

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 24 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

**विषय:** एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के 25 से उत्तर पश्चिमी भारत को प्रभावित करने और 25-28 के दौरान जम्मू-कश्मीर, 26-28 के दौरान हिमाचल प्रदेश और 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड 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 वर्षा होने की भी संभावना है।

**तापमान:**

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, बिहार, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई स्थानों पर दिन के तापमान में 1-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है; उत्तराखंड, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, उत्तरी तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर। यह उत्तर पश्चिमी भारत, तटीय आंध्र प्रदेश में कई स्थानों पर 1 से 4 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया है; असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, पश्चिम राजस्थान, झारखंड, कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर दिन का तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस अधिक और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर रात के तापमान में 1-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, लद्दाख में अलग-अलग स्थानों पर और मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, पंजाब में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ कोंकण और गोवा के कुछ हिस्सों में रात का तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक था; गुजरात राज्य, बिहार, ओडिशा, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; राजस्थान, ओडिशा के कुछ हिस्सों में सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस अधिक; पंजाब और पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर। ये तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से 3 डिग्री सेल्सियस से 1 डिग्री सेल्सियस नीचे हैं और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब हैं।
- ❖ 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; असम और मेघालय, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश हुई।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश और असम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है

- ❖ पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है; गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, ओडिशा और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ तेज हवा (गांठों में) देखी गई: असम: उत्तरी लखीमपुर-34
- ❖ हिमाचल प्रदेश (बिलासपुर) में अलग-अलग स्थानों पर बर्फबारी की सूचना मिली है।

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

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ निचले से ऊपरी क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त के रूप में देखा जाता है, जिसकी धुरी लॉन्ग के साथ औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर है। अक्षांश के उत्तर में 46°E. 23° उ. मुख्य रूप से 25-28 फरवरी, 2025 के दौरान अरब सागर से निचले क्षोभमंडल स्तर में पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में उच्च नमी की संभावना है। परिणामस्वरूप;
  - ✓ 25-28 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में और 26-28 फरवरी के दौरान उत्तराखंड में गरज और बिजली के साथ व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।
  - ✓ 25-28 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना; 26-28 के दौरान हिमाचल प्रदेश; 27 और 28 फरवरी को उत्तराखंड में और 27 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
  - ✓ 26 फरवरी-01 मार्च के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 27 फरवरी-01 मार्च के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में और 28 फरवरी और 01 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 26-28 तारीख के दौरान पंजाब और हरियाणा में, 27 और 28 फरवरी को उत्तरी राजस्थान में आंधी और बिजली गिरने की भी संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों में पूर्वोत्तर असम पर स्थित है। इसके प्रभाव में;
  - ✓ 24 फरवरी को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 24 और 25 फरवरी को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 24 फरवरी को अरुणाचल प्रदेश और पूर्वोत्तर असम में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- ❖ एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
  - ✓ 24-26 फरवरी के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज और बिजली के साथ व्यापक रूप से व्यापक से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 25 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 27 फरवरी से 1 मार्च के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में आंधी और बिजली के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 28 फरवरी और 01 मार्च को कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।

#### तापमान का पूर्वानुमान:

##### न्यूनतम तापमान:

- ✓ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना 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 48 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि की संभावना है।
- ✓ अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

❖ **गर्म और आर्द्र स्थितियाँ:** 24-26 फरवरी के दौरान कोंकण और गोवा तथा तटीय कर्नाटक के अलग-अलग हिस्सों में; 24-28 फरवरी के दौरान गुजरात राज्य में गर्म और आर्द्र स्थितियाँ रहने की संभावना है।

#### iii. 24 फरवरी से 27 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](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

#### अनुलग्नक I

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

- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** अनिनी\_औस (जिला दिबांग घाटी) 4, टुटिंग\_औस (जिला अपर सियांग) 3, सेजोसा (जिला पक्के केसांग) 2;
- ❖ **असम और मेघालय:** राहा (आर्ग) (जिला नागांव) 2, धोला बाजार (जिला तिनसुकिया) 1, सोनापुर आर्ग (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 1, एन.लखीमपुर/लीलाबारी (जिला लखीमपुर) 1;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** जुन्हेबोटो (जिला जुन्हेबोटो) 1;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** गेर्सोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 2;

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

- ❖ (दृश्यता 50-199 मीटर): हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में घना कोहरा दर्ज किया गया।
- ❖ दृश्यता दर्ज की गई ( $\leq 200$  मीटर) (मीटर में): हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर 50; पश्चिमी उत्तर प्रदेश: नजीबाबाद 100

#### ओलावृष्टि की सूचना:

- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** लोंगडिंग; **असम:** कार्बिआंगलॉग.

