



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 11 फरवरी, 2026
जारी करने का समय: 1230 घंटे

विषय: दो पश्चिमी विक्षोभों के लगातार प्रभाव से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 13 फरवरी को तथा 16-17 फरवरी 2026 के दौरान कुछ स्थानों पर वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 11 फरवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- हिमाचल प्रदेश तथा मेघालय में कुछ स्थानों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) रहा।
- दृश्यता रिपोर्ट (मीटर में ≤ 200 मी.): मेघालय: बारापानी (50 मी.); हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर (50 मी.), मंडी (100 मी.)।
- जम्मू, कश्मीर एवं लद्दाख में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी हुई।
- उत्तराखण्ड में भू-तुषार (ग्राउंड फ्रॉस्ट) दर्ज किया गया।

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

- हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखण्ड में न्यूनतम तापमान $0-5^{\circ}\text{C}$ रहा; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, झारखण्ड, मेघालय, मणिपुर एवं मिजोरम में $5-10^{\circ}\text{C}$ रहा। दिल्ली, मध्य भारत, पश्चिम एवं पूर्व भारत तथा दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई स्थानों पर $10-15^{\circ}\text{C}$ रहा। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद में 0°C से कम रहा।
- न्यूनतम तापमान सामान्य से 1.6°C से 3.0°C कम रहा उत्तर प्रदेश, ओडिशा, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, कर्नाटक, मराठवाड़ा, विदर्भ, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुडुचेरी एवं कराइकल, असम एवं मेघालय, झारखण्ड में कुछ स्थानों पर। सामान्य से 1.6°C से 3.1°C अधिक रहा पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, पश्चिम मध्य प्रदेश, राजस्थान, कोंकण एवं गोवा में कई स्थानों पर। शेष भागों में सामान्य के निकट रहा।
- भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.2°C पाली (पश्चिम राजस्थान) पर दर्ज किया गया।

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

- पश्चिमी विक्षोभ मध्य एवं ऊपरी क्षेत्रमंडल में पश्चिमी हवाओं की ट्रफ के रूप में है, जिसकी अक्ष 5.8 किमी ऊंचाई पर लगभग 77°E देशांतर के साथ 30°N अक्षांश के उत्तर में है।

- उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम पूर्वोत्तर भारत के ऊपर 12.6 किमी ऊचाई पर 130 नॉट की रफ्तार से बह रही है।
- निचले क्षेत्रमें स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम में एक चक्रवाती परिसंचरण है।
- पूर्व भूमध्यरेखीय हिंद महासागर तथा सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी में ऊपरी हवा चक्रवाती परिसंचरण है।
- केरल तट से सटे दक्षिण-पूर्व अरब सागर में एक चक्रवाती परिसंचरण है।
- दो नए पश्चिमी विक्षोभ लगातार पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है—एक 13 फरवरी से तथा दूसरा 16 फरवरी से।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 13, 16 एवं 17 फरवरी को कुछ स्थानों पर वर्षा/बर्फबारी संभावित है।
- हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखण्ड में 16 एवं 17 फरवरी को कुछ स्थानों पर वर्षा/बर्फबारी संभावित है।
- अरुणाचल प्रदेश में 11, 12 एवं 14 फरवरी के दौरान कुछ स्थानों पर वर्षा संभावित है।
- पंजाब, हरियाणा एवं चंडीगढ़ में 16 एवं 17 फरवरी को कुछ स्थानों पर गरज-चमक तथा बिजली गिरने के साथ हल्की वर्षा संभावित है।
- लक्षद्वीप में 11 फरवरी को छिटपुट से काफी व्यापक हल्की से मध्यम वर्षा संभावित है।
- उत्तर तमिलनाडु, पुडुचेरी में 13 फरवरी को कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा संभावित है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- उत्तर पश्चिम भारत में अगले 48 घंटों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं, उसके बाद अगले 5 दिनों में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि संभावित है।
- देश के शेष भागों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अगले 48 घंटों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं, उसके बाद अगले 5 दिनों में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि संभावित है।
- कॉकण एवं गोवा तथा तटीय कर्नाटक में अगले 3 दिनों में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।

घना कोहरा, शीत दिवस चेतावनियां:

- मेघालय में 12 फरवरी तक तथा हिमाचल प्रदेश में 13 फरवरी तक सुबह के समय कुछ स्थानों में घना कोहरा संभावित है।

मछुआरा चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में 11 फरवरी से 16 फरवरी, 2026 तक न जाएं:

- बंगाल की खाड़ी: पूर्व भूमध्यरेखीय हिंद महासागर से सटे दक्षिण-पश्चिम तथा सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ भागों में 11 फरवरी को; पूर्व भूमध्यरेखीय हिंद महासागर से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ भागों में 12 फरवरी को।
- अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

