



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 01 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय:** i) आज, 1 मार्च, 2025 से उत्तर पश्चिम भारत में वर्तमान वर्षा की गतिविधि कम होने की संभावना है।
ii) आज, 1 मार्च, 2025 को अरुणाचल प्रदेश और पूर्वोत्तर असम में गरज के साथ भारी बारिश और ओलावृष्टि होने की संभावना है।
iii) 3 और 4 मार्च, 2025 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में वर्षा/बर्फबारी की गतिविधि में वृद्धि होने की संभावना है।

- i. पिछले 24 घंटों के दौरान आज 1 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, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; पंजाब, हरियाणा में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश देखी गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिम उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; राजस्थान, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर।
❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी दर्ज की गई; दक्षिण तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश हुई।
❖ उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, बिहार, दक्षिण तमिलनाडु, केरल और माहे और लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारे पड़ने की सूचना है।
❖ उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
❖ हिमाचल प्रदेश, पंजाब और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चल रही हैं।

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 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 62° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के उत्तर में है। एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश पर स्थित है। एक गर्त निम्न क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश से मध्य महाराष्ट्र के मध्य भागों तक बना हुआ है। परिणामस्वरूप:

- ✓ 1 मार्च को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी और बिजली गिरने की संभावना है।

- ✓ 1 मार्च को उत्तर प्रदेश और बिहार में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश, बिजली गिरने और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) और पूर्वोत्तर छत्तीसगढ़ में ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ 02 मार्च से एक नया पश्चिमी विक्षोभ उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है। इसके प्रभाव में;
- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में 02-04 मार्च के दौरान छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी और बिजली गिरने की संभावना है और 3 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।
- ❖ एक गर्त मोटे तौर पर लांग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 93° पूर्व । निचले क्षेत्रमें असम 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।
- ❖ एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
- ✓ 1 मार्च को दक्षिण तमिलनाडु में, 1 और 2 मार्च को केरल और लक्षद्वीप में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 1 मार्च को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में और 1 और 2 मार्च को लक्षद्वीप में भारी वर्षा हुई।

तापमान पूर्वानुमान:

न्यूनतम तापमान:

- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान:

- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ✓ 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 आर्द्ध मौसम की चेतावनी:

- ✓ 1 और 2 मार्च को तटीय कर्नाटक के अलग-अलग हिस्सों में लू चलने की संभावना है।
- ✓ 1 और 3 मार्च के दौरान कोंकण और गोवा में गर्म और आर्द्ध मौसम बने रहने की संभावना है। 3 मार्च को तटीय कर्नाटक।

iii. 1 मार्च से 4 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_forcast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें:

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

अनुलग्नक ।

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

- ❖ हिमाचल प्रदेश: भुंतर (जिला कुल्लू) 11, जोगिंदरनगर (जिला मंडी) 11, सेओ बाग (जिला कुल्लू) 11, बंजर (जिला कुल्लू) 9, धर्मशाला (जिला कांगड़ा) 9, मनाली (जिला कुल्लू) 8, बैजनाथ (जिला कांगड़ा) 8, पालमपुर (जिला कांगड़ा) 8, करसोग (जिला मंडी) 7, कसोल (जिला कुल्लू) 7;
- ❖ उत्तराखण्ड: टिहरी (सीडब्ल्यूसी) _ इम्स: 9, पुरोला: 8, कोटी: 8, जोशीमठ _ इम्स: 8, धनौलटी _ इम्स: 8, पोखरी: 7
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: बटोटे (जिला रामबन) 3, खुदवानी अर्ग (जिला अनंतनाग) 3, बारामूला क्वेक अव्स (जिला बारामूला) 3, अनंतनाग अव्स (जिला अनंतनाग) 3, आशम अर्ग (जिला बांदीपोर) 3, जैनपोरा अर्ग (जिला शोपियां) 3;
- ❖ हरियाणा: नूह (जिला नूह) 5, हसनपुर (जिला पलवल) 4, नारायणगढ़ अर्ग (जिला अंबाला) 4;
- ❖ पंजाब: पटियाला (जिला पटियाला) 4, फंगोटा (जिला पठानकोट) 3, गुरदासपुर अम्फू (जिला गुरदासपुर) 3, शाहपुर कंडी (जिला पठानकोट) 3, नाभा अर्ग (जिला पटियाला) 3, अमृतसर (जिला अमृतसर) 3;
- ❖ तमिलनाडु: ऊथू (जिला पठानकोट) 1, तिरुनेलवेली 8, नलुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली) 7;
- ❖ केरल और माहे: आर्यनकावु (जिला कोल्लम) 5, थेनमाला (जिला कोल्लम) 3

