



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 12 मई, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय: i) पश्चिम बंगाल के कुछ इलाकों में 15 मई तक उष्ण लहर चलने की संभावना है और 13 मई से झारखंड, 14 मई से उत्तर प्रदेश और 15 मई 2025 से पश्चिमी राजस्थान में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ii) 12 और 13 मई को निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- iii) अगले 5 दिनों के दौरान पश्चिम, मध्य और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है।
- iv) अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की प्रगति:

- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान निकोबार द्वीप समूह में व्यापक वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई। अगले 24 घंटों के दौरान निकोबार द्वीप समूह में वर्षा की गतिविधि बढ़ने की संभावना है, जो व्यापक वर्षा में बदल जाएगी और कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होगी। इन क्षेत्रों में वर्षा की गतिविधि जारी रहने की उम्मीद के साथ, कल 13 मई, 2025 तक अंडमान सागर, दक्षिण बंगाल की खाड़ी और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए स्थितियाँ अनुकूल हैं।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान दक्षिण अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों; दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, पूरे अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और अंडमान सागर; और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए स्थितियाँ अनुकूल हो रही हैं।

आज 12 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हरियाणा चंडीगढ़, मराठवाड़ा, मेघालय, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर 60-70 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पंजाब, दिल्ली, राजस्थान, गुजरात, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश, त्रिपुरा, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, असम और मेघालय, त्रिपुरा, निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पंजाब के निचले स्तरों पर बना हुआ है, जिसके मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका ऊपर की ओर है, जिसकी धुरी समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, जो मोटे तौर पर देशांतर 71° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के उत्तर में है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और दूसरा पश्चिमी राजस्थान और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर आसपास के क्षेत्रों में बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बिहार के मध्य भागों से दक्षिण झारखंड तक बनी हुई है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर सौराष्ट्र से पूर्वमध्य अरब सागर तक उत्तर पूर्व अरब सागर से होकर बनी हुई है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर पूर्व असम और आसपास के क्षेत्रों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 12 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में आंधी, बिजली और तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 12 और 13 मई को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान; 16-17 मई के दौरान हिमाचल प्रदेश; 12 मई को हिमाचल प्रदेश में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 14 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 12 मई को गुजरात राज्य में, 13 और 14 मई को कोंकण और गोवा में, 14 से 16 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 12 मई को कोंकण और गोवा में, 13 मई को गुजरात राज्य में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ❖ 12 और 13 मई को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 12 और 13 तारीख को छत्तीसगढ़ में आंधी, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 12-16 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश; 13-15 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 12-14 तारीख के दौरान पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र; 12 तारीख को ओडिशा; 16 तारीख को झारखंड; 12 और 13 तारीख को विदर्भ में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना; 12-15 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 16 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 12-16 तारीख के दौरान बिहार; 12 और 15 तारीख को झारखंड; 13 और 14 मई को ओडिशा।
- ❖ 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान चलने की संभावना है, जो 15 और 16 मई को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 70 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ❖ 12-16 मई के दौरान निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 12 और 13 मई को निकोबार द्वीप समूह और 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।

- ❖ 12 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हो सकती है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 12-14 तारीख के दौरान केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक में 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने, बिजली चमकने और 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आंधी चलने के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 14-16 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा; 13 और 16 तारीख को तेलंगाना; 16 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 12 और 13 तारीख को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा; 12 और 13 तारीख को तेलंगाना; 15 और 16 तारीख को आंतरिक कर्नाटक; 12 और 13 मई को लक्षद्वीप और 12-16 मई के दौरान तटीय कर्नाटक में बिजली चमकने की संभावना है।
- ❖ 14 और 15 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तेलंगाना में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से आंधी-तूफान चलने की संभावना है, जो 70 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ❖ 12 और 14-16 मई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 12-14 मई के दौरान केरल और माहे; 14 और 15 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 13-16 मई के दौरान रायलसीमा; 14 को तटीय कर्नाटक; 13 और 14 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक और 12-16 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे हो सकती है। 13 मई को असम और मेघालय में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती है।
- ❖ 12-16 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में और 12-15 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा, 13-14 तारीख को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में और 12 और 13 मई को त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 13 मई को मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

