



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 20 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

विषय: (i) 23 मार्च, 2025 तक पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत के कई हिस्सों में ओलावृष्टि और तेज़ हवाओं के साथ तीव्र मौसम की संभावना है।

(ii) 21-23 मार्च के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में गरज के साथ बारिश की गतिविधि का एक नया दौर होने की संभावना है।

i. आज 20 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर **ओलावृष्टि** की सूचना मिली है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में अलग-अलग स्थानों पर **तेज हवाएं** चलने की सूचना मिली है
- ❖ 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):

- ❖ दक्षिण-पश्चिमी मध्य प्रदेश और उसके आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का **चक्रवाती परिसंचरण** बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से एक **द्रोणिका** गुजरती है और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बंगाल की खाड़ी के ऊपर उपरोक्त द्रोणिका और प्रतिचक्रवाती परिसंचरण के कारण पूर्वी और उससे सटे मध्य भारत में हवा का संगम होता है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ 20-22 मार्च के दौरान गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा में **गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (50-60 किमी प्रति घंटे की गति)** के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 20 और 21 मार्च को पश्चिमी मध्य प्रदेश में **गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति)** के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 20-22 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में और उसके बाद कम हो जाएगी।
 - ✓ 20-22 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में **गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति)** के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और उसके बाद कम हो जाएगी।
 - ✓ 20-22 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा में; 22 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 20 और 21 मार्च को गंगीय पश्चिम बंगाल में; 21 और 22 मार्च को बिहार में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

- ❖ एक चक्रवाती हवाओं का क्षेत्र पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है। इसके प्रभाव में;
 - ✓ 20 से 23 मार्च के दौरान अरुणाचल प्रदेश में गरज के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी, 21 और 22 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी।
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली और तेज हवाएँ (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
 - ✓ 20 और 21 मार्च को दक्षिणी असम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- ❖ दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में चक्रवाती परिसंचरण से लेकर निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तक गर्त/हवा का असंतुलन बना हुआ है। इसके प्रभाव में;
 - ✓ 22-24 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 5 दिनों के दौरान केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना में भी बारिश की संभावना है।
 - ✓ 21 और 22 मार्च को तेलंगाना में छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों में एक द्रोणिका के रूप में पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर 72° पूर्व देशांतर और 30° उत्तर अक्षांश के उत्तर में चल रहा है और एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर स्थित है, इन प्रणालियों के प्रभाव में;
 - ✓ 20 मार्च को उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, राजस्थान में और 20-22 मार्च 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 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3-4 दिनों के लिए लगभग 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है।

उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ अगले अगले 4-5 दिनों के दौरान देश के किसी भी हिस्से में उष्ण लहर चलने की संभावना नहीं है।
- ❖ 22-24 मार्च के दौरान गुजरात राज्य के तटीय क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्र स्थिति रहने की संभावना है; 20 और 21 मार्च को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में भी गर्मी और आर्द्रता की स्थिति बनी रहेगी।

iii. 20 मार्च से 23 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

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:

- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई; पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, झारखंड, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर बारिश दर्ज की गई।
- ❖ पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बारिश की सूचना मिली।

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.):

- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** थेनकासी (जिला तेनकासी), शेनकोट्टा (जिला तेनकासी) 4 प्रत्येक, तेनकासी (जिला तेनकासी), गुंडर बांध (जिला तेनकासी) 3 प्रत्येक;
- ❖ **केरल और माहे:** रन्नी (जिला पथानामथिट्टा) 4, कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 4, कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा) 3, पोन्नानी (जिला मलप्पुरम) 3;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** श्रृंगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमगलुरु) 3, बालेहोन्नूर (जिला चिक्कमगलुरु)

