



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) मलेशिया और उससे सटे मलक्का जलडमरूमध्य पर बना सुस्पष्ट निम्न दाब क्षेत्र मलक्का जलडमरूमध्य पर अवदाब में परिवर्तित हो गया।

(ii) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और दक्षिण श्रीलंका एवं भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के समीपवर्ती क्षेत्रों पर एक निम्न दाब क्षेत्र।

(iii) 25-30 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में भारी वर्षा; 25 और 26 नवंबर को केरल और माहे में; 29 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में; 25 से 29 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 28-30 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में, 26 और 27 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

पिछले 24 घंटों का वास्तविक मौसम (आज 25 नवंबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी)
- ❖ घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा तथा ओडिशा के अलग-अलग स्थानों पर दर्ज किया गया।

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

- ❖ मलेशिया और उससे सटे मलक्का जलडमरूमध्य पर कल बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र थोड़ा पश्चिम-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ा, आज प्रातः 05:30 बजे मलक्का जलडमरूमध्य पर स्थित रहा, तथा तीव्र होकर अवदाब में परिवर्तित हो गया और आज, 25 नवंबर 2025 को प्रातः 08:30 बजे मलक्का जलडमरूमध्य पर स्थित रहा। इसके धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान और तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ कोमोरिन क्षेत्र और पड़ोस पर कल के ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव से, आज 25 नवंबर, 2025 को 0530 बजे IST पर कोमोरिन और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और श्रीलंका के आसपास के क्षेत्रों में एक कम दबाव का क्षेत्र बना। यह आज 25 नवंबर, 2025 को 0830 बजे IST पर बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम और दक्षिण श्रीलंका और भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के आसपास के क्षेत्रों में स्थित है। इसके उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र बनने और बाद के 24 घंटों के दौरान एक अवसाद में और अधिक तीव्र होने की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसमी गतिविधियों की संभावना है:

- ❖ 25-30 के दौरान तमिलनाडु में भारी वर्षा की संभावना; 25 और 26 को केरल और माहे में; 29 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 25 से 29 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 28-30 के दौरान तमिलनाडु में बहुत भारी वर्षा, 26 और 27 के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में।

- ❖ 25-29 के दौरान तमिलनाडु में, 25-27 के दौरान केरल और माहे में, 25 को लक्षद्वीप में, 28 और 29 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में और 29 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवा के साथ बिजली गिरने की संभावना; 25 नवम्बर को 40-50 किमी प्रति घंटा तथा 26-28 नवम्बर के दौरान 50-60 किमी प्रति घंटा।

आज 25 नवंबर को सुबह 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान  $6^{\circ}\text{C}$  से कम; हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान में कई स्थानों पर और पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर  $7-10^{\circ}\text{C}$  के बीच रहेगा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान  $6.3^{\circ}\text{C}$  हिसार (हरियाणा) में दर्ज किया गया।
- ❖ पंजाब, हरियाणा में कई स्थानों पर; राजस्थान, उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे ( $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा। (परिशिष्ट IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों तक मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-30 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान देश के शेष भाग में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरे की चेतावनियाँ:

- ❖ 25 और 26 नवम्बर को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के अलग-अलग हिस्सों में तथा 25 नवम्बर को ओडिशा में रात्रि/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

हवा की चेतावनी, समुद्र की स्थिति एवं मछुआरों के लिए चेतावनी:

हवा की चेतावनी

(क) दक्षिणी अंडमान सागर, मलक्का जलडमरूमध्य और निकोबार द्वीप समूह तथा उससे सटे मलेशिया, पश्चिमी इंडोनेशिया और थाईलैंड: 25 नवंबर को 40-50 से 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने के साथ तूफानी मौसम रहने की संभावना है। 26 से 28 नवंबर के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 50-60 से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने लगेगी। उसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी।

(ख) उत्तरी अंडमान सागर के आस-पास के क्षेत्र

25 से 28 नवंबर के दौरान 35-45 से 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने के साथ तूफानी मौसम रहने की संभावना है।

