



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति की तारीख: 22 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1845 घंटे

**विषय:** क) 22 और 23 फरवरी, 2025 को पूर्वी भारत में बिजली, तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ गरज के साथ छोटे पड़ने की संभावना है।

ख) 25 फरवरी से एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के उत्तर पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है और 25 से 28 फरवरी, 2025 के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।

**तापमान:**

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानों के कई हिस्सों में तापमान 1-4 से गिर गया है। इसने पश्चिम बंगाल के गंगा के कई हिस्सों पर 3-5 का जोर दिया है और देश के शेष हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं किया है।
- ❖ दिन का तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री अधिक महाराष्ट्र, तेलंगाना, पूर्व-मध्य भारत, बिहार, झारखंड और उत्तर प्रदेश के कई हिस्सों में दिन का तापमान सामान्य से अधिक था। उत्तर-पश्चिम भारत के कुछ हिस्सों में ये सामान्य से 1-4 प्रतिशत कम और देश के शेष हिस्सों में सामान्य से कम थे।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानों के कई हिस्सों पर रात के तापमान में 1-4 की गिरावट आई है; मध्य भारत के कुछ हिस्सों में पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर-पश्चिम भारत, गंगा के पश्चिम बंगाल, झारखंड के कई हिस्सों में 1-4 से वृद्धि हुई है और देश के शेष हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ देश के कई हिस्सों में रात का तापमान 2-5 से अधिक उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तर-पूर्व मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम और पश्चिम असम में और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान आज सुबह 0830 बजे तक विस्तृत तापमान अवलोकन प्रदान किए गए हैं।  
अनुलग्नक II

**वर्षा**

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी हुई; हिमाचल प्रदेश में अलग-थलग स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; असम और मेघालय और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, झारखंड और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और ओडिशा के अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, लक्षद्वीप और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने की सूचना है।

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

- ❖ पश्चिम से एक गर्त चलती है निचले स्तर पर पश्चिम बंगाल के दक्षिणी गंगा के क्षेत्र से लेकर आंध्र प्रदेश के उत्तरी तटीय क्षेत्र तक। एक एंटी-साइक्लोनिक सर्कुलेशन निचले क्षोभमंडल स्तरों में बंगाल की उत्तरी खाड़ी के ऊपर स्थित है, जो निचले स्तरों में पूर्व और पूर्वी मध्य भारत में नमी का पोषण कर रहा है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
  - ❖ 22 और 23 तारीख को ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल में आंधी, बिजली कड़कने (40-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम बारिश होने की संभावना, 22 तारीख झारखंड, 22 तारीख को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तूफान, तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ बिजली गिरने की संभावना है; 22 और 23 फरवरी को असम और मेघालय तथा 23 फरवरी को झारखंड। अलग-अलग से बिखरी हुई हल्की/मध्यम बारिश के साथ बारिश, 22 और 23 तारीख को छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तूफान और बिजली गिरने की संभावना है। 22-24 के दौरान असम और मेघालय; 24 फरवरी को ओडिशा।
  - ❖ छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड और ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश में भी छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है। 22 और 23 फरवरी को पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र।
  - ❖ 25 और 26 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर सक्रिय पूर्व लहर के प्रभाव में भारी वर्षा होने की संभावना है। 24-26 फरवरी के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज, बिजली गिरने के साथ व्यापक से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ 24 फरवरी, 2025 की रात से उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित कर सकता है। उसके प्रभाव में,
  - ✓ 25 और 26 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में आंधी और बिजली गिरने के साथ व्यापक रूप से मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
  - ✓ 25-28 के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है; 26-28 वीं के दौरान हिमाचल प्रदेश; 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड।

### तापमान का पूर्वानुमान:

#### न्यूनतम तापमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत और गुजरात राज्य में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और इसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

#### अधिकतम तापमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 4-5 डिग्री सेल्सियस तक गिर सकता है।
- ✓ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान में 2-4 की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत और गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और इसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

#### घना कोहरा की चेतावनी:

- ✓ 24 फरवरी तक सिक्किम के अलग-अलग इलाकों में रात/सुबह के समय घने कोहरे की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

