



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

**विषय: 20-22 मार्च, 2025 के दौरान मध्य, पूर्व और पूर्वोत्तर भारत के कई हिस्सों में गरज, बिजली, तेज़ हवाएँ और ओलावृष्टि की संभावना है।**

**i. आज 19 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ केरल और माहे में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की सूचना
- ❖ मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

**तापमान:**

- ❖ आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

**ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):**

- ❖ मध्य ओडिशा से विदर्भ तक एक ट्रफ बनी हुई है तथा उपरोक्त ट्रफ तथा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बंगाल की खाड़ी के ऊपर प्रतिचक्रवाती परिसंचरण के कारण पूर्वी तथा समीपवर्ती मध्य भारत में हवा का संगम है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
  - ✓ 21 और 22 मार्च को बिहार में, 19-22 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में, 20 और 21 मार्च को पश्चिमी मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तथा 21 और 22 मार्च को विदर्भ में गरज, बिजली और तेज हवा (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 19 से 22 मार्च के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र, झारखंड और ओडिशा में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-60 किमी प्रति घंटा) के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है तथा उसके बाद इसमें कमी आ जाएगी।
  - ✓ 21 मार्च को पूर्वी मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 20-22 मार्च के दौरान छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में, 21 और 22 मार्च को बिहार, विदर्भ में, तथा 20 और 21 मार्च को झारखंड में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ❖ चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है। इसके प्रभाव में:
  - ✓ 21-23 मार्च के दौरान अरुणाचल प्रदेश में गरज के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी हो सकती है, 21 और 22 मार्च को कुछ स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।
  - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली और तेज़ हवाएँ (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
  - ✓ 20 मार्च को असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।

- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर अफगानिस्तान के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है, इन प्रणालियों के प्रभाव में;
- ✓ 19 और 20 तारीख को पंजाब में, 20 तारीख को हरियाणा चंडीगढ़ में और 20-22 मार्च, 2025 के दौरान उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

##### अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 3 दिनों के दौरान 4-6 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र क्षेत्र में अधिकतम तापमान में लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

#### गर्मी की लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान देश के किसी भी हिस्से में लू चलने की संभावना नहीं है।
- ❖ 19, 22 और 23 मार्च को गुजरात राज्य के तटीय क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्र स्थिति रहने की संभावना है; 19 और 20 मार्च को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा आंतरिक कर्नाटक में भी गर्मी और उमस बनी रहेगी।

#### iii. 19 मार्च से 22 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान। (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

**पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:**

- ✓ अरुणाचल प्रदेश, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।
- ✓ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बारिश की सूचना है।

**ले 24 घंटों के दौरान आज भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे तक महत्वपूर्ण वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई (सेमी में):**

