



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 18 मई, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय: i) 18-24 मई, 2025 के दौरान पश्चिमी तट (कर्नाटक, कोंकण और गोवा तथा केरल) और समीपवर्ती प्रायद्वीपीय भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा।
- ii) 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 की संभावना है।
- iii) 18-22 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में और 18 मई, 2025 को जम्मू और कश्मीर में उष्ण लहर की संभावना है।

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

- ❖ 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 गुजर रही है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ और हिस्सों; दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों; मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

आज 18 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, झारखंड, बिहार, त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलीं; तमिलनाडु, केरल, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं; ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चल रही हैं।
- ❖ तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; रायलसीमा, मेघालय, त्रिपुरा, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ जम्मू संभाग के अलग-अलग इलाकों में उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक II देखें।

कल राजस्थान, दक्षिणी पंजाब, दक्षिणी हरियाणा, दक्षिण पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश के कुछ भागों में अधिकतम तापमान 43-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था। पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक अधिकतम तापमान के विस्तृत अवलोकन **अनुलग्नक III** 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।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर देशांतर 61° पूर्व से अक्षांश 36° उत्तर के उत्तर में चलता है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में हरियाणा के मध्य भागों और पड़ोस पर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ द्रोणिका अब पंजाब के मध्य भागों से उत्तरी बांग्लादेश तक हरियाणा के मध्य भागों, उत्तर प्रदेश के मध्य भागों, बिहार, उत्तरी गंगीय पश्चिम बंगाल के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण से होकर गुजरती है।
- ❖ मध्य असम के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों तक फैल रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय पश्चिमी क्षेत्र में द्रोणिका मोटे तौर पर देशांतर 91° पूर्व से अक्षांश 23° उत्तर के उत्तर में है।
- ❖ पश्चिमी विदर्भ और उसके आसपास के क्षेत्रों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी विदर्भ से उत्तर आंतरिक कर्नाटक होते हुए रायलसीमा तक चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर से एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण अब दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर स्थित है और एक द्रोणिका दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी से उत्तर केरल तक दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में तमिलनाडु के मध्य भागों के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर से गुजरती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण गुजरात से सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर पर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 18-20 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा; 18-24 मई के दौरान असम और मेघालय; 18 मई को त्रिपुरा और नागालैंड में तथा 18-20 मई के दौरान असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और

कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।

- ✓ 18-20 तारीख के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा होने की संभावना; 18-24 तारीख के दौरान केरल और माहे, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 19 तारीख को लक्षद्वीप; 20-22 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम 18-21 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में तथा 20-22 मई के दौरान तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 18-20 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में तथा 19-22 मई के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में; 20 मई को तमिलनाडु के घाट क्षेत्र में।
- ✓ 20 मई को तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ✓ 18-24 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और 22-24 मई के दौरान गुजरात राज्य में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 20-23 मई के दौरान कोंकण और गोवा, 18 और 20-23 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र, 18 और 20 मई को मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ✓ 18-23 मई के दौरान दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, 18-24 मई के दौरान कोंकण और गोवा में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है, 20-22 मई के दौरान कोंकण और 21 और 22 मई 2025 को मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड में गरज, 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 गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 18 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं; 20 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 18-20 तारीख के दौरान बिहार; 18 और 19 को झारखंड, विदर्भ; 20-22 मई के दौरान छत्तीसगढ़।
- ✓ 18 से 21 मई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 18 मई को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 18 से 22 मई के दौरान बिहार में तथा 18 और 20 मई 2025 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 18-20 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और 18-24 मई के दौरान उत्तराखंड में आंधी, बिजली और 30-50 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।

- ✓ 18-24 मई के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में आंधी, बिजली और 30-50 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश और 19 और 20 मई को उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ✓ 23 और 24 मई को उत्तराखंड में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ✓ 18 मई को पंजाब में कहीं-कहीं धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 18 और 19 मई को पश्चिमी राजस्थान में तेज धूल भरी हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

