



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 10 फरवरी, 2026

जारी करने का समय: 1215 घंटे

**विषय:** एक के बाद एक तीन वेस्टर्न डिस्टर्बेंस के असर से, वेस्टर्न हिमालयी इलाके में कहीं-कहीं बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है— पहला 10 तारीख को, दूसरा 13 तारीख को, और तीसरा 16-17 फरवरी 2026 के दौरान।

**पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 10 फरवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):**

- ❖ हिमाचल प्रदेश और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर घना से बहुत घना कोहरा (विज़िबिलिटी <50 m) रहा; पूर्वी उत्तर प्रदेश और मेघालय में कुछ जगहों पर घना कोहरा (विज़िबिलिटी 50-199 m) रहा।
- ❖ रिपोर्ट की गई विज़िबिलिटी (मीटर में  $\leq 200$  m): मेघालय: बारापानी (50); पश्चिमी उत्तर प्रदेश: बरेली (IAF) (0), AMS मुरुदाबाद (50), शाहजहांपुर (100); हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर (20), मंडी (100); पूर्वी उत्तर प्रदेश: AMS कुशीनगर (50), एल खेरी (100)
- ❖ जम्मू, कश्मीर और लद्दाख में हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी।

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

- ❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में न्यूनतम तापमान 0-5°C था; पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, उत्तरी राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखण्ड, उत्तर-पूर्व भारत में 5-10°C और पश्चिम और पूर्व भारत की कई जगहों पर और दक्षिण प्रायद्वीप भारत में 10-15°C, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद को छोड़, जहां यह 0°C से कम था। □ उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, बिहार, कर्नाटक, मराठवाड़ा, विदर्भ, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, असम और मेघालय, गुजरात क्षेत्र, झारखण्ड में कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, पश्चिम मध्य प्रदेश, राजस्थान, कौकण और गोवा, केरल और माहे में कई जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.1°C) और देश के शेष भागों में सामान्य के करीब रहा।
- ❖ भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 5.6°C पाली (AWS) (पश्चिम राजस्थान) में देखा गया।

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

- ❖ वेस्टर्न डिस्टर्बेंस एक साइक्लोनिक सर्कुलेशन के रूप में पंजाब के पास उत्तरी पाकिस्तान के ऊपर समुद्र तल से 3.1 km ऊपर है, जिसके साथ मिडिल और अपर ट्रोपोस्फेरिक वेस्टलाइज़ में एक ट्रफ रेखा है जो लगभग लॉन्ग 68°E से लैट 30°N के उत्तर में बनी हुई है।

- ❖ इंडियूस्ट्री साइक्लोनिक सर्कुलेशन दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और आस-पास के इलाकों में निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर है।
- ❖ सबट्रॉपिकल वेस्टर्न जेट स्ट्रीम, समुद्र तल से 12.6 km ऊपर 125 नॉट्स की कोर हवाओं के साथ नॉर्थईस्ट इंडिया पर बनी हुई है।
- ❖ अपर एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन दक्षिण-पूर्व बांगलादेश और आस-पास के इलाकों में निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर है।
- ❖ एक अपर एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन पूर्वी इक्वेटोरियल हिंद महासागर और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर है।
- ❖ दो नए कमज़ोर वेस्टर्न डिस्टर्बेस के पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र पर जल्दी-जल्दी असर पड़ने की संभावना है, एक 13 फरवरी से और दूसरा 16 फरवरी 2026 से।

#### **उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:**

- ❖ 10 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं बारिश/बर्फबारी हो सकती है। 13 और 16 फरवरी को इसी इलाके में कहीं-कहीं बारिश/बर्फबारी हो सकती है। 10 फरवरी को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं बारिश/बर्फबारी हो सकती है, साथ ही आंधी-तूफान, बिजली और तेज़ हवाएं (30-40 kmph) चल सकती हैं।
- ❖ 16 फरवरी को पंजाब और हरियाणा चंडीगढ़ में आंधी-तूफान और बिजली के साथ कहीं-कहीं बारिश हो सकती है।

#### **न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:**

- ❖ अगले 3 दिनों में पूर्वी भारत में मिनिमम टेम्परेचर में धीरे-धीरे लगभग 2-3°C की बढ़ोतरी हो सकती है और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में मिनिमम टेम्परेचर में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

#### **अधिकतम तापमान का अनुमान:**

- ❖ अगले 24 घंटों में कोंकण और गोवा और तटीय कर्नाटक में ज्यादा से ज्यादा तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और अगले 4 दिनों में तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की बढ़ोतरी होगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।

#### **घना कोहरा, शीत दिवस चेतावनियां:**

- ❖ 11 फरवरी तक मेघालय में कुछ जगहों पर सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

