



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 10 मई, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय: i) 14 मई, 2025 तक पूर्वी भारत के अलग-अलग इलाकों में उष्ण लहर चलने की संभावना है।  
ii) 12 मई तक उत्तर-पश्चिम भारत में और 14 मई, 2025 तक मध्य भारत में गरज के साथ बारिश और बिजली गिरने की संभावना है और उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आएगी।  
iii) 10 और 11 मई, 2025 को महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में गरज के साथ बारिश, बिजली गिरने और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।  
iv) 10 से 14 मई, 2025 के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ भारी बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।

**दक्षिण-पश्चिम मानसून की प्रगति:**

दक्षिण-पश्चिम मानसून के 13 मई, 2025 के आसपास दक्षिणी अंडमान सागर, दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों और निकोबार द्वीप समूह की ओर बढ़ने की बहुत संभावना है। इसके अगले 4-5 दिनों के दौरान दक्षिणी अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों, दक्षिणी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, पूरे अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और अंडमान सागर; और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों की ओर बढ़ने की संभावना है।

**आज 10 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ असम और मेघालय, हरियाणा, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम मध्य प्रदेश, पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।

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

**तापमान:**

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक के अधिकतम तापमान के अवलोकन अनुलग्नक II में संलग्न हैं।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ उत्तरी पाकिस्तान और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पड़ोस के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है, जिसमें मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर मोटे तौर पर अक्षांश 30°N के उत्तर में देशांतर 70°E के साथ एक द्रोणिका ऊपर बनी हुई है।
- ❖ एक और पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर मोटे तौर पर देशांतर 55°E के साथ अक्षांश 27°N के उत्तर में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व राजस्थान और पड़ोस के ऊपर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण कच्छ के ऊपर और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर सौराष्ट्र क्षेत्र के ऊपर स्थित है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वमध्य अरब सागर से उत्तरपश्चिम मध्य प्रदेश तक स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मराठवाड़ा से मन्नार की खाड़ी तक एक उत्तर-दक्षिणी द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वी उत्तर प्रदेश से दक्षिण-पूर्व तेलंगाना तक पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम और उसके आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी बांग्लादेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 10 और 11 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और उत्तराखंड में; 10-12 मई के दौरान हिमाचल प्रदेश; 10 और 11 मई को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली; 10 और 11 मई को उत्तर प्रदेश और 10-12 मई के दौरान राजस्थान में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से 60 किमी प्रति घंटे की तेज हवा चलने के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 13-16 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में; 13-15 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़; 13 को पूर्वी राजस्थान और 15 और 16 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### पश्चिम भारत:

- ❖ 10 मई को गुजरात क्षेत्र में, 10 से 14 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गरज के साथ छोटें, बिजली और तेज हवाओं के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 10 मई को कोंकण और गोवा में; 11 और 12 मई को गुजरात राज्य में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ❖ 10 मई को सौराष्ट्र और कच्छ में 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है।

#### पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 10 से 14 मई के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटे की तेज हवाएं चलने की संभावना; 11 से 14 मई के दौरान गंगीय पश्चिम बंगाल और 11 और 12 मई को ओडिशा में; 11 मई को झारखंड में 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटे की तेज हवाएं चलने की संभावना।
- ❖ 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा 13 और 14 मई को छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है।

- ❖ 13 मई को निकोबार, 14 मई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, 11-14 मई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा की संभावना है, जबकि 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी वर्षा हो सकती है।

#### दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 10 से 14 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक में और 13 और 14 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 10 तारीख को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में बिजली गिरने की संभावना है; 11 से 13 मई के दौरान केरल और माहे में; 10 से 12 मई के दौरान लक्षद्वीप में बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 13 और 14 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।
- ❖ 13 और 14 मई को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से 50 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 10-14 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में, 11-14 और 16 मई के दौरान असम और मेघालय में तथा 11 और 12 मई को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तथा 12 मई को अरुणाचल प्रदेश में तथा 13 मई को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 6 दिनों तक 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 4 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 5 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

#### उष्ण लहर तथा गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 15 और 16 मई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, 14-16 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 10 और 11 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 10-14 मई को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में, 11-14 मई को बिहार, झारखंड, ओडिशा के कुछ इलाकों में उष्ण लहर संभावना है।
- ❖ 10-14 मई को ओडिशा में, 10 को असम और मेघालय में, 10 और 11 मई को त्रिपुरा में, 10-13 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 10 और 11 मई को केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

