



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 17 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1550 घंटे

विषय: i) 19 अप्रैल को राजस्थान और 18 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में उष्ण लहर की स्थिति कम होने की संभावना है।

ii) 20 अप्रैल तक पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में तीव्र पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है, जिसकी अधिकतम तीव्रता 18 और 19 अप्रैल को होगी। 18 से 20 अप्रैल, 2025 के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के आसपास के मैदानी इलाकों में गरज और बिजली के साथ बारिश और तेज़ हवाएँ चलने की भी संभावना है।

i आज 17 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में कई स्थानों पर तूफानी/तेज हवाओं के साथ बारिश हुई; पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, ओडिशा, झारखंड, बिहार, मध्य प्रदेश, विदर्भ, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, उत्तर आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में एक दो स्थानों पर बारिश हुई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में एक दो स्थानों पर भारी बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान में अधिकांश स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; पूर्वी राजस्थान के आसपास के क्षेत्रों में एक दो स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ पूर्वी राजस्थान में एक दो स्थानों पर उष्ण रात्रि की स्थिति बनी रही।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

तापमान:

- ❖ आज के भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

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

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम राजस्थान पर बना हुआ है, दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बिहार पर और तीसरा निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वी असम पर बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका उत्तर-पश्चिम राजस्थान से मन्नार की खाड़ी तक और दूसरी द्रोणिका पूर्वी मध्य प्रदेश से दक्षिण असम तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण रायलसीमा पर बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर और पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से 60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 17 अप्रैल को विदर्भ में, 17 और 18 अप्रैल को छत्तीसगढ़ में, गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से लेकर 60 किमी प्रति घंटे तक की गति) के साथ छिटपुट वर्षा की संभावना है।
 - ✓ 17 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में भारी वर्षा की संभावना है; 18 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल; 17, 22 और 23 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश; 17, 18 और 20-23 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय; 17, 18 और 20-22 अप्रैल के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
 - ✓ 17 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
 - ✓ 17 तारीख को पश्चिम बंगाल और सिक्किम और उत्तरी ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है) और 17 और 18 अप्रैल को बिहार में भी आंधी चलने की संभावना है।
 - ✓ केरल और माहे में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है और अगले 7 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के शेष हिस्सों में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी ईरान और उसके आसपास के क्षेत्रों में मध्य और ऊपरी क्षोभमंडल स्तरों पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 18 और 19 अप्रैल को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में आंधी, बिजली और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) के साथ अलग-अलग ओलावृष्टि की संभावना है; 20 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश में तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) और 20 और 21 अप्रैल को उत्तराखंड में तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) चल सकती हैं।
 - ✓ 18 और 19 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
 - ✓ 18 से 20 अप्रैल, 2025 के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के समीपवर्ती मैदानी इलाकों में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) के साथ अलग-अलग वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 17 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग धूल भरी आंधी/गरज के साथ तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) और 18 और 19 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में धूल उड़ाने वाली तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; बाद के 3 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और बाद के 2 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और बाद के 4 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; बाद के 3 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और बाद के 3 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, गर्म रात और गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 17 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति के साथ अधिकांश स्थानों पर ल उष्ण लहर की स्थिति और उसके बाद 18 अप्रैल को कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति में रहने की संभावना है।
- ❖ 17 और 18 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में उष्ण लहर की स्थिति पर कुछ स्थान रहने की संभावना है; 17 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में उष्ण लहर की स्थिति में कुछ जगह रहने की संभावना है।
- ❖ 17 अप्रैल को गुजरात राज्य में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; 17-21 अप्रैल के दौरान मराठों और मध्य महाराष्ट्र में मौसम गर्म और आर्द्र रहने का अनुमान है।
- ❖ 17 अप्रैल को राजस्थान में रात को कुछ जगहों पर गर्म मौसम रहने की संभावना है।

iii. 17 अप्रैल से 20 अप्रैल 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 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:

- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड के अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; असम और मेघालय, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, पंजाब, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** जोन 14 मेदावक्कम -1 (जिला चेन्नई) 16, जोन 11 वलसरवक्कम -1 (जिला चेन्नई), जोन 10 सलीरामम (जिला चेन्नई) 11 प्रत्येक, जोन 11 नेरकुंड्रम (जिला चेन्नई), गुम्मिडिपोंडी (जिला तिरुवल्लुर) 10 प्रत्येक, जोन 02 मनाली -1 (जिला चेन्नई), पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लुर) 9 प्रत्येक, जोन 05 पैरिस (जिला चेन्नई), जोन 02 मनाली-2 (जिला चेन्नई), जोन 14 पल्लीकरनई -1 (जिला चेन्नई) 8 प्रत्येक, जोन 13 राजा अन्नामलाईपुरम (जिला चेन्नई), अन्ना विश्वविद्यालय एआरजी (जिला चेन्नई), जोन 11 वलसरवक्कम -2 (जिला चेन्नई), अन्ना विश्वविद्यालय (जिला चेन्नई), जोन 09 नुंगमबक्कम (जिला चेन्नई), जोन 14 पल्लीकरनई - 2 (जिला चेन्नई) 7 प्रत्येक;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** नेओरा (जिला जलपाईगुडी) 13, चंपासारी (जिला दार्जिलिंग) 9, दोमोहनी (जिला जलपाईगुडी) 8, सिलीगुडी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 7, नागरकाटा (जिला जलपाईगुडी) 7

आज यानि 17.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

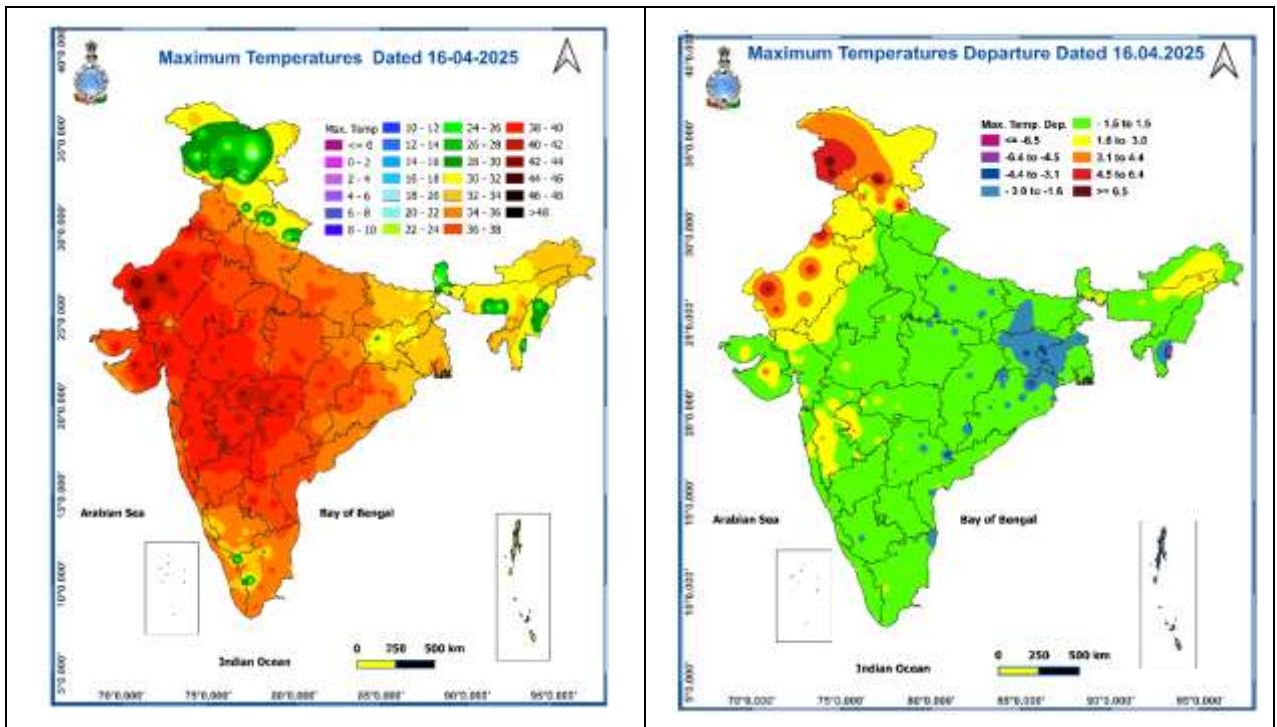
- ❖ **जम्मू और श्रीनगर:** चाथा (56,1945), सांबा (51,2015), जम्मू (37,1945), खलत्से (26,2215), योकमा (36,2345), पुंछ (21,1830), रियासी (34,1945), कठुआ (35,2045), थीन_डैम (28,2100);
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** बिलासपुर (36, 2245), बजौरा (34, 2300), सुंदरनगर (31,2245), सियोबाग (21,2230), रेक्कन (22,0045),
- ❖ **पंजाब:** मोहाली(35,2330), बुध सिंहवाला (31,2245), रूपनगर (29,2215), फरीदकोट (28,2245), नूरमहल (23,2200), फतेहगढ़ साहिब (24,2330), संगरूर (25,0015),
- ❖ **हरियाणा:** पांडु पिंडारा(30,0200); कौल (27,0045),
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** कर्जत(21,1630), राजगुरुनगर(21,1630), नारायणगांव_कृषि_केंद्र(21,1630);
- ❖ **मराठवाड़ा:** अम्बेजोगई(22,1745);
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** सीकर(24,0315);
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** गोंदिया(23,1730);
- ❖ **विदर्भ:** यवतमाल(25,1815);
- ❖ **तेलंगाना:** नागिरेड्डीपेट(21,0115), कांडी(22,1600), तंदूर(27,17450);
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** रैदिघी(28,1130);
- ❖ **ओडिशा:** रानीताल_एएमएफयू(23,1400), केंद्रपाड़ा (22,1230), जगतसिंहपुर(24,1500);
- ❖ **उत्तर आंतरिक कर्नाटक:** गडग(32,1745);
- ❖ **केरल:** करापुड़ा(27,1730), लोअर_शोलेयार(25,1545);
- ❖ **मेघालय:** उमियाम_एएमएफयू(22,1330);
- ❖ **असम:** चंदूबी(36,1245), करीमगंज(22,1415);
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** सिपाहीजाला (23,1545), साक्षी (23,1530); किफिरे (23,1300), मोलनोम (21,1430), चावन्हू (21,2030)

