



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 15 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1630 घंटे

- विषय: i) 15 से 18 मार्च के दौरान ओडिशा में, 15 से 17 मार्च के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में और 15 और 16 मार्च के दौरान झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र, छत्तीसगढ़, विदर्भ, उत्तरी तेलंगाना में और 18 और 19 मार्च को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में उष्ण लहर की संभावना है।
- ii) हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड में ओलावृष्टि और तेज हवाओं के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है और 15 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में और 16 मार्च को उत्तराखंड में भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- iii) अगले 4-5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में ओलावृष्टि और तेज हवाओं के साथ-साथ अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।

i. आज 15 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड, हरियाणा, असम और मेघालय में अधिकांश स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर; पंजाब, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर हल्की वर्षा/बर्फबारी हुई।
- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और पूर्वोत्तर भारत में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की सूचना है।
- ❖ ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, मणिपुर, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश, असम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ उत्तर राजस्थान, हरियाणा, दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश और असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चलने की सूचना है।
- ❖ मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया **अनुलग्नक I** देखें।

तापमान:

- ❖ आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन **अनुलग्नक II** में प्रदान किया गया है।

ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):

- ❖ **पश्चिमी विक्षोभ** को उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे जम्मू क्षेत्र में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा गया। एक चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्वी राजस्थान के ऊपर स्थित है और एक गर्त निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश से दक्षिण-पश्चिम राजस्थान तक चलता है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
- ✓ 15 और 16 मार्च, 2025 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज के साथ हल्की/मध्यम **वर्षा/बर्फबारी** हो सकती है और उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आ सकती है।

- ✓ 15 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में और 16 मार्च को उत्तराखंड में **भारी बारिश/बर्फबारी** होने की संभावना है।
- ✓ 15 मार्च को उत्तराखंड, हरियाणा, चंडीगढ़ और पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर **ओलावृष्टि** होने की संभावना है।
- ✓ 15 और 16 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में **गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा, तेज हवा (गति 30-40 किमी प्रति घंटे)** चलने की संभावना है।
- ❖ एक **चक्रवाती परिसंचरण** पूर्वोत्तर असम और आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इसके प्रभाव में;
- ✓ अरुणाचल प्रदेश में **गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे)** के साथ काफी व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है और 15 से 19 मार्च के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में **गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटे)** के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ✓ अरुणाचल प्रदेश में 15 से 19 मार्च के दौरान भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है और 17 मार्च को असम और मेघालय में **भारी बारिश** होने की संभावना है।
- ✓ 15 मार्च को अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, दक्षिण और मध्य असम में भी अलग-अलग स्थानों पर **ओलावृष्टि** होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिमी भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे लगभग 2-3°C की गिरावट और उसके बाद धीरे-धीरे लगभग 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2°C की धीरे-धीरे वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 3-4 दिनों के दौरान 2-3°C तक गिरने की संभावना है।
- ❖ अगले 3-4 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, उष्ण रात और उष्ण और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 15 और 16 तारीख को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर; 15 मार्च को सौराष्ट्र और कच्छ में **उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर** की स्थिति की संभावना है।
- ❖ 15 और 16 तारीख को विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखंड, उत्तरी तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर; 15 और 17 तारीख को पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में; 16 और 17 तारीख को सौराष्ट्र और कच्छ; 17 और 18 तारीख को ओडिशा; 18 और 19 मार्च को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में **उष्ण लहर** की स्थिति की संभावना है।
- ❖ 15 से 18 मार्च के दौरान ओडिशा में अलग-अलग इलाकों में **रात की गर्म स्थिति** बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 15 से 19 मार्च के दौरान केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर **गर्म और आर्द्र स्थिति** बनी रहने की संभावना है।

iii. 15 मार्च से 18 मार्च, 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>

पिछले 24 घंटों के दौरान आज भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे तक महत्वपूर्ण वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई (सेमी में):

