



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 17 मई, 2025

जारी करने का समय: 1415 घंटे

- विषय: i) अगले 5-6 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ii) अगले 5-7 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं के साथ भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- iii) 17-23 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 17-19 मई के दौरान उत्तर प्रदेश और उत्तरी मध्य प्रदेश में और 17 और 18 मई 2025 को जम्मू संभाग में लू चलने की संभावना है।

**दक्षिण-पश्चिम मानसून की प्रगति: (अनुलग्नक I):**

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 5°N/70°E, 6°N/75°E, 6°N/80°E, 7°N/85°E, 8°N/87°E, 10°N/90°E, लॉन्ग आइलैंड, 15°N/95°E और 17°N/97°E से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण अरब सागर के कुछ और हिस्सों; मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र; दक्षिण बंगाल की खाड़ी, अंडमान द्वीप समूह और अंडमान सागर के शेष हिस्सों; और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

**आज 17 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):**

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 17 मई 2025 को दक्षिण अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ और हिस्सों, दक्षिण बंगाल की खाड़ी, अंडमान द्वीप समूह और अंडमान सागर के शेष हिस्सों और पूर्वमध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ा।
- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 5°N/65°E, 6°N/70°E, 6.5°N/75°E, 7°N/80°E, 9°N/85°E, 12°N/90°E, 15°N/93°E और 19°N/97°E से होकर गुजरती है।
- ❖ दक्षिण अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ और हिस्सों, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं अगले 3-4 दिनों के दौरान मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों तथा उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में भारी बारिश की संभावना है।

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

- ❖ 21 मई के आसपास कर्नाटक तट से दूर पूर्व मध्य अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बनने की संभावना है। इसके प्रभाव में, 22 मई के आसपास उसी क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद, इसके उत्तर की ओर बढ़ने और और तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है, जिसकी धुरी समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर है और यह मोटे तौर पर देशांतर 55°E से लेकर अक्षांश 32°N के उत्तर में चल रही है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी पंजाब और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण से पूर्वी बांग्लादेश तक बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य असम के ऊपर बना हुआ है। ः पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका मोटे तौर पर देशांतर 89° पूर्व से अक्षांश 23° उत्तर के उत्तर में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर चलती है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण तेलंगाना पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी पर स्थित है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुका हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी पर उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तक चलती है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुकती है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

## पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने के साथ-साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 17-21 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा; 17-22 तारीख के दौरान असम और मेघालय; 17 और 18 तारीख को त्रिपुरा, 17 और 18 तारीख को असम और मेघालय और 17 मई को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ केरल और माहे, लक्षद्वीप, तटीय कर्नाटक में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 18-23 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 18-21 तारीख के दौरान आंतरिक कर्नाटक; 17-20 तारीख के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल; 17 और 18 तारीख को तेलंगाना; 19 को रायलसीमा; 19 और 20 मई को लक्षद्वीप के साथ-साथ 20 तारीख को केरल और माहे और तटीय कर्नाटक; 19 और 20 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 18 और 19 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग जगहों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ✓ 17-23 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात राज्य में और 17-20 मई के दौरान कोंकण और गोवा में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 21-23 मई के दौरान कोंकण और गोवा में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 19 और 20 मई को मध्य महाराष्ट्र में और 21 मई को मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।
- ✓ 17-22 मई के दौरान दक्षिण मध्य महाराष्ट्र में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है; 19-23 मई के दौरान दक्षिण कोंकण और गोवा में तथा 20-22 मई, 2025 के दौरान कोंकण और मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा, बिहार में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 17 तारीख को ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं; 18 और 19 मई को बिहार और झारखंड और 19-21 मई के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 17-21 मई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है।

### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 17 से 23 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 17 से 23 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 17 और 19-21 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 17 मई को हरियाणा में कहीं-कहीं धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 17 से 23 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज धूल भरी हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

