



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 09 फरवरी, 2026

जारी करने का समय: 1300 घंटे

विषय: एक पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 09 से 11 फरवरी के दौरान कुछ स्थानों से छिटपुट वर्षा/बफ्कारी होने की संभावना है। देश के शेष भागों में अगले 7 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण मौसम गतिविधि संभावित नहीं है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 09 फरवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- मेघालय एवं पूर्व उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों में घना से बहुत घना कोहरा (दृश्यता <50 मीटर) रहा; हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) रहा।
- दृश्यता रिपोर्ट (मीटर में ≤ 200 मी.): मेघालय: बारापानी (30); पूर्व उत्तर प्रदेश: AMS कुशीनगर (0), लखीमपुर खीरी (100); हिमाचल प्रदेश: मंडी (150)।

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

- हिमाचल प्रदेश में न्यूनतम तापमान $0-5^{\circ}\text{C}$ रहा; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ एवं दिल्ली, उत्तर प्रदेश, उत्तर राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तर छत्तीसगढ़, झारखण्ड, बिहार, असम एवं मेघालय, मणिपुर, मिजोरम एवं त्रिपुरा में $5-10^{\circ}\text{C}$ रहा तथा पश्चिम एवं पूर्व भारत और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई स्थानों पर $10-15^{\circ}\text{C}$ रहा। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 0°C से कम रहा।
- न्यूनतम तापमान सामान्य से 1.6°C से 3.0°C कम रहा ओडिशा, छत्तीसगढ़, तेलंगाना में कई स्थानों पर; तटीय आंध्र प्रदेश एवं यानम, झारखण्ड, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, बिदर्भ, मराठवाड़ा, आंतरिक कर्नाटक, मिजोरम में कुछ स्थानों पर।
- सामान्य से 1.6°C से 3.1°C अधिक रहा गुजरात, उत्तर कोंकण से सटे मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर; जम्मू एवं अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर। शेष भागों में सामान्य के निकट रहा।
- भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.6°C शाहजहांपुर (पश्चिम उत्तर प्रदेश) पर दर्ज किया गया।

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

- पश्चिमी विक्षोभ निचले क्षोभमंडल स्तरों पर अफगानिस्तान पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में है तथा मध्य एवं ऊपरी क्षोभमंडल में पश्चिमी हवाओं की ट्रफ लगभग 64°E देशांतर के साथ 21°N अक्षांश के उत्तर में चल रही है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान एवं सटे दक्षिण पाकिस्तान पर एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण है।
- उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम पूर्वतर भारत के ऊपर 12.6 किमी ऊंचाई पर 140 नॉट की रफ्तार से बह रही है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पूर्व बांग्लादेश एवं आसपास तथा मध्य केरल एवं आसपास दो ऊपरी हवा चक्रवाती परिसंचरण हैं।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश तथा उत्तराखण्ड में 09 से 11 फरवरी के दौरान कुछ स्थानों से छिटपुट वर्षा/बर्फबारी का गोला दौर संभावित है।
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद तथा हिमाचल प्रदेश में 10 फरवरी को छिटपुट से काफी व्यापक वर्षा/बर्फबारी के साथ गरज-चमक तथा 30-40 किमी/घंटा की रफ्तार से हवाएं संभावित हैं।
- इसी क्षेत्र में 14 एवं 15 फरवरी को कुछ स्थानों पर पुनः हल्की वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- देश के शेष भागों में अगले 7 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण मौसम गतिविधि की संभावना नहीं है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- उत्तर पश्चिम भारत के कई भागों में अगले 2 दिनों में न्यूनतम तापमान में $2-4^{\circ}\text{C}$ की क्रमिक वृद्धि तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।
- मध्य भारत में अगले 2 दिनों में $2-3^{\circ}\text{C}$ की क्रमिक वृद्धि तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।
- पूर्व भारत में अगले 2 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं, उसके बाद अगले 2 दिनों में $2-3^{\circ}\text{C}$ की क्रमिक वृद्धि तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।
- महाराष्ट्र में अगले 2 दिनों में $2-3^{\circ}\text{C}$ की क्रमिक गिरावट तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।
- देश के शेष भागों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं।

घना कोहरा, शीत दिवस घेतावनियां:

- पूर्व उत्तर प्रदेश में 10 फरवरी तक सुबह/रात के समय कुछ स्थानों में घना से बहुत घना कोहरा संभावित है।
- तटीय आंध्र प्रदेश, बिहार तथा असम एवं मेघालय में 10 फरवरी तक सुबह के समय कुछ स्थानों में घना कोहरा संभावित है।

दिल्ली/एनसीआर में 09-12 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>

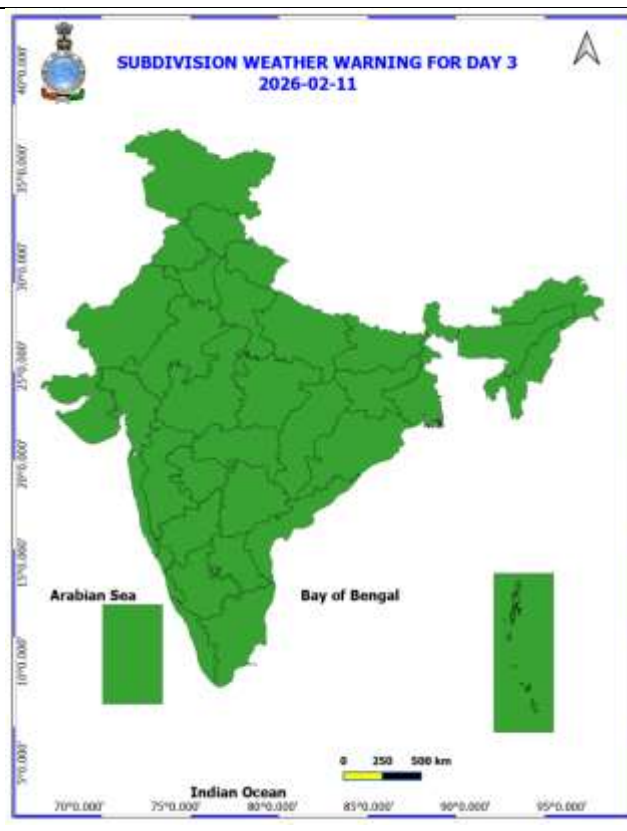
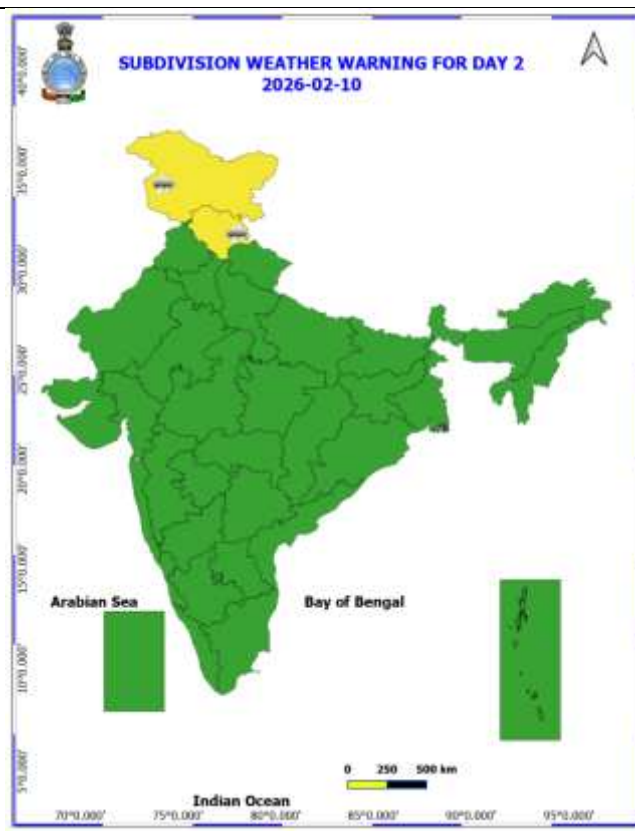
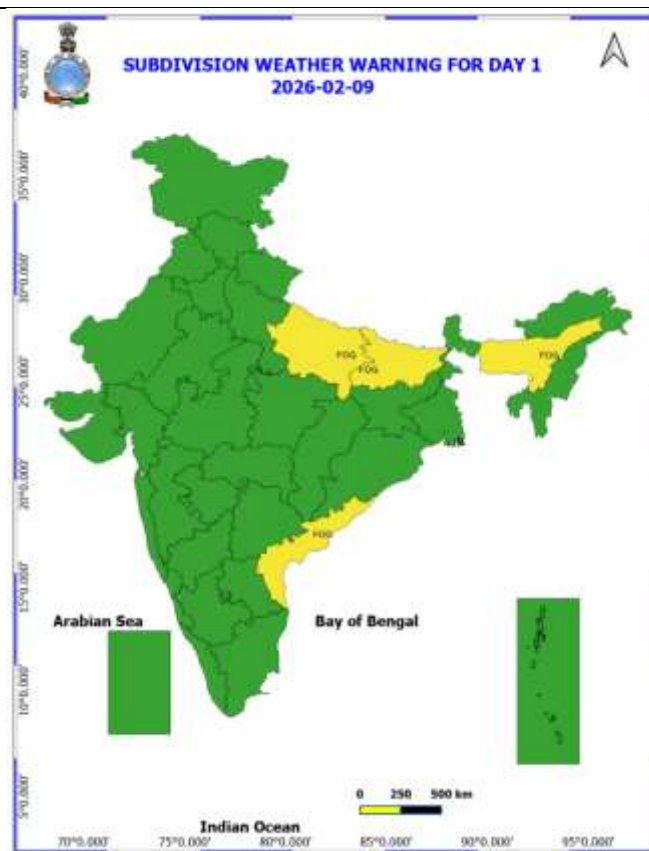
अनुलग्नक I

