



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 21 जनवरी, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) तीव्र पश्चिमी विक्षोभ के कारण, 22 और 23 जनवरी, 2026 को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है, साथ ही उत्तर-पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। इसी अवधि के दौरान इस क्षेत्र में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि, बिजली गिरने और तेज हवाएं चलने की भी संभावना है।

(ii) एक अन्य तीव्र पश्चिमी विक्षोभ के 26 से 28 जनवरी, 2026 तक उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित करने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में हुई मौसम गतिविधि (आज 21 जनवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ पंजाब और हरियाणा के कुछ हिस्सों में घना से बहुत घना कोहरा (दृश्यता <200 मीटर) छाया रहा।
- ❖ दृश्यता (मीटर में ≤ 200 मीटर): पंजाब: बठिंडा (00), अमृतसर (50); लुधियाना (50); हरियाणा: हिसार (20), भिवानी (10), करनाल (30), नारनौल (100)।
- ❖ हिमाचल प्रदेश और पंजाब के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर भीषण शीत लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ उत्तराखंड के कुछ छिटपुट इलाकों में पाला पड़ने की स्थिति दर्ज की गई।

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

- ❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 1-4 डिग्री सेल्सियस रहा; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में भी कुछ स्थानों पर यही स्थिति रही; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5-9 डिग्री सेल्सियस रहा; पश्चिमी राजस्थान, मध्य प्रदेश, मेघालय, नागालैंड और मिजोरम में भी कुछ स्थानों पर यही स्थिति रही। देश के शेष भागों में तापमान 10 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक रहा, सिवाय पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के ऊंचे इलाकों के जहां यह 0 डिग्री सेल्सियस से नीचे था।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, मध्य भारत और उससे सटे पश्चिमी भारत, हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (2 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा, जबकि हरियाणा, ओडिशा, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक और तमिलनाडु में यह सामान्य से कम (-2 डिग्री सेल्सियस से -4 डिग्री सेल्सियस) रहा और देश के शेष भागों में लगभग सामान्य रहा। (परिशिष्ट IV देखें)
- ❖ भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 2.6 डिग्री सेल्सियस आदमपुर (पंजाब) में दर्ज किया गया।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान एवं चेतावनी (अनुलग्नक I एवं II देखें):

- ❖ उत्तरी पाकिस्तान के निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मौजूद है, जिसका गर्त मध्य क्षोभमंडलीय पछुआ हवाओं के साथ लगभग 73° पूर्व देशांतर के अनुदिश, अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में स्थित है।

- ❖ पूर्वोत्तर ईरान के निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों के बीच चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मौजूद है।
- ❖ उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों के निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ पूर्वोत्तर असम और आसपास के क्षेत्रों के निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ उत्तरी भारत के ऊपर लगभग 120 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम चल रही है, जो समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर स्थित है।
- ❖ दक्षिण-पूर्वी अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप के निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ 26 जनवरी 2026 से उत्तर-पश्चिमी भारत में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

ऊपर बताए गए प्रणालियाँ, के असर से, ऐसा मौसम रहने की संभावना है:

- ❖ 22 और 23 जनवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में और 23 जनवरी को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में काफी व्यापक से लेकर व्यापक वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- ❖ 23 जनवरी को पंजाब में काफी व्यापक से लेकर व्यापक हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ❖ 22 और 23 जनवरी को पंजाब में, साथ ही हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में गरज के साथ ओलावृष्टि, बिजली गिरने और तेज हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है; 22 और 23 जनवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख और पंजाब में, साथ ही हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान में ओलावृष्टि, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है; 23 जनवरी को पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है। 22 जनवरी को पश्चिमी राजस्थान में बिजली गिरने और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की गति से) चलने की संभावना है।
- ❖ 21 और 22 जनवरी को उत्तर पूर्व निकोबार में, और 24 और 25 जनवरी को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में बिजली गिरने के साथ गरज-चमक की संभावना है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है; इसके बाद के दो दिनों में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले दो दिनों के दौरान मध्य भारत के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; इसके बाद के दो दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले दो दिनों के दौरान महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले दो दिनों के दौरान गुजरात में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और इसके बाद के दो दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ देश के शेष हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

