



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 27 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय:** 1) सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के कारण, 27 और 28 फरवरी को जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। 27 और 28 फरवरी, 2025 को उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की भी संभावना है।
- 2) अगले 24 घंटों के दौरान कोंकण के अलग-अलग हिस्सों में और 27 और 28 फरवरी, 2025 को तटीय कर्नाटक में लू चलने 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:**

हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 5 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक था; सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस); पंजाब, पश्चिम राजस्थान और तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; उत्तराखंड में कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1 डिग्री सेल्सियस से 3 डिग्री सेल्सियस); पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर। कल देश के मैदानी इलाकों में कन्नूर हवाई अड्डे (केरल) पर अधिकतम तापमान 39.2 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:**

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; उत्तराखंड और अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश; हरियाणा में कुछ स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पंजाब, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश हुई।

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश दर्ज की गई।

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

जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।

कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति देखी गई। तटीय गुजरात में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति देखी गई

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

- ✓ पश्चिमी विक्षोभ निम्न से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त के रूप में औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर अपनी धुरी के साथ मोटे तौर पर लॉग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 56°ई। 28° उत्तर. उत्तर पश्चिमी भारत में गर्त के अग्रवर्ती क्षेत्र में 20-30 x 10-6 s-1 के क्रम का विचलन है। अरब सागर से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम भारत में भी उच्च नमी हो रही है। इसके परिणामस्वरूप;
- ✓ 27 और 28 फरवरी को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज और बिजली के साथ व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है और 27 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे) के साथ; 27 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ और उसके बाद तीव्रता में कमी आने की संभावना है।
- ✓ 27 और 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना; 27 और 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और 27 और 28 फरवरी को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी बारिश/बर्फबारी के साथ।
- ✓ 27 और 28 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; 27 फरवरी-1 मार्च के दौरान पश्चिम उत्तर प्रदेश और राजस्थान में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; 28 फरवरी और 1 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में 27 और 28 फरवरी को पंजाब और हरियाणा में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ और 28 फरवरी को राजस्थान में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ✓ 27 और 28 फरवरी को पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।
- ✓ **27 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में; 27 और 28 को उत्तराखंड, पंजाब और हरियाणा में 28 फरवरी को पश्चिम उत्तर प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।**
  - ❖ अरुणाचल प्रदेश में 28 फरवरी और 1 मार्च को गरज के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी, 27 और 28 फरवरी को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा और 28 फरवरी को असम और मेघालय में 28 फरवरी और 1 मार्च को तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ बारिश होने की संभावना है। अरुणाचल प्रदेश में 1 मार्च को भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ एक सक्रिय पूर्वी लहर के प्रभाव में;
- ✓ 27 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा और बिजली गिरने की संभावना है। 27 फरवरी-1 मार्च के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 28 फरवरी-02 मार्च के दौरान केरल और माहे; 28 फरवरी और 1 मार्च को लक्षद्वीप में भारी वर्षा के साथ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में 28 फरवरी और 1 मार्च और केरल और माहे में 1 मार्च को भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 02 मार्च से उत्तर पश्चिमी भारत में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है। इसके प्रभाव में; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में 02-05 तारीख के दौरान छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है; उत्तराखंड में 02-04 तारीख के दौरान; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में 3 फरवरी को छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

### तापमान पूर्वानुमान:

#### न्यूनतम तापमान:

❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

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

#### अधिकतम तापमान:

❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद धीरे-धीरे 4-6 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

❖ अगले 24 घंटों के दौरान कोंकण और गोवा में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।

❖ अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद धीरे-धीरे 23 डिग्री सेल्सियस तक गिरावट होने 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।

### लू और गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

❖ 27 तारीख को कोंकण और गोवा के अलग-अलग हिस्सों में लू चलने की संभावना है; 27 और 28 फरवरी को तटीय कर्नाटक।