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

उष्ण लहर तथा गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 12-15 मई के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में, 14 और 15 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, 13-15 मई के दौरान झारखंड में, 15-18 मई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में, 14-18 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में उष्ण लहर चलने की संभावना है।

- ❖ 12 और 13 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, 12 और 13 मई को झारखंड और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 12-15 मई के दौरान ओडिशा में, 12-16 मई के दौरान बिहार में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 12 और 13 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर गर्म रात की स्थिति रहने की संभावना है।

iii. 12 मई से 15 मई 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

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

अनुलग्नक I

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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ त्रिपुरा: खोवाई (जिला खोवाई) 10, खोवाई_ एडब्ल्यूएस (जिला खोवाई) 8, आशापारा एडब्ल्यूएस (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 5, ममित एग्री (जिला ममित) 5, बुधजोंगनगर अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 5, कोलासिब एग्री (जिला कोलासिब) 4, गंडेचेरा (जिला धलाई) 4, जिरानिया एग्री (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 4, अरुंधतिनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 4, कमालपुर (जिला धलाई) 4, लुंगलेई (जिला लुंगलेई) 3, झरनापानी (जिला दीमापुर) 3, अगरतला एयरो (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 3, धर्मनगर/पानीसागर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 3, लॉन्गटलाई एग्री (जिला लॉन्गटलाई) 3;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: घुघुमारी (जिला कूच बिहार) 8, माथाभांगा (जिला कूच बिहार) 7, ताडोंग (जिला गंगटोक) 6, कैलाशपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 4, गंगटोक (जिला गंगटोक) 4, मेखलीगंज (जिला कूच बिहार) 3, ऊदलाबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 3, मंगन (जिला मंगन) 3, जुरांटी टी.ई (जिला जलपाईगुड़ी) 3, आनंदपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 3, कूच बिहार (जिला कूच बिहार) 3, डायना टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 3, सेवोके (जिला दार्जिलिंग) 3, सिंगिमारी (जिला कूच बिहार) 3;
- ❖ असम और मेघालय: विलियमनगर (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 7, बारपाथर (जिला गोलाघाट) 7, विलियमनगर_एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 7, हत्सिंगिमारी अर्ग (जिला दक्षिण सलमारा) 7, मावकीरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 6, मावसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 5, धुबरी_ सीडब्ल्यूसी (जिला धुबरी) 5, धुबरी_आईएमडी (जिला धुबरी) 4, गोसाईगांव_एडब्ल्यूएस (जिला कोकराझार) 4, शिलांग सी.एस.ओ. (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 4, जोवाई (जिला पश्चिमी जैंतिया हिल्स) 3, नॉगस्टीन (जिला पश्चिमी खासी हिल्स) 3, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 3, अम्पति (जिला दक्षिण पश्चिम गारो हिल्स) 3;
- ❖ निकोबार द्वीप समूह: कार निकोबार (जिला निकोबार) 7, आईएफ़ कार्निकोबार (जिला निकोबार) 6, नानकौरी (जिला निकोबार) 3;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीतामऊ (जिला मंदसौर) 7, खरगोन-आवास (जिला खरगोन) 3;
- ❖ सौराष्ट्र एवं कच्छ: कल्याणपुर (जिला देवभूमि द्वारका) 7; जामजोधपुर (जिला जामनगर), मालिया मियाना (जिला मोरबी) 4 प्रत्येक; माणावदर (जिला जूनागढ़), लालपुर (जिला जामनगर), धारी (जिला अमरेली) 3 प्रत्येक;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: नाथद्वारा (जिला राजसमंद) 5, गोगुंदा सीनियर (जिला उदयपुर) 3;

- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: कलाईकुंडा (आईएएफ) (जिला पश्चिम मिदनापुर) 4, अम्फू खड़गपुर (जिला पश्चिम मिदनापुर) 3;
- ❖ तेलंगाना: तामसी (जिला आदिलाबाद) 4;
- ❖ केरल: कोझिकोड (जिला कोझिकोड) 3;
- ❖ तमिलनाडु: एसीएस मेडिकल कॉलेज एआरजी (जिला कांचीपुरम), पूनमल्ले एआरजी (जिला तिरुवल्लुर), ओड्डनचत्रम (जिला डिंडीगुल), पूनमल्ली (जिला तिरुवल्लुर) 3 प्रत्येक;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: हिडकल बांध (जिला बेलगावी) 3, निप्पानी (जिला बेलगावी) 3, बीदर (जिला बीदर) 3, बीदर पीटीओ (जिला बीदर) 3;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: बंगलुरु किआल ऑब्सि (जिला बंगलुरु शहरी) 3;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कोकूड (जिला सांगली) 3;

आज 12.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

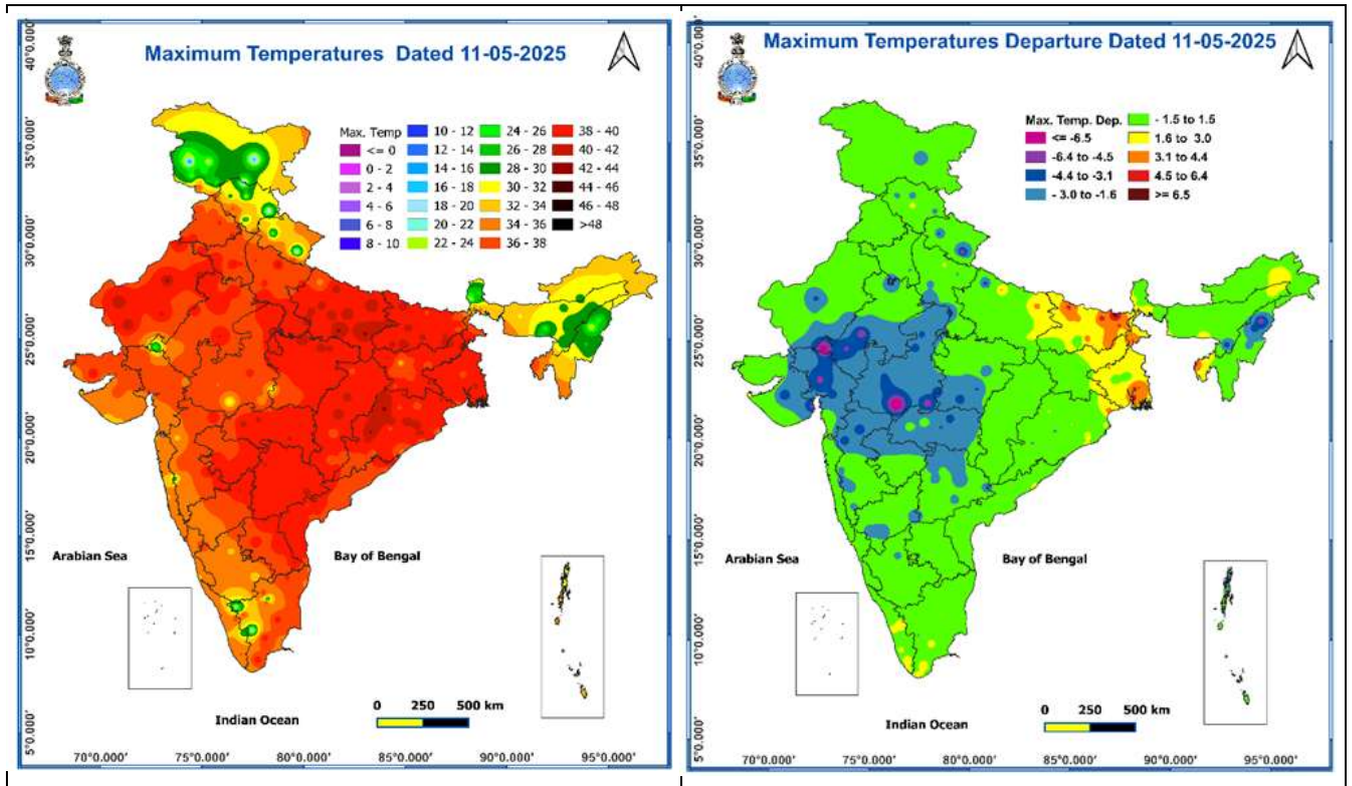
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: चाथा - 63 जम्मू- 48 शोपियां 43 सांबा- 41;
- ❖ उत्तर प्रदेश: अयोध्या - 59 फुरसतगंज - 59 हमीरपुर - 56 मिर्जापुर - 54 वाराणसी - 46 चंदौली - 46 डगमापुर - 43 प्रयागराज - 41;
- ❖ मध्य प्रदेश: अशोकनगर -57 गुना - 56 आगर - 56 सीहोर - 56 सिंगरौली - 46 शाजापुर - 43 सागर - 41;