(ग) दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी:

25 नवंबर को 35-45 से 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने के साथ तूफानी मौसम रहने की संभावना है। 26 से 28 नवंबर के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 45-55 से 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएगी।

(घ) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी तथा श्रीलंका के तटों के आसपास

25 से 26 नवंबर के दौरान हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है। 27 नवंबर की सुबह से हवा की गति बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने और 28 से 30 नवंबर के दौरान हवा की गति 55-65 से बढ़कर 75 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

(ई) दक्षिण-पूर्वी अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के आसपास के क्षेत्र:

25 से 27 नवंबर के दौरान 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

(च) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के आसपास:

27 नवंबर से 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। इसके बाद इसके बढ़ने की संभावना है, और 28-30 नवंबर के दौरान 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

### समुद्र की स्थिति

(क) दक्षिण अंडमान सागर, मलक्का जलडमरूमध्य और निकोबार द्वीप समूह तथा उससे सटे मलेशिया, पश्चिमी इंडोनेशिया और थाईलैंड:

25 से 27 नवंबर के दौरान समुद्र की स्थिति बहुत खराब रहने की संभावना है। उसके बाद समुद्र की स्थिति में धीरे-धीरे सुधार होगा।

(ख) उत्तरी अंडमान सागर के आस-पास के क्षेत्र

25 से 28 नवंबर के दौरान समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है।

(ग) दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी:

25 नवंबर को समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है, जो 26 से 28 नवंबर के दौरान खराब से बहुत खराब हो सकती है।

(घ) दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी और श्रीलंका के तटों के साथ-साथ

25 और 26 नवंबर को समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है, जो 27 से 30 नवंबर तक खराब से बहुत खराब हो सकती है।

(ई) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव के आस-पास के क्षेत्र और केरल तट के आसपास:

25 से 27 नवंबर के दौरान समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है।

(एफ) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के आसपास:

27 नवंबर से समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है, जो 28 से 30 नवंबर के दौरान खराब से बहुत खराब हो सकती है।

### मछुआरों के लिए चेतावनी

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 नवंबर तक (क) दक्षिण अंडमान सागर, मलक्का जलडमरूमध्य और निकोबार द्वीप समूह तथा उससे सटे मलेशिया, पश्चिमी इंडोनेशिया और थाईलैंड में न जाएँ।

(ख) 25 से 28 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी।

(ग) 30 नवंबर तक दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी और श्रीलंका के तटों के साथ-साथ।

(घ) 27 से 30 नवंबर तक पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के आस-पास के क्षेत्र और आंध्र प्रदेश के तट के साथ-साथ।

(ङ) 25 से 27 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्वी अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव के आस-पास के क्षेत्र और केरल के तट के साथ-साथ।

- ❖ समुद्र में रहने वालों को 28 नवंबर तक दक्षिण अंडमान सागर, मलक्का जलडमरूमध्य और निकोबार द्वीप समूह और उससे सटे मलेशिया, पश्चिमी इंडोनेशिया और थाईलैंड, 26 से 28 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी, 30 नवंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और 27 से 30 नवंबर के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से बचना चाहिए।
- ❖ दक्षिण आंध्र प्रदेश के तट पर रहने वाले मछुआरों को 27 नवंबर से पहले तट पर लौट आना चाहिए।

### ii) दिल्ली/एनसीआर में 25 से 28 नवंबर 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>

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

तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 17; नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 16; कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 14; मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 13; कोथावाचेरी (जिला कुड्डालोर) 8; मन्नारगुडी (जिला तिरुवरूर), नीदमंगलम (जिला तिरुवरूर), तिरुवरूर (जिला तिरुवरूर), भुवनागिरि (जिला कुड्डालोर), मिमिसल (जिला पुदुक्कोट्टई) 6 प्रत्येक; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), परंगीपेट्टई (जिला कुड्डालोर), सेठियाथोप (जिला कुड्डालोर), पप्पिरेड्डीपट्टी (जिला धर्मपुरी), थम्ममपट्टी (जिला सलेम), नन्निलम (जिला तिरुवरूर), कयालपट्टिनम (जिला दूथुकुडी), अन्नामलाई नगर (जिला कुड्डालोर), लालपेट (जिला कुड्डालोर) 4 प्रत्येक;

