



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1630 घंटे

विषय: 26 और 27 मार्च को कश्मीर में भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।

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

- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक और दक्षिण मध्य महाराष्ट्र 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):

- ❖ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर लॉन्ग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 60°ई। 25°एन. एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान और आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ 26 और 27 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 26 और 27 मार्च को जम्मू में भारी बारिश और लद्दाख में हल्की से मध्यम बर्फबारी होगी।
 - ✓ हिमाचल प्रदेश में आज अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।
 - ✓ 26-28 मार्च के दौरान पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर और 27-29 मार्च के दौरान हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर तेज सतही हवाएं (25-35 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।
 - ✓ 26 और 27 मार्च को पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी हवाएं (20-30 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।
 - ✓ 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ एक ट्रफ रेखा दक्षिण छत्तीसगढ़ से मन्नार की खाड़ी तक आंतरिक महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, आंतरिक तमिलनाडु में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में चलती है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 26 मार्च, 2025 को दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा, 26 और 27 मार्च, 2025 को कर्नाटक, केरल और माहे और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 3-4 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात राज्य और आंतरिक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 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।

उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 29 और 30 मार्च को आंतरिक ओडिशा के अलग-अलग हिस्सों में उष्ण लहर की स्थिति होने की संभावना है।
- ❖ 26 और 27 मार्च को पश्चिम उत्तर प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों और 28 मार्च को पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में गर्म दिन की स्थिति होने की संभावना है।
- ❖ 29 और 30 मार्च को गुजरात क्षेत्र के अलग-अलग हिस्सों में; 28-30 मार्च के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यानम गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बने रहने की संभावना है।

iii. 26 मार्च से 29 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

तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें पड़ीं। केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, रायलसीमा, कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ केरल और माहे: कायमकुलम (जिला अलापुड़ा) 6, वैक्कम (जिला कोट्टायम) 5, नूरनाड (जिला अलापुड़ा) 4, वर्कला (जिला तिरुवनंतपुरम) 3, कोट्टायम (जिला कोट्टायम) 3, पुनलूर (जिला कोल्लम) 3, कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 2,
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: येद्रामी (जिला कालाबुर्गी) 3,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: वेपाडा (जिला विजयनगरम) 2

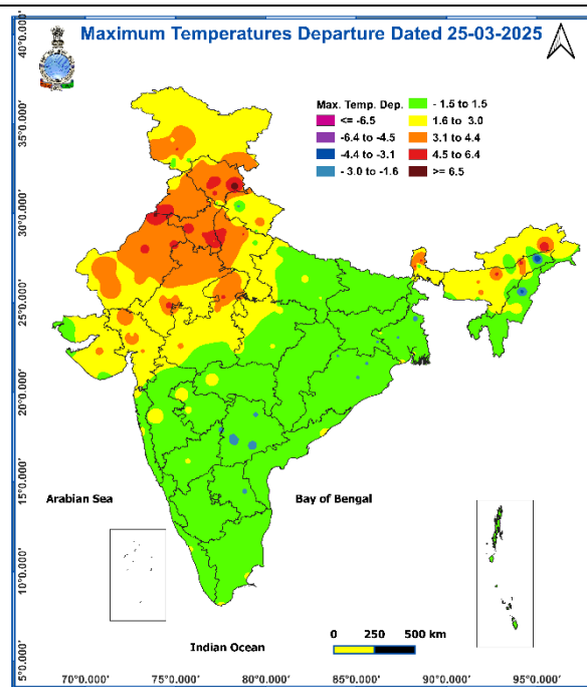
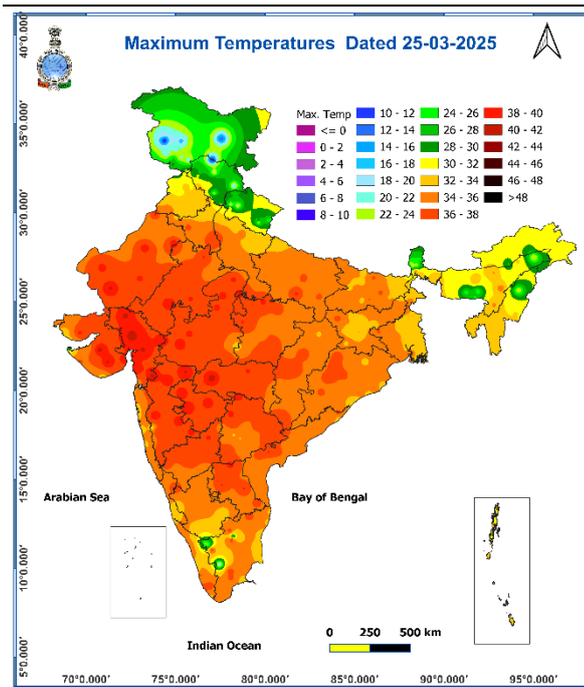
ओलावृष्टि दर्ज की गई:

- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: गडग

- ❖ कल, बिहार के कुछ हिस्सों, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है; उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, ओडिशा, तेलंगाना के कई हिस्सों में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान, गुजरात राज्य, आंतरिक महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, ओडिशा, दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 37-41 °C की सीमा में था; कोंकण और गोवा, उत्तर प्रदेश, बिहार, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, असम और मेघालय, मिजोरम, त्रिपुरा में 32-36 °C और देश के बाकी हिस्सों में 22-32 °C था। (चित्र 1)
- ❖ हिमाचल प्रदेश और हरियाणा चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) रहा; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, असम और मेघालय, राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा। सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। ये पश्चिम बंगाल, झारखंड, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) थे और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे। कल देश भर में अहमदाबाद (गुजरात क्षेत्र) में अधिकतम तापमान 41.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

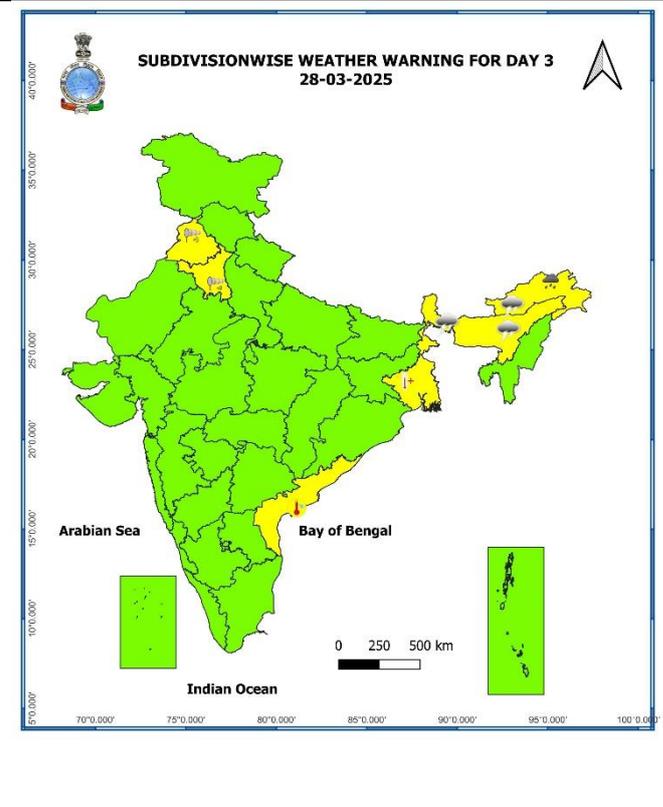
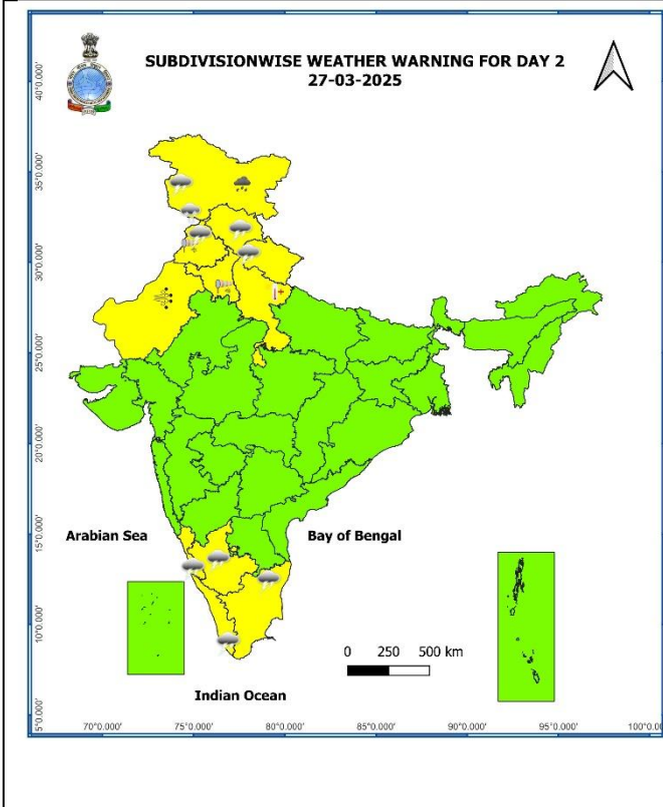
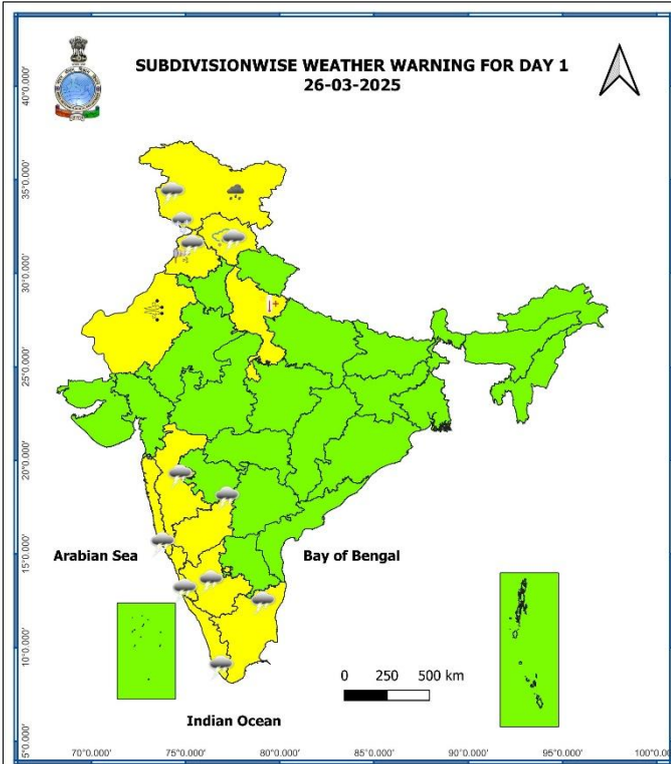
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

