



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 01 दिसंबर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

**विषय:** (i) चक्रवाती तूफान दिक्वा कल, 30 नवंबर को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी तमिलनाडु-पुदुचेरी में कमजोर होकर एक गहरे अवदाब में बदल गया। इसके प्रभाव से, आज, 1 दिसंबर, 2025 को उत्तरी तटीय तमिलनाडु और तटीय आंध्र प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

(ii) 2 से 6 दिसंबर के दौरान पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर; 2 और 3 दिसंबर को उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में और 4 से 6 दिसंबर, 2025 के दौरान उत्तरी राजस्थान में शीत लहर चलने की संभावना है।

आज, 01 दिसंबर, 2025 को IST 0830 घंटे तक समाप्त हुए पिछले 24 घंटों के दौरान रियलाइज्ड मौसम:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ मेघालय और मणिपुर के कुछ स्थानों पर घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) छाया रहा।
- ❖ उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर शीत लहर की स्थिति।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक I और II देखें):

- ❖ दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी तमिलनाडु-पुदुचेरी तटों पर कल का चक्रवाती तूफान दिक्वा [उच्चारण: दिक्वा] एक गहरे अवदाब में कमजोर हो गया और 30 नवंबर 2025 को 1730 बजे IST पर उसी क्षेत्र पर केंद्रित हो गया। दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी तमिलनाडु-पुदुचेरी तटों पर बना गहरा अवदाब (चक्रवाती तूफान दिक्वा का अवशेष) पिछले 6 घंटों के दौरान 05 किमी प्रति घंटे की गति से धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ा और आज, 01 दिसंबर 2025 को 0830 बजे IST पर दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के क्षेत्रों, उत्तरी तमिलनाडु-पुदुचेरी और दक्षिण आंध्र प्रदेश के तटों पर, अक्षांश 12.8°N और देशांतर 80.6°E के पास, चेन्नई (भारत) से लगभग 50 किमी पूर्व-दक्षिणपूर्व, पुदुचेरी (भारत) से 130 किमी उत्तर-पूर्व, कुड्डलोर (भारत) से 150 किमी उत्तर-पूर्व, नेल्लोर (भारत) से 200 किमी दक्षिण-दक्षिणपूर्व में केंद्रित था। उत्तर तमिलनाडु-पुदुचेरी तटों से गहरे अवदाब के केंद्र की न्यूनतम दूरी लगभग 40 किमी है। अगले 12 घंटों के दौरान इसके उत्तरी तमिलनाडु-पुदुचेरी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटों के समानांतर धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और कमजोर होकर एक अवदाब में बदलने की प्रबल संभावना है। यह चक्रवात आज, 1 दिसंबर की दोपहर तक चेन्नई तट से कम से कम 30 किलोमीटर की दूरी पर बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य क्षेत्र में केंद्रित हो जाएगा।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ अब उत्तरी पाकिस्तान और निचले क्षोभमंडल स्तर पर आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है, जिसमें मध्य क्षोभमंडल स्तर पर एक द्रोणिका है, जिसकी धुरी मध्य क्षोभमंडल स्तर पर मोटे तौर पर देशांतर 68° पूर्व के साथ अक्षांश 25° उत्तर के उत्तर में है।
- ❖ एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है।

- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पूर्व असम और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है।
- ❖ एक नया कमजोर पश्चिमी विक्षोभ 05 दिसंबर 2025 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

### इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और आसपास के क्षेत्रों में गहरे अवदाब दित्वा के प्रभाव से, 1 और 2 दिसंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में, 3 दिसंबर को केरल और माहे में भारी वर्षा होने की संभावना है। 1 दिसंबर को उत्तरी तटीय तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 1-4 दिसंबर के दौरान तमिलनाडु, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में गरज और बिजली के साथ छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 1 दिसंबर को तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में तेज़ सतही हवा (40-50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

### आज IST 0830 घंटे तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थितियाँ:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर; राजस्थान और मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर और महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर 6°-10°C के बीच दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 3.5°C हिसार (हरियाणा) में दर्ज किया गया।
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर; पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, तेलंगाना और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। (अनुलग्नक IV देखें)