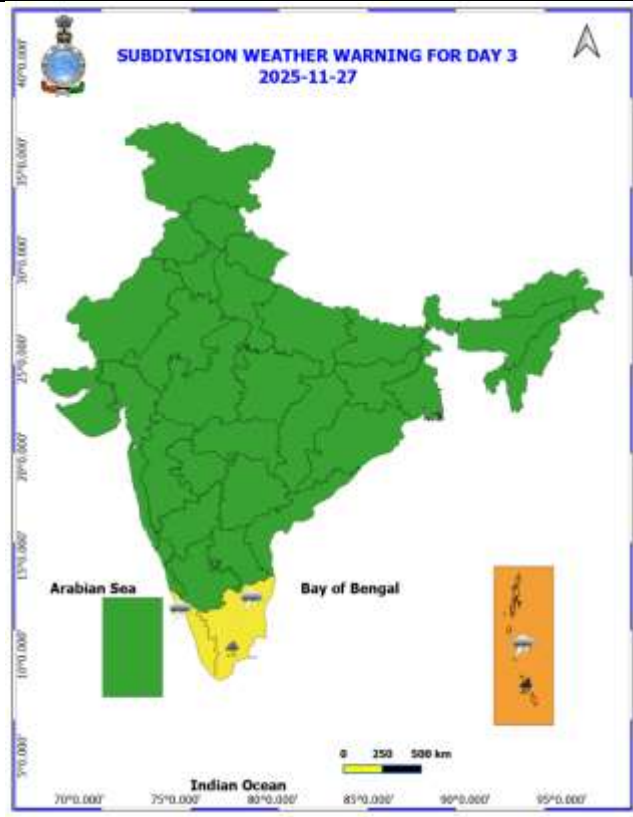
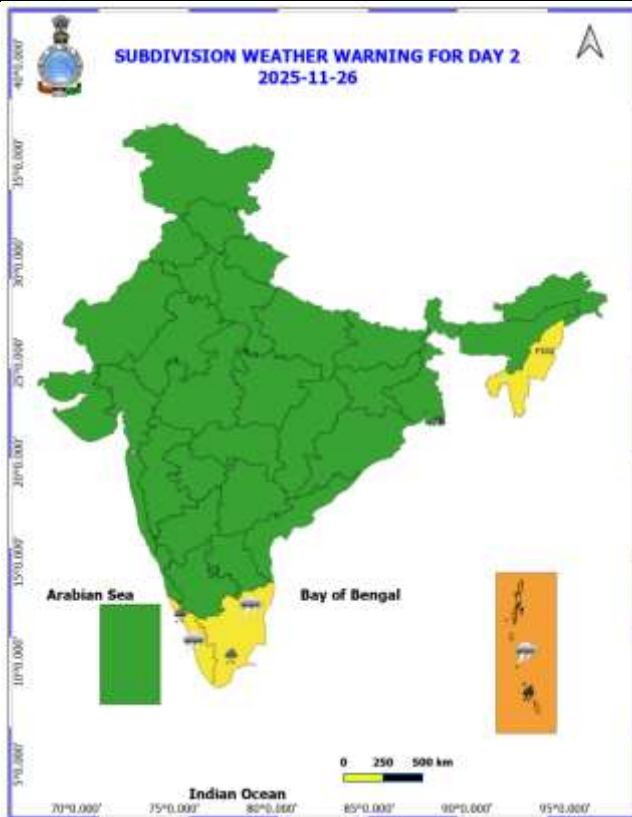
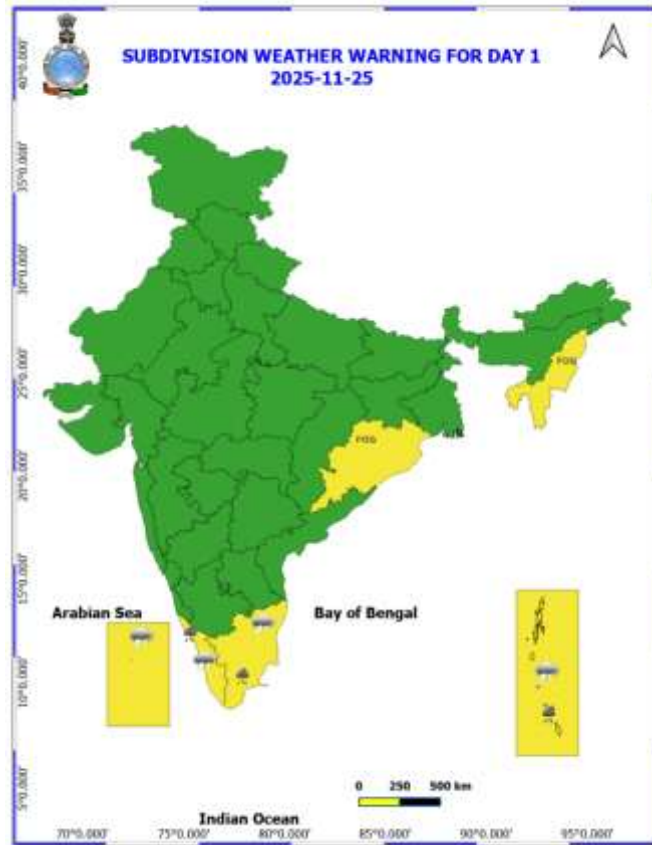
लक्षद्वीप: मिनिक्कॉय (जिला लक्षद्वीप) 6.

