



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 02 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय:** i) एक पश्चिमी विक्षोभ के कारण 04 मार्च तक पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक वर्षा/बर्फबारी होने और 3 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है। 3 मार्च, 2025 को आसपास के मैदानी इलाकों में भी छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।
- ii) 2 और 3 मार्च को तटीय कर्नाटक के अलग-अलग हिस्सों में लू चलने की संभावना है।

i. पिछले 24 घंटों के दौरान आज 2 मार्च, 2025 को 0830 बजे IST तक चल रहे पश्चिमी विक्षोभ के कारण गंभीर मौसम (वर्षा/बर्फबारी) का एहसास हुआ (गंभीर रूप से प्रभावित राज्य)

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश देखी गई; तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कई स्थानों पर; असम और मेघालय, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई। दक्षिण असम और मेघालय, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम, मिजोरम, बिहार, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ीं।
- ❖ मिजोरम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
- ❖ असम में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चलीं।

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):

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ निम्न से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर अपनी धुरी के साथ मोटे तौर पर लॉग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 52° पूर्व । 27° उत्तर । परिणामस्वरूप:
 - ✓ 3 और 4 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ हल्की/मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है; 3 और 4 तारीख को पंजाब में ओलावृष्टि होने की संभावना है; 3 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इसके प्रभाव में;

- ✓ अरुणाचल प्रदेश में गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी; असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 02 मार्च को तेज हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटे) के चलने की संभावना है।
- ❖ एक गर्त मोटे तौर पर लांग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 93° पूर्व । निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर 26° उत्तर । इसके प्रभाव में,
 - ✓ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी; 1 मार्च को पूर्वी अरुणाचल प्रदेश, पूर्वोत्तर असम और नागालैंड में ओलावृष्टि और तेज हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटे) के साथ और 2 मार्च को तीव्रता में कमी आने की संभावना है। अरुणाचल प्रदेश और पूर्वोत्तर असम में 1 मार्च को भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी भूमध्यरेखीय हिंद महासागर और आसपास के कोमोरिन-मालदीव क्षेत्र में मध्य क्षोभमंडलीय स्तर तक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण। चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर से निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर लक्षद्वीप क्षेत्र तक पूर्वी हवाओं में गर्त; एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
 - ✓ 2 मार्च को तमिलनाडु, केरल और लक्षद्वीप में गरज के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 2 मार्च को दक्षिण केरल और लक्षद्वीप में भारी वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने और अगले 3-4 दिनों में धीरे-धीरे 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले दो-तीन दिनों के दौरान आंध्र प्रदेश क्षेत्र में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।

हीट वेव और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ✓ 2 और 3 मार्च को तटीय कर्नाटक के अलग-अलग हिस्सों में गर्मी की लहर की स्थिति होने की संभावना है।
- ✓ 2 और 5 मार्च के दौरान कोंकण और गोवा में ; 04 और 05 मार्च को तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ✓ 2 मार्च को मालदीव, लक्षद्वीप क्षेत्रों और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र और दक्षिण पूर्व अरब सागर में 35 से 45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने के साथ तूफानी मौसम की संभावना; 3 मार्च को दक्षिण पूर्व अरब सागर और उससे सटे मालदीव, लक्षद्वीप क्षेत्रों में।