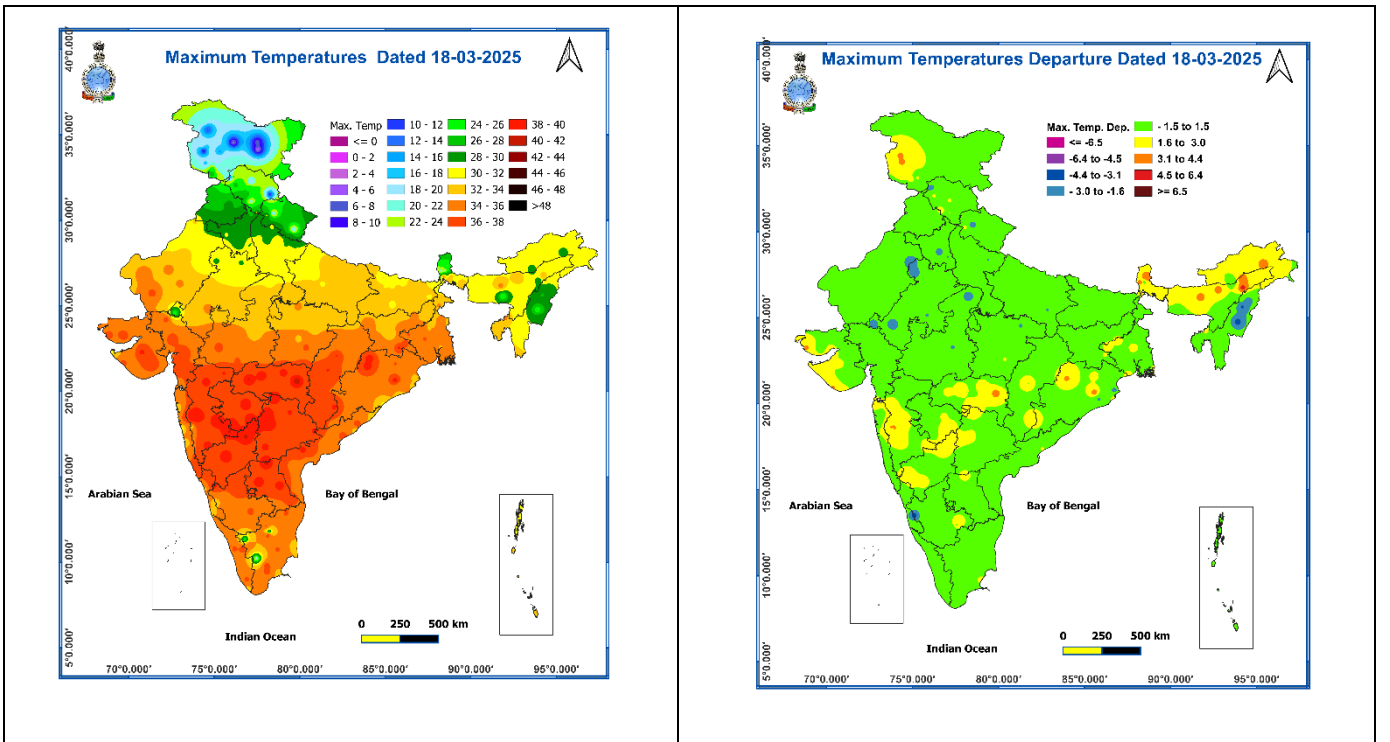
**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **केरल और माहे:** तिरुवनंतपुरम 8, तिरुवनंतपुरम हवाई अड्डा और amp; हवाई अड्डा चाका (तिरुवनंतपुरम जिला) 7 प्रत्येक, थोडुपुझा (इडुक्की जिला) 6, कन्नूर, एनादिमंगलम (पठानमथिट्टा जिला) और कन्नूर (कन्नूर जिला) 4 प्रत्येक;
- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** करुप्पनधि बांध (जिला तेनकासी), थेनकासी (जिला तेनकासी), वलिनोकम (जिला रामनाथपुरम) 3 प्रत्येक,
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** तेनाली एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 4, तूतिंग (जिला ऊपरी सियांग) 2, तूतिंग\_एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 2, किबिथु (जिला अंजाँ) 1;
- ❖ **असम और मेघालय:** उदयपुर (जिला तिनसुकिया) 1, मार्गरिटा (जिला तिनसुकिया) 1;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** आइज़वाल (जिला आइज़ॉल) 1.

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा और असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस), विदर्भ और सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। ये नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहे। (चित्र 2)।
- ✓ कल, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, तेलंगाना, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई; जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, राजस्थान, असम और मेघालय, गंगीय पश्चिम बंगाल, पश्चिमी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर 1-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई।
- ✓ कल, आंतरिक ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 40-42 डिग्री सेल्सियस (कुरनूल (रायलसीमा) में सबसे अधिक तापमान 40.8 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया) के बीच था; पश्चिम और मध्य भारत के अधिकांश भागों, गंगीय पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, ओडिशा और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में; पश्चिमी राजस्थान, झारखंड में कुछ स्थानों पर 35-40 डिग्री सेल्सियस। (चित्र 1)

