



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 22 दिसंबर, 2025
जारी करने का समय: 1310 घंटे

विषय: (i) पंजाब में 27 तारीख तक और उत्तर प्रदेश में 23 और 25-28 तारीख तक रात/सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाने की संभावना है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 24-27 तारीख के दौरान और पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के कुछ अलग-अलग इलाकों में 22-27 तारीख के दौरान रात/सुबह के समय घना कोहरा छाने की संभावना है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तर प्रदेश में 22-29 तारीख के दौरान; बिहार और ओडिशा में 22-27 तारीख के दौरान; राजस्थान, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखण्ड और उत्तरी मध्य प्रदेश में 23 तारीख तक; उत्तर-पूर्वी भारत में 22-25 दिसंबर के दौरान।

(ii) पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ अलग-अलग इलाकों में 22 तारीख को और पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और झारखण्ड के कुछ अलग-अलग इलाकों में 22 तारीख को ठंड से लेकर भीषण ठंड पड़ने की संभावना है; बिहार में 22-26 दिसंबर के दौरान।

आज 22 दिसंबर 2025 को 0830 घंटे IST तक पिछले 24 घंटों में दर्ज मौसम:

- ❖ पंजाब और उत्तर प्रदेश के कुछ/कई हिस्सों में घना से बहुत घना कोहरा (दृश्यता <50 मीटर) छाया रहा; हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, पूर्वी मध्य प्रदेश और उत्तरी छत्तीसगढ़ के कुछ छिटपुट इलाकों में भी यही स्थिति रही; ओडिशा, बिहार, उत्तराखण्ड, त्रिपुरा और राजस्थान के कुछ छिटपुट इलाकों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- ❖ मीटर में दर्ज दृश्यता (≤ 200 मीटर): ओडिशा: रातरकेला और बोलंगीर (50 मीटर); बिहार: गया (50 मीटर); हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर (20 मीटर); उत्तराखण्ड: खटीमा (100 मीटर); पंजाब: अमृतसर (0 मीटर), पटियाला (10 मीटर), फरीदकोट; पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा (आईएएफ) (0 मीटर), एएमएस मुरादाबाद और इटावा (20 मीटर), बरेली और शाहजहांपुर (25 मीटर), एएमएस अलीगढ़ और मुजफ्फरनगर (50 मीटर), हमीरपुर (100 मीटर)। पूर्वी उत्तर प्रदेश: एएमएस अयोध्या, प्रयागराज (आईएएफ) और कानपुर (आईएएफ) - (0 मीटर) प्रत्येक, कनौर (शहर) - (10 मीटर), बहराईच, प्रयागराज, फतेहगढ़ और लखनऊ - (20 मीटर), फुरसतगंज - (30 मीटर), बांदा और एल। खीरी-(40 मी.) प्रत्येक, एएमएस कुशीनगर, आज़मगढ़, अयोध्या, चुक्क, वाराणसी (एपी), वाराणसी (बीएचयू) और हरदोई-50-50-प्रत्येक, बस्ती और सुल्तानपुर-60 प्रत्येक, एएमएस श्रावस्ती-100; पश्चिमी राजस्थान: गंगानगर, जैसलमेर (100 मीटर); पूर्वी राजस्थान: जयपुर (100 मीटर); पश्चिम मध्य प्रदेश: ग्वालियर, दतिया बीड़ीएफ; पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा, जबलपुर, बीड़ीएफ; छत्तीसगढ़: अंबिकापुर 100; त्रिपुरा: अगरतला-(50मी)
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों और पश्चिमी मध्य प्रदेश, झारखण्ड और बिहार के छिटपुट स्थानों पर कड़ाके की ठंड पड़ रही है; उत्तर प्रदेश के कुछ छिटपुट इलाकों में भी ठंड है।
- ❖ मध्य प्रदेश के कुछ छिटपुट इलाकों में शीत लहर चल रही है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और हिमाचल प्रदेश में हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी की बहुत अधिक संभावना है।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान और चेतावनियां (अनुबंध I और II देखें):

