



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: i. आज उत्तर-पश्चिम भारत में तेज़ सतही हवाएँ (20-30 किमी प्रति घंटे से लेकर 40 किमी प्रति घंटे की गति तक) चलने की संभावना है।
- ii. 30 मार्च से 02 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान 4-6 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ने की संभावना है।
- iii. 01 और 02 अप्रैल को मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में गरज के साथ ओलावृष्टि की गतिविधि की संभावना है।

i. आज 29 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएं चलीं।
- ❖ 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):

- ❖ 29 मार्च को उत्तर-पश्चिम भारत के अलग-अलग स्थानों पर तेज़ सतही हवाएँ (20-30 किमी प्रति घंटे से लेकर 40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक) चलने की संभावना है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वोत्तर असम पर बना हुआ है और जेट कोर ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तर पर उसी क्षेत्र पर स्थित है। इसके प्रभाव में:
  - ✓ 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में गरज के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है।
  - ✓ अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में महाराष्ट्र के मध्य और आसपास के भागों पर गर्त और हवा के संगम के प्रभाव में:
  - ✓ 01 और 2 अप्रैल को मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, गुजरात राज्य, रायलसीमा में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-60 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है; 31 मार्च से 02 अप्रैल के दौरान महाराष्ट्र राज्य, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में।
  - ✓ 01 और 2 अप्रैल को पश्चिम मध्य प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ ओलावृष्टि की संभावना है; 02 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय कर्नाटक में।

### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा तथा उसके बाद के दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर प्रदेश में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट तथा उसके बाद के 2-5 दिनों में 4-6 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा तथा उसके बाद के दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

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

- ❖ 29 मार्च को पश्चिम बंगाल के अंदरूनी गंगा तटीय क्षेत्रों में तथा 29 और 30 मार्च को ओडिशा में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 29 और 30 मार्च को ओडिशा के कुछ हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 29-31 मार्च के दौरान असम, त्रिपुरा; 29 मार्च से 2 अप्रैल के दौरान गुजरात के तटीय क्षेत्रों में।

### iii. 29 मार्च से 01 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 में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, असम और मेघालय, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर।

### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

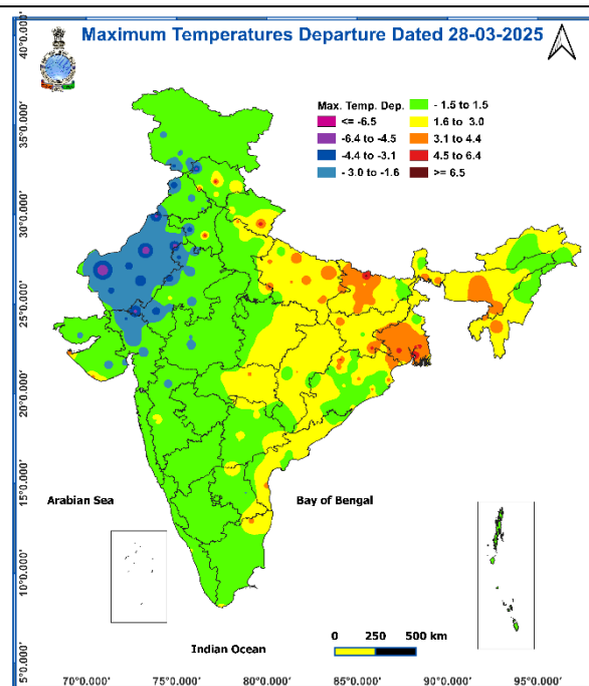
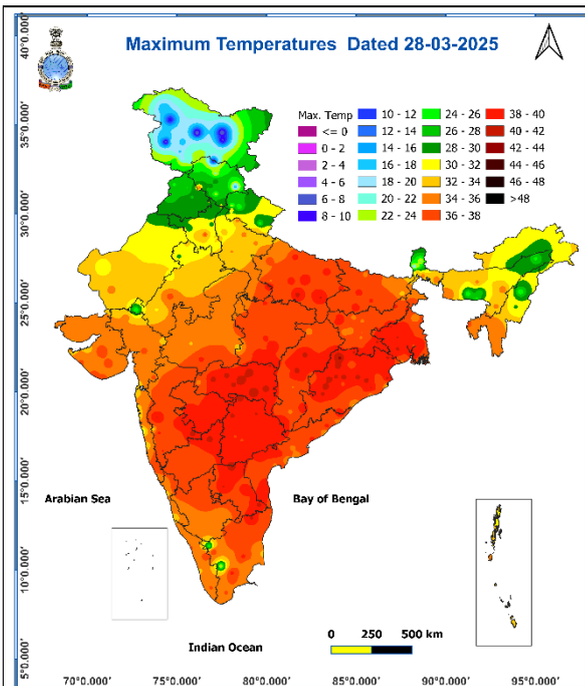
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: हयुलियांग\_सर्कल एडब्ल्यूएस (जिला अंजाँ) 6, अनिनी\_एडब्ल्यूएस (जिला दिबांग घाटी) 3,
- ❖ केरल और माहे: उलानाड एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 2,

