

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 28 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

विषय: 1) सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के कारण, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी का दौर जारी रहने की संभावना है और आज, 28 फरवरी, 2025 को जम्मू-कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है और उसके बाद इसमें काफी कमी की संभावना है।

2) आज, 28 फरवरी, 2025 को पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के उत्तरी हिस्सों में गरज के साथ ओलावृष्टि और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होगी और उसके बाद इसमें काफी कमी आएगी।

i. आज 28 फरवरी 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान गंभीर मौसम की स्थिति (अनुलग्नक I)

तापमान:

❖ पिछले 24 घंटों से लेकर आज के 0830 बजे आईएसटी के दौरान तापमान अवलोकन अनुलग्नक II में उपलब्ध कराए गए हैं।

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 28 फरवरी 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 में अधिकांश स्थानों पर वर्षा/बर्फबारी देखी गई, जम्मू में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा; कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी।
- ❖ उत्तरी पंजाब में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा देखी गई, उत्तरी पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और हरियाणा और चंडीगढ़ में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा देखी गई।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी देखी गई; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा देखी गई; असम और मेघालय, बिहार, उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा देखी गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर बिजली के साथ तूफान की सूचना मिली।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तरी पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चलीं।
- ❖ कोंकण और तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति देखी गई।
- ❖ कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति देखी गई।

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

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ एक द्रोणिका के रूप में निचले से ऊपरी क्षोभमंडल स्तरों पर स्थित है, जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर मोटे तौर पर देशांतर 59° पूर्व से अक्षांश 26° उत्तर के उत्तर में है। एक प्रेरित निम्न दबाव का क्षेत्र पश्चिमी राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान के हिस्सों पर स्थित है, जिससे संबंधित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों तक फैला हुआ है। उनके प्रभाव में, अरब सागर से निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तर-पश्चिम भारत में उच्च नमी भी आ रही है। परिणामस्वरूप:
  - ✓ 28 फरवरी को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ आंधी और बिजली के साथ व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
  - ✓ 28 फरवरी को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 28 फरवरी को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।
  - ✓ 28 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में गरज और बिजली के साथ व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 28 फरवरी और 01 मार्च को उत्तर प्रदेश और राजस्थान में गरज और बिजली के साथ छिटपुट से मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 01 मार्च को बिहार में 28 फरवरी को पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और बिहार में तेज हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है; 28 फरवरी और 01 मार्च को हरियाणा चंडीगढ़ में।
  - ✓ 28 फरवरी को उत्तरी पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है
  - ✓ 28 फरवरी को उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- ❖ 02 मार्च से एक नया पश्चिमी विक्षोभ उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है। इसके प्रभाव में;
  - 02-04 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; 03 और 04 तारीख को उत्तराखंड; 03 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और उससे सटे अरुणाचल प्रदेश के निचले क्षोभमंडल स्तरों पर बना हुआ है। इसके प्रभाव में,
  - ✓ 28 फरवरी और 01 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ आंधी, बिजली गिरने की संभावना 01 मार्च को असम और मेघालय में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा; 28 फरवरी और 01 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में आंधी और बिजली गिरने की संभावना; 28 फरवरी को असम और मेघालय, 01 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में आंधी और बिजली गिरने की संभावना। 28 फरवरी को सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना; 01 मार्च को अरुणाचल प्रदेश और असम और मेघालय में।
  - ✓ 01 मार्च को असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना।
- ❖ एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
  - ✓ 28 फरवरी और 01 मार्च को केरल और माहे में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 28 फरवरी और 01 मार्च को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में आंधी, बिजली गिरने की संभावना है, 02 मार्च को केरल और माहे में; 01 और 02 मार्च को लक्षद्वीप में तथा 28 फरवरी और 01 मार्च को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में तथा 01 मार्च को केरल और माहे में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है।

### तापमान पूर्वानुमान:

#### न्यूनतम तापमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

#### 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 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ✓ अगले 3-4 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

#### हीट वेव और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ✓ 28 फरवरी को तटीय कर्नाटक में अलग-अलग इलाकों में हीट वेव की स्थिति की संभावना है।
- ✓ 28 फरवरी, 03 और 04 मार्च को कोंकण और गोवा में और 01 और 02 मार्च को तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