#### आंधी तूफान की सूचना:

- ❖ **पूर्वोत्तर भारत:** ईटानगर, पासीघाट, गुवाहाटी, लखीमपुर, धुबरी; **पूर्वी भारत:** बांकुरा, बालासोर, चंदबली, पारादीप; **दक्षिण भारत:** तेलंगाना.

- ❖ हिमाचल प्रदेश के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान 4 डिग्री से 8 डिग्री के बीच है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान के कई हिस्सों में 8-14 डिग्री; पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी और पश्चिमी भारत के कई हिस्सों में 14-20 डिग्री। आज देश के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान **7.5 डिग्री सेल्सियस फरीदकोट (पंजाब)** में दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर **न्यूनतम तापमान** 1-4 डिग्री गिर गया है; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, लद्दाख में अलग-अलग स्थानों पर और मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में यह 1-3 डिग्री तक बढ़ गया है उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, ओडिशा, केरल और माहे में
- ❖ अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान **सामान्य से काफी ऊपर** (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) है; गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर; बिहार और पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर **सामान्य से ऊपर** (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस); जम्मू-कश्मीर, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पंजाब, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा, कर्नाटक, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर। विदर्भ में कुछ स्थानों पर यह **सामान्य से नीचे** (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब है।
- ❖ पश्चिम भारत के कई हिस्सों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अधिकतम तापमान 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच है; रायलसीमा और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; ओडिशा और कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश के मैदानी इलाकों में **कुरनूल (रायलसीमा)** में सबसे अधिक **38.5 डिग्री सेल्सियस** तापमान दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, बिहार, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई स्थानों पर **अधिकतम तापमान** 1-4 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया है; उत्तराखंड, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, उत्तरी तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर। उत्तर-पश्चिम भारत, तटीय आंध्र प्रदेश में कई स्थानों पर यह 1-4 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया है।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान **सामान्य से काफी ऊपर** (5 डिग्री सेल्सियस या अधिक) रहा; सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर **सामान्य से काफी ऊपर** (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा; पश्चिमी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर **सामान्य से ऊपर** (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस) रहा; मध्य महाराष्ट्र, पंजाब में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस) रहा; विदर्भ, मराठवाड़ा, तटीय कर्नाटक, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; तेलंगाना, उत्तराखंड, पश्चिमी राजस्थान, ओडिशा, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर तापमान **सामान्य से नीचे** (-3 डिग्री सेल्सियस से -1 डिग्री सेल्सियस) रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