### iii. 10 मई से 13 मई 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\\_forcast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_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, हिमाचल प्रदेश अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई स्थानों पर; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, गुजरात क्षेत्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम बारिश देखी गई।

### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** सिन्नार (जिला नासिक) 9, नासिक - इमद ऑब्सि (जिला नासिक) 3;
- ❖ **रायलसीमा:** कुप्पम (जिला चित्तूर) 7, शांतिपुरम (जिला चित्तूर) 3;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** मालिया (जिला जूनागढ़) 6, सावरकुंडला (जिला अमरेली) 4;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** शाहेरा (जिला पंचमहल) 5, अरनेजोव्स (जिला अहमदाबाद) 3;

### आज 10.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

**असम और मेघालय:** करीमगंज 49, पंचग्राम 27, अल्गापुर\_सर्कल 24, औसिनराम 21, बोरगांव\_एचडब्ल्यूसी 20, शिलांग 18, गुवाहाटी 17, हाफलॉग 17, नॉगस्टोइन 18, मावकिरवाट 17;

**हरियाणा:** हिसार 48;

**कोंकण और गोवा:** IIG\_अलीबाग (रायगढ़) 46;

**मध्य महाराष्ट्र:** खुतबाव\_दोंड (पुणे) 46, नारायणगांव\_कृषि\_केंद्र (पुणे) 44, नियासम\_बारामती (पुणे) 44, कलवन (नासिक) 41, आईएनएस शिवाजी लोनावला (पुणे) 39;

पश्चिमी मध्य प्रदेश: हरधा 44;

पंजाब: मोगा 43;

पूर्वी मध्य प्रदेश: सिंगरौली 37;

विदर्भ: यवतमाल, वर्धा 37 प्रत्येक, नागपुर 28;

छत्तीसगढ़: कोरिया 35;

उत्तराखंड: जॉलीग्रॉंट 33;

पूर्वी उत्तर प्रदेश: फ़तेहपुर 50, लखनऊ एपी 37, गोरखपुर आईएफ 33;

अरुणाचल प्रदेश: देवमाली 42, कलाक्तांग 41, अनिनी 37, दिरांग 37, लोंगडिंग 37;

नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: इंफाल 35, पोरोम्पैट 35

## अनुलग्नक II

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

- ❖ कल बिहार, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, पूर्वी मध्य प्रदेश के कई इलाकों में अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, छत्तीसगढ़, झारखंड के कुछ इलाकों में; पंजाब, गुजरात राज्य, लक्षद्वीप के कई इलाकों में 34-37 डिग्री सेल्सियस के बीच; असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ इलाकों में; राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा के कुछ इलाकों में और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 34 डिग्री सेल्सियस से कम रहा। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.0 डिग्री सेल्सियस प्रयागराज (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 या अधिक) था; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); बिहार, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर; गंगीय पश्चिम बंगाल में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर। ये राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या कम) थे; सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; विदर्भ, पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C); पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C); तेलंगाना, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर और देश के शेष भागों में सामान्य। (चित्र 2)।