घने कोहरे और शीतलहर, शीत दिवस की चेतावनी:

- ❖ पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में 22 जनवरी तक और पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ तथा पश्चिमी राजस्थान में 24 से 26 जनवरी के दौरान सुबह/रात के समय कुछ इलाकों में घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 21 जनवरी से 26 जनवरी, 2026 के दौरान इन इलाकों में न जाएं:

बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।

अरब सागर: 22 से 24 जनवरी तक उत्तर-पश्चिमी अरब सागर के ऊपर, 23 जनवरी को ओमान तट के साथ और उसके आसपास, 23 से 24 जनवरी तक दक्षिण-पश्चिमी और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में, और 22 से 25 जनवरी 2026 तक सोमालिया तट के साथ और उसके आसपास।

दिल्ली/एनसीआर में 21-24 जनवरी 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_forecast_bulletin.php

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

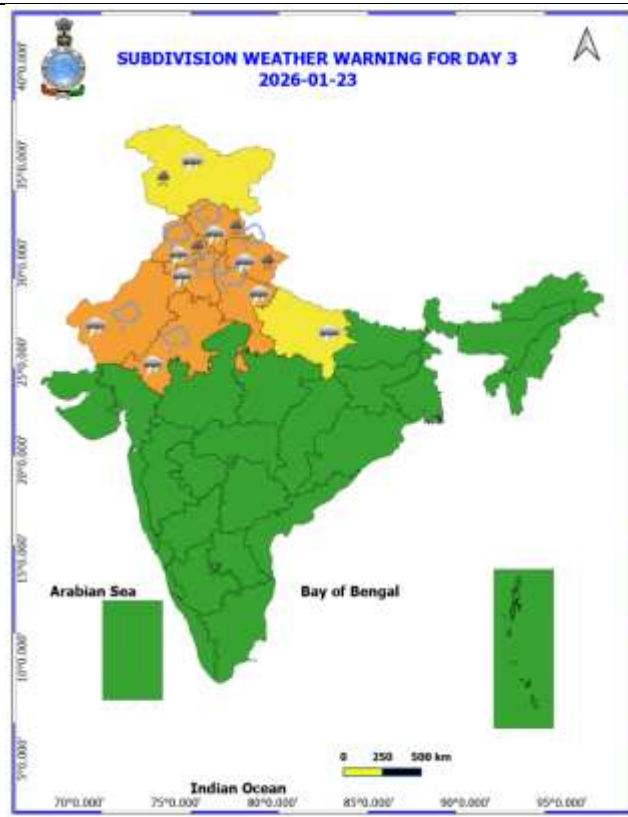
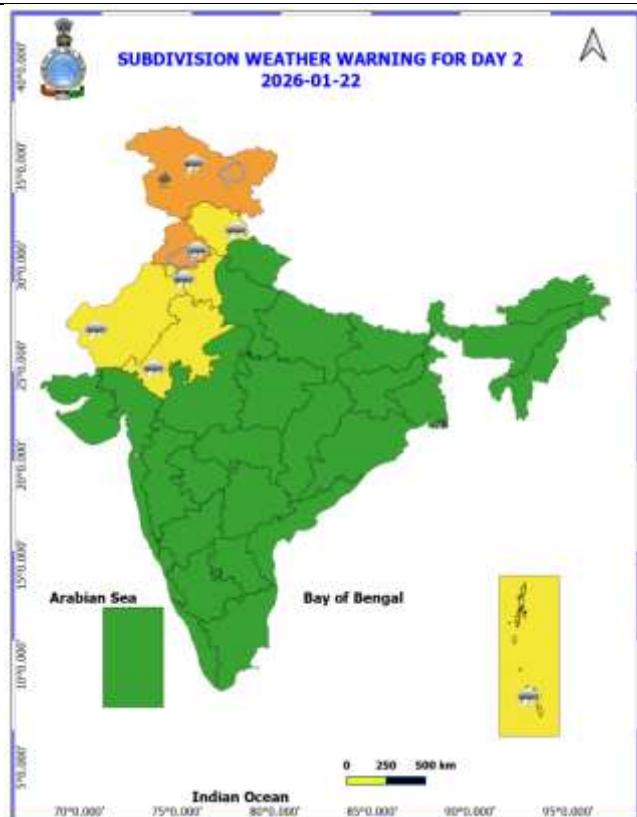
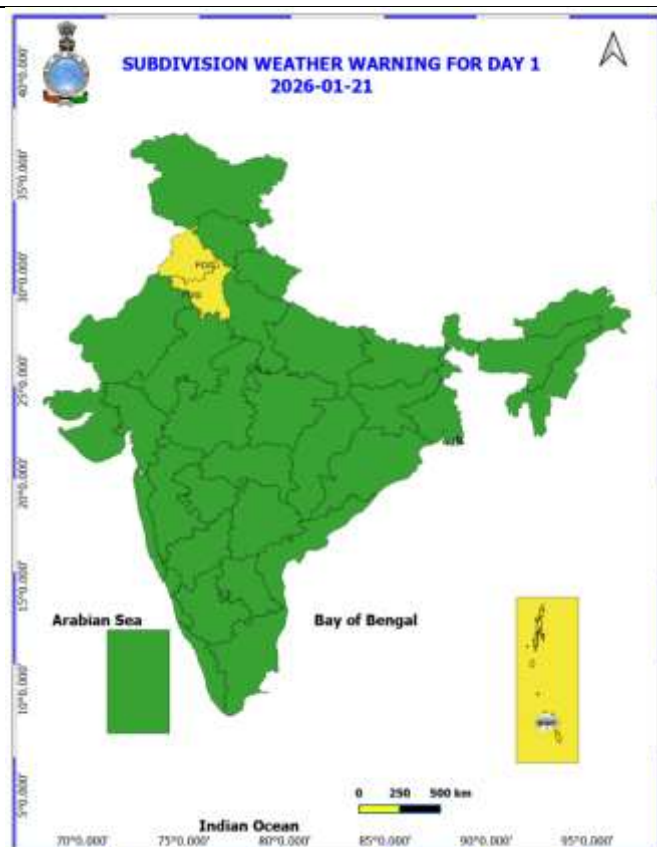
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