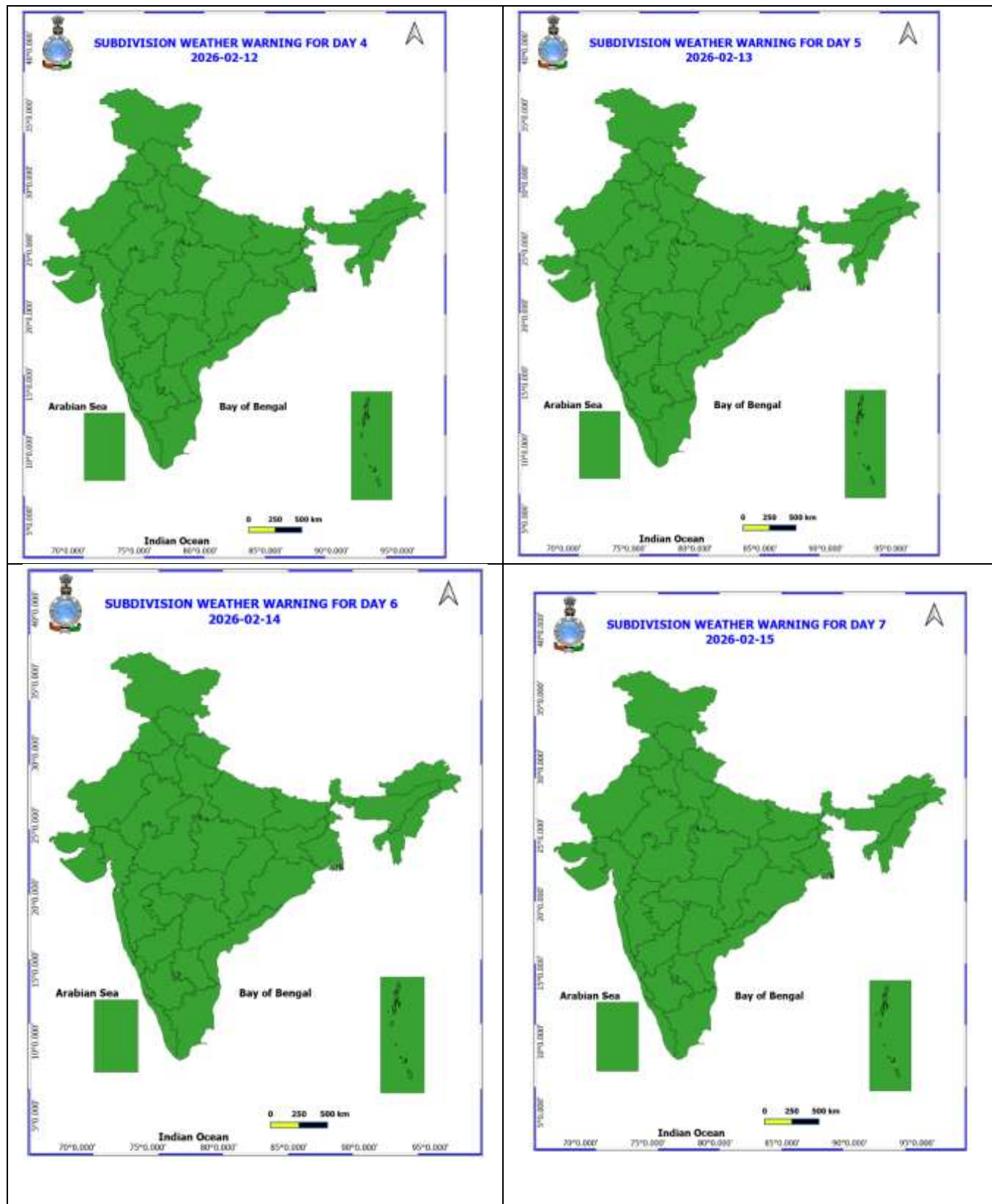
Table-1

7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	9- Feb	10- Feb	11- Feb	12- Feb	13- Feb	14- Feb	15- Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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	ISOL	ISOL	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	ISOL	ISOL	ISOL	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	ISOL	SCT	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	DRY	ISOL	DRY	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	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 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>

09 से 12 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 1°C तक की गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 22°C से 24°C और न्यूनतम तापमान क्रमशः 09°C-11°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से आसमान साफ रहा और हवा की गति पश्चिम दिशा से 22 किमी प्रति घंटे तक रही, जो बढ़कर 41 किमी प्रति घंटे तक पहुंच गई। आमतौर पर बादल छाए रहे और फिर आंशिक रूप से बादल छा गए। आज सुबह क्षेत्र में सतह पर हवा शांत रही और हवा की गति अलग-अलग दिशाओं से 05 किमी प्रति घंटे तक रही।

मौसम का पूर्वानुमान:

09.02.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे और फिर आंशिक रूप से बादल छा जाएंगे। रात में कोहरा रहेगा। अधिकतम तापमान 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात में हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

10.02.2026: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24°C से 26°C और 09°C से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय सतह पर मुख्य हवा दक्षिण दिशा से शांत हवा के साथ 05 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर के दौरान हवा की गति बढ़कर दक्षिण दिशा से 12 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर उत्तर दिशा से 06 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