### तापमान पूर्वानुमान:

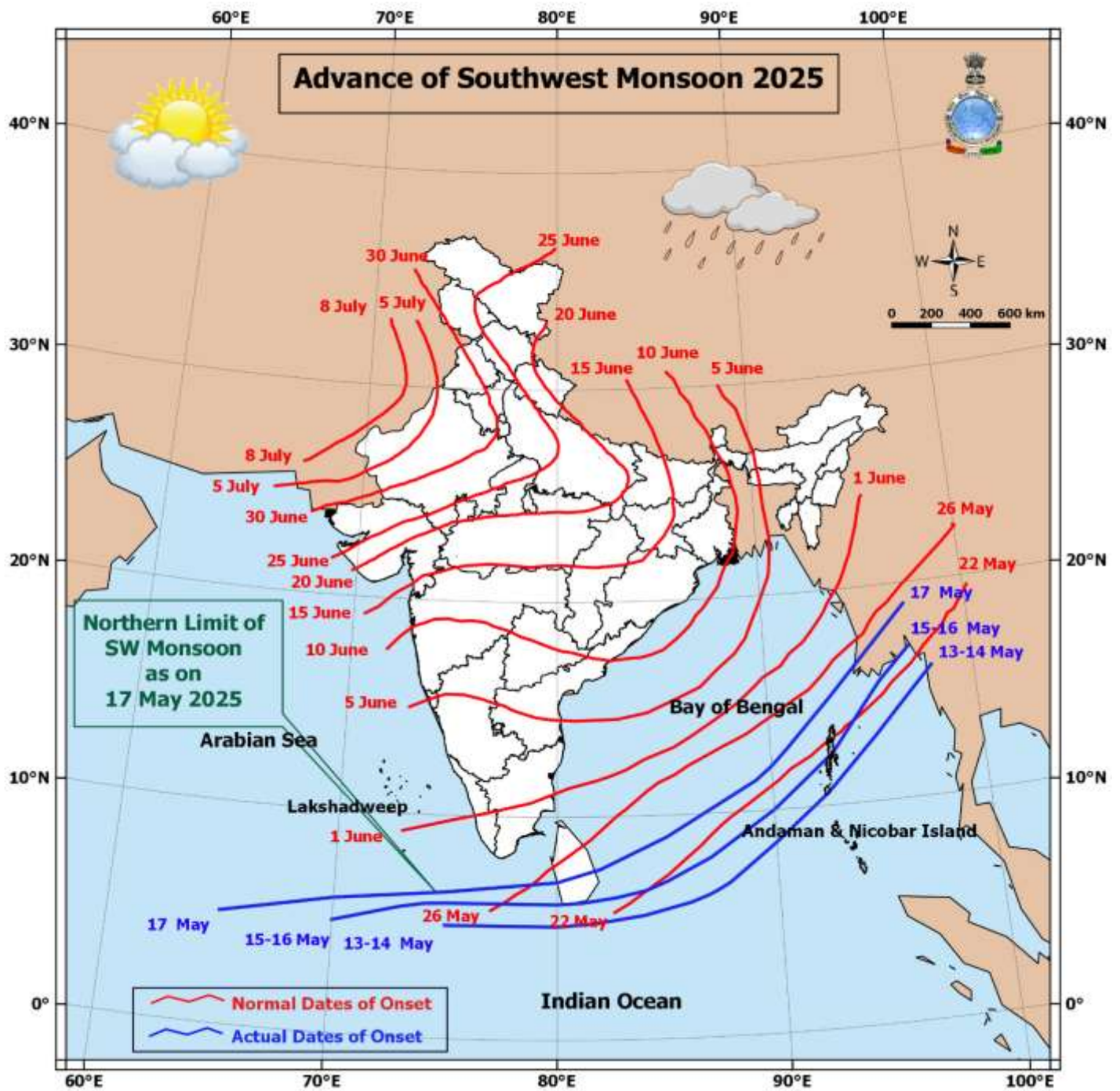
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद 3 दिनों तक 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी और उसके बाद 3 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद 3 दिनों तक लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र क्षेत्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद 4 दिनों तक 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ 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:

- ❖ 17 और 18 मई को जम्मू और कश्मीर, पूर्वी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में, 17-19 मई के दौरान दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश में, 17-23 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में लू चलने की संभावना है।
- ❖ 17 मई को बिहार, झारखंड और ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 17 और 18 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है। 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>