❖ 28 फरवरी को कोंकण और गोवा और 01 मार्च को तटीय कर्नाटक में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

3. 27 फरवरी से 02 मार्च 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)

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):

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: बनिहाल (जिला रामबन) 8
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: नानकौरी (जिला निकोबार) 2, आईएएफ कार्निकोबार (जिला निकोबार) 1, लॉन्ग आइलैंड (जिला) उत्तर; मध्य अंडमान) 1

आंधी तूफान की सूचना दी गई:

- ❖ जम्मू और कश्मीर: श्री नगर, काजीगुंड; हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर, पालमपुर, जोत, कांगड़ा, बूंटार।

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

- ❖ मेघालय के अलग-अलग हिस्सों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- ❖ दृश्यता दर्ज की गई ( $\leq 200$  मीटर) (मीटर में): मेघालय: बारापानी 50

❖ उत्तर प्रदेश, पंजाब, पूर्वी राजस्थान, बिहार, झारखंड, असम, मराठावाड़ा में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान  $12^{\circ}\text{C}$  से  $18^{\circ}\text{C}$  के बीच है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, गुजरात राज्य में कई स्थानों पर  $18^{\circ}\text{C}$  से  $24^{\circ}\text{C}$ । आज देश के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान  $10.0$  डिग्री सेल्सियस अयोध्या (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया है।

❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, तेलंगाना और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान  $1-3^{\circ}\text{C}$  तक गिर गया है और उत्तर-पश्चिम भारत और मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर यह  $1-4^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ गया है; पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर; बिहार, झारखंड, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर।

❖ पंजाब और दिल्ली के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ( $5^{\circ}\text{C}$  या अधिक) है; हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में कुछ स्थानों पर; गुजरात राज्य के कई स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $3^{\circ}\text{C}$  से  $5^{\circ}\text{C}$ ); जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; मध्य प्रदेश, बिहार, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कई स्थानों पर सामान्य से ( $1^{\circ}\text{C}$  से  $3^{\circ}\text{C}$ ) ऊपर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; गंगीय पश्चिम बंगाल, तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर। यह असम और मेघालय, विदर्भ और तेलंगाना के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से ( $-3$  डिग्री सेल्सियस से  $-1$  डिग्री सेल्सियस) नीचे है और देश के शेष हिस्सों में सामान्य के करीब है।

❖ गुजरात राज्य, विदर्भ, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान  $35-40^{\circ}\text{C}$  के बीच था; कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; मध्य भारत, ओडिशा में कई स्थानों पर  $30-35^{\circ}\text{C}$ ; पूर्वी राजस्थान और गंगीय पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर; हरियाणा और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश के मैदानी इलाकों में कन्नूर हावाई अड्डे (केरल) में सबसे अधिक तापमान  $39.2$  डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।

❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, जम्मू-कश्मीर, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान  $1-4^{\circ}\text{C}$  तक गिर गया। हिमाचल प्रदेश, दिल्ली और राजस्थान में कई स्थानों पर यह  $2-5^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ गया था; हरियाणा, पंजाब, पश्चिम उत्तर प्रदेश और असम में अलग-अलग स्थानों पर; गुजरात राज्य और मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर  $1-2^{\circ}\text{C}$  तक; पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, ओडिशा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर।

❖ हरियाणा-चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ( $5$  डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $3^{\circ}\text{C}$  से  $5^{\circ}\text{C}$ ); पंजाब, पश्चिम राजस्थान और तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; उत्तराखंड में कई स्थानों पर

सामान्य से ऊपर ( $1^{\circ}\text{C}$  से  $3^{\circ}\text{C}$ ); पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर। ये जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे ( $-5^{\circ}\text{C}$  या उससे कम) थे; गंगीय पश्चिम बंगाल के अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे ( $-3^{\circ}\text{C}$  से  $-1^{\circ}\text{C}$ ) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