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: माजुली (जिला जोरहाट) 7, सोनारी (जिला शिवसागर) 6, अल्गापुर सर्कल एडब्ल्यूएस (जिला हैलाकांडी) 6;
- ❖ उत्तराखंड: अल्मोड़ा-6, चौखुटिया, द्वारहाट 3;
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: काजी गुंड (जिला कुलगाम) 5, बनिहाल (जिला रामबन) 4, गुंड (जिला गांदरबल) 4, अनंतनाग अक्स (जिला अनंतनाग) 4, खुदवानी अर्ग (जिला अनंतनाग) 4;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लॉगडिंग न्यू (जिला लॉगडिंग) 4, पक्के केसांग (जिला पक्के केसांग) 3, मियाओ (जिला चांगलांग) 3;
- ❖ पश्चिम उत्तर प्रदेश: बेहत (जिला सहारनपुर) 2, बुढाना (जिला मुजफ्फरनगर) 1, रामपुर मणिहरण (जिला सहारनपुर) 1

आंधी-तूफान रिपोर्ट की गई:

- ❖ असम और मेघालय: सिलचर, जोरहाट, डिब्रूगढ़, शोहरा, चैरापूंजी;
- ❖ मणिपुर: इम्फाल;
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: बटोटे और भद्रवाह
- ❖ हिमाचल प्रदेश: भुंतर, जोट, पालमपुर-उत्तराखंड: टिहरी, मुक्तेश्वर;
- ❖ पंजाब: पटियाला;
- ❖ हरियाणा: अंबाला, हिसार, करनाल;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: टाडोंग।

ओलावृष्टि की रिपोर्ट:

- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुफरी;
- ❖ हरियाणा: सिरसा, हिसार;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: खोंसा;
- ❖ असम: हैलाकांडी;
- ❖ मणिपुर: इम्फाल।

झंझावात (गति में किमी/घंटा) रिपोर्ट की गई:

- ❖ हरियाणा: पांडु पिंडारा (जींद) 59; कौल 50; करनाल 43;
- ❖ असम और मेघालय: हैलाकांडी 39, दीमासाव 33, बक्सा 30;
- ❖ उत्तर प्रदेश: गौतम बुद्ध नगर 55, हाथरस 52;
- ❖ राजस्थान: अलवर 48, सीकर 46, झुंझुनू 46, चुरू 38

अनुलग्नक II

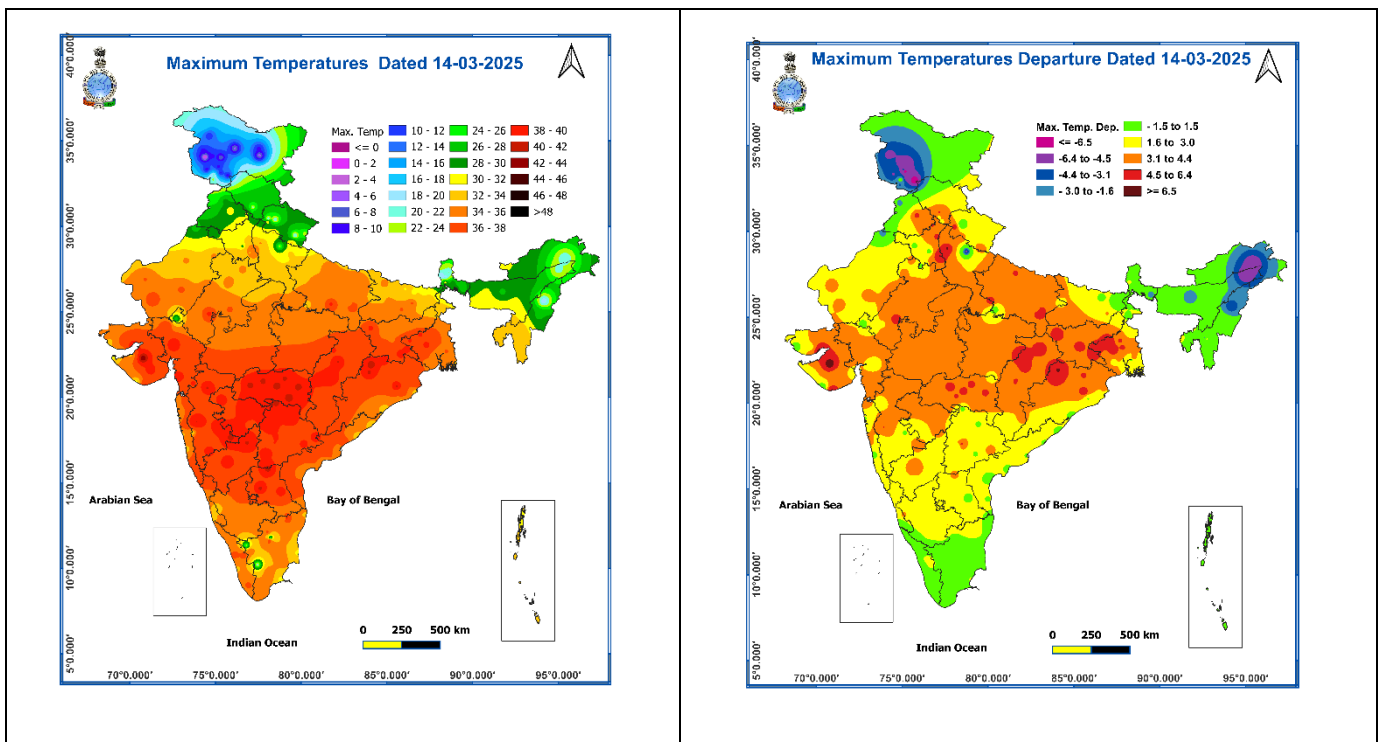
अधिकतम तापमान में बदलाव (14-03-2025 के अनुसार): पश्चिम उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, विदर्भ, गांगेय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (5.1°C या अधिक); पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में अधिकांश स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा में कई स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान, बिहार, कोंकण और गोवा, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C); तटीय और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0 °C) दर्ज किया गया। ये जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान मुजफ्फराबाद के ऊपर कुछ स्थानों पर; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे के ऊपर अलग-अलग स्थानों पर सामान्य (5.1°C या उससे कम); नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0°C से-1.6°C) थे और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे। कल देश भर में झारसुगुडा (ओडिशा) में 41.8°C का उच्चतम तापमान दर्ज किया गया था।