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के तटीय इलाकों के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया था; पूर्वी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु के कुछ हिस्सों में; उत्तर-पश्चिम, उत्तरी मध्य प्रदेश महाराष्ट्र के अलग-अलग हिस्सों में; दक्षिणी असम, दक्षिणी तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट आई। देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ।
- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, आंतरिक महाराष्ट्र के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-45 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, तेलंगाना, उत्तरी रायलसीमा, छत्तीसगढ़ के मध्य भागों, दक्षिणी हरियाणा, दक्षिणी दिल्ली में 38-42 डिग्री सेल्सियस; उत्तरी पंजाब, उत्तरी हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिमी झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा के तटीय इलाके, छत्तीसगढ़, पूर्वोत्तर और दक्षिणी असम, मिजोरम, त्रिपुरा, कर्नाटक, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 33-38 डिग्री सेल्सियस। कल, देश भर में सबसे अधिक **अधिकतम तापमान 46.0°C जैसलमेर (पश्चिम राजस्थान)** में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, जम्मू और कश्मीर में कई स्थानों पर, पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर, हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र के मध्य भागों में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 5-7°C अधिक रहा; गुजरात, पूर्वी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी असम, अरुणाचल प्रदेश, आंतरिक महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर 2-4°C अधिक रहा; झारखंड में कई स्थानों पर सामान्य से 2-4°C कम रहा, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों के पश्चिमी भागों, उत्तरी ओडिशा मिजोरम में कुछ स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)

