



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 21 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

**विषय: (i) अगले 2 दिनों में पूर्वी और आसपास के मध्य भारत के कई हिस्सों में ओलावृष्टि और तूफानी हवाओं के साथ तेज आंधी-तूफान की गतिविधि जारी रहने और उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आने की संभावना है।**

**(ii) 23 मार्च, 2025 तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में गरज के साथ बारिश होने की संभावना है।**

**i. आज 21 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की सूचना है।
- ❖ दक्षिण असम, उत्तरी आंतरिक ओडिशा और झारखंड के आसपास के क्षेत्रों और पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़ और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 1 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी/तेज हवाएं चल रही हैं।
- ❖ 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 ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मध्य प्रदेश के मध्य भागों में स्थित है और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में एक चक्रवाती हवाओं के रूप में हवाओं के साथ पूर्व और आसपास के मध्य भारत में हवा का संगम है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
  - ✓ 21 और 22 मार्च को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, बिहार, झारखंड और ओडिशा 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।
  - ✓ 21 मार्च को झारखंड और उससे सटे गंगीय पश्चिम बंगाल-उत्तरी ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।
  - ✓ 21 मार्च को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड में भी अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है। 21 और 22 मार्च को विदर्भ, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, बिहार और ओडिशा।
- ❖ एक चक्रवाती हवाओं का क्षेत्र पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है। इसके प्रभाव में:
  - ✓ 21 और 22 मार्च को छिटपुट भारी वर्षा के साथ अगले 5 दिनों के दौरान अरुणाचल प्रदेश में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा हो सकती है।
- ❖ गर्त/हवा का असंतुलन दक्षिण छत्तीसगढ़ से दक्षिण आंतरिक कर्नाटक तक चलता है और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में कोमोरिन क्षेत्र से दक्षिण तमिलनाडु तक पूर्व में एक गर्त है। इसके प्रभाव में;
  - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 21 और 22 तारीख को दक्षिण तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।
  - ✓ 21-23 मार्च के दौरान केरल और माहे में 21 और 22 मार्च को तेलंगाना में छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

##### अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 3 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 3-4 दिनों के लिए धीरे-धीरे लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

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

- ❖ अगले अगले 4-5 दिनों के दौरान देश के किसी भी हिस्से में गर्मी की लहर की संभावना नहीं है।
- ❖ 21 तारीख को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है। कोंकण और गोवा, 22-24 मार्च के दौरान गुजरात के तटीय क्षेत्र।

### iii. 21 मार्च से 24 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>

नुलग्नक I

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

- ❖ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी देखी गई।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; पूर्वी मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड, अरुणाचल प्रदेश, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, ओडिशा, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।

- ❖ असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, मराठावाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बारिश की सूचना मिली 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.):**

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: ब्यौहारी (जिला शहडोल) 9, ढीमरखेड़ा (जिला कटनी) 3;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: मुक्तो\_आर्ग (जिला तवांग) 2, अनिनी\_आक्स (जिला दिबांग घाटी) 2, तवांग (जिला तवांग) 2, तवांग\_आक्स (जिला तवांग) 2,
- ❖ असम और मेघालय: रत्ताचेरा (जिला पूर्वी जैंतिया हिल्स) 2, सिलचर (जिला कछार) 1;
- ❖ छत्तीसगढ़: सामरी (जिला बलरामपुर) 4, रामचन्द्रपुर (जिला बलरामपुर) 1, डौरा कोचली (जिला बलरामपुर) 1, बलरामपुर (जिला बलरामपुर) 1।

