

भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

**विषय: (i) 29-31 मार्च के दौरान ओडिशा में उष्ण लहर के नए दौर की संभावना है।
(ii) 26 मार्च को कश्मीर में भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।**

i. आज 25 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की सूचना है।
- ❖ तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएं चल रही थीं।
- ❖ 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 पश्चिमी विक्षोभ निम्न से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तर में एक गर्त के रूप में औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर अपनी धुरी के साथ मोटे तौर पर लांग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 56°ई। 25°एन. एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ 25-28 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 25-27 तारीख को हिमाचल प्रदेश में, 26-28 तारीख को उत्तराखंड में और 26 और 27 मार्च को पंजाब में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
 - ✓ कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी, जम्मू में भारी बारिश और लद्दाख में 26 मार्च को हल्की से मध्यम बर्फबारी की संभावना है।
 - ✓ 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।
- ❖ एक गर्त निम्न क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण छत्तीसगढ़ से उत्तर आंतरिक तमिलनाडु तक महाराष्ट्र के आंतरिक हिस्सों से होकर गुजरती है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 25 तारीख को दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा; 25 और 26 तारीख को कर्नाटक; 25-27 मार्च, 2025 के दौरान केरल और माहे में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 28 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर **भारी वर्षा** की संभावना।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने और उसके बाद 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 4-6 डिग्री सेल्सियस और आंतरिक महाराष्ट्र में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 25 तारीख को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और गुजरात क्षेत्र के अलग-अलग हिस्सों में और 29-31 मार्च के दौरान ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में गर्मी की स्थिति बनने की संभावना है।
- ❖ 25 मार्च को गुजरात के तटीय क्षेत्रों और 27-29 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम के अलग-अलग हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

iii. 25 मार्च से 28 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>

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ तमिलनाडु: कुंडा ब्रिज (जिला नीलगिरी) 7, चामराज एस्टेट (जिला नीलगिरी), पिल्लूर डैम मेट्टुपालयम (जिला कोयंबटूर), एवलांच (जिला नीलगिरी), पेरुंगलूर (जिला पुदुक्कोट्टई), किन्नकोराई (जिला नीलगिरी) 1 प्रत्येक
- ❖ केरल: ओट्टापलम (जिला पलक्कड़) 3, नीलांबुर (जिला मलप्पुरम) 1
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: येद्रमी (जिला कलबुर्गी) 3,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: अनाकापल्ली (जिला अनाकापल्ली) 2,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लमांग 2 एडब्ल्यूएस (जिला शियोमी) 2