कल, अधिकतम तापमान का पैमाना: कल, विदर्भ में कई स्थानों पर और मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, तेलंगाना, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 40-42°C; गुजरात क्षेत्र, मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर; छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; झारखंड, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 38-40°C; पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 36-38°C की सीमा में बना हुआ है।

कल, अधिकतम तापमान में 24 घंटों में बदलाव: कल, उत्तर-पश्चिम और पश्चिम भारत, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान में 24 घंटे में 1-3°C की गिरावट की प्रवृत्ति देखी गई है; पूर्वी उत्तर प्रदेश के कई हिस्सों में; पूर्वोत्तर भारत, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और बिहार में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान में 24 घंटे में 1-2°C की वृद्धि की प्रवृत्ति देखी गई है।

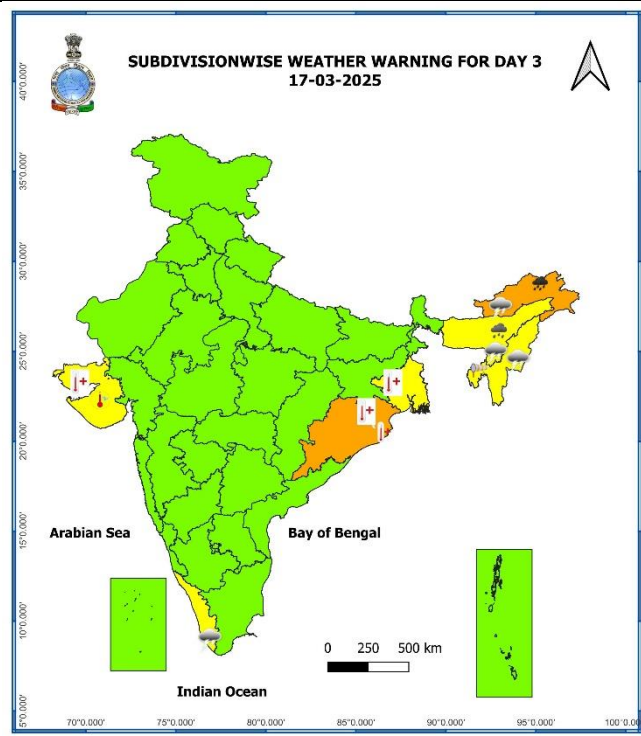
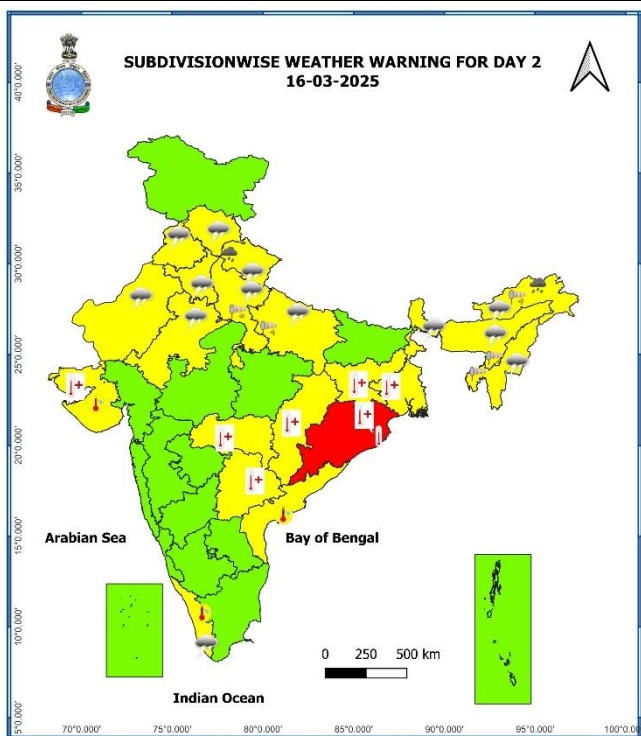
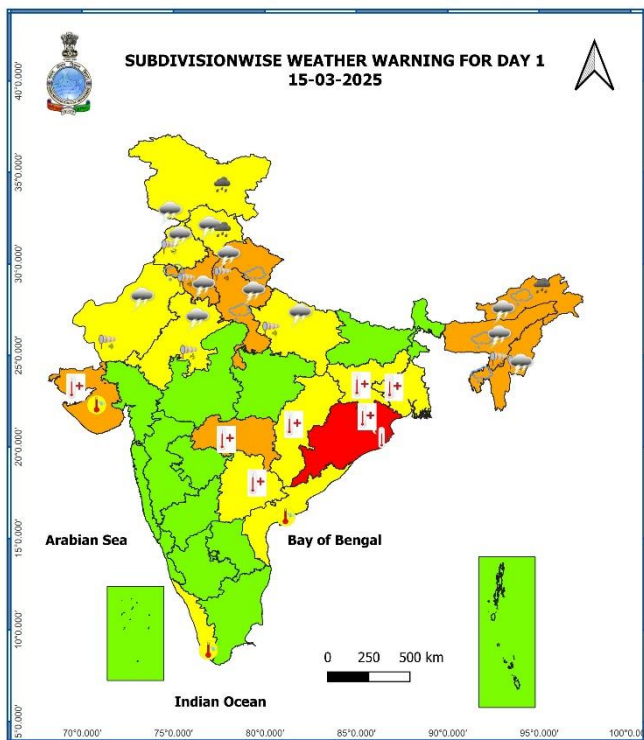
Fig.1: अधिकतम तापमान