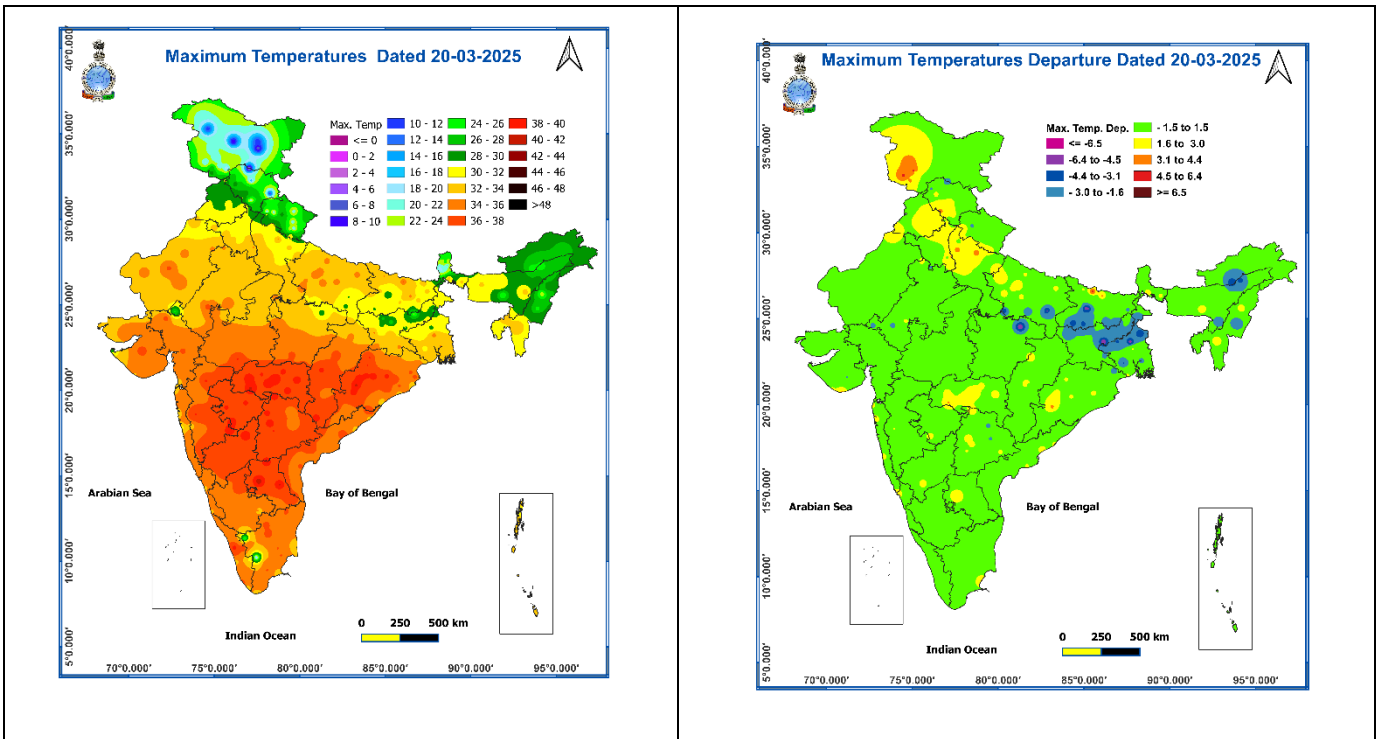
##### **ओलावृष्टि दर्ज की गई:**

- ❖ दक्षिण असम: श्रीभूमि,
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर, कटनी, उमरिया, सीधी, मंडला,
- ❖ उत्तरी आंतरिक ओडिशा: बंगीरिपोसी (मयूरभंज)।

