



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1650 घंटे

- विषय: i) 19 अप्रैल को राजस्थान में गर्म हवाएं जारी रहने की संभावना है और 20 अप्रैल से इसमें कमी आने की संभावना है।
- ii) 19 और 20 तारीख को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज और बिजली चमकने और तेज़/तूफानी हवाएँ चलने की संभावना है, जबकि 19 अप्रैल (जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश) और 19 अप्रैल, 2025 को उत्तर-पश्चिम भारत के समीपवर्ती मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) 22 अप्रैल से पूर्वोत्तर भारत में भारी वर्षा का एक नया दौर शुरू होने की संभावना है।

i आज 19 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती इलाके, बिहार, झारखंड, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर लू से लेकर भीषण लू की स्थिति बनी रही; राजस्थान में कुछ स्थानों पर लू की स्थिति रही।
- ❖ पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी चली।

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):

- ❖ अफगानिस्तान और उसके आसपास के इलाकों में चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में देखा जा रहा है, जिसकी धुरी अक्षांश 35°N के उत्तर में मोटे तौर पर देशांतर 63°E के साथ औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है और एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण हरियाणा पर स्थित है।
- ❖ इसके प्रभाव में:
 - ❖ 19 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद (लाल रंग की चेतावनी) में मध्यम से तेज आंधी, बिजली और तेज हवाएं (गति 60-70 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 80 किमी प्रति घंटे) के साथ अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; 20 और 21 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद (नारंगी रंग की चेतावनी) में बिजली और तेज हवाएं (गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे); 19 तारीख को हिमाचल प्रदेश (नारंगी रंग की चेतावनी); 19 और 20 तारीख को उत्तराखंड (नारंगी रंग की चेतावनी); 20 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश में तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है। | 19 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में तथा 19 और 20 अप्रैल को उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
 - ❖ 19 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी वर्षा की संभावना है।
 - ❖ 19 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा (नारंगी रंग की चेतावनी) में आंधी, बिजली और तेज हवाएं (गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) के साथ-साथ छिटपुट वर्षा की संभावना है और 19 अप्रैल को उत्तर प्रदेश (नारंगी रंग की चेतावनी) में तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) के साथ-साथ तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) चल सकती हैं।
 - ❖ 19 अप्रैल को उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी आंधी/गरज के साथ तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है (नारंगी रंग की चेतावनी)।
 - ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम झारखंड पर, दूसरा उत्तरी बांग्लादेश और आसपास के इलाकों पर और तीसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मध्य असम पर बना हुआ है।
 - ❖ एक द्रोणिका दक्षिण हरियाणा और आसपास से उत्तरी बांग्लादेश तक बनी हुई है; दूसरी द्रोणिका उत्तर-पूर्व विदर्भ से मन्नार की खाड़ी तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बनी हुई है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर और पूर्वी भारत में आंधी, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 19 अप्रैल को पश्चिम बंगाल, सिक्किम और झारखंड में और 19 और 20 अप्रैल को ओडिशा में आंधी, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 20 अप्रैल को झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर वज्रपात (50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) होने की संभावना है।
- ❖ 19 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश और मध्य महाराष्ट्र में आंधी, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना 19-23 अप्रैल के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- ❖ 22-25 अप्रैल के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना।
- ❖ 19 अप्रैल को झारखंड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना।
- ❖ केरल और माहे में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है और अगले 5 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और 19-21 अप्रैल के दौरान तेलंगाना में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है; 19 और 20 अप्रैल को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 19 अप्रैल, 2025 को केरल और माहे में भारी वर्षा की संभावना।

तापमान पूर्वानुमान:

- अगले 2-3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत (उत्तर प्रदेश को छोड़कर) में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर प्रदेश में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन और उसके बाद के 5 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना नहीं है।
- अगले 5 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 4-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना नहीं है।

- अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 4-5 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, तथा इसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