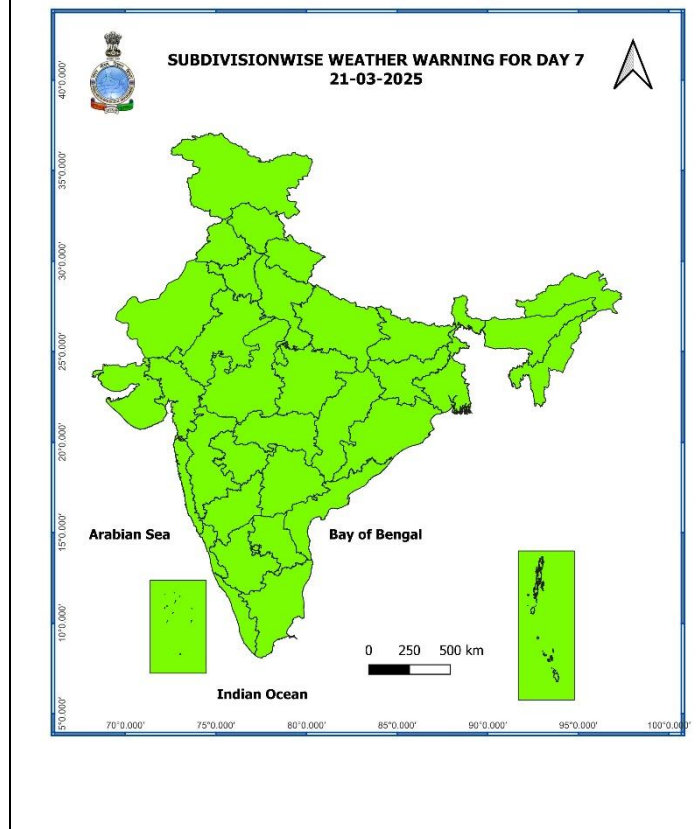
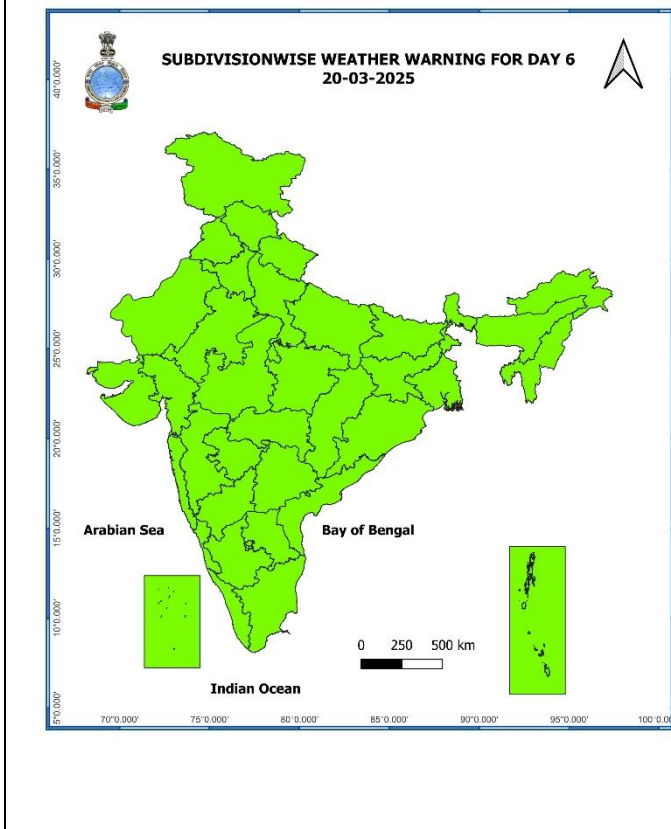
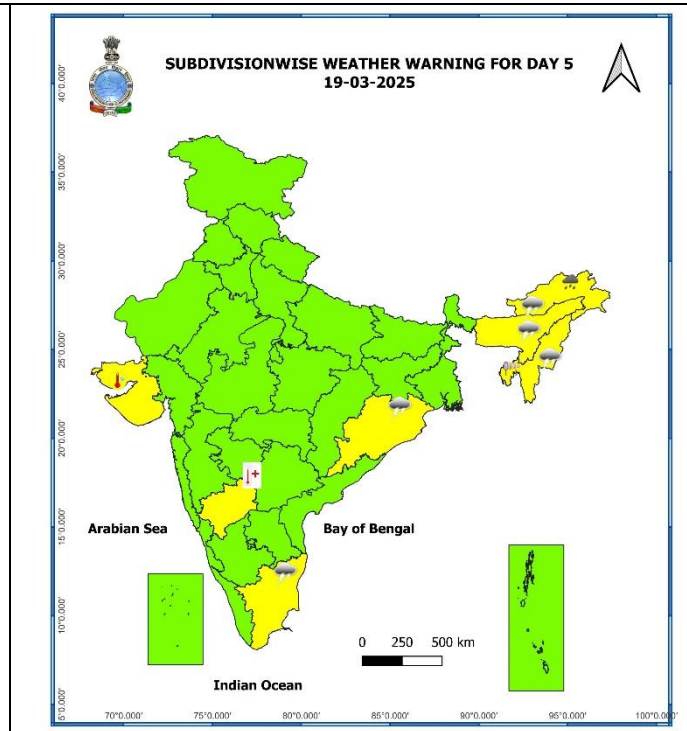