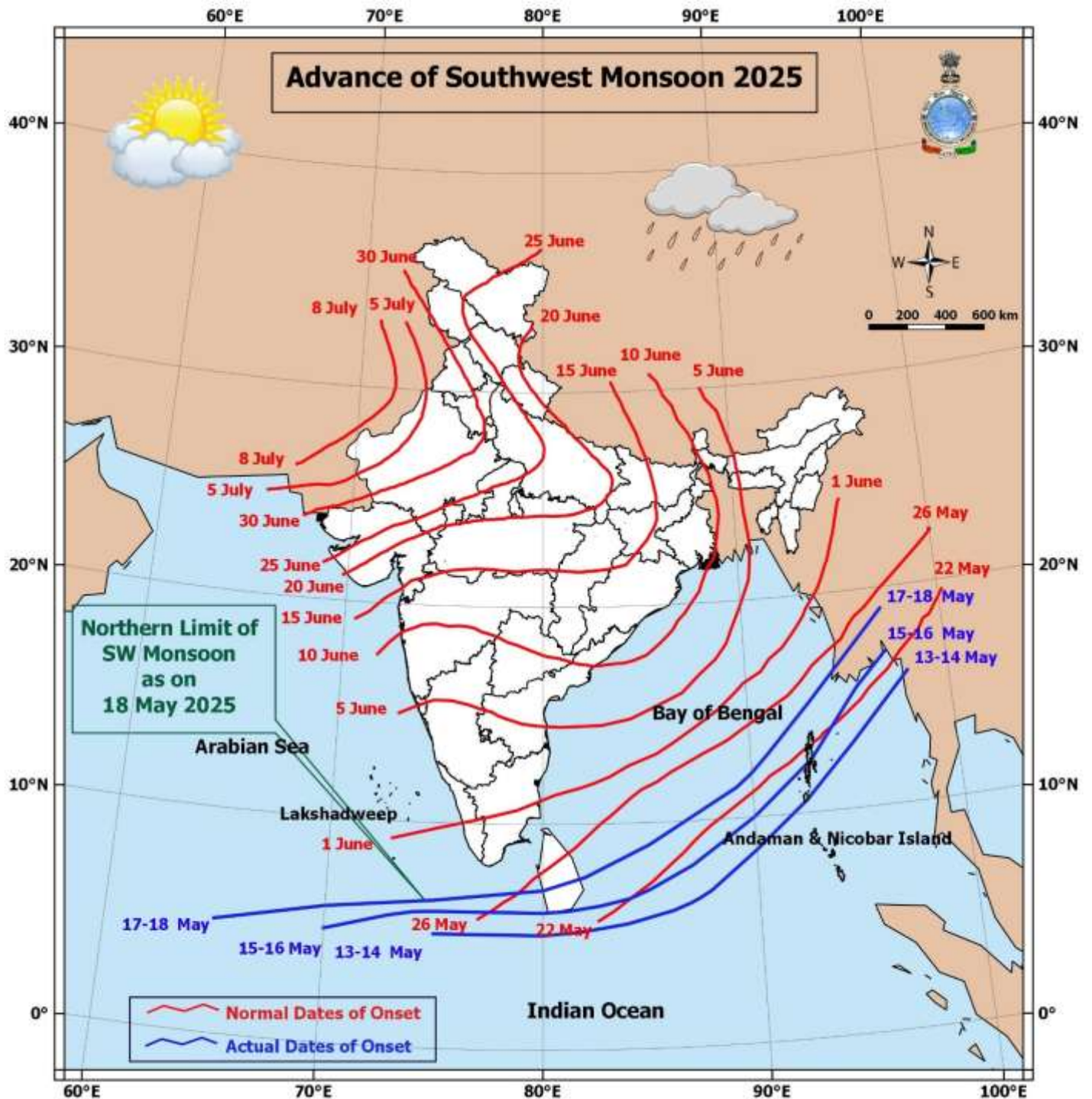
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी तथा उसके बाद के 3 दिनों तक कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर तथा गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 18 मई को जम्मू और कश्मीर के कुछ इलाकों में और 18-22 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
 - ❖ 18 और 19 मई को ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
 - ❖ 18 और 19 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में रात में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>