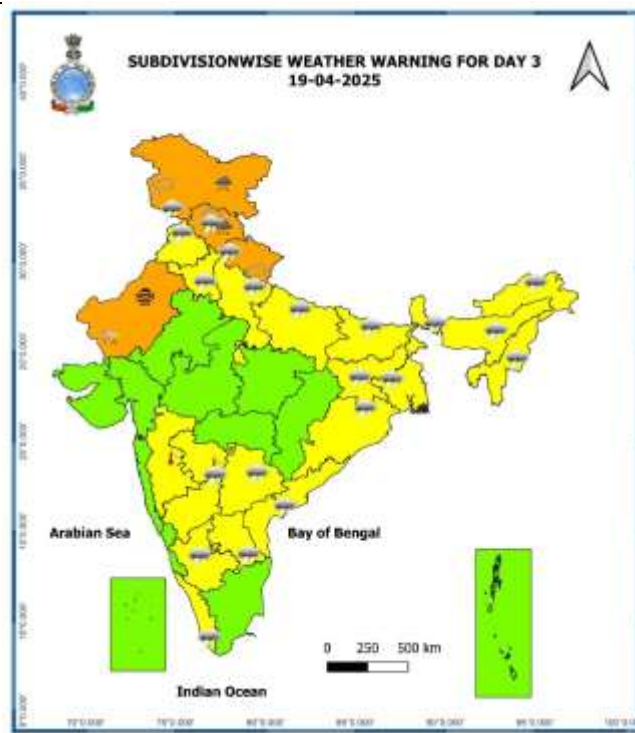
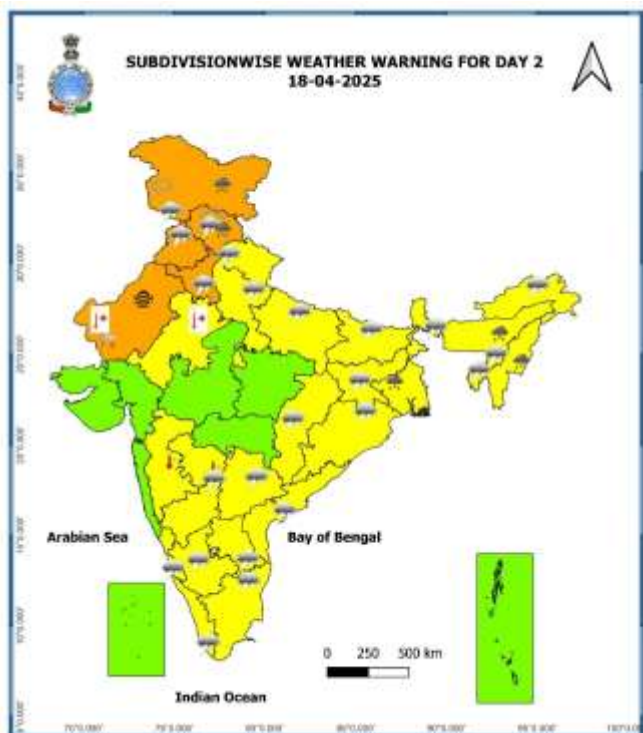
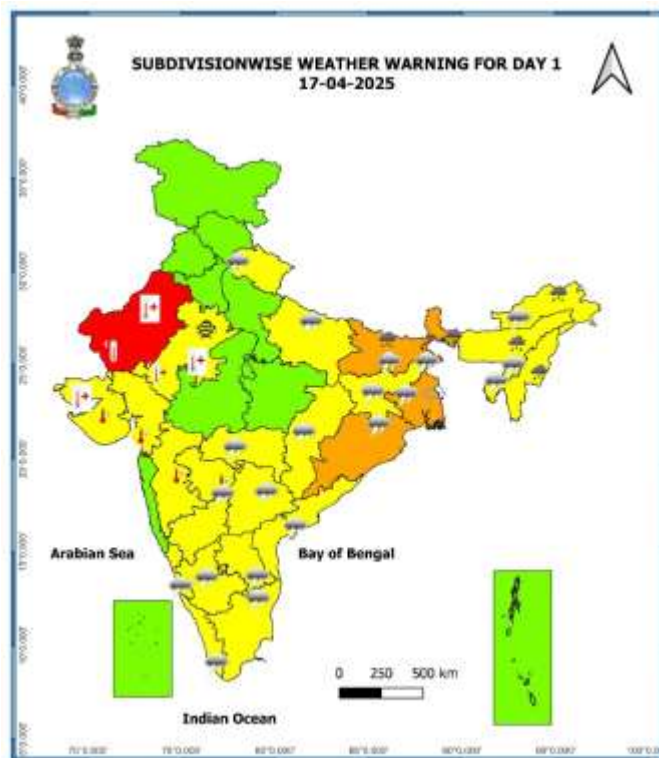
Fig.1: अधिकतम तापमान