- ❖ दक्षिण बिहार, उत्तरी झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश और उत्तर-पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 2-5 डिग्री सेल्सियस कम रहा और जम्मू संभाग, पूर्वी पंजाब, पश्चिम और मध्य उत्तर प्रदेश, विदर्भ में सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 41.1 डिग्री सेल्सियस अनंतपुर (रायलसीमा) में दर्ज किया गया (चित्र 2)।
- ❖ कल, पिछले 24 घंटों के दौरान दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, पूर्वोत्तर भारत के कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 2-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई, जबकि पश्चिम और उत्तर-पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, निकोबार द्वीप समूह, विदर्भ, उत्तर मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई, जबकि पूर्वोत्तर उत्तर प्रदेश, जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, हरियाणा और इससे सटे पश्चिम उत्तर प्रदेश, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश में 1-2 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी देखी गई, जबकि देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ।
- ❖ कल, आंतरिक महाराष्ट्र, तेलंगाना, रायलसीमा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, गुजरात, आंतरिक ओडिशा में अधिकतम तापमान 36-40 डिग्री सेल्सियस और तटीय आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, केरल, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, कोंकण और गोवा, राजस्थान, दक्षिण-पश्चिम और पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, मध्य प्रदेश, बिहार, तटीय ओडिशा, पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्र, दक्षिण और पश्चिम झारखंड, पश्चिम असम, मिजोरम, त्रिपुरा में 32-36 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में 20-32 डिग्री सेल्सियस रहा।(चित्र 1)

Fig.1: अधिकतम तापमान

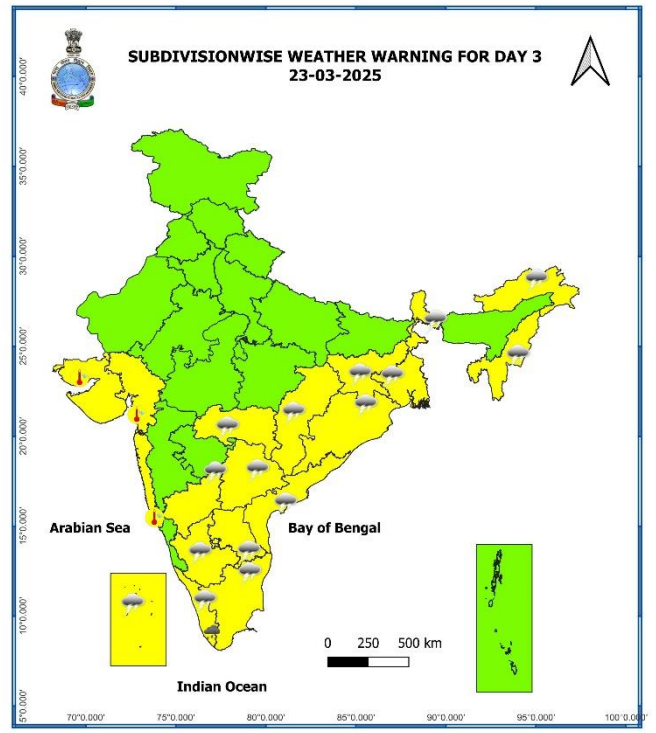
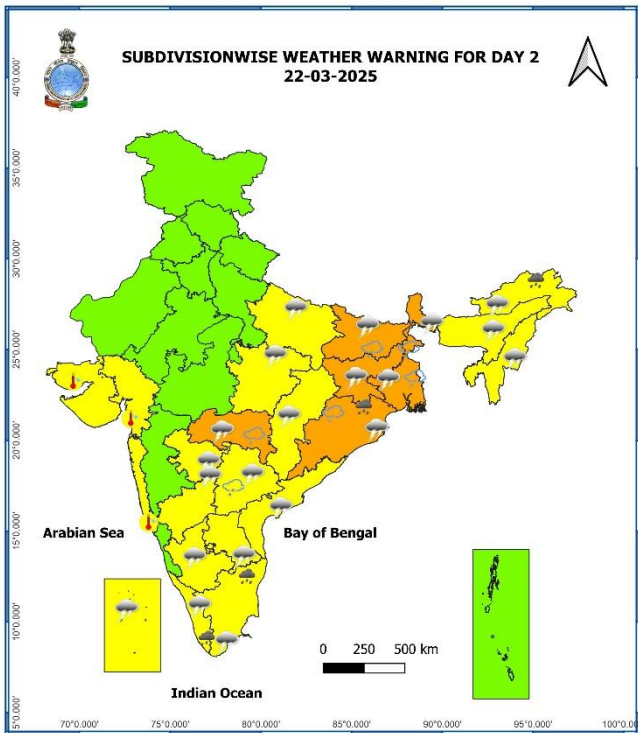
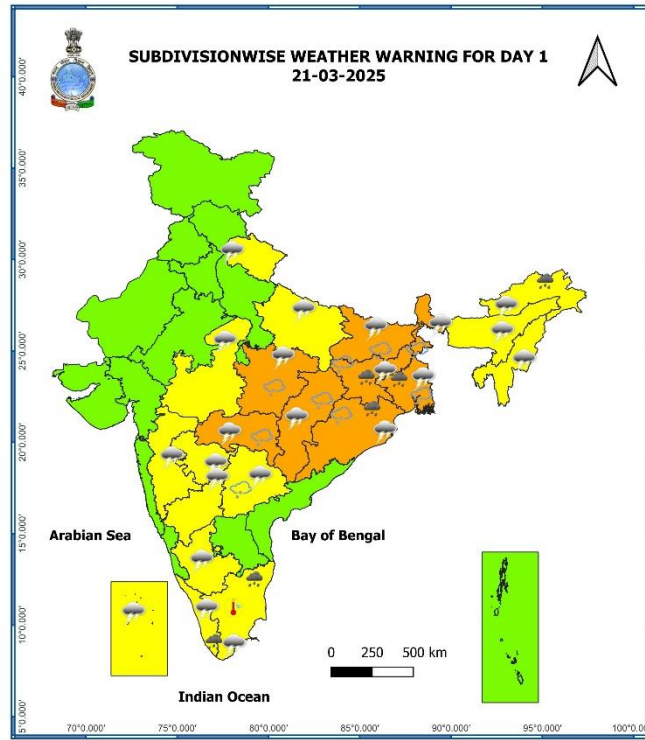
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



