



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: i) अगले 24 घंटों के दौरान दिल्ली सहित उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में तेज सतही हवाएं (25-35 किमी प्रति घंटे से लेकर 45 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है।
- ii) 9-11 मार्च, 2025 के दौरान जम्मू, कश्मीर, लद्दाख और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।

i. पिछले 24 घंटों के दौरान आज 05 मार्च 2025 के 0830 घंटों तक मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और अरुणाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड के अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हुई। असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पंजाब, हरियाणा और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा हुई।
- ❖ उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने की सूचना मिली।
- ❖ उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 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 के लिए प्रदान किया गया है। [अनुलग्नक II](#)

ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):

- ❖ 09 मार्च, 2025 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है। इसके प्रभाव में;
 - ✓ 9-11 मार्च के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में और 11 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वोत्तर असम के ऊपर स्थित है। इसके प्रभाव से, अरुणाचल प्रदेश में गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी और 05 मार्च को असम और मेघालय में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 08 तारीख को गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 07 और 08 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान दिल्ली सहित उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में तेज सतही हवाएं (25-35 किमी प्रति घंटे से लेकर 45 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 4-6 °C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान (विदर्भ को छोड़कर) मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 3-4 °C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान विदर्भ में अधिकतम तापमान में 2-3 °C की गिरावट और उसके बाद धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि की संभावना है।
- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2 °C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 2-3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकतम तापमान में 2-°C की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, तेलंगाना और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3 °C तक धीरे-धीरे वृद्धि हो सकती है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 3-5 °C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण भारत (तेलंगाना और उत्तर आंतरिक कर्नाटक को छोड़कर) में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनीः

- ✓ 05 और 06 मार्च को केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम बने रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ✓ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 5 मार्च को गुजरात तट पर न जाएं।

iii. 5 मार्च से 8 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर 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>

पिछले 24 घंटों के दौरान आज भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे तक महत्वपूर्ण वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई (सेमी में):

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: कुपवाड़ा केवीके एडब्ल्यूएस (जिला कुपवाड़ा) 2, लारनू एआरजी (जिला अनंतनाग) 2
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: टुटिंग (जिला ऊपरी सियांग) 1, टुटिंग _ एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 1, काबू बस्ती (जिला पश्चिम सियांग) 1

आंधी तूफान की सूचना:

- ❖ उत्तराखंड: देहरादून और मसूरी।

ओलावृष्टि की सूचना:

- ❖ उत्तराखंड: मसूरी।

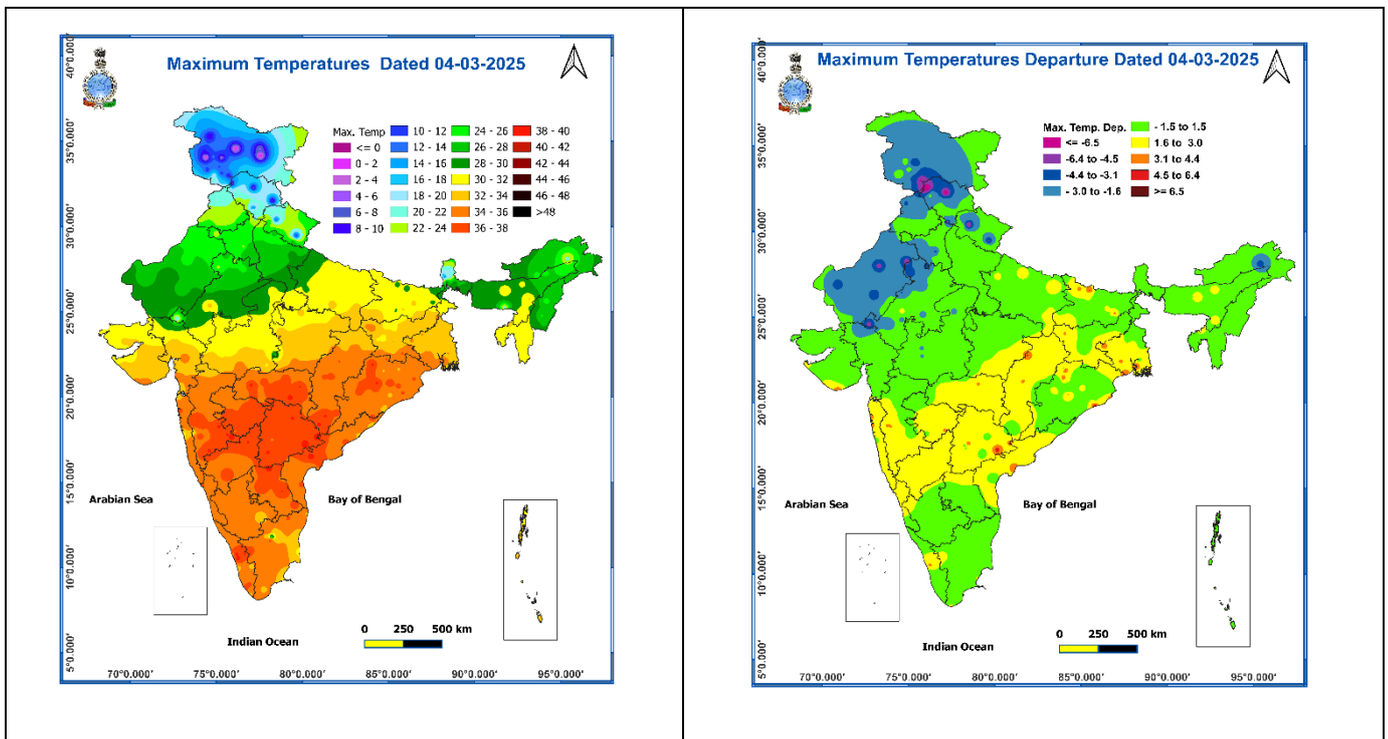
तेज हवाओं की सूचना मिली (किमी प्रति घंटे में):

