



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 03 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

विषय: पश्चिमी विक्षोभ के कारण पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में 04 मार्च तक काफी व्यापक वर्षा/बर्फबारी, और 3 मार्च को एक दो स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है। 3 मार्च, 2025 को आसपास के मैदानी इलाकों में भी छिटपुट वर्षा होने 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)

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश देखी गई; पंजाब, पश्चिम राजस्थान, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश देखी गई। 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।
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा। मिजोरम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
- ❖ केरल, लक्षद्वीप, मणिपुर में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, केरल में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चल रही हैं।
- ❖ कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्रता देखी गई।

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):

- ❖ औसत समुद्र तल से 5.8 कि. मी. ऊपर अपनी धुरी के साथ निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ अब मोटे तौर पर लॉन्ग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 60°ई। 28° उत्तर. पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में गर्त के अग्रवर्ती क्षेत्र में 30-40 x 10-6 s-1 के क्रम में विचलन है। इसके प्रभाव में;
 - ✓ हिमाचल प्रदेश के जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 3 और 4 तारीख को गरज के साथ हल्की/मध्यम बारिश/बर्फबारी हो सकती है; 3 और 4 तारीख को उत्तराखंड में छिटपुट हल्की/मध्यम बारिश/बर्फबारी हो सकती है; 3 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी हो सकती है।
 - ✓ हरियाणा चंडीगढ़ में गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी; पंजाब में 3 मार्च को तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) और ओलावृष्टि की संभावना है। --

- ❖ 09 मार्च, 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है। इसके प्रभाव में;
- ✓ 09 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडल स्तरों में पड़ोस में स्थित है। इसके प्रभाव में,
- ✓ 03 मार्च को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज और बिजली के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान राजस्थान में अधिकतम तापमान में लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

हीट वेव और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ✓ 03 मार्च को तटीय कर्नाटक के अलग-अलग इलाकों में लू चलने की संभावना है।
- ✓ 03-06 मार्च के दौरान कोंकण और गोवा में तथा 04-07 मार्च के दौरान तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ✓ मालदीव, लक्षद्वीप क्षेत्रों और समीपवर्ती दक्षिण-पूर्वी अरब सागर, कोमोरिन क्षेत्र, कोमोरिन क्षेत्र से लगे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, दक्षिण श्रीलंका तट पर 35 से 45 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।

iii. 3 मार्च से 6 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 पुडुचेरी और कराईकल:** कोझीपोरविलाई (जिला कन्याकुमारी) 15, गदाना डैम (जिला तेनकासी) 13, ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 12, थुक्कले (जिला कन्याकुमारी) 11, नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 10, अनाईकेदंकु (जिला कन्याकुमारी), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) प्रत्येक 9, मम्बझाथुरैयारु (जिला कन्याकुमारी), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) प्रत्येक 8, अदयामादाई (जिला कन्याकुमारी), सुरलाकोडे (जिला कन्याकुमारी), मुलंगिनविल्लई (जिला कन्याकुमारी), कोविलपट्टी (जिला थूथुकुडी), रामनधि बांध खंड (जिला तेनकासी) प्रत्येक 7,
- ❖ **केरल और माहे:** एयरपोर्ट चक्का (जिला तिरुवनंतपुरम) 7, तिरुवनंतपुरम (जिला तिरुवनंतपुरम) 7, करिपुर (जिला मलप्पुरम) 7, कोझीकोड (जिला कोझीकोड) 4,
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** हयुलियांग सर्कल (aws) (जिला अंजॉ) 2, लॉगडिंग (aws) (जिला लॉगडिंग) 2,
- ❖ **असम और मेघालय:** उदयपुर (जिला तिनसुकिया) 4,

आंधी तूफान की सूचना:

- ❖ **मणिपुर:** इम्फाल, लक्षद्वीप: मिनिकाँय, केरल: तिरुवनंतपुरम, कोझीकोड, मलप्पुरम।

तेज़ हवाओं की सूचना दी गई (नॉट में):

- ❖ **जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद:** शोपियां 21, केरल: मलप्पुरम 24, वायनाड 20।