#### III. 22 फरवरी से 25 फरवरी, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान

अधिक जानकारी के लिए कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/All\\_India\\_Forecast\\_Bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/All_India_Forecast_Bulletin.php) का संदर्भ लें। <https://mausam.imd.gov.in/responsive/Districtwisewarninggis.php>

संलग्नक 1

आज 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा 22.02.2025 (सेंटीमीटर में):

- ❖ अरुणाचल प्रदेश: तेजू (जिला लोहित) 3, टुटिंग (जिला ऊपरी सियांग) 2, टुटिंग \_ एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 1, नामसाई (जिला लोहित) 1, ईटानगर (जिला पापुमपारा) 1;
- ❖ असम और मेघालय: मुशालपुर \_ एडब्ल्यूएस (जिला बक्सा) 1, डीसी \_ ओएफसी \_ डिब्रूगढ़ (एआरजी) (जिला डिब्रूगढ़) 1, बोंगाईगांव (एडब्ल्यूएस) (डिस्ट बोंगाईगांव) 1;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: मंगकोलेम्बा (जिला मोकोकचुंग)-1।

दृश्यता की सूचना ( $\leq 200$  मीटर) (मीटर में):

- ✓ पश्चिम बंगाल और मेघालय के गांगेय क्षेत्रों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- ✓ दृश्यता रिपोर्ट (200 मीटर में) पश्चिम बंगाल के गांगेय क्षेत्र दम दम 50, डायमंड हार्बर 50, दुर्गापुर 200; मेघालय: बरपानी 100.

### ओलावृष्टि:

- ✓ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम गंगटोक, ताडोंग।

### अंधड़ की रिपोर्ट:

- ❖ असम और मेघालय: डिब्रूगढ़, जोरहाट; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा दीमापुर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: गंगटोक, पाक्योंग, ताडोंग, दार्जिलिंग; ओडिशा: बालासोर।

### संलग्नक 2

- ❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान 4 से 8 की सीमा में है; 8-14 उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानों के कई हिस्से 14-20 बिहार, झारखंड, मध्य और पश्चिम भारत के कई हिस्सों पर; 20-24 दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों पर। आज देश के मैदानी इलाकों में अंबाला (हरियाणा) में न्यूनतम तापमान 8.7 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, हिमाचल प्रदेश और पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 1-3 से बढ़ गया है; असम और मेघालय, गुजरात राज्य, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल के कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, झारखंड, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर; 3-6 तक कुछ स्थानों पर जम्मू-कश्मीर पर; पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर और पश्चिम मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर 1-4 से गिर गया; पूर्वी राजस्थान, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3 ° C से 5 ° C) है; पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर; कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1° C से 3° C) गांगेय पश्चिम बंगाल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, कोंकण और गोवा, झारखंड; केरल और माहे, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, पंजाब और पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। ये पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 ° C से -1 ° C) हैं और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब हैं।
- ❖ महाराष्ट्र और केरल के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 35-39 की सीमा में है; उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल पर कुछ स्थानों पर? सौराष्ट्र और कच्छ और रायलसीमा के अलग-अलग स्थानों पर; 30-35 मध्य और पूर्व भारत के कई हिस्से गुजरात क्षेत्र के कुछ स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान और पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में रत्नागिरी (कोंकण और गोवा) में अधिकतम तापमान 38.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (5 ° C या अधिक) था; पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (3 ° C से 5 ° C) असम और मेघालय के कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1 ° C से 3 ° C); उत्तर प्रदेश,

बिहार, झारखंड, आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर। ये राजस्थान, गांगेय पश्चिम बंगाल के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम ( $-3^{\circ}\text{C}$  से  $-1^{\circ}\text{C}$ ) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य थे।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