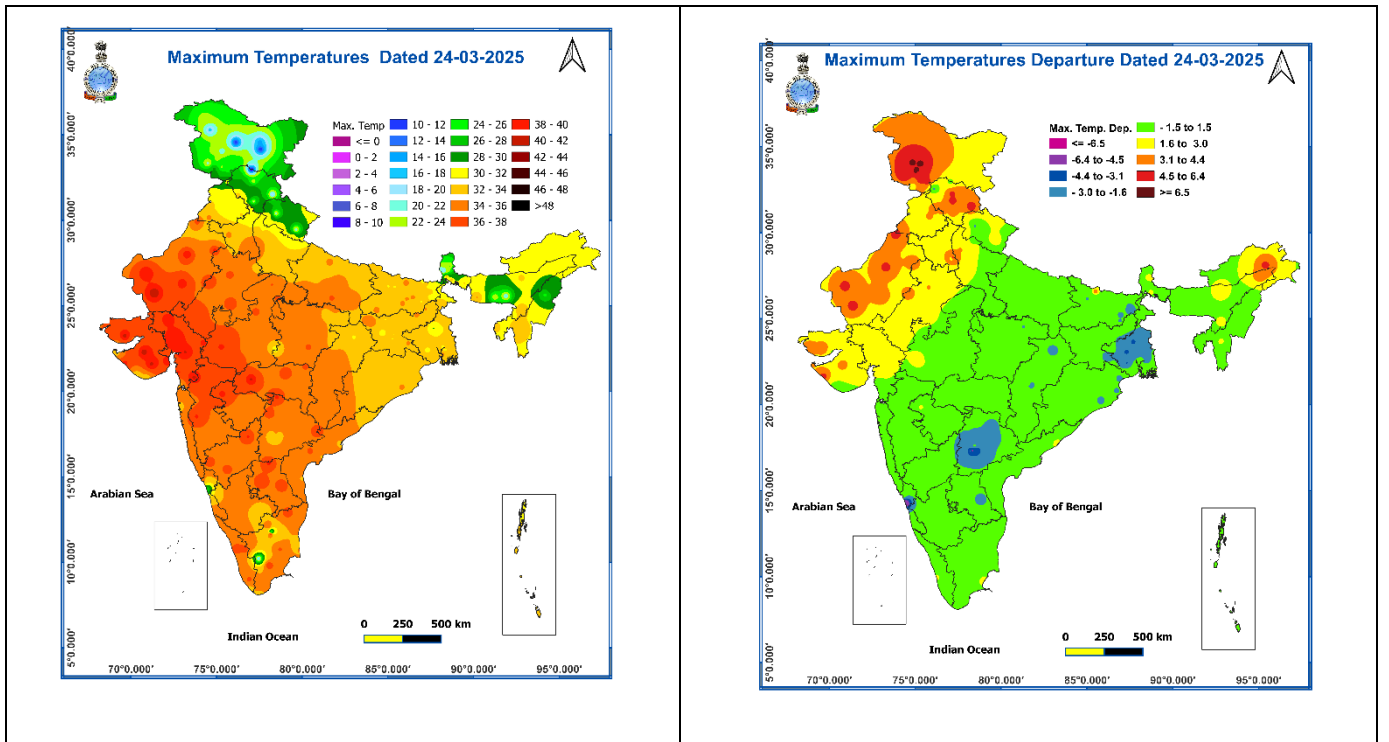
ओलावृष्टि दर्ज की गई:

- ❖ तेलंगाना: रंगारेड्डी, विकाराबाद, नारायणपेट

- ❖ कल, उत्तर गुजरात, उत्तर-पश्चिम, पूर्व और पूर्वोत्तर भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ राजस्थान, गुजरात, आंतरिक महाराष्ट्र, दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान 37-41 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; कोंकण और गोवा, कर्नाटक, केरल, लक्षद्वीप, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, ओडिशा, शेष मध्य प्रदेश, दक्षिणी पंजाब, दक्षिणी हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मिजोरम, त्रिपुरा में 32-36 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में 22-32 डिग्री सेल्सियस रहा। (चित्र 1)
- ❖ जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम और समीपवर्ती पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ में अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और समीपवर्ती पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 1-3 डिग्री सेल्सियस, शेष राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में गंगीय पश्चिम बंगाल, आंतरिक ओडिशा, उत्तरी छत्तीसगढ़ और तेलंगाना में सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस कम और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

