



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 फरवरी, 2025
जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: 1) एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के कारण 26-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में और 27 और 28 फरवरी को उत्तराखण्ड में भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। 26 से 28 फरवरी, 2025 के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट से छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की भी संभावना है।
2) अगले 24 घंटों के दौरान कौंकण के अलग-अलग हिस्सों में गर्मी की लहर बनने की संभावना है।

i. आज 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम का एहसास (अनुलग्नक 1)

पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम का अवलोकन:

तापमान:

सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग स्थानों पर तटीय कर्नाटक, कौंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य (5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) से काफी अधिक रहा। गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर और छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, विदर्भ, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा।

आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन का विस्तृत विवरण अनुलग्नक 1 में दिया गया है।

वर्षा:

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई। पंजाब, हरियाणा और असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश देखी गई।

तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा देखी गई।

कौंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर गर्मी की लहर देखी गई।

कौंकण और गोवा, गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर गर्मी और आंद्रता देखी गई।

जम्मू और कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक 3 और 4):

- पश्चिमी विक्षोभ निम्न से ऊपरी क्षेत्रमें एक गर्त के रूप में अपनी धुरी के साथ समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर 56°ई, 24°उ है। उतरी पाकिस्तान और उससे सटे भारतीय हिमालय के ऊपर गर्त के आगे के क्षेत्र में 30 से 40 x 10-6 s-1 के क्रम का विचलन है। मुख्य रूप से 28 फरवरी, 2025 तक अरब सागर से निचले क्षेत्रमें स्तरों में पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में उच्च नमी के रहने की भी संभावना है। इसके परिणामस्वरूप;

- ✓ 26-28 फरवरी के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज के साथ हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी हो सकती है और उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आ सकती है।
- ✓ 26-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में, 27 और 28 फरवरी को उत्तराखण्ड में भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है। 27 और 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में और 27 और 28 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ✓ 26 फरवरी-1 मार्च के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 27 और 28 फरवरी को पंजाब और हरियाणा में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ 27 फरवरी-1 मार्च के दौरान उत्तर प्रदेश, राजस्थान में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 28 फरवरी को पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।
- ✓ 27 और 28 फरवरी को पंजाब और हरियाणा में छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है।

- ❖ एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
- ✓ 26 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 27 फरवरी से 2 मार्च के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में गरज और बिजली के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 1 और 2 मार्च को लक्षद्वीप में 27 फरवरी-1 मार्च के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा के साथ; 28 फरवरी-2 मार्च के दौरान केरल और माहे में और 1 मार्च को लक्षद्वीप में भारी वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ 02 मार्च से उत्तर पश्चिम भारत में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है। इसके प्रभाव में; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड में 02-04 तारीख के दौरान छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में 3 फरवरी को छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

न्यूनतम तापमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद धीरे-धीरे 2 से 4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है।
- ❖ अगले 4 से 5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे 3 से 5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान कॉकण और गोवा में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है। अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत और आंतरिक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2 से 3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे 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।

लू और गर्मी और आर्द्ध मौसम की चेतावनी:

- ❖ 26 फरवरी को कोंकण और गोवा के अलग-अलग हिस्सों में गर्मी की लहर की स्थिति होने की संभावना है।
- ❖ 26 और 27 फरवरी को गुजरात राज्य में गर्मी और आर्द्ध मौसम रहने की संभावना है। 26-28 फरवरी के दौरान कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक।

3. 26 फरवरी से 29 फरवरी 2025 के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक 5)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें:

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

आज 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में):

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: आई. ए. एफ. कार्निकोबार (जिला निकोबार) 11, कार निकोबार (जिला निकोबार) 10, हट बे (जिला दक्षिण अंडमान) 4,
- ❖ तमिलनाडु: रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम) 7,
- ❖ ओडिशा: आठगढ़ (कटक) 5, घासीपुरा (कर्णोङ्गरगढ़) 4, भंडारीपोखारी (भद्रक) 4
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद: बनिहाल (जिला रामबन) 4, नौगाम (जिला कुपवाड़ा) 4, गुलमर्ग आर. एस. (जिला बारामूला) 3, बारामूला अवस (जिला बारामूला) 3, बठोटे (जिला रामबन) 3, राज पुरा अर्ग (जिला पुंछ) 3, बांदीपोरा अर्ग (जिला बांदीपोरा) 3, लोलाब (जिला कुपवाड़ा) 3, बुहामा (जिला कुपवाड़ा) 3, तैगमर्ग
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुकुमशेरी (जिला लाहौल और स्पीति) 4, मनाली (जिला कुल्लू) 3, सियो बाग (जिला कुल्लू) 3,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: तवांग _ अव्स (जिला तवांग) 2, तवांग चामगबू क्वेक अव्स (जिला तवांग) 2