#### iii. 28 फरवरी से 03 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>

अनुलग्नक I

#### 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:** उधमपुर (आईएफ) (जिला उधमपुर) 21, बटोटे (जिला रामबन) 16, कटरा (जिला रियासी) 12, बनिहाल (जिला रामबन) 10, रियासी अरग (जिला रियासी) 9, बर्मल अरग (जिला कठुआ) 9, गोविंदपुरा एडब्ल्यूएस (जिला रामबन) 9, जम्मू एडब्ल्यूएस (जिला जम्मू) 8, रियासी केवीके एडब्ल्यूएस (जिला रियासी) 8, राजपुरा अर्ग (जिला पुंछ) 8, जम्मू (जिला जम्मू) 8, कठुआ (जिला कठुआ) 7, कठुआ अर्ग (जिला कठुआ) 7, राजौरी अर्ग (जिला राजौरी) 7, बकोर अर्ग (जिला जम्मू) 7, बदरवाह (जिला डोडा) 7, राजौरी (जिला राजौरी) 7, कुकेरनाग (जिला अनंतनाग) 7;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कोठी (जिला कुल्लू) 13, सियो बाग (जिला कुल्लू) 12, खदराला (जिला शिमला) 11, भुंतर (जिला कुल्लू) 11, बंजार (जिला कुल्लू) 11, जोगिंदरनगर (जिला मंडी) 11, सलूणी (जिला चंबा) 11, पालमपुर (जिला कांगड़ा) 10, चंबा (जिला चंबा) 10, रामपुर (जिला शिमला) 10, शिल्लारो (जिला शिमला) 8, बैजनाथ (जिला कांगड़ा) 7, केलोंग (जिला लाहौल और स्पीति) 7, कांगड़ा (जिला कांगड़ा) 7, करसोग (जिला मंडी) 7, रोहडू (जिला शिमला) 7, ठियोग (जिला शिमला) 7;

- ❖ **उत्तराखंड:** देवप्रयाग 9, टेहरी (सीडब्ल्यूसी) 9, जोशीमठ 8, मसूरी 8, चमोली 7, टेहरी 7, सामा 7, धनोली 7, कर्णप्रयाग 6, पुरोला 6, मोरी 5, लोहारखेत 5, मुनस्यारी 5, श्रीनगर 5, चकराता 5, जखोली 5, रुद्रप्रयाग 5, कपकोट 5, त्यूणी 5, पौड़ी 5, उत्तरकाशी 5, नैनीताल 5, अल्मोड़ा 5, रानीखेत 5, घनसाली 5, कीर्तिनगर 5;
- ❖ **पंजाब:** पठानकोट आईएफ (जिला पठानकोट) 12, रंजीत सागर बांध स्थल (जिला पठानकोट) 8, माधोपुर (जिला पठानकोट) 7, फंगोटा (जिला पठानकोट) 7;
- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** कराईकल (जिला कराईकल) 5, कराईकल एडब्ल्यूएस (जिला कराईकल) 4, पांडवैयार हेड (जिला तिरुवरूर), मदुकुर (जिला तंजावुर), वेदारण्यम (जिला नागपट्टिनम) 3 प्रत्येक;

### आंधी तूफान की सूचना:

- ❖ **जम्मू और कश्मीर:** जम्मू; **हिमाचल प्रदेश:** पालमपुर; **उत्तराखंड:** चकराता

### ओलावृष्टि की सूचना:

- ❖ **जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद:** बटोटे;

### दृश्यता दर्ज की गई ( $\leq 200$ मीटर) (मीटर में):

- ❖ **घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर)** उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और मेघालय के अलग-अलग हिस्सों में दर्ज किया गया।
- ❖ **रिपोर्ट की गई दृश्यता ( $\leq 200$  मीटर) (मीटर में):** उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: दार्जिलिंग 50, पाक्योंग 100, ताडोंग (50-199); मेघालय: बारापानी 150;