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: रामबन 39; हिमाचल प्रदेश: टैबो 46; पंजाब: मोहाली 48; हरियाणा: उझा 43, पांडु पिंडारा 41, बोपानी 41; पश्चिम उत्तर प्रदेश: आगरा 41; पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर 33, लखनऊ 44

- ❖ महाराष्ट्र राज्य, तेलंगाना, केरल, तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण छत्तीसगढ़, ओडिशा, चरम दक्षिण गंगा पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंतरिक तमिलनाडु में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 35-39 °C; कर्नाटक और तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मिजोरम और त्रिपुरा के शेष हिस्सों में अधिकांश स्थानों पर 30-35 °C; उत्तर पश्चिमी भारत और पूर्वोत्तर भारत के मैदानी इलाकों के शेष हिस्सों में 25-30 °C की सीमा में था। कल देश भर के **शोलापुर (मध्य महाराष्ट्र)** में अधिकतम तापमान **39.4 डिग्री सेल्सियस** दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, उत्तर-पश्चिम भारत और पश्चिम मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 2 से 5 °C की गिरावट आई थी। जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, विदर्भ, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, असम, पूर्वी तेलंगाना, दक्षिण तमिलनाडु, तटीय कर्नाटक में कई स्थानों पर तापमान में 1 से 2 °C की वृद्धि हुई थी और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ था।
- ❖ ओडिशा में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3 °C से 5 °C) था; तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; विदर्भ और तेलंगाना में कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1 °C से 3 °C); कोंकण और गोवा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, असम और मेघालय, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। ये जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-5 °C या उससे कम) थे; पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 °C से-5 °C); पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 °C से-1 °C) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे।