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

- 19 अप्रैल को राजस्थान, 19 और 20 अप्रैल को मध्य प्रदेश और 21-23 अप्रैल के दौरान विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- 19 और 20 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र, 22 और 23 अप्रैल को गुजरात राज्य, 19-21 अप्रैल के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- 19 और 20 अप्रैल को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर गर्म रात की स्थिति रहने की संभावना है।

iii. 19 अप्रैल से 22 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>

अनुलग्नक I

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- **केरल और माहे:** थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 9, वैकोम (जिला कोट्टायम) 7, कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 5, कुन्नाथनम एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 4, पल्लुरुथी अर्ग (जिला एर्नाकुलम) 4, **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** अनाइकेडांकु (जिला कन्याकुमारी) 8, मम्बझाथुरैयारू (जिला कन्याकुमारी) 7, कृष्णागिरि (जिला कृष्णागिरि) 6, पेरियानाइकनपालयम (जिला कोयंबटूर) 4, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: अन्नगिरे अर्स (जिला धारवाड़) 7, बिल्गी (इरि.) (जिला बागलकोट) 4, केरूर (जिला बागलकोट) 2, रायचूर पीटीओ (जिला रायचूर) 2, अलामट्टी एचएमएस (जिला विजयपुरा) 2. **गांगेय पश्चिम बंगाल:** श्री निकेतन (जिला बीरभूम) 6, घेरापारा (जिला बीरभूम) 5, तंतलोई (जिला बीरभूम) 5.

आज यानि 19.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ✓ जम्मू-कश्मीर: तांगस्टे(36,1230), पदुम_केवीके(35,0815), गोविंदपुरा(33,1930), कारगिल(30,1100), खालत्से(29,1145), उप्शी(25,1730), बारामूला(22,1700), रियासी(21,1845), कठुआ (22,2045);
- ✓ हिमाचल प्रदेश: कुफरी (24,1730);
- ✓ उत्तराखंड: चमोली(31,1245), जॉलीग्रॉंट(25,1900), रूड़की_एमएफयू(26,1515), पंतनगर_एमएफयू(38,1300),
- ✓ पंजाब: संगरूर(57,1230), फिरोजपुर_केवीके(32,0930), बुध सिंह वाला(37,1030), फरीदकोट(32,1015), रोपड़(26,1245), फतेहघर साहिब(32,1230), मोहाली(39,1330);
- ✓ हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली: कौल(45,1400), पांडु_पिंडारा(39,1400), उझा(34,1500), रोहतक(31,1345), उजवा_केवीके(23,1415), पीतमपुरा(24,1545), प्रगति मैदान(29,1545);
- ✓ पश्चिम उत्तर प्रदेश: गौतम बुद्ध नगर(25,1600), हापुड(23,1630), बुलन्दशहर(29,1645), उचेती(41,1715), बरेली(25,1830), शाहजहाँपुर(34,1930);
- ✓ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बाराबंकी(26,2200), लखनऊ(25,2200);
- ✓ पश्चिमी मध्य प्रदेश: अहमदपुर(28,0900), सागर(21,1145);
- ✓ झारखंड: सिमडेगा(28,1330), जगन्नाथपुर(24,1215);
- ✓ गांगेय पश्चिम बंगाल: कल्याणी_एमएफयू(26,0830), कैनिंग(26,0945);
- ✓ ओडिशा: भुवनेश्वर(44,0400) मयूरभंज(29,1000), बालासोर(34,1045), अंगुल(30,1545), कटक_केवीके(30,1545), केंद्रपाड़ा(25,1245), जान्हुकुडा(44,0800);
- ✓ तेलंगाना: सिद्दीपेट(33,1115), हैदराबाद(42,1230), दायरा:32,1245), इब्राहिमपट्टम(27,1300);
- ✓ रायलसीमा: धर्मावरम(22,1230);
- ✓ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: गडग(37,1230), दावणगेरे(24,1400);
- ✓ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: चिकबल्लापुर (25,0845), चांडुरायनघल्ली (27,1145);
- ✓ तमिलनाडु: पैयूर(21,1445), शिवगंगा(22,1045);
- ✓ अरुणाचल प्रदेश: सेप्पा(24,0730),
- ✓ मेघालय: उमियाम(27,0800);
- ✓ मिजोरम: चावन्हू(27,0845);