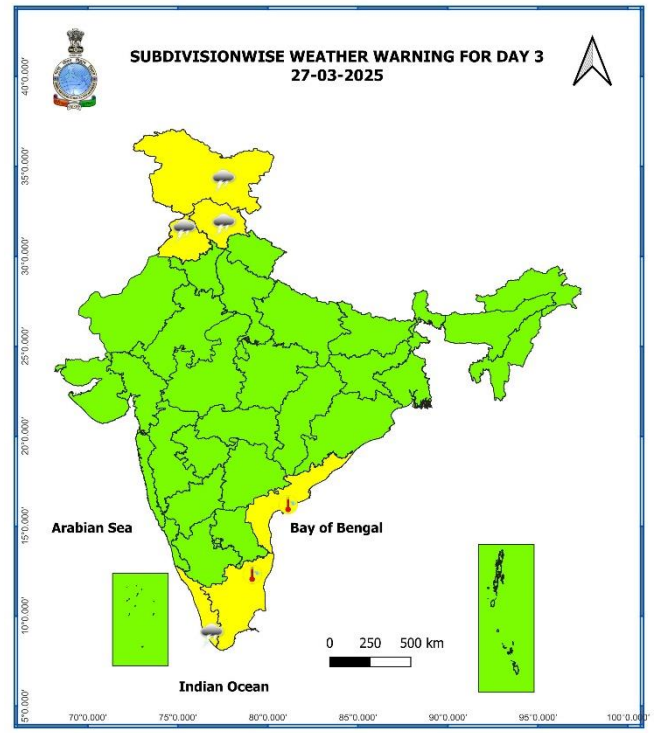
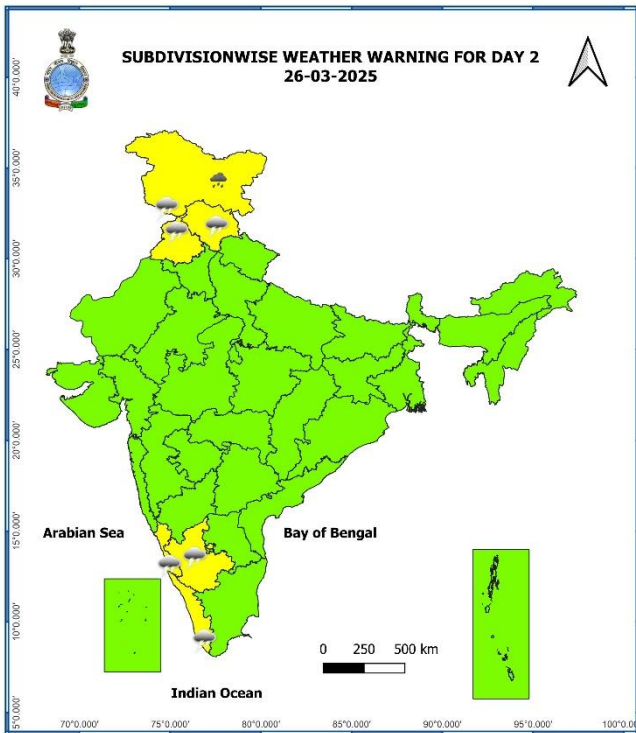
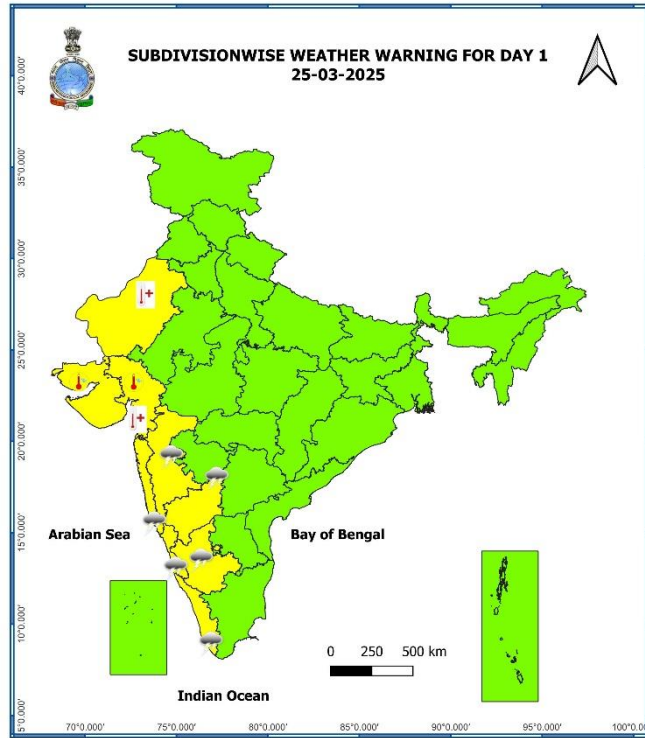
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

