



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 15 मई, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय: i) अगले 5 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 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में गरज और बिजली के साथ वर्षा जारी रहने की संभावना है, जबकि अगले 3 दिनों के दौरान आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- iii) 15-19 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 15-18 मई के दौरान उत्तर प्रदेश में और 15 और 16 मई 2025 को बिहार में लू चलने की संभावना है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज दक्षिण-पूर्व अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों और दक्षिण बंगाल की खाड़ी, अंडमान द्वीप समूह और अंडमान सागर के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 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 गुजरती है।
- ❖ अगले 3-4 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 15 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):**

- ❖ मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की गति से तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं; जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम मध्य प्रदेश, विदर्भ, बिहार, ओडिशा, असम और मेघालय, मणिपुर, मराठवाड़ा, केरल, तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; तटीय आंध्र प्रदेश, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हुई।
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

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

## तापमान:

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

## मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पड़ोस में बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पड़ोस में बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम से उत्तरी छत्तीसगढ़ होते हुए दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम दिशा में झुकते हुए बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्व में बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर तटीय तमिलनाडु और पड़ोस में बना हुआ है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 15-18 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा, 15-19 मई के दौरान असम और मेघालय में तथा 15-17 मई के दौरान असम और मेघालय में तथा 15 और 16 मई को अरुणाचल प्रदेश में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ✓ 15-18 तारीख के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा; 15 मई को गुजरात राज्य में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 15 और 18 तारीख को मध्य महाराष्ट्र, 15 को मराठवाड़ा और 19 मई को कोंकण और गोवा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना; 70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 15 मई को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी हल्की/मध्यम वर्षा हो सकती है।
- ✓ 15 और 16 मई को तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 15-17 तारीख के दौरान तमिलनाडु में; 15-19 तारीख के दौरान आंतरिक कर्नाटक; 15 और 16 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा; 15,18 और 19 मई को केरल और माहे में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा की संभावना है।

### पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, बिहार, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तथा 15 मई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 15 मई को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में, 17 और 18 मई को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ✓ 15 मई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 15-19 मई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है।

### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 18 से 21 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश में; 16 और 19-21 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा; 15 को पश्चिमी राजस्थान; 15, 17 और 18 मई को पूर्वी राजस्थान गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ✓ 16 और 17 मई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब और हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में और 15-18 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज धूल भरी हवाएं (25-35 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद 4 दिनों तक कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों 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 2 दिनों तक कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 4 दिनों के लिए मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद 3 दिनों तक कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 3 दिनों के लिए गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद 4 दिनों तक कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 15 और 16 मई को बिहार के कुछ इलाकों में, 16 और 17 मई को पंजाब में, 16-18 मई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, 15-17 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 15-19 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 17-19 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में, 18 और 19 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 15 मई को गंगीय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 15 और 16 मई को झारखंड में, 17 को बिहार में और 15-17 मई के दौरान ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 15 और 16 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में रात में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।