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

- ❖ कल, जम्मू, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वोत्तर असम, अरुणाचल प्रदेश के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 4-8 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया; पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पश्चिम और पूर्वोत्तर मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड के कई हिस्सों में 1-3 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया; सौराष्ट्र और कच्छ में 3-7 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया; गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, तमिलनाडु, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश, दक्षिण छत्तीसगढ़, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम असम, मेघालय और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, विदर्भ, दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा, पश्चिम बंगाल के गंगा के पश्चिमी भागों, दक्षिण-पूर्वी झारखंड, उत्तरी तेलंगाना, रायलसीमा में अधिकतम तापमान 40-42 डिग्री सेल्सियस और उत्तर प्रदेश, मध्य, पश्चिम, पूर्व और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के शेष भागों में 36-39 डिग्री सेल्सियस और कश्मीर और लद्दाख को छोड़कर देश के बाकी हिस्सों में 28-35 डिग्री सेल्सियस रहा, जहाँ तापमान 06-16 डिग्री सेल्सियस के बीच है। कल, देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 43.0 डिग्री सेल्सियस राजनांदगांव (छत्तीसगढ़) और झारसुगुड़ा (ओडिशा) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ अधिकतम तापमान प्रस्थान (28-03-2025 को): पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाकों में कई स्थानों पर; बिहार और असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); छत्तीसगढ़ और लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। ये पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहे गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C), पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य के करीब तापमान रहेगा (चित्र 2)।

