



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 04 फ़रवरी, 2026
जारी करने का समय: 1320 घंटे

विषय: (i) दो वेस्टर्न डिस्टर्बेंस के असर से, 5 और 6 फरवरी और 9 और 10 फरवरी को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में कुछ जगहों पर बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।

(ii) 6 फरवरी, 2026 तक हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर सुबह/रात के समय घना से बहुत घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 04 फ़रवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ हरियाणा और पश्चिम उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर घने से बहुत घने कोहरे (दृश्यता <50 मीटर) की स्थिति बनी रही; पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पंजाब और हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में और पूर्वी दिल्ली, मेघालय, झारखण्ड, चंडीगढ़, पूर्वी राजस्थान, बिहार और उत्तराखण्ड के अलग-अलग हिस्सों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) रहेगा।
- ❖ रिपोर्ट की गई दृश्यता (मीटर में ≤ 200 मीटर): झारखण्ड: डाल्टनगंज (150); बिहार: गया (100); हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर(30), सुंदरनगर(100); उत्तराखण्ड: रुड़की(100), हरिद्वार(100), भगवानपुर(100), खटीमा(75); पंजाब: आदमपुर (<50), अमृतसर (50) पटियाला (50), भटिंडा एएमएफयू (80); हरियाणा: हिसार (30), नारनौल (60) करनाल (30), अंबाला (0), चंडीगढ़ एपी (<50), भिवानी (10), नारनौल (20); पश्चिम उत्तर प्रदेश: आगरा (आईएएफ), हिंडन (आईएएफ) और सरसावा (0) प्रत्येक, आगरा (ताज) (20), अलीगढ़ (30), नजीबाबाद, मुजफ्फरनगर और मेरठ (50) प्रत्येक, बरेली (90), एएमएस अलीगढ़ (100), झांसी (150); पूर्वी उत्तर प्रदेश: प्रयागराज (आईएएफ) और कानपुर (आईएएफ) (0) प्रत्येक, कानपुर (शहर) (10), बाराबंकी और प्रयागराज (20) प्रत्येक, फतेहपुर और सुल्तानपुर (30) प्रत्येक, एम्स कुशीनगर, आज़मगढ़, अयोध्या और फुरसतगंज (50) प्रत्येक, हरदोई (80), एम्स अयोध्या, फतेहगढ़ और लखनऊ (एपी) (100) प्रत्येक; पश्चिम मध्य प्रदेश: ग्वालियर, दतिया (<50); पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा(<50); मेघालय: बारापानी(50); पूर्वी राजस्थान: भीलवाड़ा (100)
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कई जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हुई।
- ❖ उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश हुई और मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में हल्की बारिश हुई।
- ❖ कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवाओं के साथ गरज-चमक के साथ बारिश हुई।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड और पश्चिमी मध्य प्रदेश में ओलावृष्टि हुई।
- ❖ उत्तराखण्ड में पाला पड़ने की सूचना मिली।

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

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में न्यूनतम तापमान 0-5°C था, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, उत्तरी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 5-10°C और उत्तर-पश्चिम भारत, मध्य, पूर्वी

- और पूर्वोत्तर भारत के बाकी हिस्सों में कई जगहों पर 10-15°C था। देश के बाकी हिस्सों में यह 15°C और उससे ज्यादा था, सिवाय जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद के ऊचे इलाकों को छोड़कर जहां यह 0°C से कम था।
- ❖ न्यूनतम तापमान में सामान्य से ज्यादा (3°C से 5°C) की बढ़ोतरी पंजाब, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, बिहार, गुजरात और सौराष्ट्र और कच्छ में देखी गई; पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, ओडिशा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, असम और मेघालय और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, केरल और माहे, लक्षद्वीप और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में (1°C से 3°C) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब था। (परिशिष्ट IV देखें)
 - ❖ भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 4.3°C हिसार (हरियाणा) में दर्ज किया गया।

