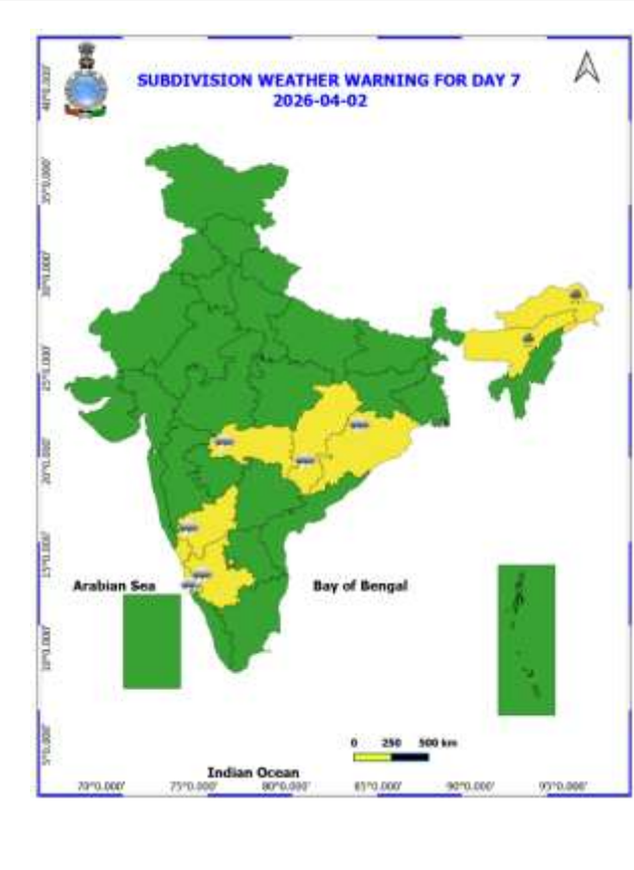
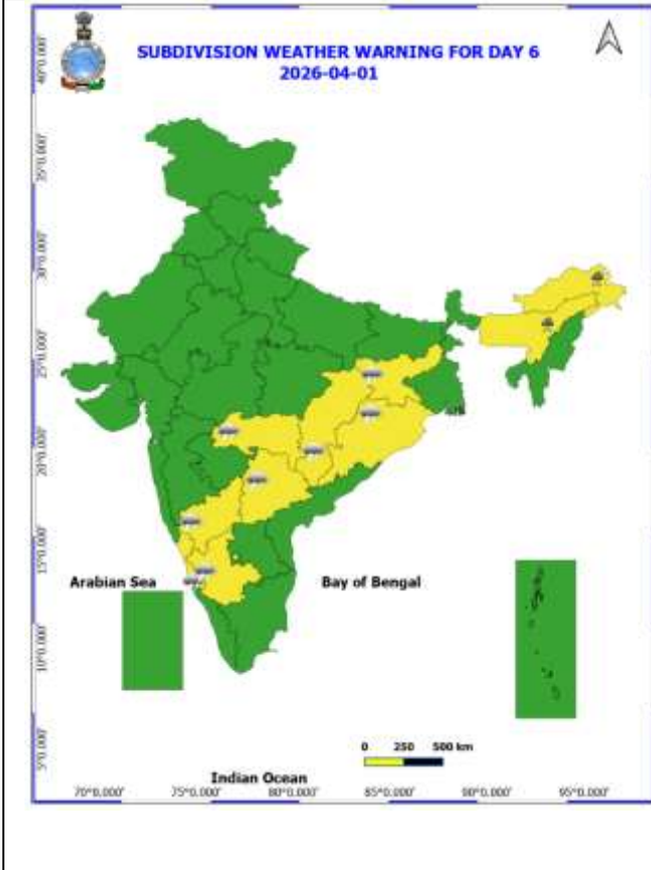
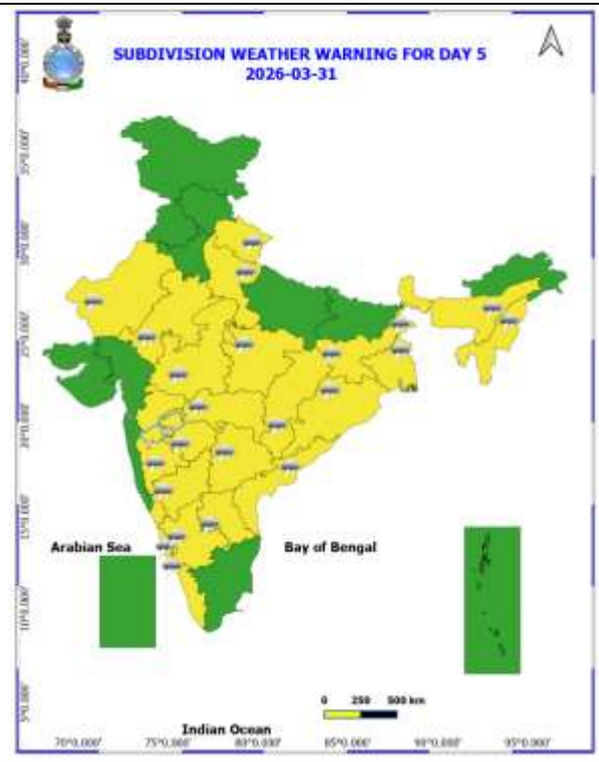
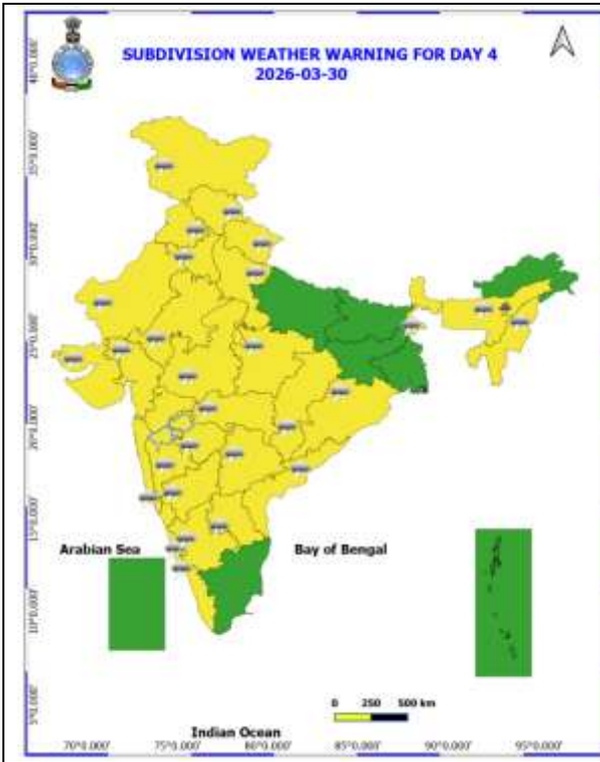
अनुलग्नक I