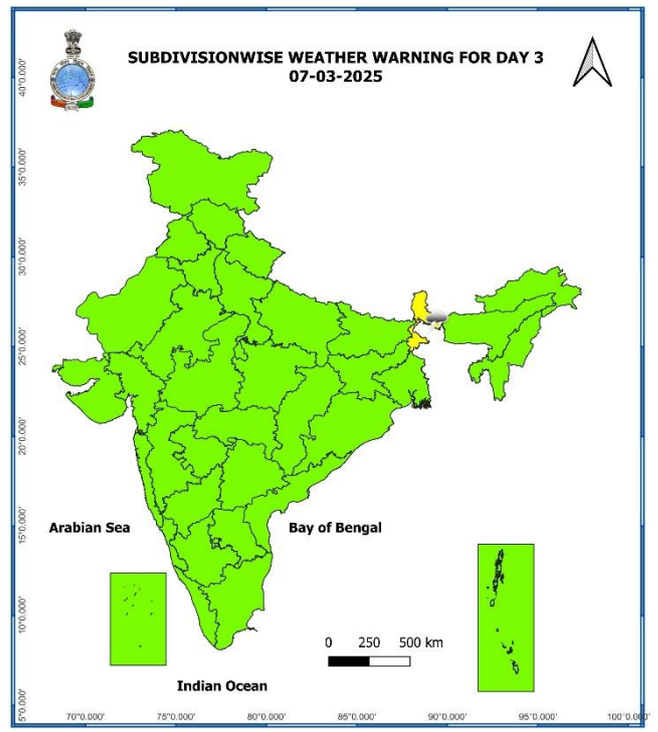
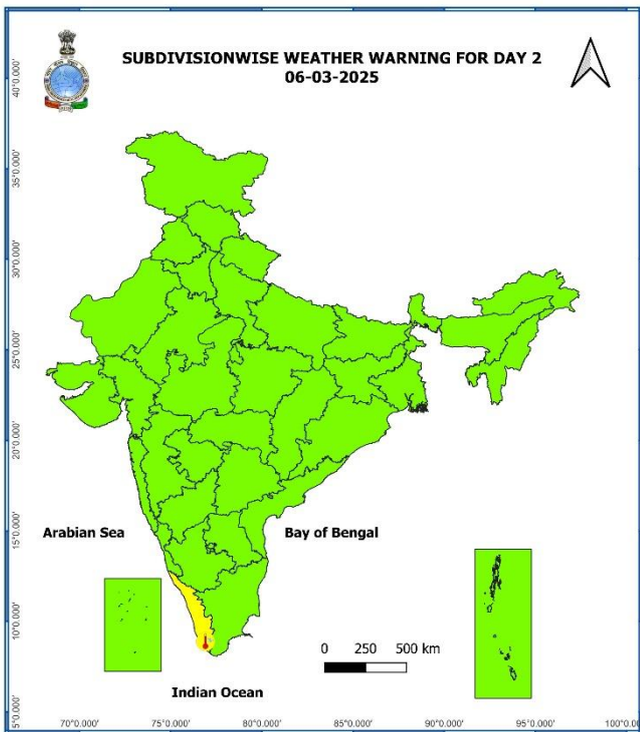
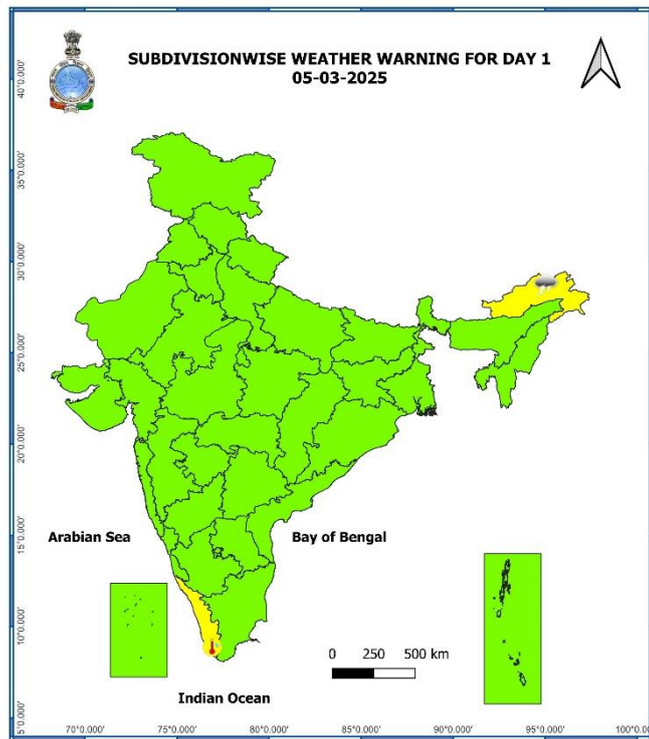
Fig. 1: अधिकतम तापमान

