



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 14 मई, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय: i) अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत और उससे सटे मध्य भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है, जबकि अगले 3-4 दिनों के दौरान आंध प्रदेश, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- ii) अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में और अगले 3 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) 15-18 मई के दौरान उत्तर प्रदेश में और 15-17 मई 2025 के दौरान पश्चिमी राजस्थान में उष्ण लहर चलने की संभावना है।

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 5°N/75°E, 5°N/80°E, 6°N/86°E, 8.5°N/90°E, हट बे, 13°N/95°E. तथा 16°N/98°E से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 2-3 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, 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 13 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ असम और मेघालय, पश्चिम मध्य प्रदेश, ओडिशा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कर्नाटकल में अलग-अलग स्थानों पर 60-100 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलीं; हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड, छत्तीसगढ़, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, तमिलनाडु पुडुचेरी और कर्नाटकल, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलीं।
- ❖ मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ पश्चिम बंगाल के उप-हिमालयी और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया **अनुलग्नक I** देखें।

तापमान:

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

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ मध्य एवं ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में मोटे तौर पर देशांतर 73° पूर्व से अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर तक चलता है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तराखण्ड के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ पूर्वी बिहार और उससे सटे उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण और इस चक्रवाती परिसंचरण से पूर्वी बिहार और उससे सटे उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल के ऊपर एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर रायलसीमा तक चलती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरपूर्वी असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ निचले एवं मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में गुजरात राज्य के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में कौंकण और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ अंडमान सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर तमिलनाडु तट से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक और चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना हैं:

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, 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, 13 मई को असम और मेघालय में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।
- ✓ 15-18 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा, 17 और 18 तारीख को असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा; 14 मई को अरुणाचल प्रदेश।
- ✓ 14 मई को मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।

पश्चिम भारत:

- ✓ 14-18 मई के दौरान कौंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएँ चलने की संभावना; 14 और 15 मई को गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना।
- ✓ 14 और 15 मई को मध्य महाराष्ट्र में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएँ चलने की संभावना, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।
- ✓ 15 मई को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ हल्की/मध्यम वर्षा; 14 मई को लक्षद्वीप में बिजली चमकने की संभावना।
- ✓ 14-16 तारीख के दौरान तेलंगाना में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना; 14 मई को आंतरिक कर्नाटक।

- ✓ 14-16 तारीख के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा की संभावना; 14 को तटीय कर्नाटक, 14-18 तारीख के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 15 मई को; केरल और माहे में 14 मई को तथा 18-20 मई के दौरान।
- ✓ 14 मई को तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, ओडिशा, बिहार, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 14 और 15 मई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 15 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, 14 को ओडिशा; 14 और 15 मई को छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।
- ✓ 14 और 15 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है; 15-17 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 14 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