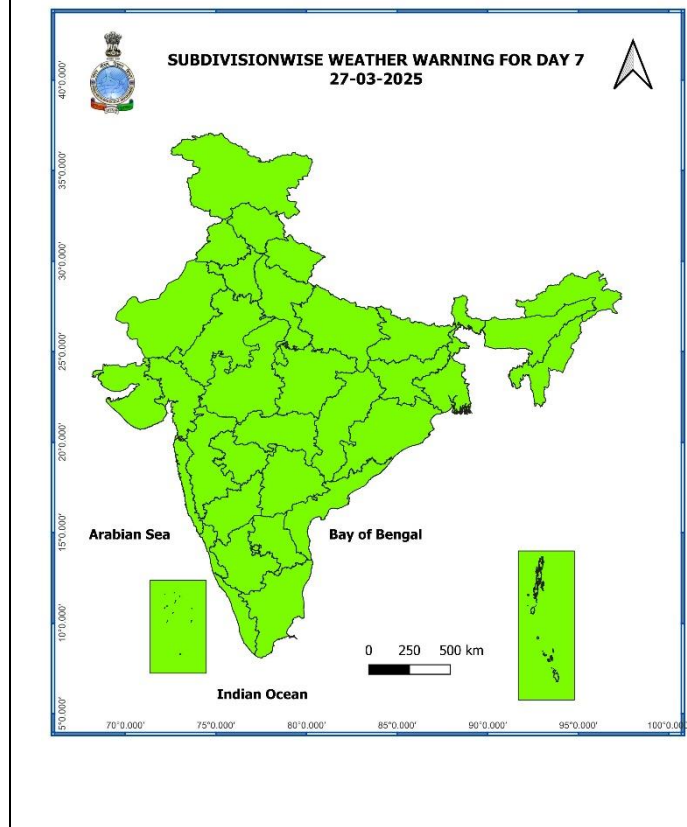
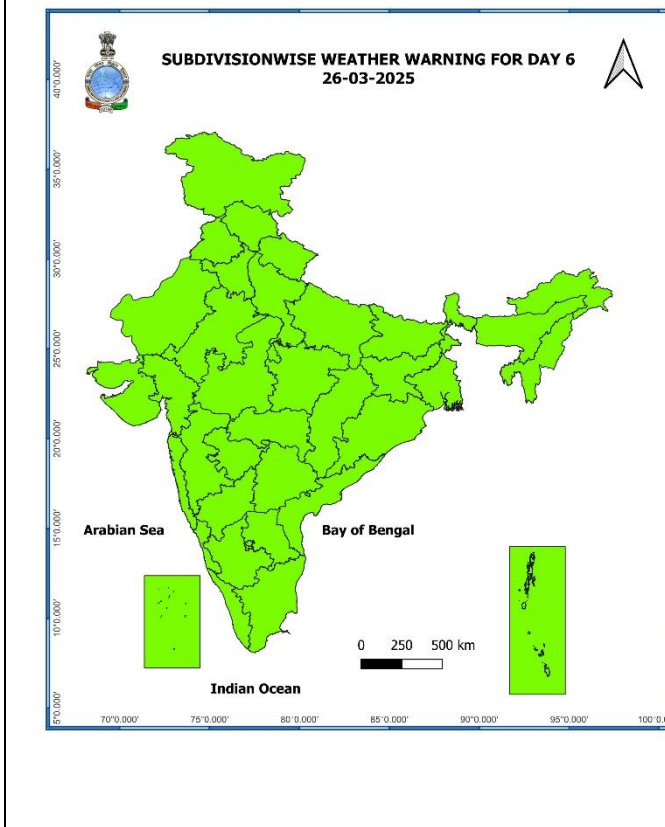