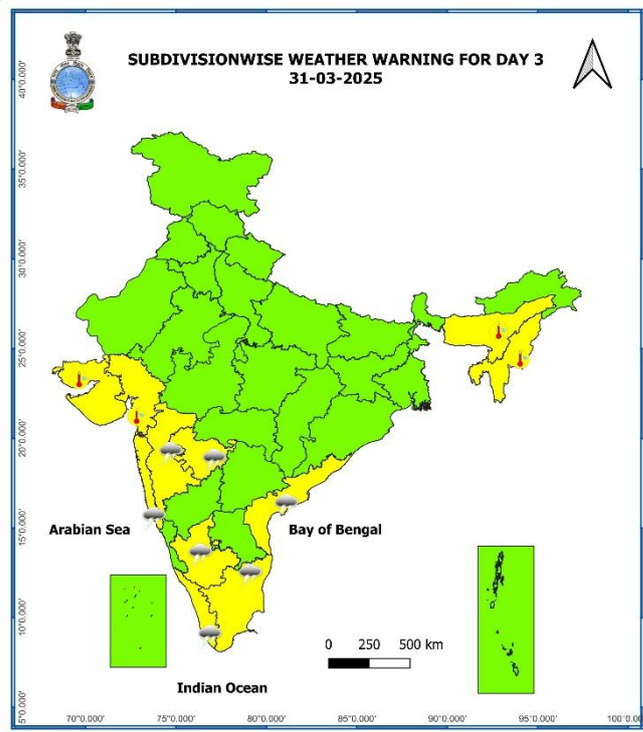
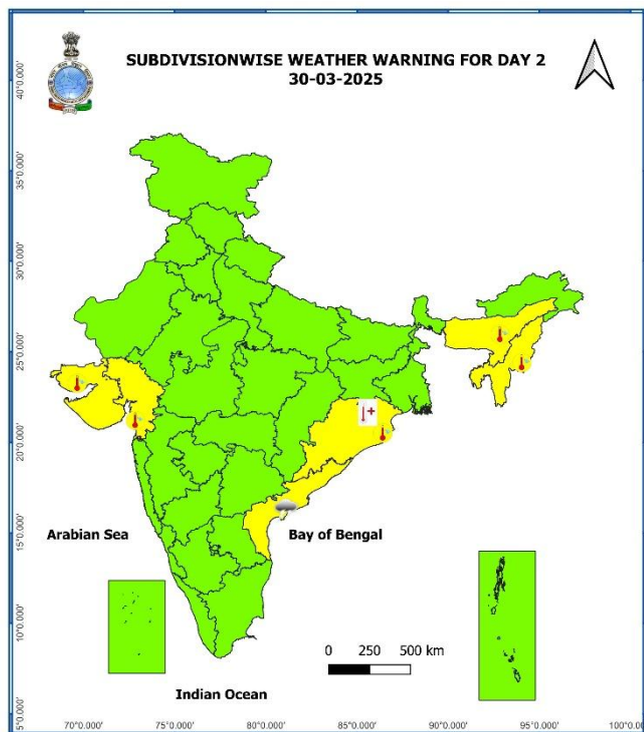
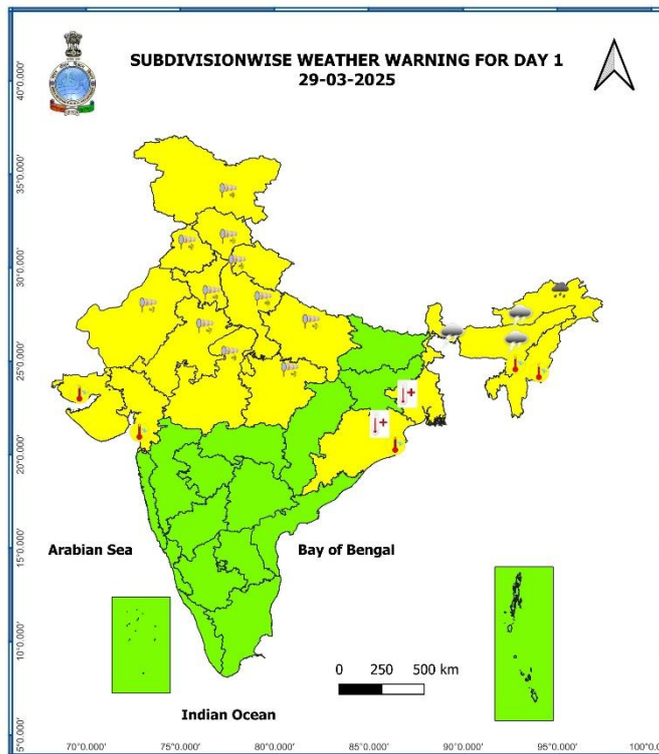
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

