



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 फ़रवरी, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: (i) 19 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, और 21 और 22 फरवरी को दक्षिण तमिलनाडु और केरल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

(ii) अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान में 3-4°C और न्यूनतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 19 फरवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- पंजाब और त्रिपुरा के कुछ इलाकों में घना कोहरा छाया रहा (दृश्यता 50-199 मीटर)।
- रिपोर्ट की गई दृश्यता (मीटर में, <200 मीटर): त्रिपुरा: अगरतला 50 मीटर; पंजाब: अमृतसर 100 मीटर।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश और केरल में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि हुई है।

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

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में न्यूनतम तापमान 0°C से नीचे रहा; हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 6°C तक; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय में 7-12°C और उत्तर प्रदेश, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ तथा पूर्वी भारत के कई हिस्सों में 12-15°C रहा।
- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, मेघालय, केरल और माहे तथा तमिलनाडु में न्यूनतम तापमान में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.1°C) वृद्धि देखी गई, जबकि देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य के आसपास रहा।
- भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 8.7°C अमृतसर (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- भारत के मैदानी इलाकों में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 36.2°C पुनालुर (केरल) में दर्ज किया गया।
- महाराष्ट्र, तेलंगाना, तमिलनाडु, केरल और माहे में अधिकतम तापमान 34-38°C के बीच रहा; मध्य, पश्चिमी और पूर्वी भारत के कई हिस्सों, दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत के शेष हिस्सों, पश्चिमी राजस्थान, असम, मेघालय और त्रिपुरा में 30-34°C; पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में 25-30°C रहा।
- हरियाणा, उत्तरी राजस्थान, उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश, दक्षिण-पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.0 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा, जबकि जम्मू-कश्मीर, पंजाब, छत्तीसगढ़, बिहार, गुजरात क्षेत्र, त्रिपुरा; उत्तर प्रदेश के शेष भाग, राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश में यह सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा; झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ में 2-3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा और देश के शेष भागों में यह सामान्य के करीब रहा।

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

- भूमध्यरेखीय हिंद महासागर और उससे सटे दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना निम्न दबाव क्षेत्र आज, 19 फरवरी, 2026 को भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक उसी क्षेत्र में बना रहा। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा में श्रीलंका की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों में कमजोर पड़ने की संभावना है।
- आज, 19 फरवरी, 2026 को भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक भूमध्यरेखीय हिंद महासागर और उससे सटे दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के ऊपर मध्य क्षोभमंडलीय स्तर तक फैला एक नया चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है। इसके प्रभाव से अगले 24 घंटों में उसी क्षेत्र में एक निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा में बढ़ने की संभावना है।
- भूमध्यरेखीय हिंद महासागर और उससे सटे दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर बने निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से लेकर निचले क्षोभमंडलीय स्तर में लक्षद्वीप क्षेत्र तक एक गर्त फैला हुआ है।
- उत्तरी राजस्थान और पंजाब एवं हरियाणा के आसपास के हिस्सों में निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मौजूद है, जो ऊंचाई के साथ उत्तर की ओर झुक रहा है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी गुजरात से दक्षिणी हरियाणा तक एक गर्त फैला हुआ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरपूर्वी असम के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- उत्तरपूर्वी भारत में समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 115 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम का प्रभाव बना हुआ है।
- 22 फरवरी से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- 19 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 21 और 22 फरवरी को दक्षिण तमिलनाडु, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- 19 फरवरी को उत्तराखंड और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 21 और 22 फरवरी को तमिलनाडु, केरल और माहे में, गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से मध्यम वर्षा की संभावना है। 19 फरवरी को मध्य प्रदेश में, और 20 और 23 फरवरी को केरल और माहे में गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- 23 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में और 22-24 फरवरी के दौरान उत्तराखंड में छिटपुट वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- 24 फरवरी को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड में और 23 और 24 फरवरी को ओडिशा में गरज और बिजली गिरने के साथ छिटपुट हल्की वर्षा की संभावना है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 4 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 4 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 5 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- देश के शेष भागों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 4 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 24 घंटों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है; उसके बाद के 2 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद के 4 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।