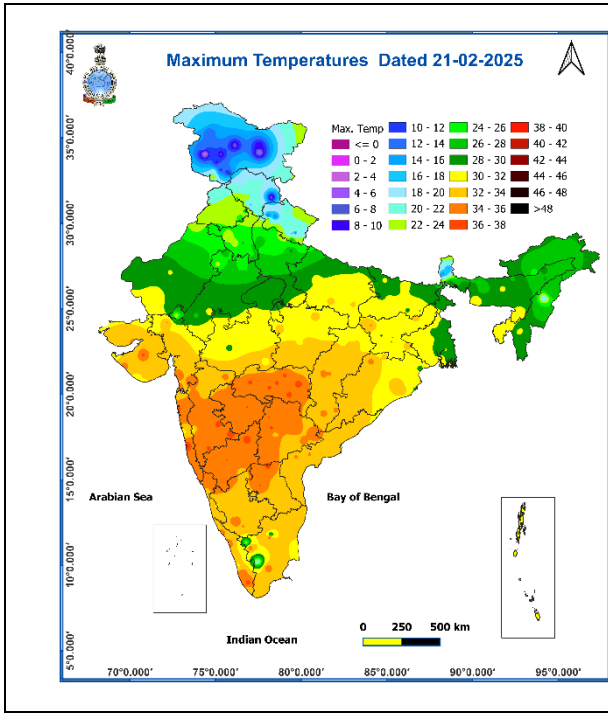


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

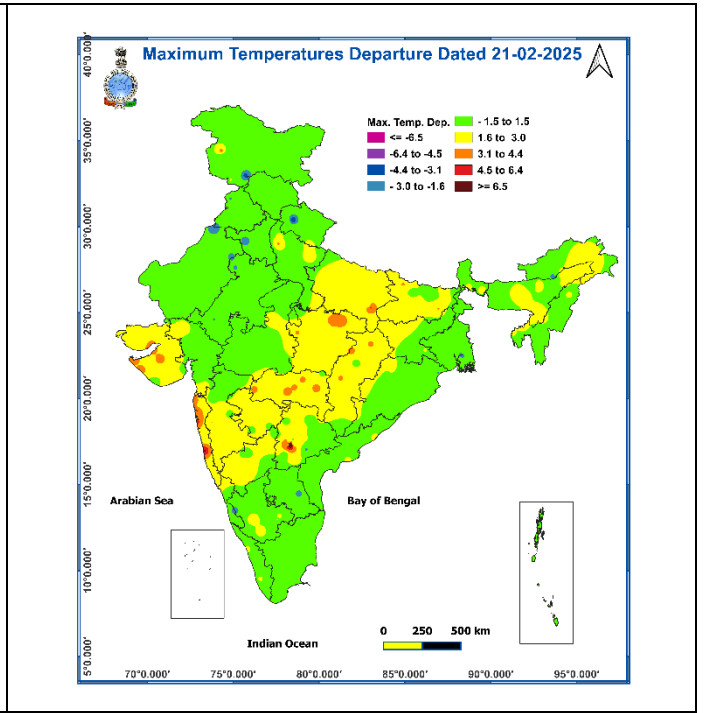


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