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

- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान 2 से 4 डिग्री सेल्सियस बढ़ा था; हिमाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, असम, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम मध्य प्रदेश में 1 से 2 डिग्री सेल्सियस; पश्चिम बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में 2 से 5 डिग्री सेल्सियस तक गिरावट आई। देश के शेष हिस्सों में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, मध्य प्रदेश, विदर्भ में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-45 डिग्री सेल्सियस के बीच था; राजस्थान, मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर; हरियाणा, गुजरात राज्य, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर; रायलसीमा में अधिकांश स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस; दिल्ली, पंजाब, छत्तीसगढ़, तेलंगाना में कई स्थानों पर; उत्तर प्रदेश, बिहार, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 33-38 डिग्री सेल्सियस; केरल और माहे में अधिकांश स्थानों पर 33-38 डिग्री सेल्सियस; कोंकण और गोवा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, लक्षद्वीप में कई स्थानों पर; उत्तराखंड, तटीय कर्नाटक, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, असम, नागालैंड, मणिपुर में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 45.4 डिग्री सेल्सियस चुरू और श्री गंगानगर (राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 5-7°C अधिक रहा; हिमाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर; पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों में 2-4°C अधिक रहा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर; पश्चिम बंगाल, झारखंड, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से 2-4°C कम रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