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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** कार निकोबार (जिला निकोबार) 3, आईएफ कार्निकोबार (जिला निकोबार) 1, लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 1, माया बंदर (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 1
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** सेवोके (जिला दार्जिलिंग) 19, घिश (जिला जलपाईगुड़ी) 9, वाशबारी चाय एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8, कैलाशपुर चाय एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, इनडॉंग टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7, सरस्वतीपुर चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 7, चंपासारी (जिला दार्जिलिंग) 7, सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 6,
- ❖ **उत्तरी आंतरिक कर्नाटक:** कक्केरी (जिला यादगीर) 13, शोरापुर (जिला यादगीर) 10, मस्की (जिला रायचूर) 9, हुनसगी (जिला यादगीर) 8, हावेरी पीटीओ (जिला हावेरी) 8, तवरगेरा (जिला कोप्पल) 6,
- ❖ **तमिलनाडु:** होगेनेकल (जिला धर्मपुरी) 12; पंचपट्टी (जिला करूर) 10; वानीयंबदी (जिला तिरुपत्तूर), पुडुचत्रम (जिला नमक्कल) 9 प्रत्येक; तालुक कार्यालय पंडालुर (जिला नीलगिरी) 8; रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), सेलम (जिला सेलम), शंकरीडुर्ग (जिला सेलम), ओरथानाड (जिला तंजावुर), नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर), एडापडी (जिला सेलम) 7 प्रत्येक; पेन्नाग्राम (जिला धर्मपुरी), रासीपुरम (जिला नामक्कल), वंदावसी (जिला तिरुवन्नमलाई), वलंगडमन (जिला तिरुवरूर), कोडावसल (जिला तिरुवरूर), भुवनागिरी (जिला कुड्डालोर), कुरिन्जिपदी (जिला कुड्डालोर), नटरामपल्ली (जिला तिरुपत्तूर), वडापुडुपट्टू (जिला तिरुपत्तूर), त्नों क्रि येथापुर (जिला सलेम), अनाइमाडुवु बांध (जिला सलेम), वेट्टिकाडु (जिला तंजावुर), संधीयूर केवीके एडब्ल्यूएस (जिला सलेम) 6 प्रत्येक;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** सोनामुरा मोहनभाग सीडब्ल्यूसी (जिला सिपाहीजला) 10, कोलासिब एग्री (जिला कोलासिब) 7, खोवाई (जिला खोवाई) 6, खोवाई_एडब्ल्यूएस (जिला खोवाई) 6, कदमतला अर्ग (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 5, धर्मनगर/पानीसागर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 5,
- ❖ **रायलसीमा:** गोरंटला (जिला श्री सत्यसाई जिला) 10; उरावकोंडा (जिला अनंतपुरमू) 9; कुरनूल (जिला कुरनूल) 8; अमदगुर (जिला श्री सत्यसाई जिला) 7;
- ❖ **मराठावाड़ा:** सेलु (जिला परभणी) 7, देवनी (जिला लातूर) 7, पटोदा (जिला बीड) 2,