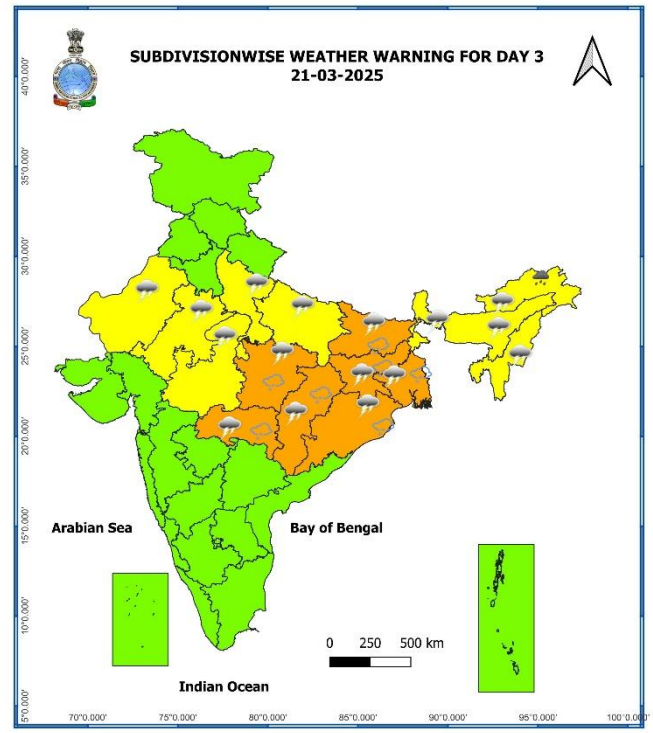
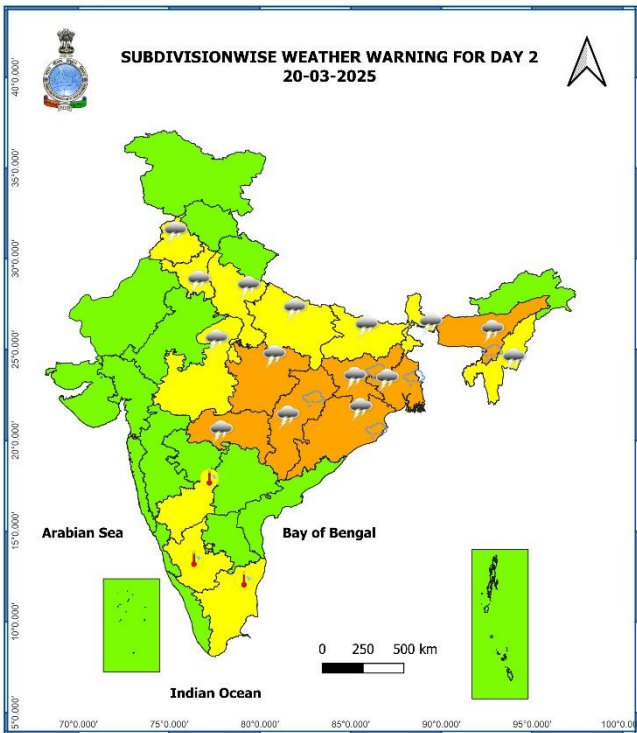
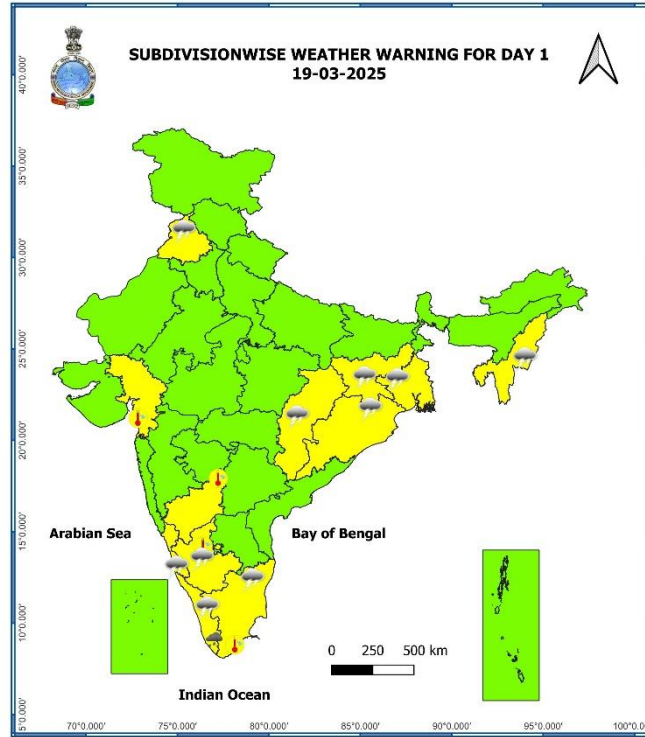
Fig.1: अधिकतम तापमान