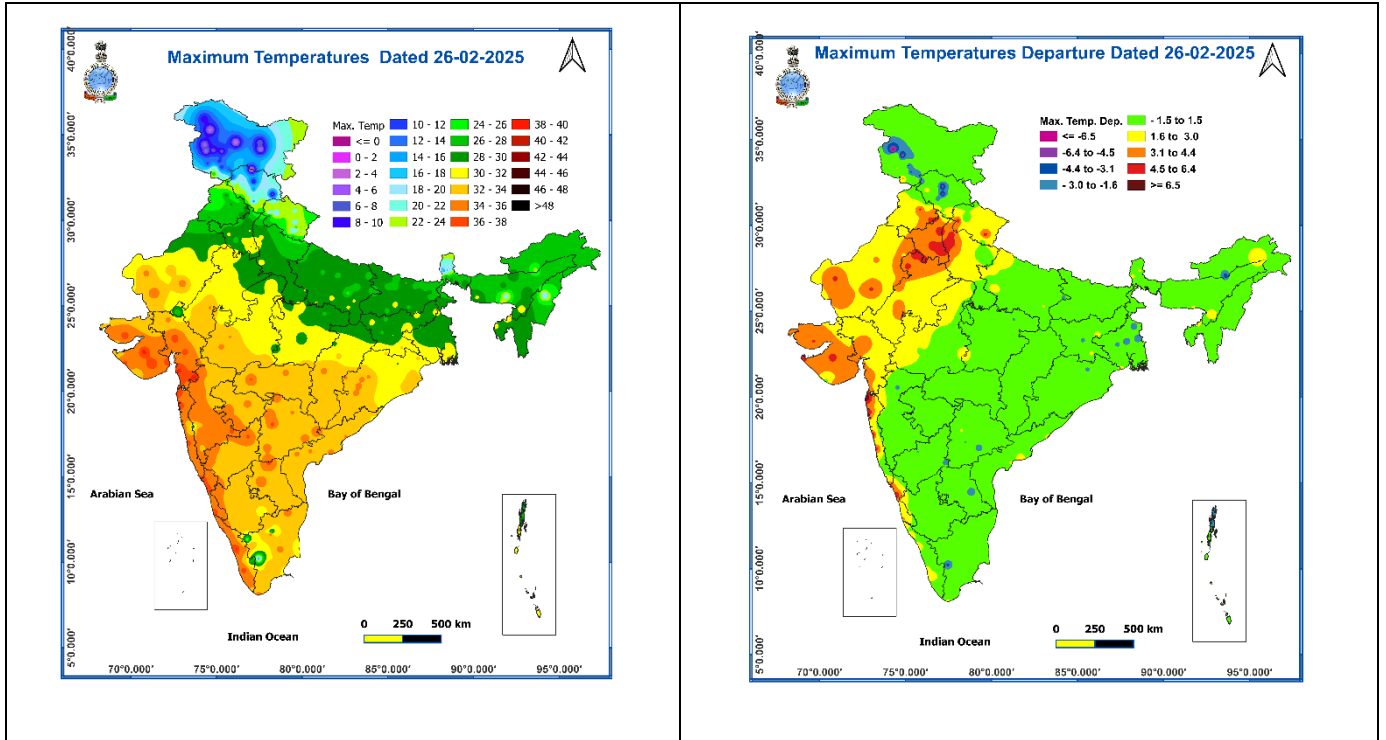
