



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 दिसंबर, 2025
जारी करने का समय: 1310 घंटे

विषय: (i) उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और पंजाब में 29 तारीख तक, उत्तराखण्ड में 28 तारीख तक, मध्य प्रदेश में 25 तारीख तक रात/सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाने की संभावना है। बिहार में भी 25 तारीख तक कुछ इलाकों में, जम्मू, हिमाचल प्रदेश और ओडिशा में 28 तारीख तक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और झारखण्ड में 25 तारीख तक, राजस्थान और छत्तीसगढ़ में 24 तारीख तक, उत्तर-पूर्वी भारत में 26 तारीख तक और बिहार में 26 से 28 दिसंबर के दौरान घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

(ii) पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में 23 तारीख को और बिहार में 23 से 28 दिसंबर के दौरान शीत दिवस की संभावना है।

आज 23 दिसंबर 2025 को 0830 घंटे IST तक पिछले 24 घंटों में दर्ज मौसम:

- ❖ उत्तर प्रदेश के कुछ/कई हिस्सों में घना से बहुत घना कोहरा (दृश्यता <50 मीटर) आया रहा; उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ अलग-अलग इलाकों में भी यही स्थिति रही; पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, ओडिशा तथा उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ अलग-अलग इलाकों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) देखा गया।
- ❖ रिपोर्ट की गई दृश्यता मीटर में (≤ 200 मीटर): उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: कूच बिहार, बागडोगरा (100 मीटर); ओडिशा: राउरकेला (50 मीटर); बिहार गया (50 मीटर); पटना (100 मीटर); भागलपुर (50-199 मीटर); हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर (30 मीटर); पंजाब: अमृतसर (0 मीटर), फरीदकोट (10 मीटर); हरियाणा: हिसार (0 मीटर) अंबाला (10 मीटर); पश्चिम उत्तर प्रदेश: हिंडन (आईएएफ), बरेली (आईएएफ), सारस्वत (आईएएफ) और आगरा (आईएएफ) -00 प्रत्येक, आगरा -20, अलीगढ़, बरेली -30, शाजहांपुर -40, मुजफ्फरनगर, नजीबाबाद -50, मेरठ, इटावा, हमीरपुर -100; पूर्वी उत्तर प्रदेश: कुशीनगर (एपी), गोरखपुर (आईएएफ), वाराणसी (एपी), प्रयागराज (आईएएफ) और कानपुर (आईएएफ) -00 प्रत्येक, कानपुर (शहर) -10, बहराईच, फतेहगढ़, प्रयागराज -20 प्रत्येक, फुरसतगंज -30, गोरखपुर, बलिया, चुर्क -40 प्रत्येक, एम्स अयोध्या, लखनऊ (एपी), हरदोई, वाराणसी भू. गाजीपुर, बस्ती, आजमगढ़ -50 प्रत्येक, सुल्तानपुर -60, खीरी, बांदा -100; पश्चिम मध्य प्रदेश: ग्वालियर (30 मीटर); पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा, सतना, खजुराहो, दमोह (100 मीटर); झारखण्ड: रांची (50 मीटर); त्रिपुरा: अगरतला (50 मीटर); उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: कूचबिहार, बागडोगरा (100 मीटर)
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखण्ड और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर शीत दिवस से लेकर गंभीर शीत दिवस की स्थिति देखी गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ अलग-थलग इलाकों में शीत दिवस की स्थिति बनी हुई है।

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

- ❖ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्ते के रूप में पश्चिमी विक्षोभ बना हुआ है, जिसका अक्ष मध्य क्षोभमंडलीय स्तर में लगभग 70° पूर्व देशांतर के अनुदिश और अक्षांश 32° उत्तर में स्थित है।
- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में लगभग 135 समुद्री मील की रफतार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम, जो समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर है, का प्रभाव बना हुआ है।
- ❖ दक्षिणी तमिलनाडु और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ 27 दिसंबर, 2025 से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए कमज़ोर पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