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

s

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

**27 से 30 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1 - 3°C तक और न्यूनतम तापमान में 1°C तक की बढ़ोतरी हुई है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 - 35°C और 19 - 21°C की सीमा में रहे। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C), कई 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) रहे। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C), कई 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) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति 25 kmph रही, जो दक्षिण-पश्चिम दिशा से 48 kmph तक के झोंकों के साथ चली। आज सुबह के समय आसमान आम तौर पर बादल छाए रहेंगे और सतह पर हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 kmph रहेगी।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**27.03.2026:** आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर से शाम के बीच बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक दौर आ सकता है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29°C से 31°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेंगे। सतह पर हवा की मुख्य दिशा उत्तर-पश्चिम रहने की संभावना है और दोपहर के समय हवा की गति 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

**28.03.2026:** आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली भर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेंगे। सुबह के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा शांत रहेगी और फिर पूर्व दिशा से 05 kmph तक पहुँच जाएगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 kmph तक पहुँच जाएगी।

**29.03.2026:** आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय गरज/बिजली कड़कने के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर आ सकता है, जिसके साथ सतह पर 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ चलेंगी, जिनकी गति 50 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर से शाम के बीच गरज/बिजली कड़कने के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक और दौर आ सकता है, जिसके साथ सतह पर 30-40 kmph की तेज़ हवाएँ चलेंगी, जिनकी गति 50 kmph तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 20°C से 22°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर 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। सुबह के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 kmph तक पहुँच जाएगी।

**30.03.2026:** आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली कड़कने के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 20°C से 22°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और पूरे दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति दक्षिण दिशा से बढ़कर 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर दक्षिण दिशा से 10 kmph तक पहुँच जाएगी।

## बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएँ, हालाँकि आंधी-तूफान/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30 - 40 kmph) की संभावना है, जो धूल भरी सतह वाली हवाओं के साथ आंधी-तूफान के दौरान अस्थायी रूप से 50 kmph तक पहुँच सकती है।
- पेड़ों की डालियाँ टूट सकती हैं, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, पेड़ों से सूखी डालियाँ गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान पहुँच सकता है, डालियाँ टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को हल्का से गंभीर नुकसान पहुँच सकता है, तेज़ हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक नुकसान पहुँच सकता है, और हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम पर नज़र रखें ताकि स्थिति बिगड़ने पर वे सुरक्षित जगहों पर जाने के लिए तैयार रहें; घर के अंदर ही रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, और यदि संभव हो 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; और तुरंत पानी से बाहर निकल जाएँ।