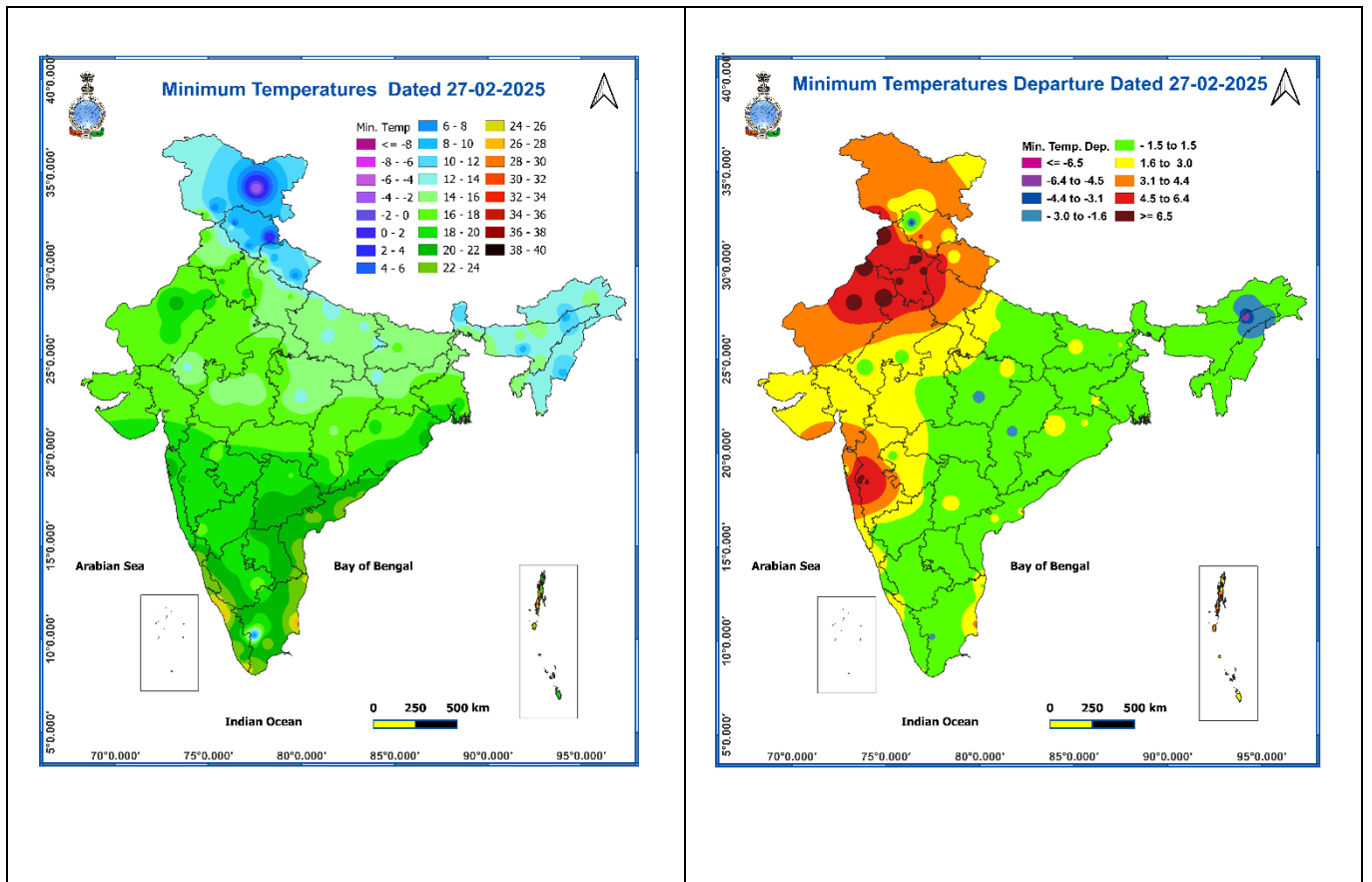