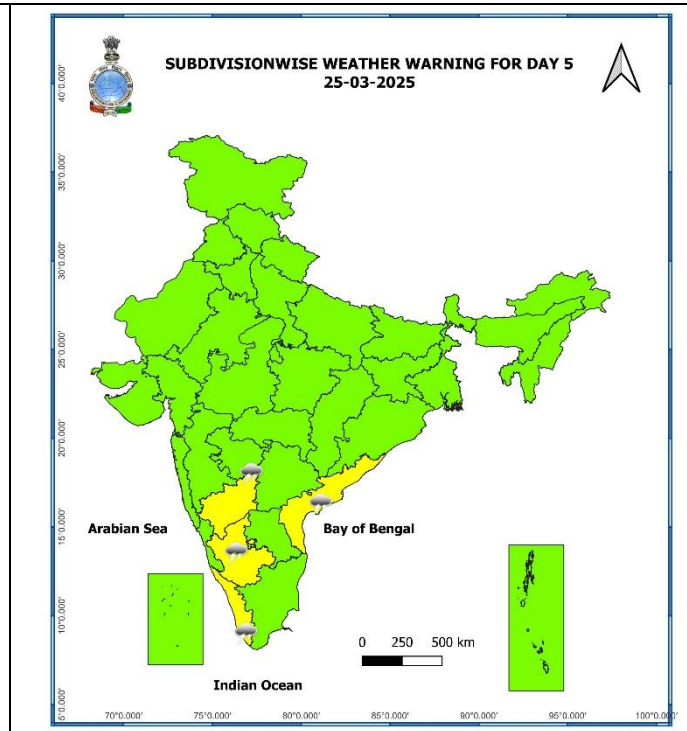
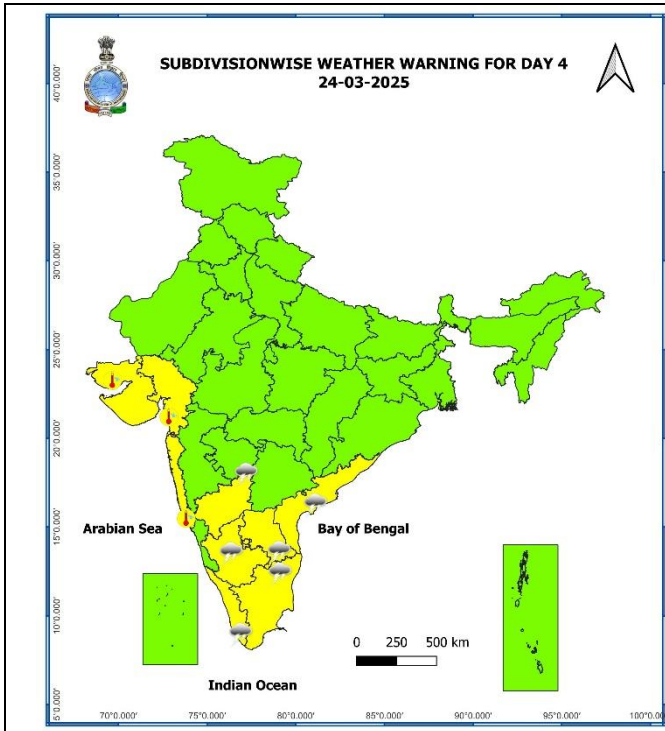
**7 Days Rainfall Forecast**