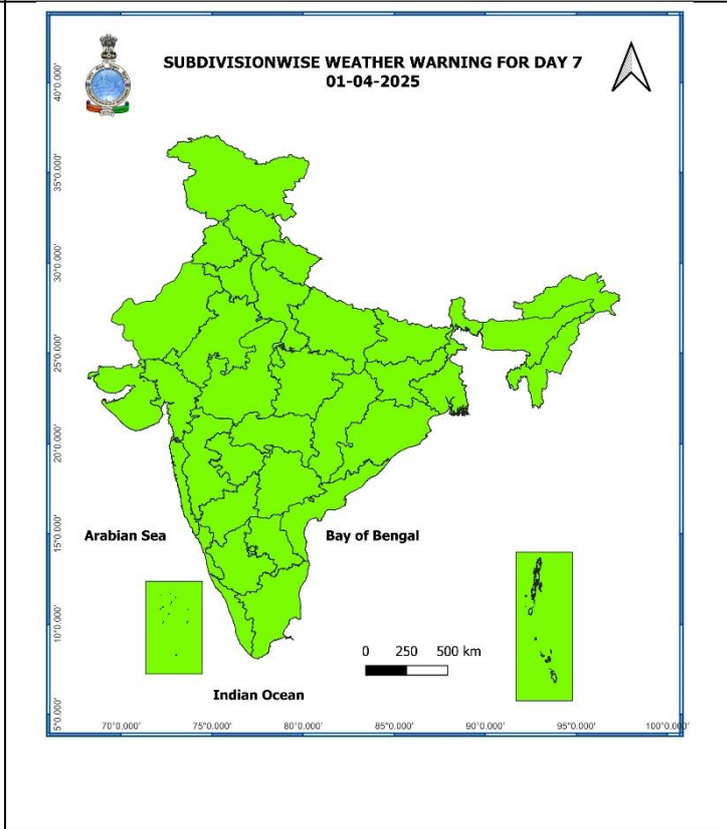
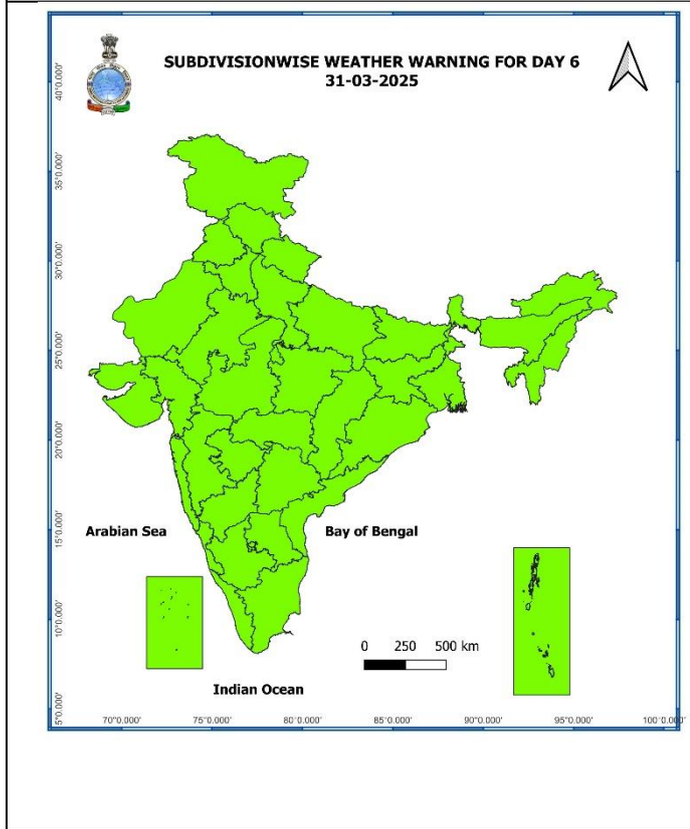