- ❖ मध्य में स्थित पश्चिमी विक्षेप अब लगभग 64° पूर्व देशांतर के अनुदिश, 29° उत्तर अक्षांश के उत्तर में स्थित है।

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम का प्रभाव बना हुआ है, जिसकी मुख्य हवाएँ समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 140 समुद्री मील की गति से चल रही हैं।
- ❖ 27 दिसंबर से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए, कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

- ❖ 22, 23, 27 और 28 दिसंबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर पर हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना है। वहीं, 22 और 28 दिसंबर को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।
- ❖ 27 और 28 दिसंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में छिटपुट गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

आज 0830 घंटे IST तक पिछले 24 घंटों में तापमान की स्थिति:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद के कुछ स्थानों और हिमाचल प्रदेश के कुछ छिटपुट स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से नीचे रहा; उत्तराखण्ड, दिल्ली, पंजाब, उत्तर प्रदेश और मध्य भारत के कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°-10°C के बीच रहा; हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, उत्तर-पूर्वी भारत, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ और मध्य महाराष्ट्र के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से नीचे रहा; बिहार, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और तेलंगाना के कुछ छिटपुट स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (<-5.0°C) रहा; तेलंगाना के कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा; छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों पर भी न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा। कोंकण और गोवा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, पूर्वी उत्तर प्रदेश और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर और मध्य प्रदेश, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस); तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा, बिहार, झारखण्ड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर। (अनुलग्नक IV देखें)
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ हिस्सों में पिछले 24 घंटों में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई है; वहीं जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 4.5 डिग्री सेल्सियस बाराबंकी (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, उत्तर प्रदेश, बिहार और उत्तरी मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 5-8 डिग्री सेल्सियस कम रहा और पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तरी राजस्थान में 3-5 डिग्री सेल्सियस कम रहा।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है और उसके बाद के 4 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों तक पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के 5 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ अगले 24 घंटों तक मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा, उसके बाद के 2 दिनों में 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

- ❖ अगले 2 दिनों तक महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी और न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा, उसके बाद के 3 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 7 दिनों तक देश के शेष भागों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

घना कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियां:

- ❖ पंजाब में 27 तारीख तक और उत्तर प्रदेश में 23 और 25-28 तारीख तक रात/सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाने की संभावना है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 24-27 तारीख के दौरान और पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के कुछ इलाकों में 22-27 तारीख के दौरान रात/सुबह के समय घना कोहरा छाने की संभावना है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तर प्रदेश में 22-29 तारीख के दौरान; बिहार और ओडिशा में 22-27 तारीख के दौरान; राजस्थान, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखण्ड और उत्तरी मध्य प्रदेश में 23 तारीख तक; उत्तर-पूर्वी भारत में 22-25 दिसंबर के दौरान कोहरा छाने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में 22 तारीख को और पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और झारखण्ड के कुछ इलाकों में 22 तारीख को कड़ाके की ठंड पड़ने की संभावना है; बिहार में 22-26 दिसंबर के दौरान भी यही स्थिति रहेगी।

मछुआरों की चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 22 दिसंबर से 27 दिसंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: कोमोरिन क्षेत्र और उसके आसपास के क्षेत्र, मन्नार की खाड़ी के कुछ हिस्से 22 से 25 दिसंबर के दौरान; सोमालिया तट के किनारे और उससे सटे समुद्री क्षेत्र 22 से 24 दिसंबर के दौरान।

दिल्ली/एनसीआर में 22-25 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_forcast_bulletin.php