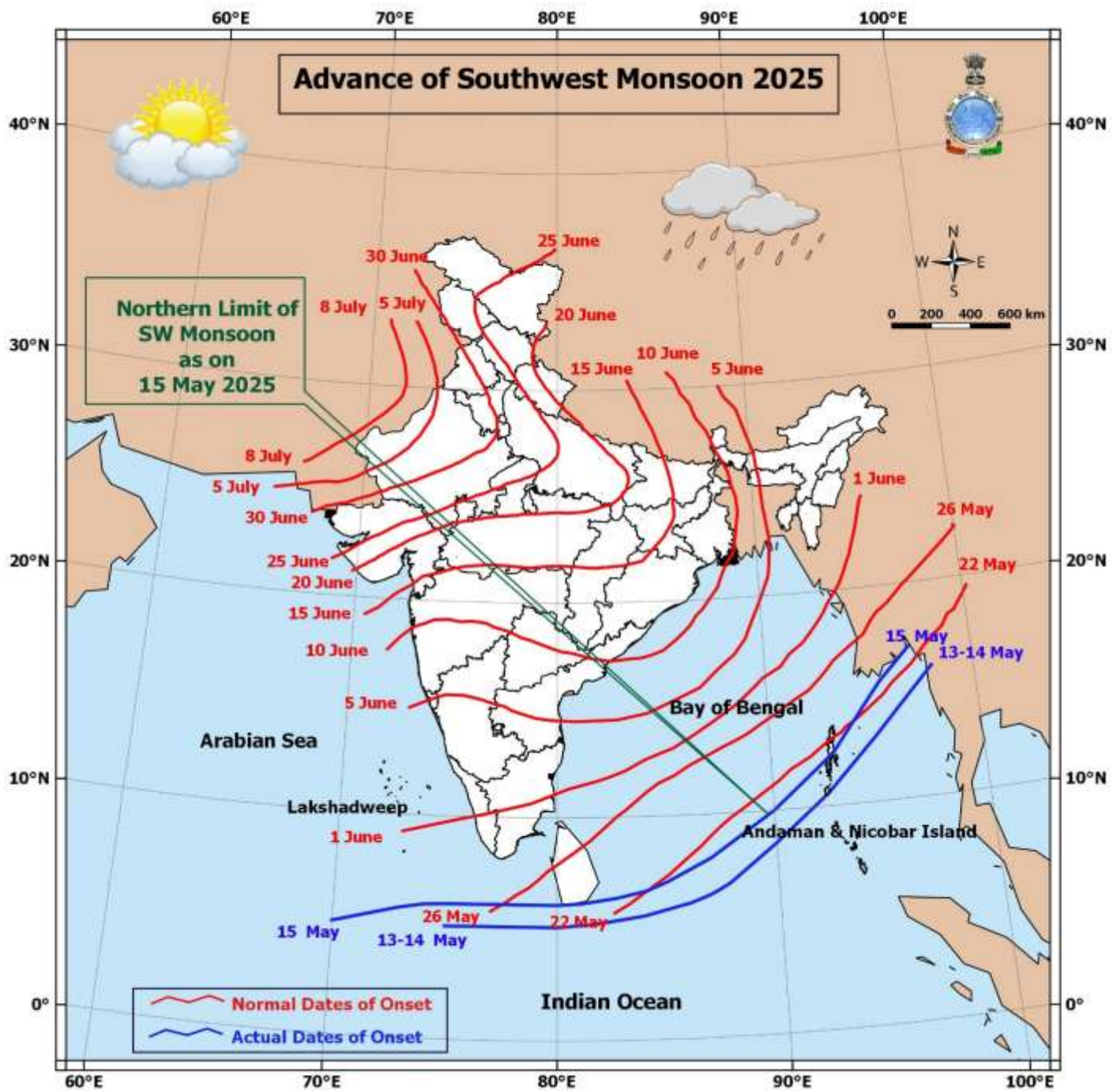
### उत्तर-पश्चिम भारत में धूल भरी आंधी:

उत्तर-पश्चिम भारत में उत्तर-दक्षिण में उच्च दबाव का क्षेत्र था, जिसके कारण 14 मई की रात से 15 मई की सुबह तक पंजाब, हरियाणा, दिल्ली और उत्तरी राजस्थान में 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से धूल भरी हवाएं चलीं। इन तेज हवाओं के प्रभाव से धूल पश्चिमी राजस्थान से उत्तरी राजस्थान, दक्षिणी पंजाब और दक्षिणी हरियाणा होते हुए दिल्ली एनसीआर तक पहुंच गई, जिससे दृश्यता में कमी आई और इस अवधि के दौरान आईजीआई हवाई अड्डे पर दृश्यता 1200 मीटर दर्ज की गई। आईएमडी जयपुर ने कल 1330 IST पर जारी अपने बुलेटिन में 14 मई को राजस्थान में धूल भरी आंधी का अनुमान लगाया था। आज सुबह से दृश्यता में सुधार हुआ और आज 1130 बजे IST पर दृश्यता 4000 मीटर हो गई। 14 मई को दिल्ली में शाम/रात के समय 15-25 से 35 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने का भी अनुमान है।