दिल्ली/एनसीआर में 11-14 फरवरी 2026 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक 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>

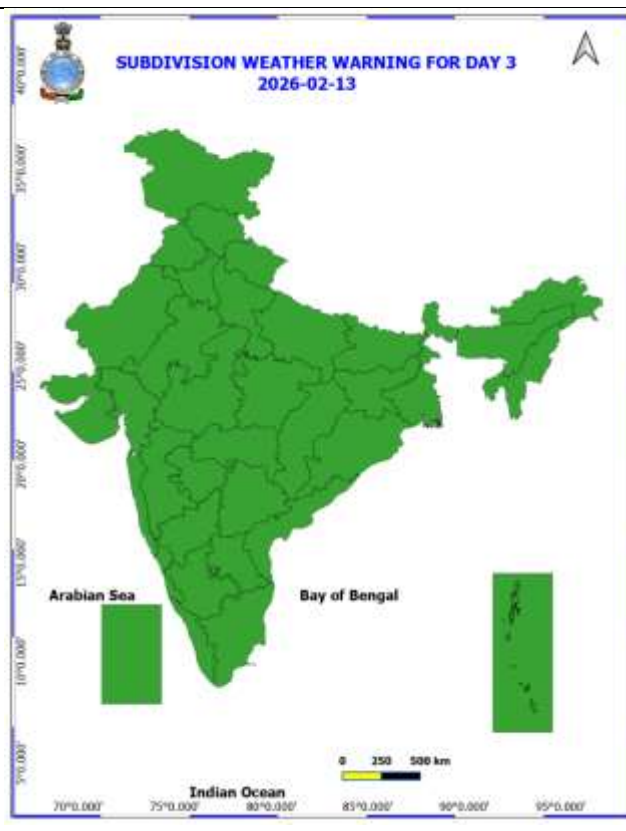
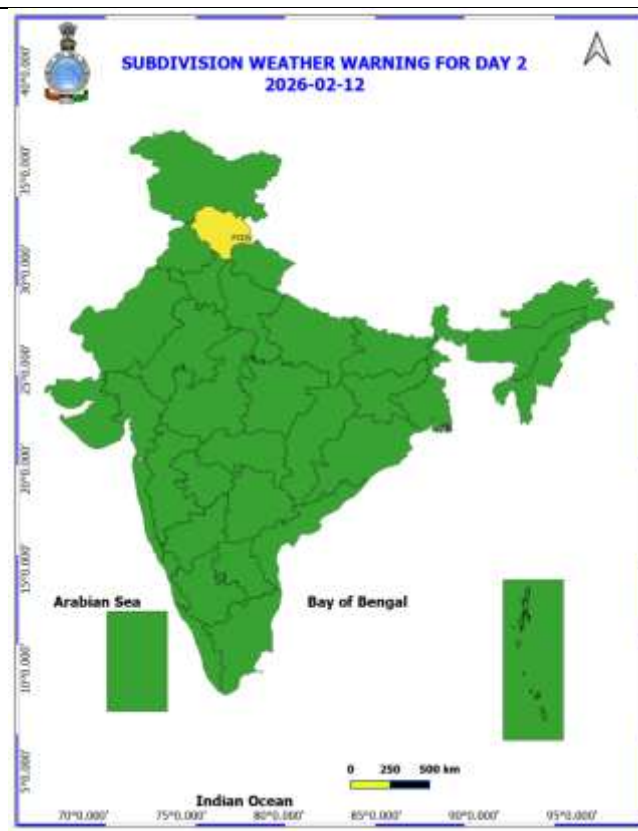
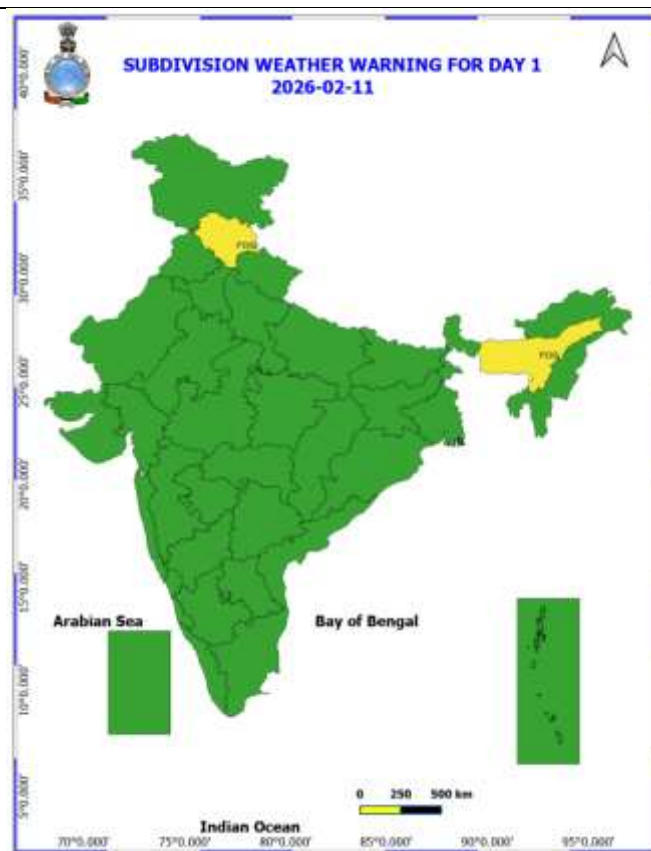
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

