



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

**विषय:** (i) आज पूर्वी भारत के कई हिस्सों में ओलावृष्टि और हवाओं (40-60 किमी प्रति घंटे) के साथ तेज गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है और उसके बाद इसमें काफी कमी आने की संभावना है।

(ii) 23 से 24 मार्च के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में तेज गरज के साथ आज, 23 मार्च को तमिलनाडु और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

(iii) अगले तीन-चार दिनों के दौरान देश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान में 2 से 4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि।

**i. आज 23 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ ओडिशा और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की सूचना है।
- ❖ उत्तराखंड, झारखंड, ओडिशा, रायलसीमा, तेलंगाना, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र, बिहार, झारखंड, ओडिशा, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएं की सूचना 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):**

- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य उत्तर प्रदेश के ऊपर और दूसरा पूर्वोत्तर असम और आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। एक उत्तर-दक्षिण गर्त निम्न क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिम विदर्भ से दक्षिण तमिलनाडु तक चलता है। बंगाल की खाड़ी के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर चक्रवात विरोधी परिसंचरण के सहयोग से पूर्व और आसपास के पूर्वी प्रायद्वीपीय भारत में हवा का संगम है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
  - ✓ 23 मार्च को पश्चिम बंगाल, सिक्किम, बिहार, असम और मेघालय, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने और उसके बाद तीव्रता में कमी आने की संभावना है।
  - ✓ 23 मार्च को दक्षिण तमिलनाडु, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में भारी बारिश होने की संभावना है।
  - ✓ 23 मार्च को पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय और रायलसीमा में भी अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

- ✓ 23 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 23 और 24 मार्च को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में; 24 मार्च को रायलसीमा में और 23-26 मार्च के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में।

❖ 24 मार्च की रात से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है। इसके प्रभाव में;

- ✓ 24-28 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में गरज के साथ हल्की/मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ✓ हिमाचल प्रदेश में 24 से 27 मार्च के दौरान और उत्तराखंड में 26 और 27 मार्च को भारी बारिश होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

##### अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य भारत और आंतरिक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद इसमें लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।

##### उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 23-25 मार्च के दौरान गुजरात राज्य के तटीय क्षेत्रों में अलग-अलग इलाकों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

iii. 23 मार्च से 26 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>

अनुलग्नक I

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

- ❖ उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे में कई स्थानों पर; झारखंड, असम और मेघालय, रायलसीमा, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, बिहार, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।

## 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.):

- ❖ ओडिशा: रंगीलुंडा (गंजम) 8, छत्रपुर (गंजम) 7, अस्का (गंजम) 5, काकटपुर (पुरी) 5, बुगुडा (गंजम) 5, गोप (पुरी) 5, गंजम (गंजम) 5, शोरागड़ा (गंजम) 4, अस्तरंग (पुरी) 4, खजुरीपाड़ा (कंधमाल) 4, सोहेला (बरगढ़) 4, कृष्णप्रसाद (पुरी) 4, नक्तिदेउल (संबलपुर) 4, कोम्ना (नवपाड़ा) 3, ओडागांव (नयागढ़) 3, डेराबिस (केंद्रपाड़ा) 3, जूनागढ़ (कालाहांडी) 3, धाराकोट (गंजम) 3, भुबन (ढेंकनाल) 3, कोरी (जाजपुर) 3, रायरंगपुर (मयूरभंज) 3, नयागढ़ (नयागढ़) 3, कटक (कटक) 3, लांजीगढ़ (कालाहांडी) 3, कोडाला (गंजम) 3, तिहिदी (भद्रक) 3, पोलसरा (गंजम) 3, रायराखोल (संबलपुर) 3, भंडारीपोखारी (भद्रक) 3,
- ❖ छत्तीसगढ़: सूरजपुर (जिला सूरजपुर) 3,
- ❖ केरल और माहे: चेरथला (जिला अलापुड़ा) 8, उडुंबन्नूर (जिला इडुक्की) 7, थोडुपुड़ा (जिला इडुक्की) 5, चिमोनी (जिला त्रिशूर) 5, पंपदुमपारा (जिला इडुक्की) 4, अंगदीपुरम (जिला मलप्पुरम) 4, वेल्लयानी (जिला तिरुवनंतपुरम) 4, अधिरापल्ली (जिला त्रिशूर) 4, इडुक्की (जिला इडुक्की) 4, कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 3, पट्टेंबी (जिला पलक्कड़) 3, थट्टाथुमाला (जिला तिरुवनंतपुरम) 3, अंबलवयाल (जिला वायनाड) 3,