आंधी तूफान की सूचना:

- ❖ हिमाचल प्रदेश: भुंतर, सुंदरनगर, कांगड़ा, शिमला, पालमपुर, जोट; उत्तराखण्ड: चकराता, मसूरी, मुक्तेश्वर; पंजाब: अमृतसर, पटियाला; हरियाणा: चंडीगढ़, अंबाला, करनाल, हिसार; पश्चिम उत्तर प्रदेश: मुजफ्फरनगर, मेरठ; पूर्वी उत्तर प्रदेश: बलिया और सुल्तानपुर; बिहार: पटना।

ओलावृष्टि की सूचना:

- ❖ उत्तराखण्ड: चकराता, मसूरी, मुक्तेश्वर; पंजाब: अमृतसर, पटियाला; हरियाणा: अंबाला और कुरुक्षेत्र; पश्चिम उत्तर प्रदेश: अलीगढ़।

तेज हवाओं की सूचना दी गई (समुद्री मील में):

- ❖ हिमाचल प्रदेश: टाबो 23, बर्थिन 23, बिलासपुर 21; पंजाब: होशियारपुर और मोहाली 22-22; उत्तर प्रदेश: अलीगढ़ 27, बहराइच 18।

दृश्यता दर्ज की गई (≤ 200 मीटर) (मीटर में):

- ❖ घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) हिमाचल प्रदेश, पंजाब और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के अलग-अलग हिस्सों में रिपोर्ट किया गया।
- ❖ रिपोर्ट की गई दृश्यता (≤ 200 मीटर) (मीटर में): उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: दार्जिलिंग, पाक्योंग 50-50; हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर 150; पंजाब: बठिंडा (50-199)

अनुलग्नक II

- ❖ कश्मीर और लद्दाख में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से-11 डिग्री सेल्सियस; जम्मू, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में 2 डिग्री सेल्सियस से 7 डिग्री सेल्सियस; उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वोत्तर भारत के मैदानी इलाकों में 12 डिग्री सेल्सियस से 18 डिग्री सेल्सियस; पश्चिम, पूर्व और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कई स्थानों पर 19 डिग्री सेल्सियस से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता है। आज देश के मैदानी इलाकों में अमृतसर (पंजाब) में न्यूनतम तापमान 8.8 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया है।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, उत्तर-पश्चिम भारत, पश्चिम और मध्य मध्य प्रदेश, गुजरात, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और आंतरिक महाराष्ट्र, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और रायलसीमा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पूर्व और पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) हैं; हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, कौंकण और गोवा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस); सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, मध्य प्रदेश और बिहार में कुछ स्थानों पर; दिल्ली में कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर विदर्भ, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र, त्रिपुरा, केरल और माहे, पश्चिम राजस्थान, छत्तीसगढ़ और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) तापमान। ये जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-5 डिग्री सेल्सियस से-3 डिग्री सेल्सियस) हैं; रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से-1 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब हैं।
- ❖ केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान $35-40^{\circ}\text{C}$ की सीमा में था; आंतरिक महाराष्ट्र, दक्षिण गुजरात, पश्चिम तेलंगाना, दक्षिण ओडिशा, उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश और दक्षिण छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर; कौंकण और गोवा, मध्य भारत, उत्तर ओडिशा, आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण राजस्थान, उत्तर छत्तीसगढ़ और गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल में कई स्थानों पर $30-35^{\circ}\text{C}$; दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश, झारखण्ड, दक्षिण असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर। आज देश के मैदानी इलाकों में कन्नूर हवाई अड्डे (केरल) पर अधिकतम तापमान 40.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 3 से 6 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई थी; पूर्वोत्तर राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, पूर्वी उत्तर प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर 1 से 3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई थी। पश्चिम राजस्थान, पंजाब, हरियाणा और पूर्वी