गरज के साथ बारिश की सूचना मिली:

- ❖ जम्मू और कश्मीर: कुपवाड़ा।

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 4 डिग्री सेल्सियस से 10 डिग्री सेल्सियस के दायरे में है; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, पूर्व मध्य प्रदेश, पूर्व उत्तर प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में 10 डिग्री सेल्सियस से 15 डिग्री सेल्सियस; बिहार, हिमाचल प्रदेश, झारखण्ड, पश्चिम उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर; छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, पूर्व राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, जम्मू और कश्मीर, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, मराठवाड़ा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, पंजाब, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, विदर्भ, पश्चिम मध्य प्रदेश, पश्चिम राजस्थान के अधिकांश हिस्सों में 15-20°C; मध्य महाराष्ट्र, रायलसीमा में कई स्थानों पर; बिहार, छत्तीसगढ़, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; पूर्व मध्य प्रदेश, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; 20-25 °C तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक, कौंकण और गोवा, लक्षद्वीप के अधिकांश हिस्सों में; गंगा के पश्चिम बंगाल, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना में कई स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर। आज देश के मैदानी इलाकों में अयोध्या (उत्तर प्रदेश) में न्यूनतम तापमान 9.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया है।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, जम्मू और कश्मीर, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, विदर्भ में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है; असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम उत्तर प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है; पूर्व राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिम मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर; तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, मराठवाड़ा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, उत्तराखण्ड, पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर; पूर्व मध्य प्रदेश, पूर्व उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, जम्मू और कश्मीर, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ पंजाब के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) है; पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) है। गुजरात क्षेत्र के अधिकांश हिस्सों में; हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय, पूर्व मध्य प्रदेश, पूर्व राजस्थान, पूर्व उत्तर प्रदेश, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; बिहार, मध्य महाराष्ट्र में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस); तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक, कौंकण और गोवा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर। ये अरुणाचल प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) कम हैं और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब हैं।
- ❖ तटीय कर्नाटक, केरल और माहे के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान 35-39 डिग्री सेल्सियस के दायरे में था; सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गुजरात क्षेत्र, कौंकण और गोवा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना, विदर्भ में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर; 30-35 °C छत्तीसगढ़, झारखण्ड, लक्षद्वीप, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, ओडिशा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पश्चिम राजस्थान के अधिकांश हिस्सों में; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गंगा के पश्चिम बंगाल, गुजरात क्षेत्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना, विदर्भ, पश्चिम मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पूर्व मध्य प्रदेश, कौंकण और गोवा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और पश्चिम मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर त्रिपुरा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक,

रायलसीमा, सौराष्ट्र और कच्छ; असम और मेघालय, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, केरल और माहे, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में कन्नूर हवाई अड्डे (केरल) पर अधिकतम तापमान 39 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मध्य महाराष्ट्र में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है; अरुणाचल प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना, पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, बिहार, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, झारखण्ड, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, सौराष्ट्र और कच्छ, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, उत्तराखण्ड, पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर, असम और मेघालय, छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश, केरल और माहे, कोंकण और गोवा, ओडिशा, विदर्भ, पश्चिम मध्य प्रदेश, पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई थी।
- ❖ तटीय कर्नाटक, कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) रहा; सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस); छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, विदर्भ, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, उत्तराखण्ड, पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस) तापमान; पूर्वी राजस्थान, जम्मू-कश्मीर, केरल और माहे, लक्षद्वीप, पंजाब में कुछ स्थानों पर; पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। अरुणाचल प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में ये सामान्य से (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) कम हैं।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