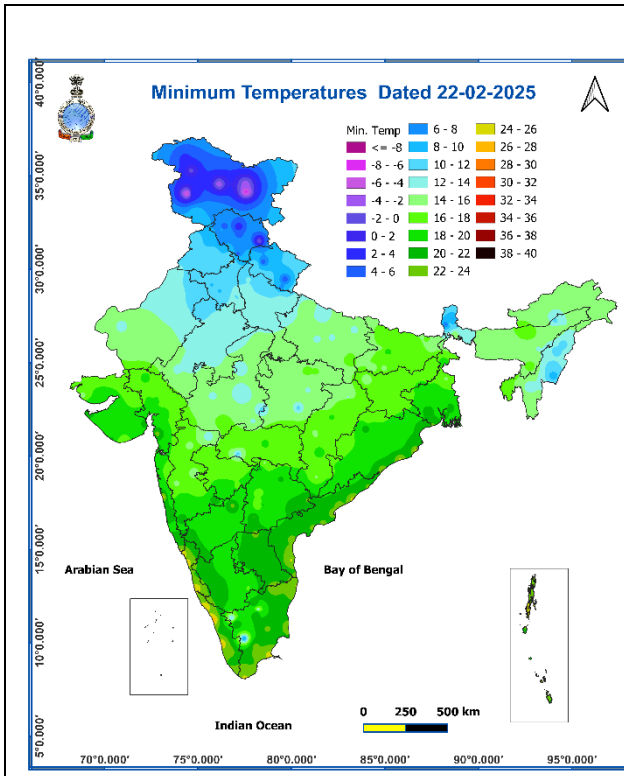
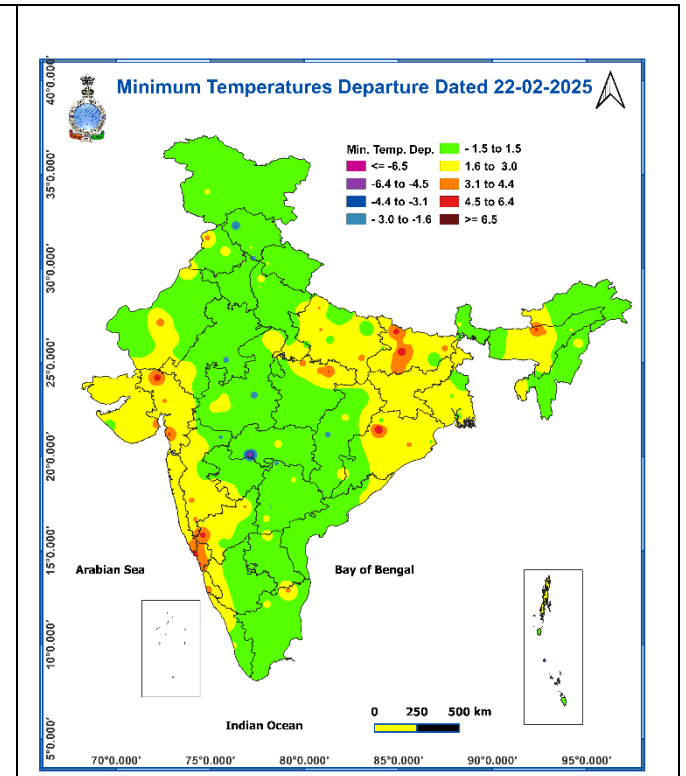
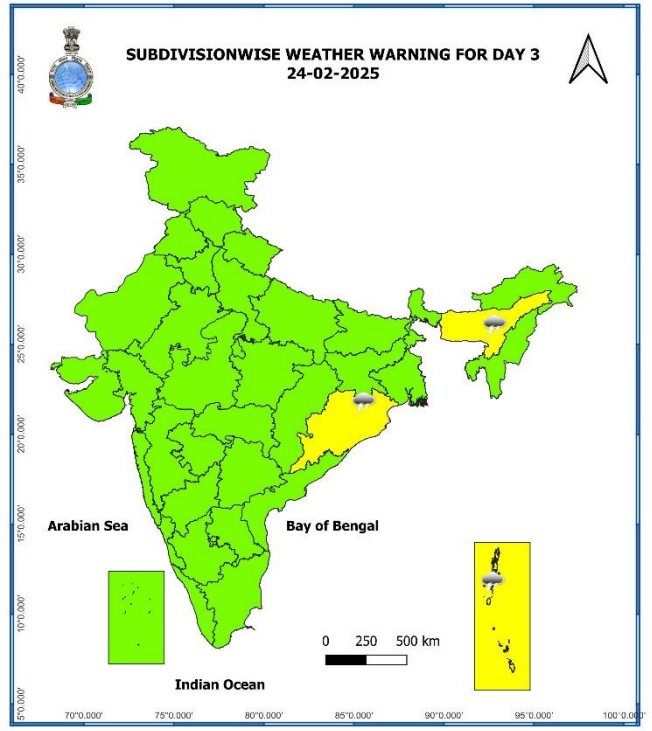
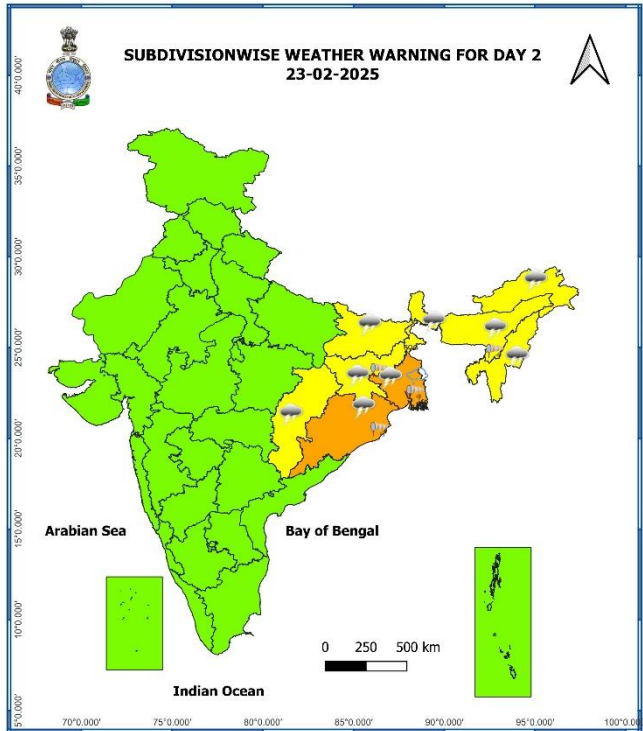
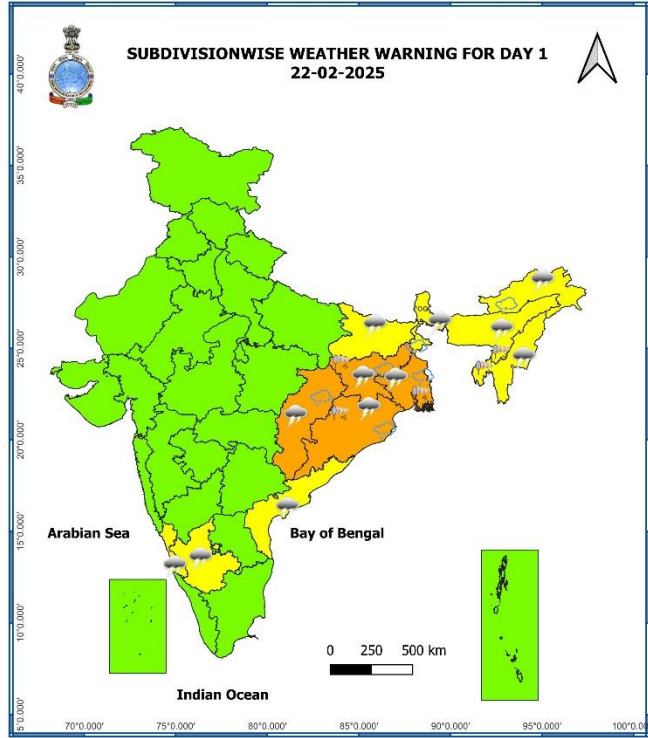


Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

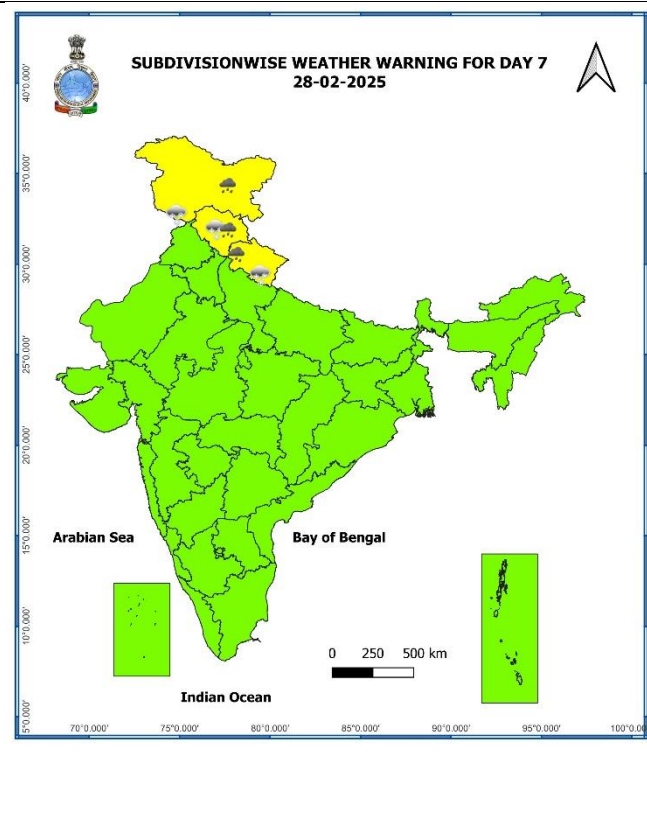
