

भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषय: 1) एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के कारण 25-28 फरवरी के दौरान जम्मू और कश्मीर, 26-28 फरवरी के दौरान हिमाचल प्रदेश और 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड में भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। 25 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 दो-तीन दिनों के दौरान कोंकण, तटीय कर्नाटक और उत्तरी केरल के अलग-अलग हिस्सों में गर्मी की स्थिति बनने की संभावना है।

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

पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम का अवलोकन:

तापमान:

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य (5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) से काफी अधिक था; पश्चिमी तट के साथ कई स्थानों पर सामान्य (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) से काफी अधिक; पश्चिमी राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में कन्नूर हवाई अड्डे (केरल) पर अधिकतम तापमान 40.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।

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

वर्षा:

अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, पंजाब, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर दर्ज किया गया।

असम और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।

अरुणाचल प्रदेश, असम, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह 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):

निम्न से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ जिसकी धुरी समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर लगभग लॉन्ग के साथ है। लाट के उत्तर में 50°ई। इसके प्रभाव से अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान क्षेत्र में एक प्रेरित कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे भारतीय हिमालय के ऊपर गर्त के आगे के क्षेत्र में 20-30 x 10⁻⁶ s⁻¹ के क्रम का विचलन है। मुख्य रूप से 25-28 फरवरी, 2025 के दौरान अरब सागर से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में उच्च नमी की संभावना है। इसके परिणामस्वरूप;

- ✓ 25-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में गरज और बिजली के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; 26-28 फरवरी के दौरान उत्तराखंड में।
- ✓ 25-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 26-28 के दौरान हिमाचल प्रदेश और 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है, 26 और 27 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और 27 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- ✓ 25 फरवरी-01 मार्च के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना 27 और 28 फरवरी को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 28 फरवरी और 01 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 27 फरवरी-01 मार्च के दौरान पूर्वी राजस्थान में 27 और 28 फरवरी को पंजाब और हरियाणा में तेज़ हवाएँ (गति 30-40 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है। 25-28 फरवरी के दौरान पंजाब में गरज और बिजली गिरने की भी संभावना है; 26-28 के दौरान हरियाणा; 27 फरवरी-01 मार्च के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 28 फरवरी को पूर्वी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में संभावना है
- ✓ **27 फरवरी को पंजाब और हरियाणा में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की भी संभावना है।**
 - ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तर-पूर्व असम पर स्थित है, जिसमें औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर एक द्रोणिका लगभग देशांतर 94°E से अक्षांश 25°N के उत्तर में स्थित है
 - ✓ 25 फरवरी को पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में आंधी, बिजली और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; 25 फरवरी को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वोत्तर असम और नागालैंड में आंधी और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;

- ✓ 25 और 26 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में आंधी, बिजली के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 25 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 27 फरवरी से 1 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में आंधी और बिजली के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 27 फरवरी से 01 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 28 फरवरी और 01 मार्च को केरल और माहे में संभावना है।
- ❖ **02 मार्च से उत्तर-पश्चिम भारत में एक नया पश्चिमी विक्षोभ आने की संभावना है।** 02 और 03 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट से लेकर व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; 02 और 03 मार्च को उत्तराखंड में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

न्यूनतम तापमान:

अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है।

अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।

अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना नहीं है।

अगले 4-5 दिनों के दौरान आंतरिक महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।

अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

अधिकतम तापमान:

अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है।

अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।

अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।

अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

लू और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

25 और 26 फरवरी को कोंकण और गोवा तथा उत्तरी केरल के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है; 25-27 फरवरी के दौरान तटीय कर्नाटक में लू चलने की संभावना है।

25-27 फरवरी के दौरान गुजरात राज्य में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; 28 फरवरी और 01 मार्च को तटीय कर्नाटक में लू चलने की संभावना है।

iii. 25 फरवरी से 28 फरवरी 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>

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

अरुणाचल प्रदेश: कायिंग(औस) (जिला पश्चिम सियांग) 5, टुटिंग (जिला ऊपरी सियांग) 4, टुटिंग_औस (जिला ऊपरी सियांग) 3, यिंगकिओंग (जिला ऊपरी सियांग) 3, बोलेंग(औस) (जिला सियांग) 3;

असम और मेघालय: चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर) 3, लखीमपुर (औस) (जिला लखीमपुर) 1;

दृश्यता (≤ 200 मीटर) (मीटर में):

ओडिशा और मेघालय के अलग-अलग इलाकों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया। दृश्यता दर्ज की गई (≤ 200 मीटर) (मीटर में):

ओडिशा: चांदबली (50-199); मेघालय: बारापानी 50

ओलावृष्टि की सूचना:

असम: धेमाजी.