मछुआरा चेतावनी:

- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 19 फरवरी से 24 फरवरी, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:
- **बंगाल की खाड़ी:** 19 फरवरी को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे भूमध्यरेखीय हिंद महासागर (ईआईओ) के कुछ हिस्सों, श्रीलंका तट के आसपास और उससे दूर, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र, ईआईओ से सटे दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्सों और दक्षिण अंडमान सागर के कई हिस्सों में; 20 फरवरी को दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे ईआईओ के कई हिस्सों, दक्षिण अंडमान सागर के कई हिस्सों, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और पश्चिमी श्रीलंका तट के आसपास और उससे दूर; 21 फरवरी को दक्षिण-पश्चिम और दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों में; 22 फरवरी को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों, पूर्वी श्रीलंका तट के आसपास और उससे दूर; 23 फरवरी को पूर्वी श्रीलंका तट के आसपास और उससे दूर न जाएं।
- **अरब सागर:** कोई चेतावनी नहीं।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 19 से 22 फरवरी 2026 (अनुलग्नक III देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

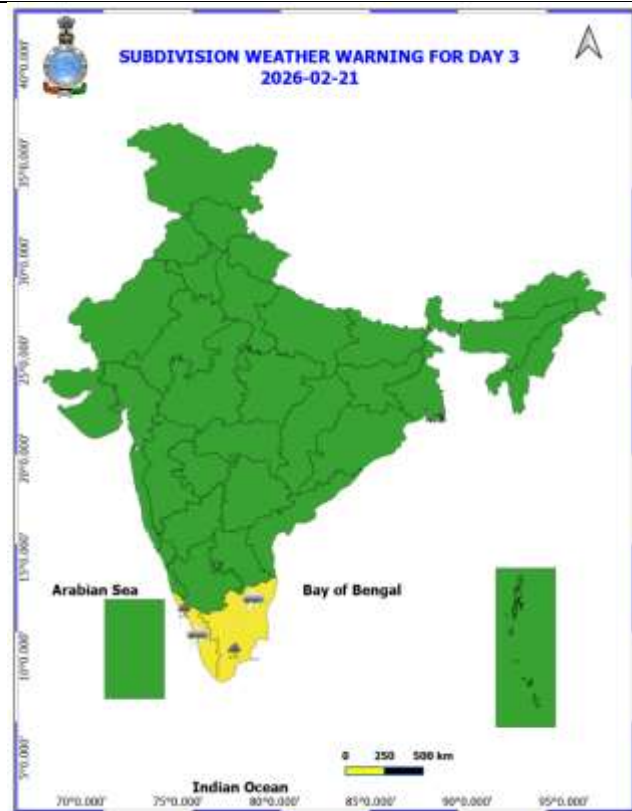
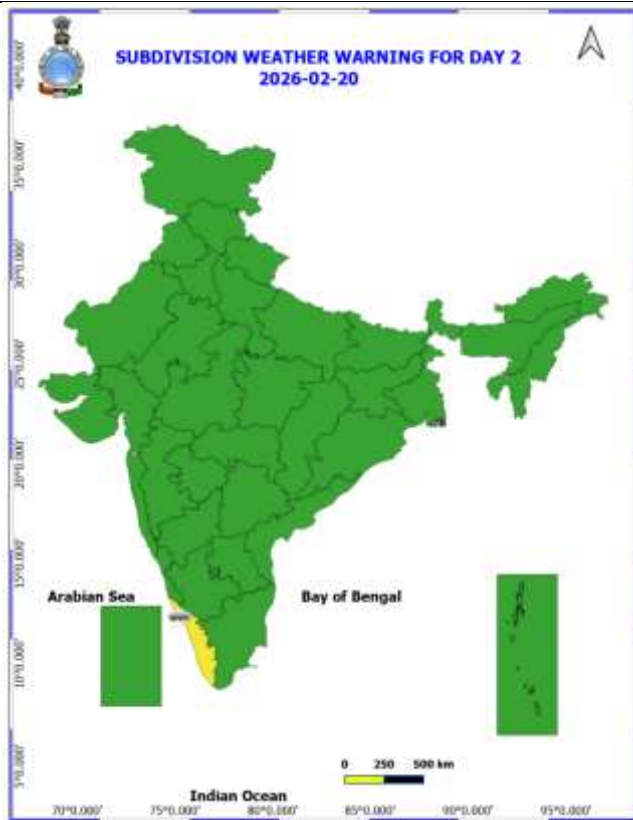
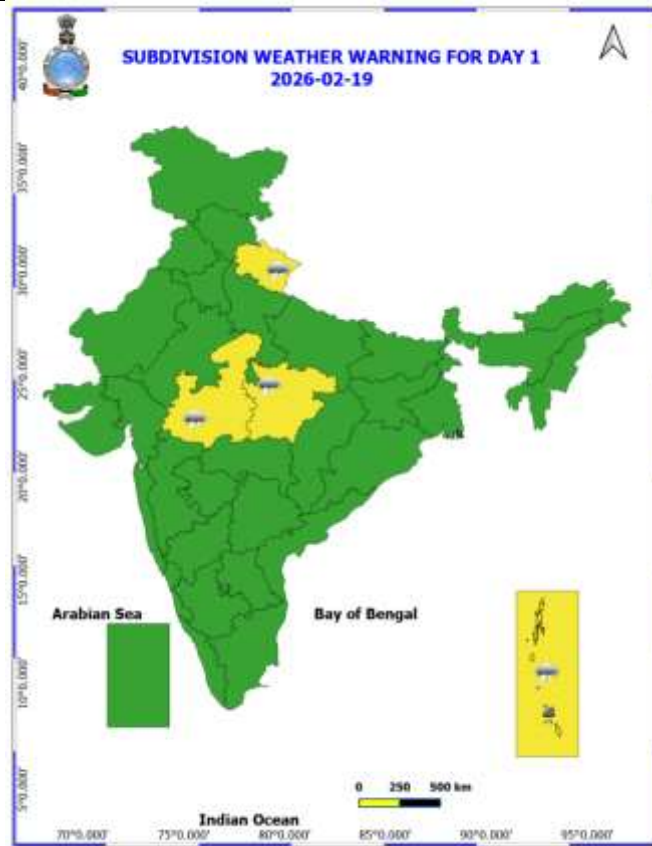
https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