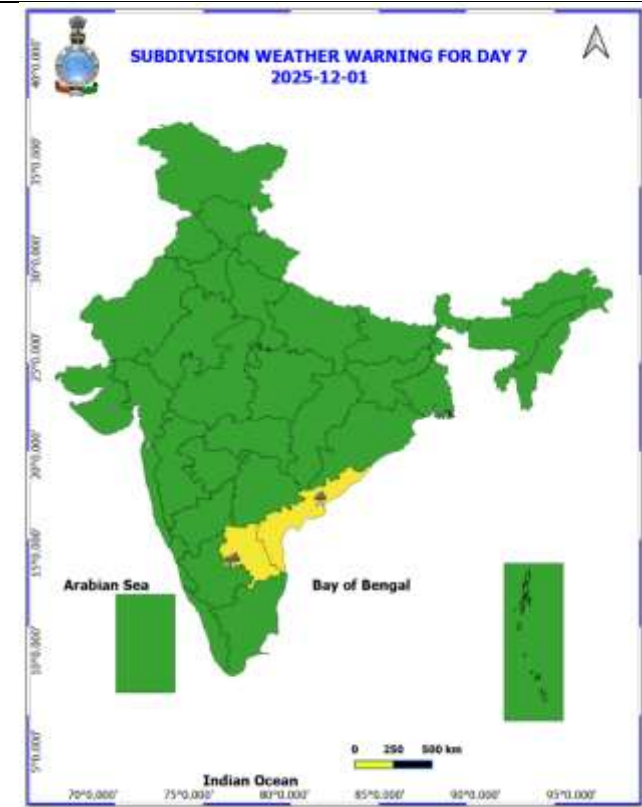
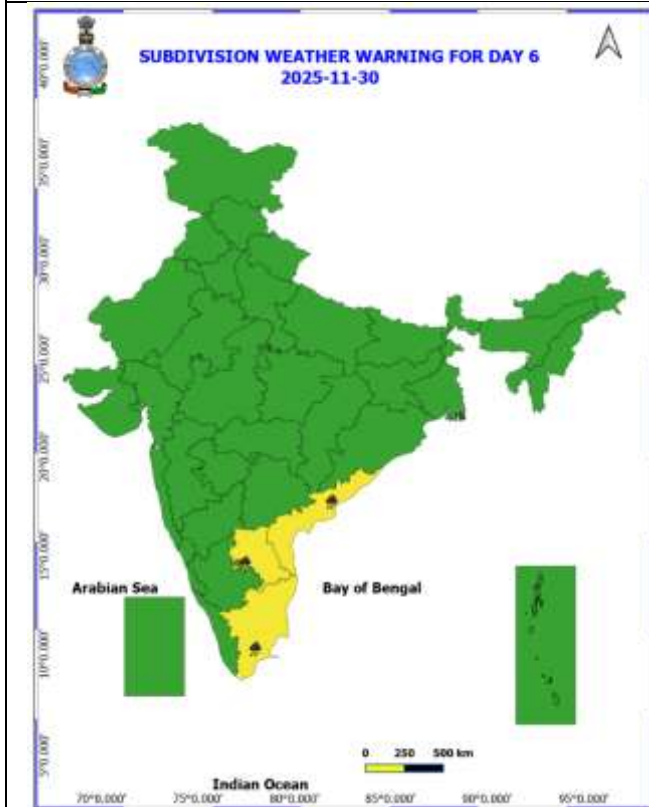