### न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-30 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, अगले 3 दिनों के दौरान 2-30 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी और उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, अगले 4 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी और उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।

### घना कोहरा और शीत लहर चेतावनी:

- ❖ 02-06 दिसंबर के दौरान पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग इलाकों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 02 और 03 दिसंबर को उत्तरी मध्य महाराष्ट्र और 04-06 दिसंबर, 2025 के दौरान उत्तरी राजस्थान में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 02 और 03 दिसंबर को मणिपुर के अलग-अलग इलाकों में सुबह के समय घने कोहरे की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 02 दिसंबर को मेघालय में, 03 और 04 दिसंबर को हिमाचल प्रदेश और ओडिशा में।

## हवा की चेतावनी, समुद्री स्थिति और मछुआरों के लिए चेतावनी:

### हवा की चेतावनी:

(क) दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तरी तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटों पर 50-60 से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं और 1 दिसंबर की शाम तक इसके धीरे-धीरे कम होकर 45-55 से 65 किमी प्रति घंटे और 2 दिसंबर की सुबह तक 40-50 से 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

(ख) दक्षिण तमिलनाडु तट, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और उत्तरी श्रीलंका तट पर

45-55 से 65 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है और 2 दिसंबर की सुबह तक इसके धीरे-धीरे कम होकर 40-50 से 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

### समुद्री स्थिति:

(क) दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तरी तमिलनाडु, पुडुचेरी तथा दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटों पर: 1 दिसंबर को समुद्र की स्थिति बहुत खराब से लेकर बहुत खराब रहने की संभावना है, जो 2 दिसंबर की सुबह तक खराब हो जाएगी और उसके बाद धीरे-धीरे सुधरेगी।

(ख) दक्षिण तमिलनाडु तट, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और उत्तरी श्रीलंका तट पर और उसके आसपास

1 दिसंबर को समुद्र की स्थिति बहुत खराब से लेकर बहुत खराब रहने की संभावना है। यह धीरे-धीरे सुधरेगी, 2 दिसंबर को खराब हो जाएगी और उसके बाद धीरे-धीरे सुधरेगी।

### मछुआरों के लिए चेतावनी:

(क) 2 दिसंबर की सुबह तक बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और उत्तरी श्रीलंका, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र में मछली पकड़ने का काम पूरी तरह से स्थगित रहेगा।

(ख) समुद्र में रहने वालों को 2 दिसंबर की सुबह तक बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य तथा

तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और उत्तरी श्रीलंका, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र में जाने से बचना चाहिए।

दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में इस प्रणाली से जुड़ी मछुआरों की चेतावनियों के अलावा, मछुआरों के लिए निम्नलिखित चेतावनियाँ भी शामिल हैं:

पहले दिन सोमालिया तट के साथ और उसके आसपास 45 किमी प्रति घंटे से 55 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलेंगी, जो बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती हैं।

उछाल/ऊँची लहरों की चेतावनी: -शून्य।

### ii) दिल्ली/एनसीआर में 01-04 दिसंबर 2025 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (परिशिष्ट III)

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>

दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में) (कल IST 0830 घंटे से आज IST 0830 घंटे तक):

तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: कवली (जिला स्पसर नेल्लोर) 11; आत्मकुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 5; रापुर (जिला

एसपीएसआर नेल्लोर), नेल्लोर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 4 प्रत्येक; कंदुकुर (जिला विशेष पुलिस स्टेशन नेल्लोर), काकीनाडा

(जिला काकीनाडा) 3 प्रत्येक; नरसापुरम (जिला पश्चिम गोदावरी), अमलापुरम (जिला बी आर अम्बेडकर कोनसीमा), यानम (जिला यानम) 2 प्रत्येक;

**तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** महाबलीपुरम (जिला चेंगलपट्टूर) 6; कोल्लीदाम (जिला मयिलादुथुराई), सिरकाली (जिला मयिलादुथुराई), अन्नामलाई नगर (जिला कुड्डालोर) 4 प्रत्येक; पुलिस महानिदेशक कार्यालय (जिला चेन्नई), चिदम्बरम (जिला कुड्डालोर), तरंगमबाड़ी (जिला मयिलादुथुराई), कराईकल (जिला कराईकल), थेनी अंडीपट्टी (जिला थेनी), एन्नोर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लूर), तिरुकलुकुंड्रम (जिला चेंगलपट्टूर), गुम्मिडिपोंडी (जिला तिरुवल्लूर) 3 प्रत्येक; चेन्नई (एन) (जिला चेन्नई), पारंगीपेट्टई (जिला कुड्डालोर), सेठियाथोप (जिला कुड्डालोर), चेय्यूर (जिला चेंगलपट्टूर), केलंबक्कम (जिला चेंगलपट्टूर), मदुरंथगम (जिला चेंगलपट्टूर), मयिलादुथुराई (जिला मयिलादुथुराई), चोलावरम (जिला तिरुवल्लूर), पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लूर), वनूर (जिला विल्लुपुरम), चिदम्बरम एडब्ल्यूएस (जिला कुड्डालोर), पुझल एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), भुवनागिरि (जिला कुड्डालोर), थिरुप्पोरूर (जिला चेंगलपट्टूर), हिंदुस्तान यूनिवर्सिटी (जिला चेंगलपट्टूर), मनलमेडु (जिला मयिलादुथुराई), अंबाथुर (जिला चेन्नई), शोलिंगनल्लूर (जिला चेन्नई), पेरंबूर (जिला चेन्नई), एमजीआर नगर (जिला चेन्नई), चेन्नई कलेक्टोरेट बू (जिला चेन्नई), सीडी अस्पताल टॉडिपेट (जिला चेन्नई), वेलानकन्नी (जिला नागपट्टिनम), अवाडी (जिला तिरुवल्लूर), सेम्बनारकोइल पीडब्ल्यूडी (जिला मयिलादुथुराई) 2 प्रत्येक;  
**रायलसीमा:** वेंकटगिरी (जिला तिरुपति), गुडुर (जिला तिरुपति), थोट्टाम्बेदु (जिला तिरुपति), कोदुर (जिला वाईएसआर जिला) 4 प्रत्येक; श्रीकालहस्ती (जिला तिरुपति), सुल्लुरपेटा (जिला तिरुपति) 3 प्रत्येक; राजमपेट (जिला अन्नामय्या जिला), तिरुपति एपी (जिला तिरुपति) 2 प्रत्येक।