सिक्किम: पाक्योंग

आंधी तूफान की सूचना:

पूर्वोत्तर भारत: ईटानगर, होलोंगी, डिब्रूगढ़, उत्तरी लखीमपुर; पूर्वी भारत: श्री विजयपुरम।

अनुलग्नक II

कश्मीर और लद्दाख में न्यूनतम तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से -7 डिग्री सेल्सियस तक; जम्मू हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा, पंजाब, उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में 6 डिग्री सेल्सियस से 13 डिग्री सेल्सियस तक; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान के कई हिस्सों में 8-14 डिग्री सेल्सियस; देश के बाकी हिस्सों के कई हिस्सों में 14-22 डिग्री सेल्सियस तक। आज देश के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 8.5 डिग्री सेल्सियस अयोध्या (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।

पिछले 24 घंटों के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गोवा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और उत्तर-पश्चिमी भारत के अधिकांश हिस्सों में यह 1-3 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया है;

दक्षिणी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र और आंतरिक महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से (3°C से 5°C) अधिक है; पंजाब, पश्चिमी राजस्थान के कई हिस्सों में; गुजरात राज्य के कुछ हिस्सों में; हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में; उत्तरी केरल, तटीय आंध्र प्रदेश, बिहार और दक्षिणी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से (1°C से 3°C) अधिक है। दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश के शेष हिस्सों, उत्तरी छत्तीसगढ़ और पूर्वोत्तर भारत में कुछ स्थानों पर यह सामान्य से (-3°C से -1°C) कम है और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब है।

पश्चिमी और दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत, दक्षिणी ओडिशा, दक्षिणी छत्तीसगढ़ के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; दक्षिणी राजस्थान, मध्य प्रदेश, तटीय ओडिशा, उत्तरी छत्तीसगढ़, दक्षिणी गंगीय पश्चिम बंगाल के कई हिस्सों में 30-35 डिग्री सेल्सियस; देश के मैदानी इलाकों के शेष हिस्सों में 25-30 डिग्री सेल्सियस। कल देश के मैदानी इलाकों में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 40.4 डिग्री सेल्सियस कन्नूर हवाई अड्डे (केरल) पर दर्ज किया गया।

पिछले 24 घंटों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है। पश्चिमी तट, तेलंगाना, उत्तर-पश्चिम भारत, पूर्वी मध्य प्रदेश, आंतरिक ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल और पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर तापमान 1-3 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया है।

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5 डिग्री सेल्सियस या अधिक) रहा; पश्चिमी तट पर कई स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा; पश्चिमी राजस्थान और

गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; तेलंगाना में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस) रहा; पंजाब, पूर्वी राजस्थान, दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुदुचेरी एवं कराईकल तथा लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर, पूर्वी उत्तर प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक तथा असम एवं मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य है।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