भारत में कई स्थानों पर तापमान में 2 से 4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।

- ❖ मध्य प्रदेश और विदर्भ में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) था; पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर; असम और मेघालय, गुजरात राज्य, ओडिशा और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस) था; पूर्वी उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, तेलंगाना, लक्षद्वीप, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से कम (-5 डिग्री सेल्सियस या उससे कम), हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) और पंजाब में कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) रहा।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

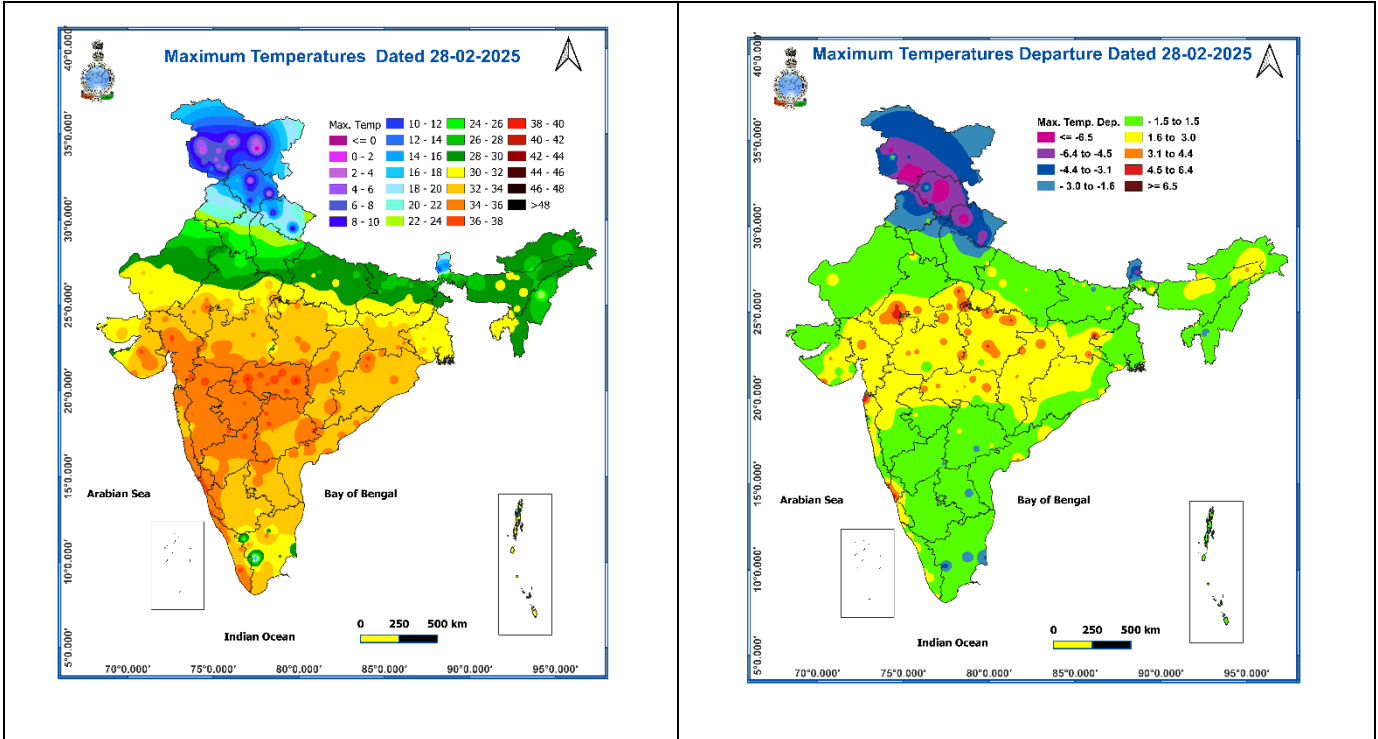


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

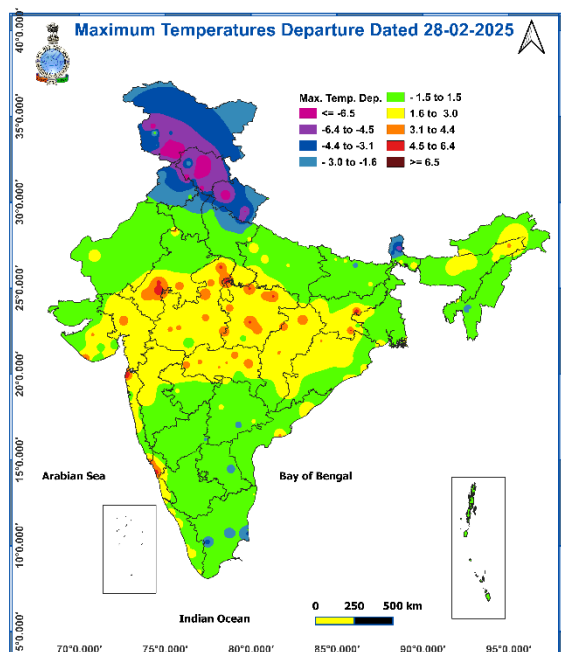


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

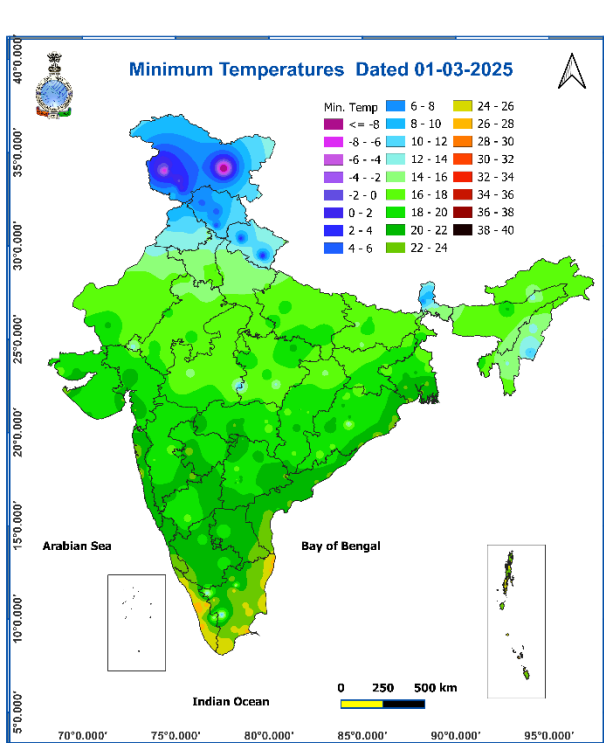
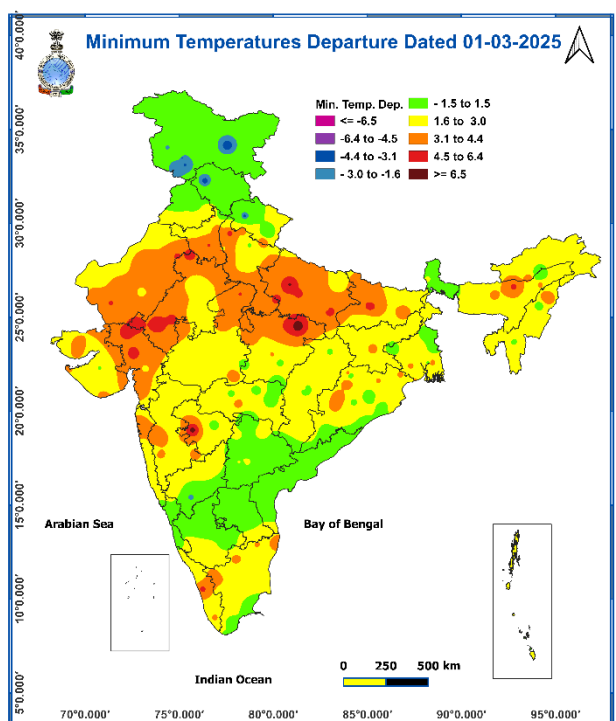