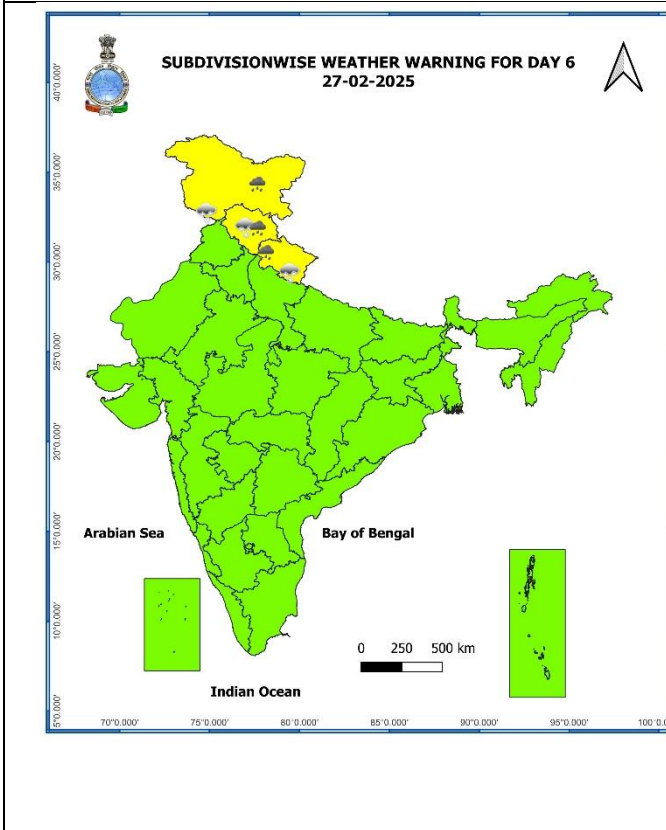
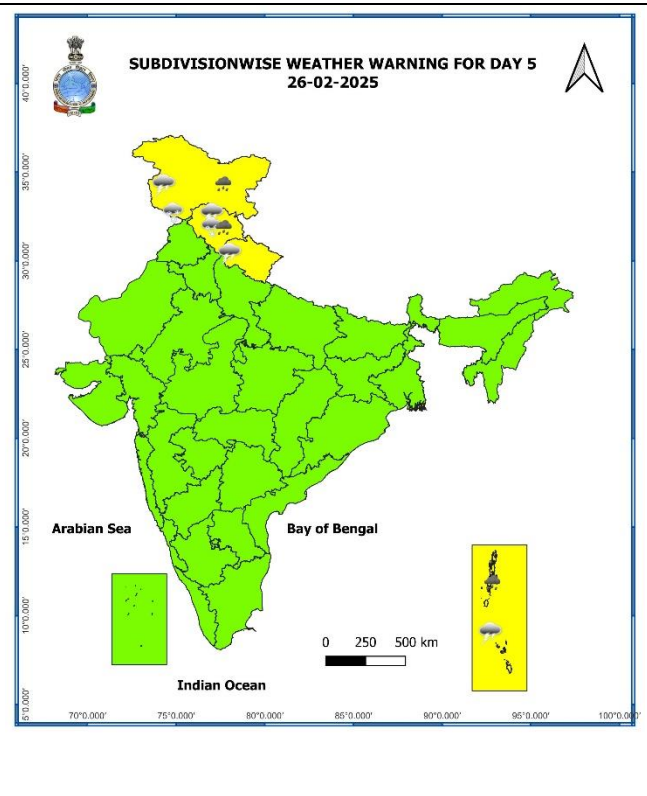
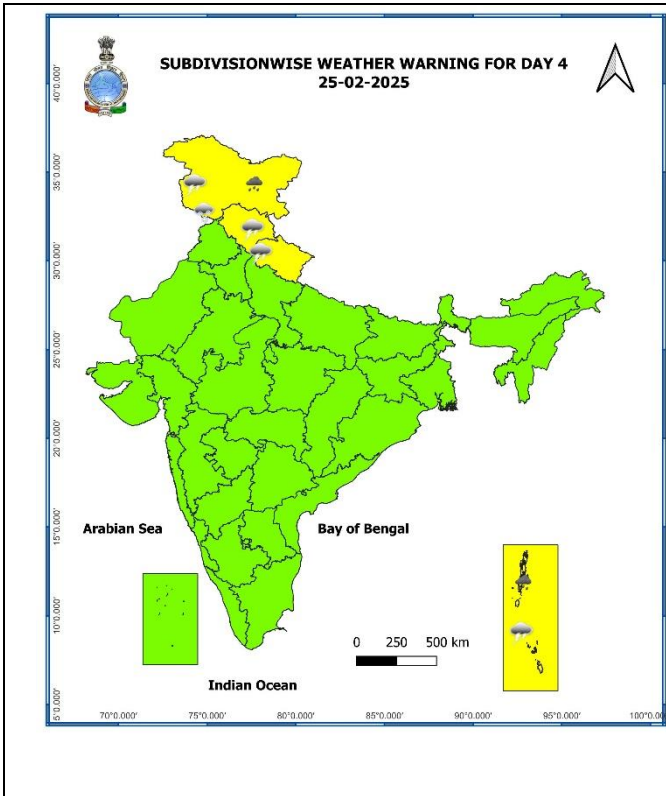