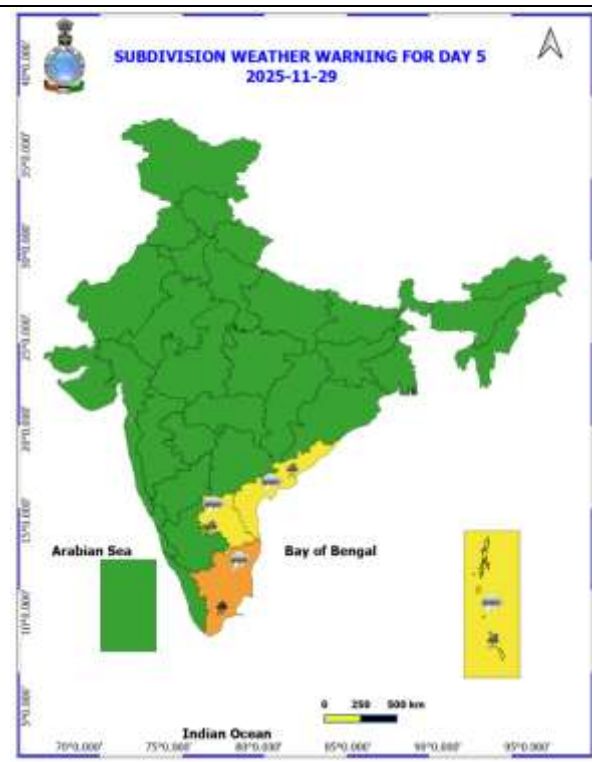
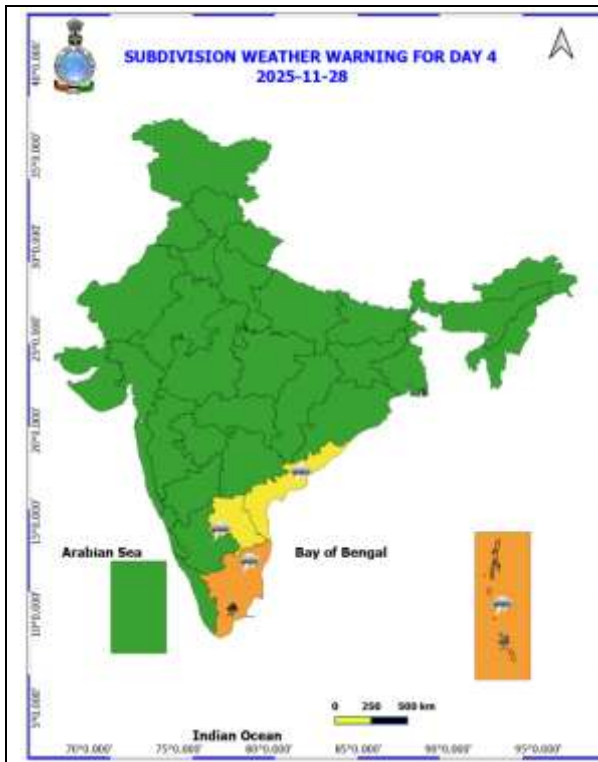
दृश्यता  $\leq$  200 मीटर (स्थान):