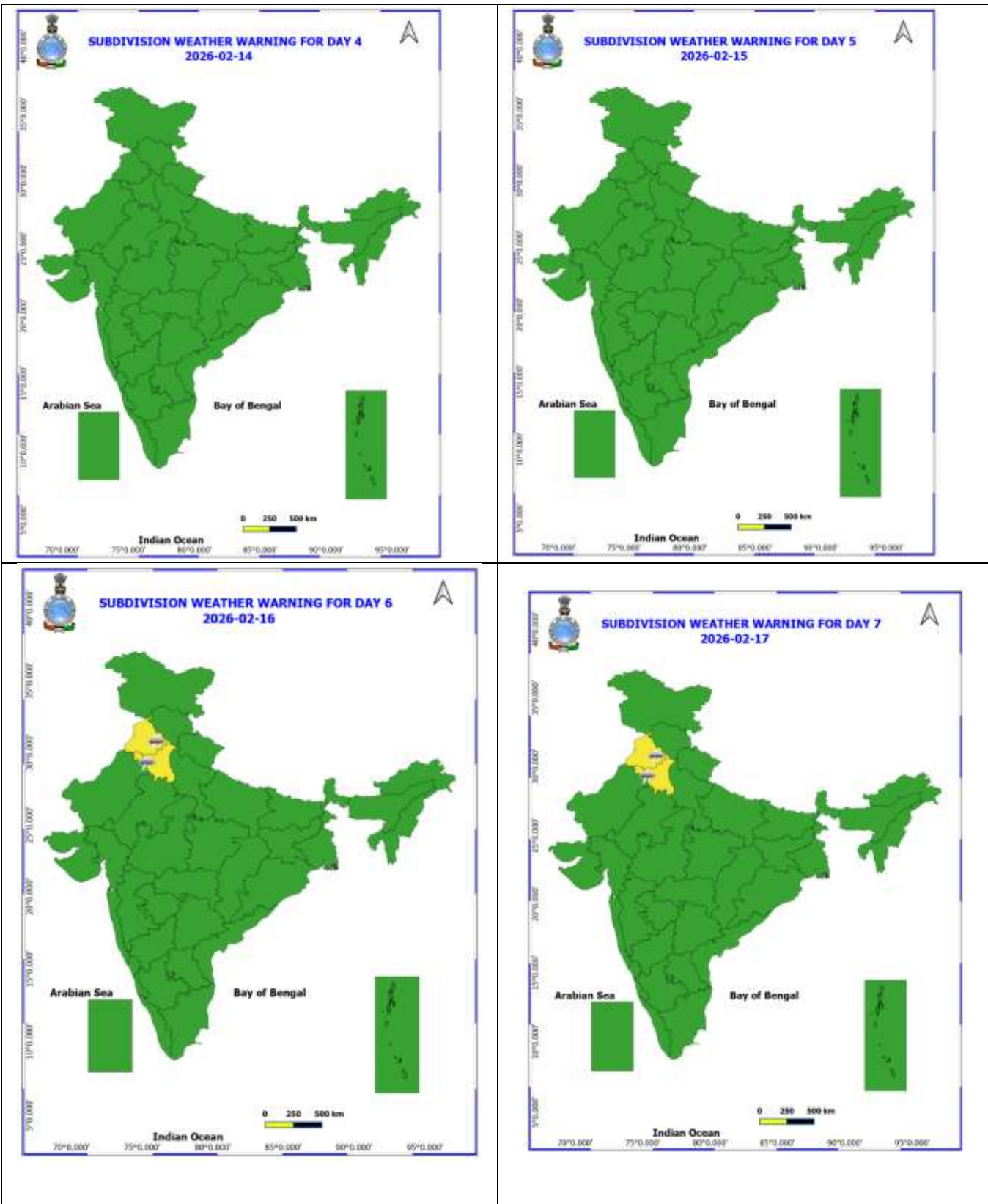
Table-1

7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	11- Feb	12- Feb	13- Feb	14- Feb	15- Feb	16- Feb	17- Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY						
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY						
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY
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>