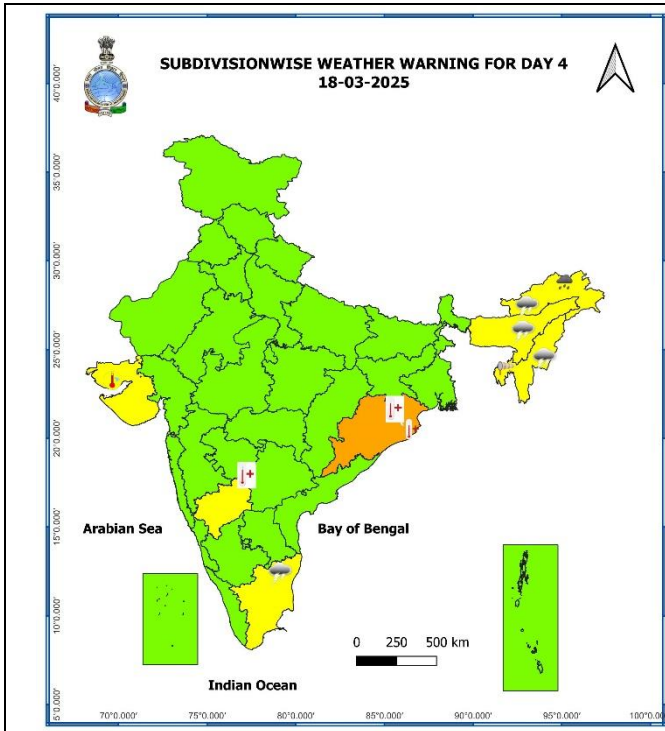
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



