



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 07 मई, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

विषय: i) पूर्वी भारत में उष्ण लहर का एक नया दौर 08 मई, 2025 से शुरू होने की संभावना है।

ii) अगले 5 दिनों तक उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में गरज के साथ बारिश और बिजली गिरने की संभावना है, जिसमें 07 और 08 तारीख को ओलावृष्टि और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। 07 मई, 2025 को पूर्वी राजस्थान और उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

iii) गुजरात राज्य में गरज के साथ भारी बारिश, बिजली गिरने और तेज़ हवाएँ 07 और 08 तारीख को चलने की संभावना है, साथ ही सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर 07 मई, 2025 को अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

iv) पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ भारी बारिश और बिजली 07 से 11 मई, 2025 को चलने की संभावना है

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।

आज 07 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 70-90 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर 30-70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलीं।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, विदर्भ और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; असम एवं मेघालय, गुजरात क्षेत्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी एवं कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।

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

- ❖ चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिमी मध्य प्रदेश के ऊपर स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान से उत्तरी झारखंड तक एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर उत्तर-पूर्व अरब सागर से चक्रवाती परिसंचरण तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण तेलंगाना से मन्नार की खाड़ी तक एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर है, मोटे तौर पर देशांतर 93° पूर्व से अक्षांश 23° उत्तर के उत्तर में चलती है। एक और ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्व और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर के निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर स्थित है। □ 09 मई, 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है। □ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में गरज, बिजली और 40-60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 07-11 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में गरज, बिजली और 30-40 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 07 और 08 मई को उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 07 मई को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 70 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।
- ✓ 07-11 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 07 मई को उत्तराखंड और पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ✓ 07 और 08 मई को कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा में 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे हो सकती है; 07-11 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में।
- ✓ 07 मई को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 07 मई को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात राज्य में 60-70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 80 किमी प्रति घंटे हो सकती है; 08 मई को गुजरात राज्य में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती है।
- ✓ 07 मई को कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 07 और 08 मई को गुजरात राज्य में भारी वर्षा के साथ 07 मई को गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- ✓ 07 मई को सौराष्ट्र और कच्छ में भी अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 07-11 मई के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है; 07 और 08 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा में 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है।

- ✓ 07 और 08 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है; 07-10 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और 09 और 10 मई को विदर्भ और छत्तीसगढ़ में बारिश की संभावना है।
- ✓ 07 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है; 07 और 08 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में बारिश की संभावना है।
- ✓ 07 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है; 11 मई को निकोबार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बारिश की संभावना है।

### दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 07-09 मई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ बारिश, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से 50 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है, 07-11 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में बारिश और 07 मई को लक्षद्वीप में गरज के साथ बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।
- ✓ 07 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में भारी वर्षा।

### पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जो 50 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती हैं।
- ✓ 07 और 09-11 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा; 07, 10 और 11 मई के दौरान असम और मेघालय में भारी वर्षा।

### तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद 4 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य और पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 4 दिनों तक 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ 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:

- ✓ 10 और 11 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के अलग-अलग इलाकों में, 8-13 मई के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में, 9-13 मई के दौरान ओडिशा में, 10-13 मई के दौरान बिहार और झारखंड में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ✓ 8 मई को ओडिशा में, 7 और 8 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

### iii. 07 मई से 10 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\\_forecast\\_bulletin.php](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:**