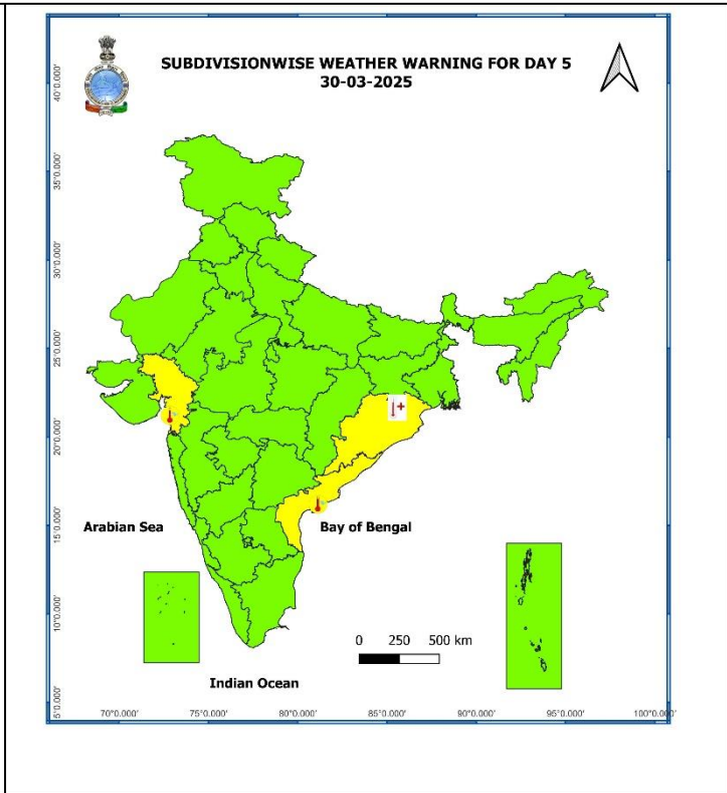
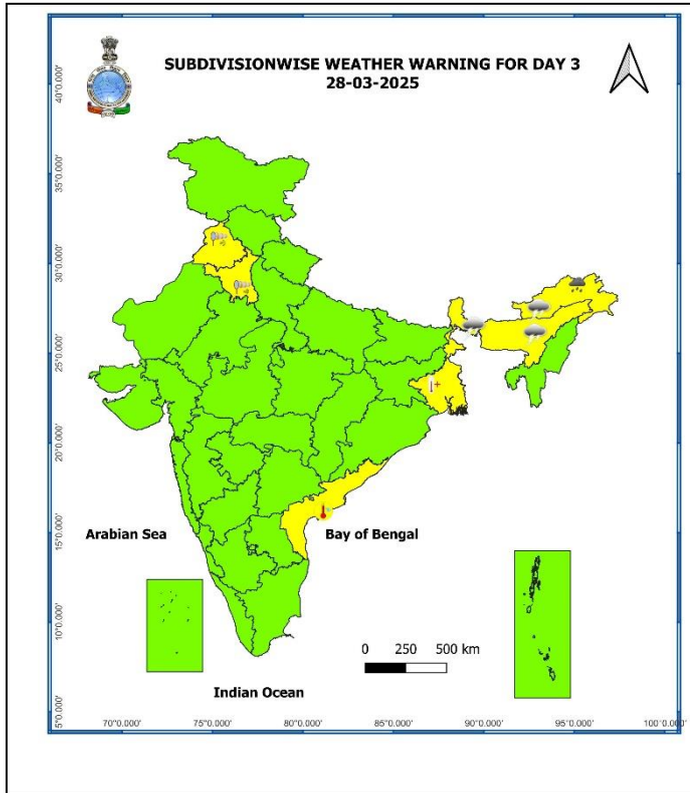