अनुलग्नक II

- ❖ प्रायद्वीपीय भारत, ओडिशा में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 35-40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर; गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर; मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर 30-35 डिग्री सेल्सियस; बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर; झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में ब्रह्मपुरी (विदर्भ) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 38.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में कई स्थानों पर यह 2-4 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया था; पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, असम और मेघालय में कई स्थानों पर 2 डिग्री तक बढ़ गया; मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); गंगीय पश्चिम बंगाल, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) पूर्वी उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम) रहा; राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

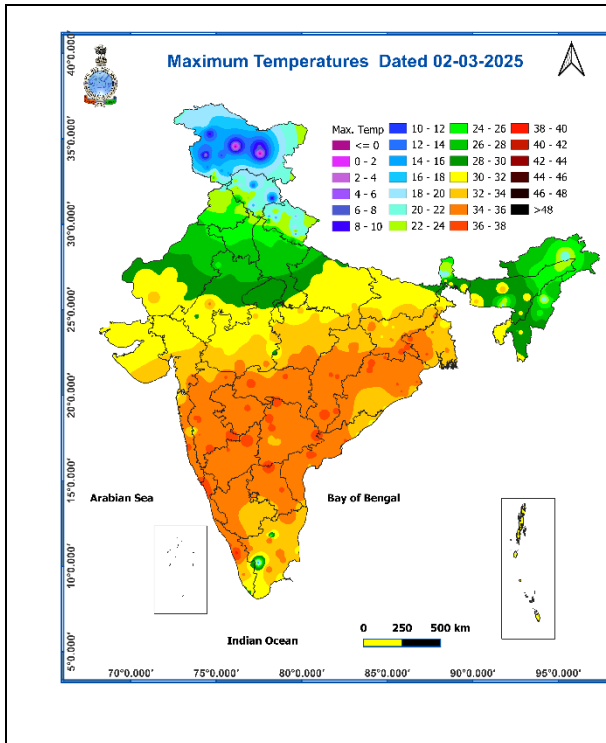
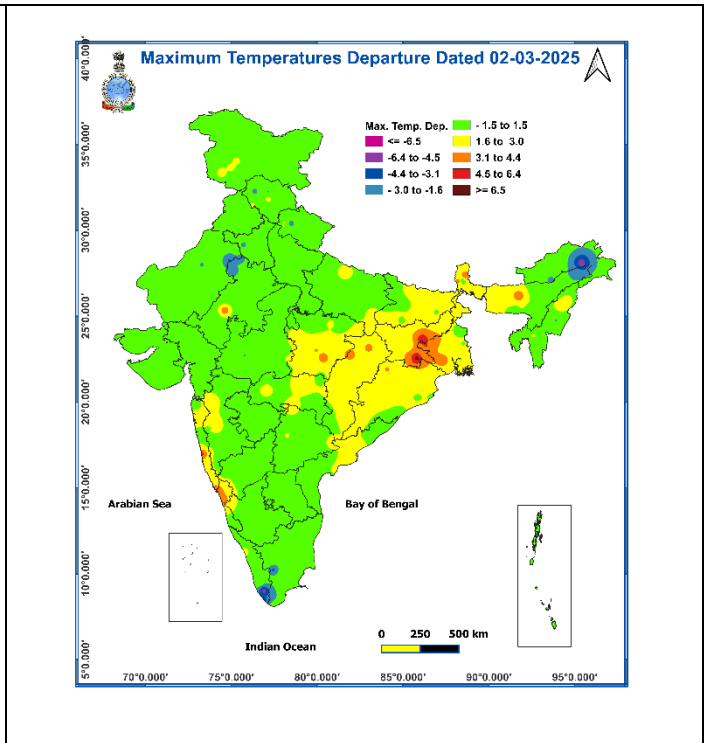