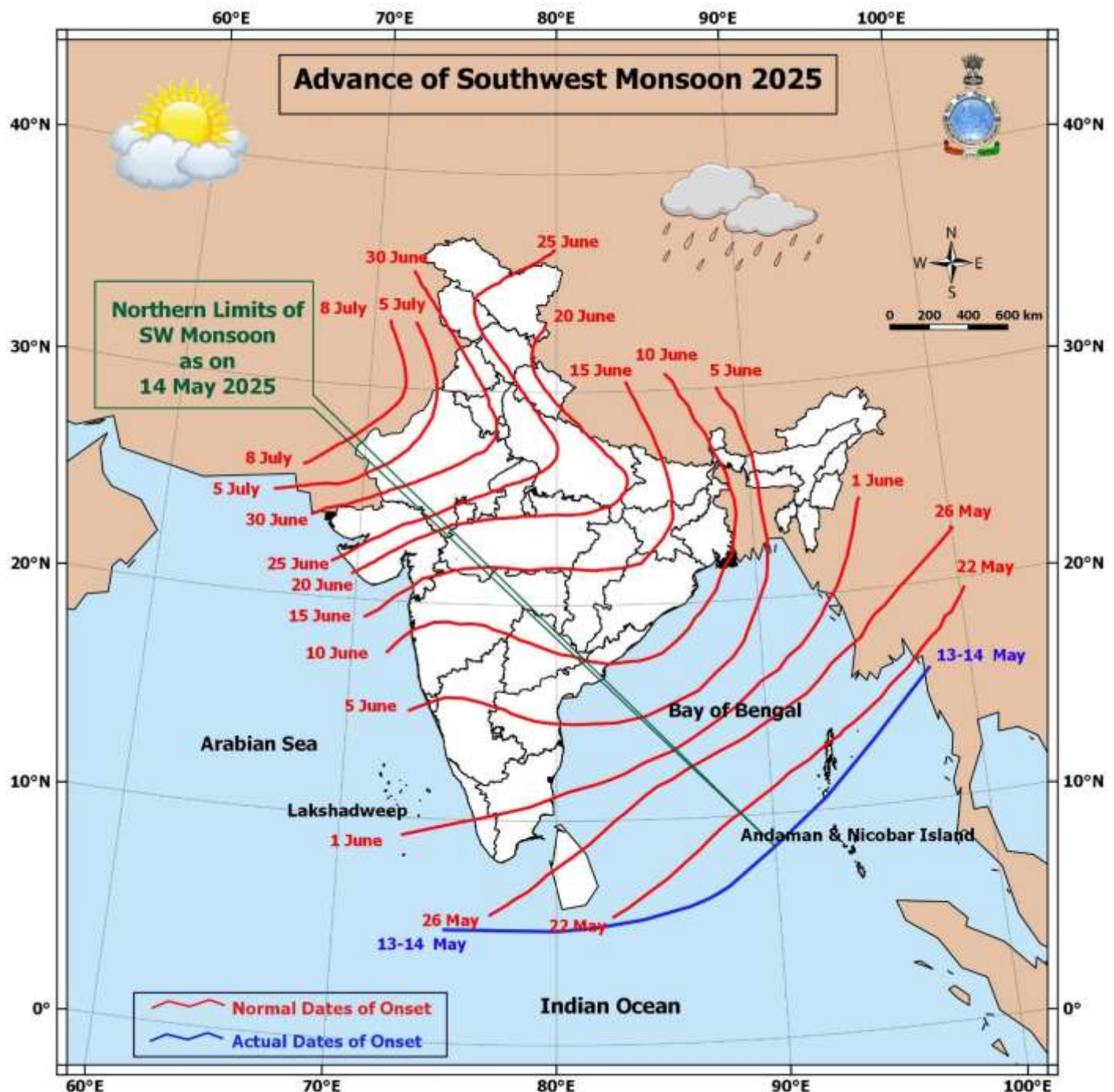
- ✓ 18 से 20 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज हवाओं के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 14 मई को राजस्थान, 14 और 16 को पंजाब, हरियाणा, 15 और 16 को उत्तराखण्ड, 17 और 18 मई को पूर्वी राजस्थान में बिजली गिरने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

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

उष्ण लहर तथा गर्म एवं आद्रे मौसम की चेतावनी:

- ❖ 14-18 मई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में, 15-17 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान में लू चलने की संभावना है।
 - ❖ 14 और 15 मई को गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में गर्म और आद्रे मौसम रहने की संभावना है; 14 और 16-18 मई के दौरान बिहार और 14-16 मई के दौरान ओडिशा में मौसम गर्म और आद्रे रहने की संभावना है।
 - ❖ 14 और 15 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।
- अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:



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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: माजुली (जिला माजुली) 20; मौसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 19; शेल्ला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 17; विलियमनगर (जिला ईस्ट गारो हिल्स) 16; धुबरी सीडब्ल्यूसी (जिला धुबरी) 14; बी पी घाट (जिला श्रीभूमि) 13; चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 12; गोलपारा सीडब्ल्यूसी (जिला गोलपारा), धुबरी आईएमडी (जिला धुबरी) 11 प्रत्येक; विलियमनगर एडब्ल्यूएस (जिला ईस्ट गारो हिल्स), चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला ईस्ट खासी हिल्स), धेमाजी (जिला धेमाजी), मावकिरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 10 प्रत्येक; मोहनबाड़ी एडब्ल्यूएस (जिला डिब्रूगढ़), रेसुबेलपारा (जिला उत्तरी गारो हिल्स) 9 प्रत्येक; नोंगस्टीन (जिला पश्चिम खासी हिल्स), जोनाई एआरजी (जिला धेमाजी), गोलपारा एडब्ल्यूएस (जिला गोलपारा) 8 प्रत्येक; खोवांग (जिला डिब्रूगढ़), रंगनदी एन टी जिंग (जिला लखीमपुर) 7 प्रत्येक; गोलपारा पीटीओ (जिला गोलपारा), बदातीघाट (जिला लखीमपुर), बेकी माथुंगरी (जिला बारपेटा), मोरानहाट (जिला डिब्रूगढ़), एन.लखीमपुर/लीलाबाड़ी (जिला लखीमपुर), गोसाईगांव एडब्ल्यूएस (जिला कोकराझार), मावफलांग (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 6 प्रत्येक; बिहुपुरिया एडब्ल्यूएस (जिला लखीमपुर), मतिजुरी (जिला हैलाकांडी) 5 प्रत्येक;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: गोकक (जिला बेलगावी) 17; धारवाड़ पीटीओ (जिला धारवाड़) 13; चिकोडी (जिला बेलगावी) 8; हिडकल बांध (जिला बेलगावी), लोकापुर (जिला बागलकोट), धारवाड़ एचओएस (जिला धारवाड़), कुंडगोल (जिला धारवाड़), हुक्करी (जिला बेलगावी), मुरगोड़ा (जिला बेलगावी) 7 प्रत्येक; निप्पानी (जिला बेलगावी), हिरेकेरूर (जिला हावेरी), कलादगी (जिला बागलकोट), हुबली (जिला धारवाड़), बैलहौंगल (जिला बेलगावी), बिल्गी (इरीरी) (जिला बागलकोट), संकेश्वर (जिला बेलगावी) 6 प्रत्येक; नरगुंड (जिला गडग), तवरगेरा (जिला कोप्पल) 5 प्रत्येक;
- ❖ उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: मंगन (जिला मंगन) 12; संकलान (जिला मंगन), कूच बिहार (जिला कूच बिहार) 10 प्रत्येक; बरोभिशा (जिला अलीपुरद्वारा), माथाभांगा (जिला कूच बिहार), चेपन (जिला अलीपुरद्वारा) 7 प्रत्येक; अम्फू पुंडीबारी (जिला कूच बिहार), घुघुमारी (जिला कूच बिहार) 6 प्रत्येक; संकोश (जिला कूच बिहार) 5;
- ❖ तेलंगाना: सुल्तानाबाद (जिला पेट्टापल्ले) 9; तडवई (जिला कामारेडी), तडवई एमएलजी (जिला मुलुगु), मनुगुरु (जिला बी. कोठागुड़ेम) 6 प्रत्येक; अश्वपुरम (जिला बी. कोठागुड़ेम), गोविंदरावपेट (जिला मुलुगु) 5 प्रत्येक;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: हातकणंगले (जिला कोल्हापुर) 8; संगमनेर (जिला अहिल्यानगर) 7; कर्जत (जिला अहिल्यानगर), सांगली (जिला सांगली) 5 प्रत्येक;
- ❖ केरल और माहे: नीलांबुर (जिला मलप्पुरम), कांजीरापुङ्गा एआरजी (जिला पलक्कड़) 8 प्रत्येक; चेरथला (जिला अलापुङ्गा) 6; वैक्कम (जिला कोट्टायम), वैक्कम एडब्ल्यूएस (जिला कोट्टायम) 5 प्रत्येक;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: अनावती (जिला शिवमोग्गा) 7; केएसएनडीएमसी कैम्पस (जिला बैंगलुरु शहरी) 5;