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>



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

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय के अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; रायलसीमा के कई स्थानों पर; तेलंगाना, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, राजस्थान, ओडिशा, बिहार, झारखंड, गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर; देश के बाकी हिस्सों में सूखा।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **असम और मेघालय:** रंगनदी एन टी जिंग (जिला लखीमपुर) 17; हत्सिंगिमारी एआरजी (जिला दक्षिण सलमारा) 15; चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर) 13; गोलपारा पीटीओ (जिला गोलपारा), गोइबरगांव (जिला बक्सा), डीआरएफ (जिला बक्सा), एन.लखीमपुर/लीलाबाड़ी (जिला लखीमपुर) 10 प्रत्येक; चौलधुवाघाट एआरजी (जिला लखीमपुर) 9;
- ❖ **रायलसीमा:** अनंतपुर (जिला अनंतपुरमु) 17; राप्ताडु (जिला अनंतपुरमु) 14;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** नाहरलागुन (जिला पापुमपारा) 12;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** हरपनहल्ली (जिला विजयनगर), जगलूर (जिला दावणगेरे) 11 प्रत्येक;
- ❖ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल:** एनएच31 ब्रिज (जिला जलपाईगुडी) 11; माथाभांगा (जिला कूच बिहार), घुघुमारी (जिला कूच बिहार) 8 प्रत्येक;
- ❖ **तेलंगाना:** कोहिर (जिला संगारेड्डी) 9; चेवेल्ला (जिला रंगारेड्डी) 8;
- ❖ **तमिलनाडु:** होगेनेकल (जिला धर्मपुरी), तिरुचेंगोडे (जिला नमक्कल) 9 प्रत्येक;
- ❖ **केरल:** लाहा एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 8.