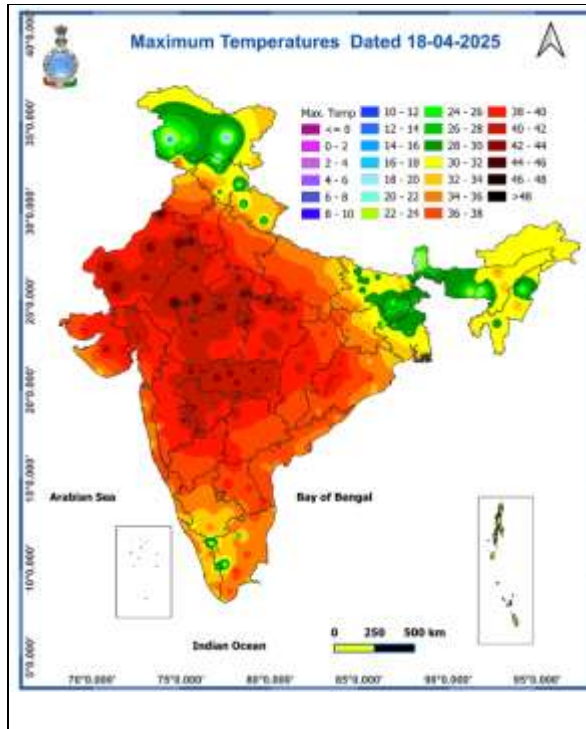
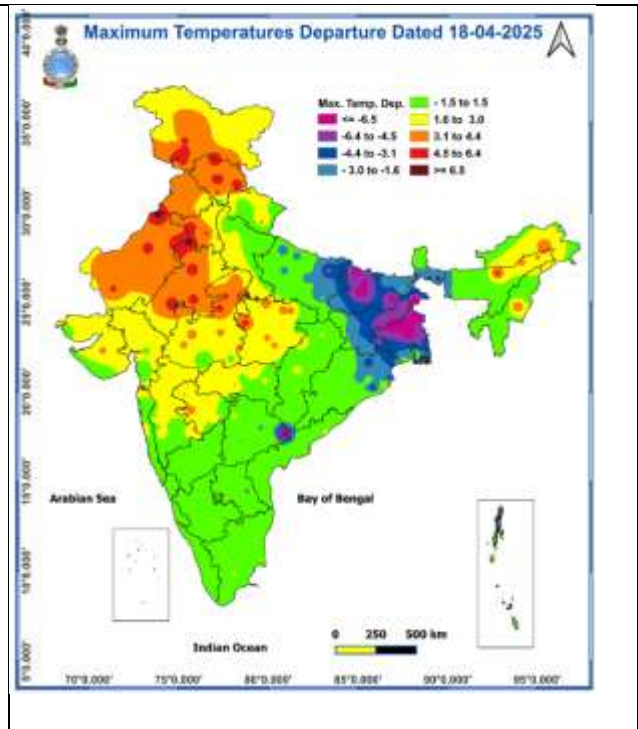
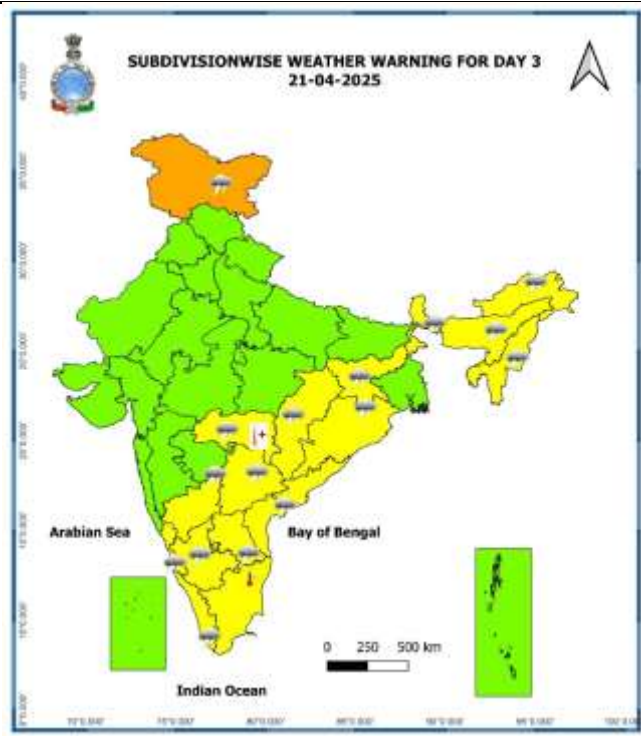
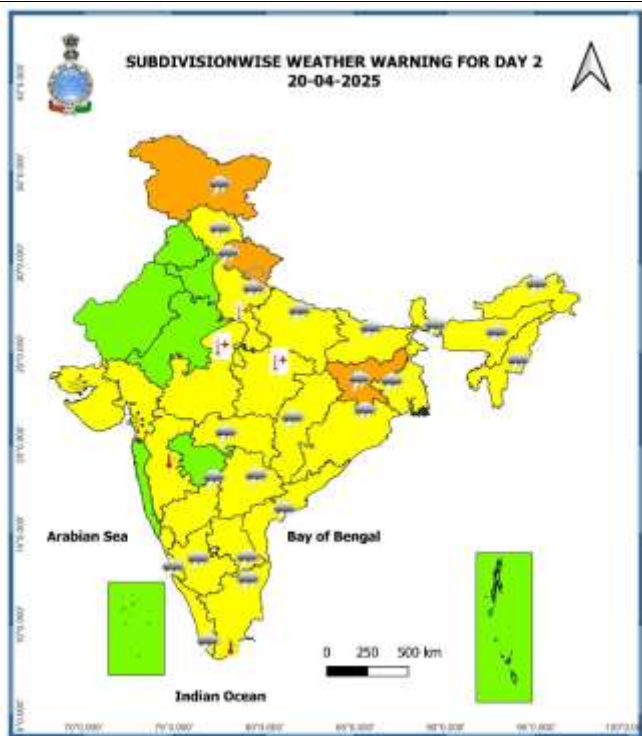
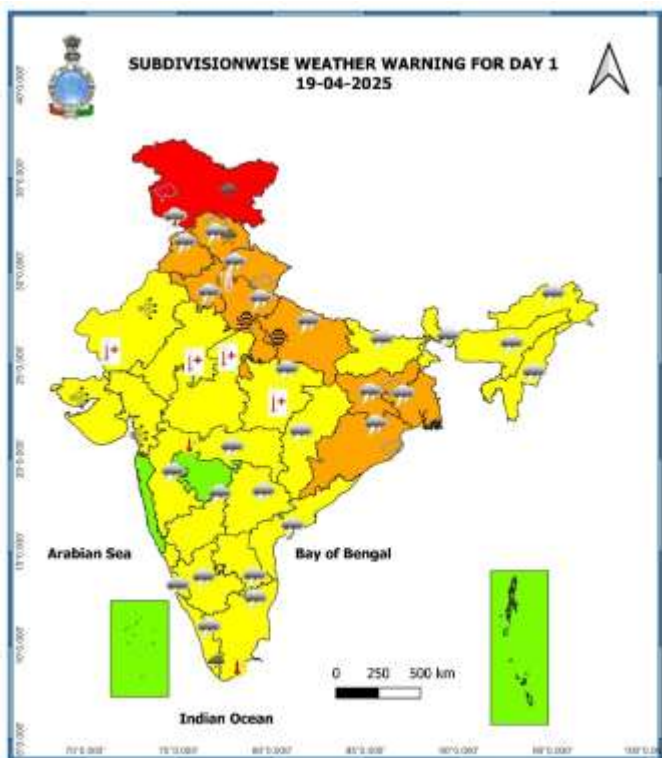