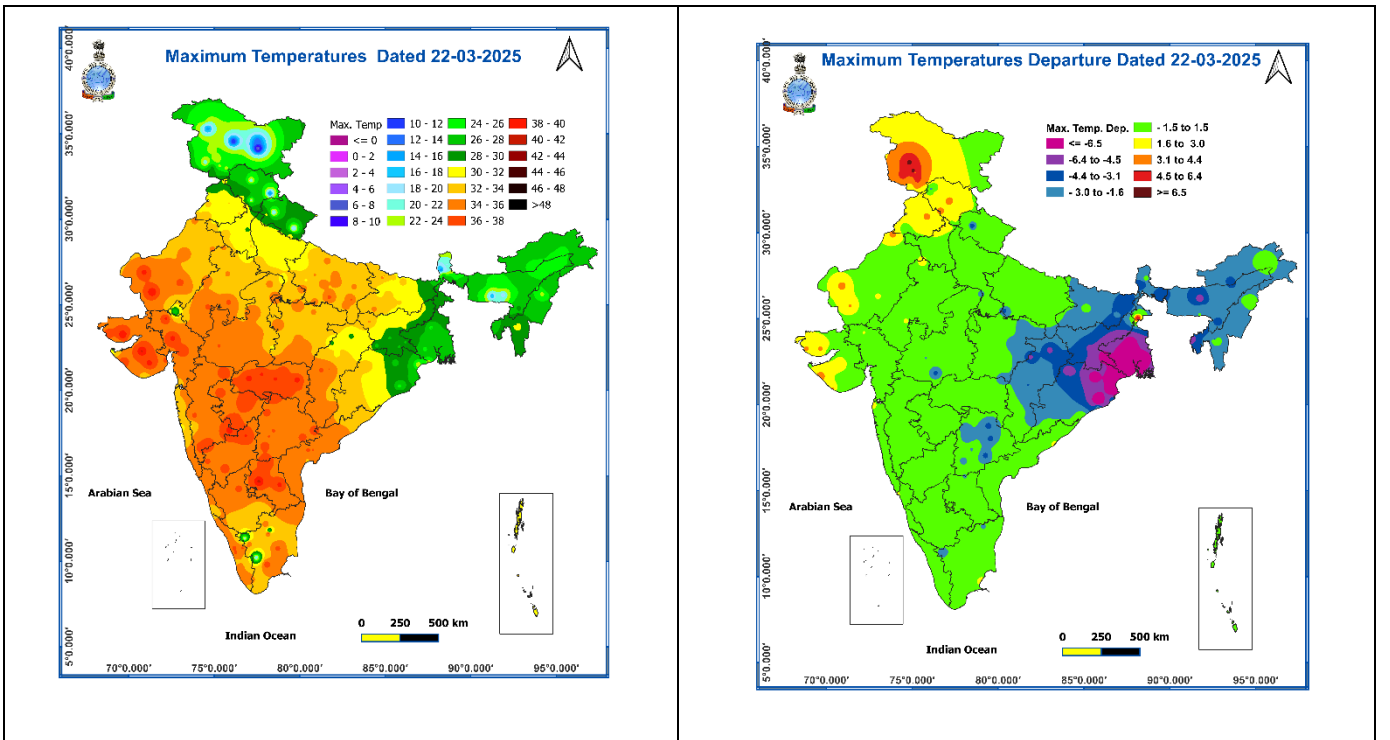
### ओलावृष्टि दर्ज की गई:

- ❖ रायलसीमा: श्री सत्यसाई
- ❖ झारखंड: रांची;
- ❖ ओडिशा: मयूरभंज, बारीपदा
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कोलार

