



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति की तारीख: 21 फरवरी, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: क) एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ के कारण 25-27 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद; 26 और 27 तारीख को हिमाचल प्रदेश; 27 फरवरी, 2025 को उत्तराखंड में व्यापक वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ख) 22 और 23 फरवरी, 2025 को पूर्वी भारत में गरज/बिजली/ओलावृष्टि के साथ छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।

तापमान:

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, आंतरिक ओडिशा, पश्चिमी तट और पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर दिन का तापमान 1 से 2 डिग्री सेल्सियस बढ़ गया है। पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में कई स्थानों पर तापमान में गिरावट आई है, पश्चिम राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, उत्तरी तटीय ओडिशा, झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में तापमान में गिरावट आई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ मध्य भारत, पश्चिम भारत, आंतरिक कर्नाटक, पश्चिम तेलंगाना, छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा, दक्षिण राजस्थान, दक्षिण बिहार, पश्चिम झारखंड और दक्षिण असम में कई स्थानों पर दिन का तापमान सामान्य से ऊपर (2 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा। ये पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर पश्चिमी पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस) थे; उत्तरी पंजाब, उत्तरी हरियाणा, उत्तर पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तरी तटीय ओडिशा, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल में कई स्थानों पर सामान्य से कम (-1 डिग्री सेल्सियस से -3 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, पश्चिमी तट, बिहार, अंडमान द्वीप समूह, मेघालय, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के साथ कई स्थानों पर रात के तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और नागालैंड में कई स्थानों पर 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।

- ❖ दक्षिण और पूर्वी राजस्थान, गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, दक्षिण उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पश्चिम बिहार, दक्षिण असम, उत्तर पश्चिमी ओडिशा, दक्षिण-पूर्व राजस्थान में रात का तापमान सामान्य से अधिक (2 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा। पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर पश्चिमी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तर उत्तर प्रदेश, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, पूर्वोत्तर भारत और तटीय और दक्षिण तमिलनाडु में कई स्थानों पर ये सामान्य से कम (-1 डिग्री सेल्सियस से-3 डिग्री सेल्सियस) थे।
- ❖ आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन का विस्तृत विवरण अनुलग्नक 2 में दिया गया है।

बारिश:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; पंजाब में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश; पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में कई स्थानों पर; हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिम उत्तर प्रदेश, उत्तरी ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पूर्वोत्तर उत्तर प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ झारखंड और पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की सूचना है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ और उत्तरी आंतरिक ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल, पंजाब, हरियाणा में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चलने की सूचना है।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश 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):

- ❖ एक गर्त रायलसीमा से दक्षिण छत्तीसगढ़ तक चलता है और एक चक्रवात-रोधी परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर बंगाल की खाड़ी के ऊपर स्थित है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
 - ✓ 22 और 23 तारीख को ओडिशा में गरज-चमक के साथ छिटपुट से लेकर काफी हद तक हल्की/मध्यम बारिश, बिजली गिरने और तेज हवाओं (गति 40-60 किमी प्रति घंटे) की संभावना; 22 और 23 तारीख को पश्चिम बंगाल, झारखंड के गंगा क्षेत्र में गरज के साथ बिजली गिरने और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) की संभावना; छिटपुट से छिटपुट हल्की/मध्यम बारिश के साथ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में 22 और 23 फरवरी को आंधी और बिजली गिरने की संभावना है; 21 से 24 फरवरी के दौरान पश्चिम बंगाल और ओडिशा में गंगा के तटों पर।
 - ✓ 22 फरवरी को गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की भी संभावना है।
 - ✓ 25 और 26 फरवरी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ एक नए पश्चिमी विक्षोभ के 24 फरवरी, 2025 की रात से उत्तर पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है।
 - ✓ 25-27 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी; 25-27 फरवरी के दौरान उत्तराखंड में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी।
 - ✓ 25-27 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद; 26 और 27 फरवरी को हिमाचल प्रदेश; 27 फरवरी को उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
 - ✓ 26 और 27 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और 27 फरवरी को पश्चिम उत्तर प्रदेश और पश्चिम राजस्थान में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 21 और 22 तारीख को कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 21 और 23 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में; अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे में।
- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में नागालैंड के ऊपर स्थित है। इसके प्रभाव में,
 - ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट से छिटपुट हल्की वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 21-23 फरवरी के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में आंधी और बिजली गिरने की संभावना है; 22 फरवरी को असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ।
 - ✓ 21 फरवरी को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।