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा-800मी
- ❖ ओडिशा: राउरकेला-40 मी
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर-100मी
- ❖ नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा: अगरतला-50 मीटर, लेंगपुई-100 मीटर, दीमापुर-100 मीटर

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	25- Nov	26- Nov	27- Nov	28- Nov	29- Nov	30- Nov	1- Dec
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	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>

## 25 से 28 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान 24 से 27 नवंबर 2025 तक

**पिछला मौसम:**

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में  $01^{\circ}\text{C}$  की मामूली गिरावट आई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से  $27^{\circ}\text{C}$  और 09 से  $11^{\circ}\text{C}$  के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे ( $-3.1$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ) और कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे ( $-1.6$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य ( $-1.5$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। अधिकतम तापमान अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे ( $-1.6$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) और दिल्ली में कई स्थानों पर सामान्य ( $-1.5$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 25.11.2025 को सुबह 7:30 बजे से सुबह 8:00 बजे तक न्यूनतम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधरकर सुबह 8:00 बजे 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ रहा और पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चल रही थीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान मुख्यतः साफ रहा और सुबह के समय हवा शांत रही, जो धीरे-धीरे पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँच गई।

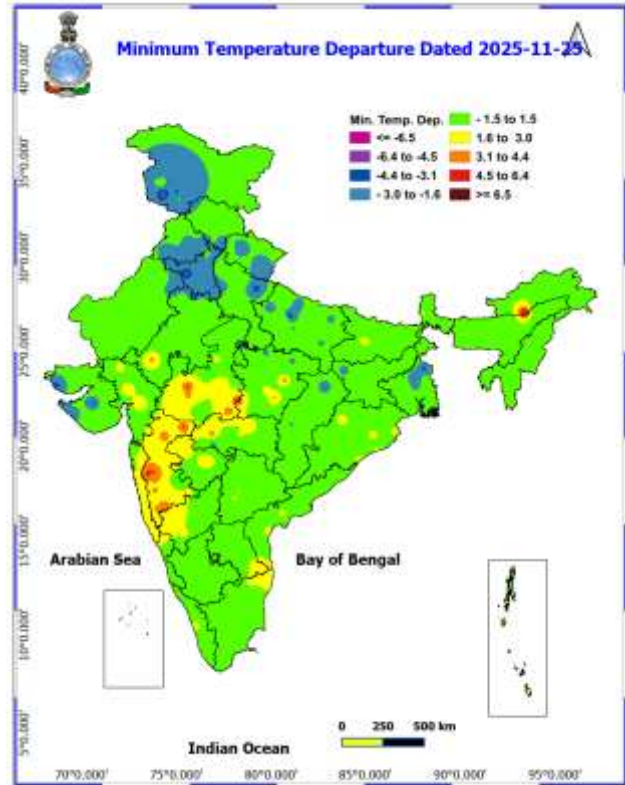
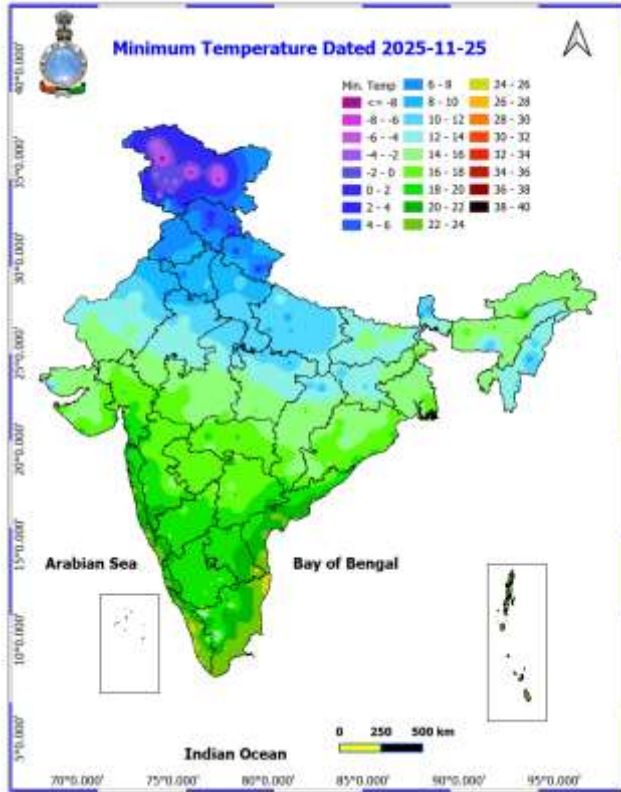
**मौसम पूर्वानुमान:**