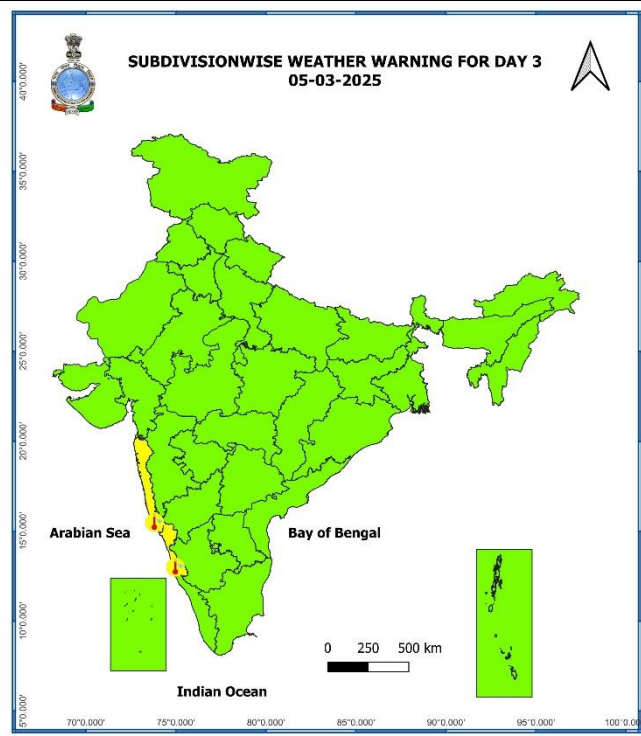
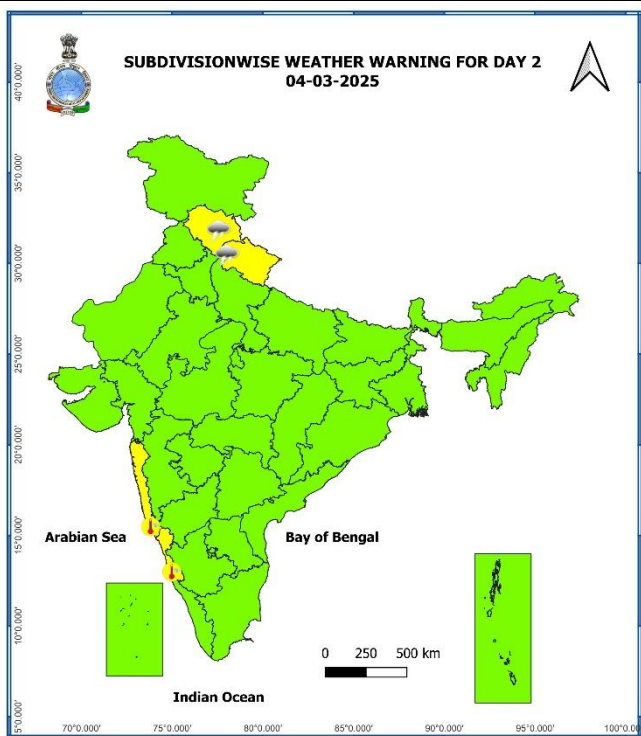
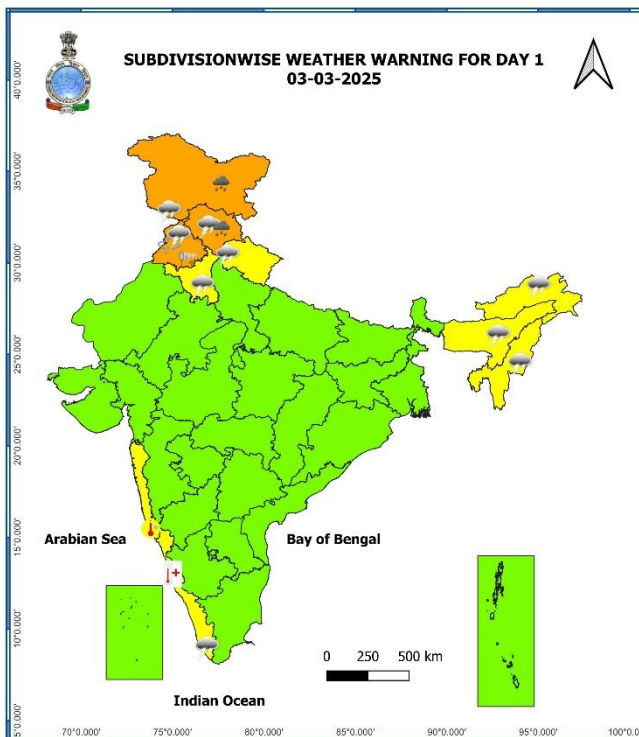
Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