- ❖ पंजाब: फाजिल्का - 61 होशियारपुर - 59 रूपनगर - 57 पटियाला - 54 संगरूर - 52 जालंधर - 50 मोगा - 50 पठानकोट -48 मोगा - 46 संगरूर - 43 मोहाली - 41;
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली: जिंद - 72 कैथल - 70 सिरसा - 65 भिवानी -61 रोहतक - 54 करनाल - 48 सोनीपत - 44
- ❖ दिल्ली: सफदरजंग -55, जाफरपुर - 48, इग्नू - 48 पूर्वी दिल्ली - 44
- ❖ राजस्थान: हनुमानगढ़ - 59 बारां - 54 सिरोही - 52 नागौर - 50 उदयपुर - 46
- ❖ गुजरात: भुज - 57 अमरेली - 50 राजकोट -46 बचाऊ - 41
- ❖ महाराष्ट्र: उस्मानाबाद - 68 लातूर - 59 नंदुरबार -59 नासिक - 52 पुणे - 50 जलगांव - 46 बीड - 46 जालना - 43 रायगढ़ - 43 सतारा - 41 कोल्हापुर - 41
- ❖ छत्तीसगढ़: बिलासपुर - 48 सूरजपुर-44
- ❖ हिमाचल प्रदेश: किन्नौर - 57 कुल्लू - 52
- ❖ मेघालय: मावसिनराम - 67 शिलांग - 61 मावकिरवाट - 46 तुरा 41
- ❖ त्रिपुरा: पश्चिम_त्रिपुरा - 56 दक्षिण_त्रिपुरा - 56 अगरतला - 48 बगाफा - 43
- ❖ मिजोरम: आइजोल - 44 ख्वाजॉल - 39
- ❖ मणिपुर: उखरुल - 59 इम्फाल - 44 तेंगनौपाल - 43 कांगपोकपी - 43
- ❖ नागालैंड: तुएनसांग -54 किफिरे - 46 वोखा - 39
- ❖ तेलंगाना: निज़ामाबाद - 65 विकाराबाद - 44 मेडक - 43
- ❖ तमिलनाडु: डिंडीगुल -57 चेन्नई - 54