25.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 23 से  $25^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम ( $-1.7$  से  $-3.7^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली प्रमुख सतही हवा की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

26.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और अलग-अलग स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से  $25^{\circ}\text{C}$  और 08 से  $10^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम ( $-1.3$  से  $-3.3^{\circ}\text{C}$ ) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम ( $-1.7$  से  $-3.7^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिनकी गति 5 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति 15 किमी प्रति घंटा तक बनी रहेगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति कम होकर 5 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

27.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से  $25^{\circ}\text{C}$  और 08 से  $10^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम ( $-0.3$  से  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम ( $-1$  से  $-3^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जबकि हवा शांत रहेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर उत्तर दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

28.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और सुबह के समय कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः  $23^{\circ}\text{C}$  से  $25^{\circ}\text{C}$  और  $9^{\circ}\text{C}$  से  $11^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे ( $-1.0$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है।



#### प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ 28-30 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में, 26 और 27 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में बहुत भारी वर्षा होगी।

#### 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 / 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।
- 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 स्टेकिंग करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, धान की कटी हुई उपज को नमी से होने वाले नुकसान से बचाने हेतु अच्छी तरह से ढके हुए ऊँचे स्थानों पर संग्रहित करें। भारी वर्षा के दौरान दालों और मसूर की अगोती बुवाई से बचें। केले और पपीते के पौधों को फल लगने की अवस्था में सहारा प्रदान करें। सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें और नए पौध को अस्थायी वर्षा आश्रयों या प्लास्टिक कवर का उपयोग करके सुरक्षित रखें।

### 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 तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

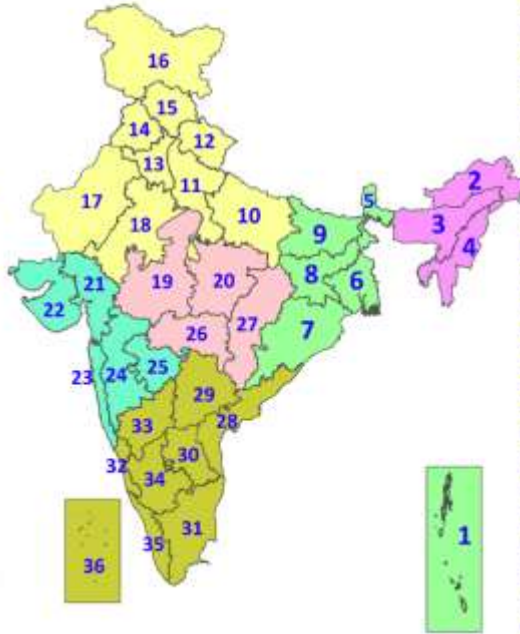
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### 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)