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

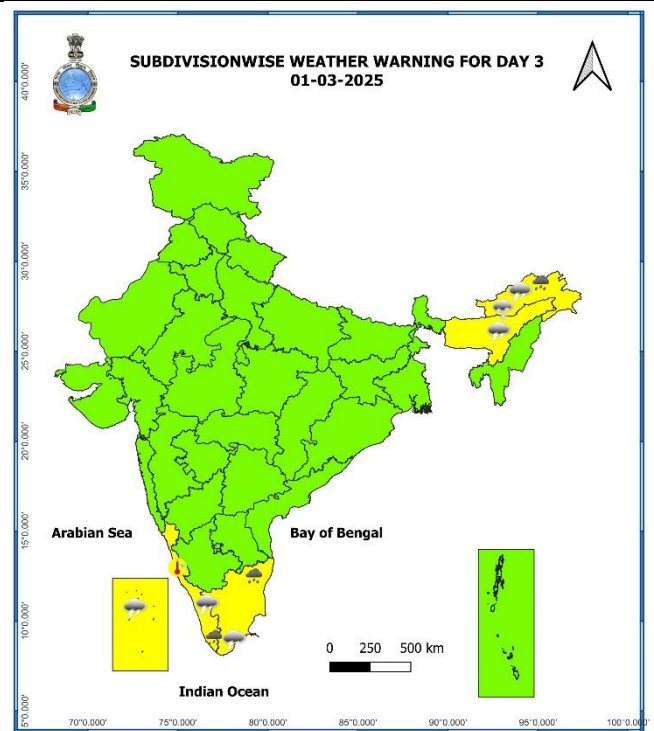
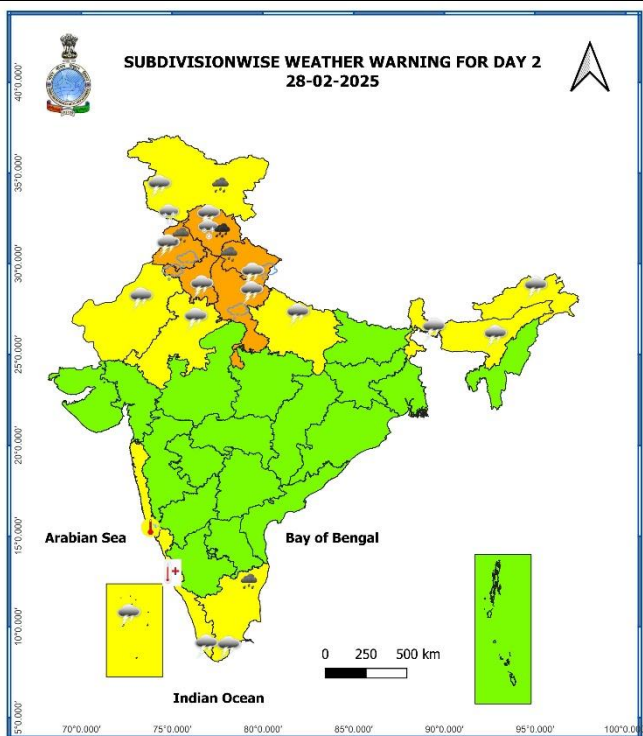
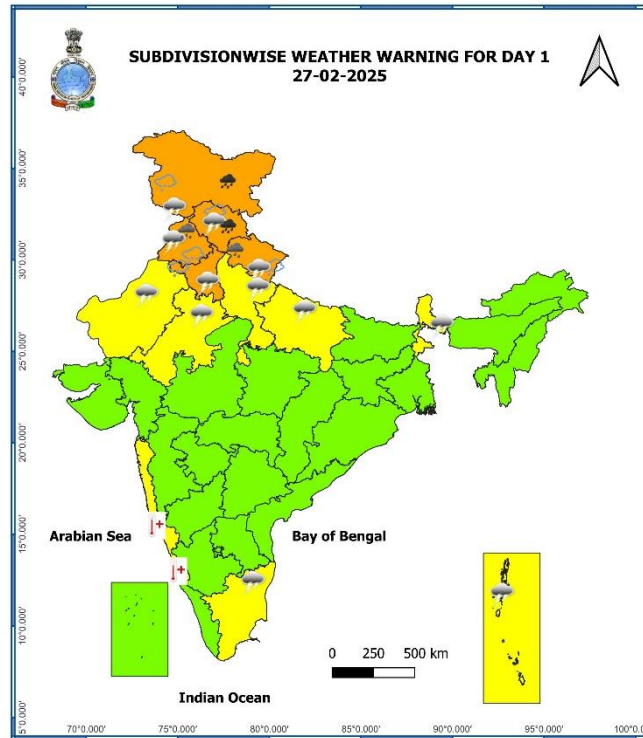
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन

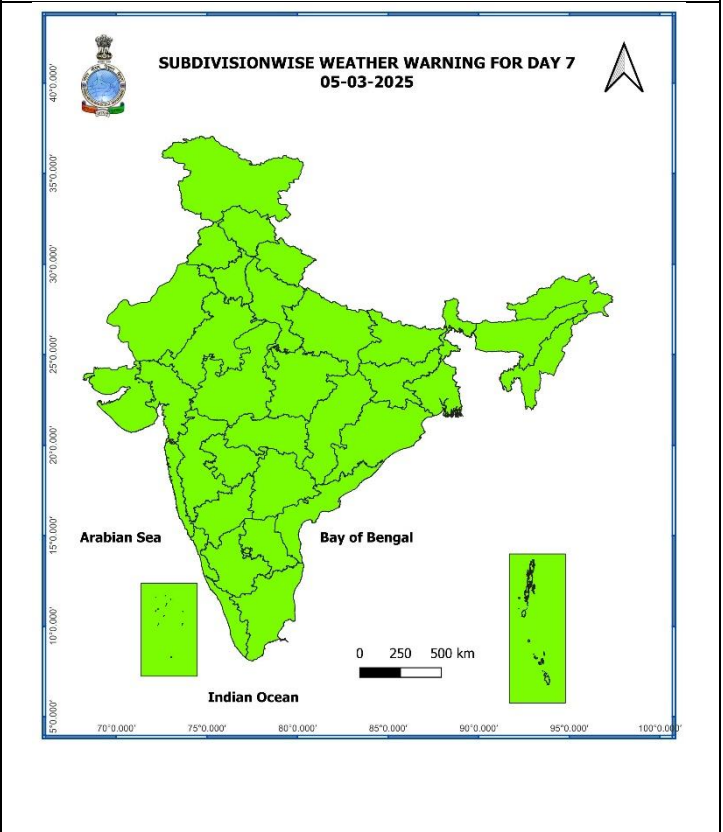
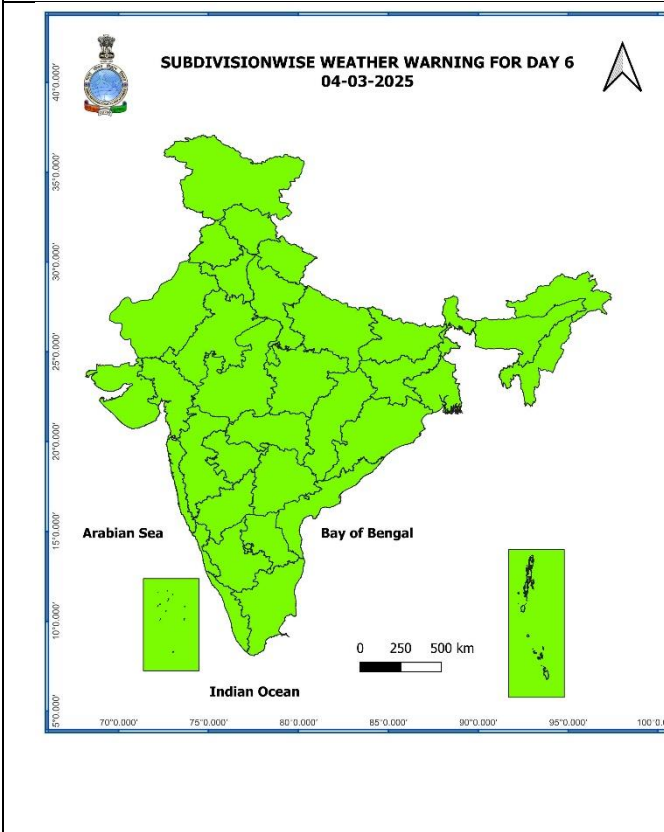