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

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

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** नंदुरबार (जिला नंदुरबार) 16, पिंपलगांवबसवंत\_कृषि (जिला नासिक) 8;
- ❖ **असम और मेघालय:** मेलाबाजार/माटुंगा (जिला नलबाड़ी) 13, बहालपुर (जिला धुबरी) 9, गोइबरगांव (जिला बक्सा) 9, डीआरएफ (जिला बक्सा) 9, बेकी माथुंगरी (जिला बारपेटा) 7;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** कैलाशहर एयरो (जिला उनाकोटी) 9, बेलोनिया (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 8, कैलाशहर एडब्ल्यूएस (जिला उनाकोटी) 8, बेलोनिया अर्ग (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 7, अरुंधतिनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7, डीएम ऑफिस
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** तूतिंग (जिला ऊपरी सियांग) 8, नाहरलागुन (जिला पापुमपारा) 5;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 8, वाशाबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, हिल्ला टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7, बीच टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 7, जीती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7;
- ❖ **ओडिशा:** खजूरीपाड़ा (जिला कंधमाल) 8, भंडारीपोखरी (जिला भद्रक) 6, बोंथ (जिला भद्रक) 6, धामनगर (जिला भद्रक) 6, उमरकोटे (जिला नवरंगपुर) 5, जाजपुर (जिला जाजपुर) 5;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** पोर्ट ब्लेयर (जिला दक्षिण अंडमान) 7, माया बंदर (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 5, लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 4, कार निकोबार (जिला निकोबार) 1, हट बे (जिला दक्षिण अंडमान) 1;
- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** चेंगम, तिरुवन्नमलाई जिला-10