आज 18.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

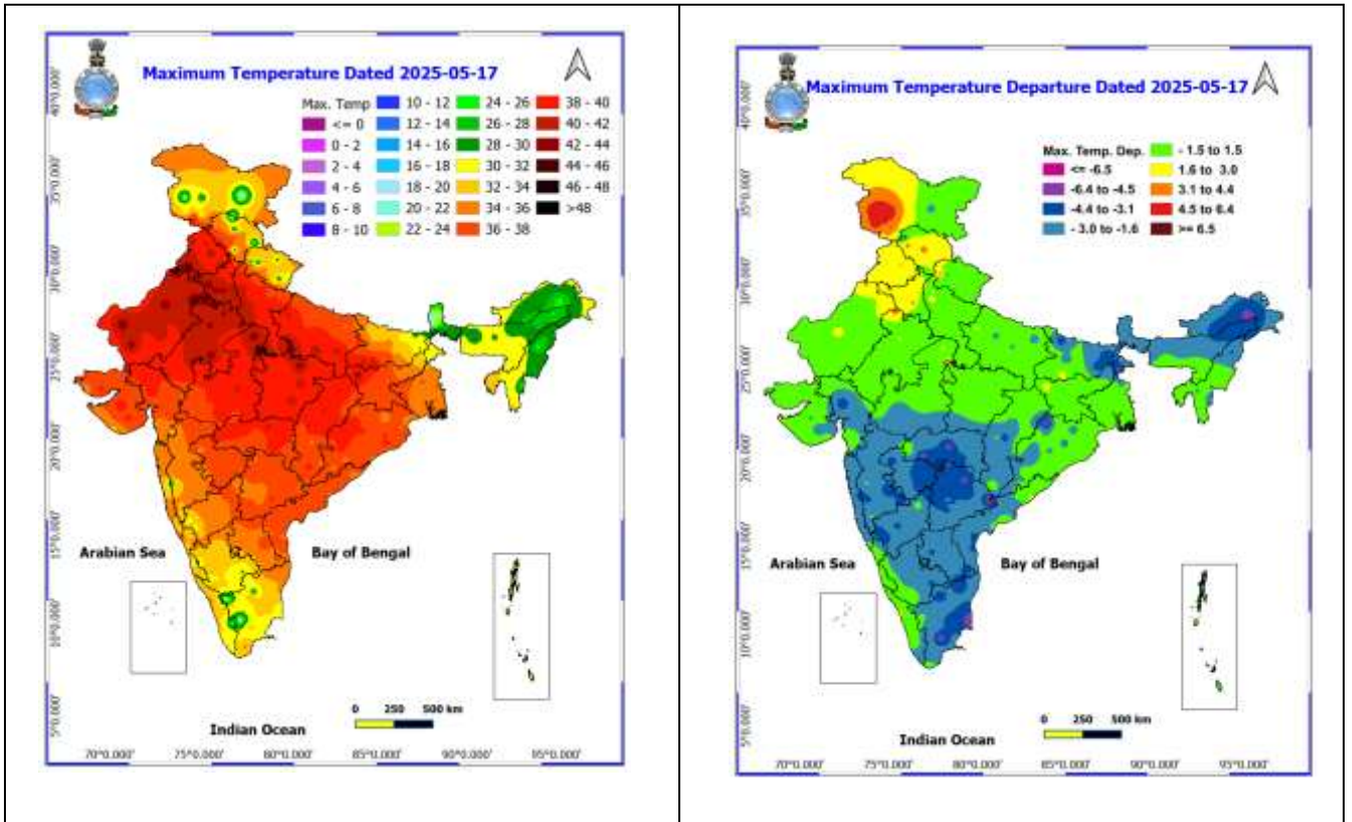
- ❖ **असम और मेघालय:** सिलचर_जेएनएस_कॉलेज 40, पंचग्राम_एजीसीएल =38 डुल्लावचेरा_=31, अम्पति=76, मावसिनराम=61, मावकिरवाट=59, शिलांग=41, नॉगस्टोइन_केवीके=38, तुरा=32
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** जिरीबाम 36, इम्फाल_अम्फु 32, सैहा = 38,, खोवाई = 70, अफर्तला = 37, गंडाचारा = 37
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम (28)
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** आसनसोल (63); मुर्शिदाबाद (54); नादिया (44); अमता, उलुबेरिया, सोनारपुर (43); पुरुलिया (41); डम डम (39); कैनिंग, दुर्गापुर, बीजपुर (37); बर्दवान, डायमंड हार्बर (35); गंगासागर (33); दीघा, निम्पीथ (31)
- ❖ **ओडिशा:** जगतसिंहपुर, रायगढ़ा (37)
- ❖ **झारखंड:** चतरा (65)
- ❖ **बिहार:** राजगीर (50)
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** रिकांग-पिओ 54, बिलासपुर केवीके 48, बजौरा, सियोबाग और ताबो 41, बिलासपुर और कोटखाई 37