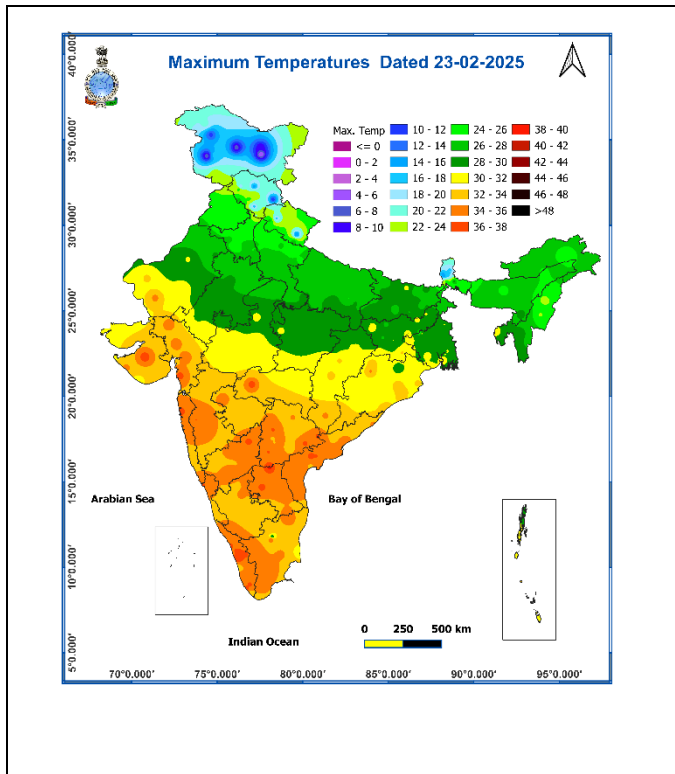


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

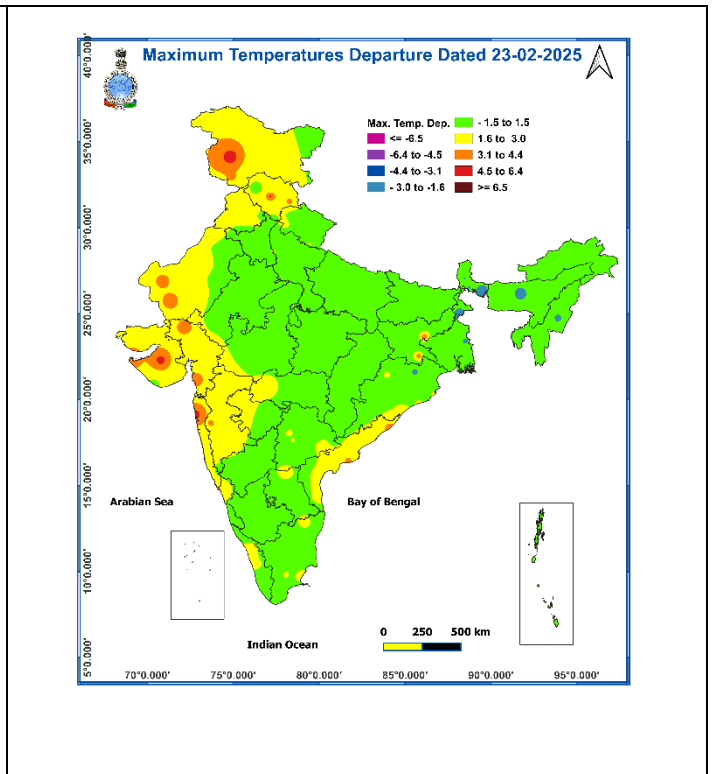