- ❖ 23 दिसंबर और 27-29 दिसंबर के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फरबाद में तथा 28 और 29 दिसंबर को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की प्रबल संभावना 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-बालिस्तान-मुजफ्फरबाद के कई स्थानों और हिमाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से नीचे रहा; उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पंजाब और मध्य महाराष्ट्र के कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°-10°C के बीच रहा; उत्तराखण्ड, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तरी राजस्थान, ओडिशा, असम और मेघालय तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से नीचे रहा; बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से नीचे रहा।
- ❖ आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (<-5.0°C) रहा; तेलंगाना के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा। पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा; केरल और माहे में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा; पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा में छिटपुट स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। (परिशिष्ट IV देखें)
- ❖ पिछले 24 घंटों में उत्तर प्रदेश, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मराठवाड़ा और आंतरिक कर्नाटक के कुछ हिस्सों में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई है; वहीं हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, तमिलनाडु और पुडुचेरी के कुछ स्थानों पर इसमें 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 5.0 डिग्री सेल्सियस गुरुदासपुर (पंजाब) में दर्ज किया गया।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले दो दिनों तक उत्तर-पश्चिम, महाराष्ट्र और मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है और उसके बाद अगले पांच दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों तक पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद अगले दो दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले तीन दिनों तक गुजरात राज्य में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है और उसके बाद अगले पांच दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले सात दिनों के दौरान देश के शेष हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

घना कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियां:

- ❖ उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और पंजाब में 29 तारीख तक कुछ स्थानों पर रात/सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाने की संभावना है; उत्तराखण्ड में 28 तारीख तक; मध्य प्रदेश में 25 तारीख तक। बिहार में भी 25 तारीख तक कुछ स्थानों पर रात/सुबह के समय घना कोहरा छाने की संभावना है; जम्मू हिमाचल प्रदेश और ओडिशा के कुछ स्थानों पर 28 तारीख तक; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और झारखण्ड में 25 तारीख तक; राजस्थान और छत्तीसगढ़ में 24 तारीख तक; उत्तर-पूर्वी भारत में 26 तारीख तक; बिहार में 26 से 28 दिसंबर के दौरान।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर 23 तारीख को और बिहार में 23 से 28 दिसंबर के दौरान शीत दिवस की संभावना है।

मछुआरों की चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 23 दिसंबर से 28 दिसंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी और उसके आसपास के क्षेत्र, कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्से 23 से 25 दिसंबर के दौरान; सोमालिया तट के किनारे और उससे सटे समुद्री क्षेत्र 23 से 25 दिसंबर के दौरान।