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

- 27 मार्च को असम, मेघालय, झारखंड और ओडिशा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है; 27 और 28 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में; 29 मार्च को मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में; 30 और 31 मार्च को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में भी ओलावृष्टि की संभावना है।
- 27 मार्च को असम और मेघालय में गरज के साथ तेज हवाएं (हवा की गति 60-70 किमी प्रति घंटा और 80 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- 27 और 28 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में तथा 27 मार्च को झारखंड और ओडिशा में गरज के साथ तेज हवाएं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।

### संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाएँ टूटना, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ गिरना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- शाखाएँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलों से लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक नुकसान।
- कच्चे मकानों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

### सुझाए गए उपाय:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की स्थिति पर नज़र रखें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों से टेक लगाकर खड़े हों।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- तुरंत पानी से बाहर निकल जाएँ।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

### भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- 30 मार्च को कश्मीर घाटी में छिटपुट भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- 27 और 28 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 29 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 28, 29 मार्च और 1 तथा 2 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में; 28 से 30 मार्च और 1 तथा 2 अप्रैल को असम और मेघालय में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

### सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

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

- असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल, बिहार, ओडिशा और झारखंड में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें। परिपक्व फसलों की तुरंत कटाई करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।
- मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और विदर्भ में, परिपक्व गेहूं, ज्वार, कुसुम, चना, मक्का, अलसी, फलों और सब्जियों की कटाई करें और कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- छत्तीसगढ़ में, पकी हुई सरसों, चना और गेहूं की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।

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

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें और धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कट्टूवर्गीय पौधों और डल्ले खोरसानी की नर्सरी को पॉलीथिन शीट या एगो-नेट से ढक दें।
- अरुणाचल प्रदेश में पत्ता गोभी, मटर, सरसों और देर से पकने वाली धान की किस्मों की कटाई करें तथा आलू की खुदाई करें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- असम में खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकाल दें।
- मेघालय में गर्मी के मौसम में उगाई जाने वाली सब्जी-वर्गीय फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। बागवानी फसलों को सहारा (स्टेकिंग और प्रॉपिंग) दें और नन्हे पौधों को भारी वर्षा से बचाएं। बगीचे की मटर की तोड़ी गई फलियों को तुरंत सुरक्षित स्थान पर रखें।
- जम्मू और कश्मीर में, गेहूं, चना, सरसों और सब्जियों के खेतों से उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।

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

- 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।

- 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।

### गर्म और आर्द्र मौसम के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- महाराष्ट्र के कोंकण क्षेत्र में, आम और काजू के पेड़ों को प्रति सप्ताह 100 लीटर पानी प्रति वृक्ष या 15 दिनों के अंतराल पर 150 से 200 लीटर पानी प्रति वृक्ष दें। कटाई से पहले फलों को अखबार के थैलों में लपेटकर सुरक्षित रखें। मिट्टी से नमी के नुकसान को रोकने के लिए पुआल की मल्टिचिंग करें।

### पशुपालन / कुक्कुट पालन

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

### किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

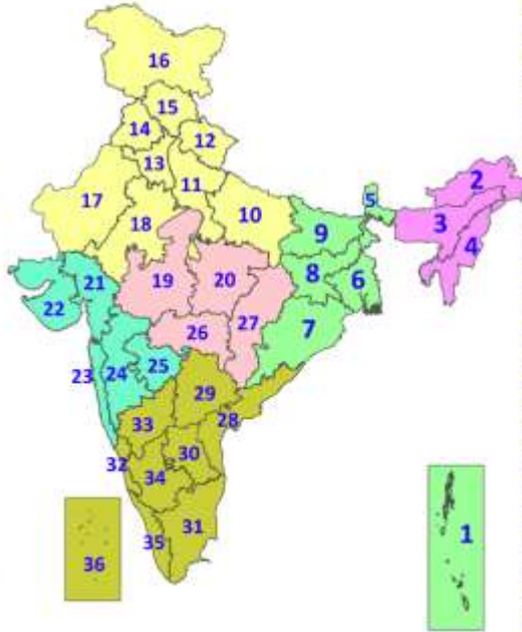
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

### मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ्फराबाद, 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 118-185 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)