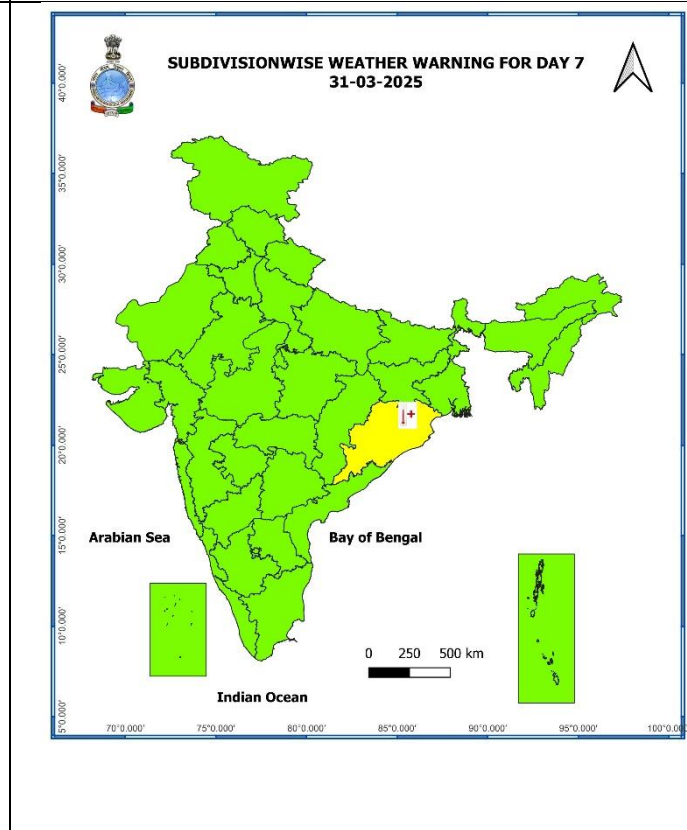
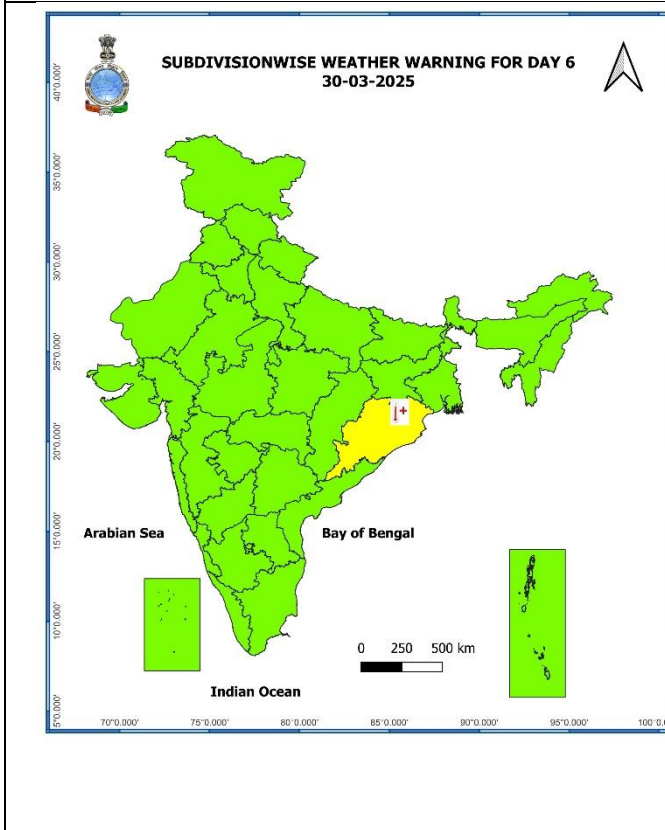
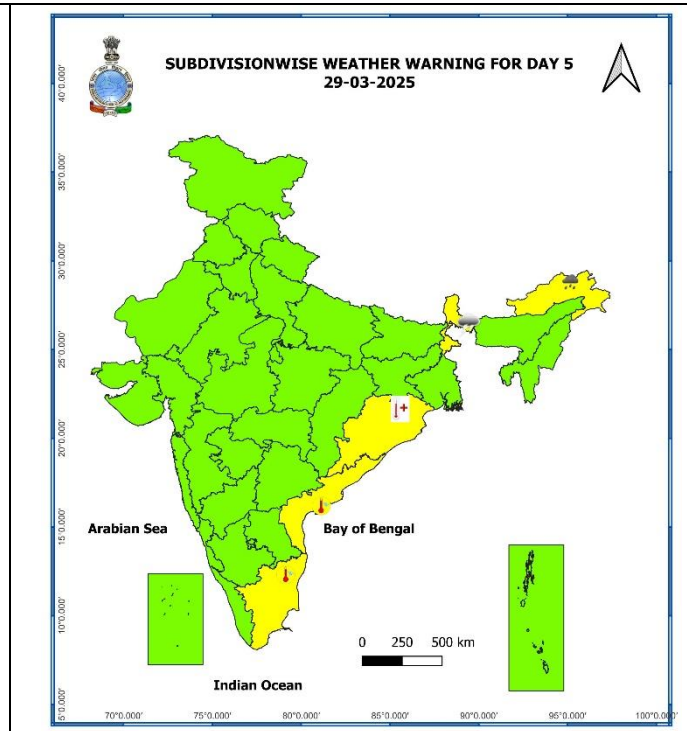
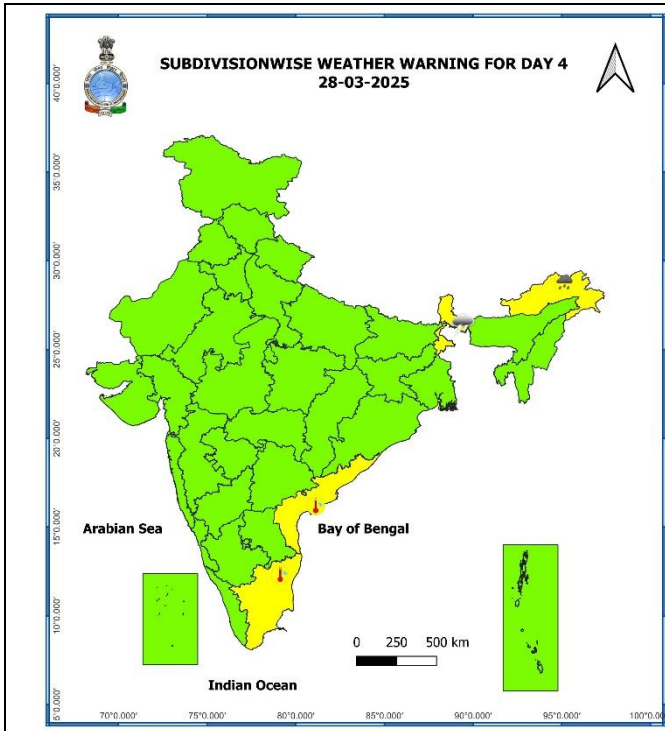