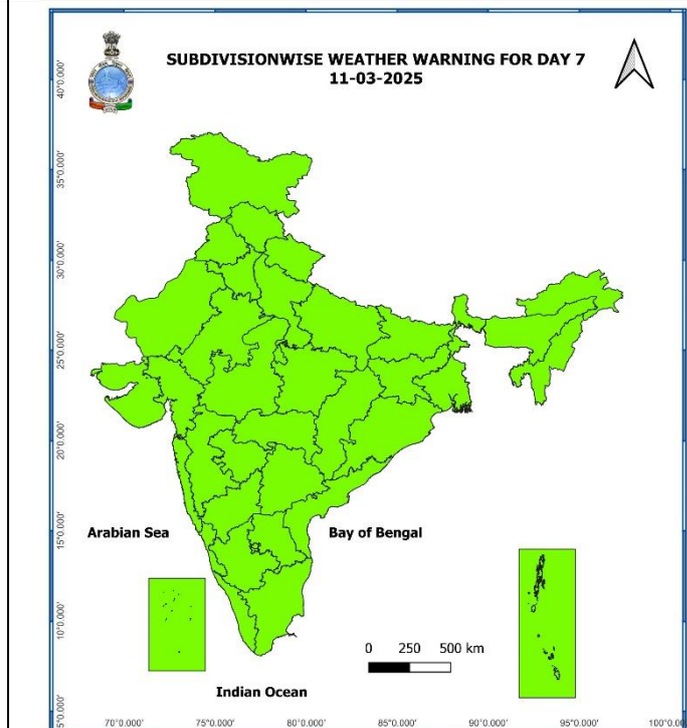
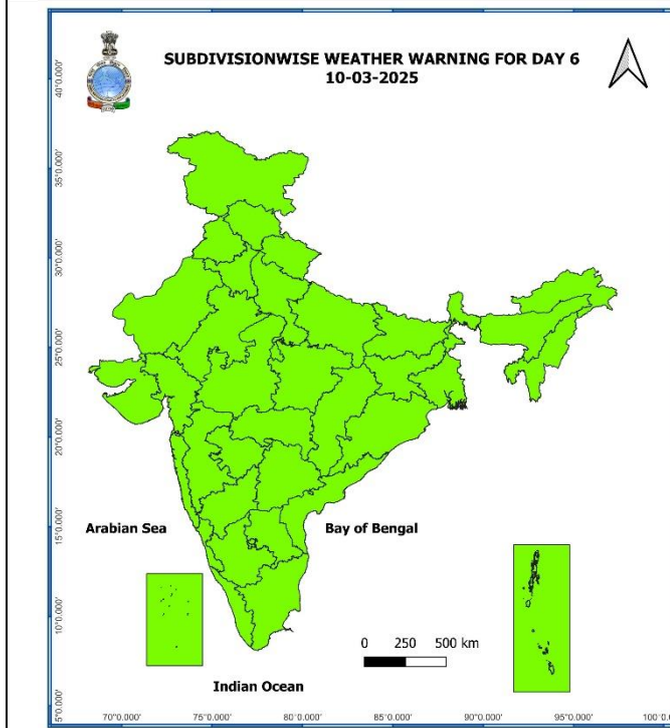
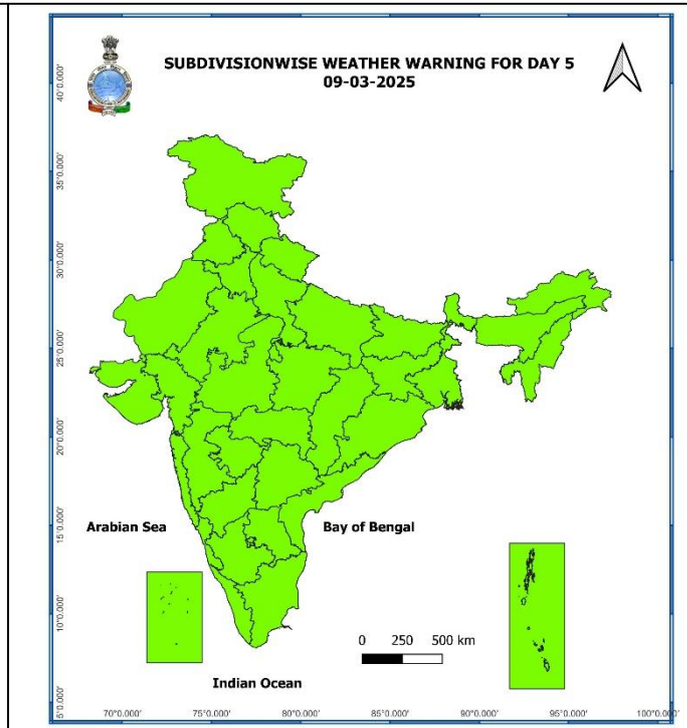
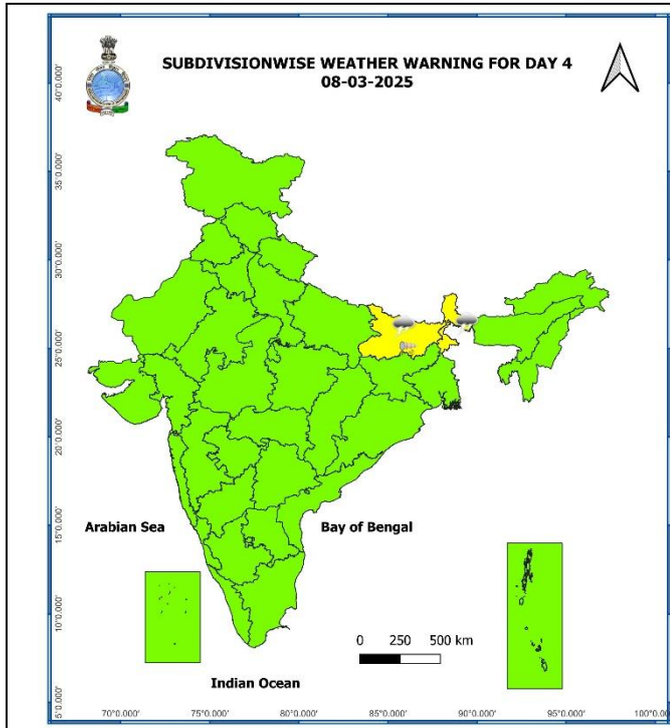
Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	05-Mar	06-Mar	07-Mar	08-Mar	09-Mar	10-Mar	11-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	DRY						
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY						
7	ODISHA	DRY						
8	JHARKHAND	DRY						
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY						
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY						
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	DRY						
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	FWS	SCT
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	DRY						
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY						
25	MARATHAWADA	DRY						
26	VIDARBHA	DRY						
27	CHHATTISGARH	DRY						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	DRY						
29	TELANGANA	DRY						
30	RAYALASEEMA	DRY						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT
32	COASTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA & MAHE	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/एनसीआर में 05 से 08 मार्च 2025 तक मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 03-04°C तक की गिरावट देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 10 से 12°C के बीच दर्ज किया गया। न्यूनतम तापमान सामान्य से 03°C तक कम रहा, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ रहा, और सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 से 22 किमी प्रति घंटे की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी मुख्यतः साफ आसमान बना रहा, जिसमें उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति वाली हवाएँ और 40 किमी प्रति घंटे तक की झोंकेदार हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