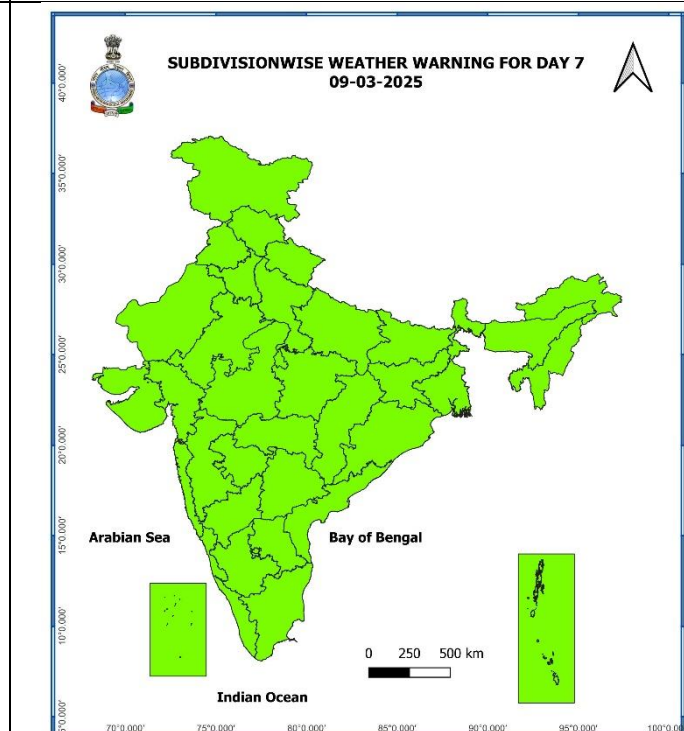
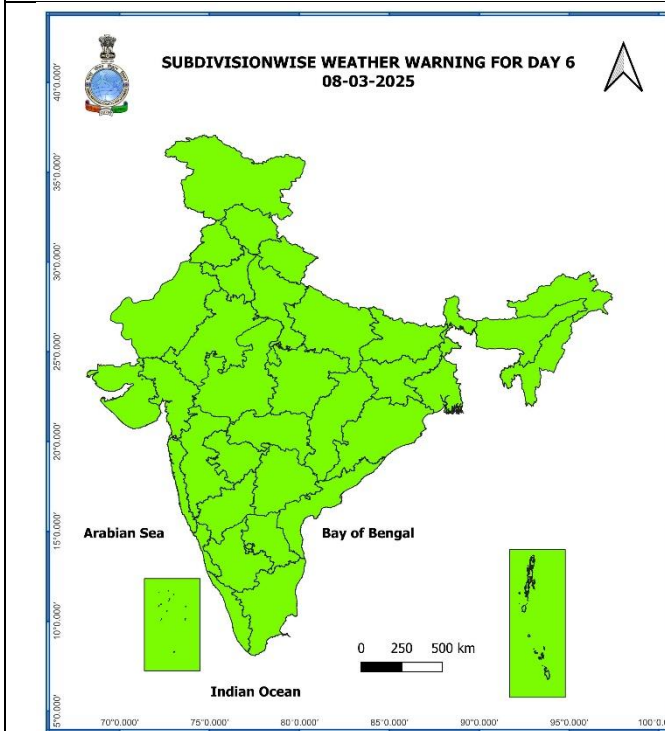
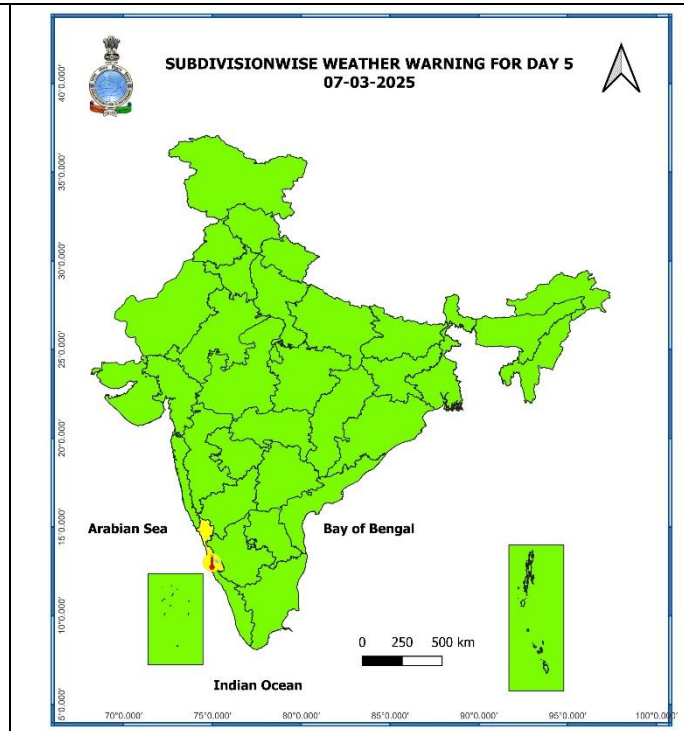
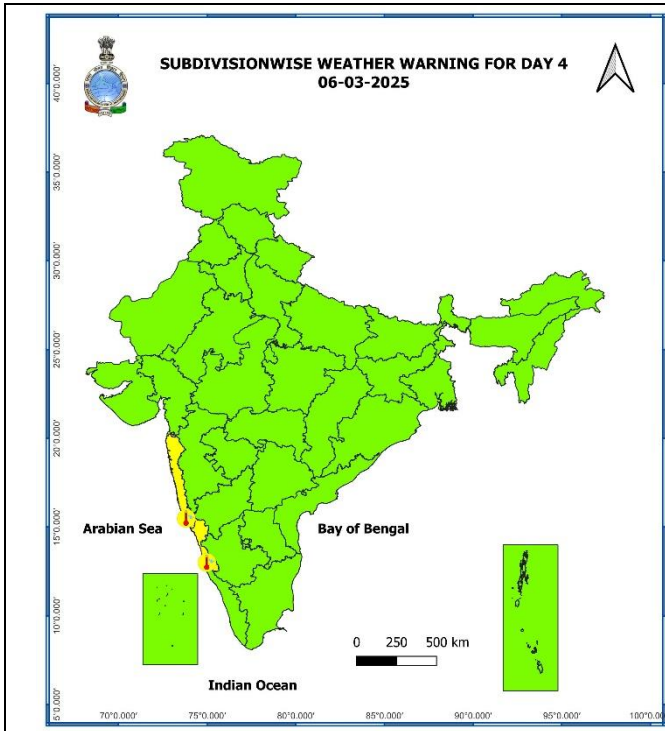