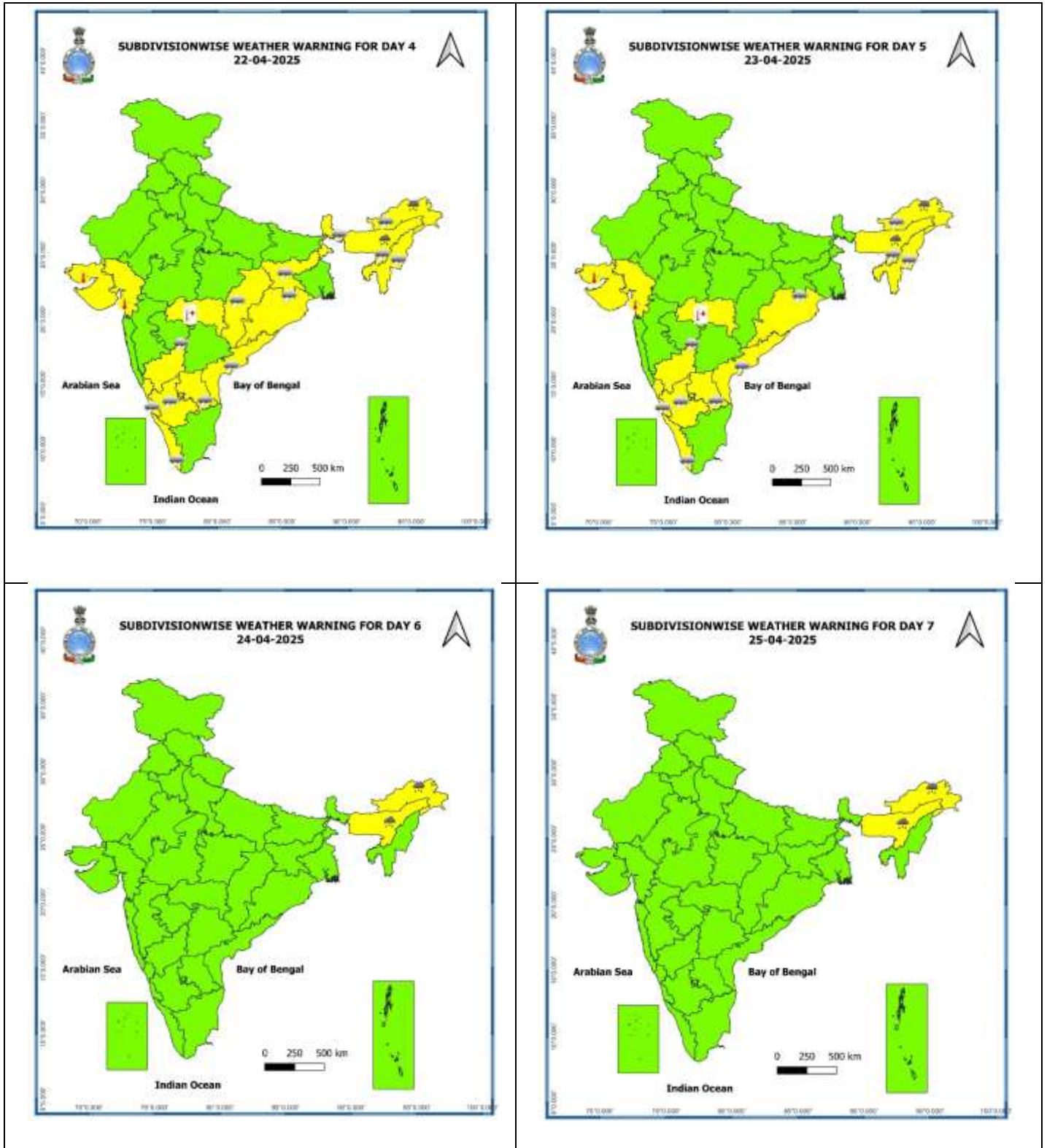
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 01 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और अधिकतम तापमान में लगभग 01 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और 23 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा। दिल्ली के कई स्थानों पर गरज के साथ तेज हवाएं चलीं। बहुत हल्की वर्षा कई स्थानों पर दर्ज की गई। आंशिक रूप से बादल छाए रहे जो शाम तक सामान्य रूप से बादलों में बदल गए। सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से चलीं, जिनकी गति 18 से 20 किमी प्रति घंटे से कम रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान के साथ दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