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) था; हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस); पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर। ये पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम) थे; ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; बिहार, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 डिग्री सेल्सियस से-5 डिग्री सेल्सियस) थे। अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3 डिग्री सेल्सियस से-1.6 डिग्री सेल्सियस); पूर्वी मध्य प्रदेश, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, पूर्वी राजस्थान, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब कल देश के अनंतपुर (रायलसीमा) में अधिकतम तापमान 40.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 2)।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान में पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड के कुछ हिस्सों में 2 से 5 डिग्री सेल्सियस और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़ के प्रमुख हिस्सों में 1 से 4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई है; बिहार, जम्मू, कश्मीर, लद्दाख में 2 से 5 डिग्री सेल्सियस और राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, विदर्भ, मध्य प्रदेश में 1 से 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि की प्रवृत्ति और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ कल आंतरिक महाराष्ट्र, रायलसीमा, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गुजरात राज्य, दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 36-40 डिग्री सेल्सियस के दायरे में था; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कर्नाटक, शेष राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, दक्षिण ओडिशा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, लक्षद्वीप और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अधिकांश स्थानों पर 30-35 डिग्री सेल्सियस; देश के शेष हिस्सों में 25-30 डिग्री सेल्सियस था। (चित्र 1)

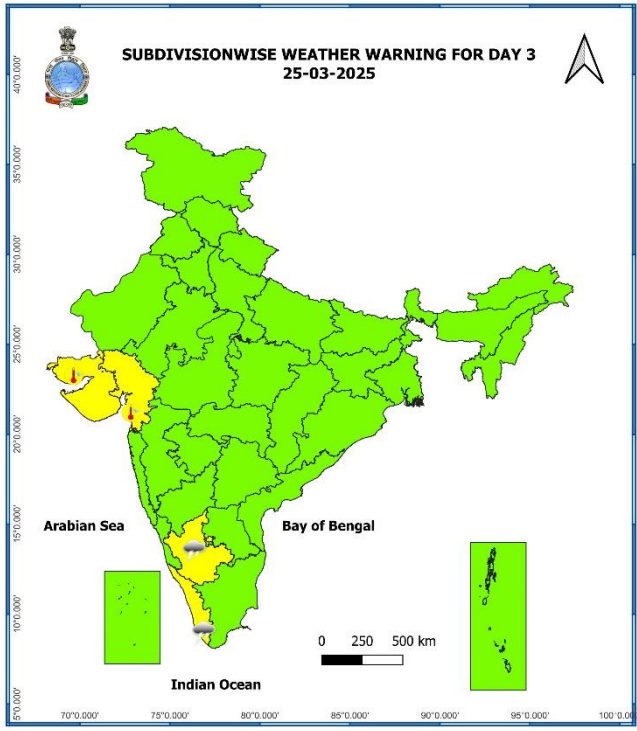
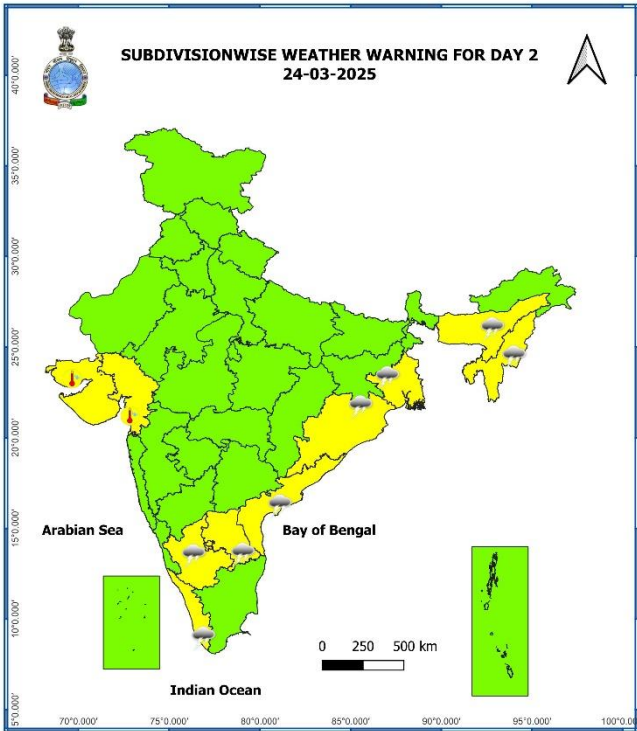
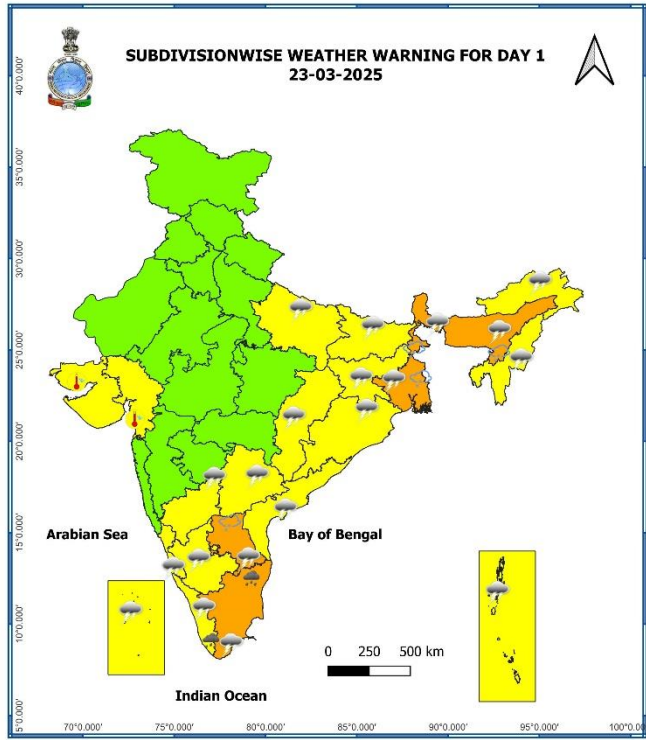
Fig.1: अधिकतम तापमान