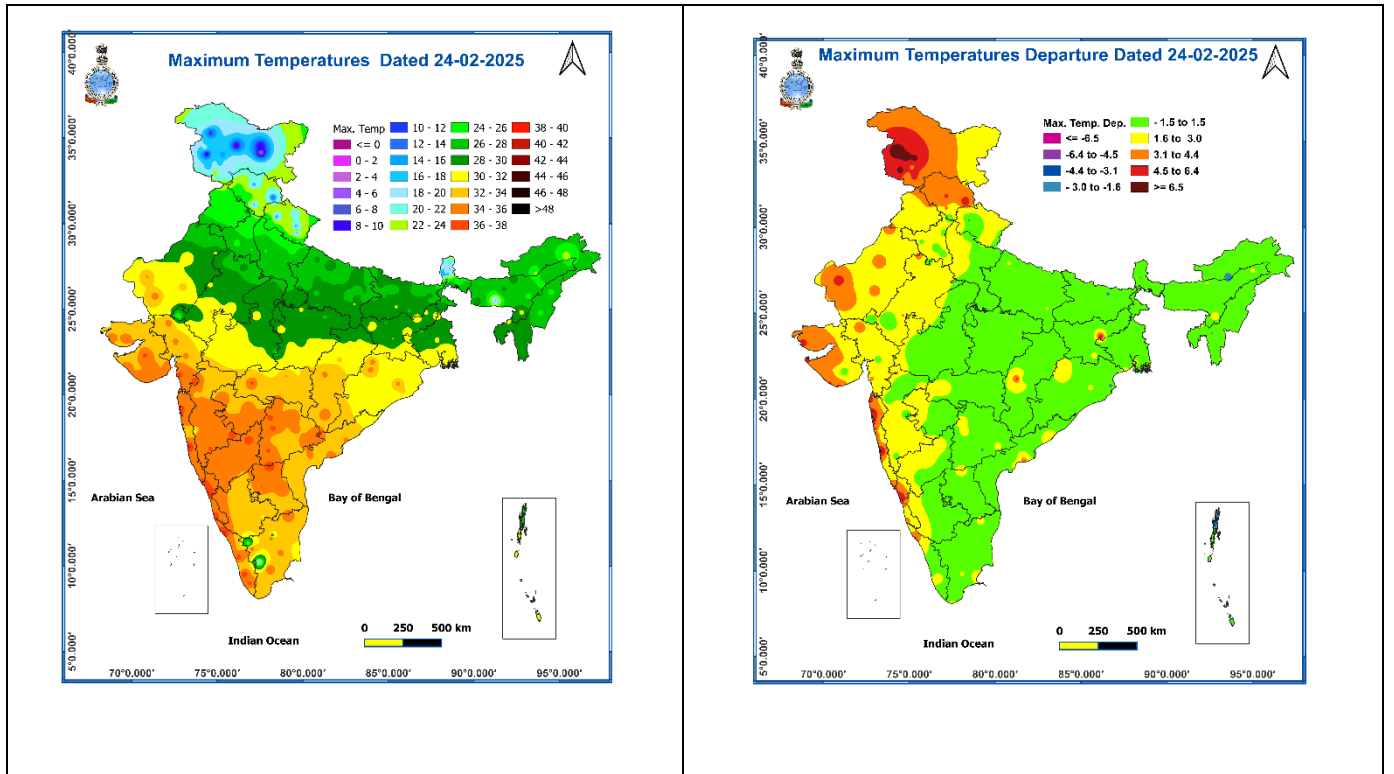