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

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ✓ सौराष्ट्र और कच्छ: महुवा (बी) (जिला भावनगर) 17, लाठी (जिला अमरेली) 6;
- ✓ पश्चिम मध्य प्रदेश: मेघनगर (जिला झाबुआ) 15, सोनकच्छ (जिला देवास) 3, पेटलावद (जिला झाबुआ) 3, रामा (जिला झाबुआ) 3, हाटपिपल्या (जिला देवास) 3, सतवास (जिला देवास) 3, पंधाना (जिला खंडवा) 3, इंदौर (जिला इंदौर) 3;
- ✓ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल: थम्ममपट्टी (जिला सलेम) 11; तिरुत्तानी (जिला तिरुवल्लूर) 8; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), तिरुपुवनम (जिला शिवगंगा), पल्लीपट्टू (जिला तिरुवल्लूर), आरएससीएल-3 सेम्मेटु (जिला विल्लुपुरम) 7 प्रत्येक; तिरुपथुर (जिला शिवगंगा), जिंजी (जिला विल्लुपुरम), सत्तूर (जिला विरुधुनगर), विरुधुनगर (जिला विरुधुनगर), कल्लंद्री (जिला मदुरै) 6 प्रत्येक;
- ✓ पूर्वी राजस्थान: सागवाड़ा (जिला डूंगरपुर) 12; घाटोल (जिला बांसवाड़ा) 6;
- ✓ गुजरात क्षेत्र: वी.विद्यानगर सीनियर (जिला आनंद) 9, आनंद (जिला आनंद) 7, खंभात (जिला आनंद) 6, वडोदरा (जिला वडोदरा) 6, वडगाम (जिला बनासकांठा) 6;
- ✓ असम और मेघालय: धेमाजी (जिला धेमाजी) 9, ढेकियाजुली (जिला शोणितपुर) 6;

**आज 07.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

- ❖ मध्य महाराष्ट्र: विल्होली (नासिक) 46 किलो टन, कलवान (नासिक) 42 किलो टन, धुले (धुडले) 31 किलो टन, चोपड़ा (जलगांव) 35 किलो टन, राजगुरुनगर (पुणे) 28 किलो टन;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: फुर्सतगंज 43 किमी;
- ❖ मराठावाड़ा: परभणी\_एएमएफ्यू (परभणी) 41 किलो टन, छत्रपति संभाजी नगर 35 किलो टन, जालना 37 किलो टन;
- ❖ पंजाब: होशियारपुर 39 किमी;
- ❖ गंगेय पश्चिम बंगाल: डायमंड हार्बर 35 किमी; सोनारपुर 31 केटी; दम दम, दीघा, निमपिथ 16 कि.टी.;
- ❖ उत्तराखंड: मालदेवता 32 किलो टन, हाथीबड़कला/मोहकमपुर/जौलीघांट 20 किलो टन;