आज 14.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

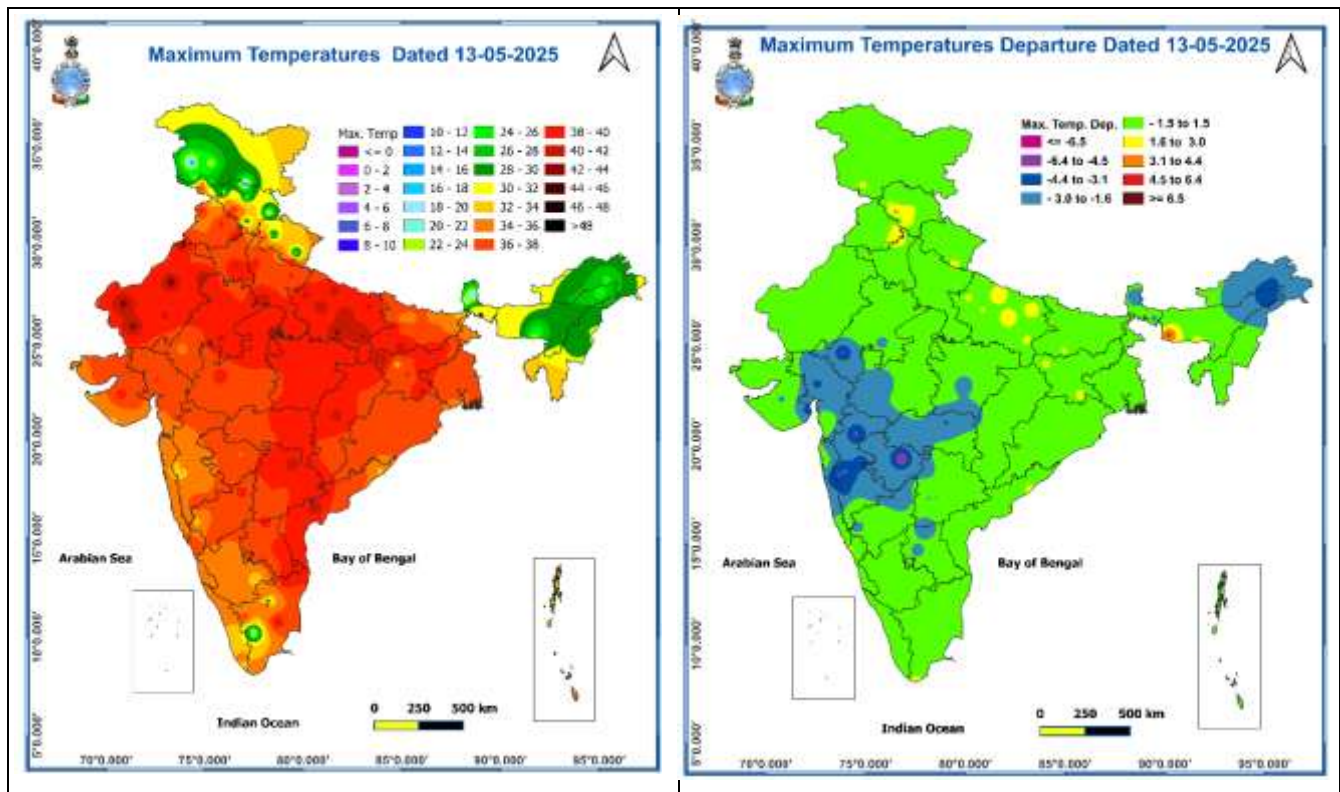
- ❖ **असम और मेघालय:** जोरहाट 98, चंदुबी 67, दुधनोई 50, दुल्लावचेरा 46;
- ❖ **ओडिशा:** भद्रक 74;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** सीहोर 61;
- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** नाथम इसरो 61, तेनकासी 41; तिरुपुर कलेक्टर कार्यालय 39;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** बारामती (पुणे) 59, पुणे 55, नासिक 54, सतारा 48, सांगली 46;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** बिलासपुर 54;
- ❖ **उत्तराखण्ड:** चमोली 52;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** खोपम 52, जिरीबाम 48, इंफाल 33, कामजोंग 31,
- ❖ **उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** जलपाईगुड़ी 50, मालदा 30;
- ❖ **झारखण्ड:** सिमडेगा 50;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** बालोद 46;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** बोमडिला 46;
- ❖ **बिहार:** किशनगंज 43;
- ❖ **मराठवाड़ा:** औरंगाबाद, उदगीर 42 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** मंडला 39;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बुलन्दशहर 38;
- ❖ **कांकण और गोवा:** रत्नागिरी 37;
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** गंगासागर, डायमंड हार्बर, कैनिंग 37 प्रत्येक; दीघा, बोलपुर 35-35, सोनारपुर, दमदम, दुर्गापुर 31-31, बर्दवान 30;
- ❖ **विदर्भ:** वर्धा 35;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम 32;
- ❖ **हरियाणा:** पानीपत 30, रोहतक 25, जगदीशपुर 27, करनाल 29, गुरुग्राम 22, सादलपुर 24, भिवानी 28, उचानी 26, इंद्री 22;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** चूरू 22;