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	31-Mar	01-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL						
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	ISOL	SCT	ISOL	DRY	ISOL	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	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	FWS	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	DRY						
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY						
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY						
21	GUJARAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	DRY						
27	CHHATTISGARH	DRY						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY						
30	RAYALASEEMA	DRY						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	SCT	ISOL	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	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 26 से 29 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक की वृद्धि देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 39°C और न्यूनतम तापमान 17 से 20°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 6°C अधिक रहा। पिछले 24 घंटों में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश था और पृष्ठीय हवा विभिन्न दिशाओं से 10 से 12 किमी/घंटा की गति से चल रही थी। आज सुबह भी क्षेत्र में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश था और हवा की गति 6 किमी/घंटा से कम थी, जो दक्षिण-पश्चिम दिशा से बह रही थी।

मौसम पूर्वानुमान:

26.03.2025: मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C के बीच रहने की संभावना है। पृष्ठीय हवा पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी। शाम तक यह हवा की गति कम होकर 10 किमी/घंटा से भी कम हो जाएगी और पश्चिम दिशा से रात में बहेगी।

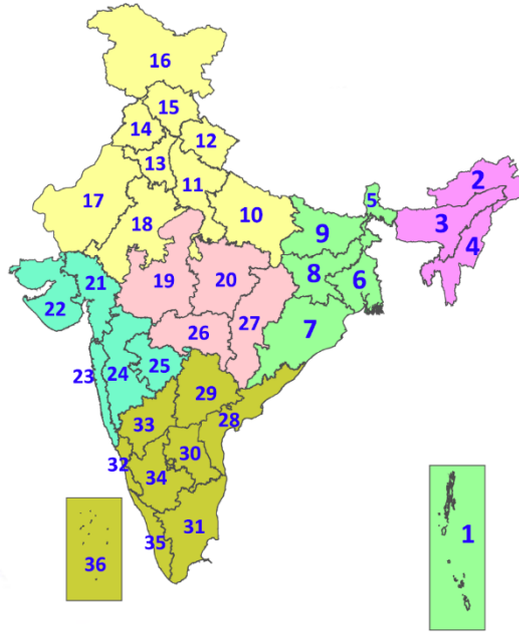
27.03.2025: मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। तेज पृष्ठीय हवाएँ (गति 20-30 किमी/घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। पृष्ठीय हवा सुबह के समय 12-14 किमी/घंटा की गति से पश्चिम दिशा से चलेगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 18-20 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात में यह 24 किमी/घंटा से कम गति से पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

28.03.2025: मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। तेज पृष्ठीय हवाएँ (गति 20-30 किमी/घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। पृष्ठीय हवा सुबह के समय 16-18 किमी/घंटा की गति से पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 18-20 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात में यह 16 किमी/घंटा से कम गति से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

29.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। तेज पृष्ठीय हवाएँ (गति 20-30 किमी/घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। पृष्ठीय हवा सुबह के समय 12-14 किमी/घंटा की गति से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 16-20 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात में यह 14 किमी/घंटा से कम गति से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

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)