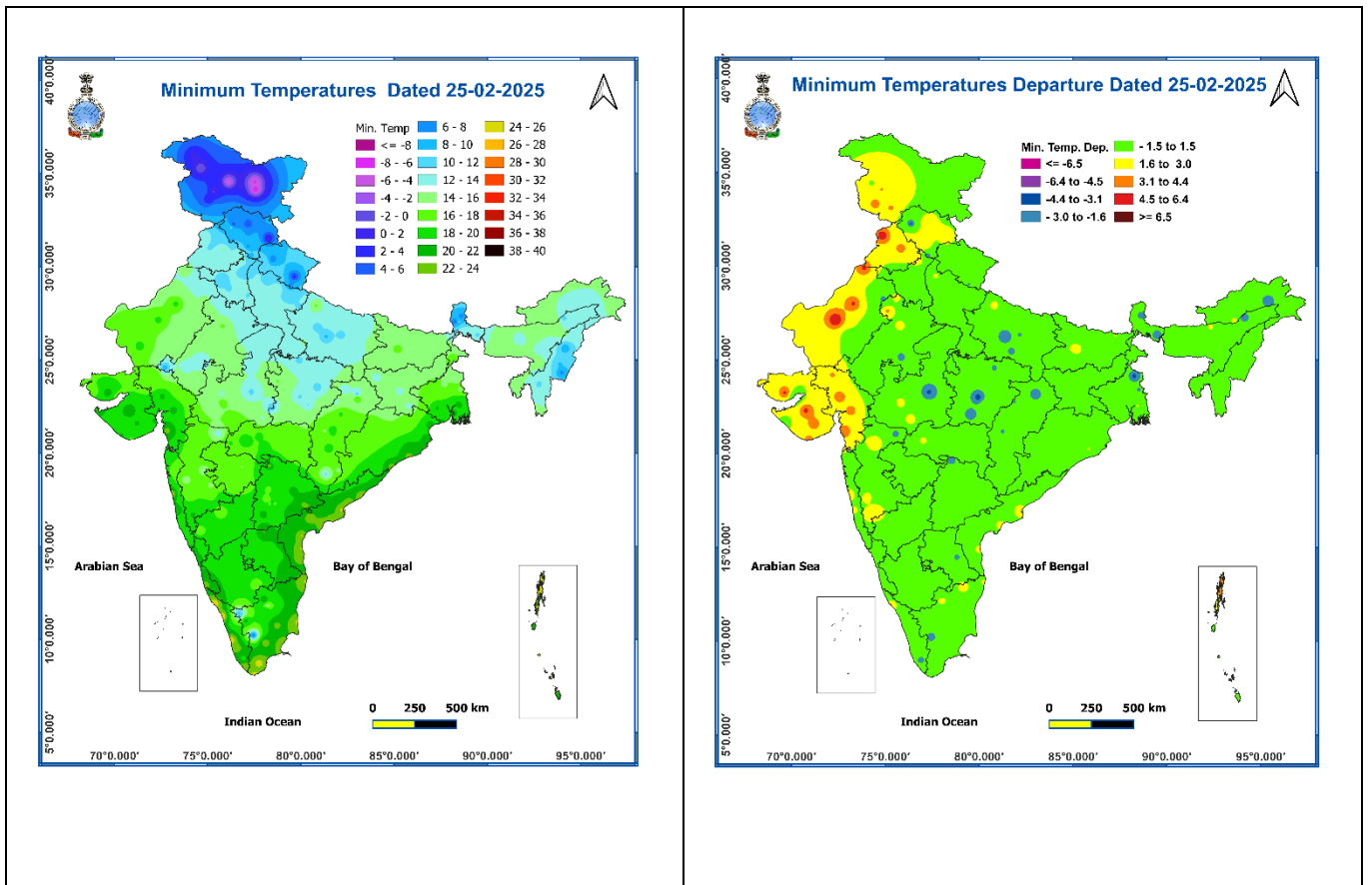