**आज 15.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

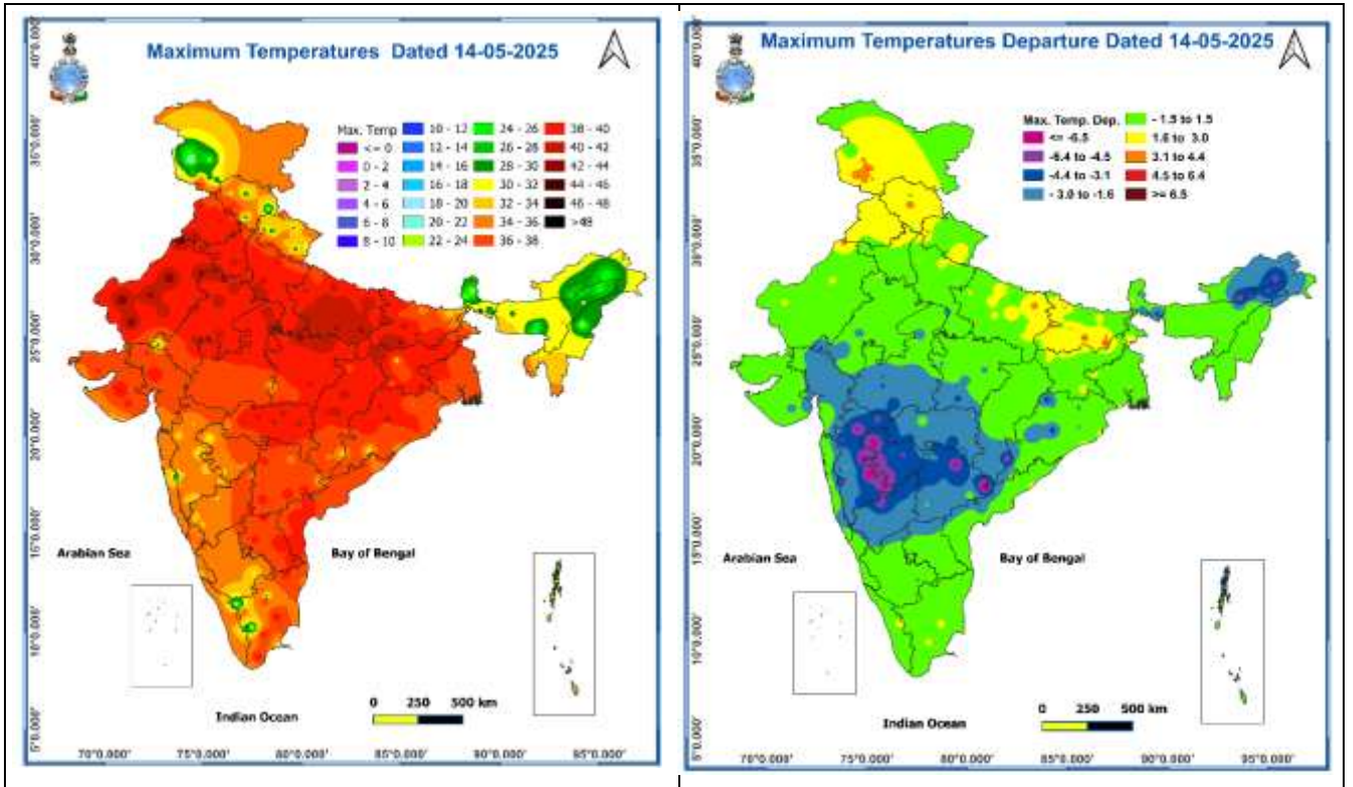
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: विहोली नासिक 87, महाबलेश्वर सतारा 42:
- ❖ तमिलनाडु: नाथम इसरो 63 तेनकासी 39
- ❖ असम और मेघालय: हाफलोंग = 57, सिलचर\_जेएनएस\_कॉलेज = 55, कोकराघर = 44, चिरांग = 44, मारीगांव = 39, शिलांगनी\_अम्फु = 39, कैचर\_केवीके = 39, डुल्लवचेरा\_एजीसीएल = 39, गुवाहाटी = 37, बोरगांव\_एचडब्ल्यूसी = 37
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: खौपुम = 52, तुजंगवाइचोंग = 42,
- ❖ मराठावाड़ा: अम्बेजोगाई बीड 54
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: बैरकपुर\_Aws400 (40.7 किमी/घंटा), दिनहाटा\_एडब्ल्यूएस400 (40.7 किमी/घंटा), रायदीघी (38.9 किमी/घंटा), कोलकाता हवाई अड्डा (33.3 किमी/घंटा),
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: रामबन(गोविंदपुरा)=35 जम्मू(चाता)=35
- ❖ झारखंड: बोकारो\_केवीके (46.3 किमी/घंटा), सिमडेगा (42.6 किमी/घंटा), बानो-सिमडेगा\_केवीके (38.9 किमी/घंटा), दियाकेल-खूंटी\_केवीके (35.2 किमी/घंटा),
- ❖ ओडिशा: बेनाकुडा\_केवीके (40.7 किमी/घंटा), गुनुपुर\_केवीके (37.0 किमी/घंटा),
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: भोपाल-इंदौर 52 किमी प्रति घंटा
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 39 किमी प्रति घंटा
- ❖ विदर्भ: वर्धा 57 किमी प्रति घंटा
- ❖ उत्तराखंड: (एडब्ल्यूएस) रानीचौरी-33, पंतनगर-31, पिथौरागढ़-31
- ❖ पंजाब: फाजिल्का=41
- ❖ हरियाणा: सिरसा=52, जिंद=39, गुड़गांव=39
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ-33

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

- ❖ कल, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, विदर्भ के कई भागों में अधिकतम तापमान 40-43 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ भागों में; राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग भागों में; तेलंगाना, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल के कई भागों में; गुजरात क्षेत्र के कुछ भागों में; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग भागों में और देश के बाकी हिस्सों में यह 36 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 45.1 डिग्री सेल्सियस गंगानगर (पश्चिम राजस्थान) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, अधिकतम तापमान प्रस्थान (14-05-2025 को): जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था; हिमाचल प्रदेश, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, गंगीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में कई स्थानों पर ये सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम) थे; तेलंगाना, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तर आंतरिक कर्नाटक, कोंकण और गोवा, छत्तीसगढ़, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर; ओडिशा, मध्य प्रदेश, विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C); गुजरात क्षेत्र में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C); उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य (चित्र 2)।