तापमान का पूर्वानुमान:

न्यूनतम तापमान:

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

अधिकतम तापमान:

- अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- अगले 4-5 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

घना कोहरा चेतावनी:

22 तारीख तक हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में रात/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम 24 फरवरी तक।

आज 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा 21.02.2025 (सेंटीमीटर में):

गंगीय पश्चिम बंगाल: बर्दवान (जिला पूर्व बर्धमान) 8, अलीपुर (जिला कोलकाता) 5,

झारखंड: तोरपा (जिला खूंटी) 8, चाईबासा (जिला पश्चिम सिंगभूम) 4,

ओडिशा: अठगढ़ (कटक) 5, घासीपुरा (क्योंझरगढ़) 4, भंडारीपोखारी (भद्रक) 4,

छत्तीसगढ़: कंसाबेल (जिला जशपुर) 4,

हिमाचल प्रदेश: नगरोटा सुरियन (जिला कांगड़ा) 6, घमरूर (जिला कांगड़ा) 4, कोकसर (जिला लाहौल और स्पीति) 4,

चंबा (जिला चंबा) 4, सलोनी (जिला चंबा) 4, केलांग (जिला लाहौल और स्पीति) 4, टिस्सा (जिला चंबा) 4

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: बटोटे (जिला रामबन) 5, बदरवाह (जिला डोडा) 4, बनिहाल (जिला रामबन) 4,

हरियाणा: शिवन रेव (जिला कैथल) 2,

पंजाब: बालाचौर (जिला एस. बी. एस. नगर) 3, अमृतसर (जिला अमृतसर) 3, गुरदासपुर (जिला गुरदासपुर) 3,

दृश्यता की सूचना (≤ 200 मीटर) (मीटर में):

हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 m) दर्ज किया गया।

हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर 150; पंजाब: फरीदकोट, बठिंडा 100, पूर्वी राजस्थान: पिलानी।

ओलावृष्टि:

गंगीय पश्चिम बंगाल: अलीपुर; पंजाब: तरण तारण, पठानकोट, जालंधर (समाचार); हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर और शिमला; ओडिशा: क्योंझर, मयूरभंज, अंगुल, छत्तीसगढ़: सरगुजा, उत्तराखंड: चकराता, मसूरी; पश्चिम उत्तर प्रदेश: गाजियाबाद

तेज हवाओं की सूचना (30-50 किमी प्रति घंटे)

गंगीय पश्चिम बंगाल: अलीपुर; पंजाब: होशियारपुर, फरीदकोट, मोगा, संगरूर, फतेहगढ़ साहिब, रोपड़, मोहाली।

आंधी तूफान:

हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर, कांगड़ा, जोट, पालमपुर; उत्तराखंड: चकराता, मसूरी, देहरादून, जॉलीग्रॉंट, मुक्तेश्वर और टिहरी;

पंजाब: पटियाला; हरियाणा: अंबाला, करनाल; पश्चिम उत्तर प्रदेश: बरेली।

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और उत्तर हिमाचल प्रदेश के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान-2 डिग्री सेल्सियस से-8 डिग्री सेल्सियस की सीमा में है; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर राजस्थान और पूर्वोत्तर भारत के कई हिस्सों में 6-12 °C; दक्षिण राजस्थान, मध्य, पूर्व और पश्चिम भारत के कई हिस्सों में 14-20 °C; दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में 20-24 °C। आज देश के मैदानी इलाकों में अमृतसर (पंजाब) में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.1 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया है।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, पश्चिमी तट, बिहार, अंडमान द्वीप समूह, मेघालय, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के साथ कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और नागालैंड में कई स्थानों पर 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ दक्षिण और पूर्वी राजस्थान, गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, दक्षिण उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पश्चिम बिहार, दक्षिण असम, उत्तर पश्चिमी ओडिशा, दक्षिण-पूर्व राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (2 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) है। पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर पश्चिमी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तर उत्तर प्रदेश, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, पूर्वोत्तर भारत और तटीय और दक्षिण तमिलनाडु में कई स्थानों पर ये सामान्य से कम (-1 डिग्री सेल्सियस से-3 डिग्री सेल्सियस) थे।
- ❖ पश्चिम और प्रायद्वीपीय और आसपास के मध्य भारत में अधिकतम तापमान 32-37 °C की सीमा में है; शेष मध्य और पूर्वी भारत में 28-32 °C; उत्तर पश्चिमी भारत के मैदानी इलाकों, शेष पूर्व और पूर्वोत्तर भारत में 24-28 °C। और। कल देश के मैदानी इलाकों में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 38.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ विदर्भ में कुछ स्थानों पर; पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर; मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र और सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; छत्तीसगढ़, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, बिहार, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिम राजस्थान, गुजरात, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5 डिग्री सेल्सियस) रहा। ये पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड के गंगा क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-5 डिग्री सेल्सियस से-3.1 डिग्री सेल्सियस) और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से-1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे।