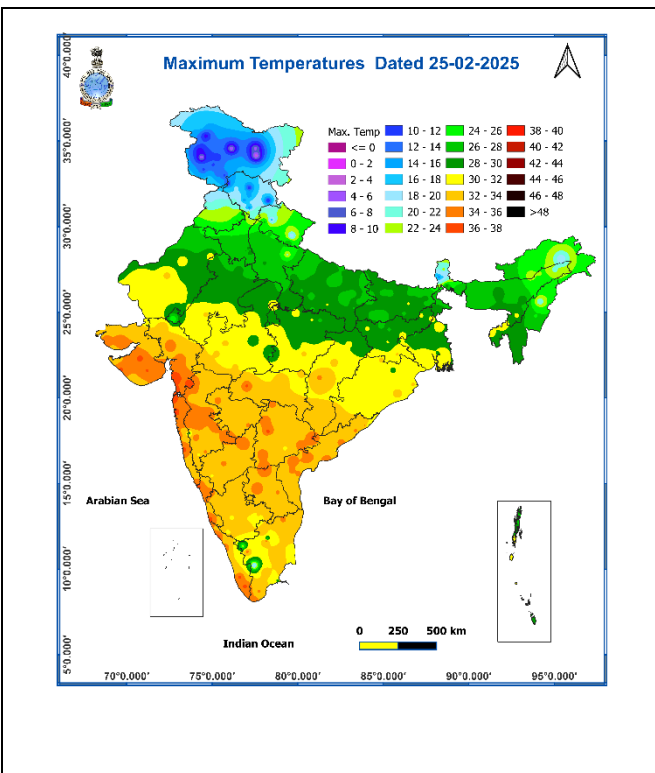


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

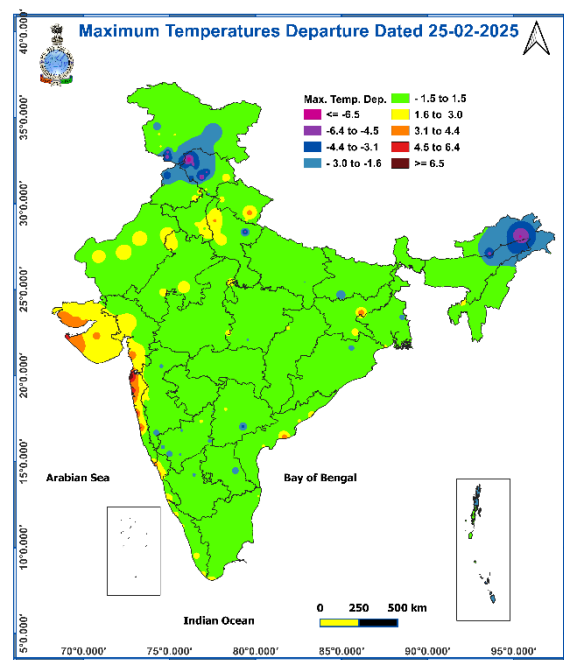