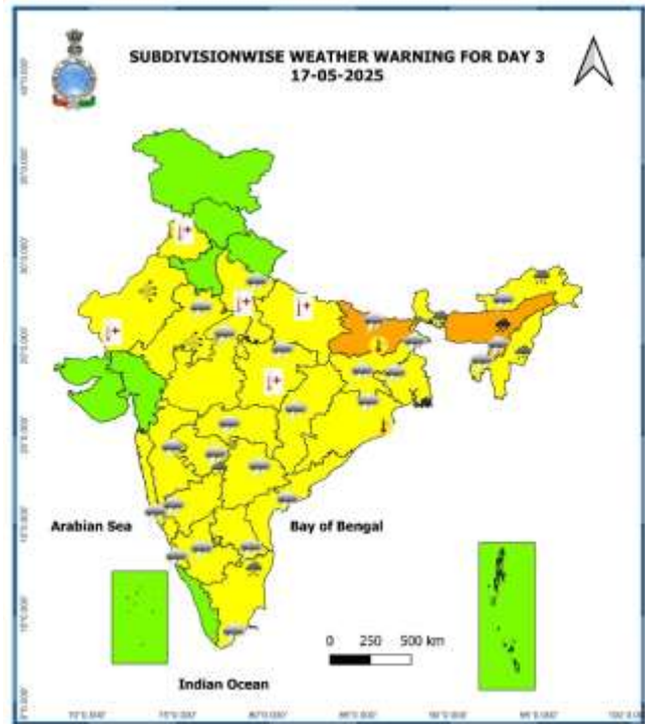
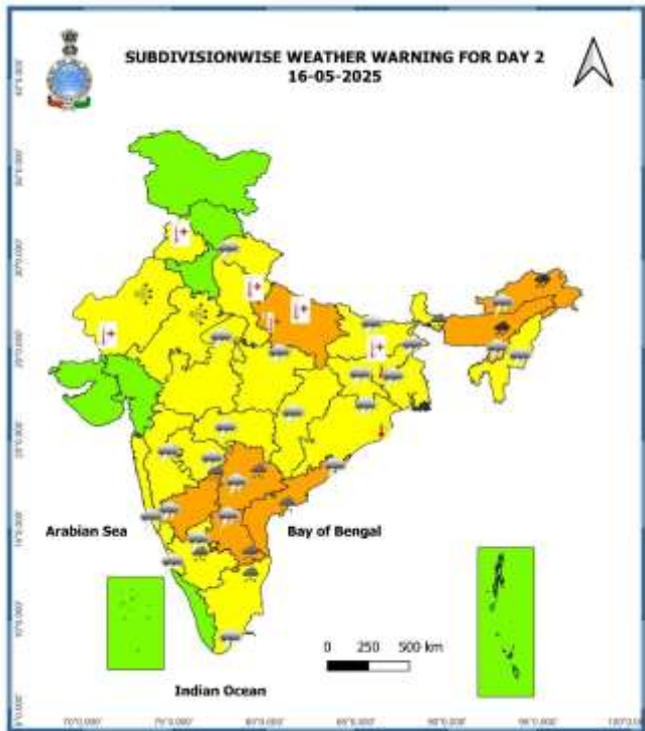
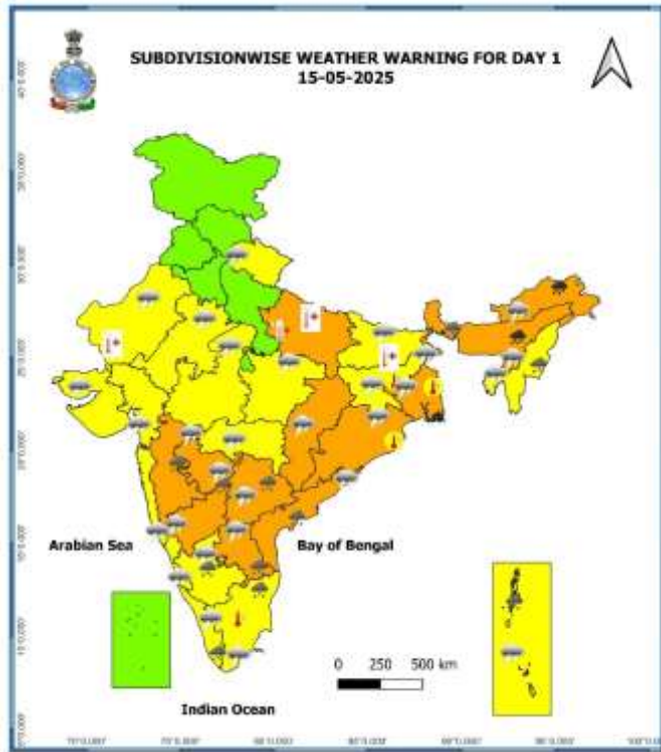
(चित्र 1): अधिकतम तापमान