iii. 2 मार्च से 5 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>

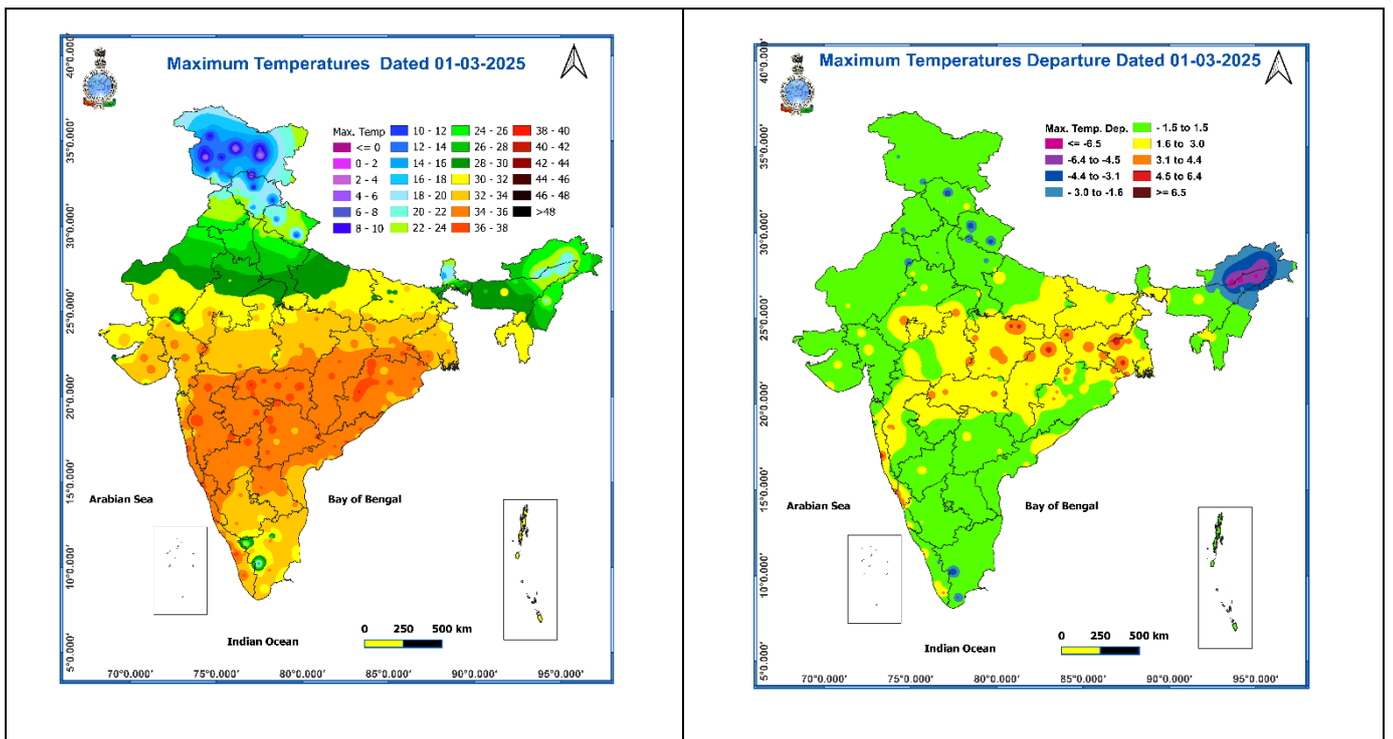
पिछले 24 घंटों के दौरान आज भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे तक महत्वपूर्ण वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई (सेमी में):

- ❖ तमिलनाडु: श्रीवैकुण्ठम (जिला तूतुकुडी) 11, रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम) 10, थंगाचिमडम (जिला रामनाथपुरम) 9, ऊथू (जिला तिरुनेलवेली) 8, नलुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली), कक्कची (जिला तिरुनेलवेली) 7-7,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: हयुलियांग सर्कल (ए. डब्ल्यू. एस) (जिला अंजाँ) 10, मियाओ (जिला चांगलांग) 5,
- ❖ असम और मेघालय: मार्गेरिटा (जिला तिनसुकिया) 7, खोवांग (जिला डिब्रूगढ़) 4,3

- ❖ मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, ओडिशा में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 35-40 °C की सीमा में था; तेलंगाना, दक्षिण सौराष्ट्र और कच्छ, रायलसीमा में कुछ स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अधिकांश स्थानों पर 30-35 °C; मध्य प्रदेश, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कई स्थानों पर; दक्षिण राजस्थान, गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में अकोला (विदर्भ) में अधिकतम तापमान 38.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, मध्य उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिम मध्य प्रदेश, असम और मेघालय में अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई थी। यह पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 4-7 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; पूर्वी भारत, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, तेलंगाना में 1-4 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) रहा; झारखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस); पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी राजस्थान, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); पश्चिम राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, विदर्भ, तेलंगाना, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर। ये हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-5 डिग्री सेल्सियस से-3.1 डिग्री सेल्सियस) थे; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पश्चिम उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल 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।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