### अनुलग्नक II

- ❖ पंजाब, पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड, ओडिशा, असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मराठावाड़ा में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान  $14^{\circ}\text{C}$  से  $19^{\circ}\text{C}$  के बीच है; गुजरात राज्य, महाराष्ट्र और गंगीय पश्चिम बंगाल के कई स्थानों पर  $19^{\circ}\text{C}$  से  $24^{\circ}\text{C}$  तक। आज देश के मैदानी इलाकों में **गुरदासपुर (पंजाब)** में सबसे कम न्यूनतम तापमान **11.0 डिग्री सेल्सियस** दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और पंजाब में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान  $2-6^{\circ}\text{C}$  तक गिर गया है; उत्तराखंड और पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, केरल और माहे, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर  $1-2^{\circ}\text{C}$  तक और मध्य भारत, गुजरात राज्य, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार में कई स्थानों पर यह  $1-4^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ गया है; असम और मेघालय तथा पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ दिल्ली, पंजाब और पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ( **$5^{\circ}\text{C}$  या अधिक**) है; उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र और मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़ में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( **$3^{\circ}\text{C}$  से  $5^{\circ}\text{C}$** ); पूर्वी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र और सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर, बिहार, असम और मेघालय और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर ( **$1^{\circ}\text{C}$  से  $3^{\circ}\text{C}$** ); कोंकण और गोवा तथा तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; पश्चिम बंगाल और सिक्किम, विदर्भ, ओडिशा और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर। यह जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे ( **$-3^{\circ}\text{C}$  से  $-1^{\circ}\text{C}$** ) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब है।

- ❖ महाराष्ट्र, तेलंगाना में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 35-40°C के बीच था; तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; मध्य प्रदेश और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर; मध्य भारत, ओडिशा, कर्नाटक में कई स्थानों पर 30-35°C; दक्षिणी राजस्थान, छत्तीसगढ़ और गंगीय पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश के मैदानी इलाकों में **कन्नूर हवाई अड्डे (केरल)** में सबसे अधिक तापमान **39.8 डिग्री सेल्सियस** दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 5°C से अधिक गिर गया था; जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर 2-5°C तक; गोवा, तटीय कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर। असम और मेघालय, मध्य प्रदेश और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर यह 2-5°C तक बढ़ गया था; पूर्वी राजस्थान, विदर्भ और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (**5°C या अधिक**) था; पूर्वी मध्य प्रदेश में पृथक स्थानों पर; सौराष्ट्र और कच्छ के अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (**3°C से 5°C**); गुजरात क्षेत्र और पूर्वी राजस्थान में कई स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश और विदर्भ में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश में पृथक स्थानों पर; छत्तीसगढ़, ओडिशा, असम और मेघालय, तटीय कर्नाटक और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (**1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस**); गांगेय पश्चिम बंगाल, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, लक्षद्वीप और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर ये सामान्य से काफी नीचे (**-5°C या उससे कम**) थे; पंजाब और हरियाणा-चंडीगढ़ में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (**-5°C से -3°C**); जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पश्चिम उत्तर प्रदेश और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर; रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (**-3°C से -1°C**); दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