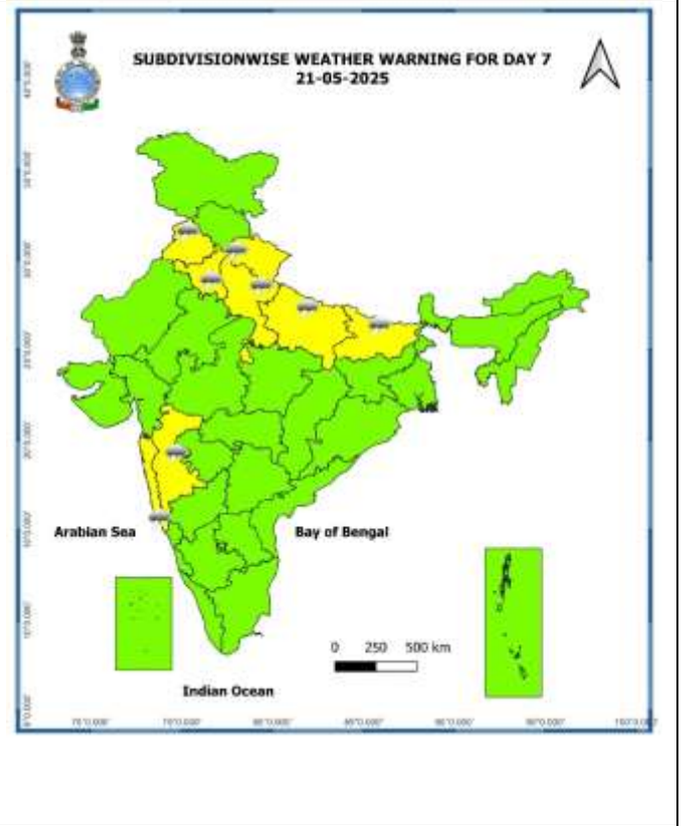
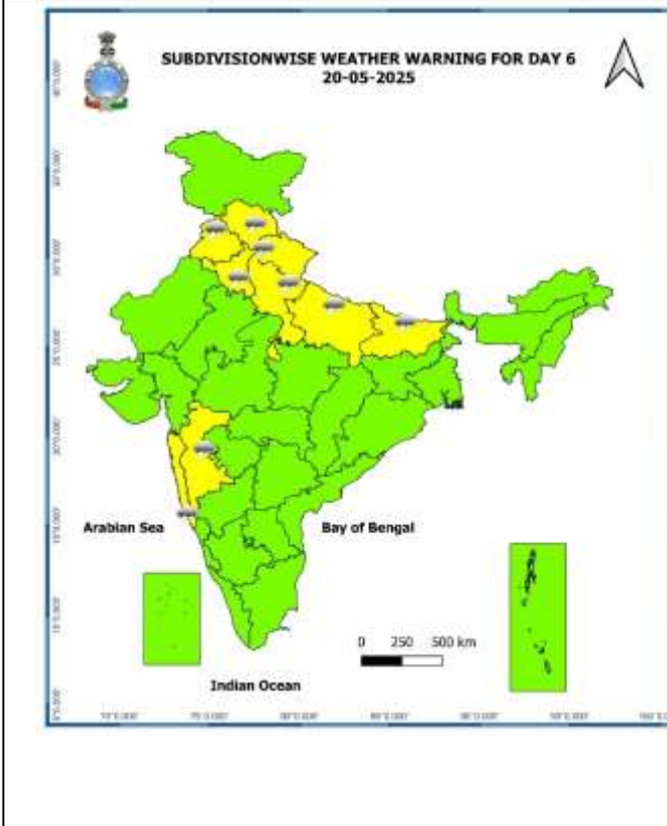
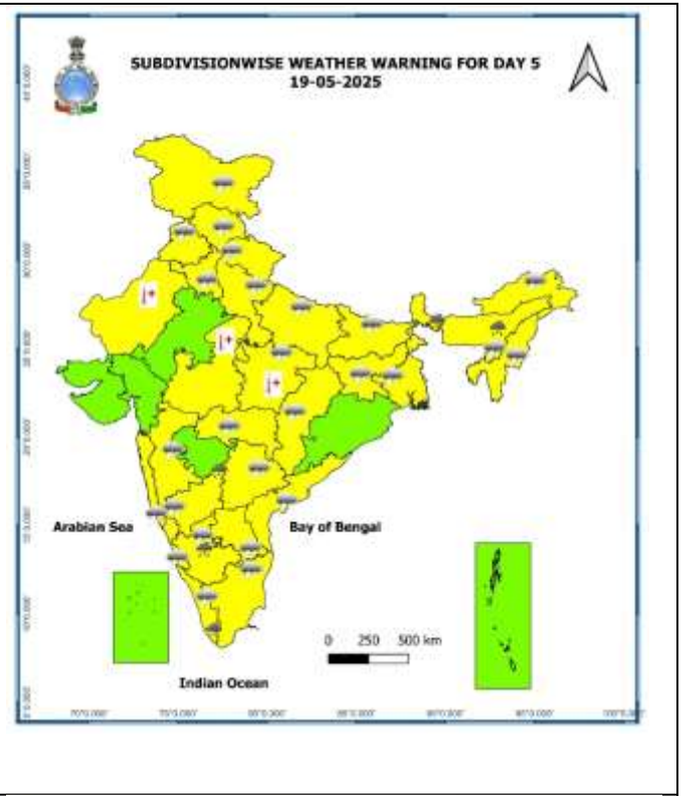