**आज 17.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

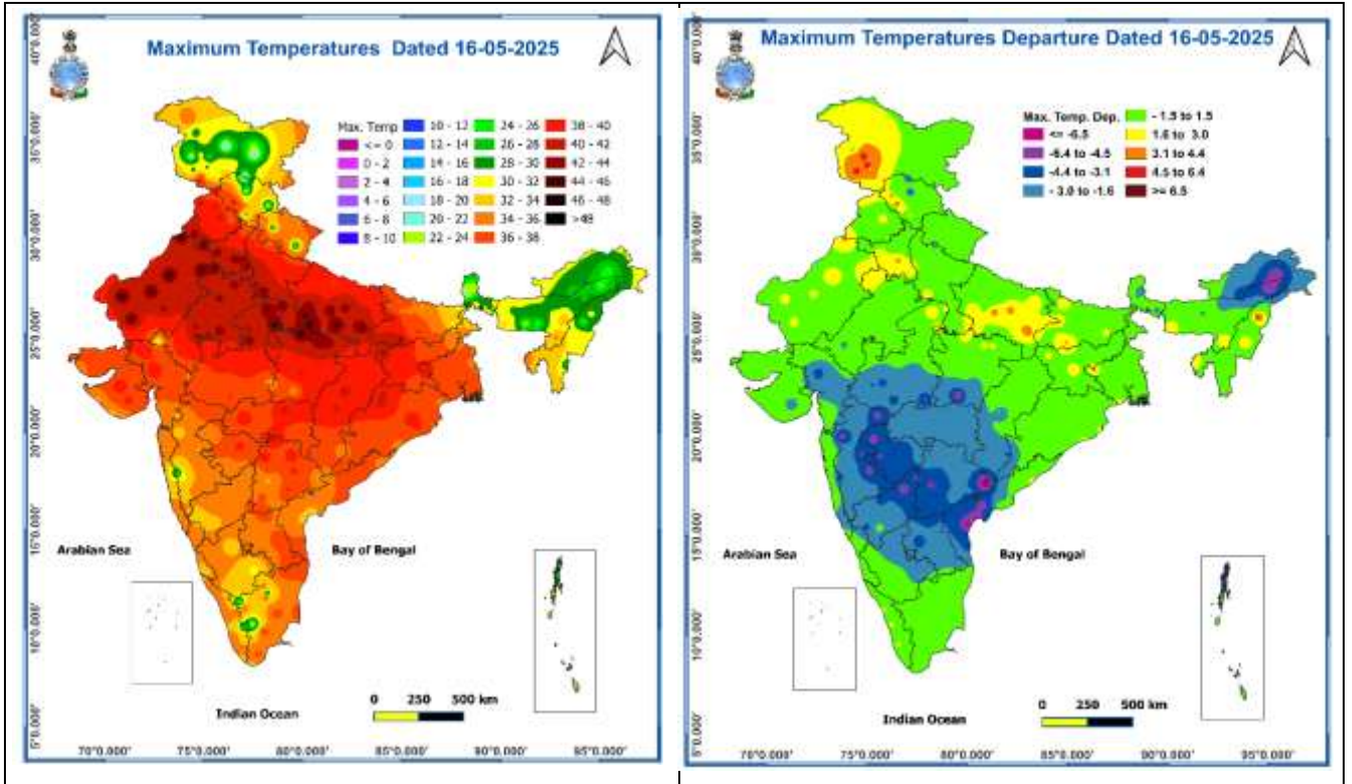
- ❖ छत्तीसगढ़: बालोद (बालोद 97,16:00) कांकेर (कांकेर\_केवीके,79,11:30) दंतेवाड़ा (दंतेवाड़ा\_केवीके,73,13:30) कोरिया (कोरिया\_केवीके,64,8:45) रायपुर (रायपुर,59,16:30), राजनांदगांव (राजनांदगांव\_केवीके,55,10:00) मुंगेली
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: बुलन्दशहर (86,1300), अलीगढ़ (45,1330), फ़िरोज़ाबाद (48,1145),
- ❖ पूर्वी राजस्थान: करौली\_केवीके (68,1200);
- ❖ झारखंड: सिमडेगा (64,1500);
- ❖ उत्तराखंड: चमोली (64,0945), टेहरी\_घरवाल (56,1245);
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: शहादा (63,1145), जलगांव (54,1145), कैगमो\_शिवाजीनगर (50,0745), परभणी\_एएमएफ्यू (43,1300);
- ❖ तमिलनाडु: वम्बन\_केवीके (61,1230), अदुथराय\_एएमएफ्यू (48,1145);
- ❖ असम और मेघालय: मौसिनराम (61,2000), लखेप (59,0945), पंचग्राम (48,2200);
- ❖ जम्मू-कश्मीर: योकम (59,0730);
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: पचपेड़वा\_एएमएफ्यू (57,0845), बहराईच (54,0745);
- ❖ बिहार: कटिहार (55,1645), सिपाया (45,1215), अगवानपुर (54,1500), अर्बाबारी (54,1700);
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: बागलकोट\_केवीके (54,1545);
- ❖ तेलंगाना: सिरसिला (54,1200);
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: खौपम (53,1800), सिपाहीजला (41,0030);
- ❖ रायलसीमा: बनवासी\_केवीके (52,1500);
- ❖ दिल्ली: पूर्वी दिल्ली (सलवान पब्लिक स्कूल) 52, दक्षिण पश्चिम दिल्ली (जाफरपुर) 50;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कोथाई (50,1345),
- ❖ पंजाब: रौनी (50,1130);
- ❖ ओडिशा: कटक\_केवीके (45,1150), बालासोर (39,0915), केंद्रपाड़ा (43,1245);

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

- ❖ कल, पंजाब, राजस्थान के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 41-46°C के बीच था; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, ओडिशा, तेलंगाना के अलग-अलग हिस्सों में; गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, गुजरात राज्य, विदर्भ, छत्तीसगढ़, रायलसीमा के कई हिस्सों में 35-41°C के बीच; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा के कुछ हिस्सों में; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, झारखंड के अलग-अलग हिस्सों में और देश के बाकी हिस्सों में यह 35°C से कम था। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.2°C बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1°C या अधिक) था; पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था; पश्चिमी राजस्थान, झारखंड, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) था; पूर्वी मध्य प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर। ये मध्य महाराष्ट्र, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या कम) थे; पश्चिमी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, तेलंगाना, रायलसीमा, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C तक), अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C तक), दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, विदर्भ, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य तापमान रहेगा। (चित्र 2)