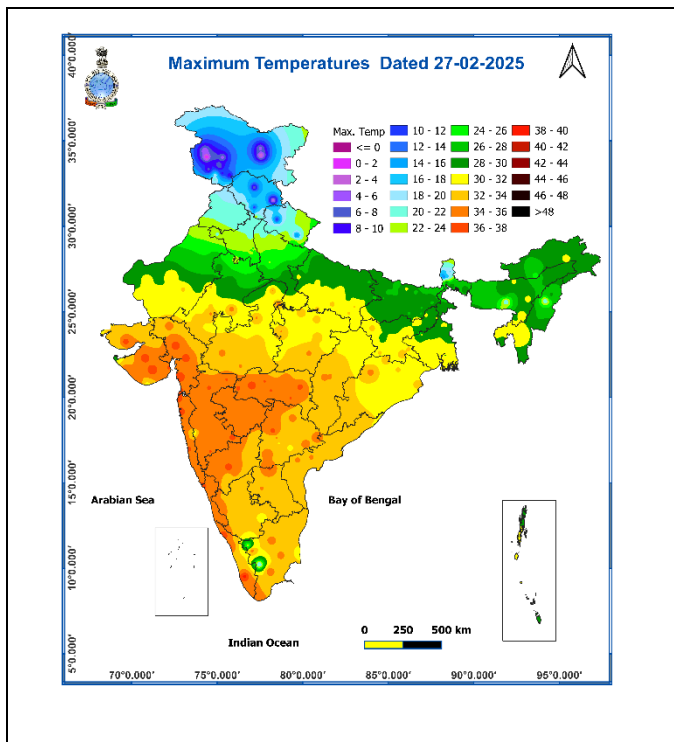


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

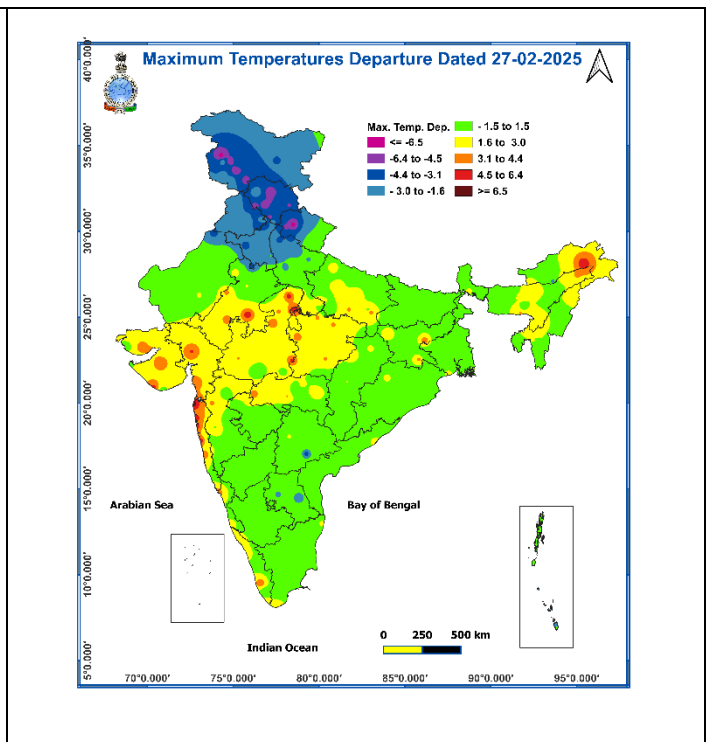


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

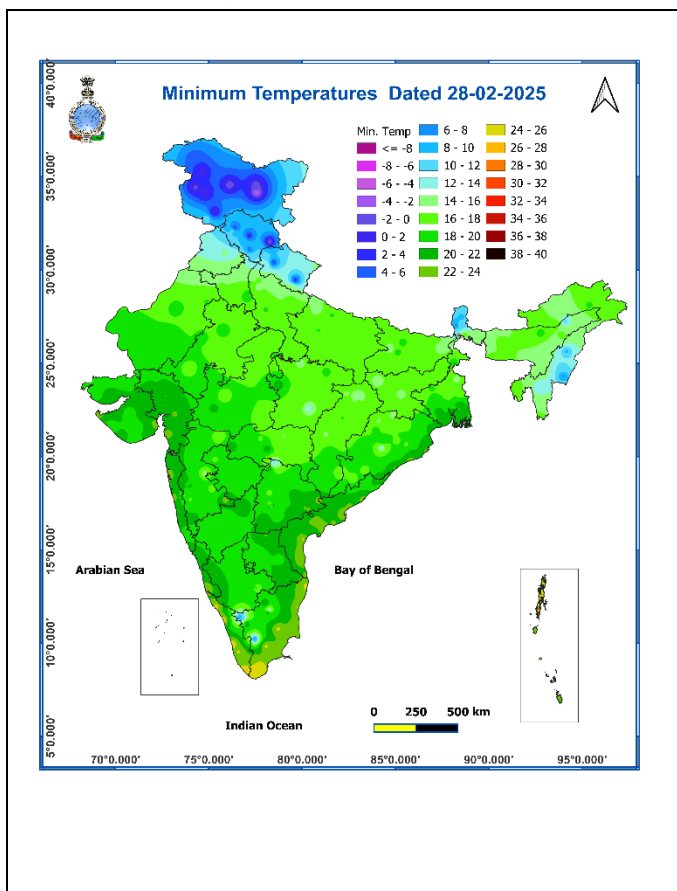
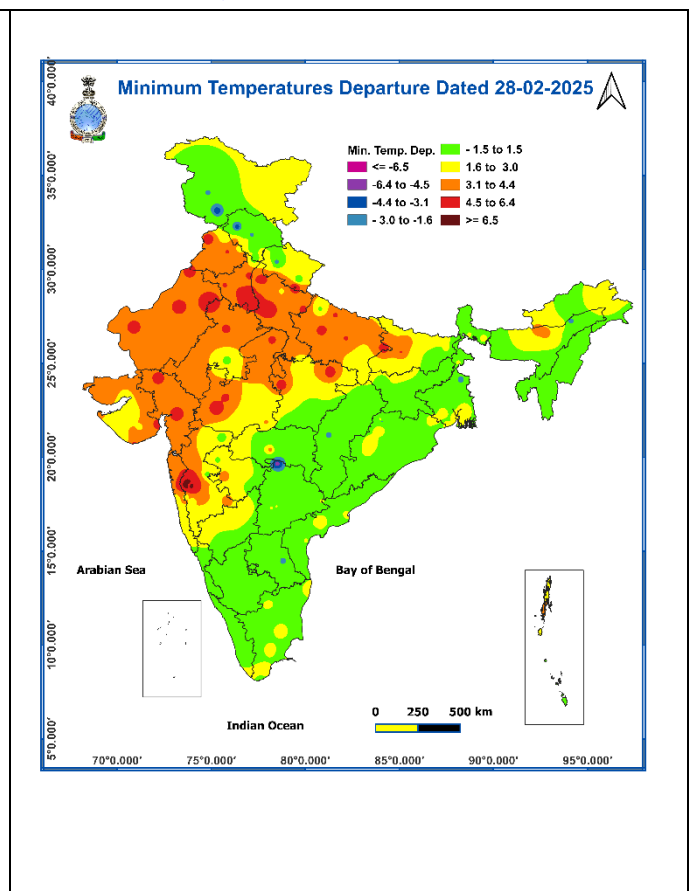


Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

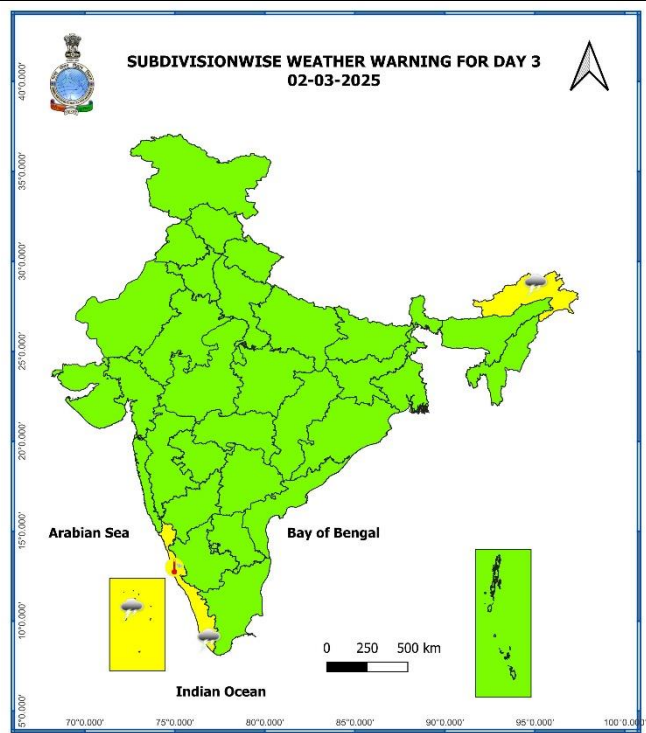
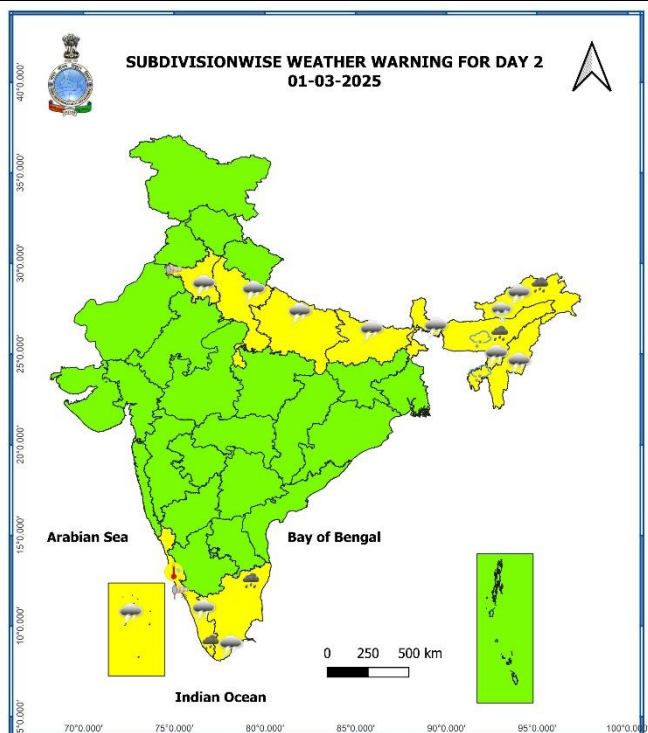
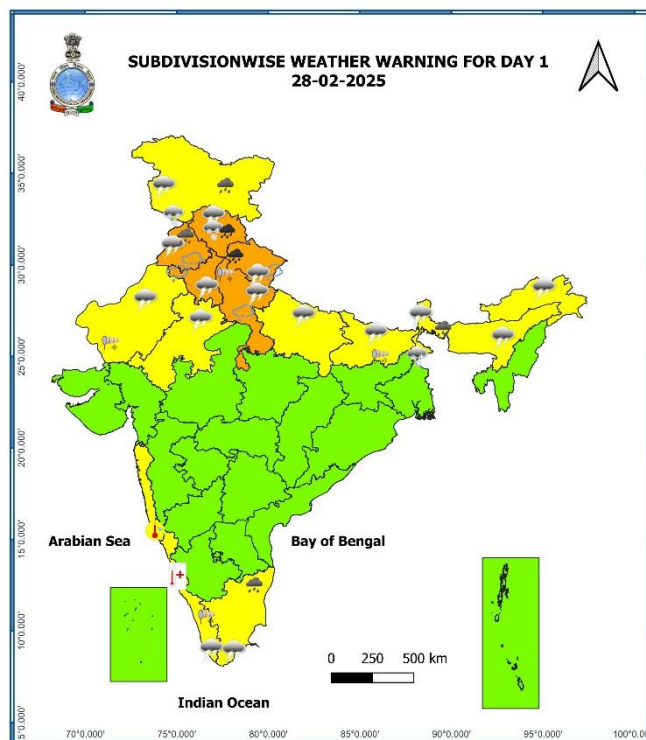