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

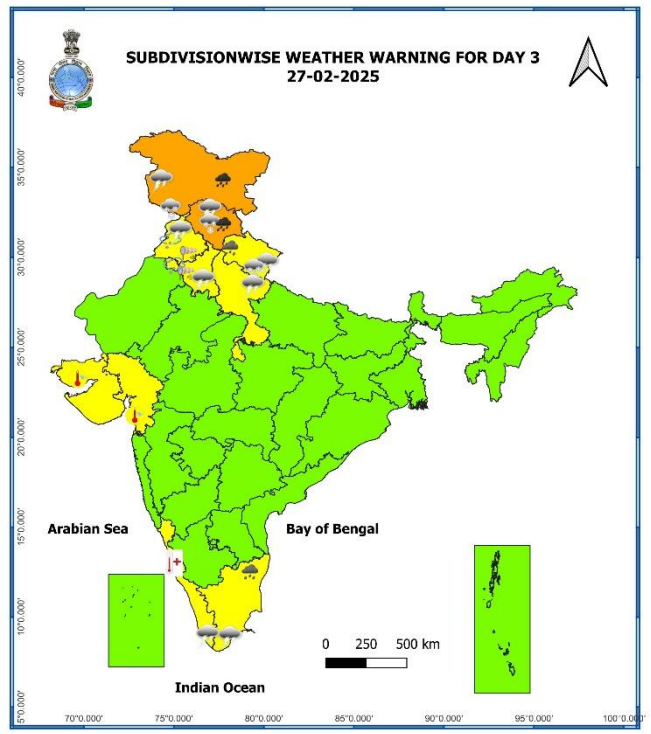
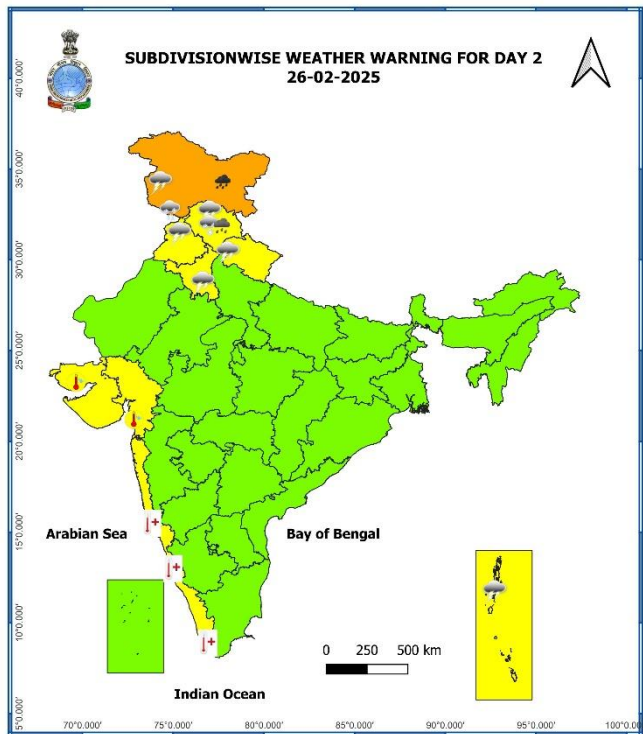
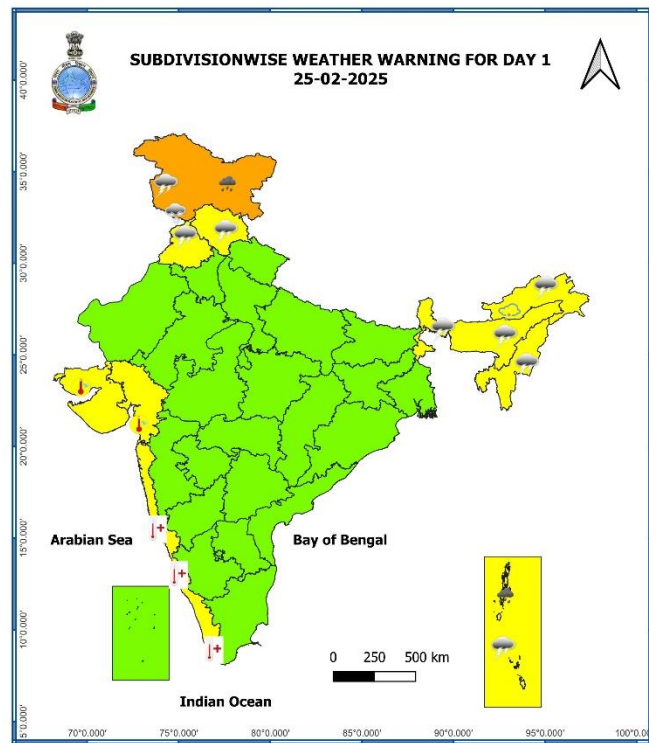
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