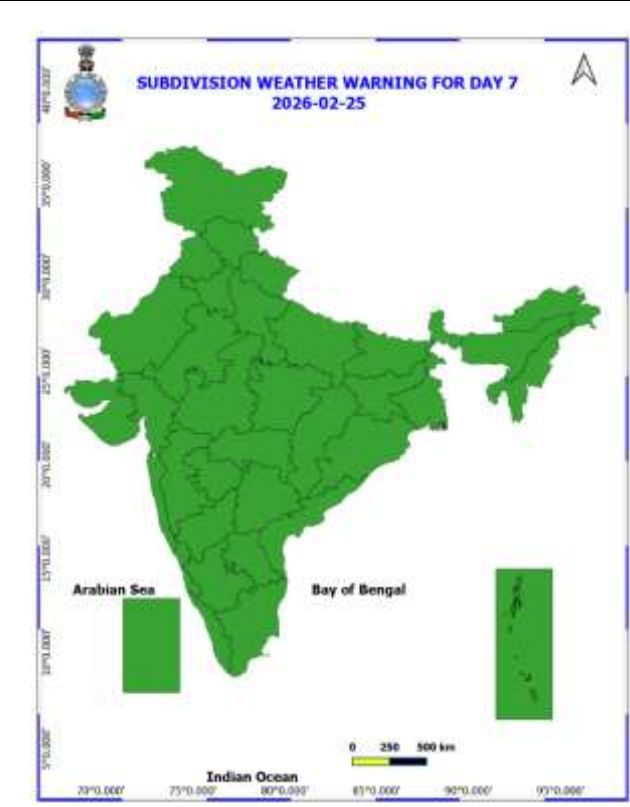
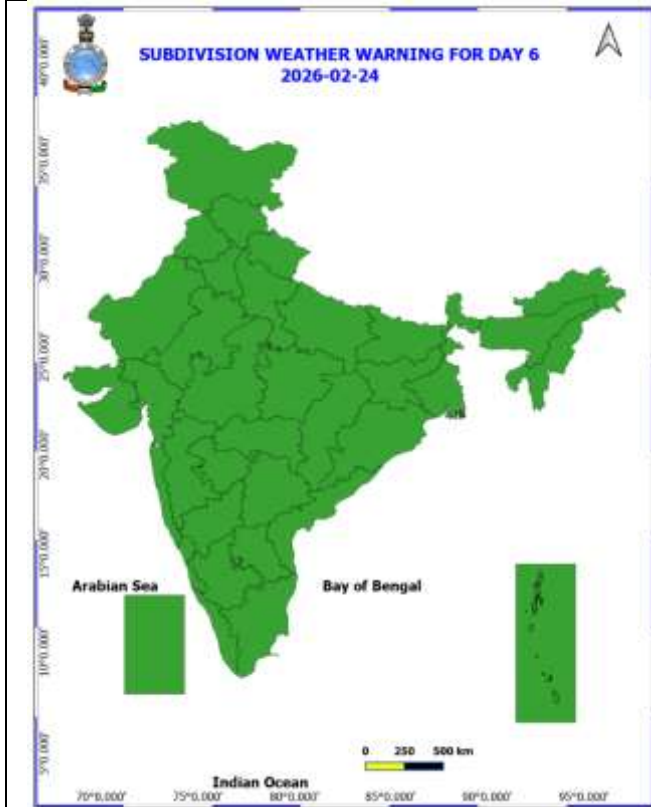
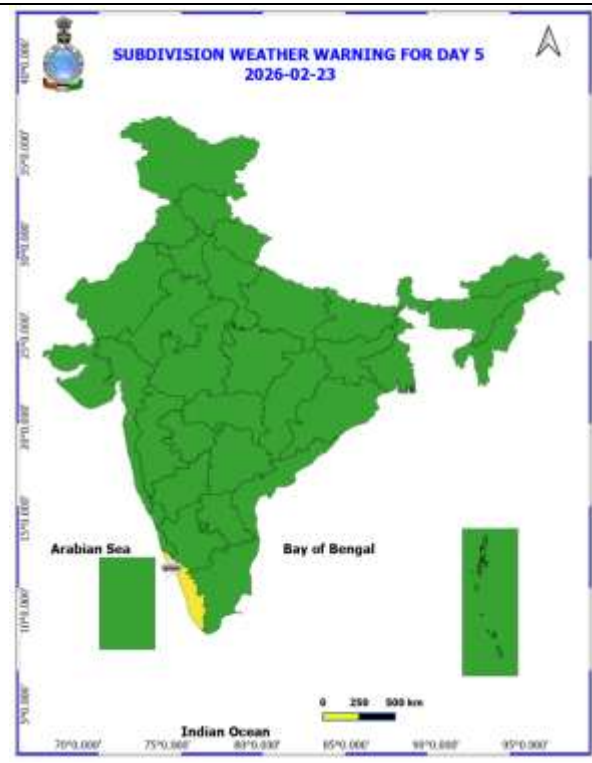