S. No.	Subdivision	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar	26-Mar	27-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	WS	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
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	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	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 21 से 24 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 01°C तक का उछाल देखा गया है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 32 से 35°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के पास और अधिकतम तापमान सामान्य से 03°C अधिक रहा। मुख्य रूप से साफ आकाश की स्थिति रही, और उत्तरी-पश्चिमी दिशा से 16 से 20 किमी/घंटा की हवा की गति रही। आज सुबह में भी मुख्य रूप से साफ आकाश की स्थिति रही और हवा की गति 08 किमी/घंटा से कम रही, जो उत्तरी दिशा से बह रही थी।

### मौसम पूर्वानुमान:

**21.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। दिल्ली का अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। हवा की दिशा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिमी रहेगी, और इसकी गति शाम तक 12 किमी/घंटा से कम रहने की संभावना है। रात के समय हवा की गति घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, और हवा उत्तर दिशा से बहने लगेगी।

**22.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। सुबह में धुंध (मिस्ट) की संभावना। दिल्ली का अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 04-06 किमी/घंटा रहने की संभावना है, जो फिर धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में 08-10 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 06 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, और हवा उत्तर दिशा से बहने लगेगी।

**23.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। सुबह में धुंध (मिस्ट) की संभावना। दिल्ली का अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 02-04 किमी/घंटा रहने की संभावना है, जो फिर धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में 06-08 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 06 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, और हवा उत्तर दिशा से बहने लगेगी।

**24.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश। सुबह में धुंध (मिस्ट) की संभावना। दिल्ली का अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 02-04 किमी/घंटा रहने की संभावना है, जो फिर धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में 06-08 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 04 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, और हवा उत्तर-पूर्व दिशा से बहने लगेगी।



## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत, दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में और 21 और 22 मार्च 2025 को पूर्व और मध्य भारत 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

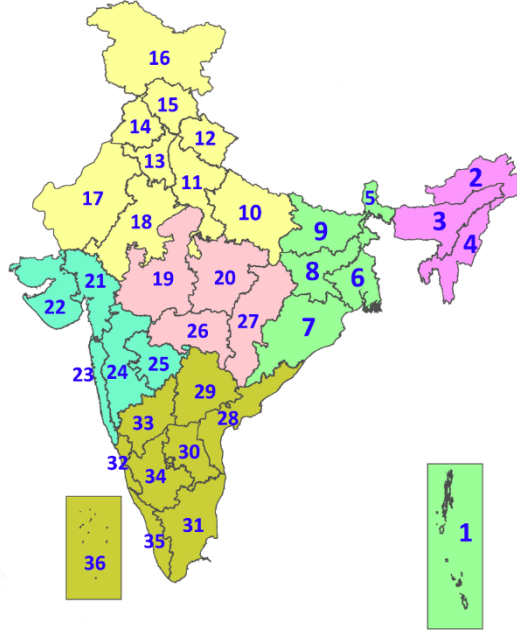
- पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना, में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- अरुणाचल प्रदेश, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, तमिलनाडु और केरल 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)