7 Days Rainfall Forecast

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 16 से 19°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 2°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 4°C ऊपर रहा। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से साफ आकाश के साथ प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व/दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 से 10 किमी/घंटा की गति से चल रही थी। आज सुबह क्षेत्र में दक्षिण-पूर्व दिशा से 6 किमी/घंटा से कम की हवा के साथ आंशिक रूप से साफ आकाश की स्थिति बनी रही।

मौसम पूर्वानुमान:

25.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी, जो शाम तक घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

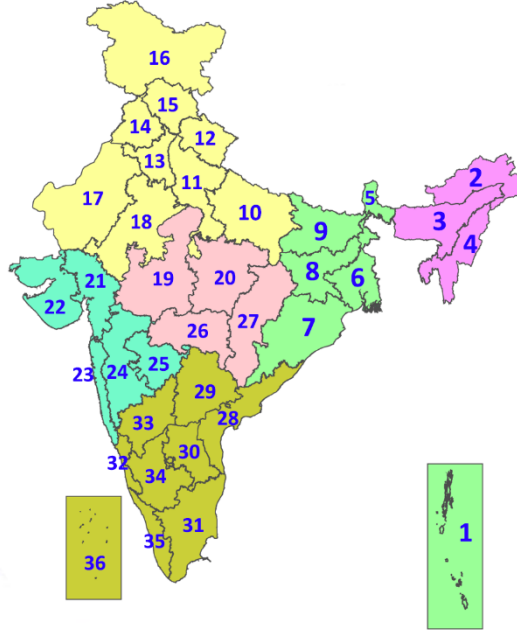
26.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 4-6 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

27.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। तेज सतही हवाएँ (20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 20-24 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

28.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। तेज सतही हवाएँ (20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर 16-20 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

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)