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

- ❖ कल पूर्वी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, विदर्भ, रायलसीमा के कई इलाकों में अधिकतम तापमान 39-43 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ इलाकों में; हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग स्थानों पर; दिल्ली, पश्चिमी मध्य प्रदेश के कई इलाकों में 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच; पंजाब, गुजरात राज्य, केरल और माहे के कुछ इलाकों में और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 34 डिग्री सेल्सियस से कम रहा। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 43.2 डिग्री सेल्सियस संबलपुर (ओडिशा) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)।
- ❖ बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, तटीय ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; केरल और माहे में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; झारखंड, असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या कम) रहा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; तेलंगाना में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) पश्चिमी उत्तर प्रदेश, रायलसीमा, मराठवाड़ा, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य। (अंक 2)।

Fig.1: अधिकतम तापमान

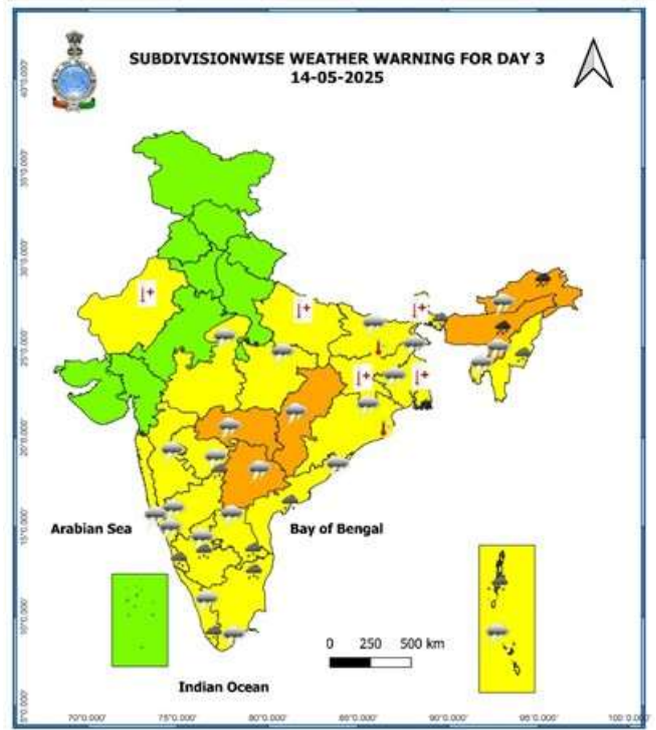
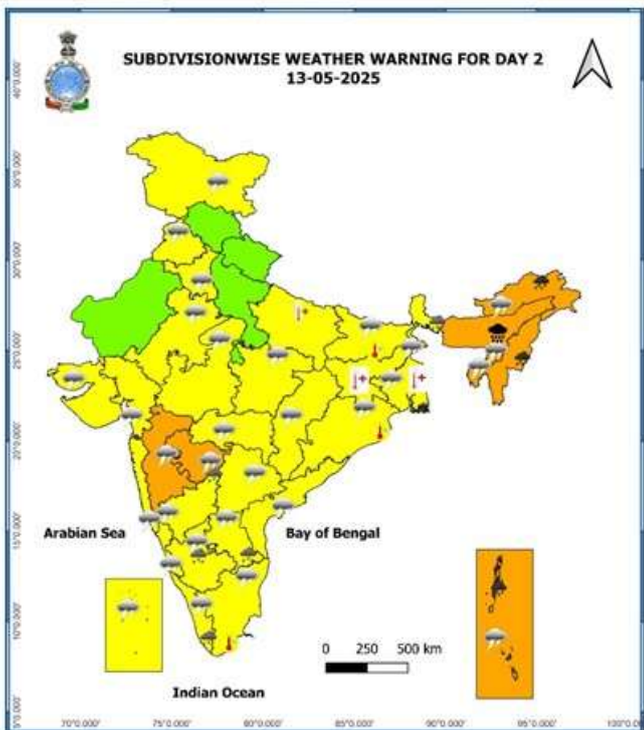
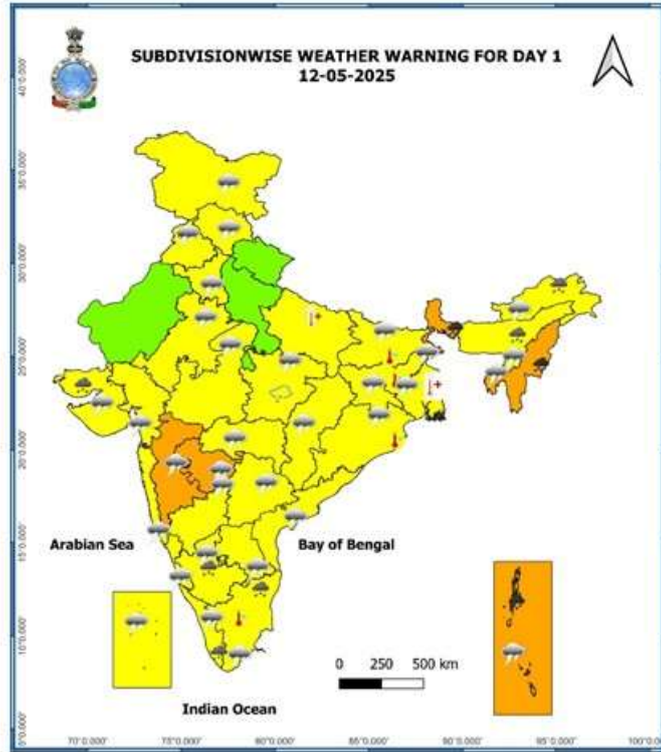
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