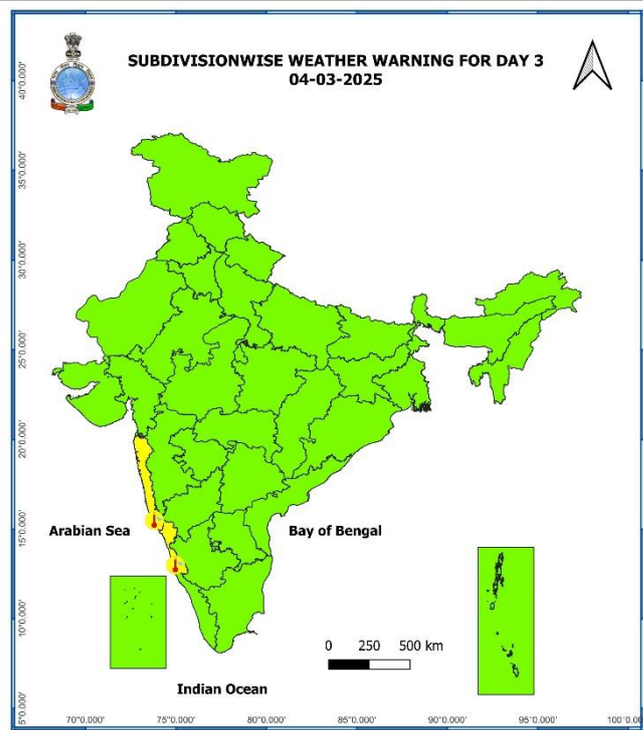
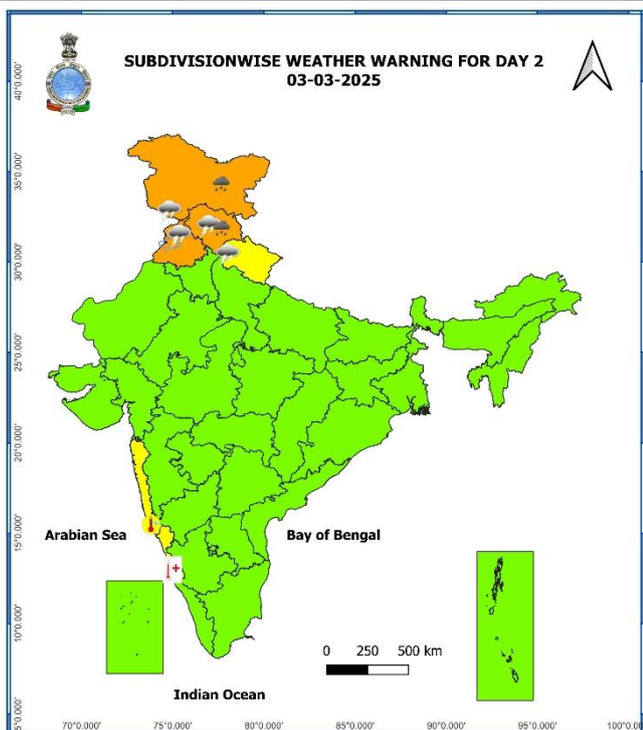
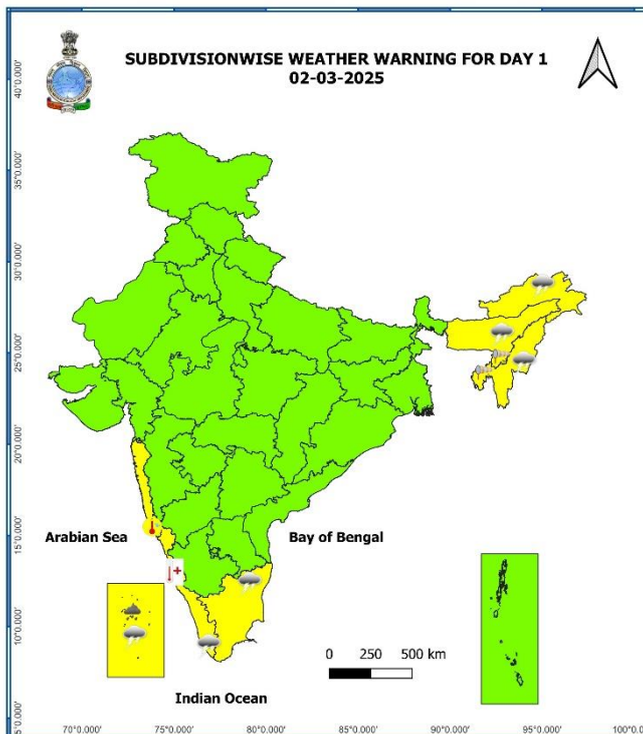
Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