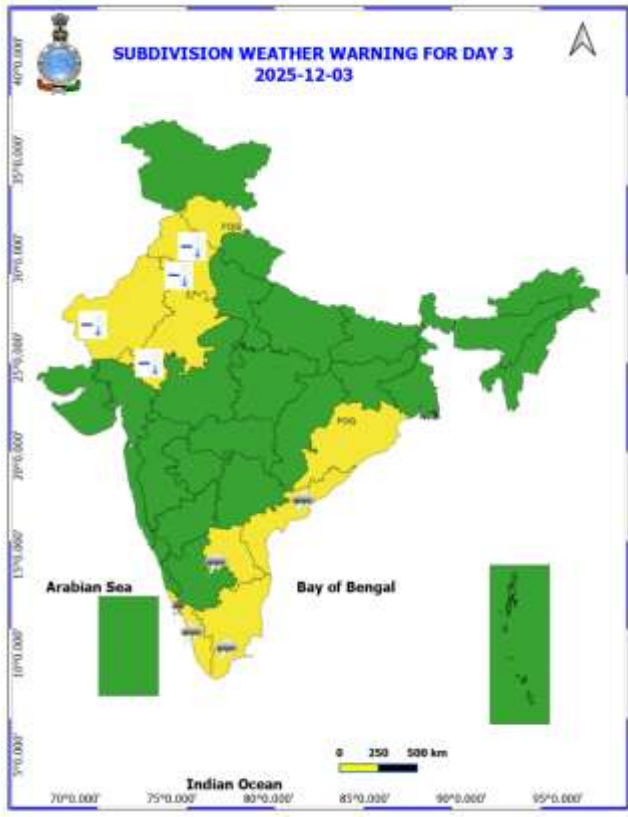
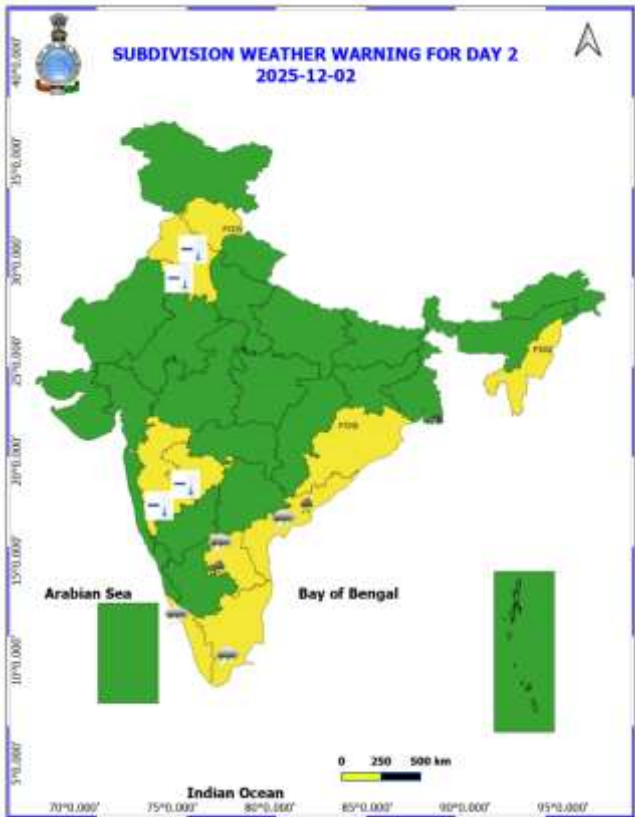
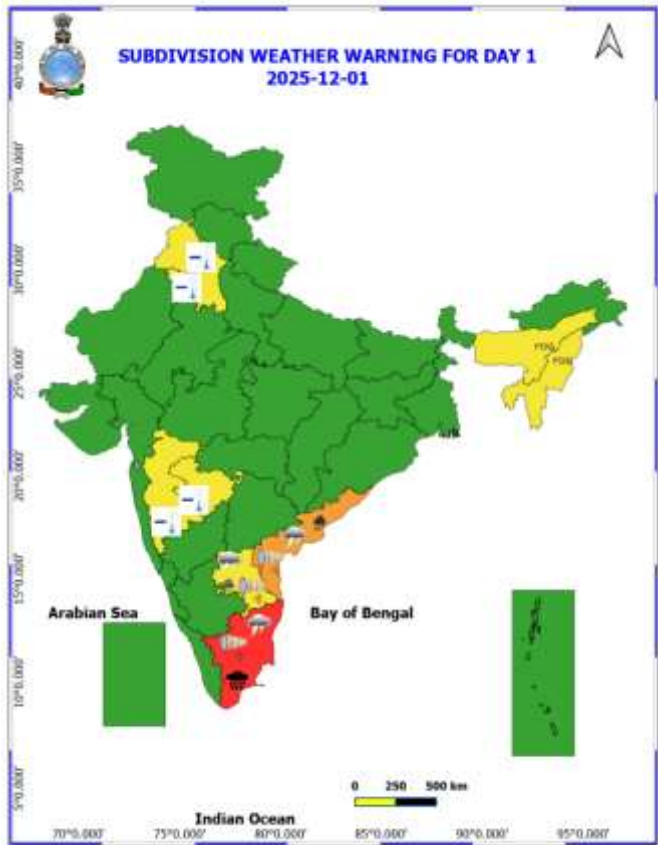
**दर्ज की गई दृश्यता (200 मीटर या उससे कम):**