Fig.1: अधिकतम तापमान

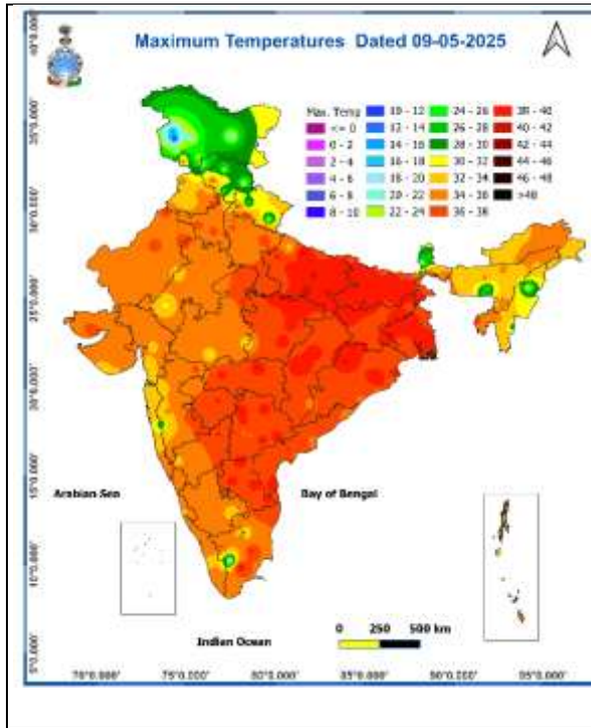
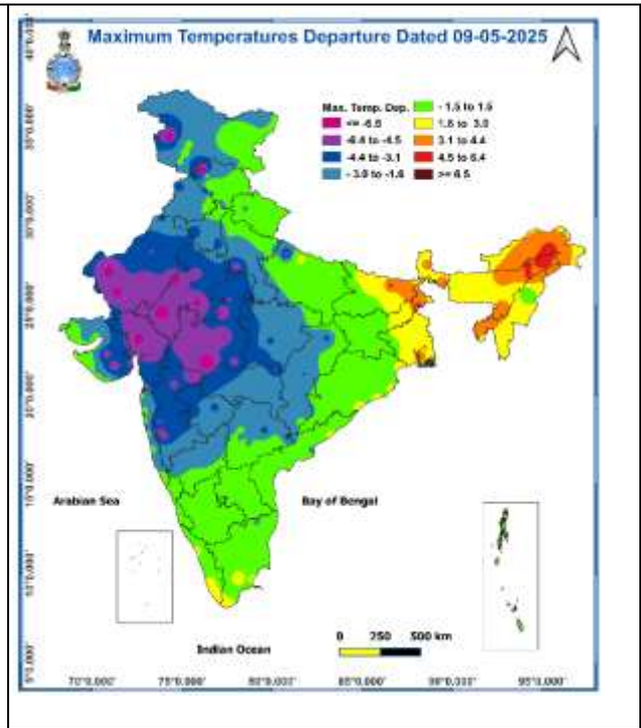
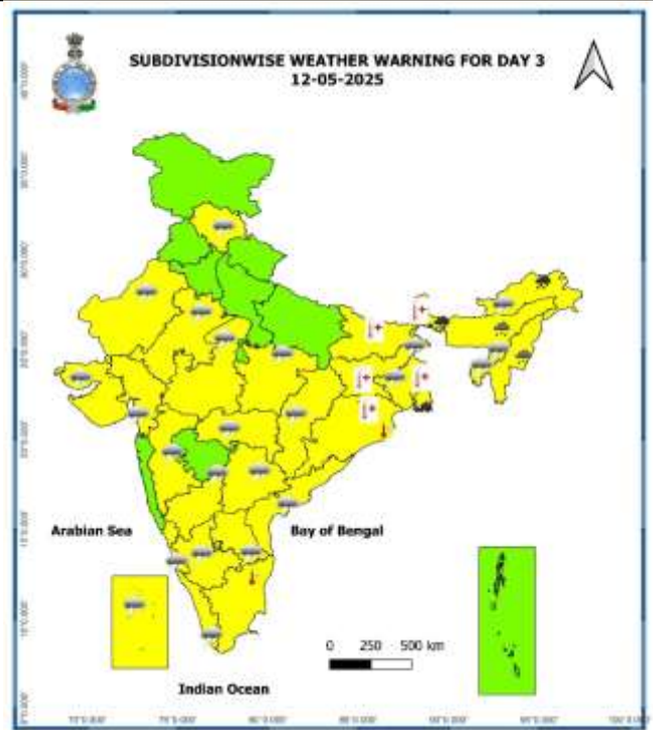
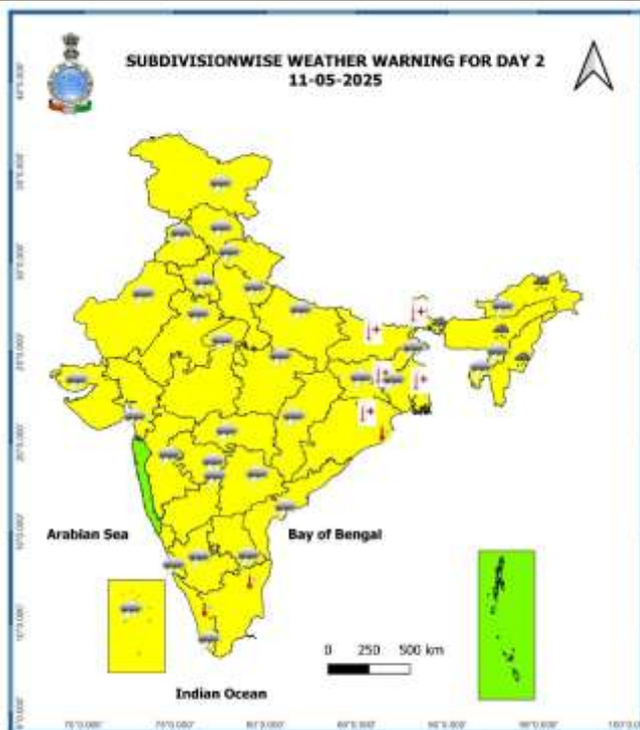
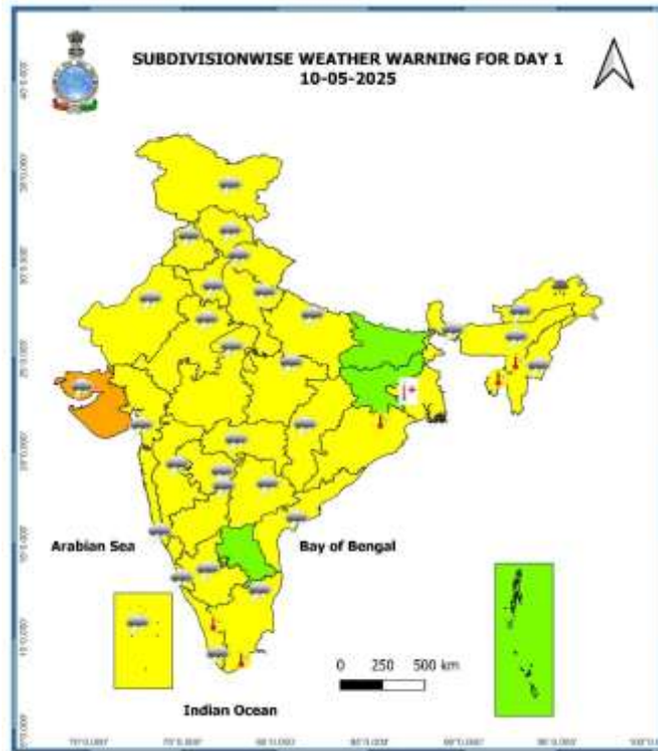