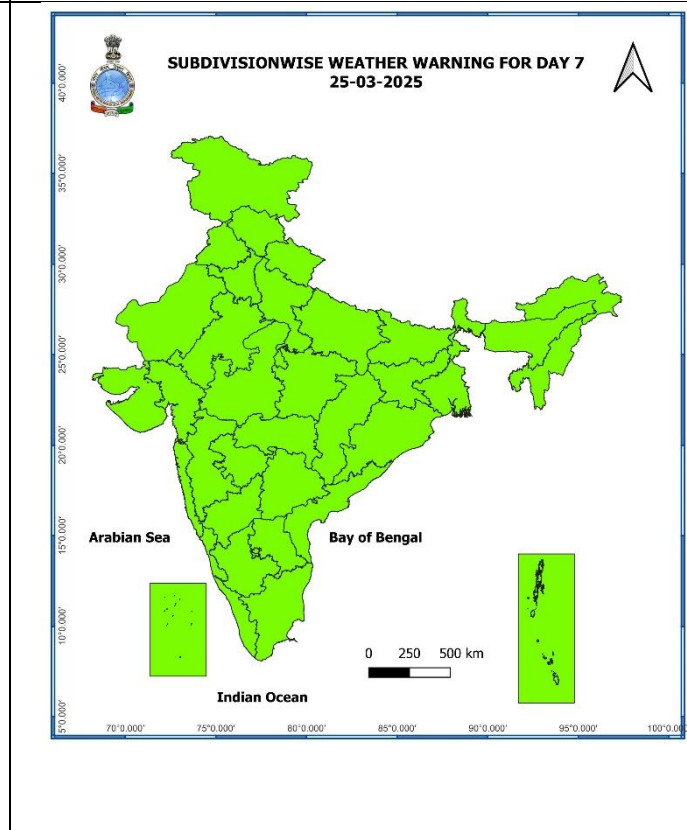
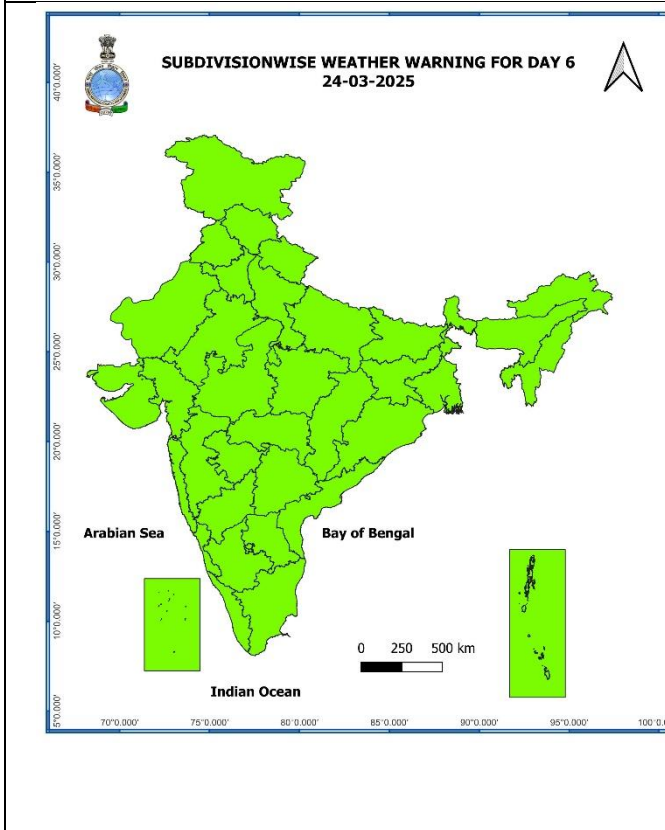
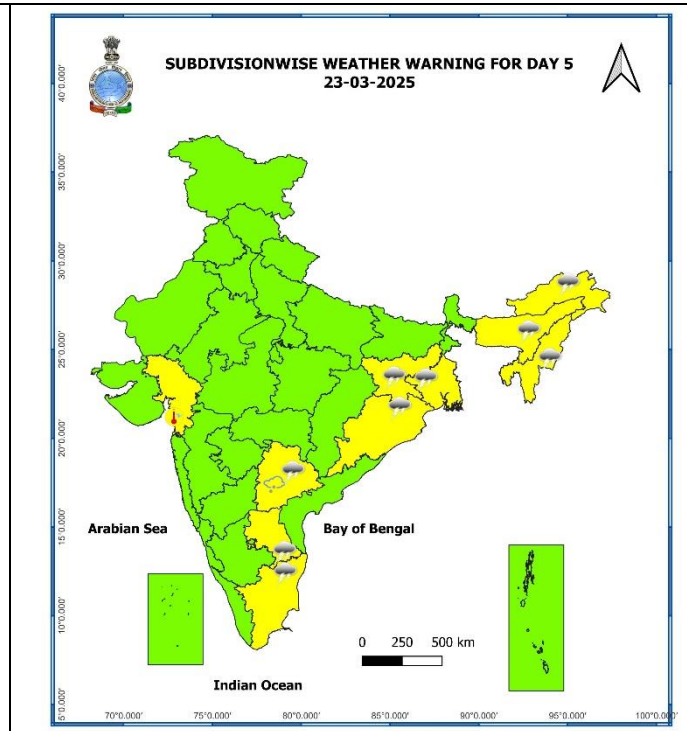
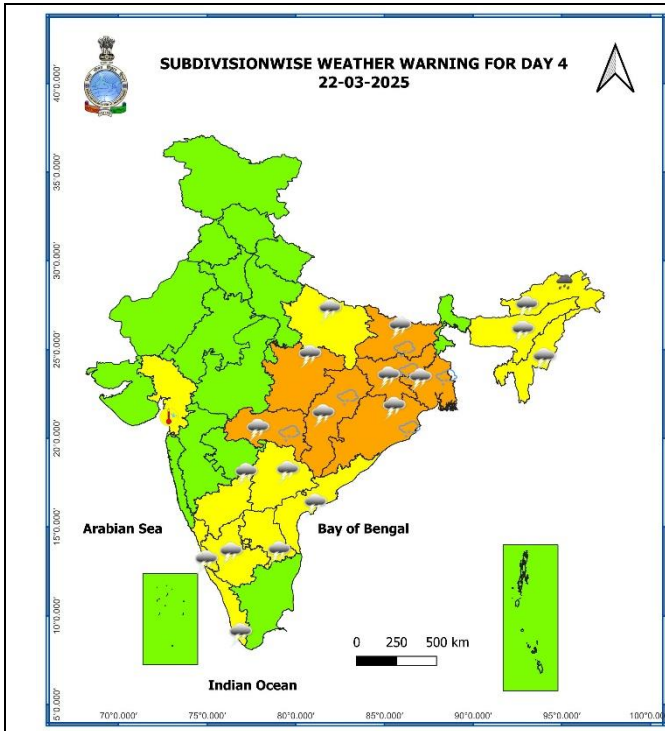
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	19-Mar	20-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL	DRY
7	ODISHA	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	FWS	FWS	ISOL	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
21	GUJARAT 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	ISOL	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	DRY	DRY	SCT	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>