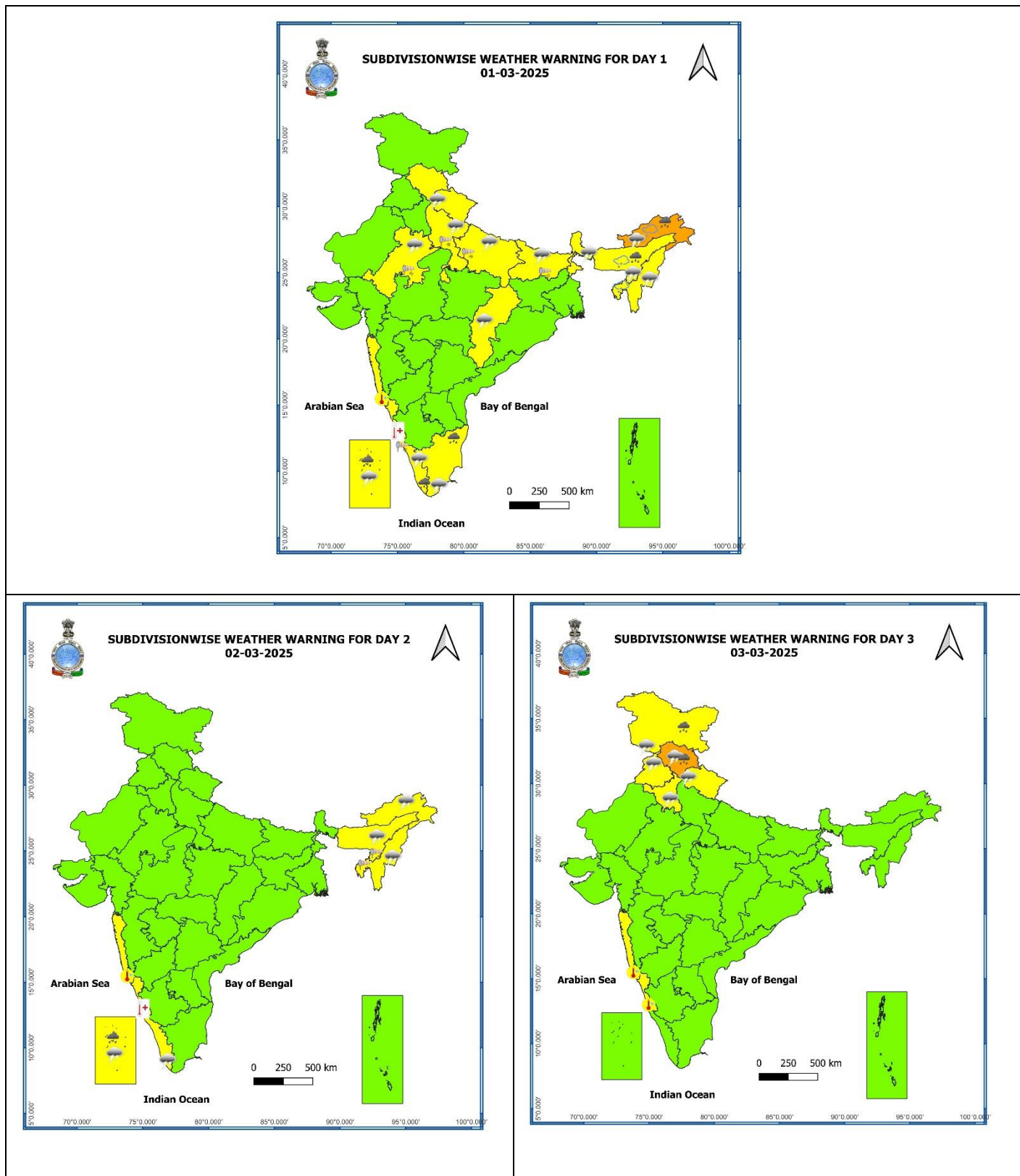
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