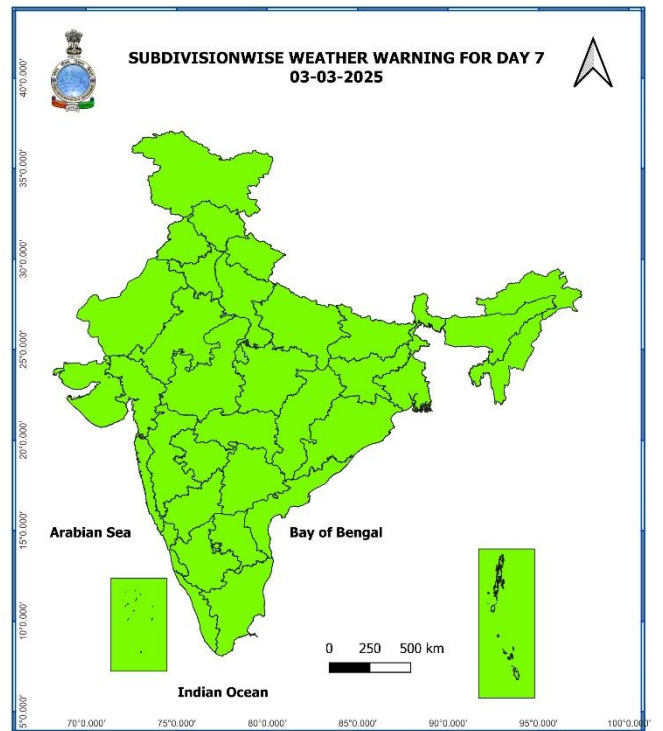
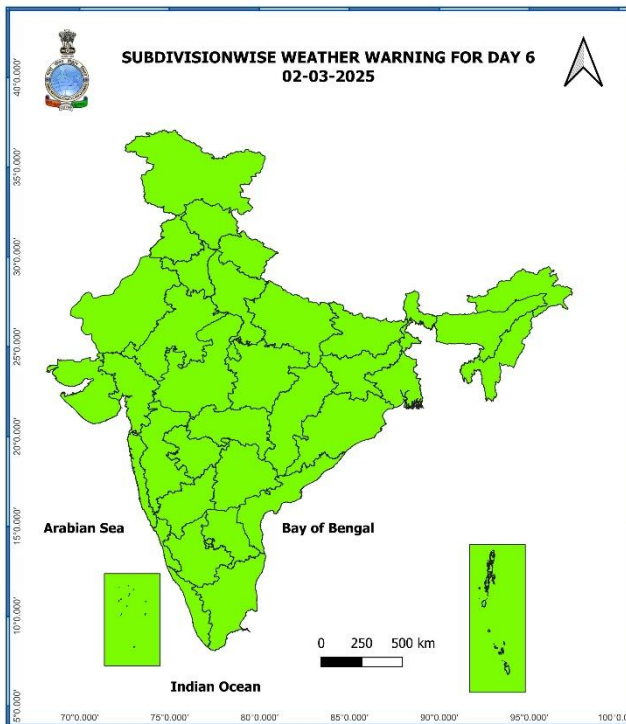
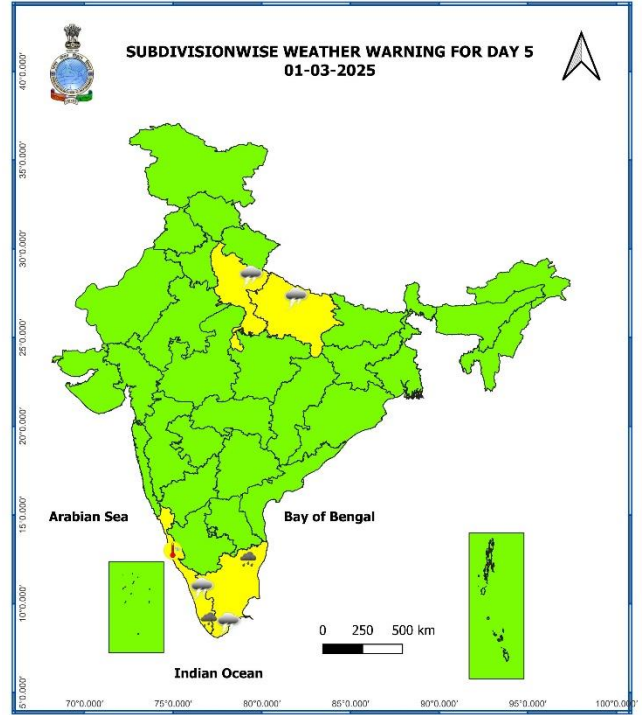
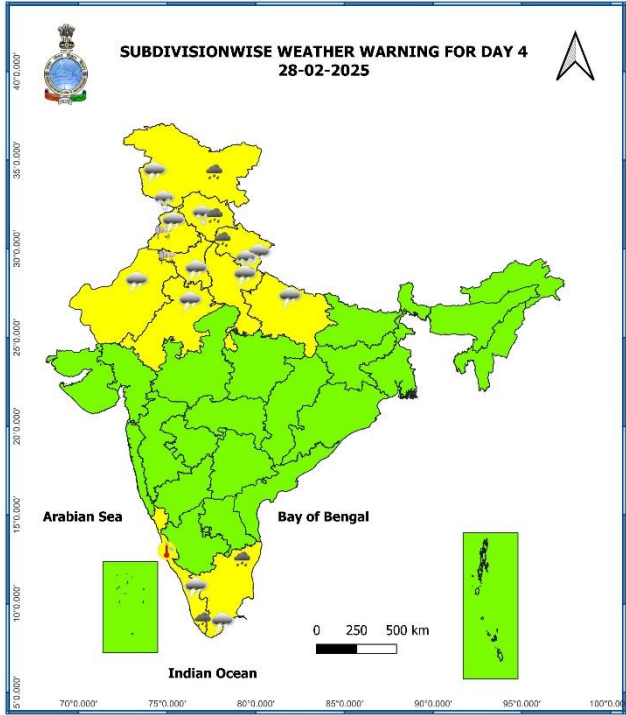