**दिल्ली/एनसीआर में 19 से 22 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में हल्की वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में 01°C तक का इजाफा हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 29 से 32°C और 14 से 16°C के बीच रहे हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02°C कम था और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य था। पिछले 24 घंटों में आकाश मुख्य रूप से साफ रहा और हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 18 किमी/घंटा के बीच रही। आज सुबह क्षेत्र में आकाश मुख्य रूप से साफ रहा और हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 08 किमी/घंटा से कम रही।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**19.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। दिन के दौरान सतह की हवाएँ (गति 15-25 किमी/घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। सतह की हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी, जो शाम तक कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 08 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

**20.03.2025:** आंशिक रूप से बादल। सुबह धुंध की संभावना। सतह की हवाएँ (गति 10-20 किमी/घंटा) कभी-कभी 30 किमी/घंटा तक तेज़ हो सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 33 से 35°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाएँ उत्तर-पूर्व दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। इसके बाद हवाओं की गति बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवाएँ उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

**21.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। सुबह धुंध की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 32 से 34°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाएँ उत्तर दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। इसके बाद हवाएँ बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 14-16 किमी/घंटा हो जाएँगी। शाम और रात में हवाएँ उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

**22.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। सुबह धुंध की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 32 से 34°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाएँ उत्तर दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। इसके बाद हवाएँ बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी/घंटा हो जाएँगी। शाम और रात में हवाएँ उत्तर दिशा से 06 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।



## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में तथा 20-22 मार्च 2025 के दौरान पूर्वी और मध्य भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ तूफान की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ❖ ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

### सुझाए गए उपाय:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकासी से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

## भारी वर्षा/ ओलावृष्टि/ ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

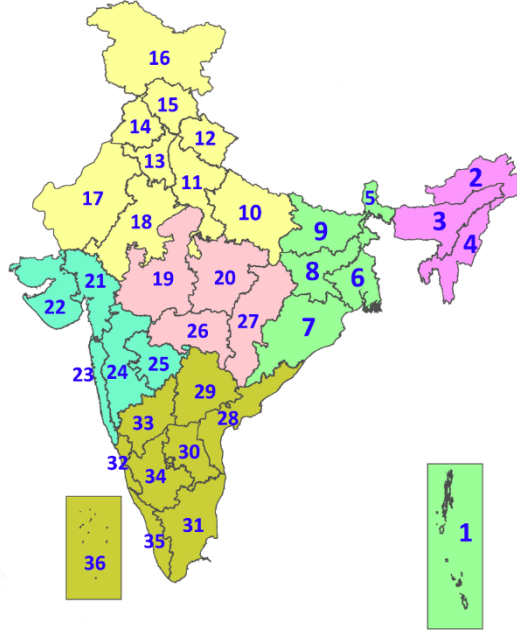
- दक्षिणी असम, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में पकी खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएँ या संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए खेतों में उपज को तिरपाल की चादरों से ढँक दें। ओलावृष्टि के कारण बागों में यांत्रिक क्षति को रोकने के लिए ओलावृष्टि जाल और ओलावृष्टि कैप का उपयोग करें।
- अरुणाचल प्रदेश में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें और सब्जियों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें।
- खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों को उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम को आवश्यकतानुसार हल्की और लगातार सिंचाई करें।

## पशुपालन

- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें।
- साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

## 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)