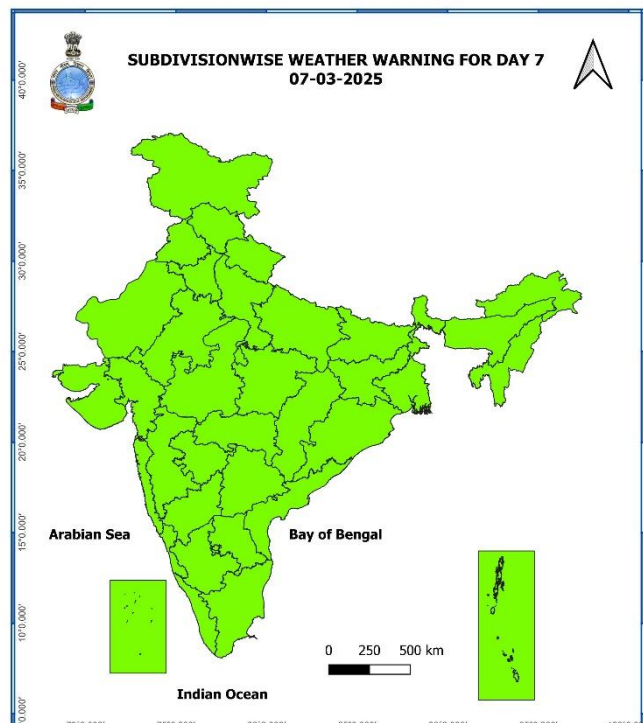
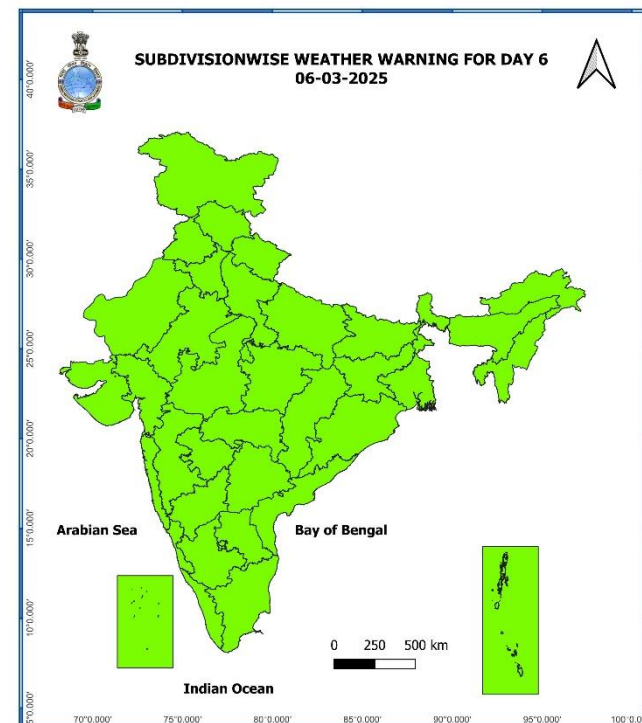
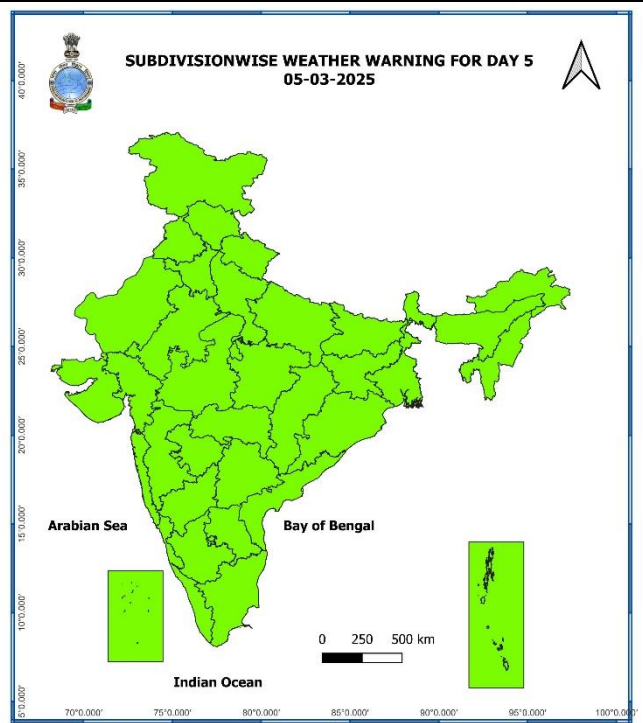
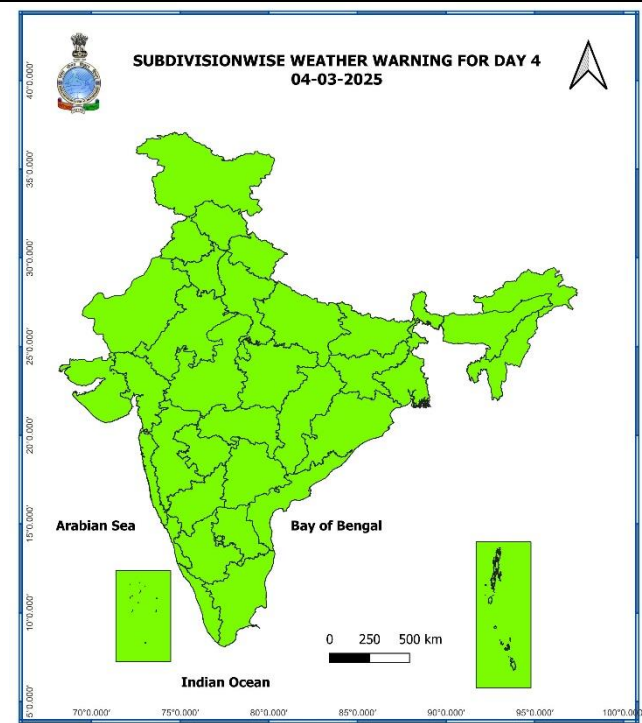