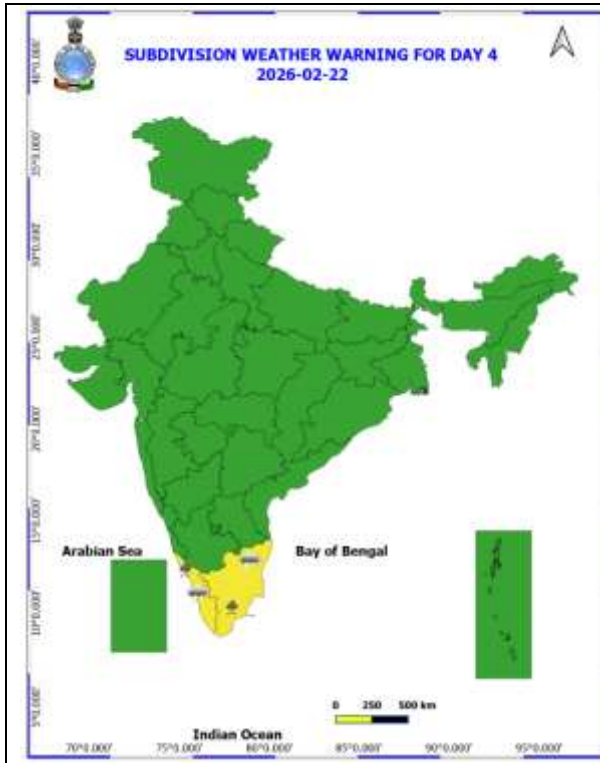
जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