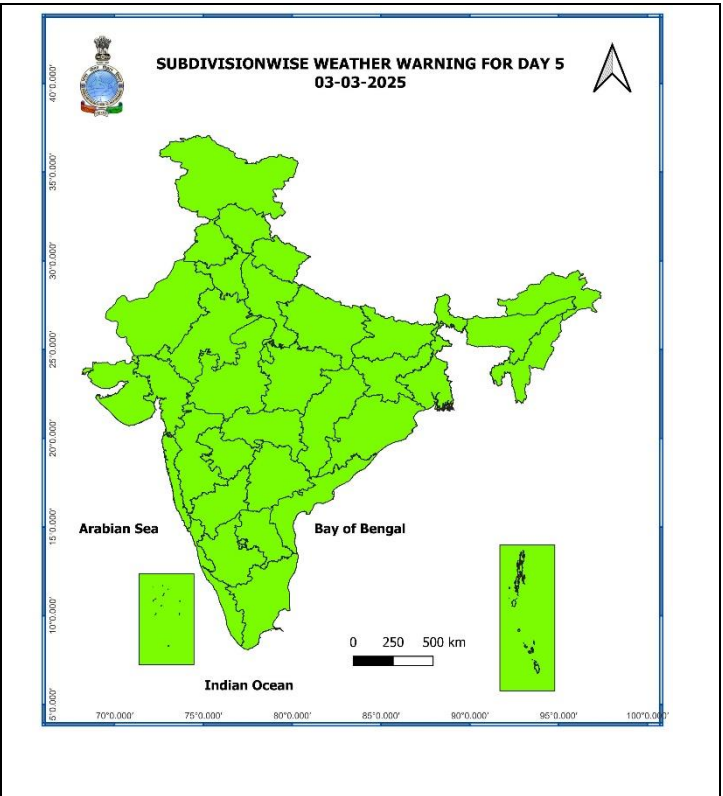
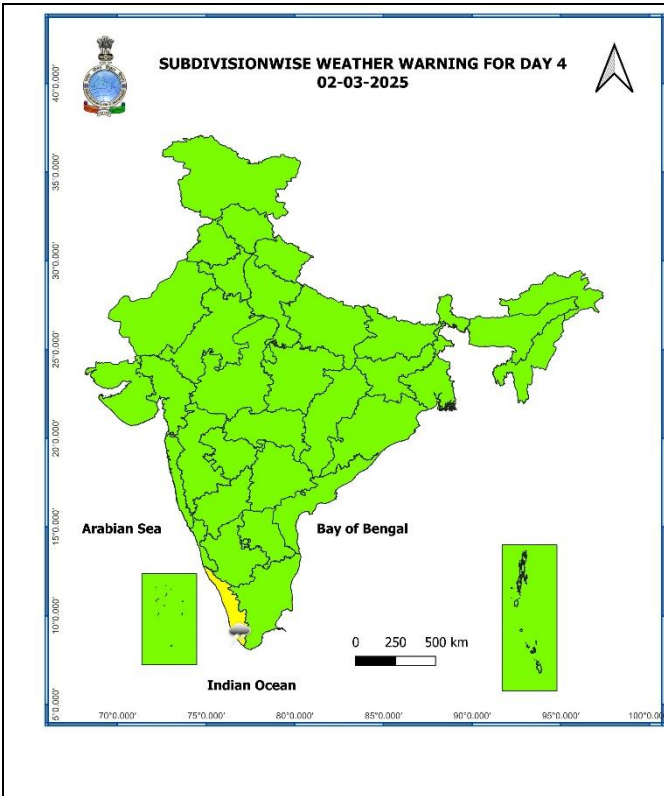