| 7 Days Rainfall Forecast | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| S. No. | Subdivision | 15-Mar | 16-Mar | 17-Mar | 18-Mar | 19-Mar | 20-Mar | 21-Mar |
| | | Day 1 | Day 2 | Day 3 | Day 4 | Day 5 | Day 6 | Day 7 |
| 1 | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS | SCT | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 2 | ARUNACHAL PRADESH | SCT | FWS | WS | WS | FWS | FWS | WS |
| 3 | ASSAM & MEGHALAYA | FWS | SCT | FWS | FWS | SCT | SCT | SCT |
| 4 | NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 5 | SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 6 | GANGETIC WEST BENGAL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | SCT | SCT |
| 7 | ODISHA | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL |
| 8 | JHARKHAND | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | SCT |
| 9 | BIHAR | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL |
| 10 | EAST UTTAR PRADESH | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 11 | WEST UTTAR PRADESH | SCT | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 12 | UTTARAKHAND | FWS | FWS | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 13 | HARYANA CHANDIGARH & DELHI | SCT | SCT | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 14 | PUNJAB | SCT | SCT | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 15 | HIMACHAL PRADESH | WS | SCT | ISOL | DRY | ISOL | ISOL | DRY |
| 16 | JAMMU & KASHMIR AND LADAKH | WS | SCT | DRY | DRY | ISOL | DRY | DRY |
| 17 | WEST RAJASTHAN | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 18 | EAST RAJASTHAN | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 19 | WEST MADHYA PRADESH | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 20 | EAST MADHYA PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | 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 | ISOL | ISOL |
| 26 | VIDARBHA | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | SCT | SCT |
| 27 | CHHATTISGARH | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | SCT | DRY |
| 28 | COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 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 | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 32 | COASTAL KARNATAKA | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 33 | NORTH INTERIOR KARNATAKA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 34 | SOUTH INTERIOR KARNATAKA | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 35 | KERALA & MAHE | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 36 | LAKSHADWEEP | DRY | 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>

दिल्ली/एनसीआर में 15 से 18 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 34 से 36°C और 18 से 19°C के बीच हैं। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 4°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 7°C अधिक था। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति बनी रही और दक्षिण-पूर्वी दिशा से हवाएं 10 से 12 किमी/घंटा की गति से चल रही थीं। आज प्रातःकाल के समय क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और हवाएं उत्तर-पूर्वी दिशा से 14 किमी/घंटा से कम की गति से चल रही थीं।

मौसम पूर्वानुमान:

15.03.2025: आंशिक रूप से बादल रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ तूफान, बिजली और तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा) आने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। प्रचलित हवाएं दक्षिण-पूर्वी दिशा से 14 किमी/घंटा से कम की गति से चलने की संभावना है, जो शाम के बाद उत्तर-पूर्वी दिशा से 16 किमी/घंटा की गति से घटित हो सकती हैं।