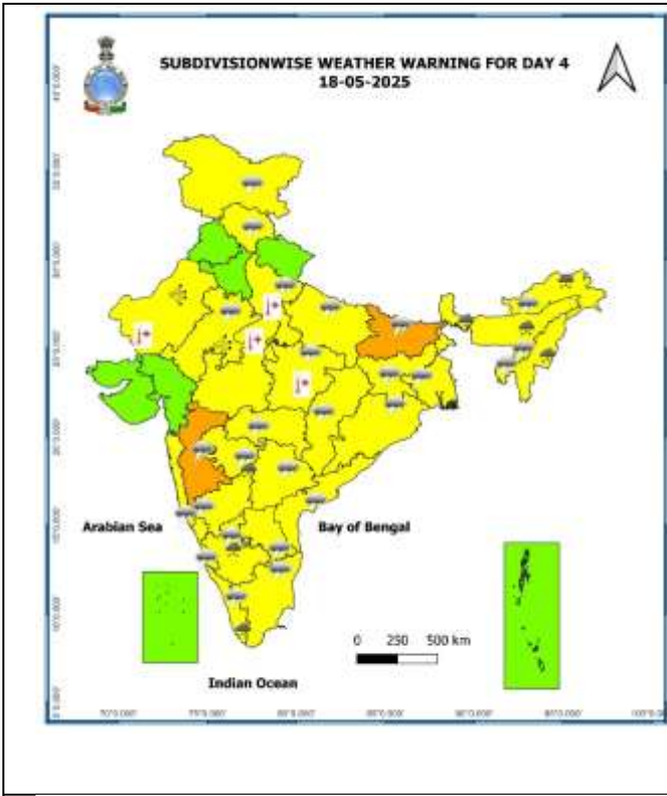
(चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