Fig. 1: अधिकतम तापमान

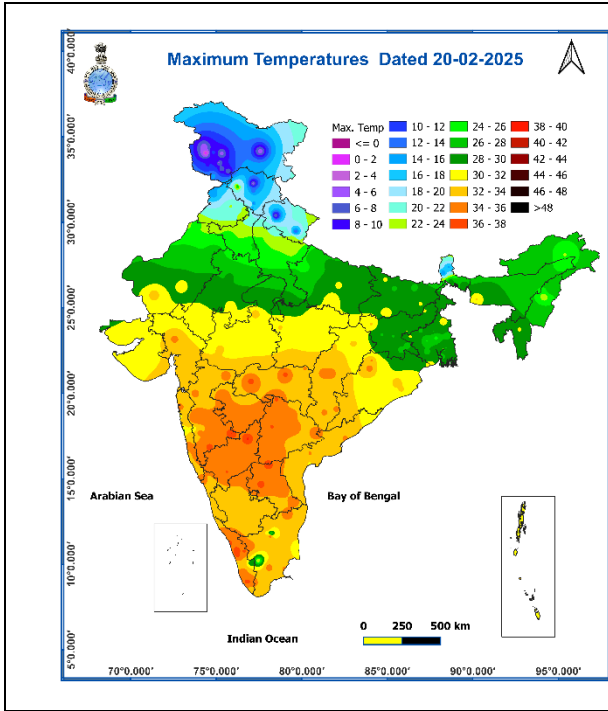


Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

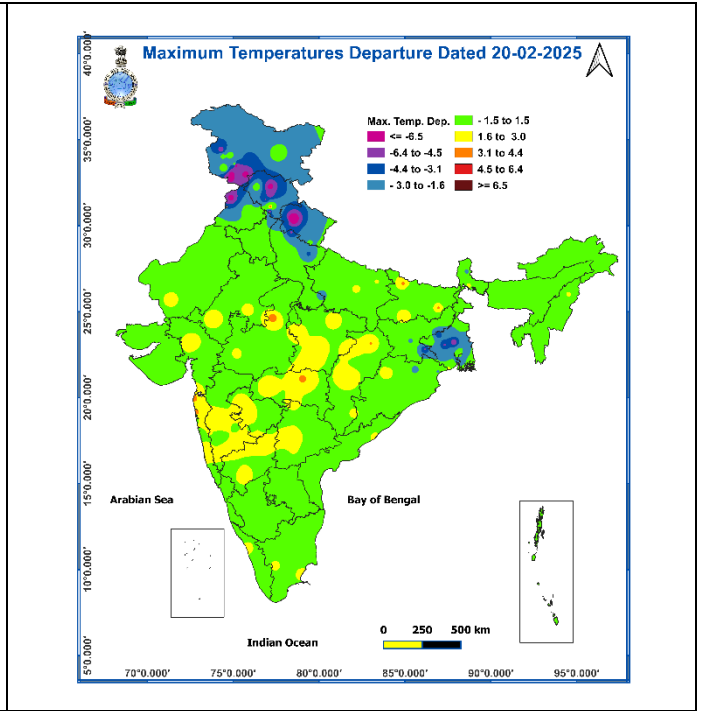


Fig. 3: न्यूनतम तापमान