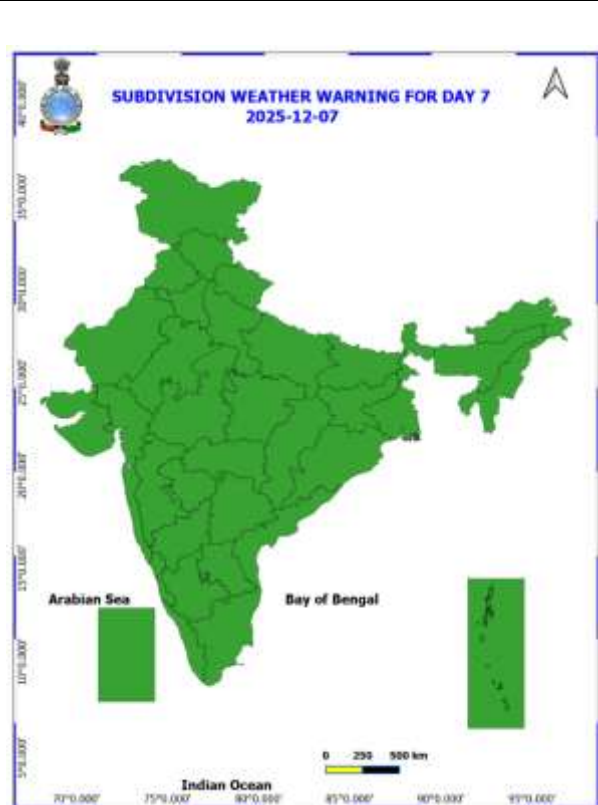
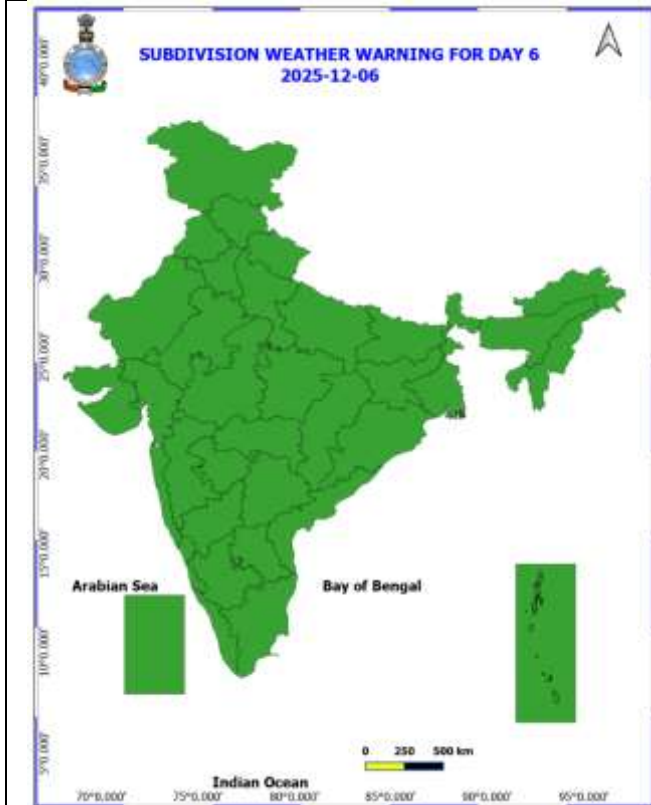
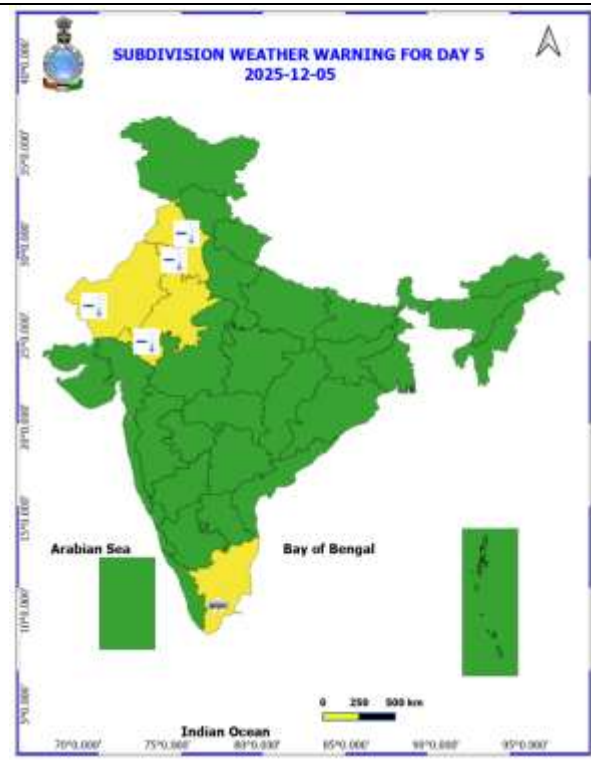
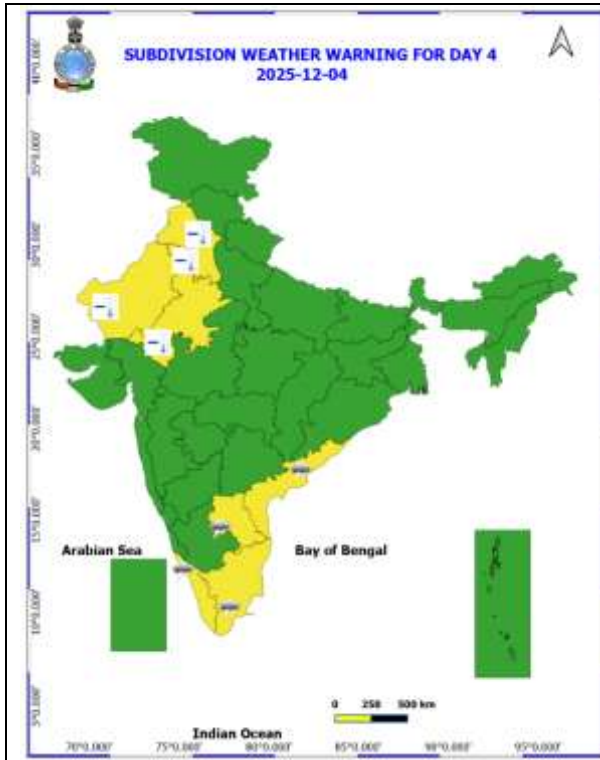
- असम और मेघालय: बारापानी-50 मीटर
- मेघालय: इंफाल-100 मीटर