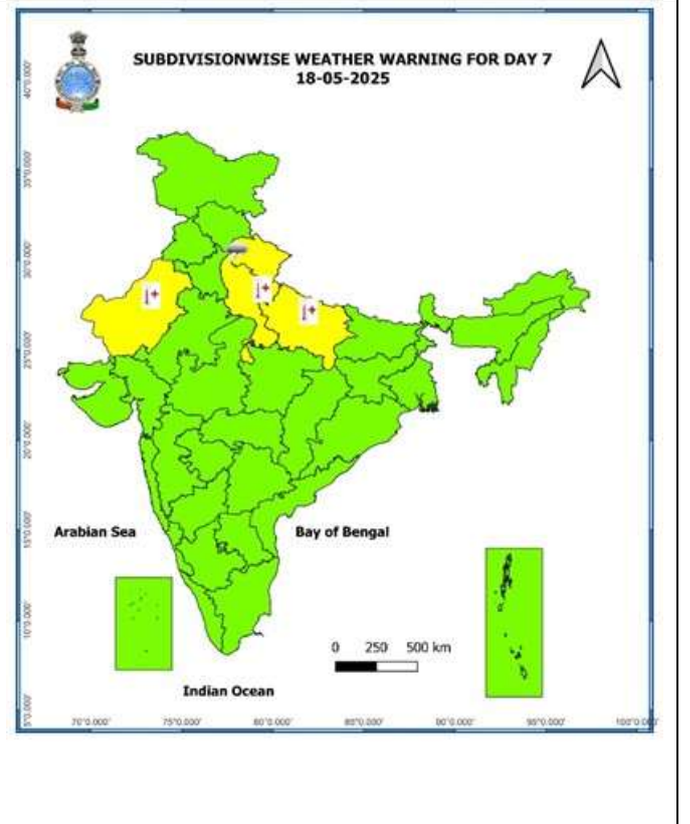
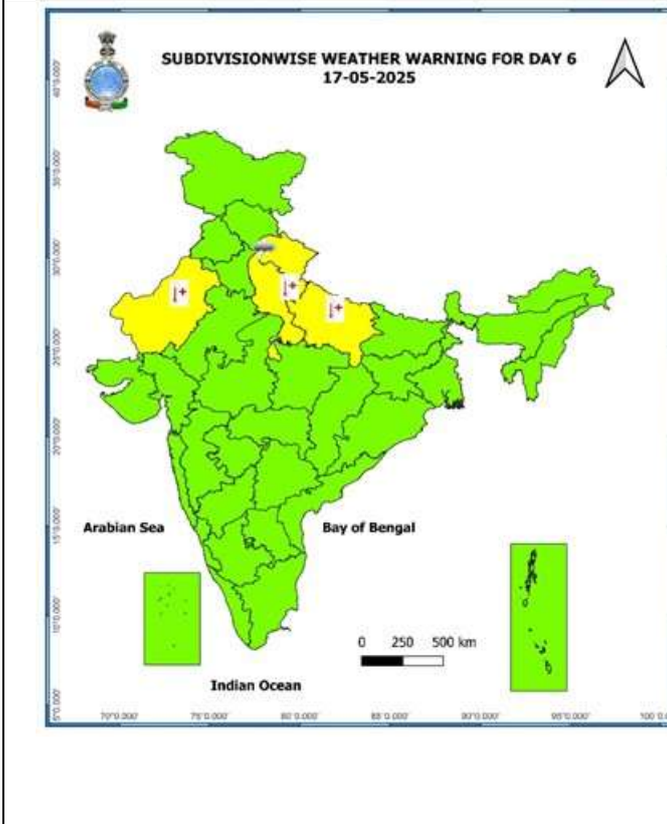