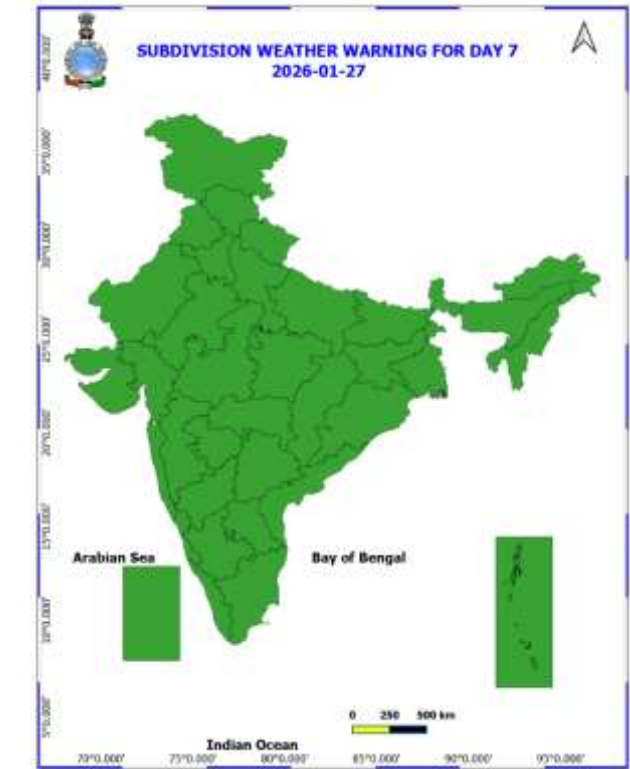
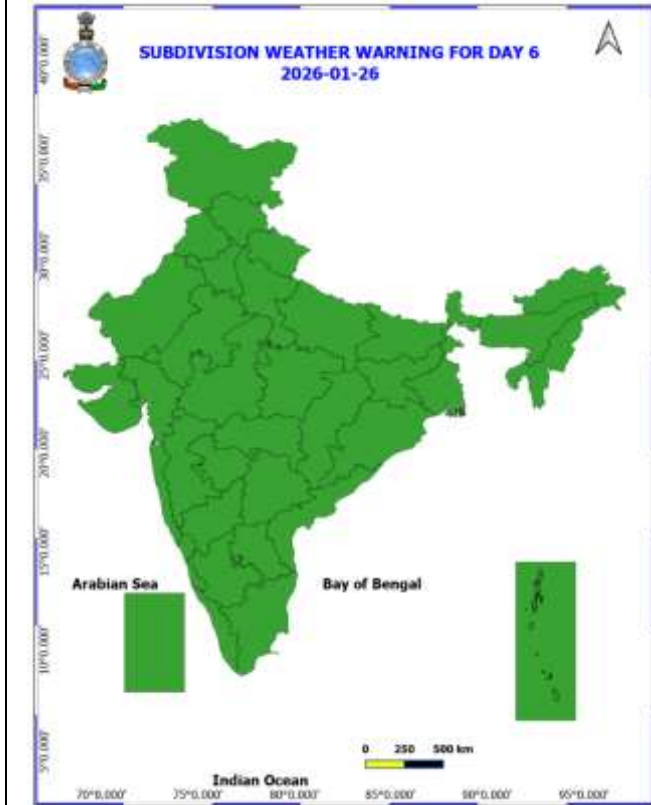