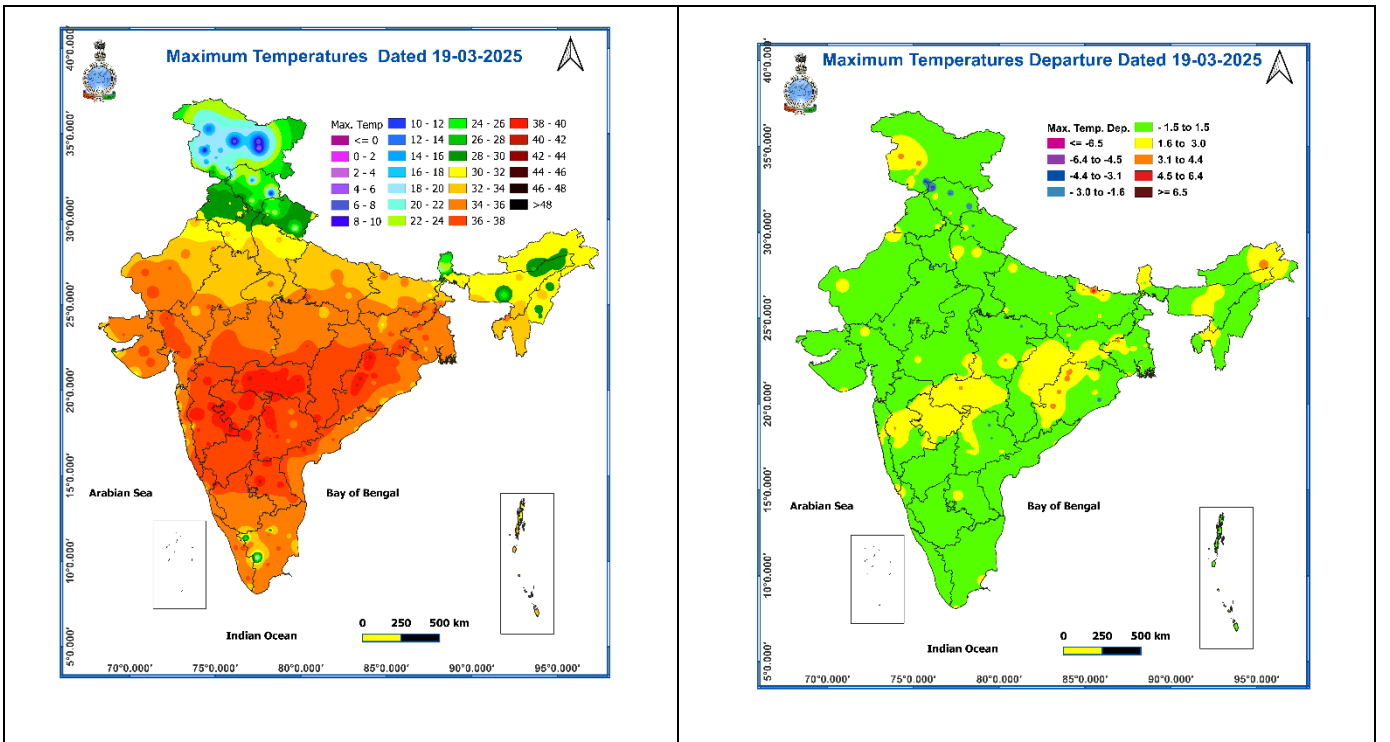
ओलावृष्टि दर्ज की गई:

- ❖ **झारखंड:** हज़ारीबाग, बोकारो

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पश्चिमी मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; पंजाब, मराठवाड़ा और झारखंड में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, रायलसीमा और तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, कोंकण और गोवा, विदर्भ, छत्तीसगढ़, असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)।
- ❖ कल, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई; जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, गुजरात राज्य, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में अधिकांश स्थानों पर 1-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई।
- ❖ कल, आंतरिक ओडिशा, तेलंगाना, रायलसीमा, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 40-41 डिग्री सेल्सियस (सबसे अधिक अधिकतम तापमान 41.1 डिग्री सेल्सियस अकोला (विदर्भ) और बोलनगीर (ओडिशा) में दर्ज किया गया) के बीच था; पश्चिमी राजस्थान, पश्चिम और मध्य भारत, गंगीय पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़ और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के अधिकांश भागों में 35-40 डिग्री सेल्सियस; पश्चिमी राजस्थान, झारखंड में कुछ स्थानों पर। (चित्र 1)