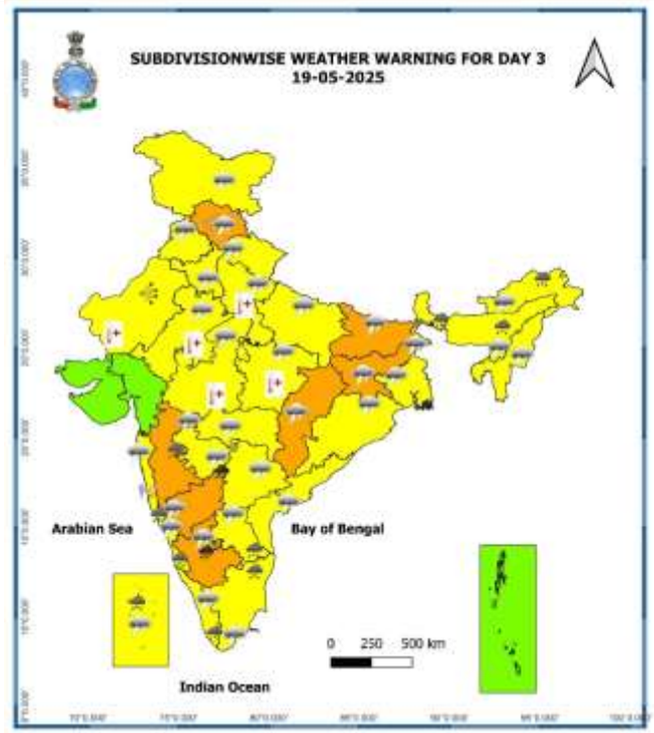
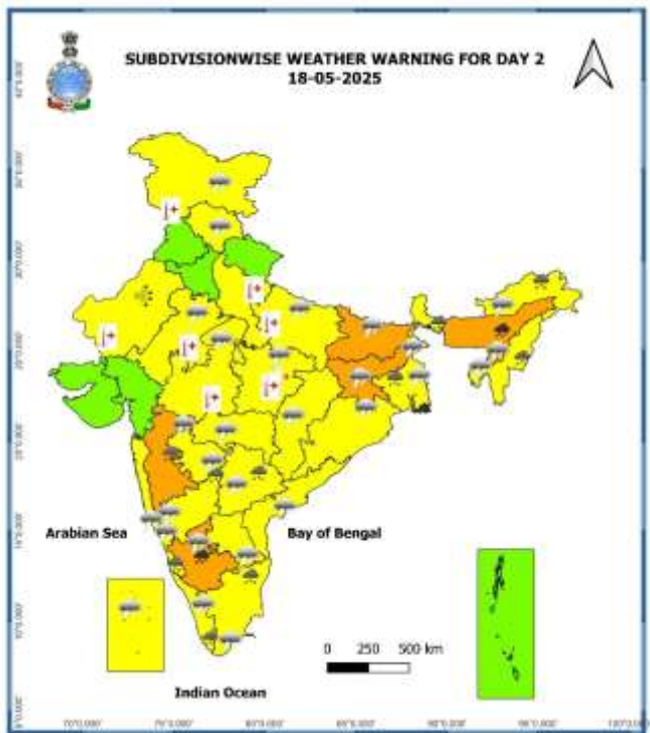
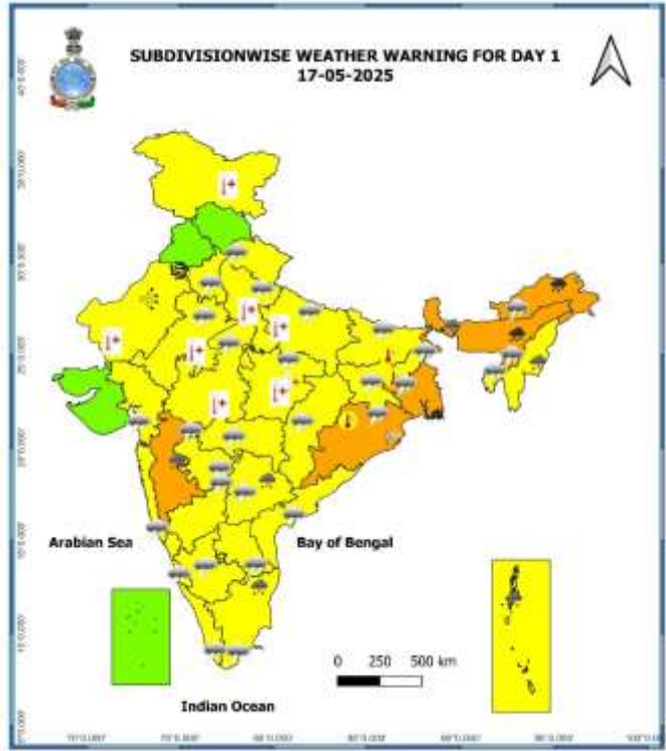
(चित्र 1): अधिकतम तापमान