संलग्नक 3

S. No.	Subdivision	01- Mar	02- Mar	03- Mar	04- Mar	05- Mar	06- Mar	07- Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY						
7	ODISHA	DRY						
8	JHARKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
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	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	FWS	SCT	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	WS	SCT	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAikal	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY						
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	FWS	FWS	SCT	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 01 मार्च से 04 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 02°C तक गिरावट और अधिकतम तापमान में 02°C तक वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C और 15 से 17°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 5°C अधिक रहा, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब था। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 से 18 किमी प्रति घंटे की गति वाली सतही हवाएँ चलीं। आज पूर्वाह्न में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति वाली हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

01.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अधिकतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएँ उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो शाम के बाद घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी और उत्तर दिशा से बहेंगी।

02.03.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह हल्की धूंध पड़ने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटे की हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी और उत्तर दिशा से चलेगी।

03.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह हल्की धूंध पड़ने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान 28 से 30°C और 13 से 15°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलेगी, जो दोपहर में 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 08 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी और दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी।

04.03.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। तेज सतही हवाएँ चलेंगी (गति 20-30 किमी प्रति घंटे)। अधिकतम और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटे की हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

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

- अरुणाचल प्रदेश, असम 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, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, तमिलनाडु, केरल, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय 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।
- अरुणाचल प्रदेश में मक्के की बुआई स्थगित करें।
- 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।
- जानवरों के स्थानांतरण से पहले झोपड़ियों और अन्य कमज़ोर संरचनाओं की जांच 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।

1 मार्च को पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव; 3 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश; 1 मार्च को पूर्वोत्तर असम, दक्षिण तमिलनाडु और केरल में भारी वर्षा; 1 और 2 मार्च को लक्षद्वीप।

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।
- कमज़ोर 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।

1 मार्च को उत्तर प्रदेश और बिहार में और 1 और 2 मार्च को पूर्वोत्तर भारत 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 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।

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

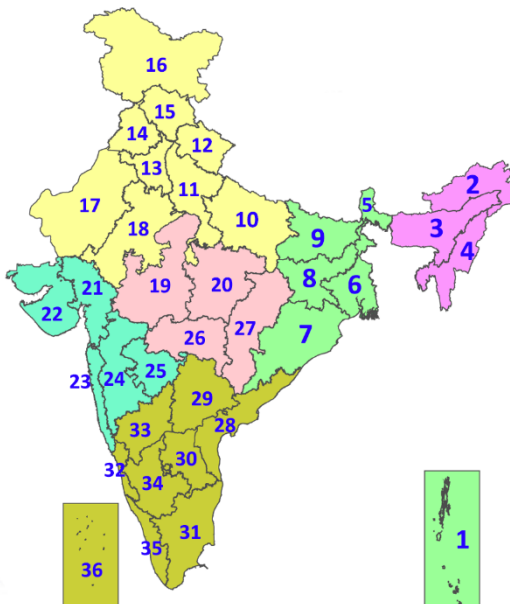
पीला अलर्ट क्षेत्र:

- मध्यम तापमान और गर्मी आम जनता के लिए सहनीय है, लेकिन 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. Rayalseema
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