दिल्ली/एनसीआर में 23-26 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>

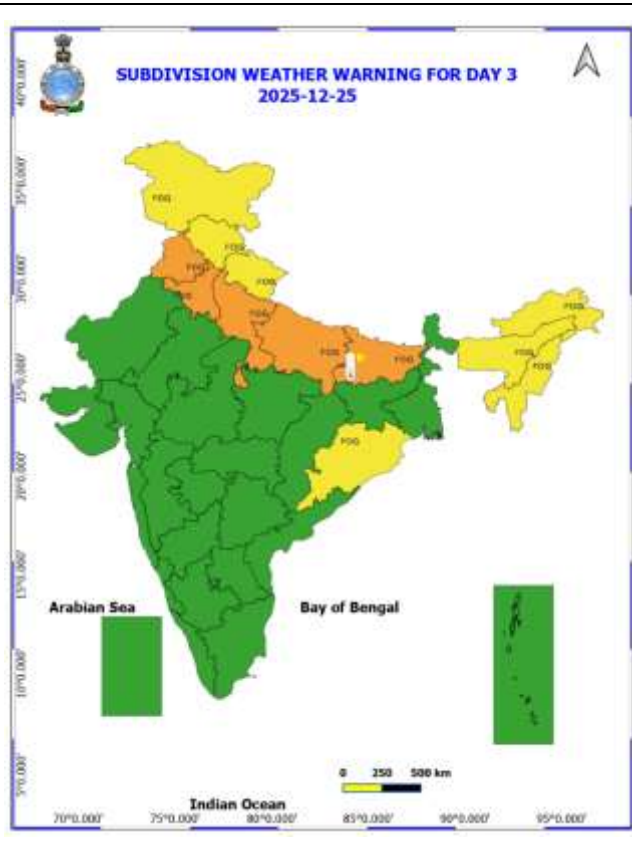
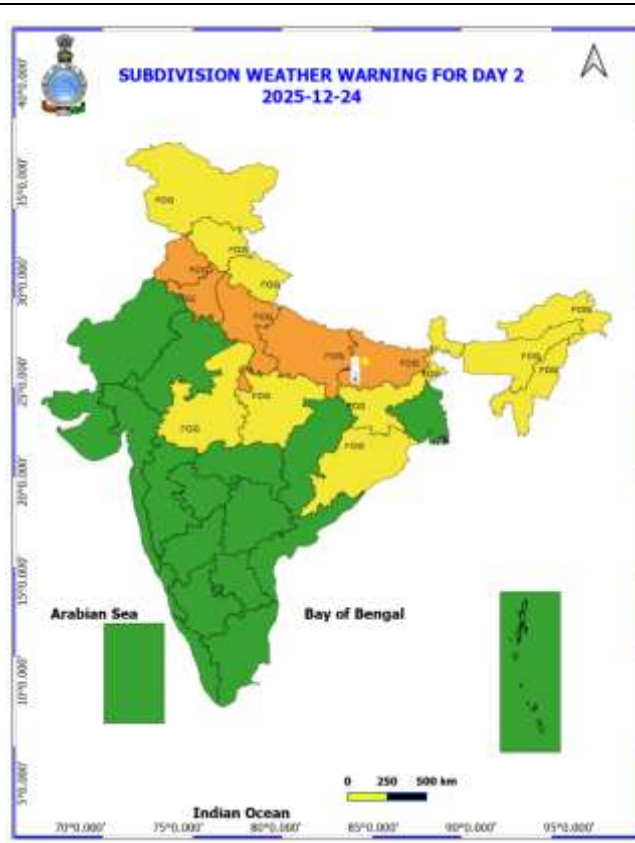
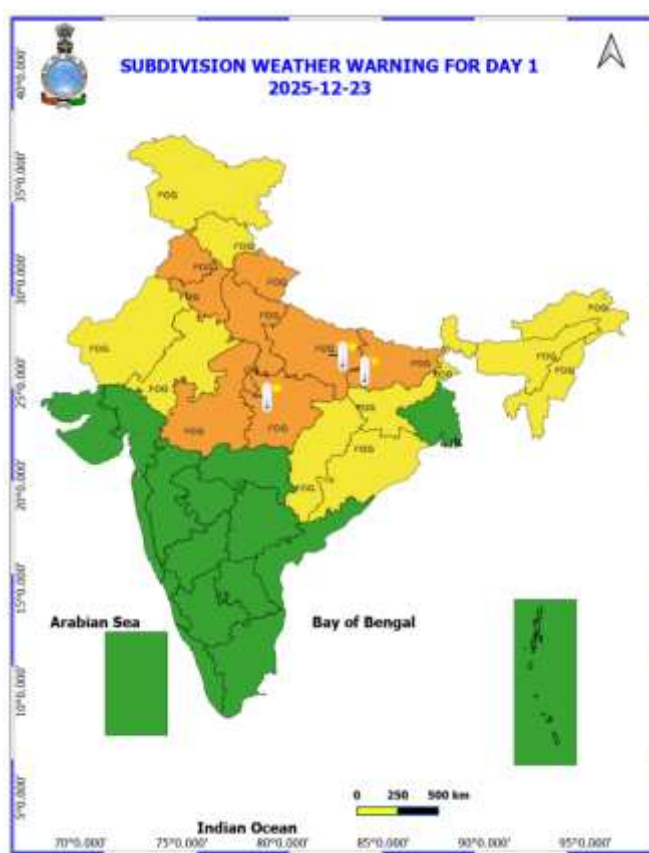
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

