



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 31 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

- विषय:: i. अगले 4-5 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में गरज और बिजली, तेज़ हवा (40-60 किमी प्रति घंटे) और ओलावृष्टि की संभावना है।
- ii. 31 मार्च और 01 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में एक-दो स्थानों पर लू चलने की संभावना है।
- iii. 31 मार्च से 02 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

i. आज 31 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में एक-दो स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएँ चली |

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 मराठवाड़ा और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- ❖ एक उत्तर-दक्षिण ट्रफ चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर मराठवाड़ा से लेकर उत्तरी तमिलनाडु तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में आंतरिक कर्नाटक में बना हुआ है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव और निचले स्तरों पर अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से नम हवाओं के संगम के तहत:
- ✓ 31 मार्च से 04 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, तेलंगाना, तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में गरज, बिजली और तेज हवाएं (30-60 किमी प्रति घंटे की गति) की संभावना है; 01 और 02 अप्रैल को गुजरात राज्य; 31 मार्च से 04 अप्रैल के दौरान छत्तीसगढ़, ओडिशा, मराठवाड़ा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, आंतरिक कर्नाटक; 02-04 अप्रैल के दौरान गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, रायलसीमा।
- ✓ 01-04 के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ में ओलावृष्टि की संभावना; 01 और 02 को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा; 02 और 03 को छत्तीसगढ़, तेलंगाना; 02-04 के दौरान ओडिशा; 03 और 04 को झारखंड में; 01-03 के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में; 03 अप्रैल को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में।
- ✓ 03 और 04 अप्रैल को तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 03-06 अप्रैल के दौरान केरल और माहे में।

- ❖ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वोत्तर भारत पर उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट कोर और पूर्वोत्तर असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश पर निचले स्तर के चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव के तहत;
- ✓ 31 मार्च को दक्षिण असम, पूर्वोत्तर असम, अरुणाचल प्रदेश और त्रिपुरा में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ 31 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान पूर्व में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और 4 अप्रैल तक कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।
- ❖ 31 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और 4 अप्रैल तक कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।
- ❖ 2 अप्रैल तक मध्य भारत और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना नहीं है।
- ❖ कल, 1 अप्रैल तक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना नहीं है।
- ❖ 4 अप्रैल तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 31 मार्च और 1 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग हिस्सों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 31 मार्च और 1 अप्रैल को असम; 31 मार्च-3 अप्रैल के दौरान त्रिपुरा; 31 मार्च-04 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य के अलग-अलग हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

#### iii. 31 मार्च से 03 अप्रैल 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V) (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:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश देखी गई।

#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

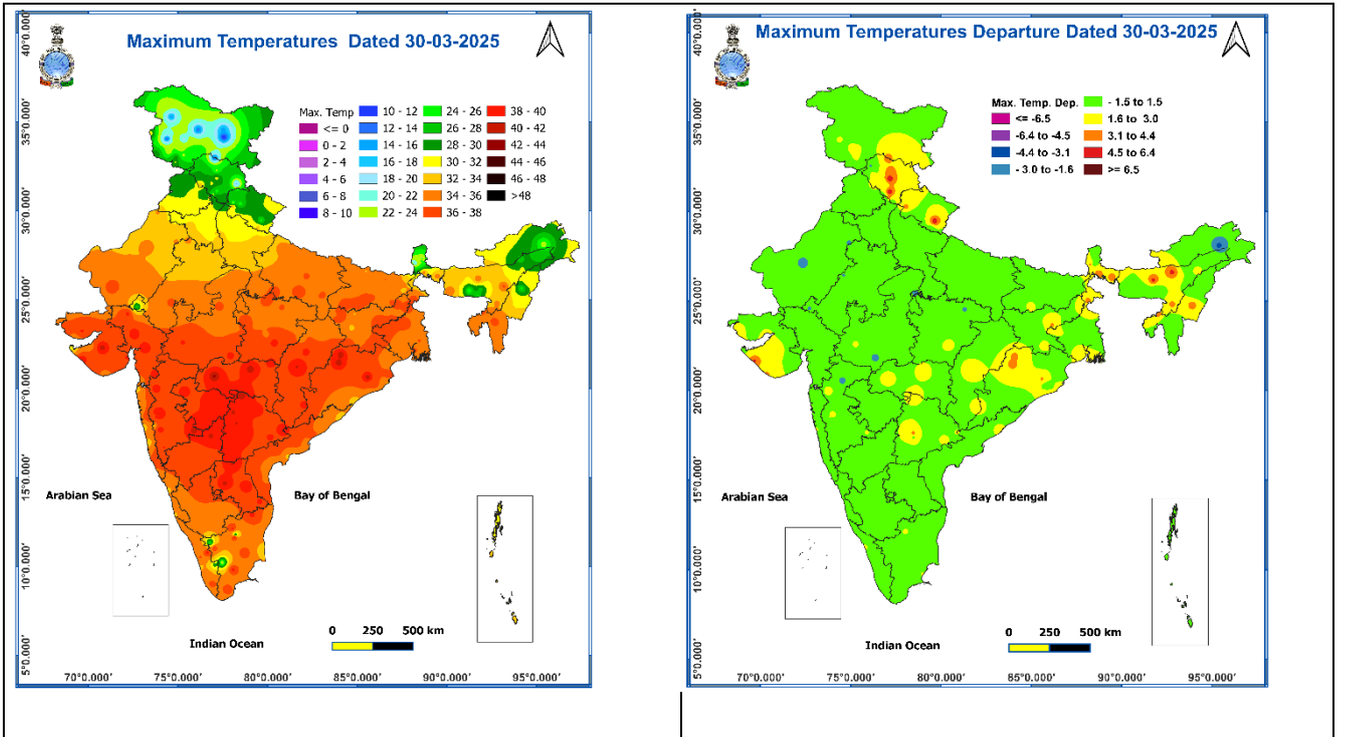
- ❖ तटीय कर्नाटक: हलियाल (जिला उत्तर कन्नड़) 3.
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: धारवाड़ पट्ट (जिला धारवाड़) 2, हंगुंड (जिला बगलकोट) 1, कित्तूर (जिला बेलगावी) 1, हुबली (जिला धारवाड़) 1।

**पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:**

- ❖ कल, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई थी। राजस्थान में कई स्थानों और पश्चिम मध्य प्रदेश, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तापमान में 2 से 4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई; पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर 1 से 2 डिग्री सेल्सियस; हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर तापमान में वृद्धि हुई और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, मराठवाड़ा, ओडिशा में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस के दायरे में था; गुजरात राज्य, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, बिहार, उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर 36-37 डिग्री सेल्सियस; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश भर में अकोला (विदर्भ) में अधिकतम तापमान 42.3 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, सौराष्ट्र और कच्छ, ओडिशा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) था; विदर्भ में कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, झारखंड, गंगा के पश्चिम बंगाल, बिहार, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर। ये अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से-1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे। (चित्र 2)।

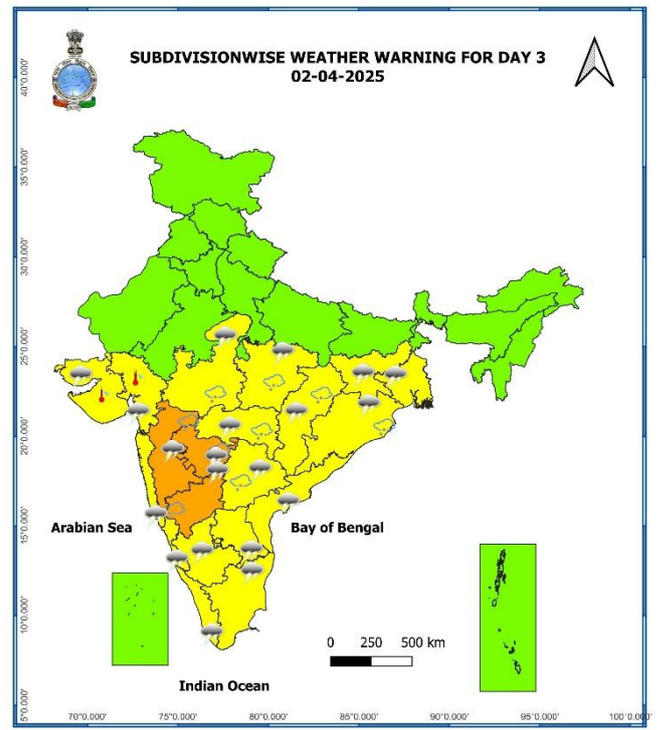
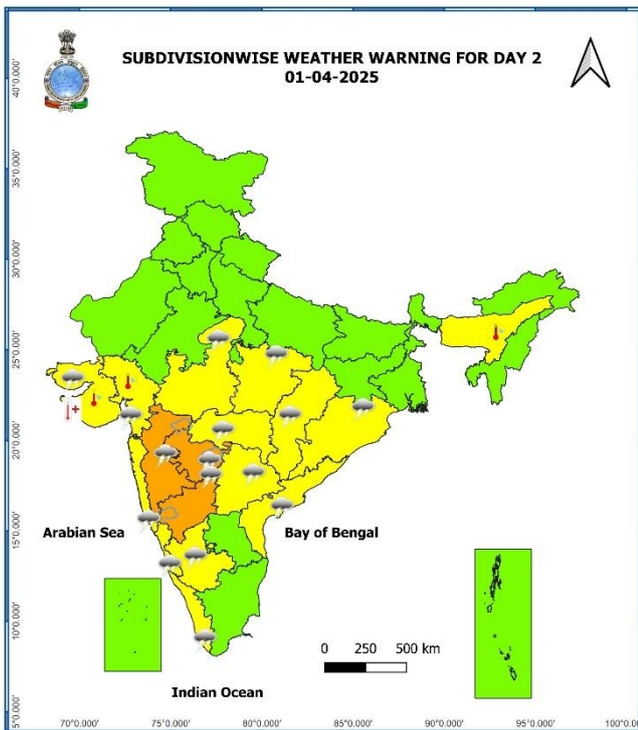
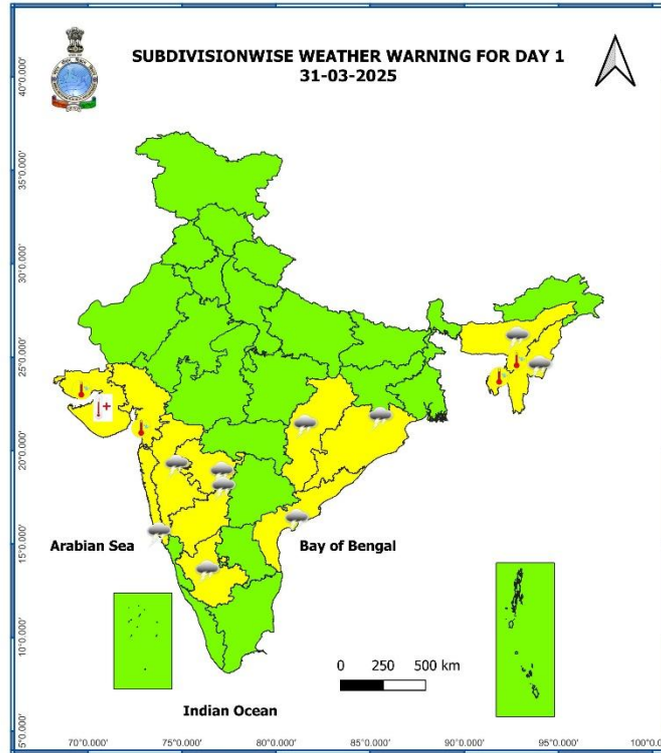
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