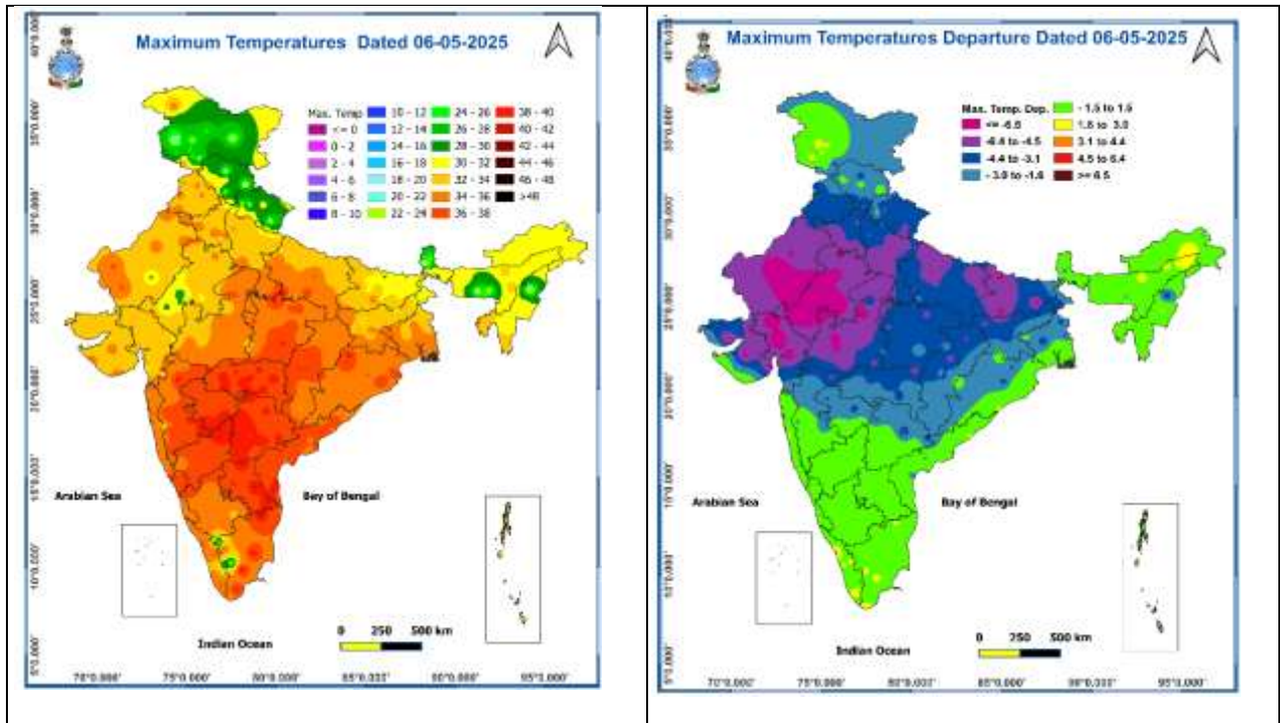
- ❖ हिमाचल प्रदेश: आर-पियो 29 किलो टन, नारकंडा 23 किलो टन, धौला कुआं 23 किलो टन, नेरी 22 किलो टन, सेओबाग 21 किलो टन, बिलासपुर 20 किलो टन;
- ❖ कोंकण और गोवा: पालघर 29 किमी, मुंबई\_सांता\_क्रूज़ 28 किमी;
- ❖ असम और मेघालय: चंदुबी 26 किलो टन, बारपेटा 25 किलो टन, गोलपारा 24 किलो टन, गोसाईगांव 23 किलो टन, चिरांग 23 किलो टन, घोरमारा\_एजीसीएल 23 किलो टन, गुवाहाटी 22 किलो टन, बॉगाईगांव 22 किलो टन, मैरीगांव 22 किलो टन, शिलांगनी 22 किलो टन, दुधनोई 22 किलो टन, गौहाटी\_विश्वविद्यालय=22 केटी;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: गोमती 26 किलो टन, जालुकी 17 किलो टन, वोखा 17 किलो टन, एडीसी मोरेह 21 किलो टन, इम्फाल 20 किलो टन, पोरोम्पैट 19 किलो टन, जलुइके 17 किलो टन, वोखा 17 किलो टन;
- ❖ झारखंड: पूर्वी सिंहभूम 24 किमी;
- ❖ ओडिशा: पुरी, बालासोर प्रत्येक 19 किलो टन;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाक्तंग 19 किलो टन, रागा 18 किलो टन, सेप्पा 17 किलो टन

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

- ❖ कल, विदर्भ, रायलसीमा में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 38-43 डिग्री सेल्सियस के बीच था; तेलंगाना में कई स्थानों पर; ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब में अधिकांश स्थानों पर 33-38 डिग्री सेल्सियस; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, केरल और माहे में कई स्थानों पर; पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर; गुजरात राज्य, पूर्वी राजस्थान, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश भर में सबसे अधिक **अधिकतम तापमान 41.3 डिग्री सेल्सियस नांदयाल (रायलसीमा)** में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, केरल और माहे, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर, कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था। ये राजस्थान में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या कम) थे; गुजरात राज्य, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार में कुछ स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश, पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस); विदर्भ, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में कुछ स्थानों पर; जम्मू-मराठवाड़ा, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; झारखंड, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य रहेगा। (चित्र 2)।