## 7 Days Rainfall Forecast

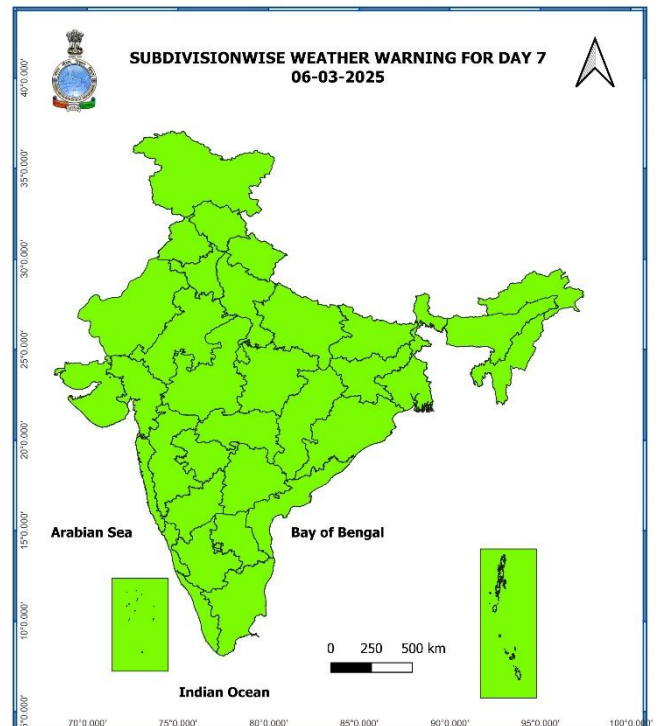
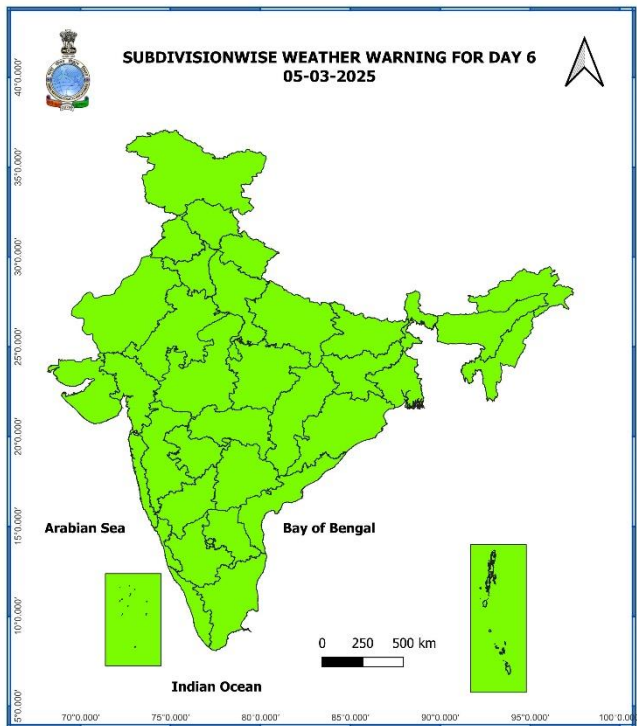
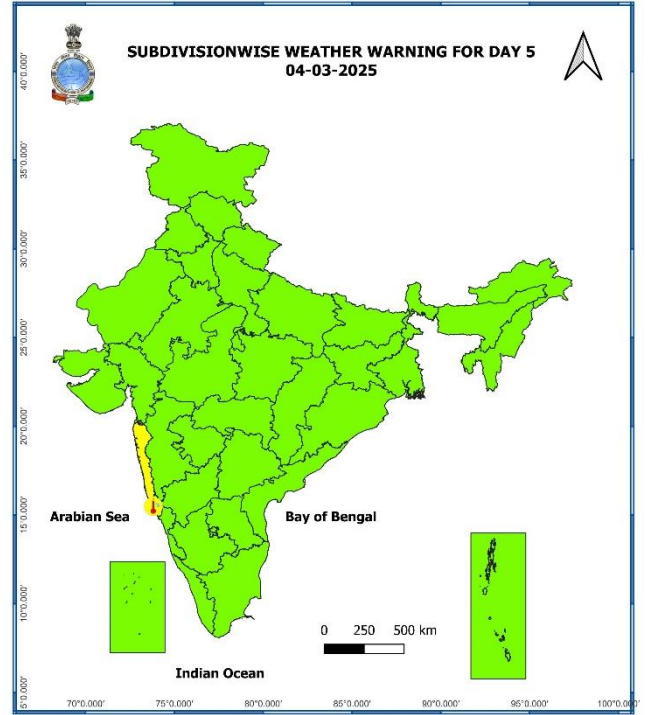
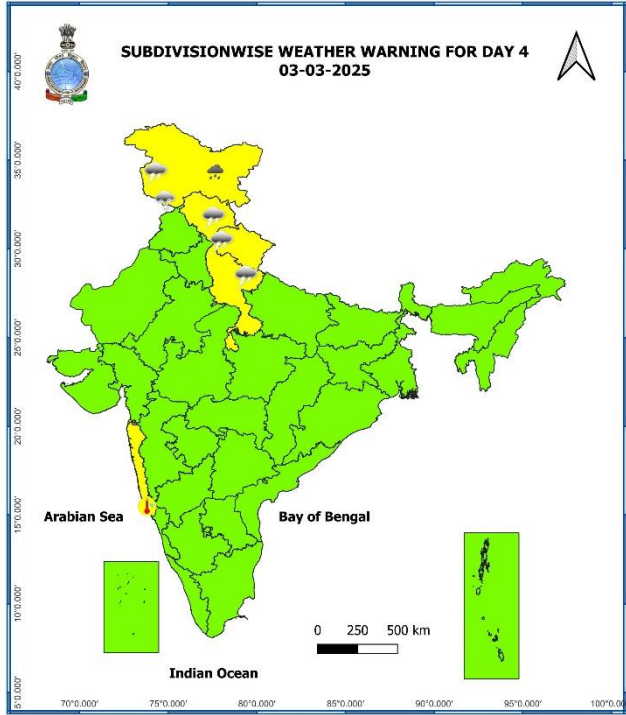
| S. No. | Subdivision                          | 28-Feb | 01-Mar | 02-Mar | 03-Mar | 04-Mar | 05-Mar | 06-Mar |
|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        |                                      | Day 1  | Day 2  | Day 3  | Day 4  | Day 5  | Day 6  | Day 7  |
| 1      | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS            | SCT    | ISOL   | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    |
| 2      | ARUNACHAL PRADESH                    | ISOL   | FWS    | SCT    | ISOL   | ISOL   | SCT    | SCT    |
| 3      | ASSAM & MEGHALAYA                    | ISOL   | SCT    | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    |
| 4      | NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA | DRY    | ISOL   | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    |
| 5      | SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM   | SCT    | ISOL   | ISOL   | DRY    | ISOL   | ISOL   | DRY    |
| 6      | GANGETIC WEST BENGAL                 | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 7      | ODISHA                               | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 8      | JHARKHAND                            | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 9      | BIHAR                                | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 10     | EAST UTTAR PRADESH                   | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 11     | WEST UTTAR PRADESH                   | SCT    | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 12     | UTTARAKHAND                          | WS     | ISOL   | DRY    | SCT    | ISOL   | DRY    | DRY    |
| 13     | HARYANA CHANDIGARH & DELHI           | WS     | ISOL   | DRY    | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    |
| 14     | PUNJAB                               | WS     | ISOL   | DRY    | SCT    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 15     | HIMACHAL PRADESH                     | WS     | ISOL   | ISOL   | FWS    | SCT    | DRY    | DRY    |
| 16     | JAMMU & KASHMIR AND LADAKH           | WS     | ISOL   | SCT    | FWS    | ISOL   | DRY    | DRY    |
| 17     | WEST RAJASTHAN                       | ISOL   | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 18     | EAST RAJASTHAN                       | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 19     | WEST MADHYA PRADESH                  | ISOL   | ISOL   | 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                          | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    | DRY    |
| 31     | TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL      | SCT    | SCT    | ISOL   | ISOL   | 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                        | SCT    | FWS    | SCT    | ISOL   | DRY    | DRY    | DRY    |
| 36     | LAKSHADWEEP                          | SCT    | SCT    | FWS    | SCT    | 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>