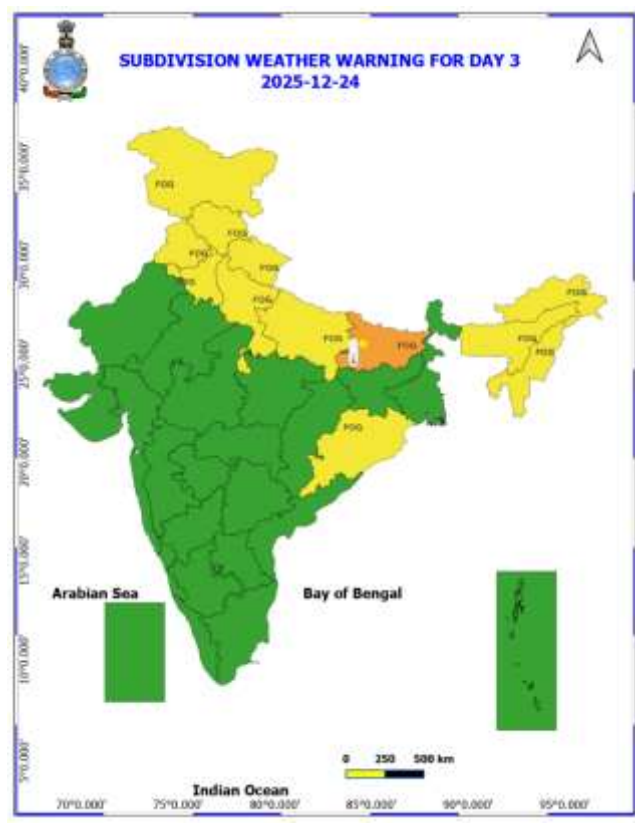
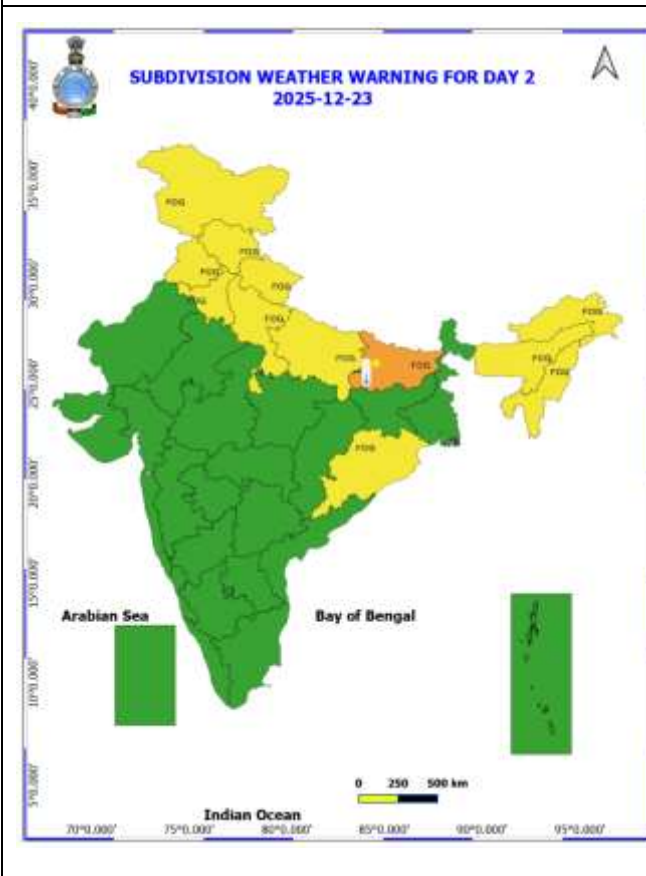
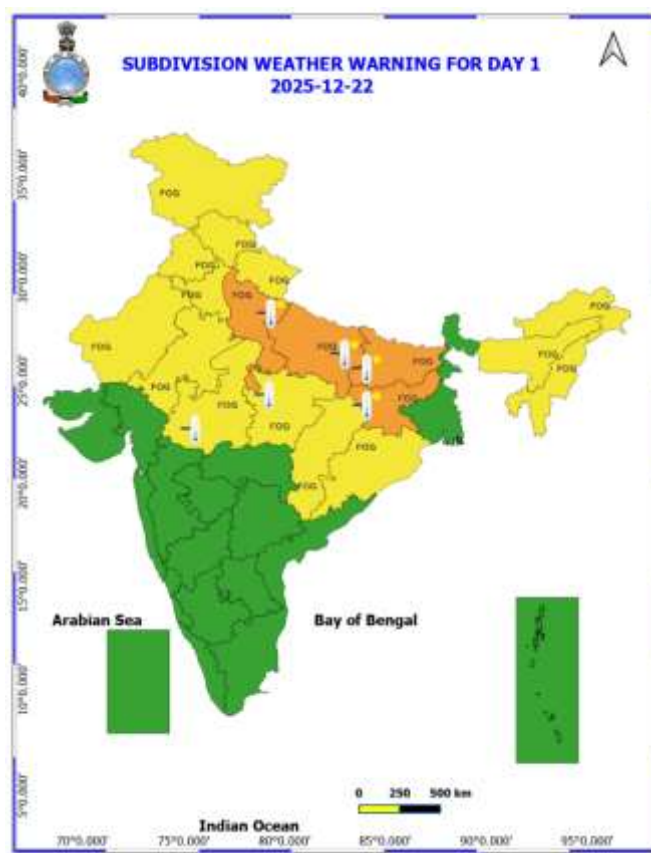
जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