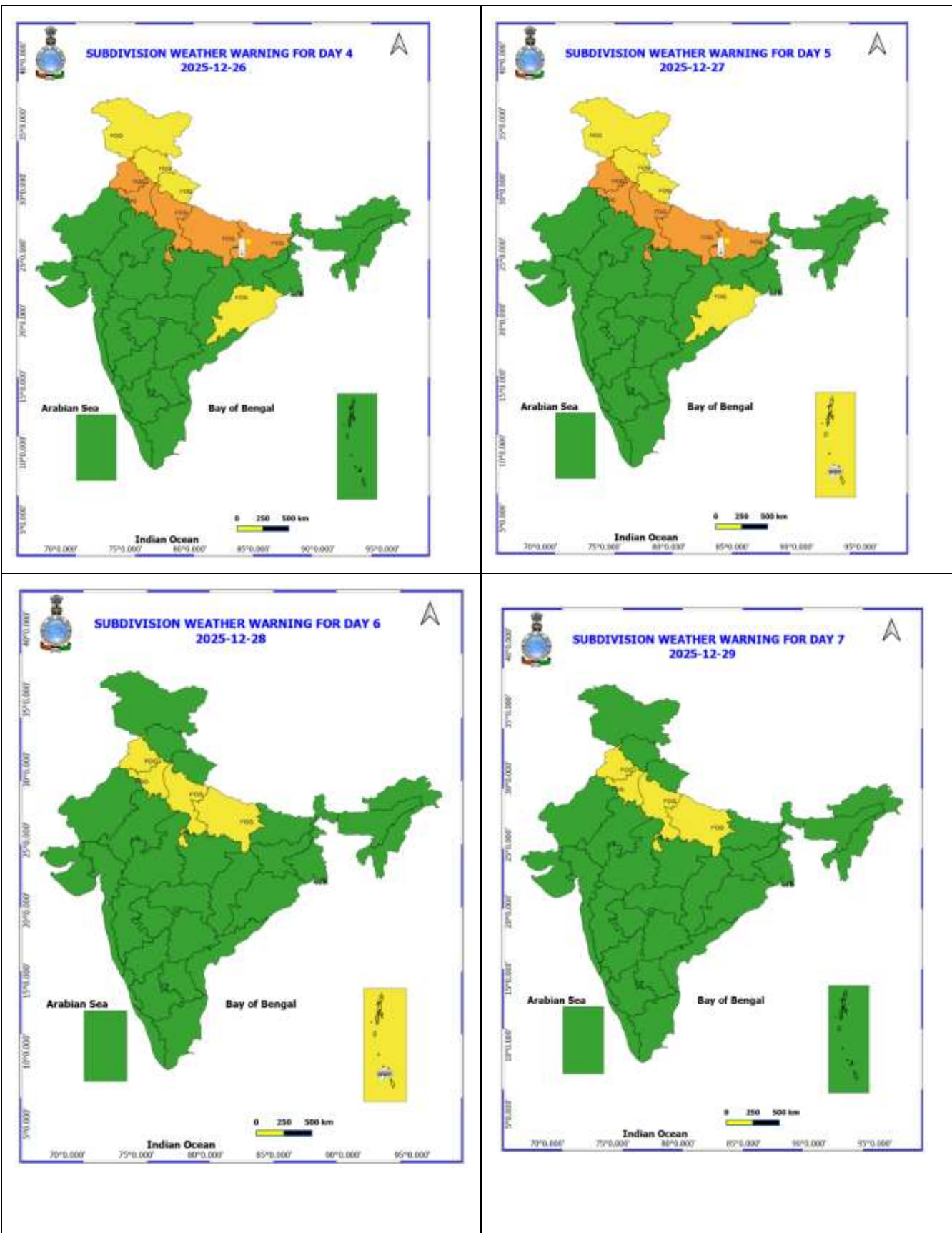
अनुलग्नक ।

S.No.	Subdivision	7 Days Rainfall Forecast						
		23- Dec	24- Dec	25- Dec	26- Dec	27- Dec	28- Dec	29- Dec
Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	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	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