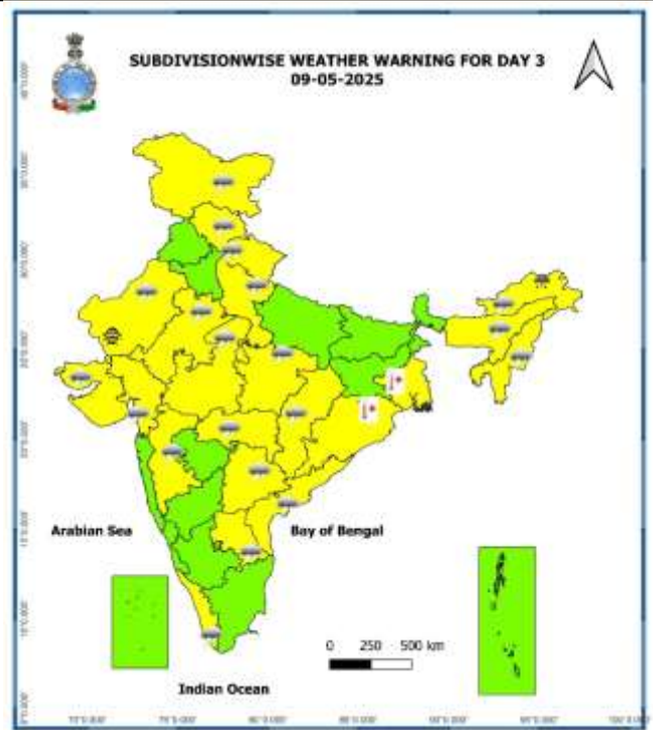
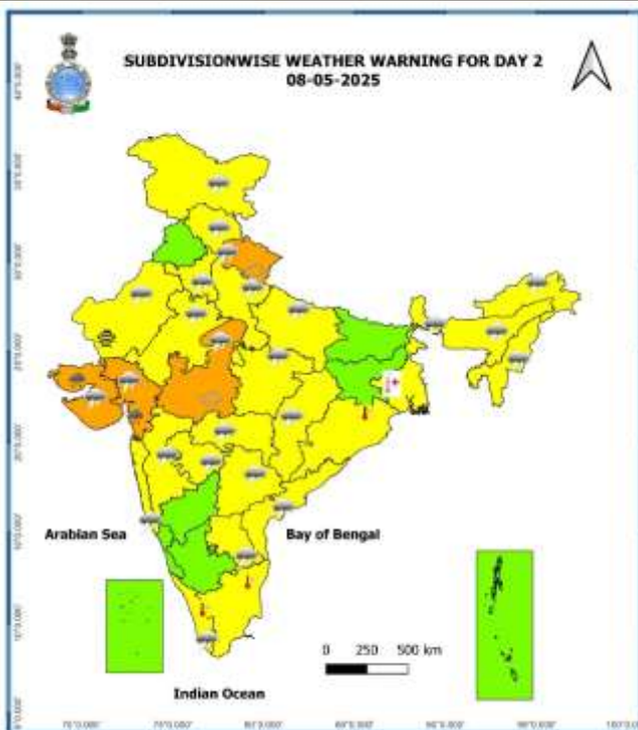
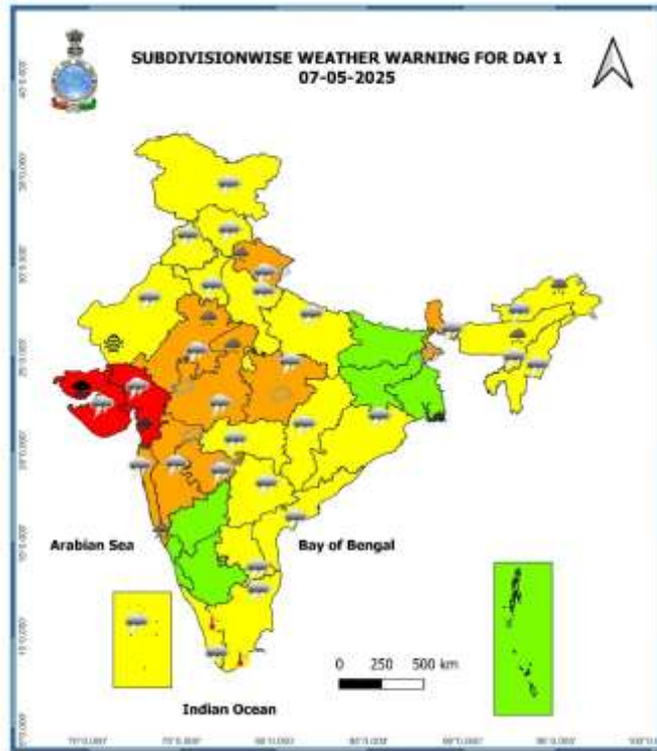
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