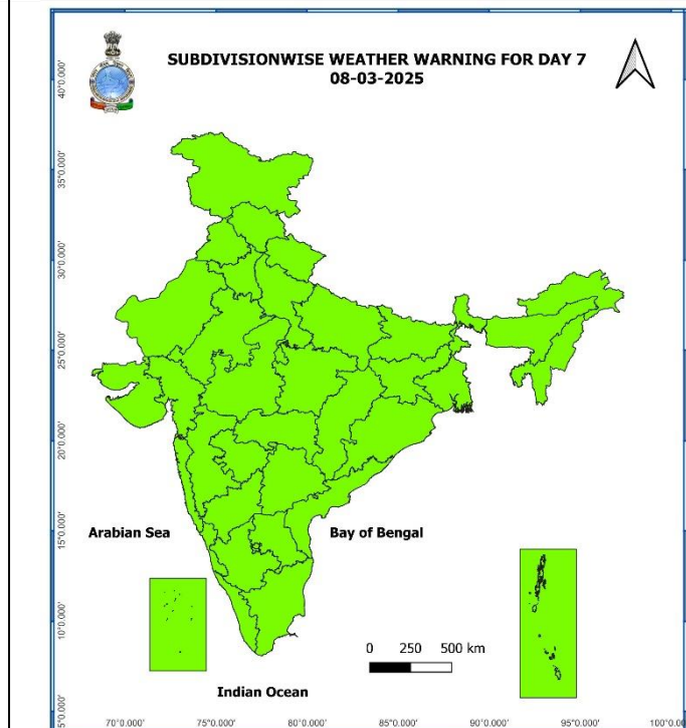
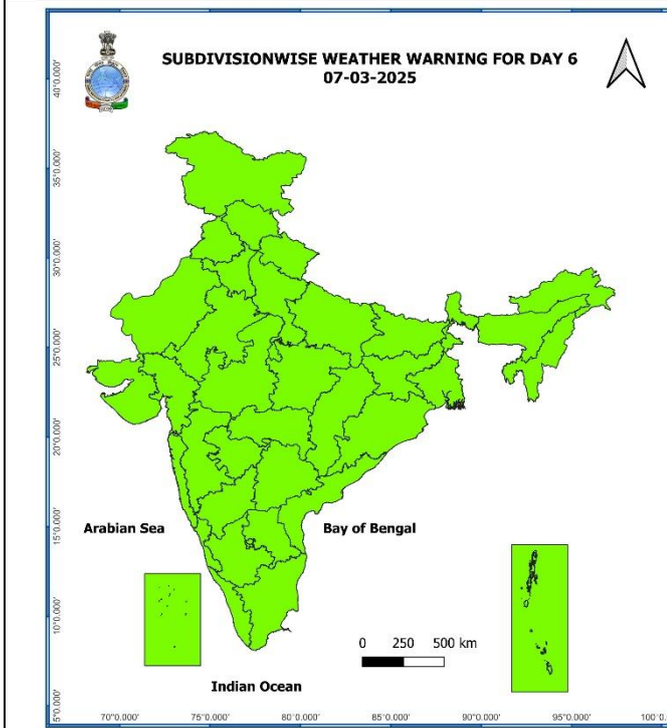