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

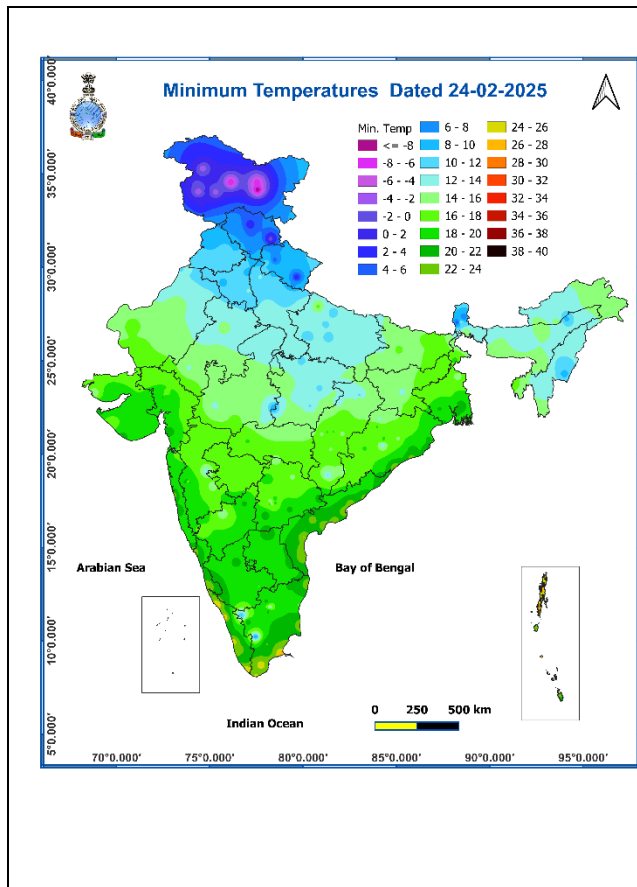
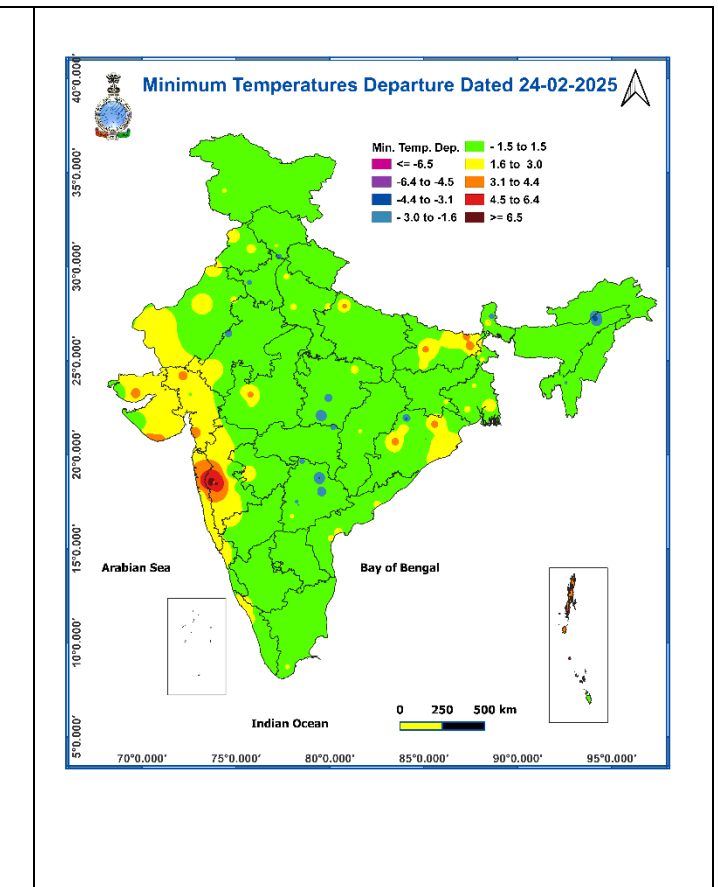