- ❖ **उत्तराखंड:** मटेला-44
- ❖ **पंजाब:** सालेर्न (होशियारपुर) = 41; फतेहगढ़साहिब = 41; मोहाली = 37
- ❖ **हरियाणा:** करनाल = 59; कौल = 52; गुरुग्राम = 46; सदलपुर = 41; पानीपत = 41
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बुलंदशहर एडब्ल्यूएस-57, जी. बी. नगर एडब्ल्यूएस और मेरठ एडब्ल्यूएस-52 प्रत्येक, फिरोजाबाद एडब्ल्यूएस-48, आगरा एडब्ल्यूएस -41
- ❖ **ईस्ट अप:** रायबरेली एडब्ल्यूएस-65, चंदौली एडब्ल्यूएस-41
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** ग्वालियर 70, इंदौर 65,
- ❖ **पूर्वी मप्र:** सिंगरौली 76, खजुआहो 52
- ❖ **विदर्भ:** नागपुर 43, वर्धा 31
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कोरिया 56, बिलासपुर 54
- ❖ **कोंकण और गोवा:** रत्नागिरी (दापोली) - 28 किमी प्रति घंटा
- ❖ **मध्य मध्य:** नंदुरबार (शहाडा_औस) - 41 किमी प्रति घंटा
- ❖ **मराठवाड़ा:** जालना - 50 किमी प्रति घंटा, बीड (अंबेजोगाई) - 44 किमी प्रति घंटा, परभणी - 44 किमी प्रति घंटा, नांदेड़ (सागरौली_केवीके) - 41 किमी प्रति घंटा