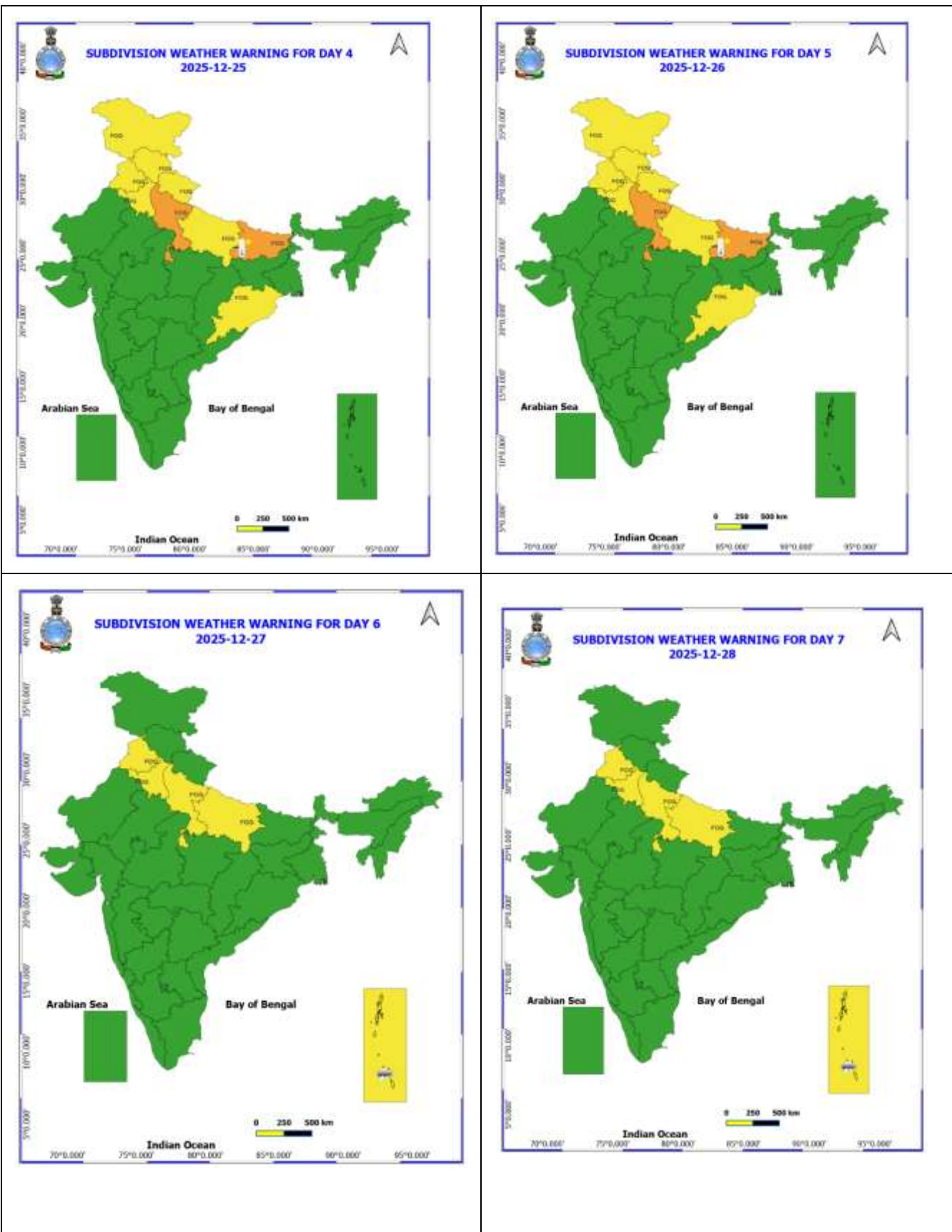
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