Fig.1: अधिकतम तापमान

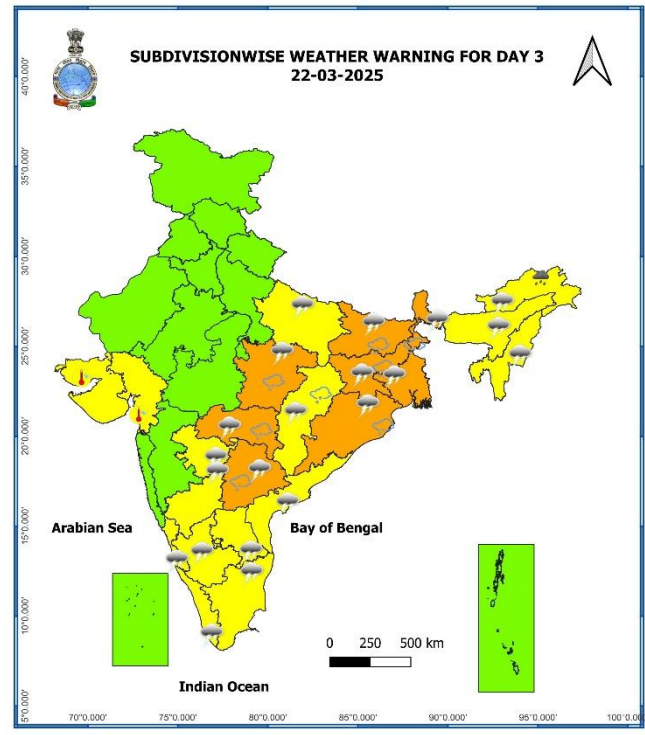
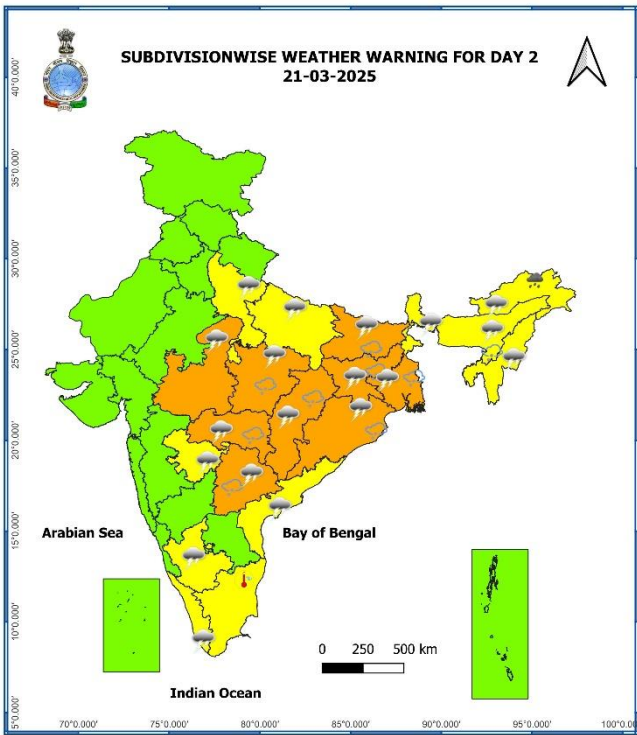
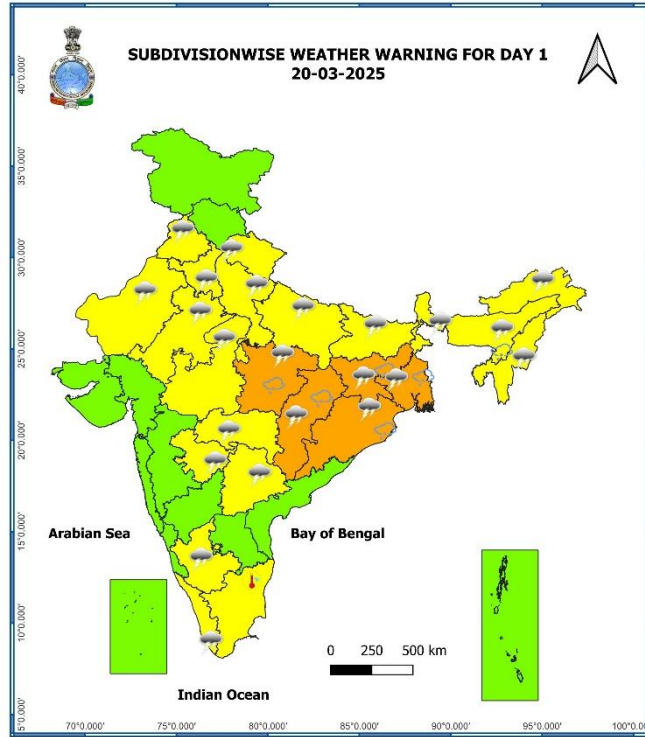
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