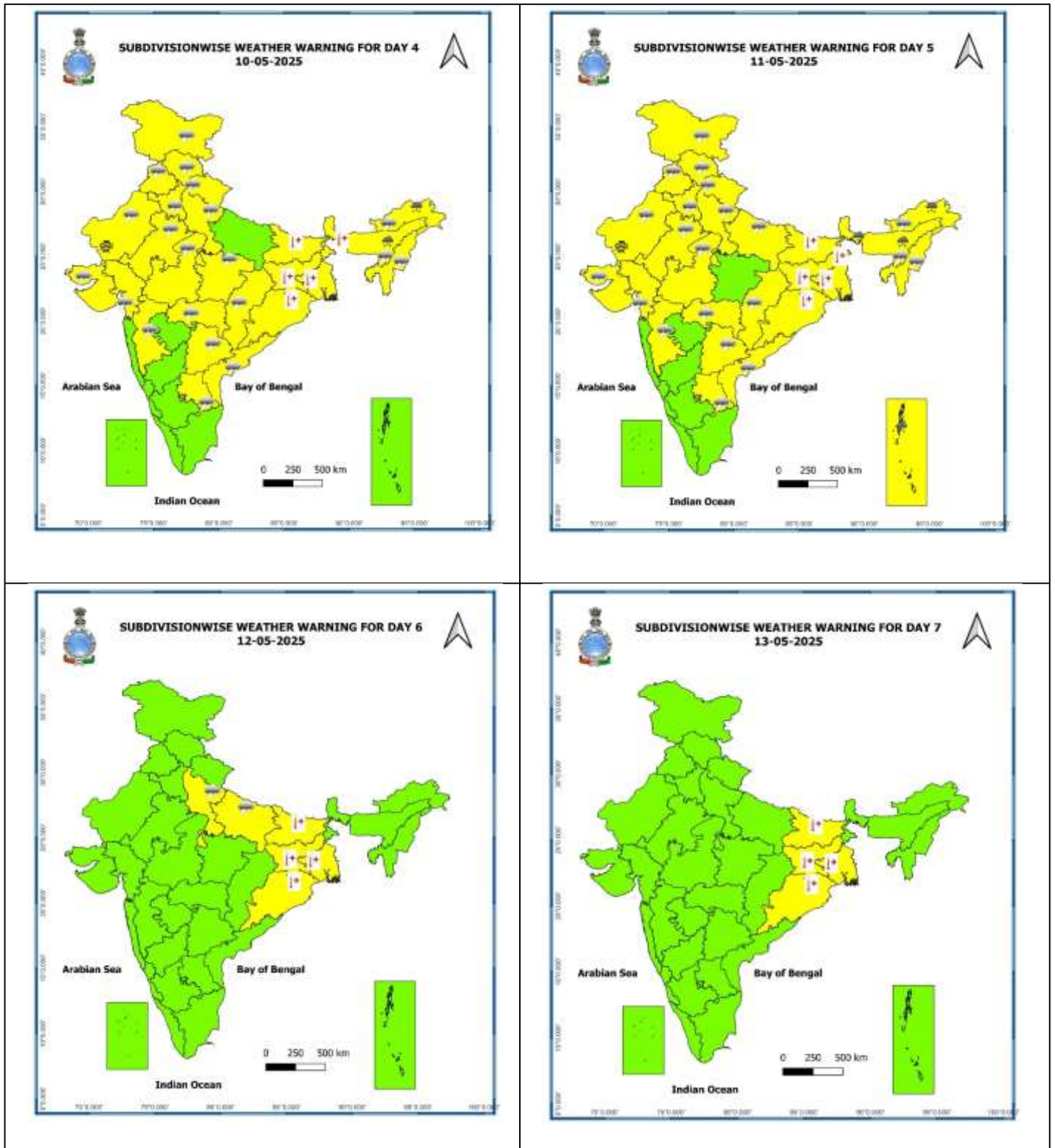
**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	07-May	08-May	09-May	10-May	11-May	12-May	13-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	SCT	FWS	FWS	WS	WS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT						
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	DRY						
9	BIHAR	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL
12	UTTARAKHAND	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
18	EAST RAJASTHAN	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL						
21	GUJARAT REGION	WS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	WS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	ISOL						
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL						
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL						
30	RAYALASEEMA	ISOL						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	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/एनसीआर में 07 से 10 मई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 02 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में लगभग 04 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 03-06 डिग्री सेल्सियस कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं और आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वानुमान:

07.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश की संभावना। सतही हवाएं 15-25 किमी/घंटा की रफ्तार से चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा, जो सामान्य से 02-04 डिग्री सेल्सियस कम होगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो रात में घटकर 10 किमी/घंटा से भी कम हो जाएंगी।