Table-1
7 Days Rainfall Forecast

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

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





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

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

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

दिल्ली/एनसीआर में 22 दिसंबर से 25 दिसंबर 2025 तक मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है, जबकि न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 16 से 18 डिग्री सेल्सियस और 8 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। दिल्ली में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था, जबकि कई स्थानों पर यह सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) था। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। पालम में सुबह 8:00 बजे (भारतीय समयानुसार) मध्यम कोहरे में सबसे कम दृश्यता 150 मीटर दर्ज की गई, जो धीरे-धीरे सुधरकर सुबह 9:30 बजे (भारतीय समयानुसार) 4:00 मीटर हो गई। उस समय दक्षिण-पूर्व हवाएं 8 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल रही थीं और कोहरा हल्का था। सफरजांग में सुबह 8:30 से 9:30 बजे (भारतीय मानक समय) के दौरान मध्यम कोहरे में सबसे कम दृश्यता 350 मीटर दर्ज की गई, जो 10:00 बजे (भारतीय मानक समय) तक धीरे-धीरे सुधरकर 450 मीटर (हल्के कोहरे में) हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चली। आज सुबह के समय भी क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चली।

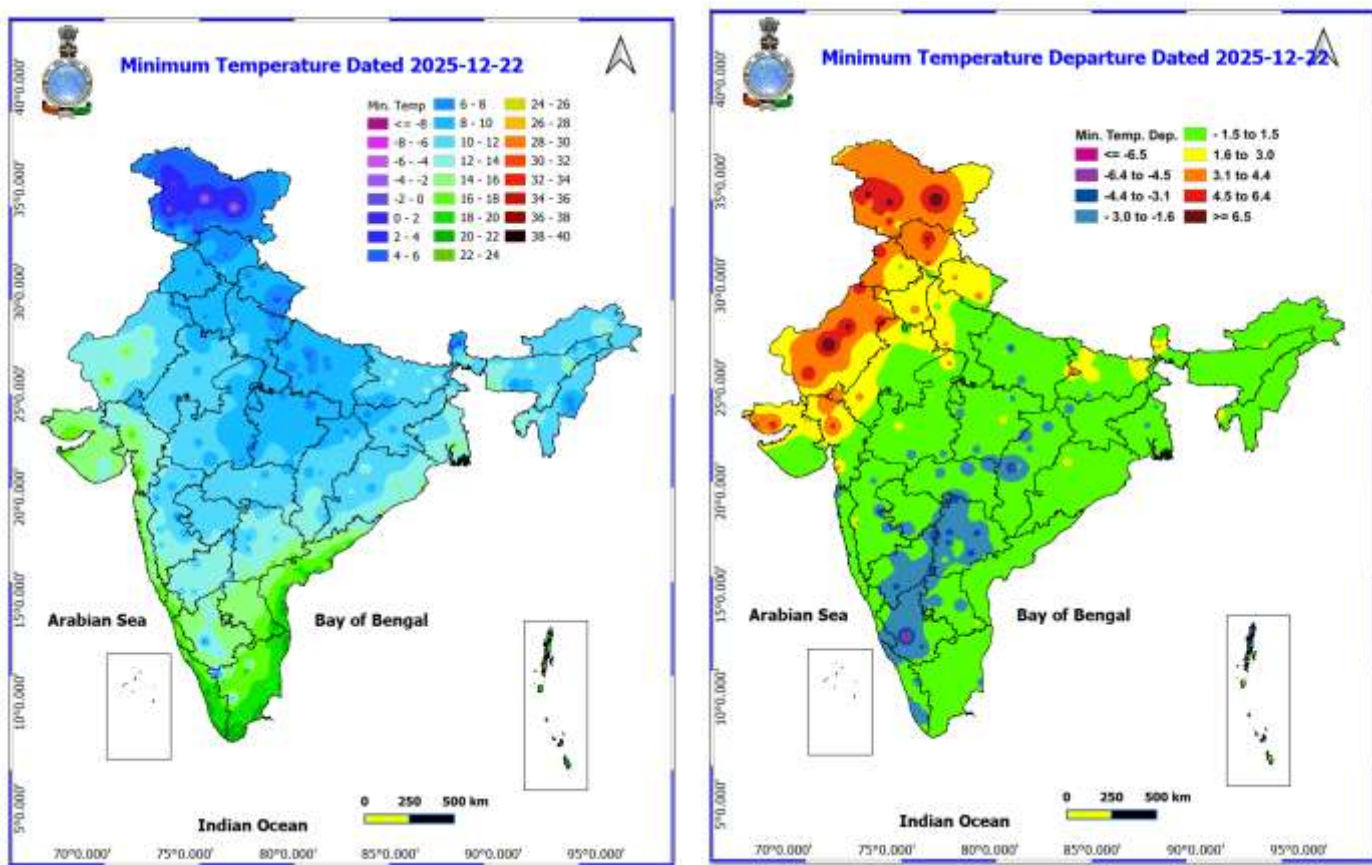
मौसम पूर्वानुमान:

22.12.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। रात में हल्की धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 19°C से 21°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