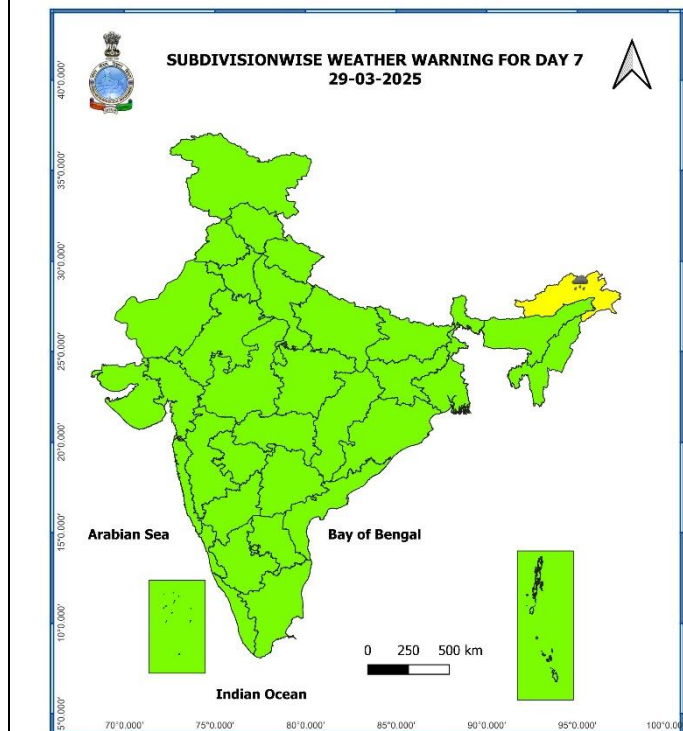
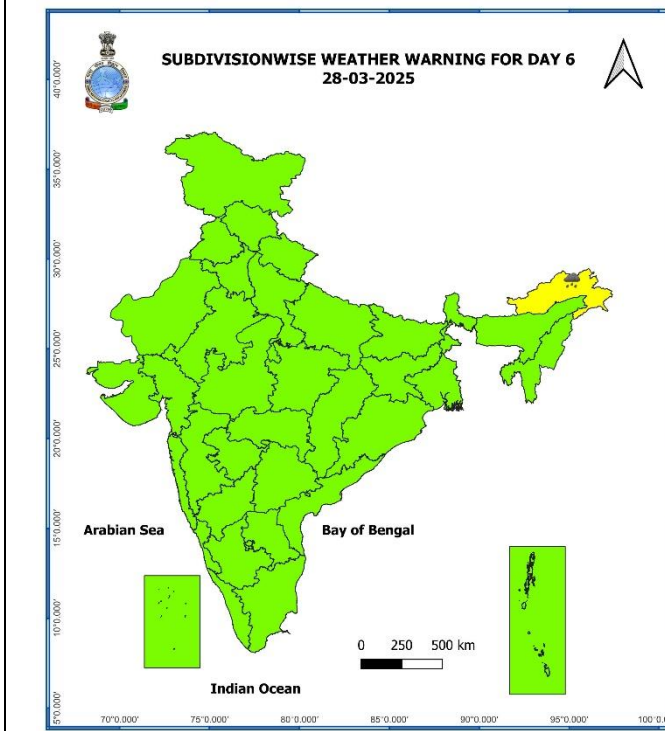
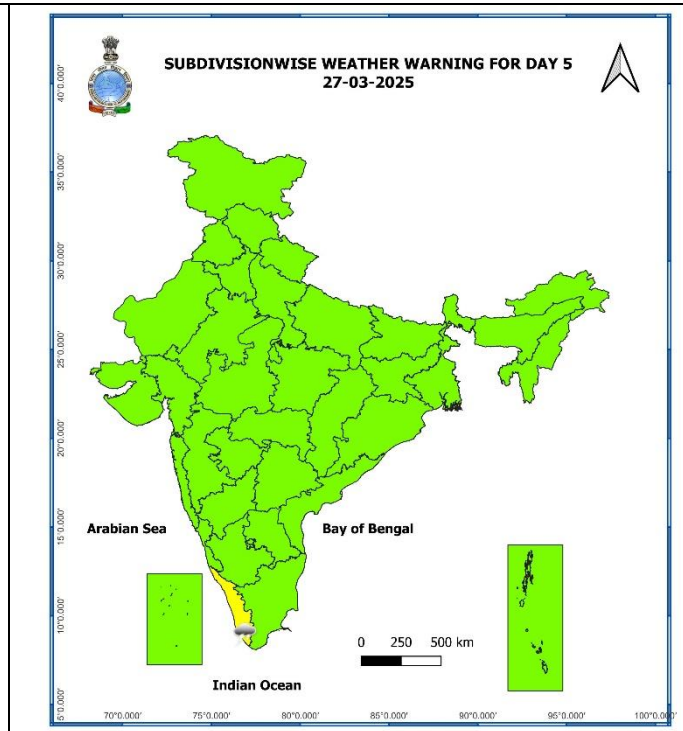
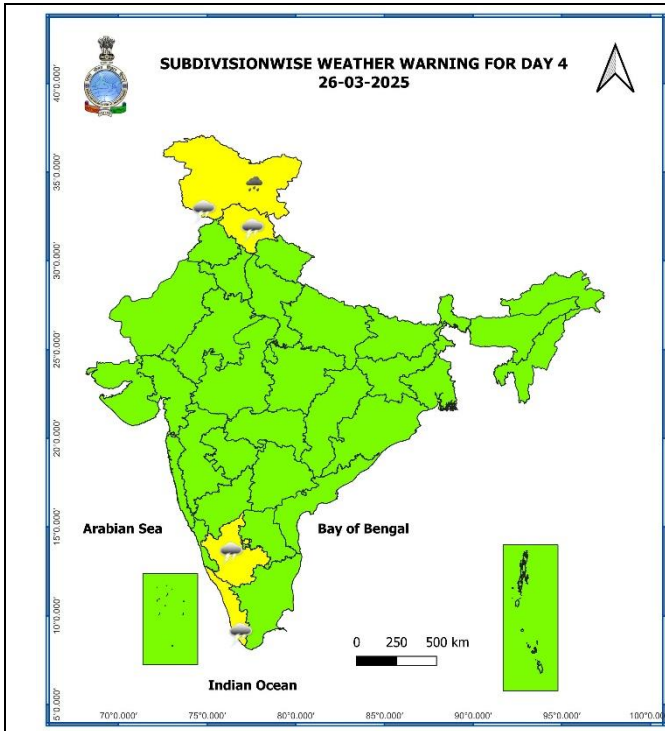
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	23-Mar	24-Mar	25-Mar	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar
		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	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	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	ISOL	SCT	SCT	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL
35	KERALA & MAHE	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL

- 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 23 से 26 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान****पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 1°C तक गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 14 से 17°C के बीच हैं। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 3°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य के पास था। पिछले 24 घंटों में मुख्य रूप से साफ आकाश और उत्तर-पश्चिमी दिशा से 18 से 20 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चल रही थी। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आकाश और दक्षिण-पश्चिमी दिशा से 8 किमी/घंटा से कम हवा चल रही थी।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**23.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख हवा की दिशा उत्तर-पश्चिमी रहेगी, और हवा की गति शाम तक 10 किमी/घंटा से कम रहने का अनुमान है। रात में यह हवा की गति 6 किमी/घंटा से कम होकर पूर्वी दिशा से चलने की संभावना है।

**24.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख हवा की दिशा सुबह में पश्चिमी रहेगी, और हवा की गति 4-6 किमी/घंटा रहने का अनुमान है। इसके बाद, हवा की गति बढ़कर 8-10 किमी/घंटा हो सकती है, जो उत्तर-पश्चिमी दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा की गति 6 किमी/घंटा से कम होकर उत्तर-पूर्वी दिशा से चलने की संभावना है।

**25.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख हवा की दिशा सुबह में उत्तर-पूर्वी रहेगी, और हवा की गति 4-6 किमी/घंटा रहने का अनुमान है। इसके बाद, हवा की गति बढ़कर 10-12 किमी/घंटा हो सकती है, जो उत्तर-पश्चिमी दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा की गति 8 किमी/घंटा से कम होकर उत्तर-पूर्वी दिशा से चलने की संभावना है।

**26.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख हवा की दिशा सुबह में उत्तर-पश्चिमी रहेगी, और हवा की गति 6-8 किमी/घंटा रहने का अनुमान है। इसके बाद, हवा की गति बढ़कर 12-14 किमी/घंटा हो सकती है, जो उत्तर-पश्चिमी दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा की गति 8 किमी/घंटा से कम होकर उत्तर-पश्चिमी दिशा से चलने की संभावना है।



## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

23 मार्च 2025 को पूर्व भारत, रायलसीमा, असम और मेघालय में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ेंगी।

### 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/ उष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

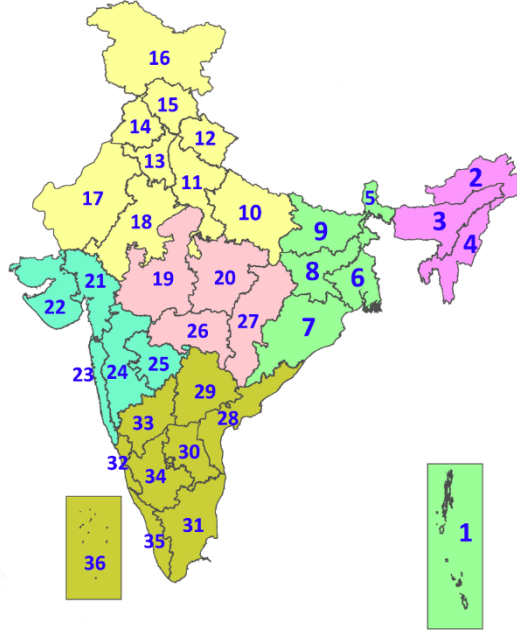
- असम एवं मेघालय, गांगेय पश्चिम बंगाल और रायलसीमा में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- ओडिशा, तमिलनाडु और केरल में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी करें।
- 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. रायलसेमा
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)