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	25-Feb	26-Feb	27-Feb	28-Feb	01-Mar	02-Mar	03-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY
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	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	FWS	WS	WS	SCT	ISOL	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	WS	WS	WS	FWS	SCT	FWS
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	WS	WS	WS	SCT	SCT	FWS
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL
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	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS

- 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>

25 फरवरी से 28 फरवरी 2025 के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में मामूली वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 28 डिग्री सेल्सियस और 12 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब 1 डिग्री सेल्सियस था, और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस अधिक था। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 6 से 8 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ मुख्य रूप से आसमान साफ रहा। आज दोपहर में पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से हवा चलने के साथ मुख्य रूप से धुंध की स्थिति बनी रही।

मौसम पूर्वानुमान:

25.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। शाम तक 10 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति के साथ पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। इसके बाद यह रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

26.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। सुबह कोहरा छाने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 14 से 16 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति के साथ दक्षिण-पूर्व दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी, दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान पूर्व-दक्षिण पूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

27.02.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहते हैं। सुबह कोहरा छाने की संभावना है। आंधी/बिजली गिरने के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश होती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय 10-12 किमी प्रति घंटे की हवा की गति के साथ पूर्व-दक्षिण पूर्व दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी, दोपहर के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 16-18 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान पूर्व-दक्षिण पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

28.02.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहते हैं। सुबह कोहरा छाने की संभावना है। आंधी/बिजली गिरने के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश होती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सुबह के समय 10-12 किमी प्रति घंटे की हवा की गति के साथ दक्षिण-पूर्व दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी, दोपहर के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान पूर्व-दक्षिण पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

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

- उत्तराखंड में परिपक्व तोरिया और हिमाचल प्रदेश में कोल फसलों की कटाई पूर्ण करें।
- अंडमान और निकोबार, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड 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।
- कोंकण, केरल और तटीय कर्नाटक 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 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।

25-28 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर, 26-28 फरवरी के दौरान हिमाचल प्रदेश और 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड में भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है:

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।

25 फरवरी को पूर्वोत्तर भारत के कुछ हिस्सों में और 25-28 फरवरी के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट तूफान 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।

- 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।

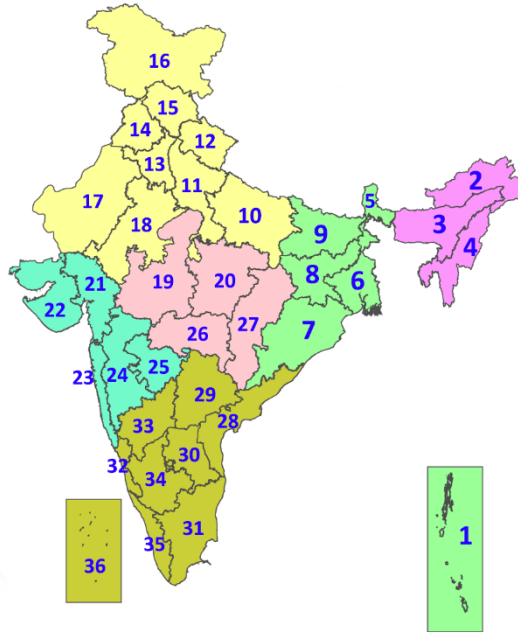
अगले 2-3 दिनों के दौरान कोंकण, तटीय कर्नाटक और उत्तरी केरल में लू की स्थिति के कारण प्रभाव की आशंका और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है:

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. 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)