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

- ❖ कल राजस्थान के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान 40-46°C के बीच, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कुछ भागों में, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश के कुछ भागों में, गुजरात राज्य, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, झारखंड, ओडिशा के कई भागों में 36-40°C के बीच, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी क्षेत्र, रायलसीमा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र के कुछ भागों में तथा देश के शेष भागों में कहीं-कहीं तापमान 36°C से कम रहा। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.0°C श्रीगंगानगर (पश्चिम राजस्थान) 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 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था; पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था; हरियाणा में कई स्थानों पर; राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर। मराठवाड़ा, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर ये सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) था; अरुणाचल प्रदेश, विदर्भ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, रायलसीमा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) बिहार, असम एवं मेघालय में कुछ स्थानों पर, सौराष्ट्र एवं कच्छ, मध्य प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम एवं त्रिपुरा, ओडिशा, केरल एवं माहे में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य मौसम रहेगा। (चित्र 2)

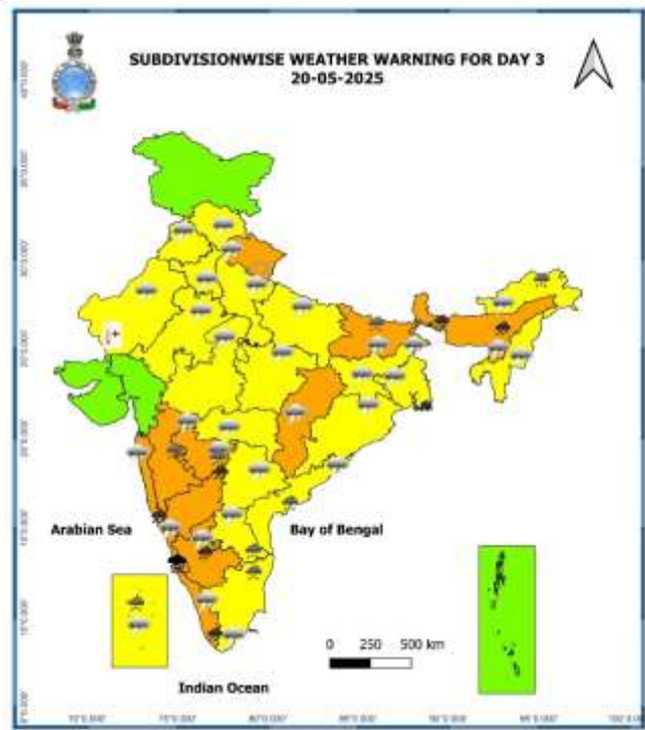
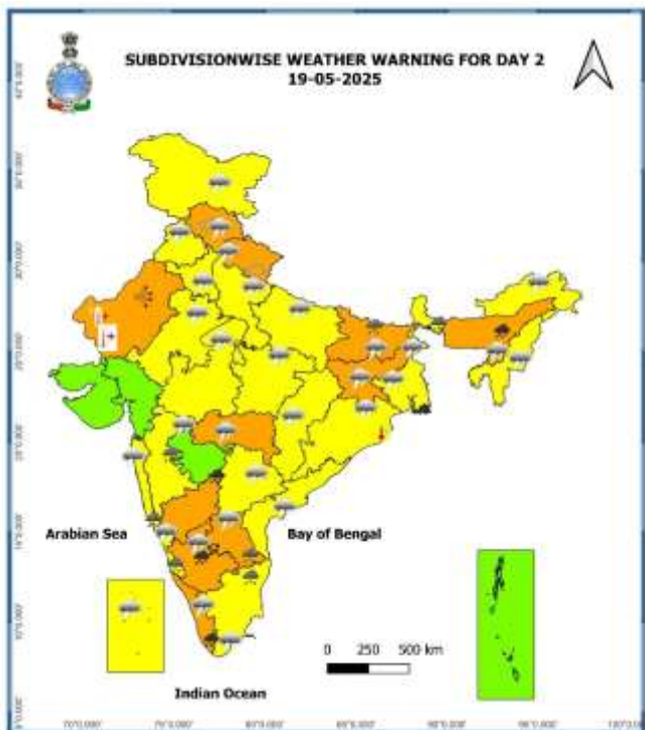
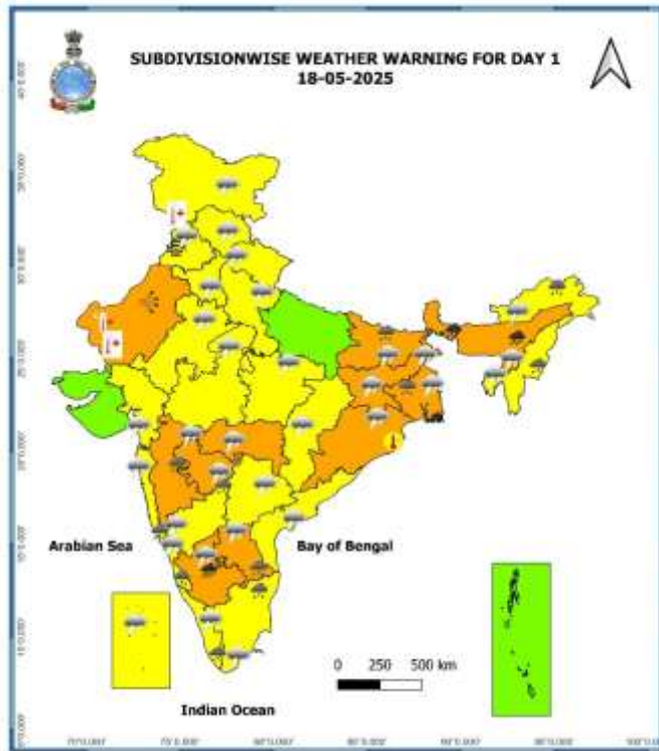
(चित्र 1): अधिकतम तापमान