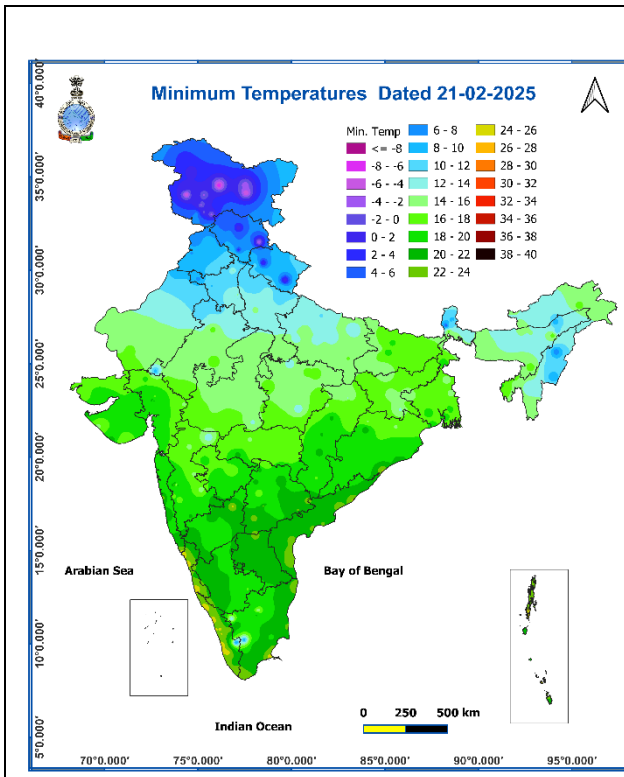
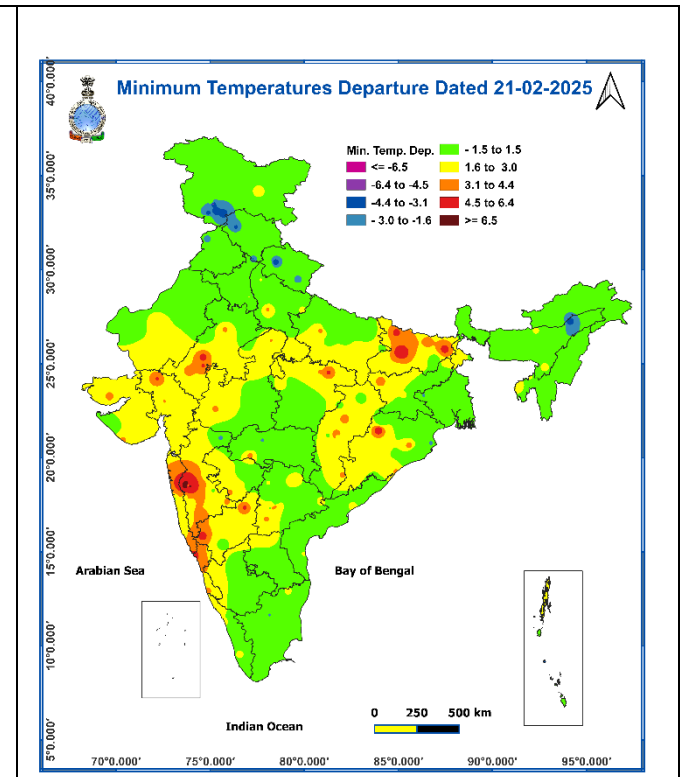
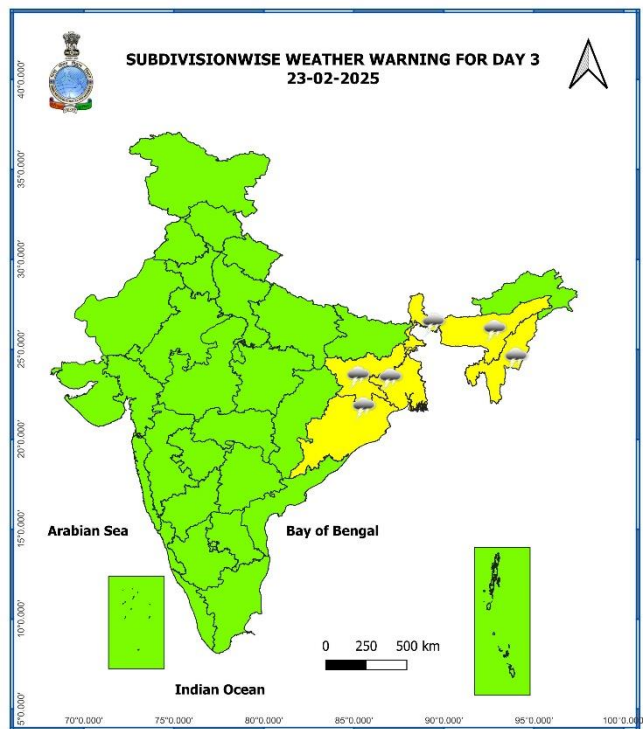
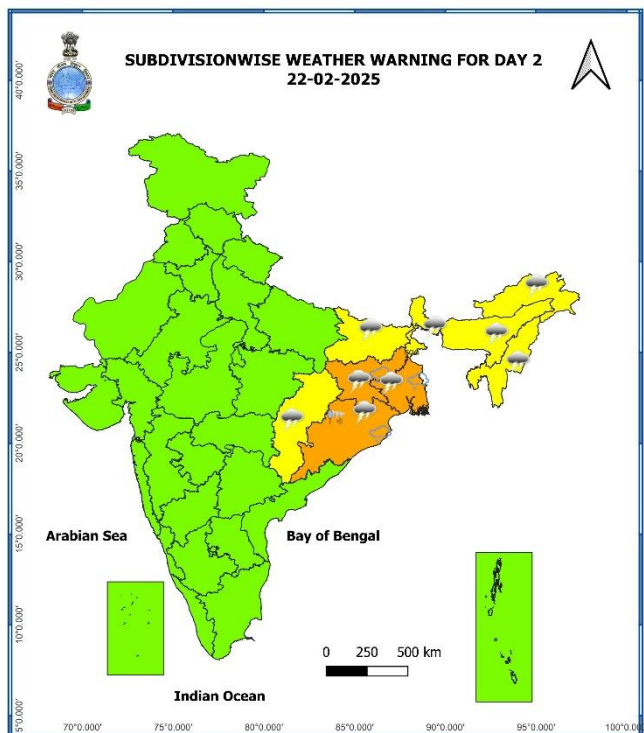
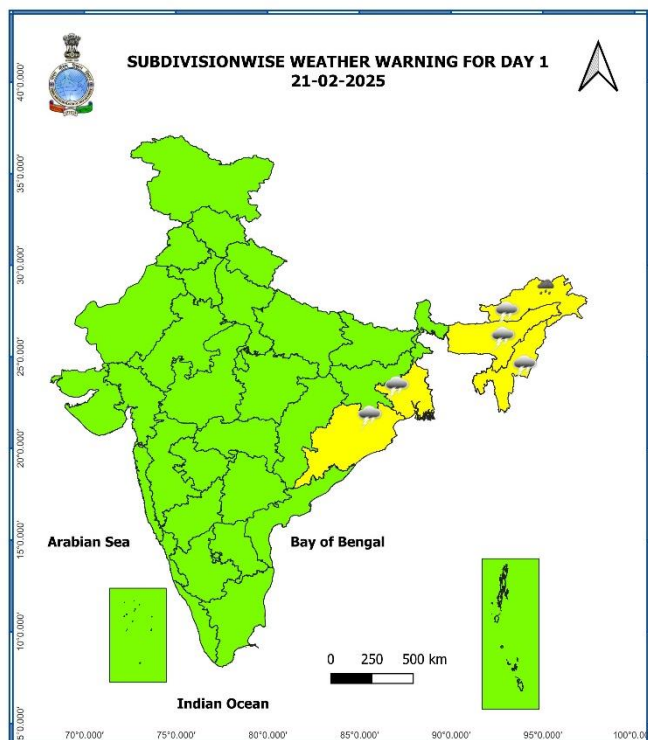