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

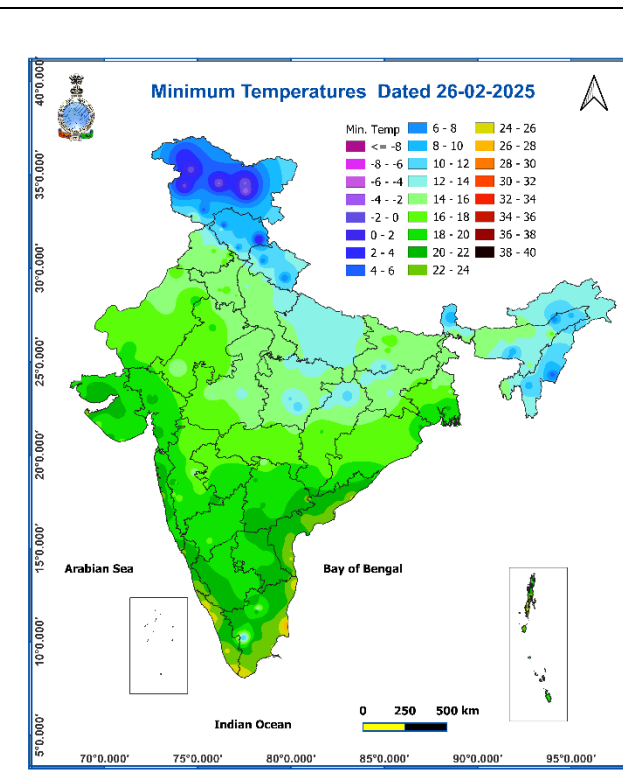
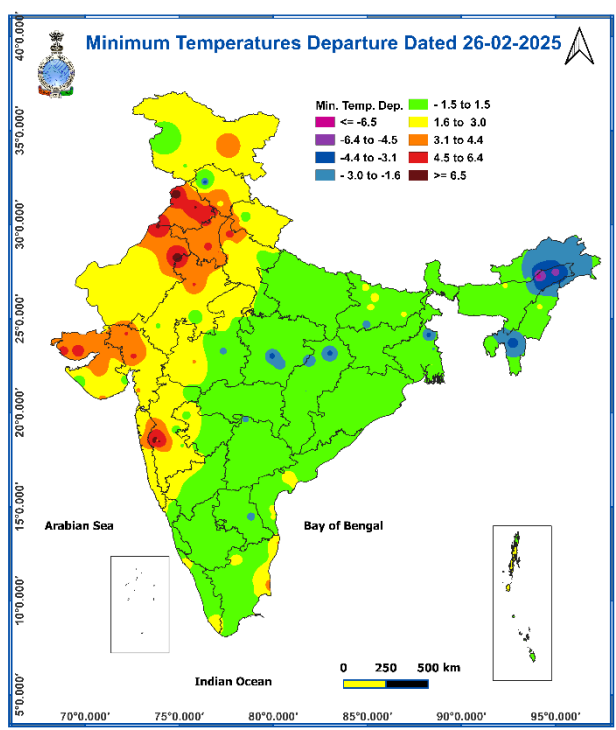


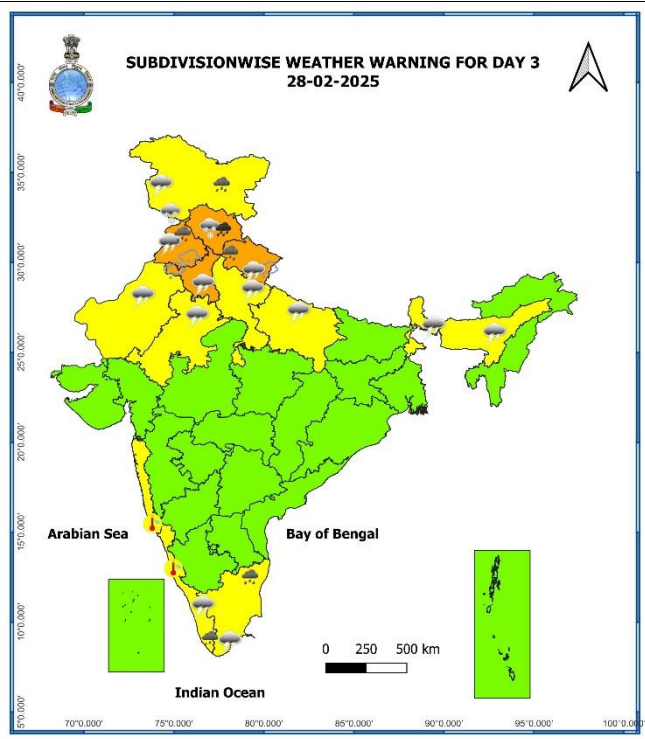