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

- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ मध्य-स्तरीय ट्रोपोस्फेरिक पछुआ हवाओं में एक ट्रफ के रूप में देखा जा रहा है, जो मोटे तौर पर देशांतर 45°E के साथ अक्षांश 27°N के उत्तर में है।
- ❖ उप-उष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम, जिसकी मुख्य हवाएँ समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर 140 नॉट की गति से चल रही हैं, पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत पर बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण केरल और उसके आसपास के इलाकों में बना हुआ है।
- ❖ एक ट्रफ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर केरल-कर्नाटक तटों से दूर चल रही है।
- ❖ एक और नया पश्चिमी विक्षोभ 08 फरवरी 2026 की रात से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- ❖ 5 और 6 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद में और 6 फरवरी को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ 9 और 10 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश/बर्फबारी के साथ एक और गीला मौसम आने की संभावना है।
- ❖ 4 और 5 फरवरी, 2026 को उत्तराखण्ड में भी कहीं-कहीं पाला पड़ने की संभावना है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में अगले 7 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, सिवाय उत्तर प्रदेश के जहां अगले 2-3 दिनों में न्यूनतम तापमान में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट आएगी।
- ❖ मध्य भारत में अगले 48 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट आएगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ पूर्वी भारत में अगले 3 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2-4°C की धीरे-धीरे गिरावट आएगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ गुजरात राज्य में अगले 4 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 3 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट आएगी।
- ❖ महाराष्ट्र में अगले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, उसके बाद अगले 2 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट आएगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होगा।

घना कोहरा, शीत दिवस चेतावनियां:

- ❖ 7 फरवरी तक उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर सुबह/रात के समय घना से बहुत घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।
- ❖ 6 फरवरी तक हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पश्चिमी मध्य प्रदेश और बिहार में कुछ जगहों पर सुबह/रात के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है; पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और झारखण्ड में 5 फरवरी तक और मेघालय में 7 फरवरी तक घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

दिल्ली/एनसीआर में 04-07 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>

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 04 फरवरी से 09 फरवरी, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

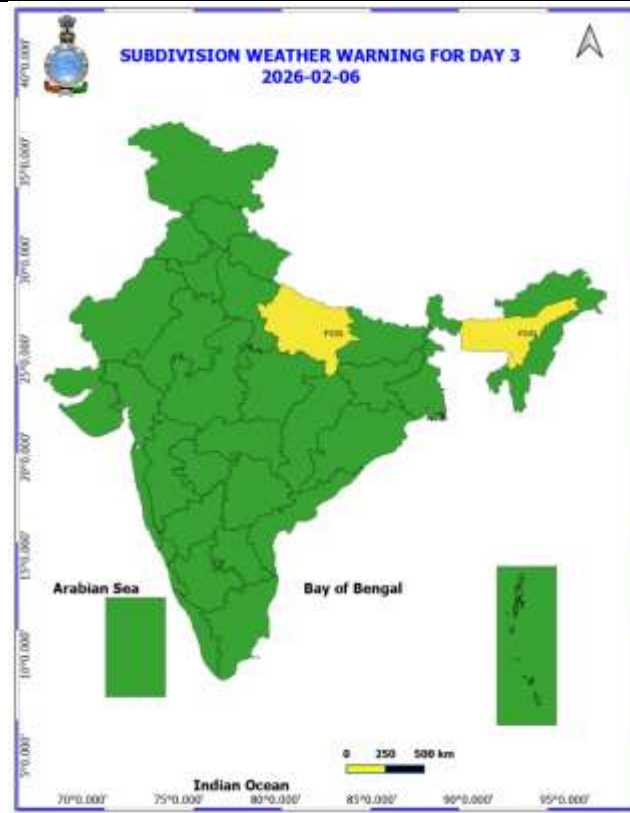
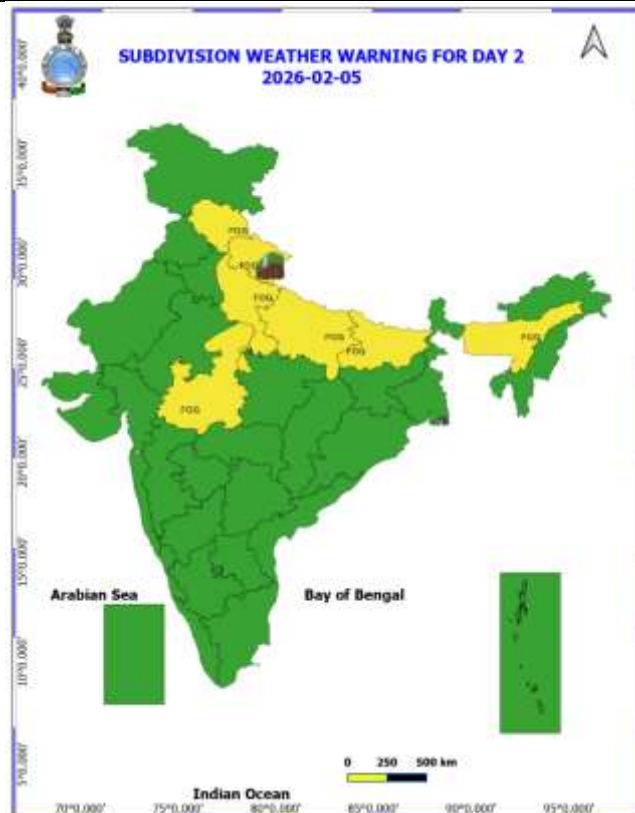
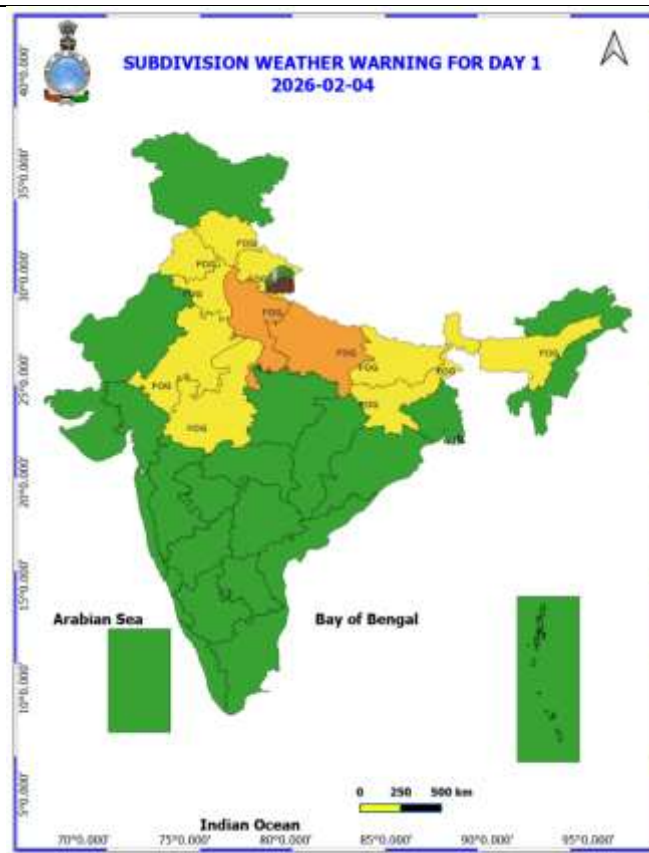
- बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र में 4 और 5 फरवरी को।
- अरब सागर: कोई चेतावनी नहीं।