## 28 फरवरी से 3 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान।

### पिछला मौसम:

बीते 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में  $2^{\circ}\text{C}$  तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से  $25^{\circ}\text{C}$  और 17 से  $18^{\circ}\text{C}$  के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से  $7^{\circ}\text{C}$  अधिक था, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से  $3^{\circ}\text{C}$  कम रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आमतौर पर आकाश में बादल छाए रहे और सतही हवा दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चली। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से बादल छाए रहे और पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवा चली।

### मौसम पूर्वानुमान:

**28.02.2025:** आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। सतही हवाएं तेज (गति 20-30 किमी प्रति घंटा)। अधिकतम तापमान 22 से  $24^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिन में सतही हवा मुख्य रूप से पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम गति की होगी। रात में यह घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**01.03.2025:** आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना। सुबह के समय बहुत हल्की बारिश/बूंदबांदी हो सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से  $28^{\circ}\text{C}$  और 14 से  $16^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवा पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 12-14 किमी प्रति घंटे हो सकती है और यह पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और यह उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी।

**02.03.2025:** मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध पड़ने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से  $28^{\circ}\text{C}$  और 14 से  $16^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और यह उत्तर दिशा से चलेगी।

**03.03.2025:** मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध पड़ने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से  $30^{\circ}\text{C}$  और 13 से  $15^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवा पश्चिम-उत्तरपश्चिम दिशा से 06-08 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 08-10 किमी प्रति घंटे हो जाएगी और यह उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और यह दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

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

- उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड 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 और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, तमिलनाडु, केरल, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में खड़ी फसलों के खेतों में अतिरिक्त जल 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 पड़ी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

### पशुपालन

- 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।

## 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव।

### 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।

28 फरवरी को उत्तर-पश्चिम भारत और 28 फरवरी और 01 मार्च को पूर्वोत्तर भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट आंधी के कारण अपेक्षित प्रभाव 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।

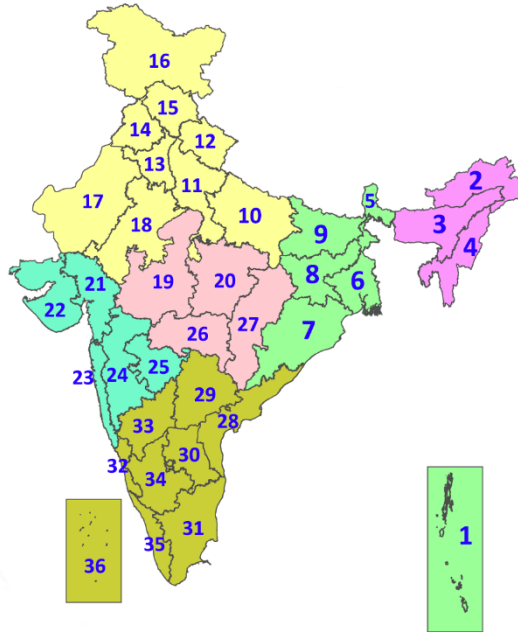
#### **तटीय कर्नाटक में गर्मी की लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव**

##### **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. 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)