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	22-Feb	23-Feb	24-Feb	25-Feb	26-Feb	27-Feb	28-Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	DRY	DRY	ISOL	FWS	FWS	WS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	FWS	WS	WS	WS
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	ISOL	WS	WS	WS	FWS
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA & MAHE	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	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>

**22 फरवरी से 25 फरवरी 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 गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 26 डिग्री सेल्सियस और 11 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता है। सफदरजंग और पालम हवाई अड्डे पर घना कोहरा छाया रहा। पालम हवाई अड्डे ने 0700 बजे से 0730 बजे आई. एस. टी. तक सबसे कम दृश्यता 500 मीटर दर्ज की, जो इसके बाद सुधार के साथ 0800 बजे आई. एस. टी. पर 600 मीटर हो गई। सफदरजंग हवाई अड्डे ने 0630 बजे से 0730 बजे आई. एस. टी. तक सबसे कम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की, जो इसके बाद सुधार के साथ 0800 बजे आई. एस. टी. पर 1200 मीटर हो गई। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 14 से 16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ मुख्य रूप से आसमान साफ रहा। आज दोपहर इस क्षेत्र में 10 किमी प्रति घंटे से कम दक्षिण-पश्चिम दिशा में हवा की गति के साथ मुख्य रूप से आसमान साफ रहा।

**मौसम का पूर्वानुमान:**

22.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। शाम तक 14 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है। इसके बाद यह रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

23.02.2025: मुख्य रूप से आसमान साफ है। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 06 किमी प्रति घंटे से कम होने के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

24.02.2025: मुख्य रूप से आसमान साफ है। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय 06 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

25.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29 डिग्री सेल्सियस और 12 से 14 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय 06 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। यह शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

## ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए एग्रोमेट परामर्श

1. अरुणाचल प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा, झारखंड और छत्तीसगढ़ में फलों के बागों और सब्जियों के पौधों को यांत्रिक क्षति से बचाने के लिए ओलों के जाल या ओलों की टोपी का उपयोग करें।
2. कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में तरपाल की चादरों से उपज को ढक दें।
3. बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें और सब्जियों को ढेर करें।

### पशुधन

- ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित भोजन प्रदान करें।
- खराब होने से बचने के लिए चारा और चारा 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:

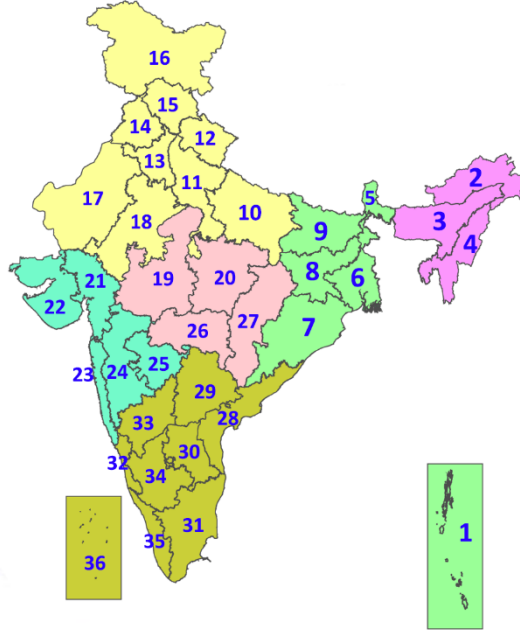
- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलावृष्टि से लोगों और मवेशियों को नुकसान हो सकता है।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

### 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।

## 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)