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

- कल, उत्तर-पश्चिम भारत और पूर्व मध्य प्रदेश के मैदानी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान 40-43 डिग्री सेल्सियस के बीच था; ओडिशा को छोड़कर पश्चिम, मध्य, पूर्व, दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई इलाकों में 36-39 डिग्री सेल्सियस के बीच था और देश के शेष हिस्सों में यह 36 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.2 डिग्री सेल्सियस बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया था। (चित्र 1)
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखण्ड, हरियाणा-चंडीगढ़-टिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाडा, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम); गुजरात क्षेत्र, विदर्भ में अनेक स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C), सौराष्ट्र एवं कच्छ, मध्य प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम एवं त्रिपुरा, छत्तीसगढ़, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य तापमान रहेगा। (चित्र 2)

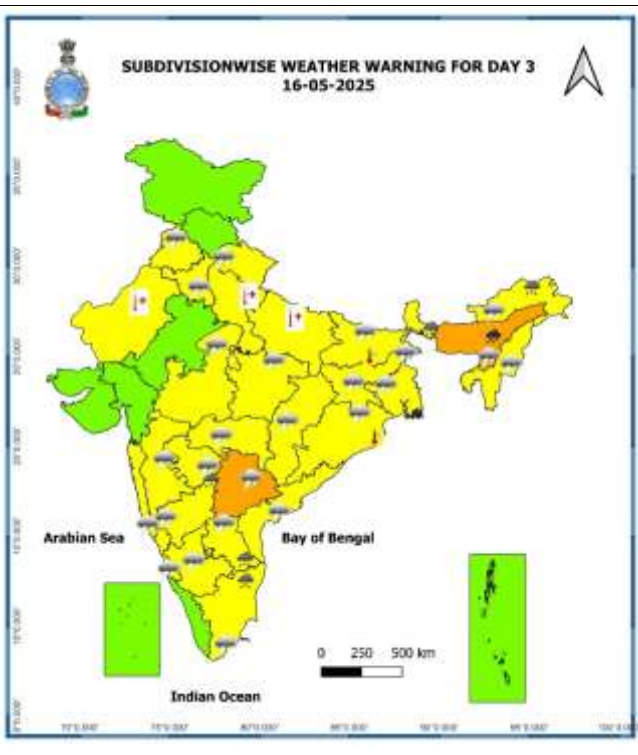
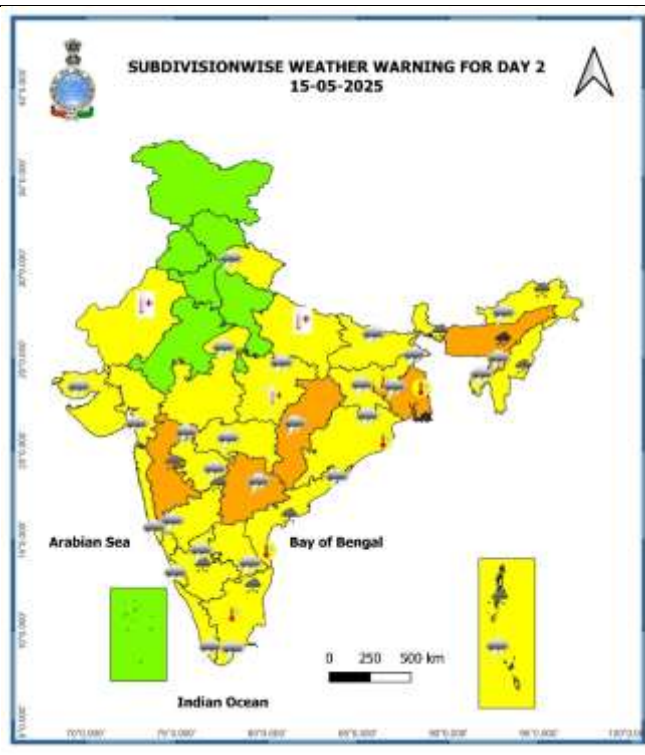
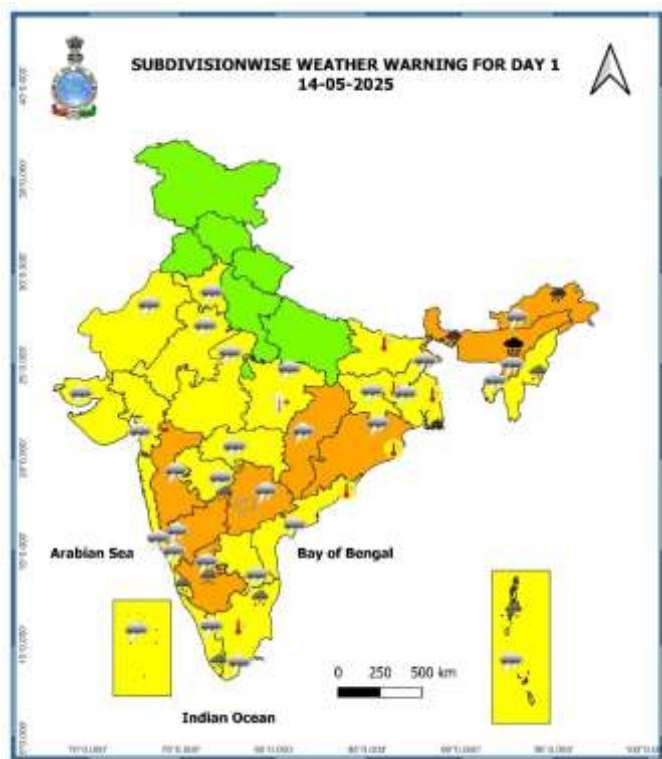
(चित्र 1): अधिकतम तापमान