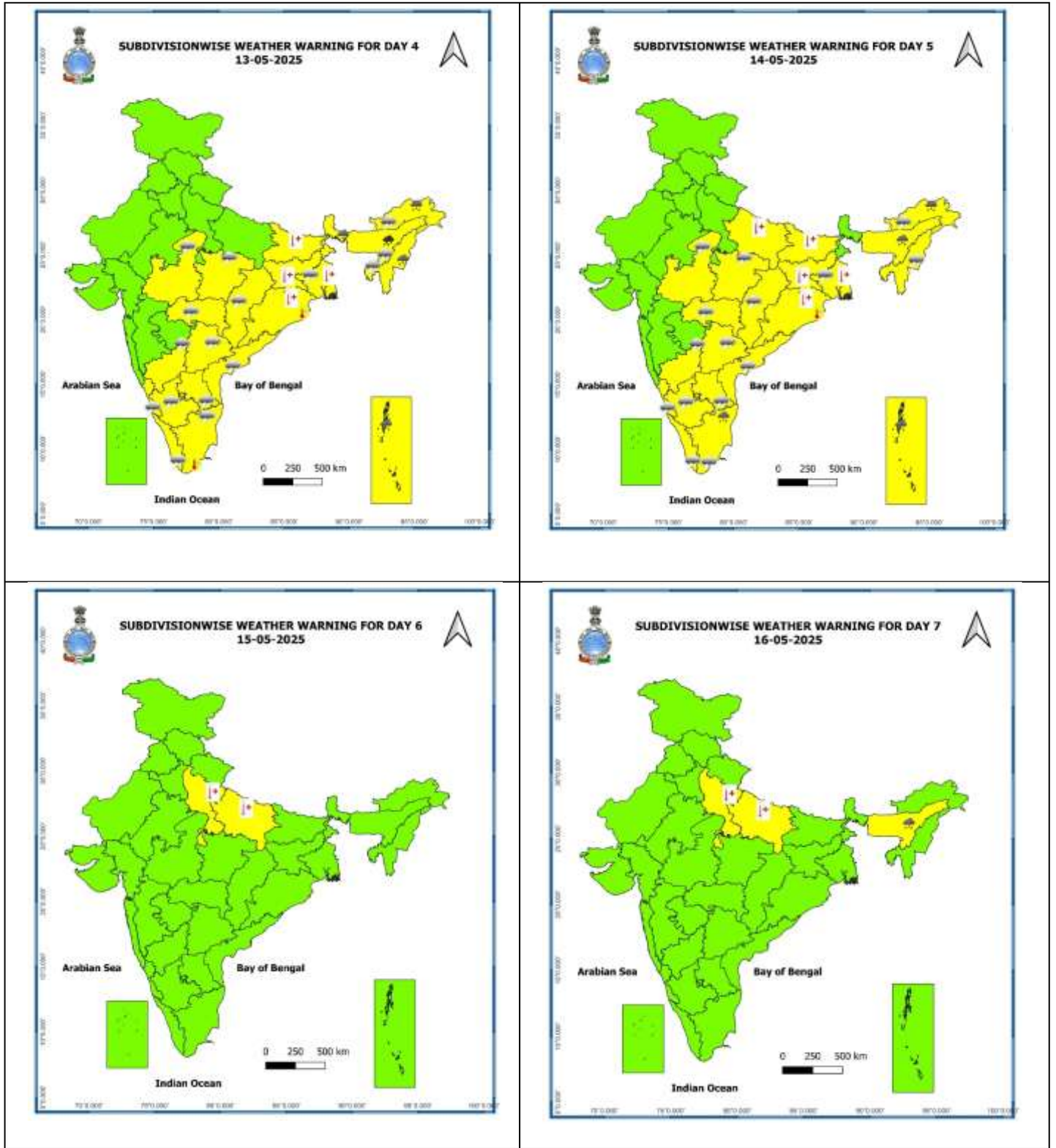
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