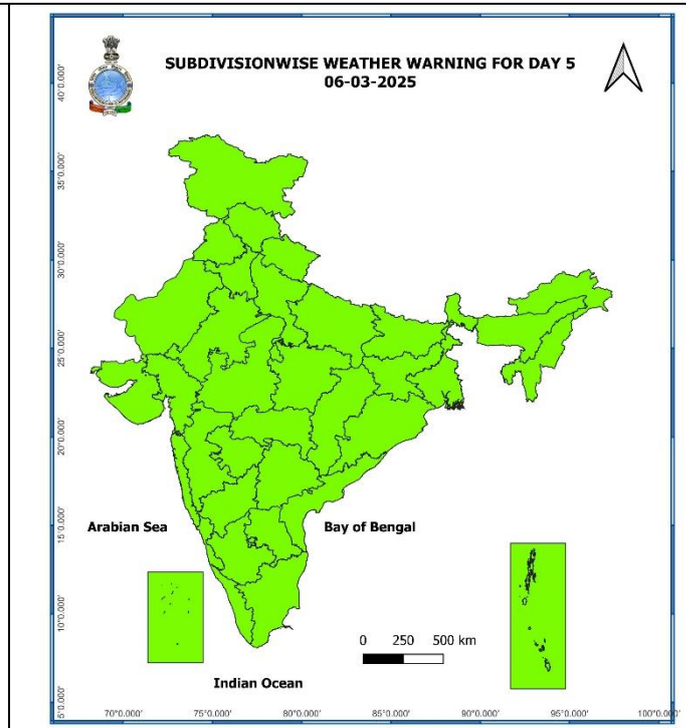
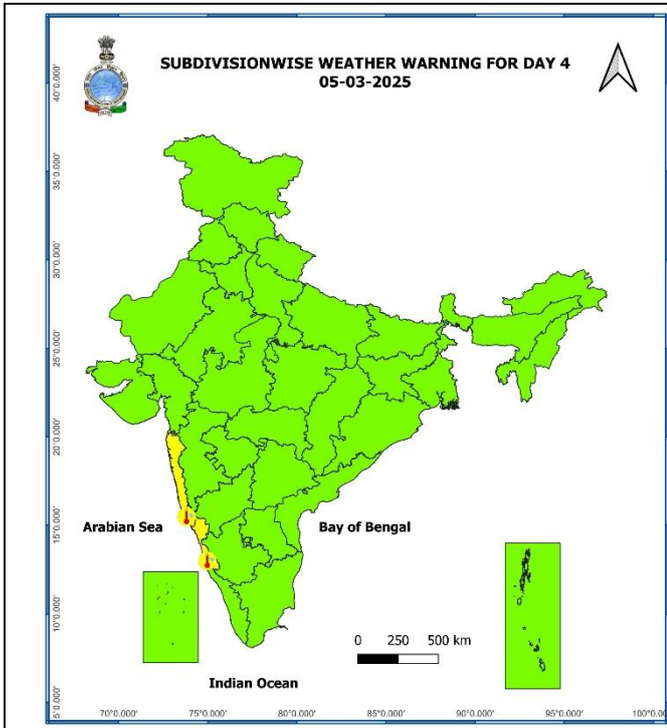