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

- 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>

दिल्ली/एनसीआर में 01 -04 दिसंबर 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

**बीता हुआ मौसम:**

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट और न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस तक की सराहनीय गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 25 डिग्री सेल्सियस और 05 से 08 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या उससे कम) है। दिल्ली में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और कुछ स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आसमान साफ रहा तथा पश्चिम दिशा से 6 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

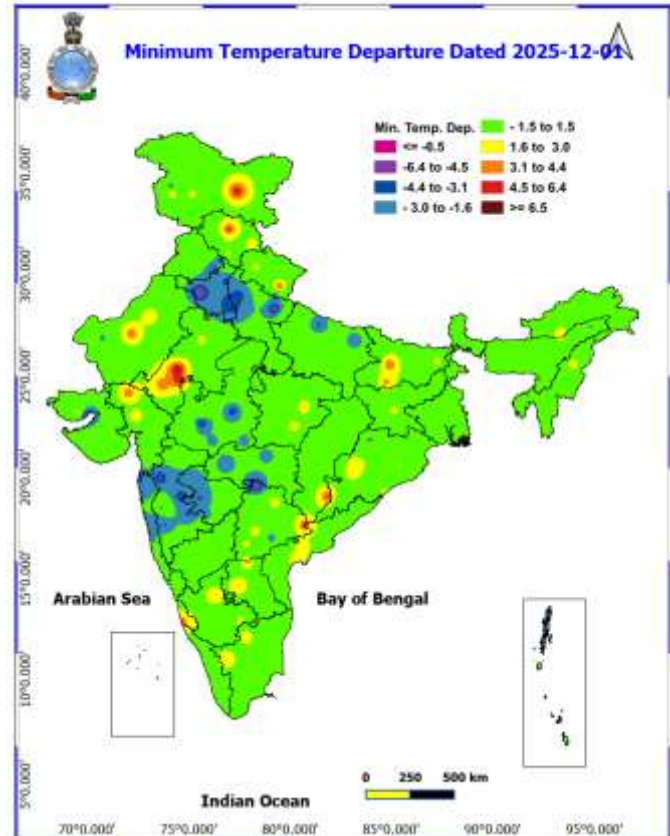
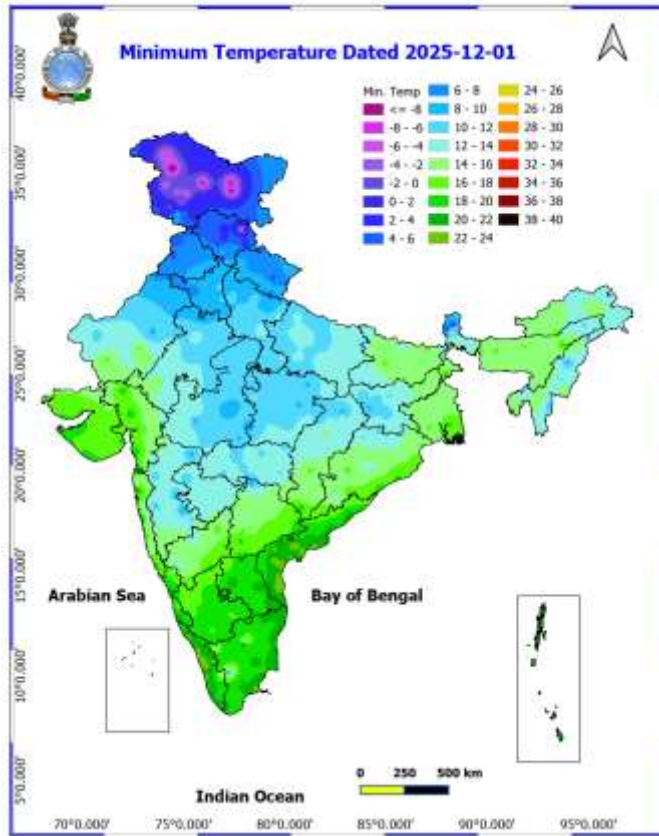
01.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.0 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। दोपहर के समय हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक रहने के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति 05 किमी प्रति घंटे तक कम हो जाएगी।