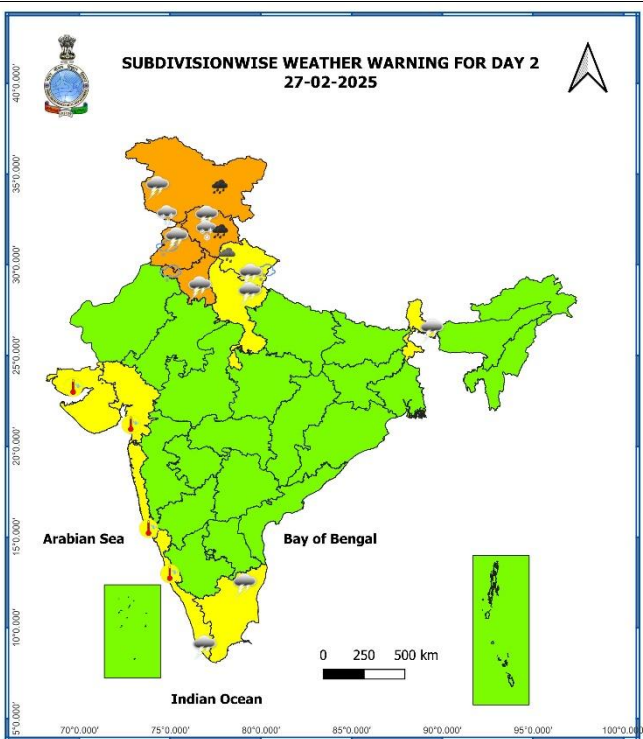
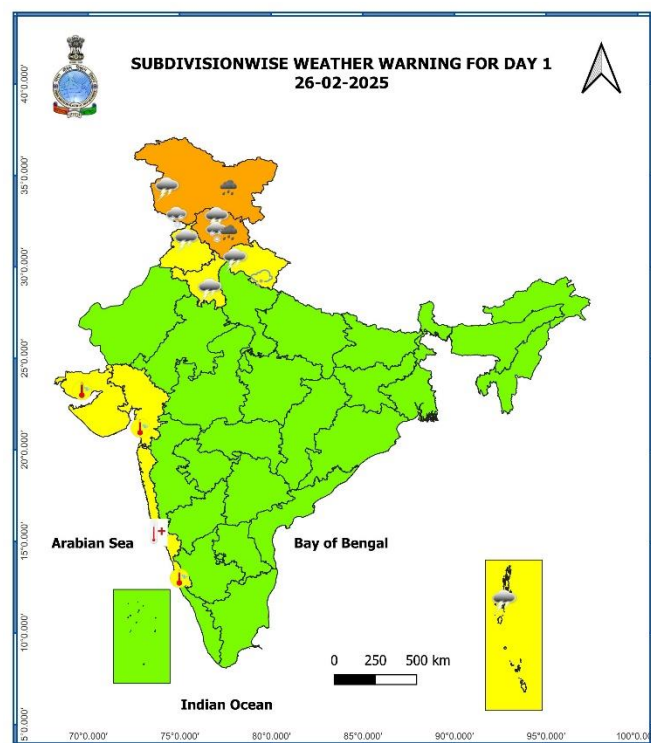
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