23.12.2025: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की से मध्यम धुंध छाई रहेगी। दिन के समय सतही हवा की गति 15-25 किमी प्रति घंटा रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 21°C से 23°C और 9°C से 11°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.5°C से 3.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (0.3°C से 2.3°C) रहेगा। सुबह के समय सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

24.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध छाई रहेगी। दिन के दौरान सतही हवा की गति 15-25 किमी प्रति घंटा रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18°C से 20°C और 8°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (0.5°C से 2.5°C) रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.7°C से -2.7°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

25.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18°C से 20°C और 6°C से 8°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.7°C से -2.7°C) रहेगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की रफ्तार कम होकर पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की रफ्तार घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।



रात/सुबह के समय घने/बहुत घने कोहरे के कारण प्रभाव पड़ने की आशंका है:

- पंजाब में 27 तारीख तक और उत्तर प्रदेश में 23 और 25-28 तारीख तक रात/सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाए रहने की संभावना है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 24-27 तारीख के दौरान और पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के कुछ अलग-थलग इलाकों में 22-27 तारीख के दौरान रात/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तर प्रदेश में 22-29 तारीख के दौरान; बिहार और ओडिशा में 22-27 तारीख के दौरान; राजस्थान, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखण्ड और उत्तरी मध्य प्रदेश में 23 तारीख तक; और उत्तरपूर्वी भारत में 22-25 दिसंबर के दौरान भी कोहरा छाए रहने की संभावना है।