11.02.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24°C से 26°C और 11°C से 13°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय सतह पर मुख्य हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के दौरान हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

12.02.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22°C से 24°C और 10°C से 12°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय सतह पर मुख्य हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 16 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के दौरान हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

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

- ❖ 10 फरवरी तक पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर सुबह/रात के समय घना से बहुत घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।
- ❖ 10 फरवरी तक तटीय आंध्र प्रदेश, बिहार और असम और मेघालय 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:

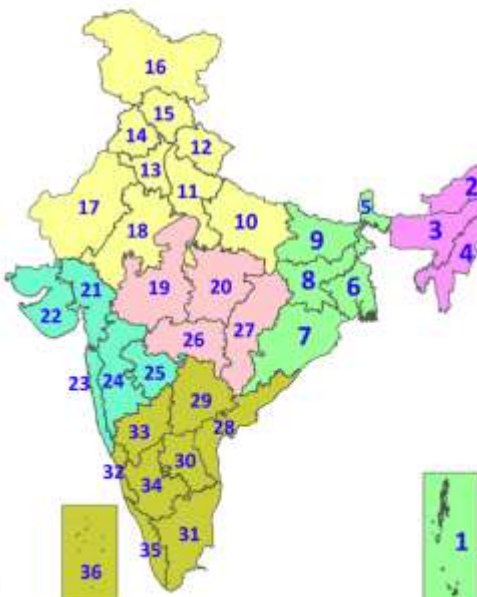
- भारी बारिश: 64.5-115.5mm; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4mm; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4mm.
- Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KV: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।
- मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:
 - उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ़राबाद, 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, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी 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. 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. सूराट्र
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

* 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)