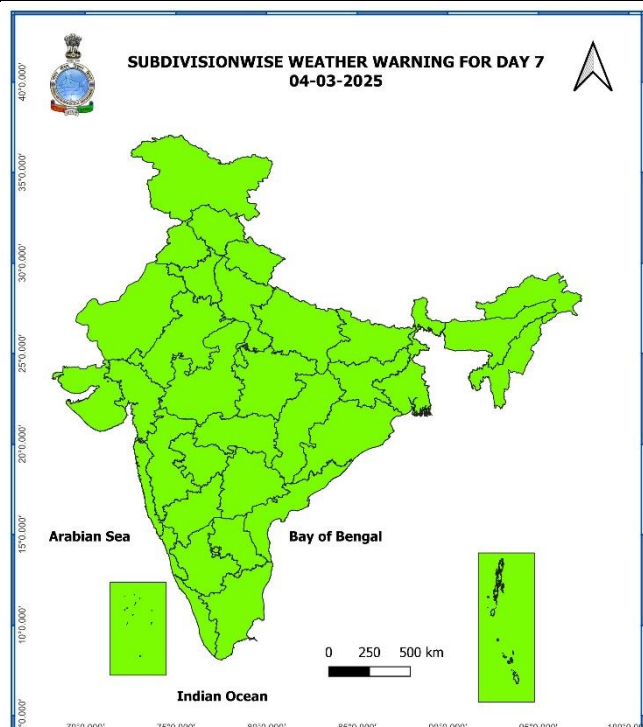
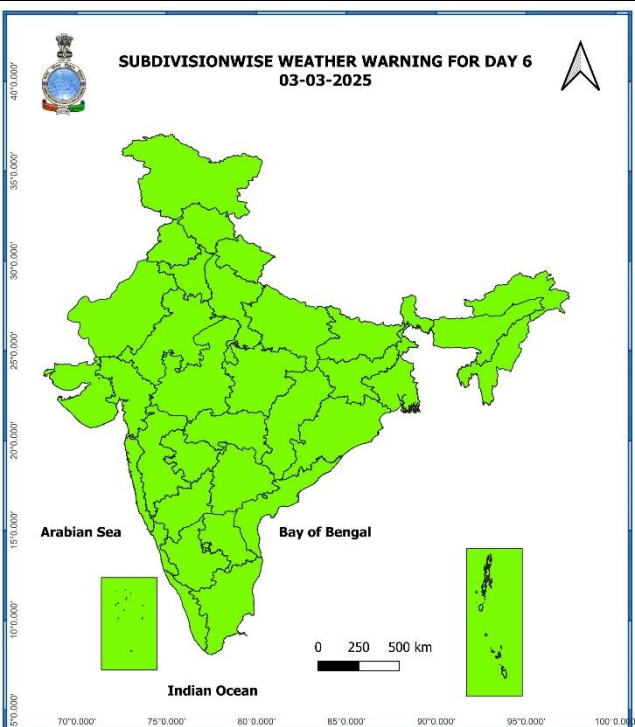
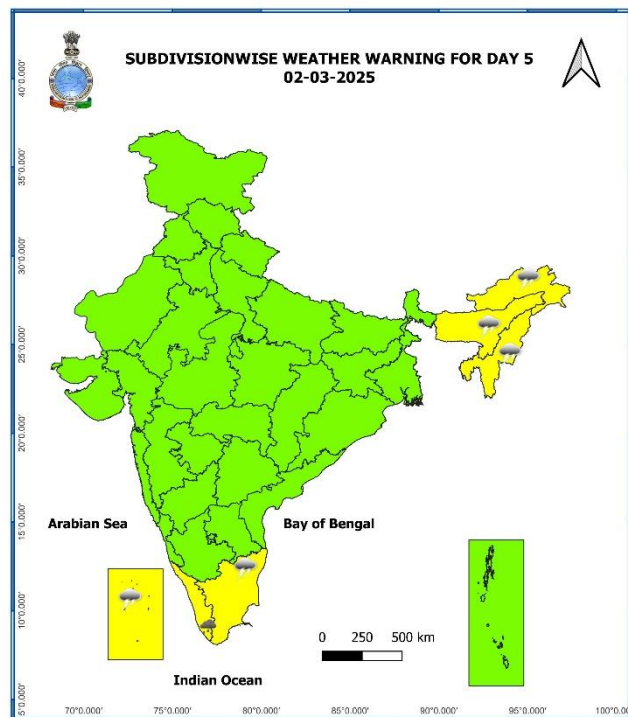
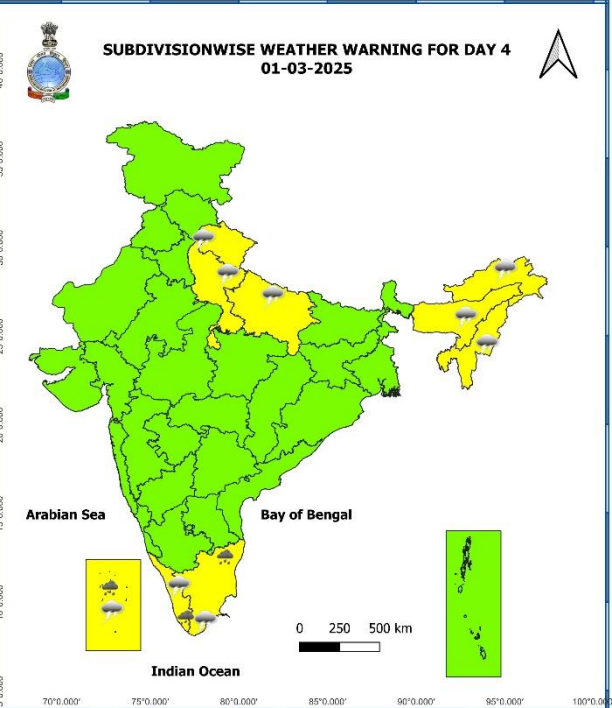