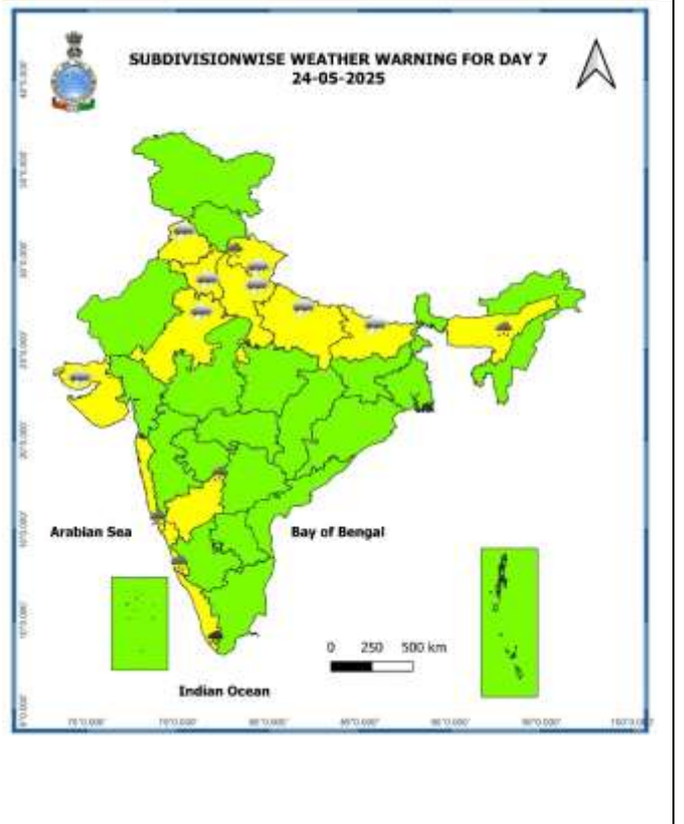
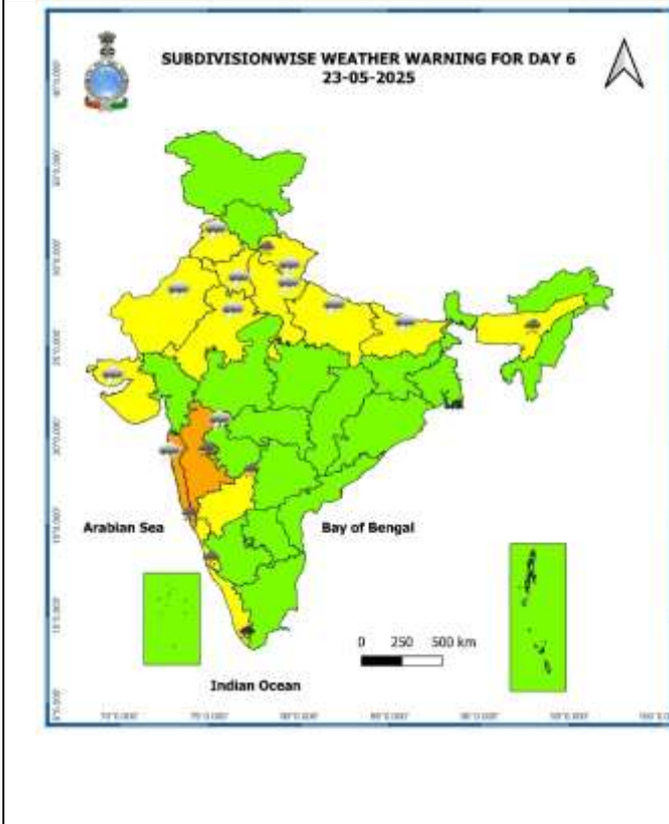
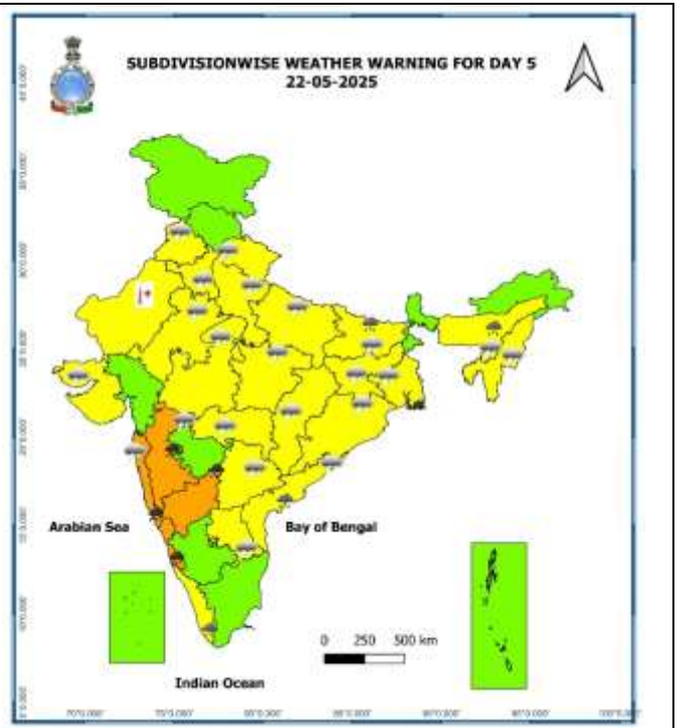
(चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में लगभग 02°C की वृद्धि तथा अधिकतम तापमान में लगभग 02°C की गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान 41 से 42°C और न्यूनतम तापमान 24 से 27°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे तथा उत्तर-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएं चलीं, जिनकी गति 18 किमी प्रति घंटे से कम रही, जबकि झोंकों की गति 72 किमी प्रति घंटे तक पहुंची। आज पूर्वाह्न में उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं और आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वानुमान:

18.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और तेज हवाएं चलने की संभावना (30 – 40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) है। धूल भरी सतही हवाएं 30 – 40 किमी/घंटा की गति से चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 41 से 43°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 01 – 03°C तक अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी और शाम के बाद घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

19.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज-चमक और तेज हवाओं के साथ (30 – 40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) बारिश की संभावना है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 – 02°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 – 02°C तक कम रह सकता है। प्रमुख सतही हवाएं सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 – 25 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, दोपहर में घटकर 16 – 20 किमी/घंटा तथा शाम/रात में 15 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

20.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज-चमक और तेज हवाओं के साथ बारिश (30 – 40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/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 01 – 03°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 – 02°C तक कम रह सकता है। सुबह सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में बढ़कर 20 – 25 किमी/घंटा तथा शाम/रात में घटकर 16 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

21.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज-चमक और तेज हवाओं (30 – 40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) के साथ बारिश की संभावना है। अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 – 02°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 02 – 04°C तक कम रहने की संभावना है। सुबह सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में बढ़कर 20 – 25 किमी/घंटा तथा शाम/रात में घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

गरज-चमक/तेज हवाओं के संभावित प्रभाव और सुझाव:

- गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज हवाओं (30 – 40 किमी/घंटा, झोंकों की गति 50 किमी/घंटा तक) की संभावना को देखते हुए सतर्क रहें और आवश्यक सावधानियां बरतें।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है, विद्युत और संचार लाइनों को नुकसान हो सकता है, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान पहुंच सकता है, और खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति पर नजर रखें और जरूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें, विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से दूर रहें और विद्युत संचालक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ✓ 20 मई को तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।
- ✓ 18-20 मई के दौरान असम और मेघालय, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा। 18 और 20 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 20 से 22 मई के दौरान कोंकण, तटीय कर्नाटक, कोंकण और 21 और 22 मई को मध्य महाराष्ट्र, मध्य महाराष्ट्र; 19-22 मई के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में; 20 मई, 2025 को तमिलनाडु के घाट क्षेत्र में।

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

- ✓ 20-23 मई के दौरान कोंकण और गोवा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलेगी, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 18 और 20 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र; 18 और 20 मई को मराठवाड़ा। 18 को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा; 20 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 18-20 के दौरान बिहार; 18 और 19 को झारखंड, विदर्भ; 20-22 मई के दौरान छत्तीसगढ़।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश और 19 और 20 मई को उत्तराखंड 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।
- ❖ 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 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 लें 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।

अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

जम्मू एवं कश्मीर में 18 मई, पश्चिमी राजस्थान में 18 से 22 मई तक।

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 / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ✓ पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, रायलसीमा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, त्रिपुरा और नागालैंड में, खड़ी फसलों और सब्जियों वाले खेतों में अतिरिक्त पानी की निकासी करें और उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- ✓ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में, ओलावृष्टि की संभावना के कारण सब्जियों और बागों में यांत्रिक क्षति को रोकने के लिए ओलावृष्टि जाल और ओलावृष्टि कैप का उपयोग करें।
- ✓ कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएँ या खेतों में तिरपाल की चादरों से ढक दें। कटी हुई फसलों को ठीक से बाँधें और उन्हें ढक दें ताकि तेज सतही हवाओं के कारण उनके विस्थापन का जोखिम कम से कम हो।
- ✓ बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें और सब्जियों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें।
- ✓ जम्मू और कश्मीर और राजस्थान 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।

पशुधन / मुर्गी पालन / मत्स्य पालन

- ✓ भारी बारिश के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- ✓ खराब होने से बचाने के लिए चारा और चारे को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- ✓ तालाबों के चारों ओर उचित जाल लगाकर आउटलेट बनाएं ताकि अतिरिक्त पानी बाहर निकल जाए, जिससे ओवरफ्लो होने की स्थिति में मछलियाँ बाहर न निकल सकें।
- ✓ गर्मी की लहर/उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने के लिए पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को स्वच्छ, स्वास्थ्यकर और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

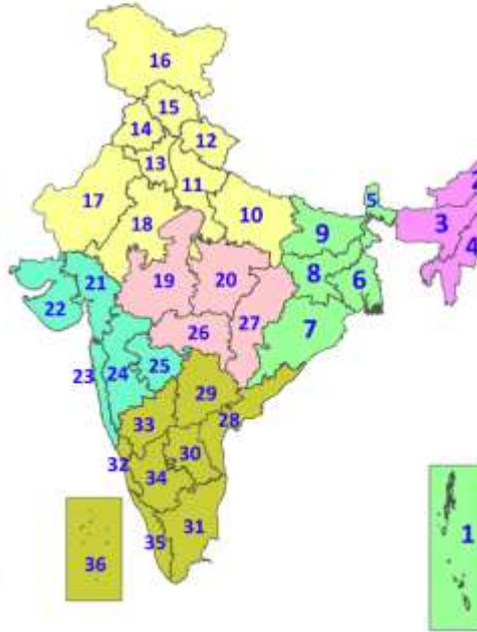
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार 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)