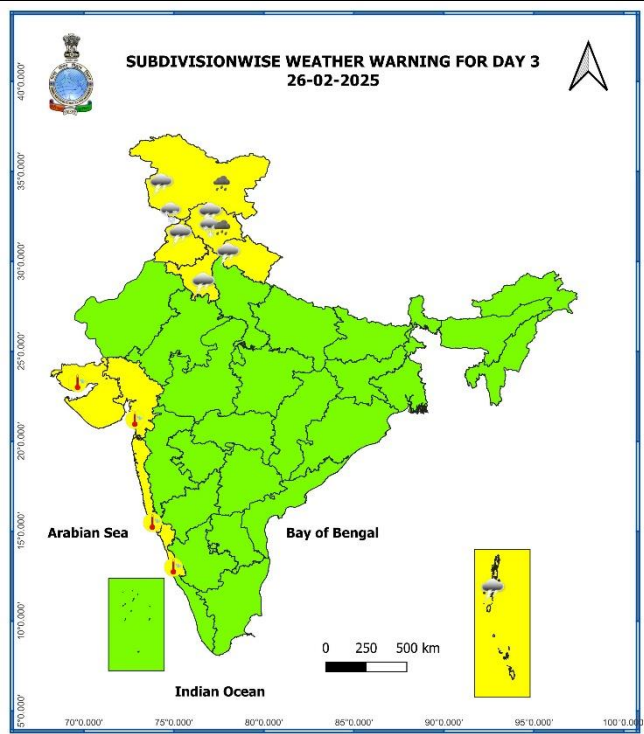
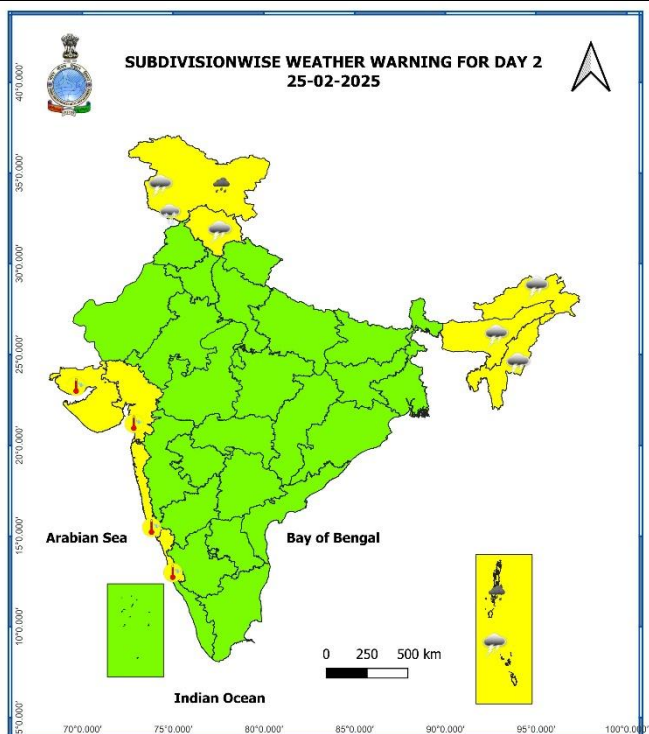
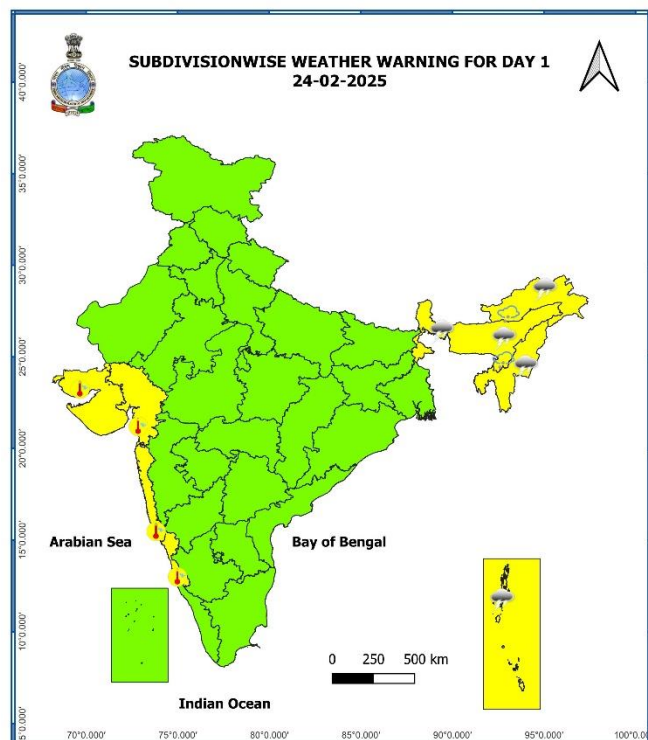
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