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	26- Feb	27- Feb	28- Feb	01- Mar	02- Mar	03- Mar	04- Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	SCT	SCT	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY						
7	ODISHA	DRY						
8	JHARKHAND	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	WS	WS	SCT	ISOL	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	SCT	FWS	ISOL	DRY	ISOL	DRY
14	PUNJAB	SCT	FWS	FWS	ISOL	DRY	ISOL	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	WS	WS	WS	SCT	ISOL	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	WS	WS	SCT	ISOL	SCT	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA & MAHE	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	SCT	SCT	FWS	WS	SCT	SCT

- 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>

26 फरवरी से 1 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में भी उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 15 से 17°C के बीच दर्ज किया गया। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02-05°C अधिक रहा, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 02-03°C अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहने के साथ पूर्व दिशा से 08 से 10 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चल रही थीं। आज पूर्वाह्न के दौरान मुख्य रूप से हल्की धूंध के साथ 10 किमी प्रति घंटे से कम गति की पूर्व/दक्षिणपूर्व दिशा से हवाएँ चल रही थीं।

मौसम पूर्वानुमान:

26.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है। रात में बहुत हल्की बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से चलेगी, जिसकी गति शाम तक 14 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी। इसके बाद हवा की गति घटकर रात के दौरान दक्षिणपूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

27.02.2025: आम तौर पर आकाश में बादल छाए रहने की संभावना है। सुबह के समय हल्की धूंध रह सकती है। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली चमकने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में दक्षिणपूर्व दिशा से 16-18 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह बढ़कर पूर्वोत्तर दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

28.02.2025: आम तौर पर आकाश में बादल छाए रहने की संभावना है। सुबह के समय हल्की धूंध रह सकती है। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज और बिजली चमकने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिणपूर्व दिशा से 16-18 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में दक्षिणपूर्व दिशा से 20-22 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह घटकर पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

01.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है। सुबह के समय हल्की धूंध रह सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 28°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 14-16 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह घटकर पूर्वोत्तर दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

- उत्तराखण्ड, पंजाब और हरियाणा में फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को ओलावृष्टि से होने वाली यांत्रिक क्षति से बचाने हेतु हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- तमिलनाडु और केरल में परिपक्व धान की कटाई पूर्ण करें।
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, तमिलनाडु और केरल में खड़ी फसलों के खेतों में अतिरिक्त जल निकासी का प्रावधान करें। भारी बर्फबारी की स्थिति में, शाखाओं से तुरंत बर्फ हटाने के लिए फलदार पेड़ों को हिलाएं।
- 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।
- कॉकण में खड़ी फसलों को तापमान में गिरावट या ठंड के नुकसान से बचाव हेतु सांयकाल के समय हल्की और नियमित सिंचाई 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।

अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बिजली गिरने/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के कारण प्रभाव अपेक्षित और कार्रवाई का सुझाव

अपेक्षित प्रभाव:

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

सुझाए गए कदम:

- घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद करें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
- पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों पर न झुकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग खोलें।
- जल निकायों से तुरंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

26-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव; 27 और 28 फरवरी को उत्तराखण्ड; 27 और 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और 27 और 28 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी बारिश/बर्फबारी के साथ।

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।
- कमज़ोर ढांचे में रहने से बचें।

26-28 फरवरी के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट आंधी-तूफान के कारण प्रभाव अपेक्षित है 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 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।

अगले 24 घंटों के दौरान कोंकण में गर्मी की लहर की स्थिति के कारण प्रभाव अपेक्षित और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

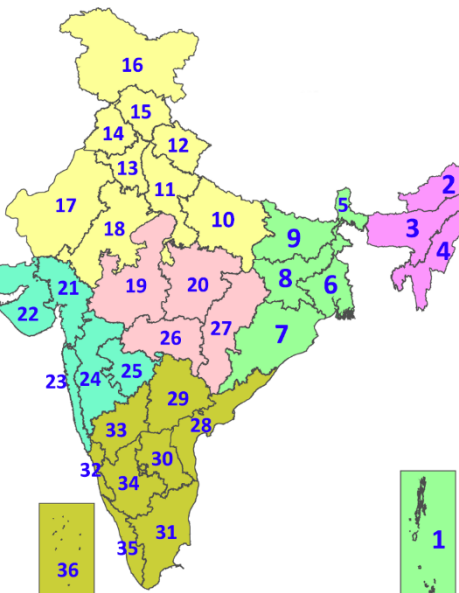
पीला अलर्ट क्षेत्र:

- मध्यम तापमान और गर्मी आम जनता के लिए सहनीय है, लेकिन कमज़ोर 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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