08.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे जो शाम तक सामान्य रूप से बादलयुक्त हो जाएंगे। शाम/रात्रि में बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और तेज हवाओं की संभावना है। गरज-चमक के दौरान पवनगति अस्थायी रूप से 30-40 किमी/घंटा तक बढ़ सकती है, जो 50 किमी/घंटा तक झोंकों के रूप में पहुंच सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38°C और 24 से 26°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-03°C कम रहेगा। प्रमुख हवाएं सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो दोपहर में 10-15 किमी/घंटा हो जाएंगी और शाम/रात्रि में घटकर 12 किमी/घंटा से कम होंगी।

09.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और तेज हवाएं चल सकती हैं। गरज-चमक के दौरान पवनगति अस्थायी रूप से 30-40 किमी/घंटा और झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 03-05°C कम रहेगा। प्रमुख हवाएं सुबह में दक्षिण दिशा से 08-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, दोपहर में 15-20 किमी/घंटा की गति से बढ़ेंगी, और शाम/रात्रि में घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

10.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश की संभावना। सतही हवाएं 10-20 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी, जो कभी-कभी 30 किमी/घंटा तक की झोंकों वाली हो सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 26 से 28°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02-04°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 02-04°C कम रहेगा। प्रमुख हवाएं सुबह में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में 15-20 किमी/घंटा हो जाएंगी और शाम/रात्रि में घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

गरज-चमक और तेज हवाओं की स्थिति में संभावित प्रभाव एवं सुझावित कार्यवाही:

- गरज, चमक, धूलभरी आंधी और 30-40 किमी/घंटा की तेज सतही हवाएं (50 किमी/घंटा तक के झोंके) की संभावना को देखते हुए सतर्क रहें और एहतियात बरतें।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं उड़ सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर ढांचों को आंशिक क्षति, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

- मौसम की स्थिति पर नजर बनाए रखें और आवश्यक हो तो सुरक्षित स्थानों पर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें, दीवार से न लगे, बिजली के उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से दूर रहें, और बिजली प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ✓ 07 मई को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात राज्य में 60-70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 80 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं; 07 मई को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं; 08 मई को गुजरात राज्य; 07 और 08 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 07-10 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और 09 और 10 मई को विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- ✓ 07 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 07 और 08 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की गतिविधि।

#### 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।
- ❖ तेज 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।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर 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 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 झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

### 07 मई को सौराष्ट्र और कच्छ में अत्यधिक भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

#### अपेक्षित प्रभाव

- ✓ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में अंडरपास का 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 संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- ✓ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- ✓ बाढ़ 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 CWC के वेब पेज पर जाएँ)।

### सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जाँच करें।
- ✓ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात परामर्श का पालन करें।
- ✓ ऐसे क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ✓ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

10 और 11 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 8 से 13 मई के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 9 से 13 मई के दौरान ओडिशा में; 10 से 13 मई के दौरान बिहार और झारखंड 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 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।

## प्रेस विज्ञप्ति के लिए इनपुट

**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)**

- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, कोंकण, गुजरात और तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- उत्तराखंड, सिक्किम, मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- 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 तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- 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।

- 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।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

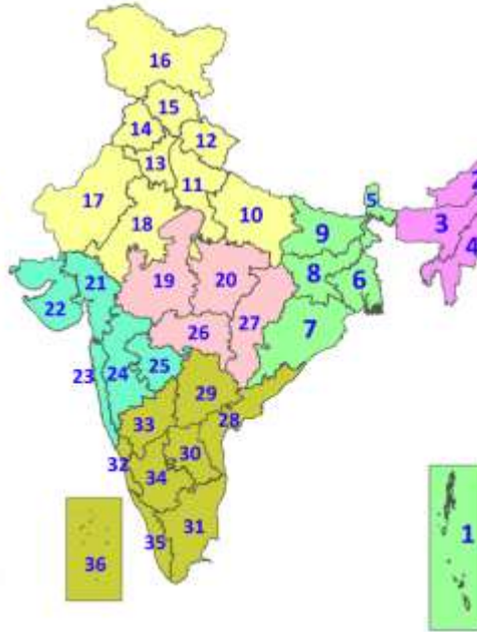
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### 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)