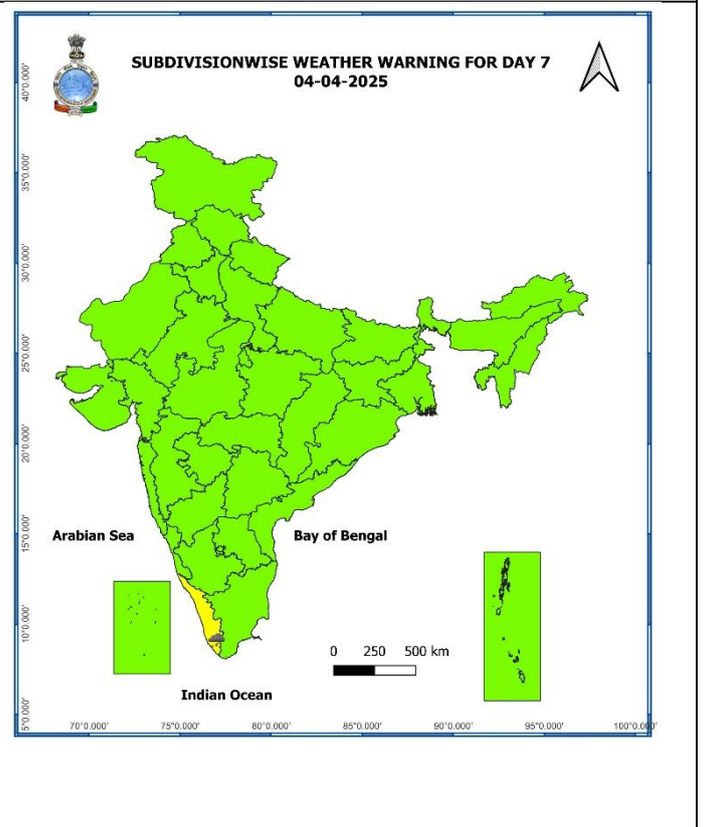
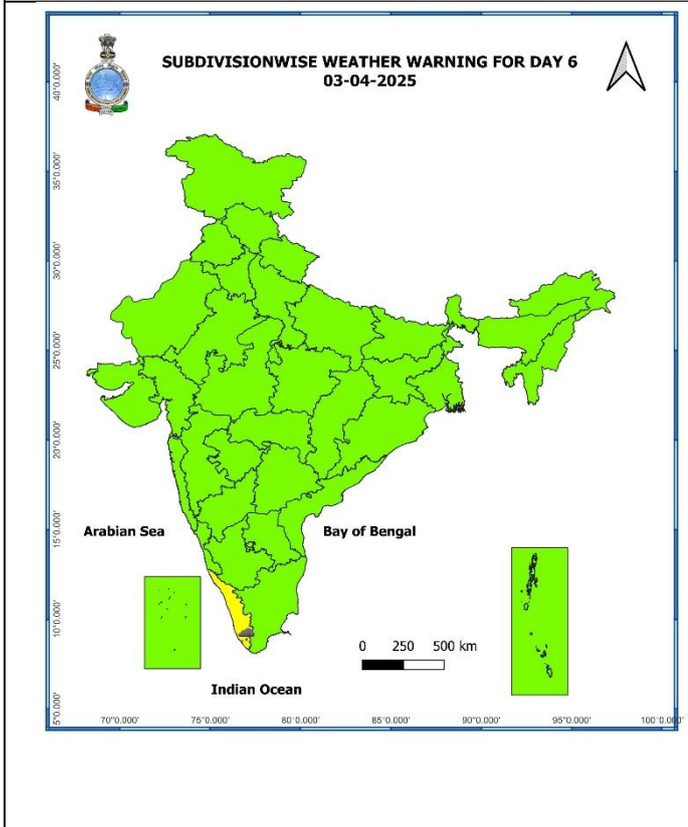
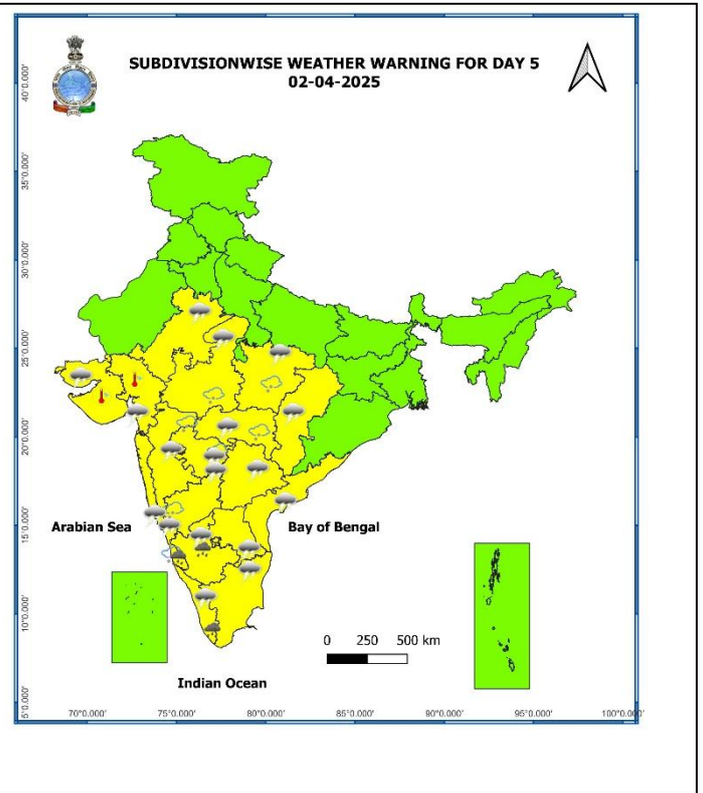
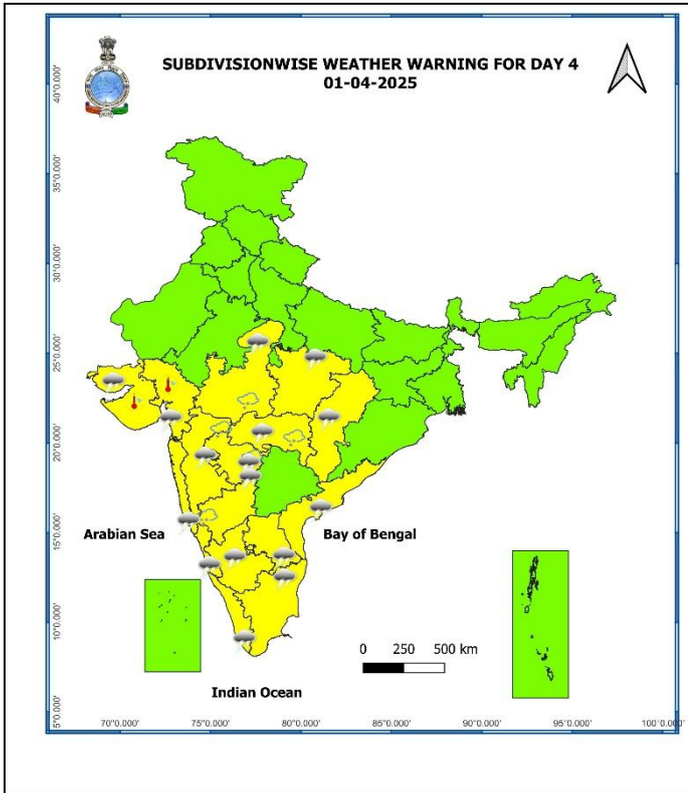
**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**