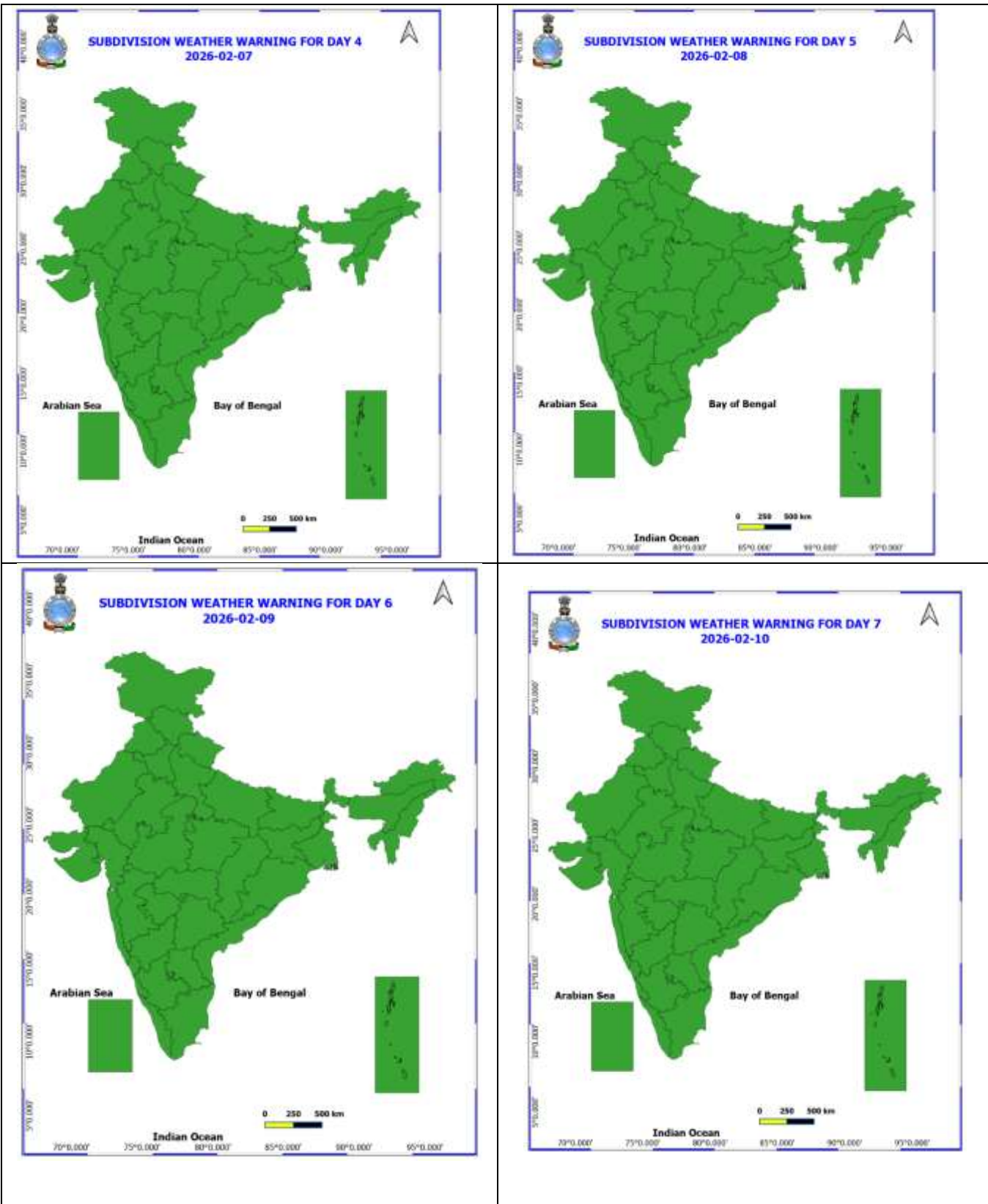
अनुलग्नक I

Table-1
7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	4- Feb	5- Feb	6- Feb	7- Feb	8- Feb	9- Feb	10- Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY						
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY						
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	DRY	ISOL	DRY	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	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	DRY						
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	SCT	DRY	ISOL	SCT	FWS
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	DRY						
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COSTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA AND MAHE	ISOL	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>

04-07 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-2°C तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 3°C - 5°C तक की अच्छी खासी गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 19°C से 22°C और न्यूनतम तापमान क्रमशः 08°C-09°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 काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। सफदरजंग एयरपोर्ट पर सुबह 0800 IST से 0830 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 350m रही, जो इसके बाद आज, 04-02-2026 को 0900 IST से बढ़कर 450m हो गई। पालम एयरपोर्ट पर सुबह 0730 IST से 0830 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 500m रही, जो इसके बाद आज, 04-02-2026 को 0900 IST से बढ़कर 600m हो गई। कई जगहों पर हल्की से मध्यम धुंध के साथ आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की हवाएं चलीं। आज सुबह इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की हवाओं के साथ मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा।