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

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	19- Feb	20- Feb	21- Feb	22- Feb	23- Feb	24- Feb	25- Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	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	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	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	ISOL	DRY	DRY
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	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	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	FWS	SCT	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>

19 से 22 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का अनुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कम से कम तापमान 3 - 4°C तक और ज्यादा से ज्यादा तापमान 09-10°C तक गिरा है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कम से कम तापमान 11-12°C और ज्यादा से ज्यादा तापमान 19-21°C के बीच रहा। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर कम से कम तापमान नॉर्मल (-1.5°C से 1.5°C) के करीब है। ज्यादा से ज्यादा तापमान ज्यादातर जगहों पर नॉर्मल से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली में कुछ जगहों पर नॉर्मल (-1.6°C से -3.0°C) से कम है। पिछले 24 घंटों में आमतौर पर बादल छाए रहे और कई जगहों पर बहुत हल्की बारिश हुई और दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 kmph तक की रफ्तार से हवा चली। आज दोपहर में आसमान ज्यादातर साफ रहेगा और हवा की रफ्तार अलग-अलग दिशा से 06 kmph तक पहुँच सकती है।

मौसम का अनुमान:

19.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। रात में धुंध रहेगी। ज्यादा से ज्यादा तापमान 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल (3.1°C से 5.0°C) से काफी ज्यादा रहेगा। दोपहर के समय ज्यादा से ज्यादा हवा उत्तर दिशा से 12 kmph तक चलने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 05 kmph से कम हो जाएगी।

20.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान 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 और ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार 10 kmph तक पहुँचकर उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

21.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान एक के बाद एक 28°C से 30°C और 12°C से 14°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम तापमान नॉर्मल से ज्यादा (1.6 °C से 3.0°C) और ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार 10 kmph तक पहुँच सकती है, और ज्यादातर हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की रफ्तार कम होकर उत्तर दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

22.02.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध रहेगी। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान एक के बाद एक 29°C से 31°C और 13°C से 15°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कम से कम तापमान नॉर्मल से ज्यादा (1.6 °C से 3.0°C) और ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ्तार 10 kmph तक पहुँच सकती है, और ज्यादा से ज्यादा हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की स्पीड कम होकर पूरब दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तमिलनाडु और केरल में, परिपक्व धान की कटाई करें और कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रख दें। धान के खेतों तथा निचले इलाकों में स्थित सब्जी के खेतों में जल जमाव से बचने के लिए जल निकासी चैनलों को साफ करें तथा मेड़ों को मजबूती प्रदान करें। केले के पौधों और पंडालों में लगी सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

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 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-मुज़फ़्फ़राबाद, 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 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

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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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)

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *	Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm * Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm * Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *
Heat Wave	When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions (a) Based on Departure from normal Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C . Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$ (b). Based on Actual maximum temperature Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$. Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$ (c). Criteria for heat wave for coastal stations When maximum temperature departure is $> 4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$
Warm Night	When maximum temperature remains 40°C Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C . Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^{\circ}\text{C}$.
Cold Wave	When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions. (a). Based on departure Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C . Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$ (b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only) Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$ Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (c) For Coastal Stations When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$
Cold Day	When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions Based on departure Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C . Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
Fog	Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$ Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres
Thunderstorm	Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)
Dust/Sand Storm	An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.
Frost	Ice deposits on ground Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)
Squall	A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute. Moderate: Wind speed 52-61 kmph Severe: Wind speed 62-87 kmph Very Severe: Wind speed > 87 kmph
Sea State	Effect of various waves in the sea over specific area Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre
Cyclone	Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots) Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots) Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots) Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots) Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* 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)