05.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। तेज सतही हवाएँ (गति 25 – 35 किमी प्रति घंटा) और 40 किमी प्रति घंटे तक की झोंकेदार हवाएँ चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी, जिनकी गति शाम तक 24 किमी प्रति घंटे से कम होगी और रात में घटकर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

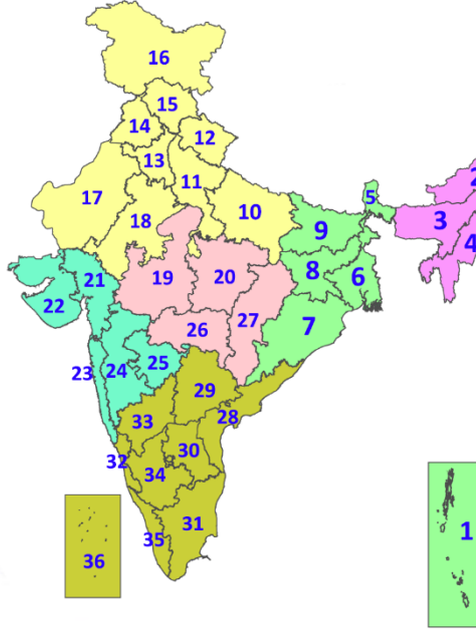
06.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध पड़ सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 12 से 14°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएँ सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 14-18 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो दोपहर तक घटकर 12-14 किमी प्रति घंटे की गति की हो जाएंगी। शाम और रात में हवाओं की गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर की ओर हो सकती है।

07.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध पड़ सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 12 से 14°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएँ सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर तक हवाओं की गति बढ़कर 10-12 किमी प्रति घंटे की हो सकती है। शाम और रात में हवाओं की गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

08.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध पड़ सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएँ सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर तक हवाओं की गति बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटे की हो सकती है। शाम और रात में हवाओं की गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर की ओर हो सकती है।

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. रायलसेमा
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)