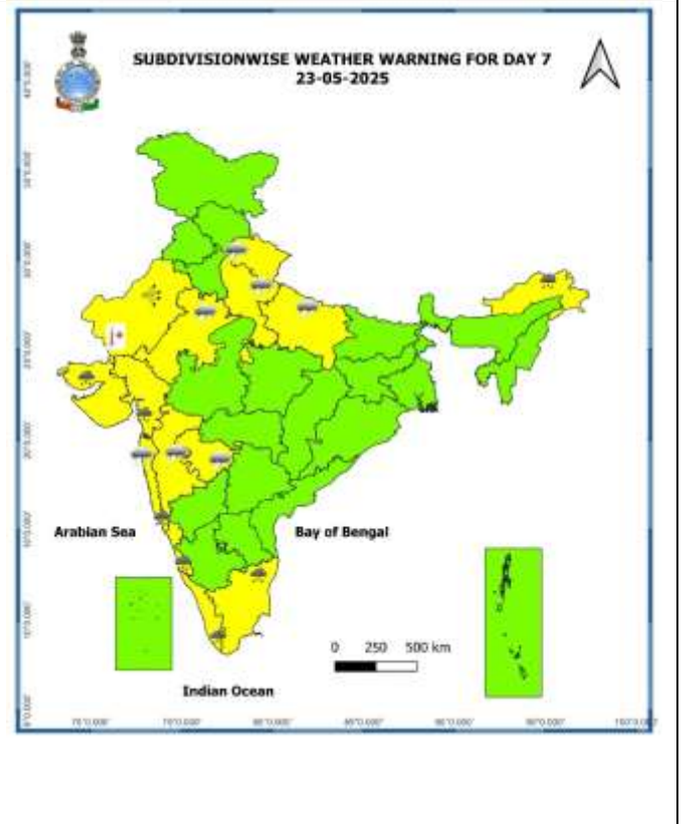
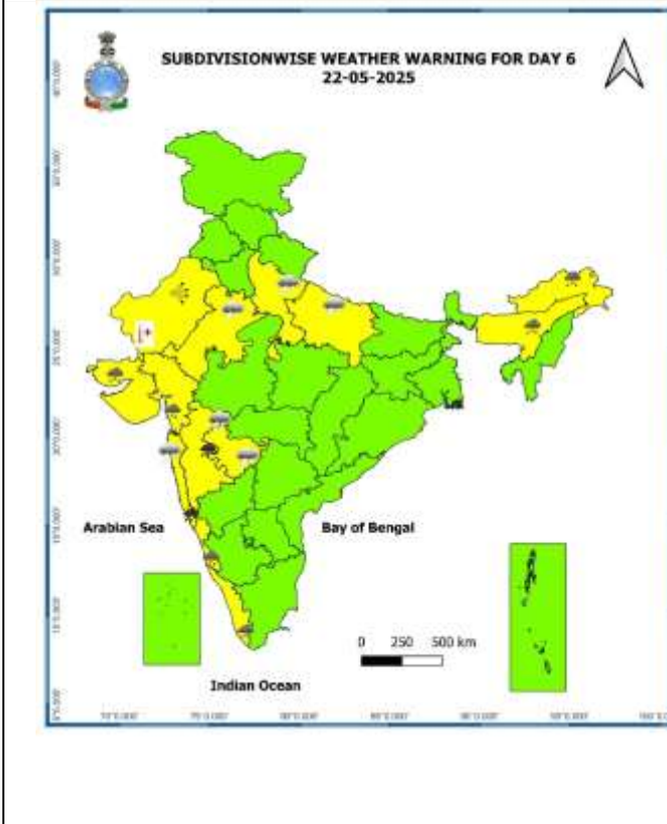
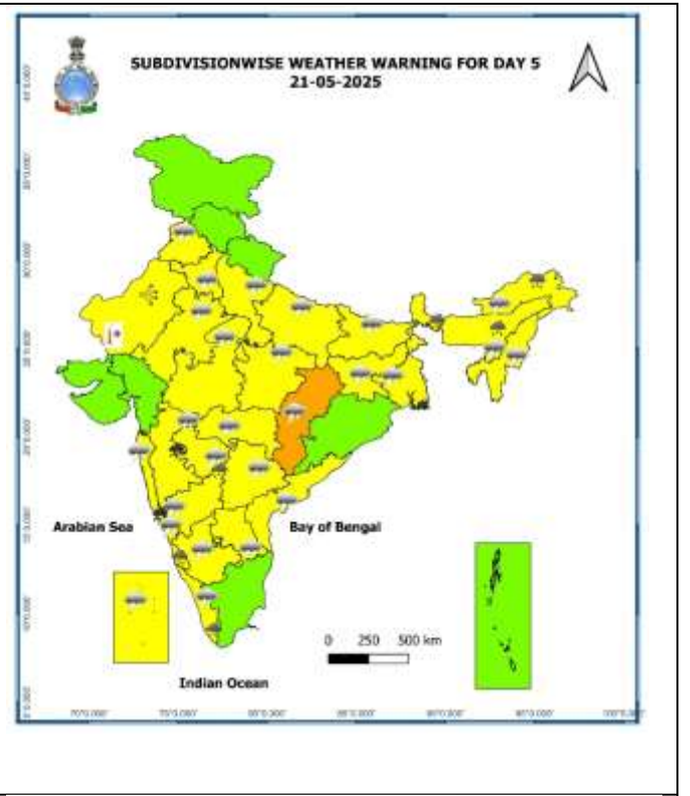