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	03-Mar	04-Mar	05-Mar	06-Mar	07-Mar	08-Mar	09-Mar
		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	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	ISOL	ISOL	DRY	SCT	ISOL	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	WS	FWS	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT
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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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 & KARAIKAL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA & MAHE	ISOL	DRY	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/एनसीआर में 03 मार्च से 06 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 04°C तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 01°C तक की हल्की गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 28°C और 09 से 11°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3°C तक कम था, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आकाश मुख्य रूप से साफ रहा, और उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 18 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलीं। आज पूर्वाह्न के दौरान भी उत्तर-पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम गति वाली हवाएँ चलीं और आकाश साफ बना रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

03.03.2025: आकाश मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 28 से 30°C के बीच रहने की संभावना है। दिन के समय सतही हवा पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी। शाम के बाद इसकी गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और यह दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी।

04.03.2025: आकाश मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। सतही हवाएँ तेज रहेंगी (गति 20 – 30 किमी प्रति घंटा)। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 13 से 15°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में इसकी गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

05.03.2025: आकाश मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। सतही हवाएँ तेज रहेंगी (गति 20 – 30 किमी प्रति घंटा)। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में इसकी गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

06.03.2025: आकाश मुख्य रूप से साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 12 से 14°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में इसकी गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे 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 वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

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।
- तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर 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।

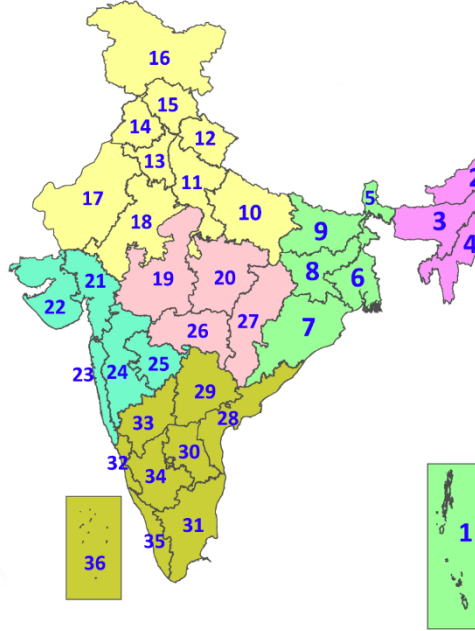
3 मार्च को तटीय कर्नाटक में गर्मी की लहर की स्थिति के कारण प्रभाव अपेक्षित है और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

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)