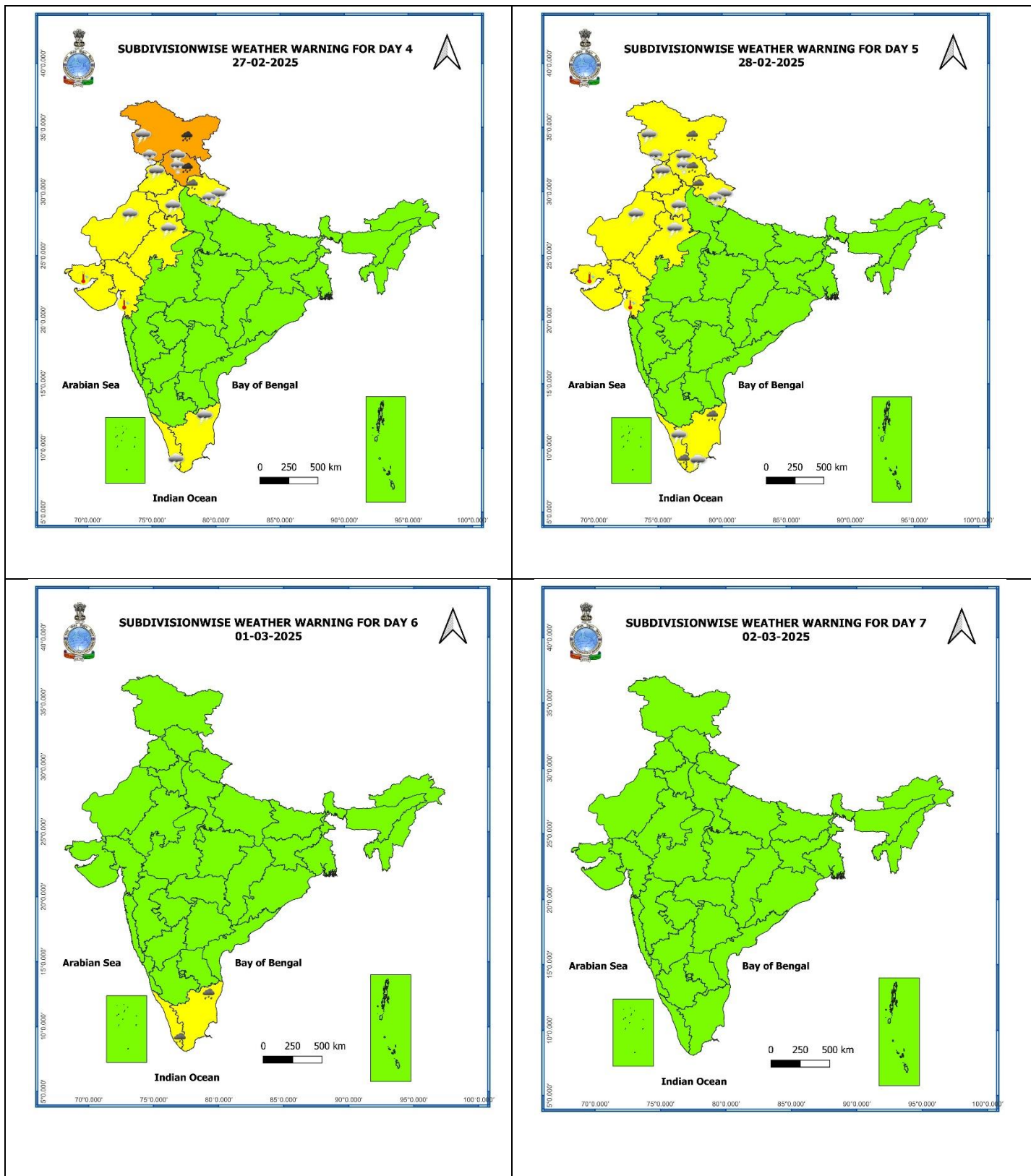


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	24-Feb	25-Feb	26-Feb	27-Feb	28-Feb	01-Mar	02-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	SCT	WS	WS	FWS	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	FWS	WS	WS	WS	FWS	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	FWS	WS	WS	WS	FWS	SCT
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS	FWS	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	FWS
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT	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>



## 24 फरवरी से 27 फरवरी 2025 के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में मौसम का पूर्वानुमान

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/NCR में न्यूनतम तापमान में हल्की गिरावट और अधिकतम तापमान में वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 11 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहा, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। बीते 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आसमान के साथ पश्चिम दिशा से 10 से 16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से सतही हवाएँ चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः धुंध की स्थिति बनी रही, जहाँ पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएँ प्रवाहित हुईं।

### मौसम पूर्वानुमान:

**24.02.2025:** आसमान आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। मुख्यतः सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति शाम तक 12 किमी प्रति घंटे से कम रहने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति घटकर रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो सकती है।

**25.02.2025:** आसमान आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय मुख्यतः सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटे से कम रहने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। इसके बाद यह घटकर रात में उत्तर दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**26.02.2025:** आसमान आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने 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 मुख्यतः सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी, जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटे से कम रहने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह घटकर पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**27.02.2025:** आम तौर पर आसमान बादलों से घिरा रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गर्जना/बिजली चमकने की संभावना 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 मुख्यतः सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह घटकर पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

## ओलावृष्टि/भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए एग्रोमेट परामर्श

- अरुणाचल प्रदेश और पूर्वी असम में यांत्रिक क्षति से बचाने के लिए फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों में ओलों के जाल या ओलों की टोपी का उपयोग करें। अरुणाचल प्रदेश में चावल, सरसों, मटर, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागवानी
- उत्तराखंड में परिपक्व रेपसीड और हिमाचल प्रदेश में कोयले की फसलों की पूरी कटाई।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में खड़ी फसल के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने का प्रावधान करें।
- कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादरों से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों के भंडारण के लिए यांत्रिक सहायता प्रदान करें।

## पशुधन

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

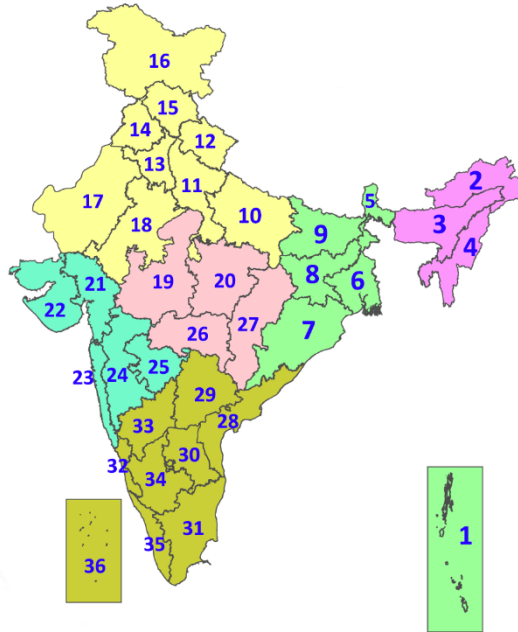
- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलावृष्टि से लोगों और मवेशियों को नुकसान हो सकता है।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

### 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 झुके।
- 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)