#### **मछुआरों के लिए चेतावनी:**

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 10 फरवरी से 15 फरवरी, 2026 के दौरान इन इलाकों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: 10 फरवरी को पूर्वी इक्वेटोरियल हिंद महासागर से सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में, कोमोरिन इलाके के कुछ हिस्सों में; 11 फरवरी को पूर्वी इक्वेटोरियल हिंद महासागर से सटे दक्षिण-पूर्व और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 12 फरवरी को पूर्वी इक्वेटोरियल हिंद महासागर से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में।
- ❖ अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

दिल्ली/एनसीआर में 10-13 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](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php)

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

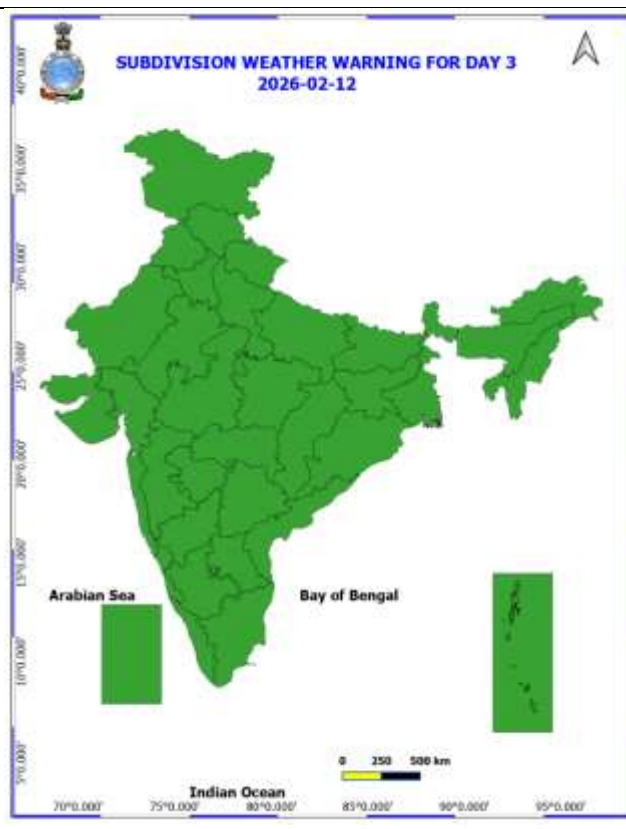
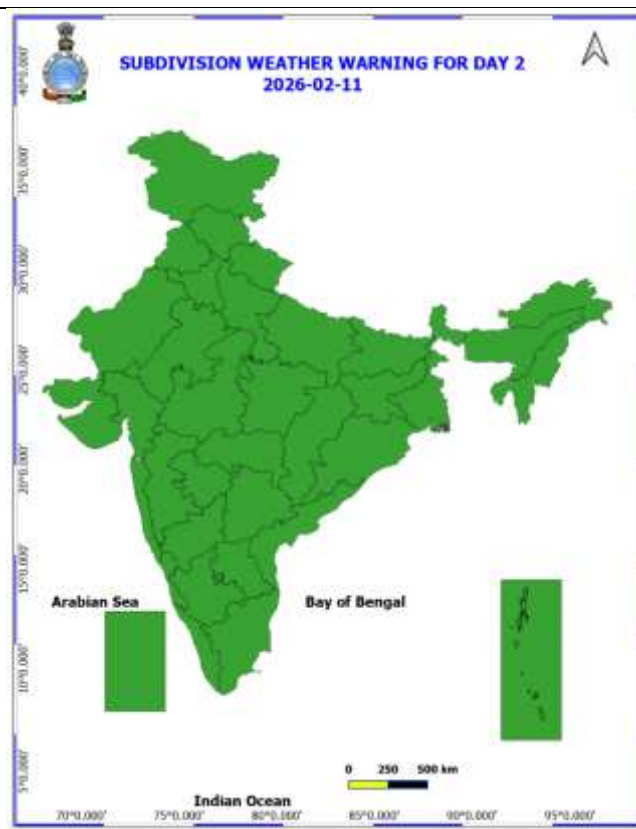
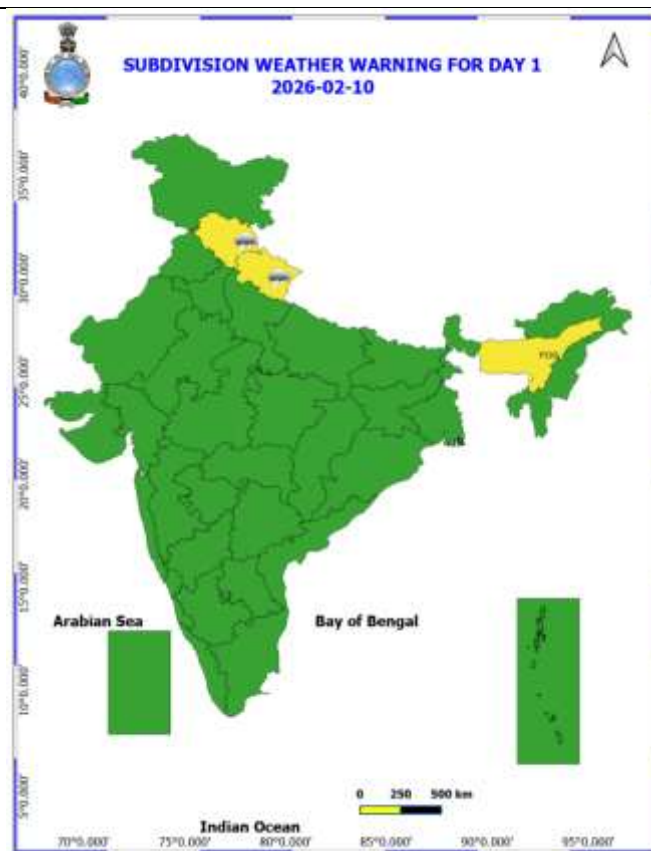
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