16.03.2025: आंशिक रूप से बादल रहेंगे। सुबह के समय कुहासा रहने की संभावना है। बहुत हल्की बारिश/नम की संभावना है। तेज हवाएं (25-35 किमी/घंटा) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रचलित हवाएं उत्तर दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गति से सुबह के समय चलेंगी। इसके बाद हवाओं की गति बढ़कर 18-20 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिमी दिशा से हो जाएगी और शाम तथा रात के समय यह 14 किमी/घंटा से कम हो सकती हैं।

17.03.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। सुबह के समय कुहासा रहने की संभावना है। तेज हवाएं (25-35 किमी/घंटा) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30 से 32°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रचलित हवाएं सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। इसके बाद हवाएं बढ़कर 14-16 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर में चलेंगी और शाम तथा रात के समय इनकी गति 8 किमी/घंटा से कम हो सकती है।

18.03.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। सुबह के समय कुहासा रहने की संभावना है। तेज हवाएं (25-35 किमी/घंटा) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। प्रचलित हवाएं सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। इसके बाद हवाएं बढ़कर 16-18 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर में चलेंगी और शाम तथा रात के समय यह 10 किमी/घंटा से कम हो सकती हैं।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उत्तर-पश्चिमी भारत में बिजली/तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों 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 उपाय:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुके।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।

- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

- (i) जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में 15 मार्च को और उत्तराखंड में 16 मार्च को।
(ii) अरुणाचल प्रदेश में 15-19 मार्च के दौरान 17 मार्च को बहुत भारी वर्षा के साथ और असम और मेघालय में 17 मार्च को भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तज 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 उपाय:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

उष्ण लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

रेड अलर्ट क्षेत्र (ओडिशा)

- ❖ सभी आयु वर्गों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बहुत अधिक संभावना है। १ संवेदनशील लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

ऑरेंज अलर्ट क्षेत्र (विदर्भ, सौराष्ट्र और कच्छ)

- ❖ उच्च तापमान और उन लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है जो या तो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ संवेदनशील लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोग।
- ❖ गर्मी के संपर्क में आने से बचें - ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - भले ही प्यास न हो।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

येलो अलर्ट वाले क्षेत्र (गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, तेलंगाना)

- ❖ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।
- ❖ गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- ❖ हल्के, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- ❖ अपने सिर को ढकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

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

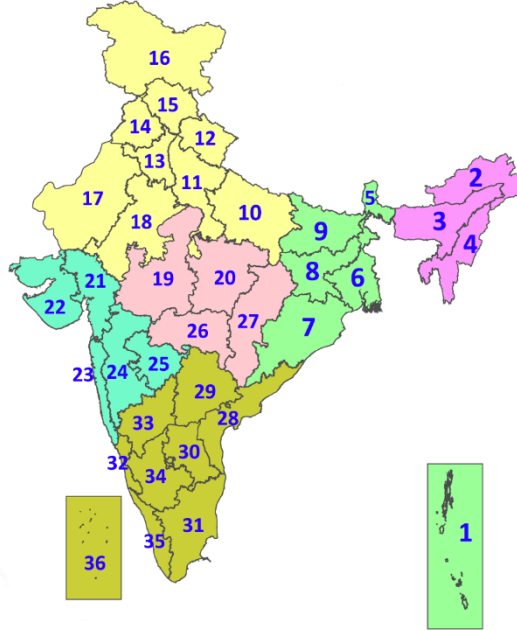
- अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, उत्तराखंड, हरियाणा और पश्चिम उत्तर प्रदेश में बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- अरुणाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें। अरुणाचल प्रदेश में झूम चावल और मक्का की बुवाई तथा खेत को तैयार करने का कार्य स्थगित कर दें।
- ओडिशा, झारखंड, गांगेय पश्चिम बंगाल, सौराष्ट्र और कच्छ, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और उत्तरी तेलंगाना, में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों 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 रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।
- भारी बर्फबारी वाले क्षेत्रों में, फलदार वृक्षों की शाखाओं से बर्फ को तुरंत हटाने के लिए उन्हें हिलाएँ।

पशुपालन एवं मत्स्य पालन

- 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।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

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)