19.04.2025: शाम तक आंशिक रूप से बादल छाए रहने के बाद सामान्य रूप से बादल छा जाएंगे। रात के समय बहुत हल्की वर्षा/फुहारों के साथ गरज-चमक, धूल भरी आँधी और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली तेज हवाएं, जो 60 किमी प्रति घंटे तक की गति से चल सकती हैं, होने की संभावना है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 37 से 39 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सतह की प्रमुख हवाएं शाम तक दक्षिण-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी। रात के समय यह घटकर दक्षिण दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

20.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतत सतही हवाएं (गति 10-20 किमी प्रति घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में यह घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी प्रति घंटे की हो जाएंगी। शाम और रात में यह बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

21.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतत सतही हवाएं (गति 15-25 किमी प्रति घंटा), जो 35 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार 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 हवाएं पूर्व दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में यह पश्चिम दिशा से 16-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने लगेंगी। शाम और रात में यह घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

22.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। तेज सतही हवाएं (गति 20-30 किमी प्रति घंटा) चलेंगी, जो 40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से भी 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 हवाएं पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में यह पश्चिम दिशा से 16-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने लगेंगी। शाम और रात में यह घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

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।

- 19 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, झारखंड और ओडिशा में और 19 और 20 अप्रैल को उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि।
- 19 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (60-70 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 80 किमी प्रति घंटे तक) के साथ अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; 20 और 21 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में बिजली और तेज हवाओं (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) के साथ; 19 को हिमाचल प्रदेश, पंजाब और हरियाणा; 19 और 20 को उत्तराखंड; 20 को झारखंड; 19 अप्रैल को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों और 19 व 20 अप्रैल को ओडिशा में बिजली गिरने और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है।

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

- ❖ 19 अप्रैल को राजस्थान, 19 और 20 अप्रैल को मध्य प्रदेश तथा 21-23 अप्रैल के दौरान विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर गर्म हवा चलने की संभावना है।

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 ढँकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

ओलावृष्टि / भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, ओडिशा और झारखंड में ओलावृष्टि की संभावना के कारण सब्जियों और बागों में यांत्रिक क्षति को रोकने के लिए ओलावृष्टि जाल और ओलावृष्टि कैप का उपयोग करें। खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।

- राजस्थान और मध्य प्रदेश में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों को गर्मी की लहरों और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम को हल्की और लगातार सिंचाई करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएँ या खेतों में उपज को तिरपाल शीट से ढँक दें। कटी हुई फसलों को ठीक से बाँधें और उन्हें ढँक दें ताकि तेज़ सतही हवाओं के कारण विस्थापन के जोखिम को कम किया जा सके।
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें और सब्जियों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें बाँधें।

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:

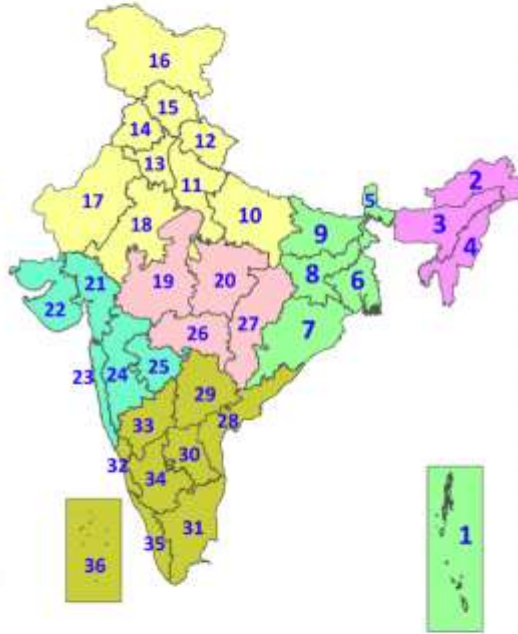
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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)