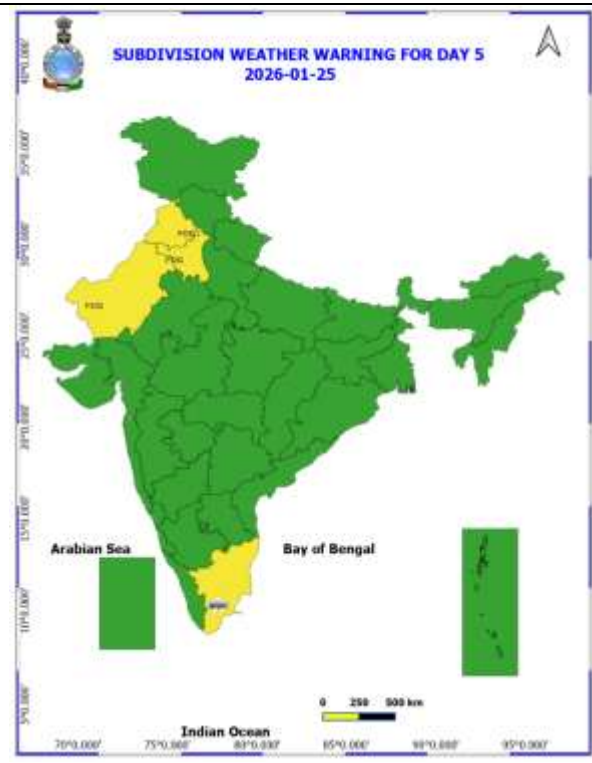
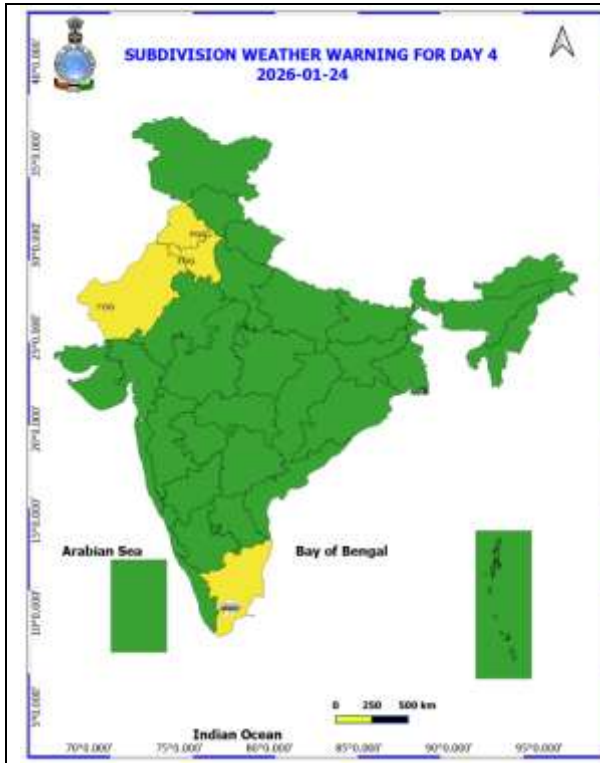
अनुलग्नक I