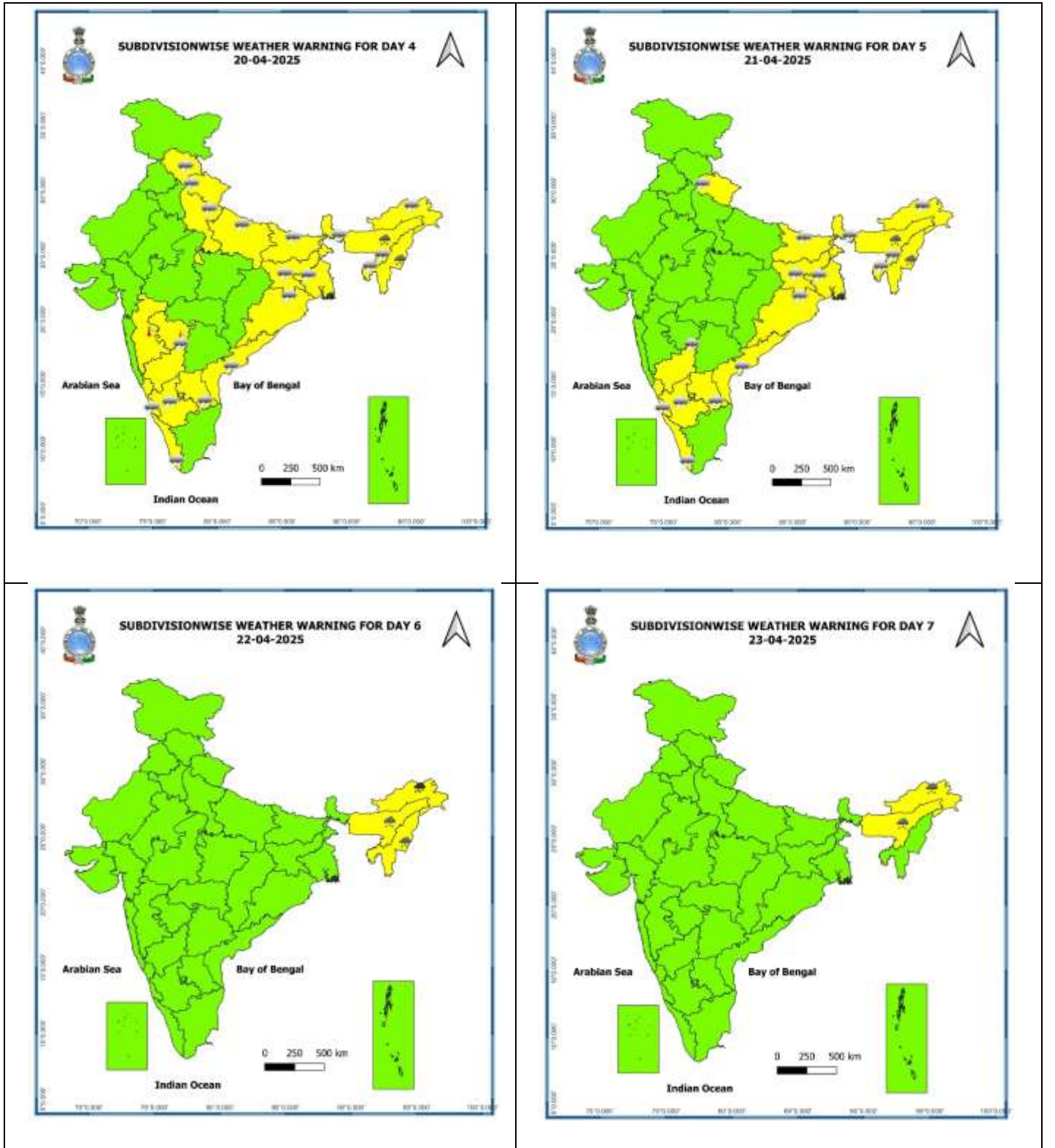
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	17-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr	23-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	FWS	SCT	FWS	FWS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	ISOL	SCT	WS	FWS	ISOL	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	WS	WS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	WS	WS	SCT	ISOL	ISOL	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	FWS	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	DRY	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/एनसीआरमें 17 से 20 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 02 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान में 01 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 39 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब रहा। बीते 24 घंटों में आसमान मुख्यतः साफ रहा तथा सतह की प्रमुख हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 से 14 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी आसमान मुख्यतः साफ रहा और हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किलोमीटर प्रति घंटे से कम की रफ्तार से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