प्रभाव अपेक्षित

- परिवहन और विमानन:
 - मौसम उप-विभाग के अंतर्गत आने वाले कुछ हवाई अड्डों, राजमार्गों और रेलवे मार्गों पर इसका प्रभाव पड़ सकता है।
 - यातायात कठिन हो सकता है और यात्रा में अधिक समय लग सकता है।
 - एहतियाती उपाय न अपनाने पर सड़क दुर्घटनाएं हो सकती हैं।
- बिजली क्षेत्र:
 - बहुत घने कोहरे वाले मार्गों में बिजली लाइनों के ट्रिप होने की संभावना।
- मानव स्वास्थ्य:
 - फेफड़ों से संबंधित स्वास्थ्य प्रभाव: घने कोहरे में कणिका तत्व और अन्य प्रदूषक होते हैं और इनके संपर्क में आने पर ये फेफड़ों में जमा हो जाते हैं, उन्हें अवरुद्ध कर देते हैं और उनकी कार्यात्मक क्षमता को कम कर देते हैं जिससे घरघराहट, खांसी और सांस लेने में तकलीफ बढ़ जाती है।
 - अस्थमा, ब्रॉकाइटिस से पीड़ित लोगों पर प्रभाव: लंबे समय तक घने कोहरे के संपर्क में रहने से अस्थमा, ब्रॉकाइटिस और फेफड़ों से संबंधित अन्य स्वास्थ्य समस्याओं से पीड़ित लोगों को सांस लेने में समस्या हो सकती है।
 - आँखों में जलन: घने कोहरे में विभिन्न प्रकार के प्रदूषण होते हैं और हवा में मौजूद ये प्रदूषक आँखों की डिल्लियों में जलन पैदा कर सकते हैं जिससे विभिन्न संक्रमण हो सकते हैं जिससे आँखों में लालिमा या सूजन आ सकती है।

सुझाई गई कार्रवाई:

❖ परिवहन और विमानन:

- वाहन चलाते समय या किसी भी परिवहन से यात्रा करते समय सावधान रहें।
- वाहन चलाते समय फॉग लाइट का प्रयोग करें।
- अपनी यात्रा के कार्यक्रम के लिए एयरलाइन, रेलवे और राज्य परिवहन से संपर्क में रहें।

❖ विद्युत क्षेत्र:

- रखरखाव टीम को तैयार रखना।
- मानव स्वास्थ्य: आपातकालीन स्थिति को छोड़कर बाहर जाने से बचना और चेहरा ढकना चाहिए।

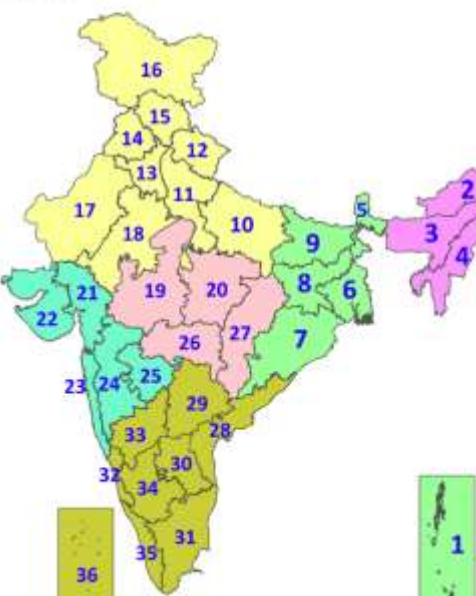
शीत लहर / कम तापमान के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ❖ ठंड के दिनों के कारण प्रभाव की आशंका: पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में 22 तारीख को और पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और झारखण्ड के कुछ इलाकों में 22 तारीख को ठंड के दिन की स्थिति रहने की बहुत संभावना है; बिहार में 22 से 26 दिसंबर के दौरान ठंड का असर रहेगा।



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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. सूराट्
23. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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. Rayalseema
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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		



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