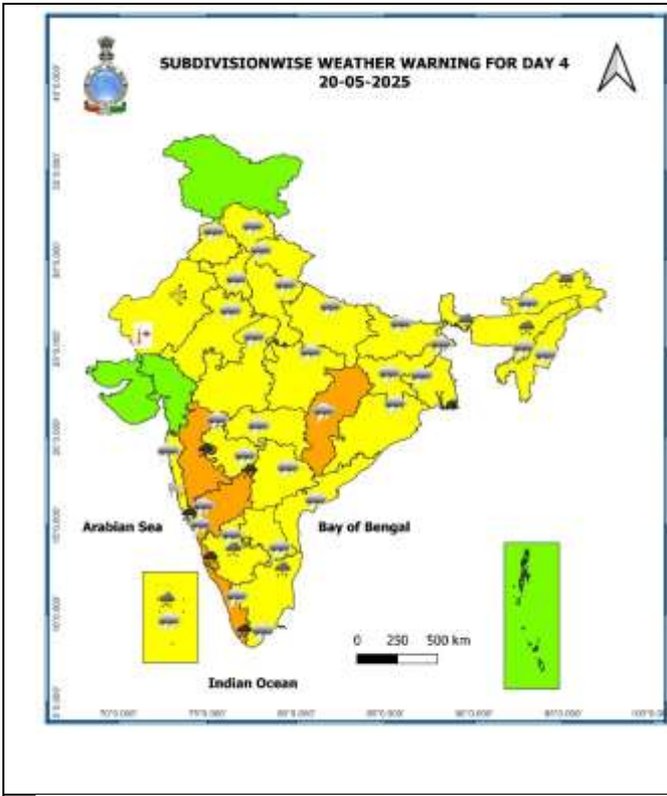
(चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