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

## पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं देखा गया। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 37 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 02 से 04 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। इस दौरान आसमान आंशिक रूप से बादलों से ढका रहा और सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

## मौसम पूर्वानुमान:

**10.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के दौरान बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और तेज़ सतही हवाएँ चल सकती हैं। गरज-चमक के समय हवा की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटा तक बढ़ सकती है, जो 50 किमी प्रति घंटा तक झोंकों के रूप में पहुंच सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 01 से 03 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से होंगी, जिनकी गति शाम तक 12 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। रात के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पश्चिम ही बनी रहेगी।

**11.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवाएं 15 - 25 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक की झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर 15-20 किमी प्रति घंटे की हो जाएंगी और शाम/रात में घटकर 18 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएंगी।

**12.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवाएं 15 - 25 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक की झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 04 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में 16-20 किमी प्रति घंटे की हो जाएंगी और शाम/रात में घटकर 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

**13.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवाएं 15 - 25 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक की झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 04 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 10-14 किमी प्रति घंटे की हो जाएंगी और शाम/रात में फिर बढ़कर 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:

- हीटवेव की संभावना नहीं है, फिर भी सतर्क रहें और सावधानियां बरतें क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।
- संवेदनशील व्यक्तियों (जैसे नवजात, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोग) के लिए मध्यम स्वास्थ्य जोखिम की संभावना है।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन, हल्के रंग, ढीले, सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का उपयोग करें।

**12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश में तथा 13 मई को असम और मेघालय में भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव एवं कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।**

## प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
  - ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
  - ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
  - ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
  - ❖ कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
  - ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
  - ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
  - ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।
- सुझाई गई कार्रवाई**
- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
  - ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
  - ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
  - ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

**बिजली/तेज और तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया**

- ❖ 10 मई को सौराष्ट्र और कच्छ में; 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 13 और 14 मई को छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

## अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।

- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

### सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ 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 झुंके।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

15 और 16 मई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, 14-16 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 10 और 11 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 10-14 मई के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी क्षेत्रों में, 11-14 मई के दौरान बिहार, झारखंड, ओडिशा में उष्ण लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

### पीला अलर्ट क्षेत्र

- ✓ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर 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 / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, गुजरात और तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज़ हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

### पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा 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।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

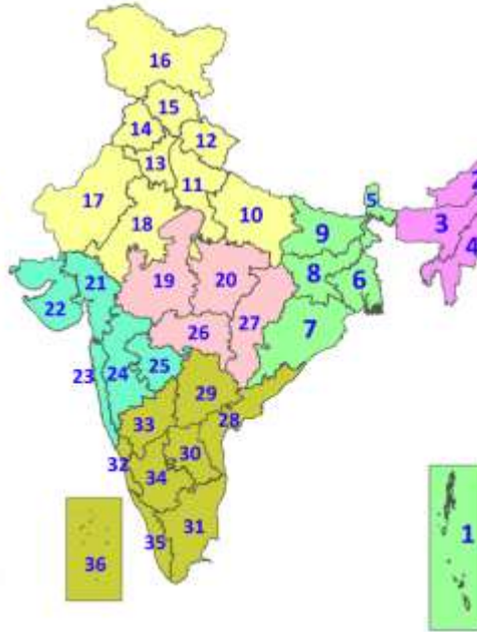
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- 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)