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	21- Jan	22- Jan	23- Jan	24- Jan	25- Jan	26- Jan	27- Jan
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
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	ISOL	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	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	FWS	DRY	DRY	ISOL	SCT
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	WS	ISOL	DRY	ISOL	SCT
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	SCT	FWS	ISOL	DRY	ISOL	SCT
14	PUNJAB	DRY	FWS	WS	ISOL	DRY	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	FWS	WS	ISOL	DRY	FWS	FWS
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	WS	WS	SCT	ISOL	FWS	WS
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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	ISOL	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	ISOL	ISOL	SCT	SCT	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	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT

- 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 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>

21 से 24 जनवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1°C तक हल्की बढ़ोतरी हुई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 23 से 26°C और न्यूनतम तापमान क्रमशः 08 - 10°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य से काफी ऊपर (5.1 या उससे अधिक) और दिल्ली में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 से 5.0) रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 0830 IST से 0900 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 300m रही, जो आज, 21-01-2026 को 0930 IST के बाद बढ़कर 500m हो गई। पालम हवाई अड्डे पर 0730 IST से 0800 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 600m रही, जो आज, 21-01-2026 को 0830 IST के बाद बढ़कर 700m हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चली। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से आसमान साफ रहा और हवा पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चली।

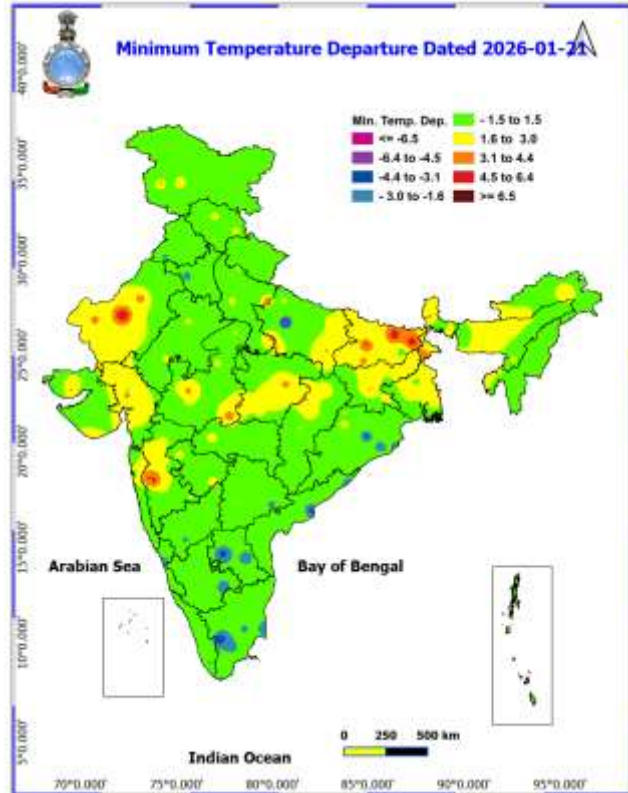
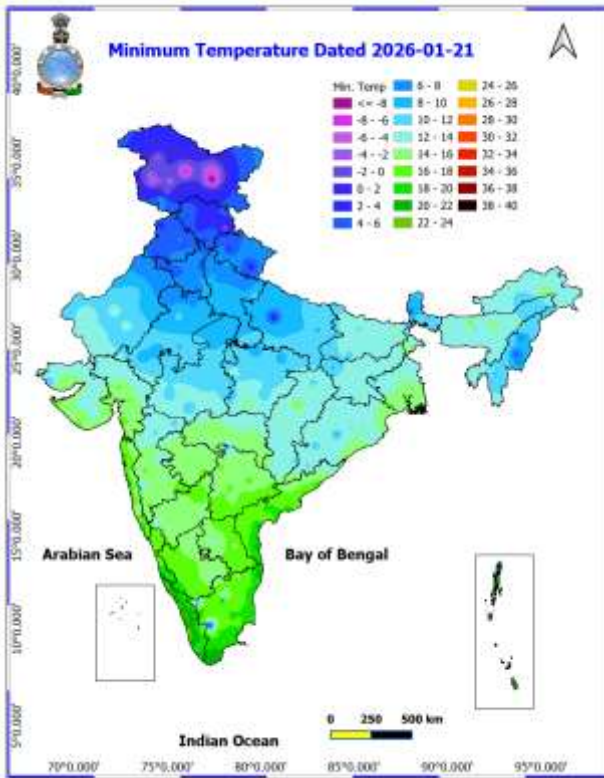
मौसम पूर्वानुमान:

21.01.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। रात में धुंध रहेगी। अधिकतम तापमान 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 से 5.0) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। शाम और रात में हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

22.01.2026: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे जो दोपहर/शाम तक आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्की से मध्यम धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24°C से 26°C और 07°C से 09°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य से काफी ज्यादा (3.1 से 5.0) रहेगा। सतह पर मुख्य हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, सुबह के समय हवा की गति 05 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

23.01.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और तेज़ हवाएँ (गति 30 - 40 किमी प्रति घंटा)। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 19°C से 21°C और 12°C से 14°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1 से 5.0) और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के करीब रहेगा। सतह पर मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, सुबह के समय हवा की गति 16 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। दोपहर के दौरान हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 25 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

24.01.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सतह पर तेज़ हवा की गति 20 - 30 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 19°C से 21°C और 06°C से 08°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेंगे। सतह पर मुख्य हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटे तक होगी। दोपहर के समय हवा उत्तर-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 12 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से भी कम हो जाएगी।



आज, 21.01.2026 को 0830 बजे IST पर भारत के मैदानी इलाकों में दर्ज किया गया न्यूनतम तापमान:

Station	State	Minimum Temperature (°C)
Adampur	Punjab	2.6
Amritsar	Punjab	3.3
Hisar	Haryana	4.3

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

- ❖ पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में 22 जनवरी तक और पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ तथा पश्चिमी राजस्थान में 24 से 26 जनवरी के दौरान सुबह/रात के समय कुछ इलाकों में 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, ब्रोंकाइटिस से पीड़ित लोगों पर प्रभाव: लंबे समय तक घने कोहरे के संपर्क में रहने से अस्थमा, ब्रोंकाइटिस 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।

भारी वर्षा/ बर्फबारी/ ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **जम्मू-कश्मीर** में, गेहूं, सरसों, चना, मटर और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें। बर्फबारी की स्थिति में, पेड़ों को धीरे से हिलाकर उनकी शाखाओं से बर्फ तुरंत हटा दें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, पकी हुई सब्जियों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से बारिश के अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए उचित व्यवस्था करें।
- **उत्तराखंड** में, परिपक्व सरसों और गन्ने की फसल काट लें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में फलों के बागानों और सब्जियों के पौधों को ओलावृष्टि से बचाव हेतु हेल्नेट का उपयोग करें।

पशुपालन

- भारी बारिश के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें। चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

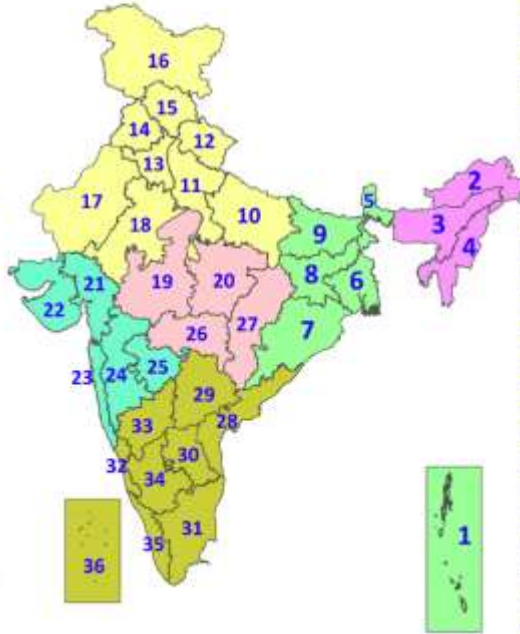
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); 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, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण 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. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
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. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक 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)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Snow



Cold Wave



Heavy Rain



Dust Storm



Cold Day



Very Heavy Rain



Heat Wave



Ground Frost



Extremely Heavy Rain



Warm Night



Thunder & Lightning



Hot Day



Hailstorm



Hot & Humid



Dust Raising Winds



Strong Surface Winds

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)