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

- 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: 17 से 20 मई 2025**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट तथा अधिकतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44 डिग्री सेल्सियस और 24 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहा तथा सतही हवाएं मुख्यतः उत्तर-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से चलीं जिनकी गति 20 किमी प्रति घंटा से कम रही, जबकि झोंकों की गति 72 किमी प्रति घंटा तक रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएं 8 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**17.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली चमकने और धूल भरी तेज सतही हवाओं (30 - 40 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक की गति) की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 41 से 43 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम तक धीरे-धीरे घटकर रात में 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।

**18.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवाएं 15 - 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटा तक की रफ्तार से झोंके आ सकते हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42°C और 26 से 28°C के बीच रहेगा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 - 20 किमी प्रति घंटा की गति से हवाएं चलेंगी। दोपहर में ये हवाएं पश्चिम दिशा से 20 - 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी और फिर शाम/रात में घटकर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी।

**19.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज-चमक और धूल भरी तेज हवाएं (30 - 40 किमी प्रति घंटा की गति, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में पश्चिम दिशा से 16 - 20 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम/रात में हवाएं घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी।

**20.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और धूल भरी तेज हवाओं (30 - 40 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक) की संभावना है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटा से कम गति से हवाएं चलेंगी। दोपहर में पश्चिम दिशा से हवाओं की गति बढ़कर 16 - 20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी, जो शाम/रात में घटकर 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**गरज/बिजली चमकने व तेज हवाओं के कारण संभावित प्रभाव व सुझाव:**

- सावधानी बरतें व एहतियाती कदम उठाएं क्योंकि गरज-चमक/बिजली के साथ तेज हवाएं (30 - 40 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा) चल सकती हैं।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ गिर सकते हैं, सूखी शाखाएं उड़ सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है, बिजली/संचार लाइनों को नुकसान हो सकता है, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है, ढीले सामान उड़ सकते हैं।
- लोगों को मौसम की स्थिति पर नजर रखने, आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहने, घर के अंदर रहने, खिड़की/दरवाजे बंद रखने, यात्रा से बचने, सुरक्षित आश्रय लेने, पेड़ों के नीचे शरण न लेने, कंक्रीट की दीवारों से न लगने, विद्युत उपकरणों को बंद करने, जल स्रोतों से दूर रहने, और विद्युत संचालक वस्तुओं से दूर रहने की सलाह दी जाती है।

### भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई

- ✓ 17 मई को अरुणाचल प्रदेश में, 16-18 मई के दौरान असम और मेघालय में, 21 और 22 मई को कोंकण और गोवा में, 19-21 मई के दौरान केरल और माहे में, 20 और 21 मई को तटीय कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा हो सकती 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

- ✓ 17 मई को ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान चलेगा, जो 70 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकता है; 18 और 19 मई को बिहार और झारखंड में; 19 और 20 मई को मध्य महाराष्ट्र में; 21 मई को मराठवाड़ा में और 19-21 मई के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।

#### 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 दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।

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

### अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

17 और 18 मई को जम्मू और कश्मीर, पूर्वी उत्तर प्रदेश, 17-19 मई के दौरान दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश, 17-23 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में गर्म हवा 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।

### भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / उष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- पूर्वोत्तर राज्यों और तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, केरल, कर्नाटक और तेलंगाना 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 तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- जम्मू और कश्मीर, पंजाब, उत्तर प्रदेश, राजस्थान और उत्तरी मध्य प्रदेश में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को उष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई 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।
- उष्ण 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:

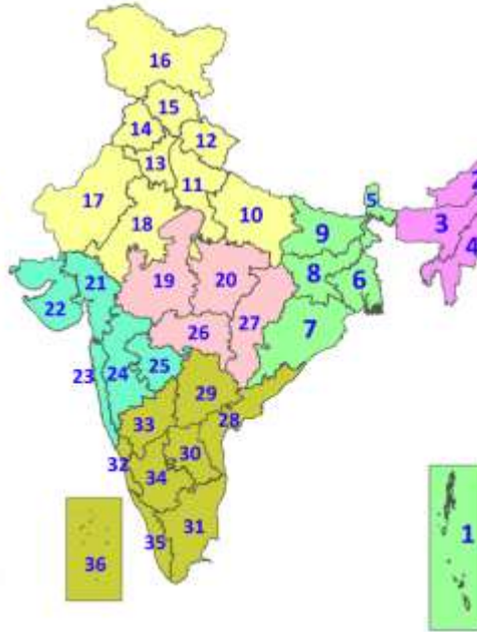
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### 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)