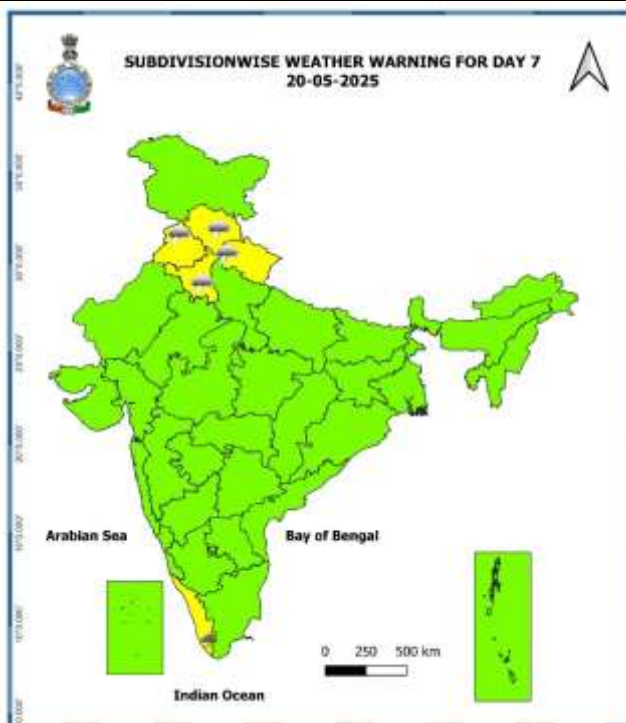
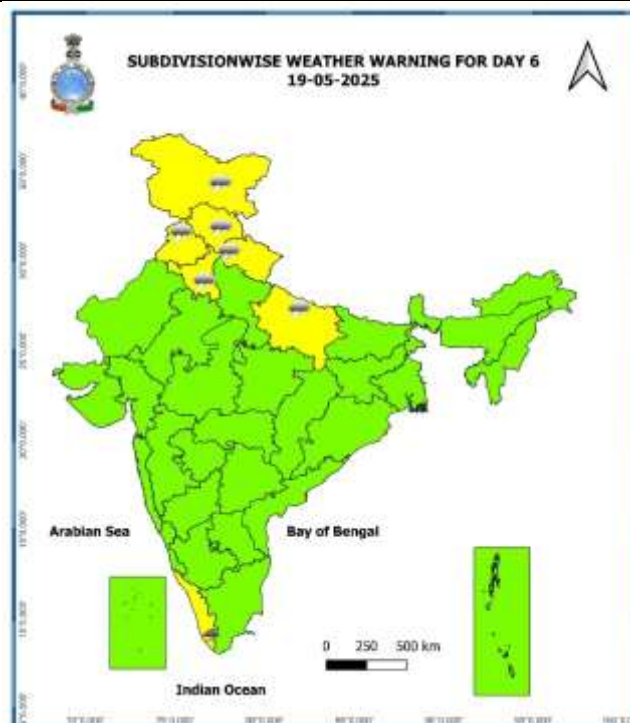
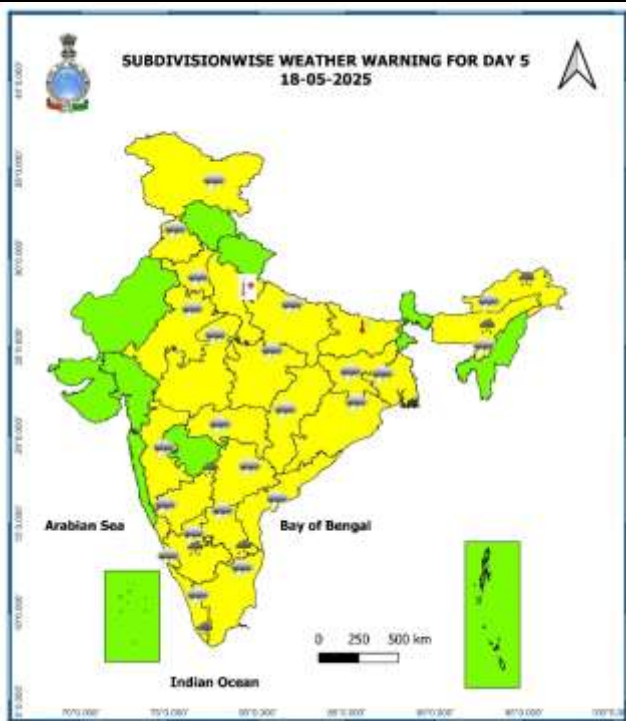
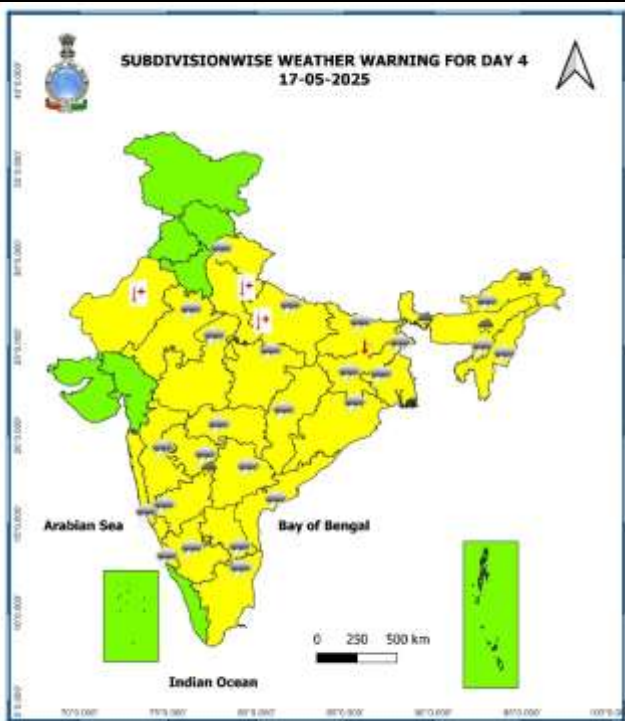
(चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 04 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 02 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 41 डिग्री सेल्सियस और 21 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 05 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा और दिल्ली/एनसीआर में अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम की गति से हवा चलने के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवा की गति बढ़कर 45 किमी प्रति घंटे तक पहुँच गई। आज दोपहर में क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से हवा चलने के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वानुमान:

14.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात में गरज के साथ बारिश होगी। लगातार सतही हवाएं (गति 15-25 किमी प्रति घंटा) कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार पकड़ सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक सामान्य से अधिक रहेगा। शाम तक प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने की संभावना है। रात के दौरान यह पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

15.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। लगातार सतही हवाएं (गति 15-25 किमी प्रति घंटे) कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार पकड़ सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है सुबह के समय प्रमुख सतही हवा 15-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 20-25 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

16.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की बारिश/गरज/बिजली और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) की संभावना, गरज के साथ बारिश के दौरान अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के दौरान यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

17.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 - 04 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटे हो जाएगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझावित कार्रवाई:

- हीट वेव की स्थिति की कोई संभावना नहीं है, फिर भी सतर्क रहें और सावधानी बरतें क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।

- संवेदनशील जनसंख्या जैसे कि शिशु, बुजुर्ग और पुरानी बीमारियों से ग्रस्त लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य जोखिम की संभावना 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

- ✓ 14 मई को अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तथा 15 और 16 मई को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा होगी।
- ✓ 14 मई को मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अन्यथिक 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 कमी-कमी कमी।
 - ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
 - ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
 - ❖ कमज़ोर 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 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, 14 मई को ओडिशा, आंतरिक कर्नाटक, 14 और 15 मई को छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 14-16 मई के दौरान तेलंगाना में भी ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 14 मई को तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ तेज हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमज़ोर 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।

अपेक्षित ऊर्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

14-18 मई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में, 15-17 मई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में।

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 / ऊर्ण 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 और आंध्र प्रदेश में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- तेलंगाना 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 तेज़ 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 ऊर्ण 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।
- ऊर्ण 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 संक्षिप्ताक्षरः

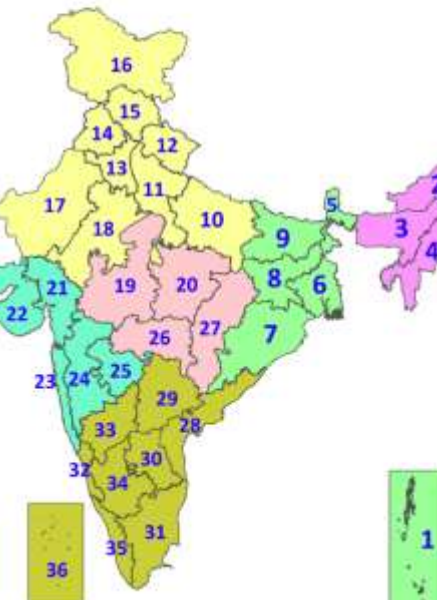
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारतः पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारतः पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारतः बिहार, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारतः गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारतः 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. सूराष्ट्र
23. कॉकण 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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्ष्मीप



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. Rayalseema
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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few 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