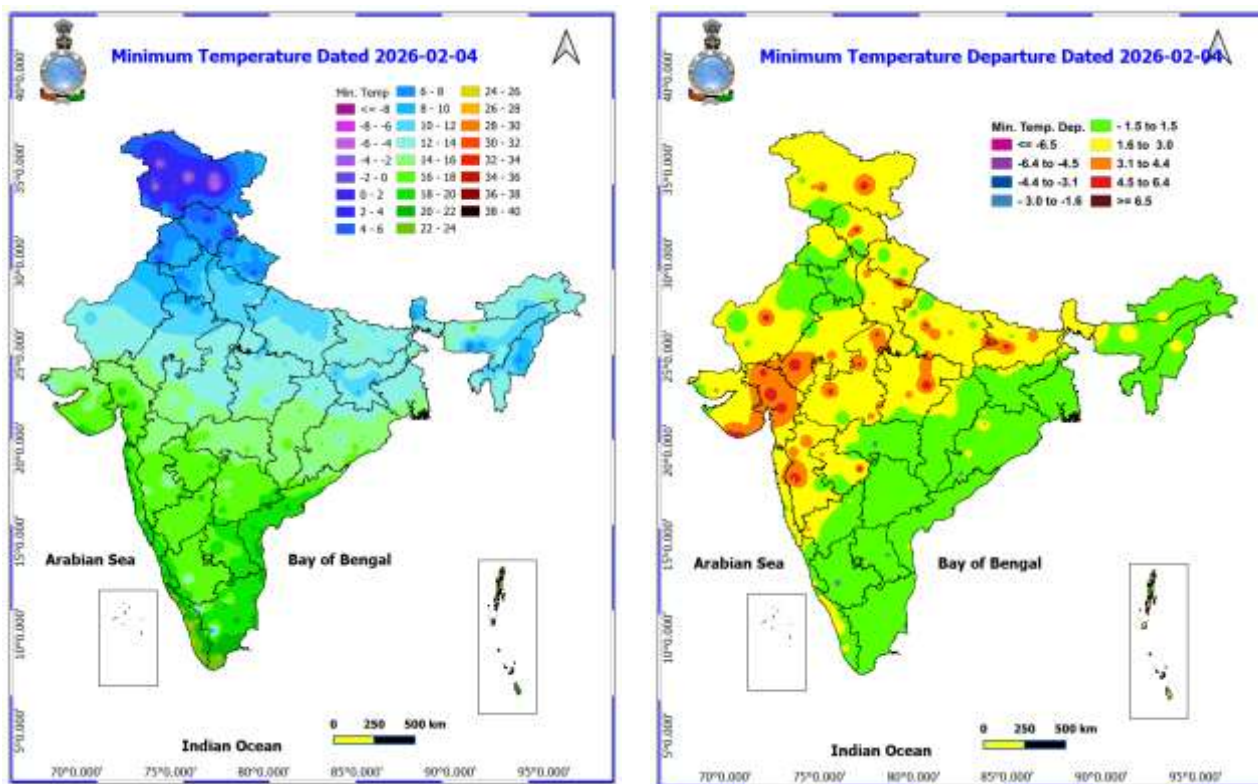
मौसम का पूर्वानुमान:

04.02.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। सतह पर लगातार हवाएं चलेंगी (गति 10-20 किमी प्रति घंटा)। रात में धुंध रहेगी। अधिकतम तापमान 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात में हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

05.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। लगातार सतह पर हवाएं चलेंगी (गति 10-20 किमी प्रति घंटा)। सुबह के समय कई स्थानों पर हल्की धुंध और कुछ स्थानों पर मध्यम धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 21°C से 23°C और 08°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान भी दिल्ली में सामान्य के करीब रहेगा। सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

06.02.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिन में तेज़ सतही हवाएं चलेंगी (गति 15-25 किमी प्रति घंटा)। सुबह के समय हल्की धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22°C से 24°C और 09°C से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) और अधिकतम तापमान भी दिल्ली में सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) रहेगा। सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

07.02.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिन में तेज़ सतही हवाएं चलेंगी (गति 15-25 किमी प्रति घंटा)। सुबह के समय हल्की 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 ऊपर (1.6 से 3.0°C) और अधिकतम तापमान भी दिल्ली में सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी और इसकी स्पीड 20 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की स्पीड बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की स्पीड कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।



04 फरवरी 2026 को 0830 बजे IST पर मैदानी इलाकों में रिपोर्ट किया गया न्यूनतम तापमान ($\leq 8^{\circ}\text{C}$)।

NAME	STATE	MINIMUM TEMPERATURE ($^{\circ}\text{C}$)
HISAR	HARYANA	4.3
AMRITSAR	PUNJAB	4.6
PATIALA	PUNJAB	7.0
CHANDIGARH	CHANDIGARH	7.4
KARNAL	HARYANA	7.5

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

- ❖ 6 फरवरी, 2026 तक हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर सुबह/रात के समय घना से बहुत 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 ज़िल्लियों 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।

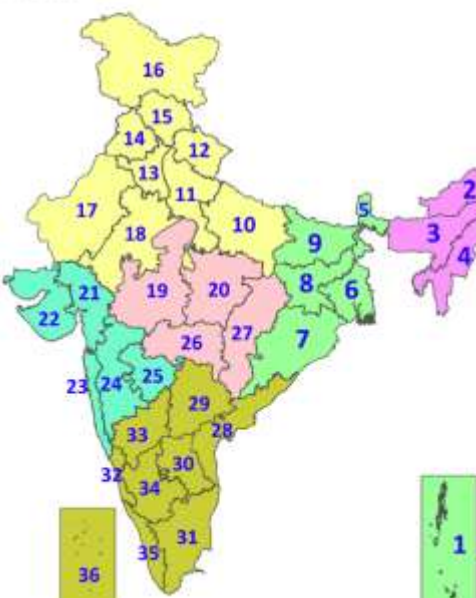
◆ विद्युत क्षेत्र:

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



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