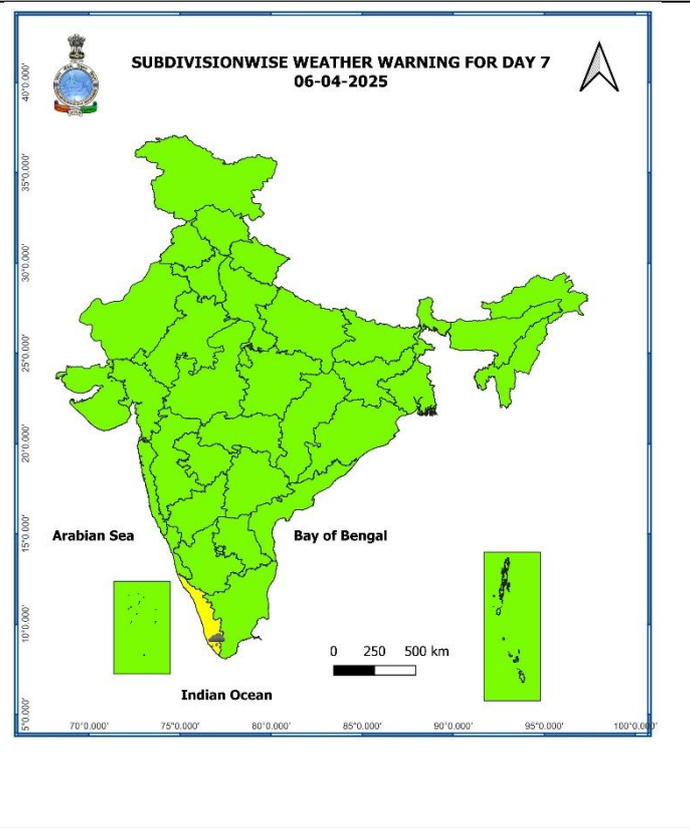
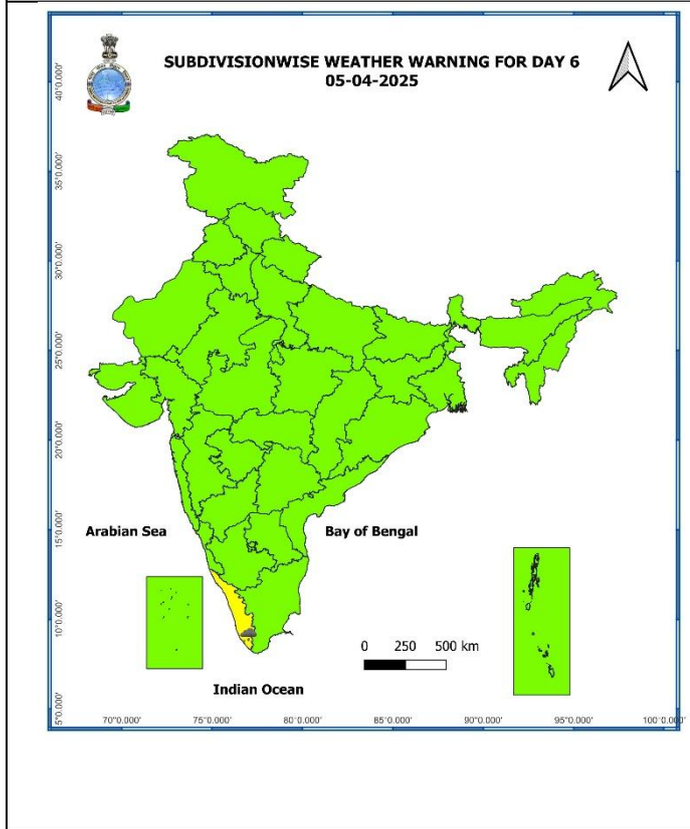
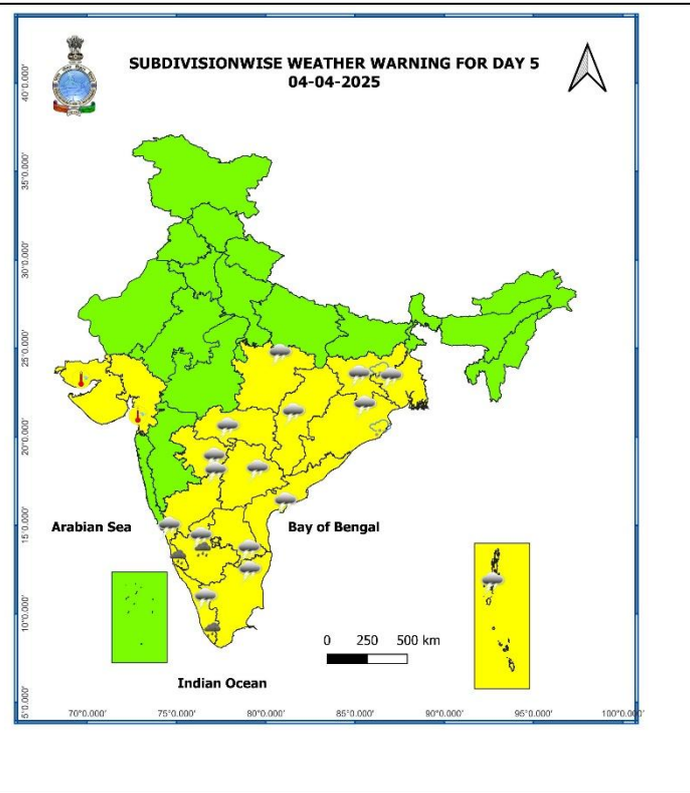
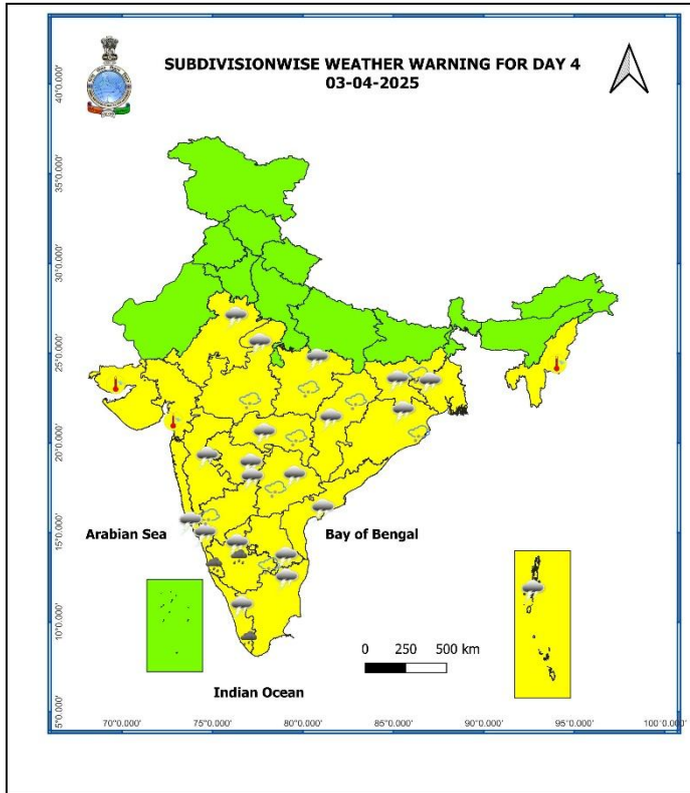
**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	31-Mar	01-Apr	02-Apr	03-Apr	04-Apr	05-Apr	06-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	SCT	FWS	WS	WS	WS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY						
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY						
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY						
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	DRY						
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	SCT	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
21	GUJARAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL						
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	DRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	ISOL
30	RAYALASEEMA	DRY	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAİKAL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	WS	WS	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	WS	FWS	ISOL
35	KERALA & MAHE	ISOL	SCT	SCT	WS	WS	WS	FWS
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT

- 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 31 मार्च से 03 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

➤ **पिछला मौसम:**

- दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 02°C तक गिरावट आई है और अधिकतम तापमान में 03°C तक वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 31 से 34°C और 13 से 15°C के बीच हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04°C तक नीचे था और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब था। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही, और वायवीय गति 18 से 20 किमी/घंटा से कम रही, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से आ रही थी। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही, और वायवीय गति 10 किमी/घंटा से कम रही, जो दक्षिण-पश्चिम दिशा से आ रही थी।

➤ **मौसम पूर्वानुमान:**

- **31.03.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतह वायु की दिशा उत्तर-पश्चिम होगी, और वायवीय गति शाम तक 14 किमी/घंटा से कम रहेगी। इसके बाद रात में वायु गति बढ़कर 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से आएगी।
- **01.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतह वायु की दिशा उत्तर-पश्चिम होगी, और सुबह के समय वायवीय गति 08-10 किमी/घंटा रहेगी। इसके बाद दोपहर में वायु गति बढ़कर 16-18 किमी/घंटा हो जाएगी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से आएगी। शाम और रात में वायु गति फिर से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।
- **02.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतह वायु की दिशा उत्तर-पश्चिम होगी, और सुबह के समय वायवीय गति 06-08 किमी/घंटा रहेगी। इसके बाद दोपहर में वायु गति बढ़कर 08-10 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में वायु गति घटकर 06 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पूर्व दिशा से आएगी।
- **03.04.2025:** आंशिक रूप से बादल रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतह वायु की दिशा दक्षिण-पूर्व होगी, और सुबह के समय वायवीय गति 04-06 किमी/घंटा रहेगी। इसके बाद दोपहर में वायु गति बढ़कर 06-08 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से आएगी। शाम और रात में वायु गति घटकर 06 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पूर्व दिशा से आएगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

01-04 अप्रैल के दौरान मध्य और आसपास के पूर्वी और प्रायद्वीपीय भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट आंधी-तूफान के कारण प्रभाव अपेक्षित और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

### 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।

## ओलावृष्टि, भारी वर्षा, तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

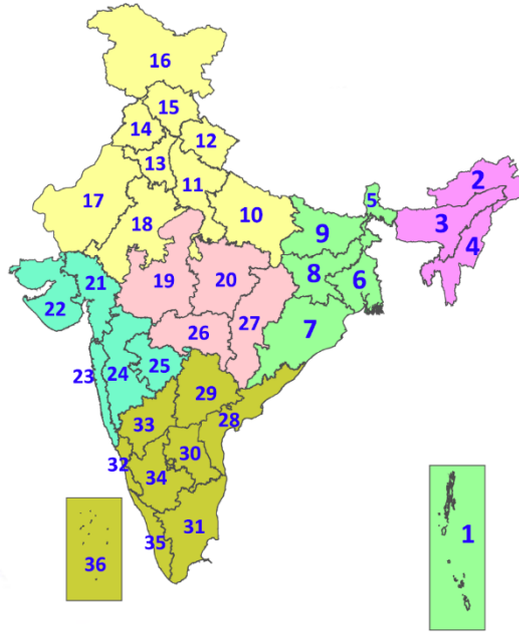
- मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा और झारखंड में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- तमिलनाडु, केरल, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

## पशुपालन/ मुर्गीपालन

- 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)