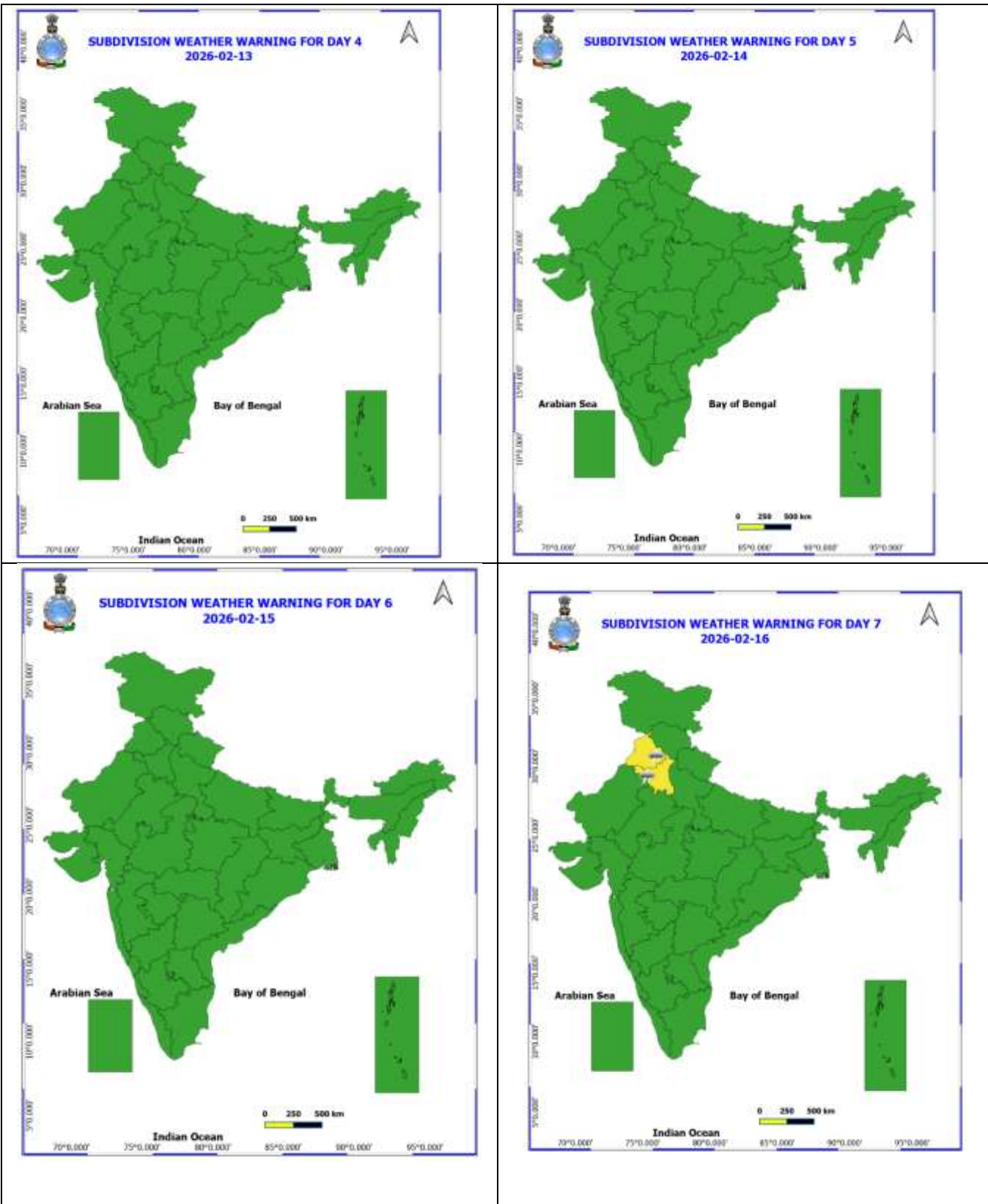
Table-1

## 7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	10- Feb	11- Feb	12- Feb	13- Feb	14- Feb	15- Feb	16- Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY						
2	ARUNACHAL PRADESH		ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY						
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY						
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	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	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	W	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	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	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
32	COSTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA AND MAHE		ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	SCT	DRY	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 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>