17.04.2025: आसमान साफ रहेगा तथा शाम को आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतह पर लगातार हवाएं चलेंगी (10-20 किमी प्रति घंटे की गति)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। शाम तक प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी। रात के दौरान यह घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

18.04.2025: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। सतह पर तेज हवाएँ चलेंगी जिनकी रफ्तार 20-30 किलोमीटर प्रति घंटा होगी, जो कि 40 किलोमीटर प्रति घंटे तक की गति से चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय मुख्य हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12-14 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में यह घटकर 08-10 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी। शाम और रात में हवाओं की गति बढ़कर 18 किलोमीटर प्रति घंटे से कम रहेगी और दिशा उत्तर-पूर्व होगी।

19.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/बूँदाबाँदी के साथ गरज, बिजली/धूल भरी आंधी के साथ 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी जो बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 14-18 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के समय यह गति घटकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

20.04.2025: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। सतह पर स्थायी हवाएँ 15-25 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय मुख्य हवाएँ पश्चिम दिशा से 08-10 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में यह बढ़कर 10-12 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी। शाम और रात में हवाओं की गति बढ़कर 14 किलोमीटर प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व होगी।

कुछ स्थानों पर बिजली चमकने/तेज एवं तूफानी हवाओं के साथ तूफान और ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

(i) 17 अप्रैल को पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

(ii) 17 अप्रैल को पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा उत्तरी ओडिशा में छिटपुट स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है; 17 और 18 अप्रैल को बिहार और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में।

(iii) 18 और 19 अप्रैल को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में छिटपुट ओलावृष्टि और तेज हवाएं चलने की संभावना है।
अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलें क्षतिग्रस्त हो सकती हैं।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ 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 से न टिकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें

उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहरकी स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 17 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर की स्थिति के साथ अधिकांश स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है तथा 18 अप्रैल को कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 17 और 18 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर ल उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है; 17 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र

- 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।
- कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें- ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- पर्याप्त पानी पिएँ- भले ही प्यास न लगी हो।
- खुद को हाइड्रेट रखने के लिए ORS, घर में बने पेय जैसे कि लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

पीला अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले 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 ढँके, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

प्रेस विज्ञप्ति के लिए इनपुट

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

- पश्चिम बंगाल, बिहार, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और केरल में, फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। साथ ही खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- गांगेय पश्चिम बंगाल, जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश में सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- राजस्थान, गुजरात, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / 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।
- 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।
- 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।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

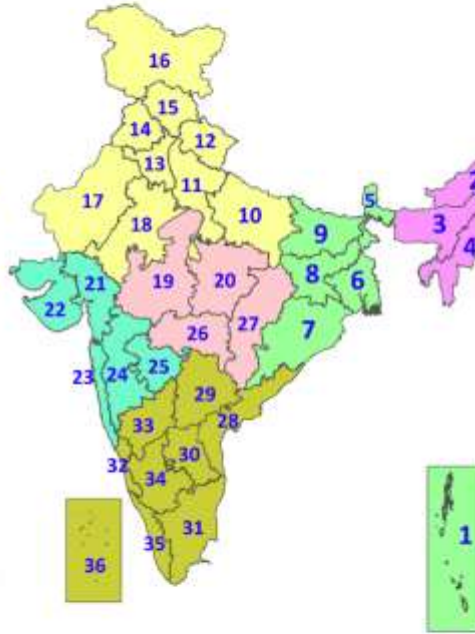
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

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)