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	02-Mar	03-Mar	04-Mar	05-Mar	06-Mar	07-Mar	08-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY						
7	ODISHA	DRY						
8	JHARKHAND	DRY						
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY						
12	UTTARAKHAND	DRY	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	WS	FWS	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	WS	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	DRY						
29	TELANGANA	DRY						
30	RAYALASEEMA	DRY						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA & MAHE	SCT	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	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/एनसीआर में 02 से 05 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 2°C तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1°C तक की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 13 से 15°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2°C तक अधिक रहा जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब रहा। बीते 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आसमान बना रहा, और सतही हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटा की गति से चलीं। आज सुबह क्षेत्र में मुख्यतः हल्की धुंध देखी गई, जिसमें हवा की गति 10 किमी प्रति घंटा से कम रही और दिशा उत्तर-पश्चिम थी।

मौसम पूर्वानुमान:

02.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-उत्तरपूर्व दिशा से चलेंगी, जिनकी गति शाम तक 14 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। रात के समय हवा की गति घटकर 6 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम हो जाएगी।

03.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 12 से 14°C के बीच रह सकता है। सुबह सतही हवाएं पश्चिम दिशा से 6-8 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर तक हवा की गति बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटा हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पश्चिम होगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण होगी।

04.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सुबह हल्की धुंध रहने की संभावना है। तेज सतही हवाएं (गति 20-30 किमी प्रति घंटा) चलेंगी। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

05.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सुबह हल्की धुंध की संभावना है। तेज सतही हवाएं (गति 20-30 किमी प्रति घंटा) चलेंगी। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम बनी रहेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा/ बर्फबारी/ ओलावृष्टि/ ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- पंजाब में फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को ओलावृष्टि से होने वाली क्षति से बचाने हेतु हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, और लक्षद्वीप में खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- भारी बर्फबारी वाले क्षेत्रों में, शाखाओं से तुरंत बर्फ हटाने के लिए फलदार पेड़ों को हिलाएं।
- तटीय कर्नाटक में, खड़ी फसलों को गर्मी से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

पशुपालन एवं मत्स्य पालन

- 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।
- नमी के कारण होने वाली बीमारियों के प्रकोप को रोकने हेतु मुर्गीपालन घरों की जांच करें और उन्हें कीटाणुरहित करें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

3 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में भारी बारिश/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव; 2 मार्च को लक्षद्वीप में भारी बारिश।

प्रभाव अपेक्षित

- सड़कों पर स्थानीयकृत बाढ़, निचले इलाकों में जल जमाव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास का बंद होना।
- भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- सड़कों पर जलजमाव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होने से यात्रा का समय बढ़ गया है।
- कच्ची सड़कों को मामूली क्षति।
- कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना
- स्थानीयकृत भूस्खलन/कीचड़ भूस्खलन
- बाढ़ के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में नदी में बाढ़ आ सकती है (नदी में बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।

कार्रवाई का सुझाव

- अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जाँच करें।
- इस संबंध में जारी की गई किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहां अक्सर जलजमाव की समस्या रहती है।
- कमजोर ढांचे में रहने से बचें।

3 मार्च को पंजाब में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट आंधी-तूफान के कारण प्रभाव अपेक्षित और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

प्रभाव अपेक्षित:

- तेज हवा/ओलावृष्टि से वृक्षारोपण, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली क्षति।
- ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

कार्रवाई का सुझाव:

- घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद करें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे आश्रय न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सामने न झुकें।
- विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- तुरंत जलस्रोतों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

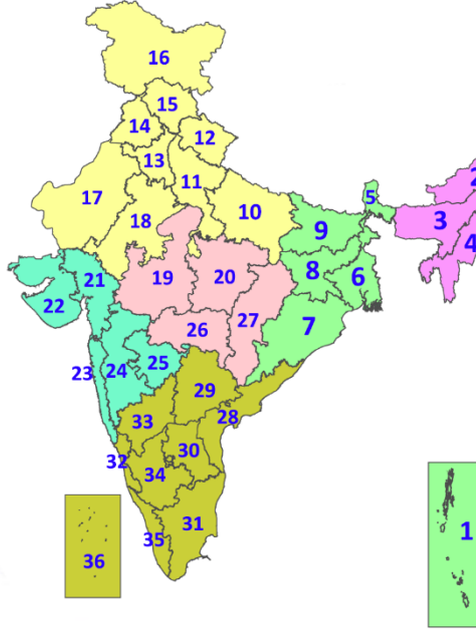
2 और 3 मार्च को तटीय कर्नाटक में गर्मी की लहर की स्थिति के कारण प्रभाव अपेक्षित है और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

पीला अलर्ट क्षेत्र:

- मध्यम तापमान और गर्मी आम जनता के लिए सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है। शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोग।
- गर्मी के संपर्क से बचें।
- हल्के, हल्के रंग, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- अपना सिर ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का प्रयोग करें।

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)