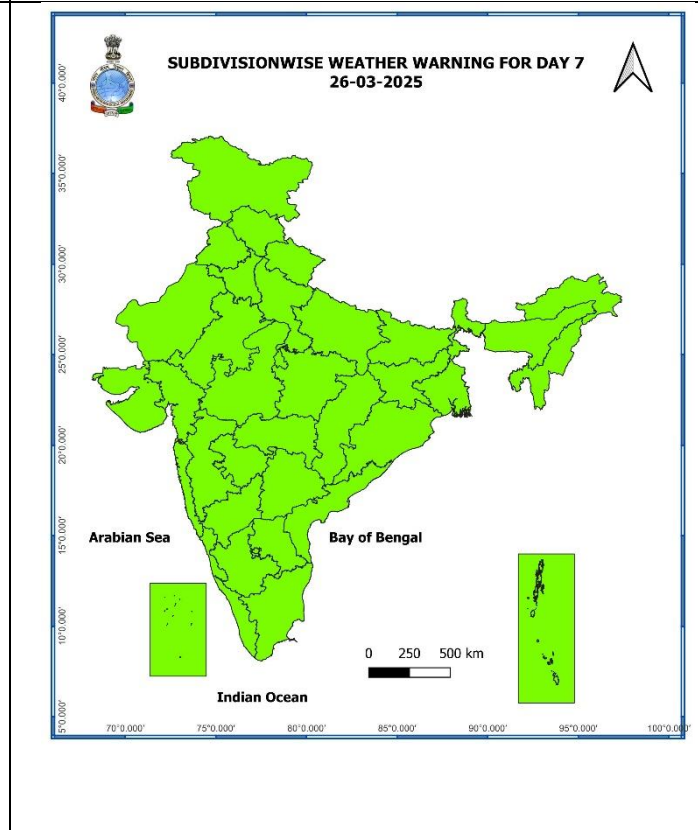
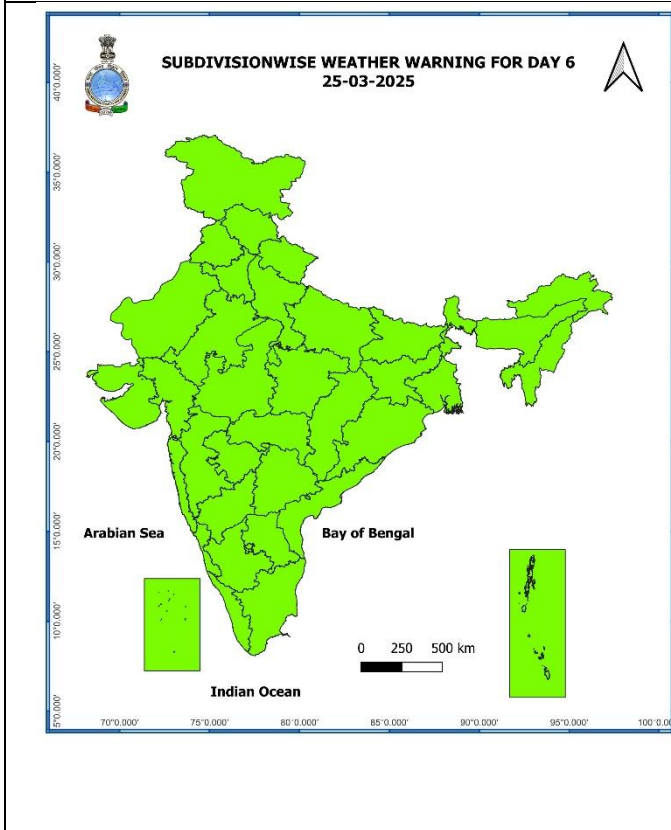
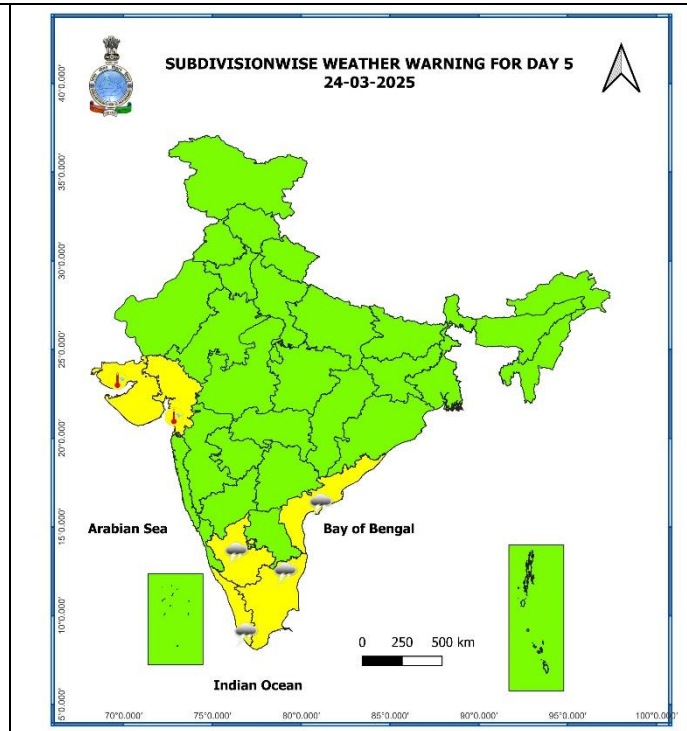
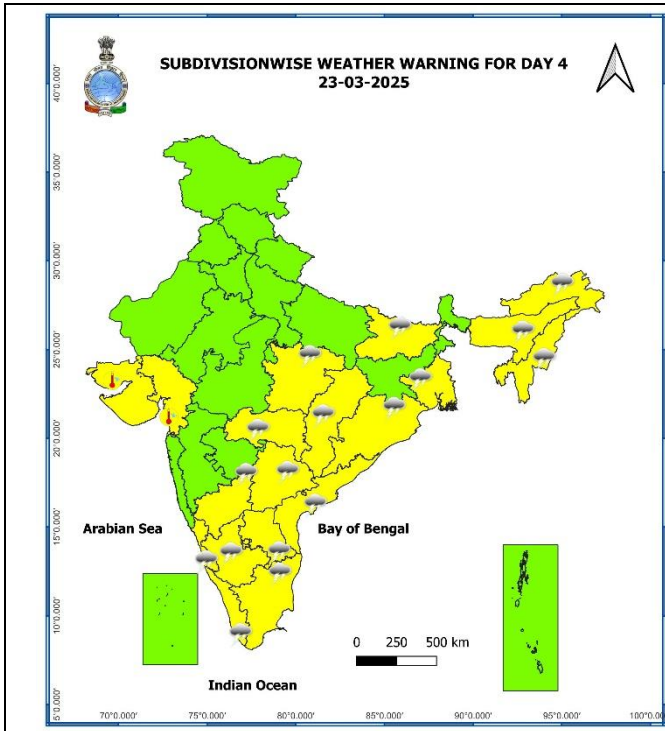