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

अनुलग्नक II





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में आरी 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 23 दिसंबर से 26 दिसंबर 2025 तक मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और अधिकतम तापमान में 2-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 19 डिग्री सेल्सियस से 22 डिग्री सेल्सियस और 8 डिग्री सेल्सियस से 10 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। दिल्ली के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) है, जबकि कई स्थानों पर यह सामान्य (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) है। अधिकतम तापमान भी कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) है, जबकि अधिकांश स्थानों पर यह सामान्य (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) है। पलाम और सफदरजंग में 23.12.2025 को सुबह 7:30 बजे (भारतीय समयानुसार) घने कोहरे के कारण दृश्यता 50 मीटर तक गिर गई, जो बाद में सुबह 8:30 बजे (भारतीय समयानुसार) से बढ़कर 100 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान पलाम और सफदरजंग में मध्यम से घना कोहरा आया रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्य रूप से साफ रहा और सतह पर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 6 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चली। आज सुबह के समय क्षेत्र में आसमान मुख्य रूप से साफ रहा, मध्यम से घना कोहरा आया रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चली।

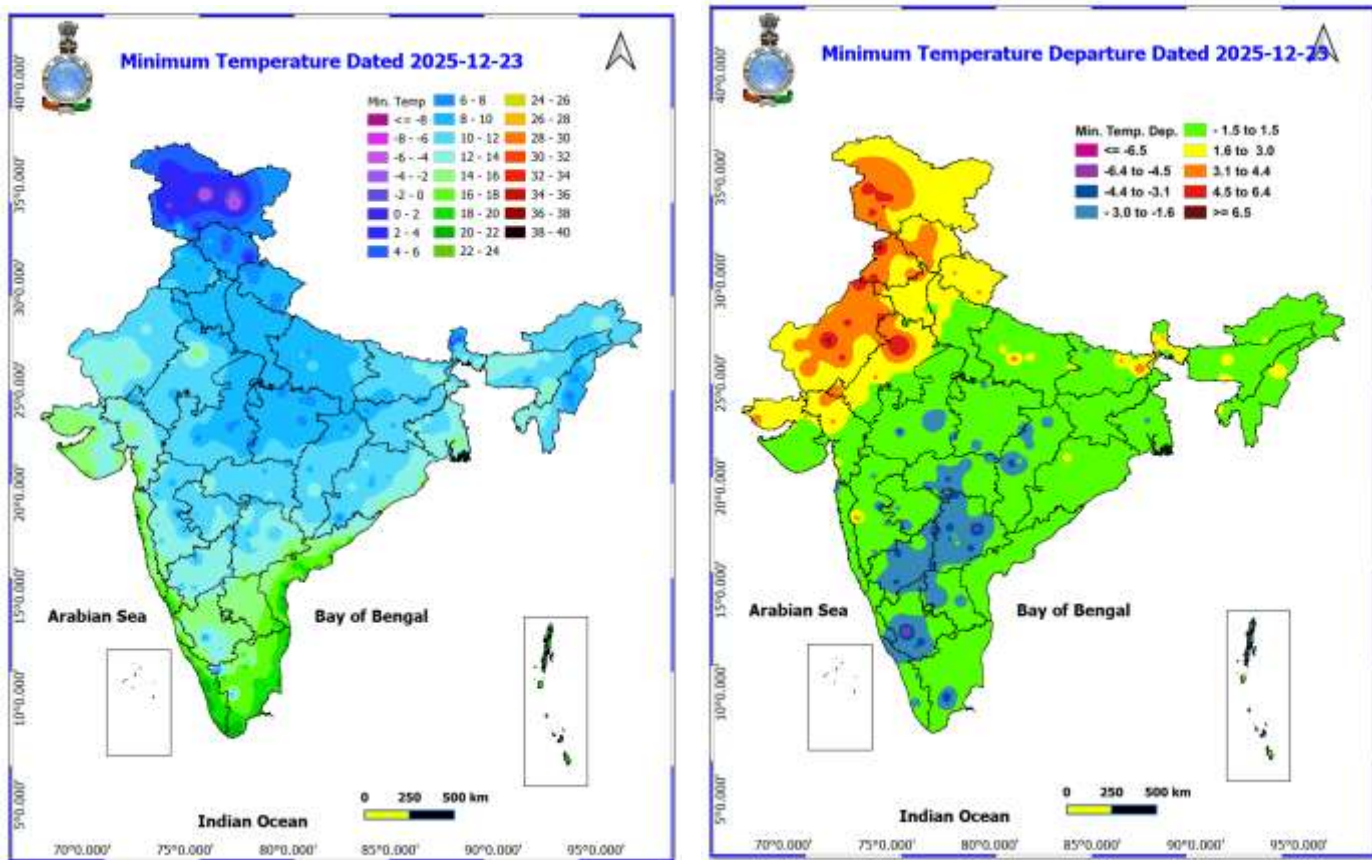
मौसम पूर्वानुमान:

23.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिन के समय सतही हवा की गति 15-25 किमी प्रति घंटा रहेगी। शाम/रात के समय धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 21 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (0.3 से 1.3 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। दोपहर के समय सतही हवा मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 20 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 16 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

24.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। कई स्थानों पर हल्की धुंध छाई रहेगी और सुबह के समय कुछ स्थानों पर घनी धुंध भी देखने को मिलेगी। दिन के समय सतही हवा की गति 15-25 किमी प्रति घंटा रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18 से 20 डिग्री सेल्सियस और 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (0.5 से 2.5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से -2 डिग्री सेल्सियस तक कम 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 समय हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

25.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। कई स्थानों पर हल्की धुंध छाई रहेगी और सुबह के समय कुछ स्थानों पर घनी धुंध भी देखने को मिलेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18 से 20 डिग्री सेल्सियस और 6 से 8 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य से -2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सतह पर चलने वाली हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 5 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

26.12.2025: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा और सुबह के समय कुछ स्थानों पर घना कोहरा छा सकता है। 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 दिल्ली में सामान्य से -2°C तक कम रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलेगी, और सुबह के समय शांत परिस्थितियों में हवा की गति 5 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 5 किमी प्रति घंटे तक रहेगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 5 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी।



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

- ❖ रात/सुबह के समय धने/अत्यंत धने कोहरे के कारण प्रभाव की आशंका: उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और पंजाब में 29 तारीख तक कुछ स्थानों पर इसकी अत्यधिक संभावना है; उत्तराखण्ड में 28 तारीख तक; मध्य प्रदेश में 25 तारीख तक। बिहार में 25 तारीख तक कुछ इलाकों में रात/सुबह के समय धने कोहरे की स्थिति की अत्यधिक संभावना है; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश और ओडिशा के कुछ इलाकों में 28 तारीख तक; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और झारखण्ड में 25 तारीख तक; राजस्थान और छत्तीसगढ़ में 24 तारीख तक, उत्तर-पूर्वी भारत में 26 तारीख तक; बिहार में 26 से 28 दिसंबर के दौरान।

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 धने कोहरे वाले मार्गों में बिजली लाइनों के ट्रिप होने की संभावना।
- ❖ मानव स्वास्थ्य:
 - फेफड़ों से संबंधित स्वास्थ्य प्रभाव: धने 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 झिल्लियों 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।

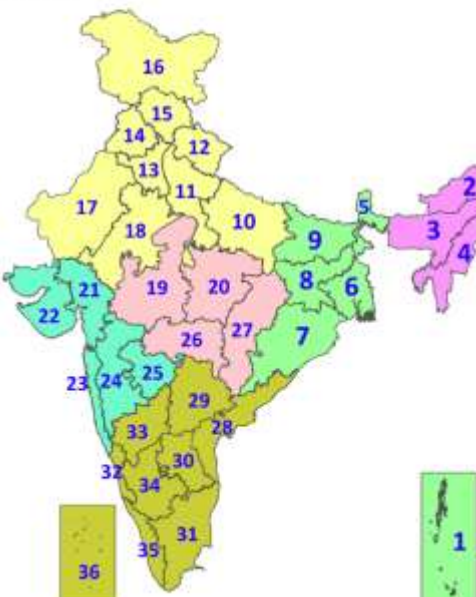
शीत दिवस की परिस्थितियों के कारण संभावित प्रभाव:

- ❖ 23 दिसंबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में तथा 23 से 28 दिसंबर के दौरान बिहार में शीतकाल की स्थिति के कारण प्रभाव पड़ने की आशंका है।



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. सौराष्ट्र
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. 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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