02.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा दोपहर में हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति उत्तर दिशा से घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

03.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24°C और 07 से 09°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.5 से -2.5°C) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3°C) रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर दिशा से आने की संभावना है, जो सुबह के समय शांत हवा के साथ धीरे-धीरे बढ़कर 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 08 किमी प्रति घंटे से कम होगी।

04.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 °C से 24 °C और 6 °C से 08 °C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5 से -3.5 °C) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3 °C) रहेगा। सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 12 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान 05 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है।





#### प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

- 1 दिसंबर को उत्तरी तटीय तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा।

#### संभावित प्रभाव

- ❖ उपरोक्त क्षेत्रों के शहरी इलाकों में मुख्यतः सड़कों पर स्थानीय बाढ़, निचले इलाकों में जल-जमाव और अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जल-जमाव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, यात्रा समय में वृद्धि।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली क्षति।
- ❖ कमजोर संरचनाओं को क्षति की संभावना।
- ❖ स्थानीय भूस्खलन/कीचड़ खिसकना/भू-धंसाव।
- ❖ जल-जमाव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को क्षति।
- ❖ कुछ नदी घाटियों में नदी किनारे बाढ़ हो सकती है (नदी बाढ़ के लिए CWC की वेबसाइट देखें)।
- ❖ सुझाई गई कार्रवाई
- ❖ गंतव्य के लिए निकलने से पहले अपने मार्ग पर यातायात जाम की जाँच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी यातायात परामर्श का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ जल-जमाव की समस्या अक्सर होती है।
- ❖ कमजोर संरचनाओं में रहने से बचें।

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

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

- **तमिलनाडु में,** धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का और सब्जियों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल गिरने से बचाने के लिए सिंचाई वाली नालियों और खेतों की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- **आंध्र प्रदेश में,** रबी धान की नर्सरी, रोपित धान, चना, अरहर, मक्का, ज्वार, पहले से बोई गई रागी, काबुली चना, उड़द, सब्जियों और बागानों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। धान, मक्का, मूँगफली और कपास की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। कपास की चुनाई, धान की कटाई तथा रागी, चना और उड़द की बुवाई स्थगित करें।
- **केरल में,** धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें। पांडल में उगाई जा रही सब्जियों के लिए स्टैकिंग करें।

### पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका 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 तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

- **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 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 के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- **पूर्वोत्तर भारत:** अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- **पश्चिम भारत:** गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण 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. रायलसीमा
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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

### 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

\* 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)