11 से 14 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का अनुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कम से कम तापमान 2°C - 3°C तक और ज्यादा से ज्यादा तापमान 1°C - 2°C तक बढ़ा है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान 26°C - 29°C के आसपास और कम से कम तापमान 13°C - 14°C के आसपास रहा। कई जगहों पर कम से कम तापमान सामान्य से काफ़ी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) हैं। दिल्ली के बाकी हिस्सों में कुछ जगहों पर ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा (5.1°C या उससे ज्यादा) रहा, कई जगहों पर नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) और कुछ जगहों पर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा। पिछले 24 घंटों में आसमान ज्यादातर साफ़ रहा और दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक की रफ्तार से हवा चली। आसमान ज्यादातर साफ़ रहा। आज दोपहर तक इस इलाके में पश्चिम दिशा से 12 kmph तक की रफ्तार से हवा चलेगी।

मौसम का अनुमान:

11.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। रात में धुंध रहेगी। ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा (3.1 से 5.0°C) रहेगा। दोपहर के समय ज्यादातर सरफेस विंड उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक की रफ्तार से चलने की संभावना है। शाम और रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की स्पीड कम होकर 15 kmph से कम हो जाएगी।

12.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक 25°C से 27°C और 11°C से 13°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.6°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की ज्यादातर स्पीड उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक रहने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की स्पीड बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की स्पीड कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

13.02.2026: आसमान में हल्के बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक 26°C से 28°C और 11°C से 13°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा (3.1 से 5.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार 10 kmph तक पहुँचने के साथ, ज्यादातर सरफेस हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

14.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक 27°C से 29°C और 12°C से 14°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा (3.1 से 5.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार पश्चिम दिशा से 10 kmph तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की रफ्तार धीरे-धीरे कम होकर पश्चिम दिशा से 05 kmph तक हो जाएगी।

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

12 फरवरी तक मेघालय में और 13 फरवरी तक हिमाचल प्रदेश में कुछ जगहों पर सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

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 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।

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:

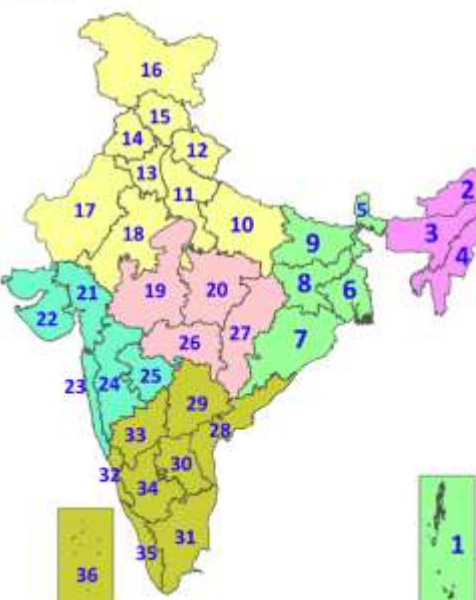
- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखण्ड, 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

- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- अरुणाचल प्रदेश
- असम और मेघालय
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
- गंगीय पश्चिम बंगाल
- ओडिशा
- झारखण्ड
- बिहार
- पूर्वी उत्तर प्रदेश
- पश्चिम उत्तर प्रदेश
- उत्तराखण्ड
- हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
- पंजाब
- हिमाचल प्रदेश
- जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
- पश्चिम राजस्थान
- पूर्वी राजस्थान
- पश्चिम मध्य प्रदेश
- पूर्वी मध्य प्रदेश
- गुजरात
- सूराट्
- कोकण और गोवा
- मध्य महाराष्ट्र
- मराठवाड़ा
- विदर्भ
- छत्तीसगढ़
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- तेलंगाना
- रायलसीमा
- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
- तटीय कर्नाटक
- आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- केरल और माहे
- लक्षद्वीप



- Andaman & Nicobar Islands
- Arunachal Pradesh
- Assam & Meghalaya
- Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
- Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
- Gangetic West Bengal
- Odisha
- Jharkhand
- Bihar
- East Uttar Pradesh
- West Uttar Pradesh
- Uttarakhand
- Haryana, Chandigarh & Delhi
- Punjab
- Himachal Pradesh
- Jammu & Kashmir and Ladakh
- West Rajasthan
- East Rajasthan
- West Madhya Pradesh
- East Madhya Pradesh
- Gujarat
- Saurashtra
- Konkan & Goa
- Madhya Maharashtra
- Marathwada
- Vidarbha
- Chhattisgarh
- Coastal Andhra Pradesh & Yanam
- Telangana
- Rayalseema
- Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
- Coastal Karnataka
- North Interior Karnataka
- South Interior Karnataka
- Kerala & Mahe
- 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