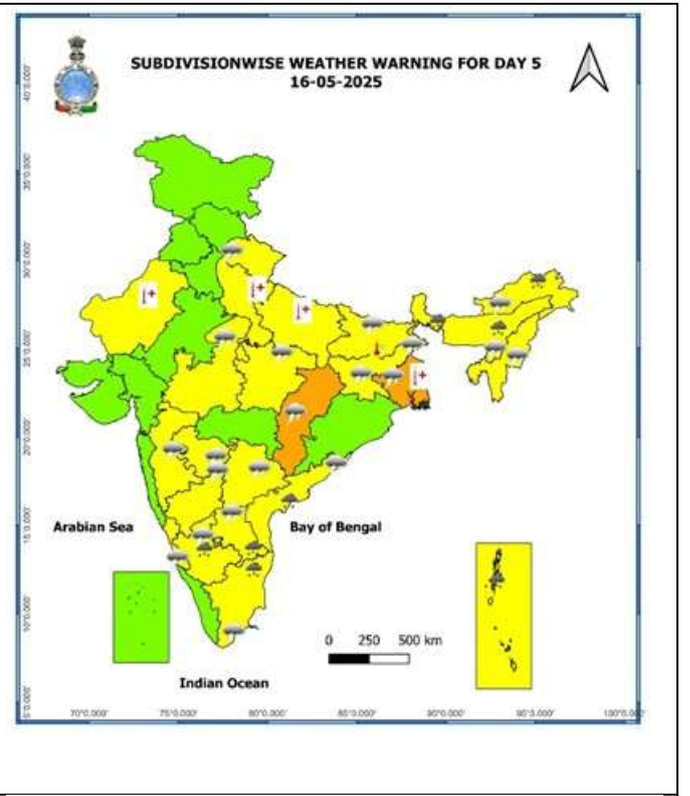
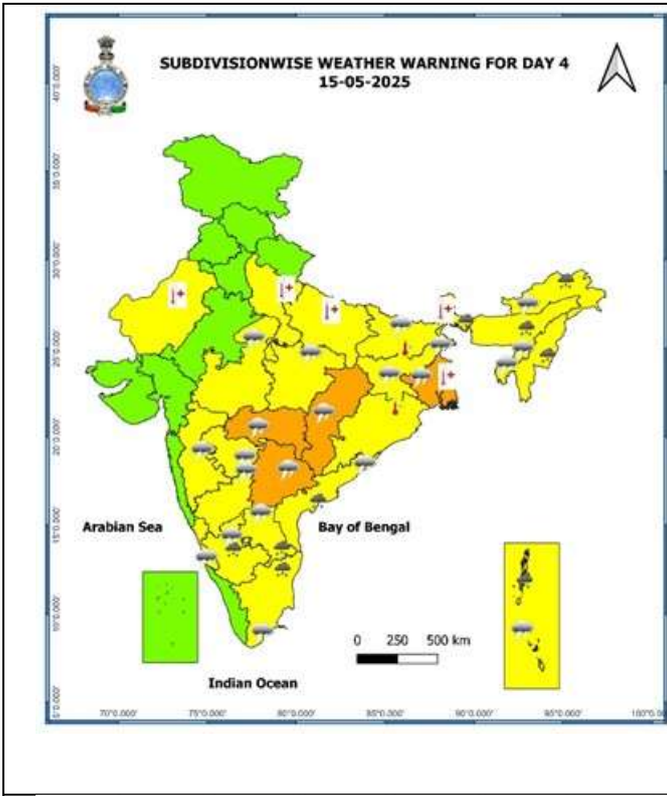