7 Days Rainfall Forecast

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

दिल्ली/एनसीआर में 20 से 23 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/NCR में न्यूनतम तापमान में 1°C की वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में 2°C की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 34°C और 15 से 17°C के बीच हैं। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 2°C कम था और अधिकतम तापमान सामान्य से 2°C अधिक था। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से आकाश साफ था और सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 18 किमी/घंटा की गति से बह रही थी। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से आकाश साफ रहा और हवा की गति 6 किमी/घंटा से कम थी, जो विभिन्न दिशाओं से बह रही थी।

मौसम पूर्वानुमान:

20.03.2025: आंशिक रूप से बादल। सतही हवा (गति 10-20 किमी/घंटा) कभी-कभी 30 किमी/घंटा तक तेज हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति तक शाम तक बह सकती है, फिर रात के समय हवा की गति घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो सकती है और यह उत्तर-पूर्व दिशा से बहने लगेगी।

21.03.2025: मुख्य रूप से आकाश साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा उत्तर दिशा से 6-8 किमी/घंटा की गति से सुबह के समय बह सकती है। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 8-10 किमी/घंटा तक हो सकती है, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और यह उत्तर दिशा से बहने लगेगी।

22.03.2025: मुख्य रूप से आकाश साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 4-6 किमी/घंटा की गति से बह सकती है। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 6-8 किमी/घंटा तक हो सकती है, जो दोपहर में उत्तर दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और यह उत्तर दिशा से बहने लगेगी।

23.03.2025: मुख्य रूप से आकाश साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर दिशा से 4-6 किमी/घंटा की गति से बह सकती है। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 6-8 किमी/घंटा तक हो सकती है, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और यह उत्तर-पश्चिम दिशा से बहने लगेगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में तथा 20-23 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

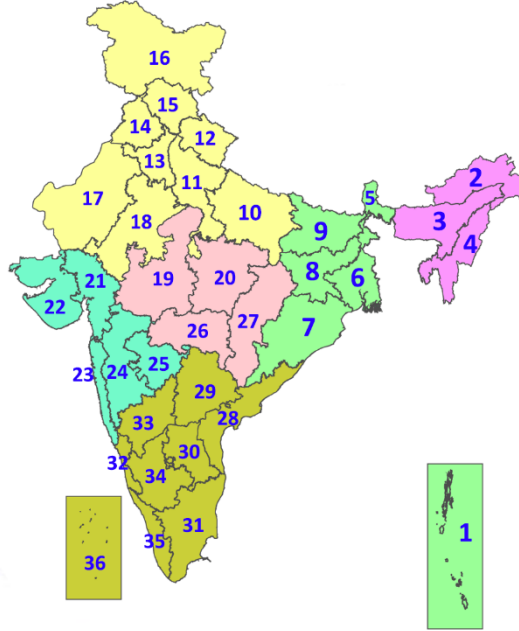
- दक्षिण असम, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना, में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- अरुणाचल प्रदेश में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

पशुपालन

- भारी वर्षा/ ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

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)