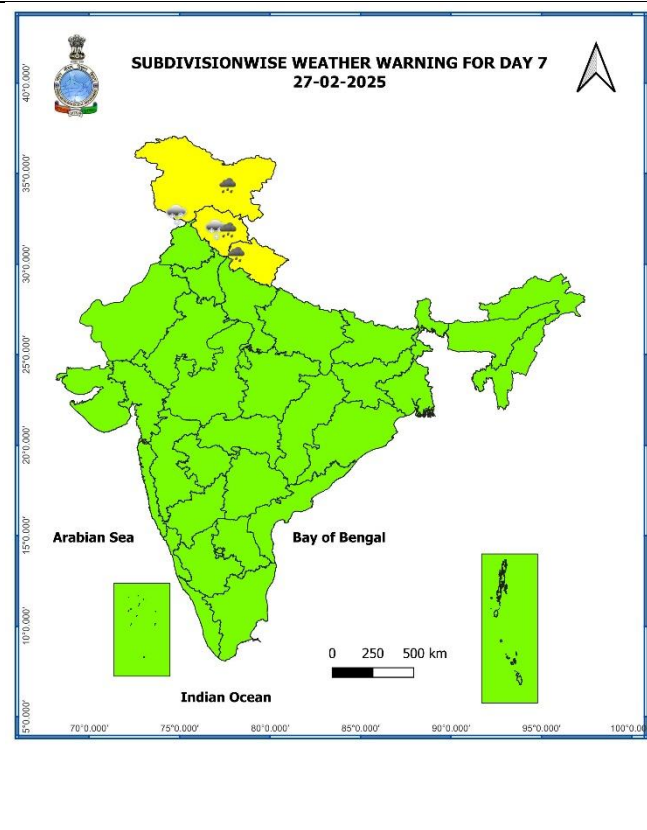
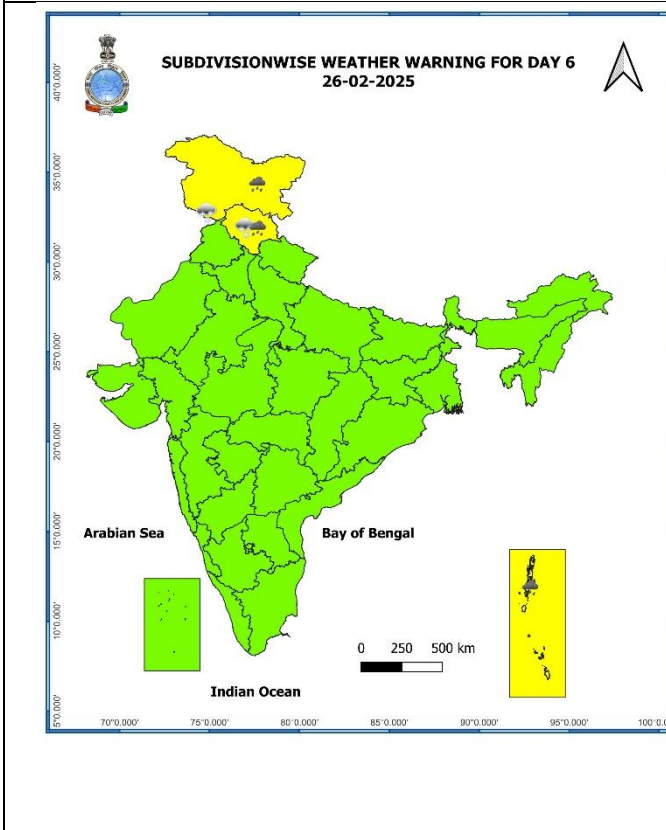
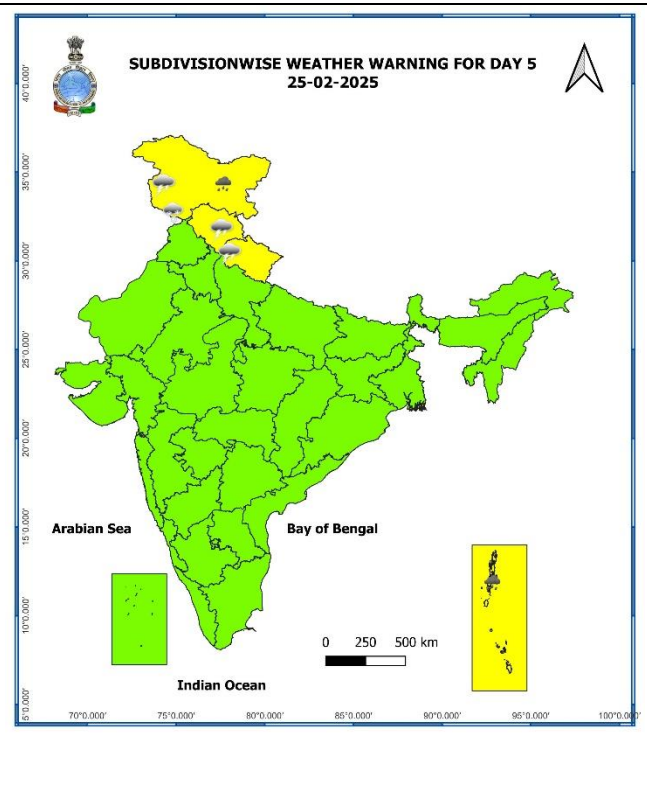
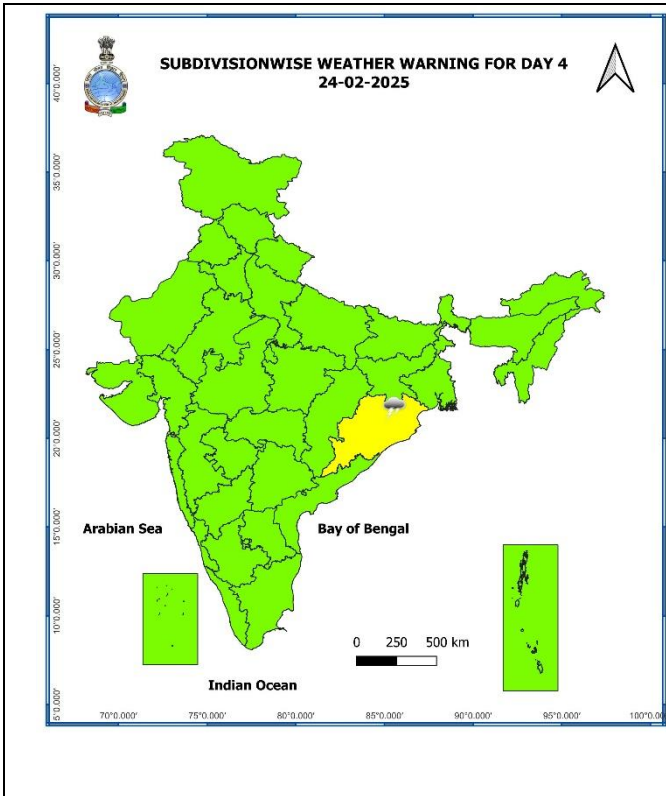
Fig. 4: न्यूनतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	21-Feb	22-Feb	23-Feb	24-Feb	25-Feb	26-Feb	27-Feb
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT	WS	WS
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	FWS	WS	WS
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT

- As the lead period increases forecast accuracy decreases.





- 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>

21 फरवरी से 24 फरवरी के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में मौसम का पूर्वानुमान।

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एन. सी. आर. में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 02-03 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 27 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान 18 से 20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा के साथ पूर्व दिशा से प्रमुख सतही हवा के साथ मुख्य रूप से आसमान साफ रहा। आज दोपहर में इस क्षेत्र में मुख्य रूप से आसमान साफ रहा और हवा की गति 04 किमी प्रति घंटे से कम चल रही थी।

मौसम का पूर्वानुमान:

21.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। शाम तक 10 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 दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगा।

22.02.2025: मुख्य रूप से आसमान साफ है। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 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।

23.02.2025: मुख्य रूप से आसमान साफ है। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 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।

24.02.2025: आंशिक रूप से बादल छाए हुए हैं। सुबह धुंध या कोहरे की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 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।

भारी वर्षा/ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए एग्रोमेट परामर्श

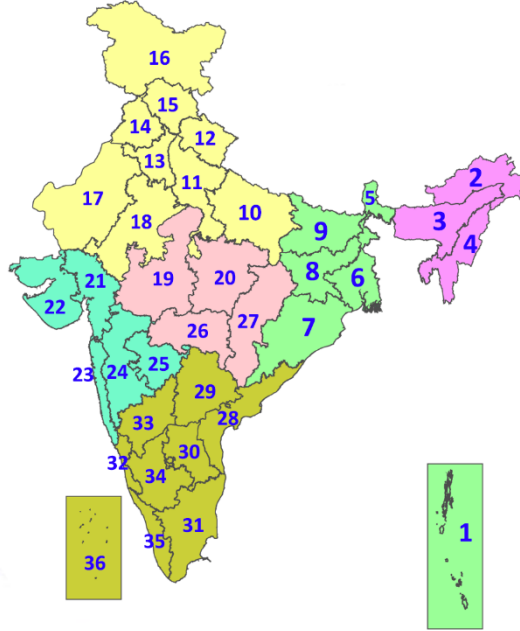
1. गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड में यांत्रिक क्षति से बचाने के लिए फलों के बागों और सब्जियों के पौधों में ओलों के जाल या ओलों की टोपी का उपयोग करें।
2. अरुणाचल प्रदेश में पानी के ठहराव से बचने के लिए चावल, सरसों, मटर, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने का प्रावधान करें।
3. कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में तरपाल की चादरों से उपज को ढक दें।
4. बागवानी फसलों और सब्जियों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें।

पशुधन

- भारी वर्षा/ओलावृष्टि के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित भोजन प्रदान करें।
- खराब होने से बचने के लिए चारा और चारा सुरक्षित स्थान पर रखें।

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)