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

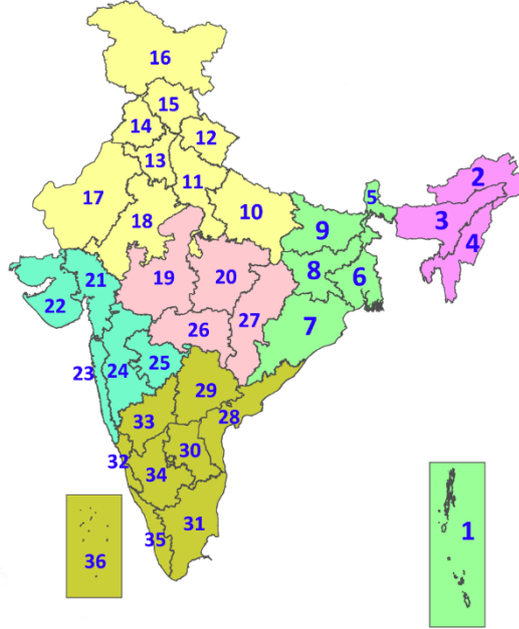
अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

- **दिल्ली/एनसीआरमें 29 मार्च से 01 अप्रैल 2025केदौरान मौसम पूर्वानुमान:**
- **पिछला मौसम:** पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 09°C तक और अधिकतम तापमान में 04°C तक गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 31 से 34°C और 10 से 15°C के बीच रहे। न्यूनतम तापमान सामान्य से 09°C तक कम और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य रहा। पिछले 24 घंटों में मुख्य रूप से साफ आसमान था और सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 20 किमी प्रति घंटा की गति से चल रही थीं, जिसमें 40 किमी प्रति घंटा तक के झोंके थे। आज सुबह में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल आकाश और हवाओं की गति 16 किमी प्रति घंटा से कम थी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से आ रही थीं।
- **मौसम पूर्वानुमान:**
- **29.03.2025:** आंशिक रूप से बादल आकाश रहेगा। सतही हवाएँ तेज़ रहेंगी (गति 20-30 किमी प्रति घंटा), जो कभी-कभी 40 किमी प्रति घंटा तक झोंक सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31°C के बीच रहने की संभावना है। उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएँ चलेंगी, जिनकी गति शाम तक 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और रात में 16 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।
- **30.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 14 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाओं की गति 12-14 किमी प्रति घंटा रहेगी, जो बाद में बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवाएँ 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।
- **31.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाओं की गति 10-12 किमी प्रति घंटा रहेगी, जो बाद में बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवाएँ 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।
- **01.04.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवाओं की गति 08-10 किमी प्रति घंटा रहेगी, जो बाद में बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवाएँ 08 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी और उत्तर दिशा से चलेंगी।

## 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)