## 10 से 13 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का अनुमान

### पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों में कम से कम तापमान  $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$  तक और ज्यादा से ज्यादा तापमान  $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ा है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान  $24^{\circ}\text{C}\text{--}26^{\circ}\text{C}$  के आसपास और कम से कम तापमान  $09^{\circ}\text{C}\text{--}12^{\circ}\text{C}$  के आसपास रहा। कुछ जगहों पर कम से कम तापमान नॉर्मल से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में नॉर्मल ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। कुछ जगहों पर ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से काफ़ी ज्यादा ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ), कुछ जगहों पर नॉर्मल से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में नॉर्मल ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। पिछले 24 घंटों में आसमान में हल्के बादल छाए रहेंगे और पूरब से  $16 \text{ kmph}$  की रफ्तार से हवा चलेगी। आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। आज दोपहर तक इस इलाके में पूरब से  $12 \text{ kmph}$  की रफ्तार से हवा चलेगी।

### मौसम का अनुमान:

**10.02.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। रात में धूंध रहेगी। ज्यादा से ज्यादा तापमान  $25^{\circ}\text{C}$  से  $27^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल ( $1.6$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) से ज्यादा रहेगा। दोपहर के समय ज्यादातर हवा पूरब से  $15 \text{ kmph}$  की रफ्तार से चलेगी। शाम और रात में हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर दिशा से  $06 \text{ kmph}$  से कम हो जाएगी।

**11.02.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। सुबह के समय धूंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक  $24^{\circ}\text{C}$  से  $26^{\circ}\text{C}$  और  $10^{\circ}\text{C}$  से  $12^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल के करीब रहेगा और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार पश्चिम दिशा से  $10 \text{ kmph}$  तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की रफ्तार उत्तर-पश्चिम दिशा से  $20 \text{ kmph}$  तक बढ़ जाएगी। शाम और रात में हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से  $16 \text{ kmph}$  तक हो जाएगी।

**12.02.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। सुबह के समय धूंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक  $23^{\circ}\text{C}$  से  $25^{\circ}\text{C}$  और  $09^{\circ}\text{C}$  से  $11^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल के करीब रहेगा और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल के करीब रहेगा। सुबह के समय हवा की स्पीड  $15 \text{ kmph}$  तक पहुंचने के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की स्पीड बढ़कर  $20 \text{ kmph}$  तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की स्पीड कम होकर  $10 \text{ kmph}$  तक हो जाएगी।

**13.02.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। सुबह के समय धूंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक  $23^{\circ}\text{C}$  से  $25^{\circ}\text{C}$  और  $09^{\circ}\text{C}$  से  $11^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम टेम्परेचर नॉर्मल के करीब और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर नॉर्मल के करीब रहेगा। सुबह के समय हवा की स्पीड  $15 \text{ kmph}$  तक पहुंचने के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की स्पीड बढ़कर  $20 \text{ kmph}$  तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की स्पीड कम होकर पश्चिम दिशा से  $05 \text{ kmph}$  तक हो जाएगी।

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

- ❖ 11 फरवरी तक 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।

## किंवदत्तियाँ 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:

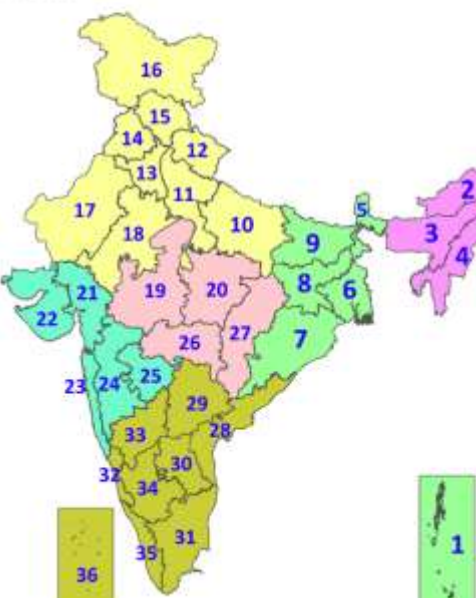
- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और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