## 7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	27-Feb	28-Feb	01-Mar	02-Mar	03-Mar	04-Mar	05-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	WS	WS	SCT	ISOL	SCT	ISOL	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	WS	FWS	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY
14	PUNJAB	WS	WS	ISOL	DRY	SCT	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	WS	WS	ISOL	ISOL	FWS	SCT	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	WS	ISOL	SCT	FWS	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAICAL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY
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	SCT	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	DRY	SCT	FWS	FWS	SCT	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>



## 27 फरवरी से 2 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान।

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 32°C और 18 से 20°C के दायरे में हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04-07°C अधिक रहा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 03-06°C अधिक दर्ज किया गया। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे, सतह की प्रमुख हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चली, जिसकी गति 08 से 10 किमी प्रति घंटा से कम रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्य रूप से धुंध बनी रही, और हवा की गति पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम रही।

### मौसम पूर्वानुमान:

**27.02.2025:** आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली चमकने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा उत्तर-उत्तरपूर्व दिशा से चलेगी, जिसकी गति शाम तक 18 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है। इसके बाद, हवा की गति बढ़कर रात के दौरान पूर्व-उत्तरपूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**28.02.2025:** आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली चमकने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पूर्व-उत्तरपूर्व दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 14-16 किमी प्रति घंटे रह जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति बढ़कर पूर्व-उत्तरपूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**01.03.2025:** आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहते हैं। सुबह और दोपहर में बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में पूर्व-दक्षिणपूर्व दिशा से 14-16 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर पूर्व-उत्तरपूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**02.03.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-उत्तरपूर्व दिशा से 06-08 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर उत्तरपूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और पश्चिम उत्तर प्रदेश में फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को ओलावृष्टि से होने वाली क्षति से बचाने हेतु हेल नेट या हेल कैंप का उपयोग करें।
- तमिलनाडु और केरल में परिपक्व धान की कटाई पूर्ण करें।
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, तमिलनाडु और केरल में खड़ी फसलों के खेतों में अतिरिक्त जल निकासी का प्रावधान करें। भारी बर्फबारी वाले क्षेत्रों में, शाखाओं से तुरंत बर्फ हटाने के लिए फलदार पेड़ों को हिलाएं।
- कोंकण और 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 पड़ी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

### पशुपालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

**27 और 28 फरवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव**

### 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।

27 और 28 फरवरी को उत्तर पश्चिम भारत में और 28 फरवरी और 1 मार्च को पूर्वोत्तर भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ छिटपुट गरज 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 कमजोर 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।

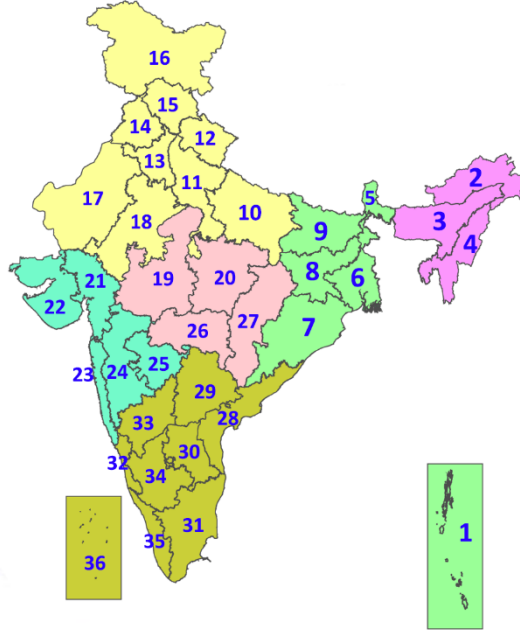
**कोंकण और तटीय कर्नाटक में गर्मी की लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव**

**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)