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

- 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: 15 से 18 मई 2025**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 03°C तक और अधिकतम तापमान में 01°C तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42°C और 24 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहा तथा मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से सतही हवाएँ चलीं, जिनकी गति 18 किमी प्रति घंटा से कम रही तथा झोंकों की गति 40 किमी प्रति घंटा तक पहुँची। आज पूर्वाह्न में भी उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति की हवाएँ चलीं और आकाश आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहा।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**15.05.2025:** आकाश आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहेगा। सतही हवाएँ 15 - 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C तक अधिक रहेगा। मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से सतही हवाएँ 25 किमी प्रति घंटा से कम गति से शाम तक चलेंगी। रात के समय इनकी गति घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**16.05.2025:** आकाश आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहेगा। शाम/रात के समय बहुत हल्की वर्षा/गर्जना/बिजली गिरने और 30-40 किमी प्रति घंटा की गति से तेज हवाएँ चलने की संभावना है, जो गरज-चमक के दौरान अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C अधिक रहेगा। मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से सुबह के समय 15-20 किमी प्रति घंटा की गति से हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवाओं की गति घटकर 08-12 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात को हवाओं की गति फिर बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**17.05.2025:** आकाश आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहेगा। सुबह के समय बहुत हल्की वर्षा/गर्जना/बिजली गिरने और 30-40 किमी प्रति घंटा की गति से तेज हवाएँ चलने की संभावना है, जो गरज-चमक के दौरान अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C अधिक रहेगा। मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से सुबह में 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवाओं की गति घटकर 08-12 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात को यह गति फिर से बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**18.05.2025:** आकाश आंशिक रूप से मेघाच्छादित रहेगा। सतही हवाएँ 15 - 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से चल सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवाओं की गति घटकर 08-12 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात को यह गति फिर से बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**अपेक्षित प्रभाव और सुझाए गए कदम:**

- हालांकि लू की स्थिति की संभावना नहीं है, फिर भी तापमान सामान्य से अधिक रहने के कारण सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- संवेदनशील व्यक्तियों जैसे नवजात शिशु, बुजुर्ग, और पुरानी बीमारियों से ग्रसित लोगों के लिए स्वास्थ्य संबंधी मध्यम जोखिम हो सकता है।
- गर्मी से बचें, हल्के वजन, हल्के रंग, ढीले और सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का प्रयोग करें।

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

- ✓ 15 और 16 मई को अरुणाचल प्रदेश में तथा 15-17 मई के दौरान असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा होगी।

### 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

- ✓ 15 मई को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, ओडिशा, मराठवाड़ा, 15 और 18 मई को मध्य महाराष्ट्र, 17 और 18 मई को बिहार, 15 और 16 मई को तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और 19 मई को कोंकण और गोवा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

### अपेक्षित प्रभाव:

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

15 और 16 को बिहार के अलग-अलग इलाकों में, 16 और 17 को पंजाब; 16-18 के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 15-17 के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 15-19 के दौरान पश्चिमी राजस्थान; 17-19 के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 18 और 19 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में

### 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

- पूर्वोत्तर राज्यों, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश 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।
- बिहार, पंजाब, उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में, 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।

### 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।
- 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:

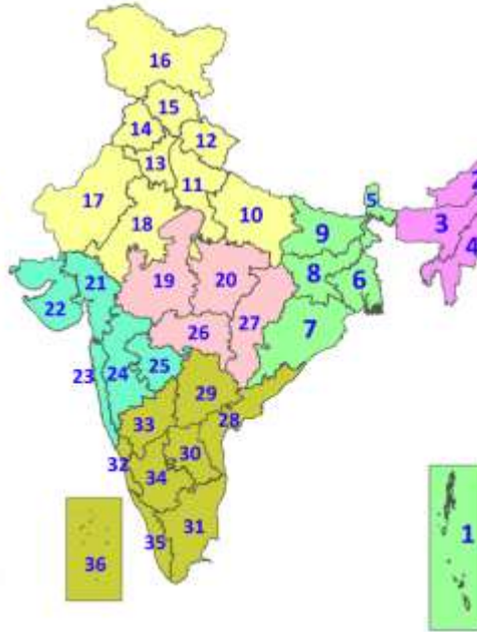
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### 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)