7 Days Rainfall Forecast

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 01°C तक और अधिकतम तापमान में 02°C तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 38°C और 23 से 24°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C तक कम रहा और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 01 - 02°C तक कम रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहा और प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से चलीं, जिनकी गति 16 किमी प्रति घंटा से कम थी तथा झोंकों की गति 45 किमी प्रति घंटा तक रही। आज पूर्वाह्न में भी आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहा तथा उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएं 10 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

12.05.2025: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। सतही हवाएं 15 – 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटा की गति से झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी, जिनकी गति शाम तक 20 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी, और रात में घटकर 16 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी तथा पश्चिम दिशा से चलेंगी।

13.05.2025: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा, जो बाद में आंशिक रूप से बादलों से घिरा हो सकता है। सतही हवाएं 20 – 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 40 किमी प्रति घंटा की गति से झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39 से 41°C और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C अधिक और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 01 - 02°C अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 20-25 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवाएं घटकर 16 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी और पश्चिम दिशा से चलेंगी।

14.05.2025: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा, जो बाद में आंशिक रूप से बादलों से घिरा हो सकता है। सतही हवाएं 20 – 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 40 किमी प्रति घंटा की गति से झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C अधिक और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 01 - 03°C अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में 20-25 किमी प्रति घंटा की गति से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी। शाम और रात में गति घटकर 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी।

15.05.2025: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा, जो बाद में आंशिक रूप से बादलों से घिरा हो सकता है। सतही हवाएं 20 – 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 40 किमी प्रति घंटा की गति से झोंकों में बदल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 04°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात में गति घटकर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और हवाएं पश्चिम दिशा से चलेंगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:

- हालांकि हीट वेव की संभावना नहीं है, फिर भी तापमान सामान्य से अधिक रहने के कारण सतर्क रहें और आवश्यक एहतियाती उपाय अपनाएं।

- संवेदनशील जनसंख्या जैसे नवजात शिशु, वृद्ध और पुरानी बीमारियों से ग्रसित लोगों के लिए मध्यम स्तर की स्वास्थ्य चिंता हो सकती है।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन, हल्के रंग, ढीले और सूती कपड़े पहनें, सिर को कपड़े, टोपी या छाते से ढकें।

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

- ❖ 13-14 मई को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा; 12 और 13 मई को निकोबार द्वीप समूह और 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 12 और 13 मई को त्रिपुरा।
- ❖ 13 मई को मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।

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

- ❖ 12 और 13 मई को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं; 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 15 और 16 मई को गंगीय पश्चिम बंगाल; 14 और 15 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना, 13 मई को असम और मेघालय।
- ❖ 12 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि।

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 निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

12-15 मई के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों, 14 और 15 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, 13-15 मई के दौरान झारखंड, 15-18 मई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान तथा 14-18 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में उष्ण लहर की स्थिति के कारण **अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।**

पीला अलर्ट क्षेत्र

- ✓ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।
- ✓ गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- ✓ हल्के, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- ✓ अपने सिर को ढकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

भारी वर्षा / ओलावृष्टि / तेज़ हवाओं / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- पूर्वोत्तर राज्यों, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, केरल, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और रायलसीमा में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- पूर्वी मध्य प्रदेश में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- 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 / ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

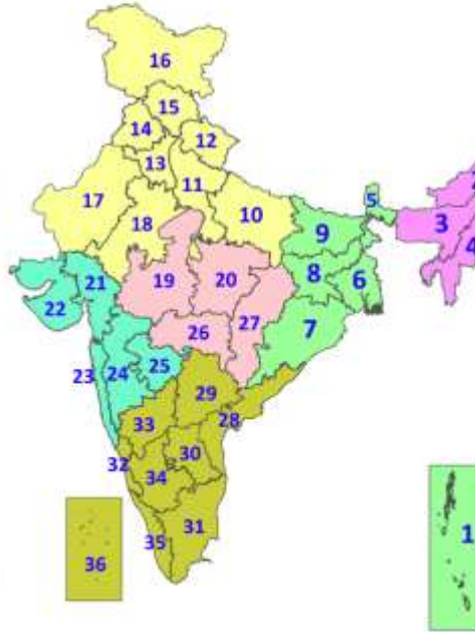
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, 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)