



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 मई, 2025

जारी करने का समय: 1445 घंटे

विषय: i) दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 26 मई को मध्य अरब सागर के कुछ और भागों, मुंबई सहित महाराष्ट्र के कुछ और भागों, बंगलुरु सहित कर्नाटक, तमिलनाडु के शेष भागों, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश के कुछ भागों, पश्चिम-मध्य और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों, मिजोरम के शेष भागों, संपूर्ण त्रिपुरा, मणिपुर, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय के कुछ भागों में आगे बढ़ गया है।

ii) अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र के कुछ और हिस्सों, कर्नाटक के शेष हिस्सों, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों, पश्चिम-मध्य के शेष हिस्सों और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों तथा पूर्वोत्तर राज्यों के शेष हिस्सों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ हिस्सों में मानसून के आगे बढ़ने के लिए स्थितियाँ अनुकूल हैं।

iii) अगले 6-7 दिनों के दौरान पश्चिमी तट (केरल, कर्नाटक, तटीय महाराष्ट्र और गोवा) पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, साथ ही 26 और 27 मई को केरल, मुंबई शहर सहित कोंकण, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, कर्नाटक के तटीय और घाट क्षेत्रों में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है; 26 मई, 2025 को तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों में भी भारी वर्षा होने की संभावना है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 26 मई को मध्य अरब सागर के कुछ और भागों, मुंबई सहित महाराष्ट्र के कुछ और भागों, बंगलुरु सहित कर्नाटक, तमिलनाडु के शेष भागों, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश के कुछ भागों, पश्चिम-मध्य और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों, मिजोरम के शेष भागों, संपूर्ण त्रिपुरा, मणिपुर, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय के कुछ भागों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ मॉनसून की उत्तरी सीमा अब 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, पुणे, शोलापुर, कालाबुरागी, महबूबनगर, कवाली, 16.5°N/83°E, 19°N/86°E, 21°N/89°E, अगरतला, गोलपारा और 28.5°N/89°E से गुजरती है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य अरब सागर के शेष भागों, महाराष्ट्र के कुछ और भागों, कर्नाटक के शेष भागों, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश के कुछ और भागों, पश्चिम-मध्य के शेष भागों और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों तथा पूर्वोत्तर राज्यों के शेष भागों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

आज 26 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ केरल और माहे, कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है तथा बिहार में कुछ स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, असम और नागालैंड में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, तमिलनाडु, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, उत्तर प्रदेश, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर 40-80 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलीं।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर लू की स्थिति बनी रही।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर रात में गर्म मौसम रहा।

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

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक अधिकतम तापमान के विस्तृत अवलोकन अनुलग्नक III में संलग्न हैं।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक IV & V)

- ❖ मराठवाड़ा और उसके आसपास के इलाकों में एक कम दबाव का क्षेत्र बना हुआ है, जिसके साथ संबद्ध चक्रवाती परिसंचरण मध्य-क्षोभमंडलीय स्तरों तक फैला हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुका हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा की द्रोणिका, निम्न दबाव वाले क्षेत्र से संबद्ध चक्रवाती परिसंचरण से लेकर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम तक फैली हुई है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के रूप में हरियाणा के ऊपर स्थित है, जिसकी द्रोणिका मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में मोटे तौर पर देशांतर 78°E के साथ अक्षांश 25°N के उत्तर में बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में स्थित है।
- ❖ पूर्व मध्य अरब सागर पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में तटीय आंध्र प्रदेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ 27 मई के आसपास पश्चिम मध्य और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 26 और 27 मई को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और इसके बाद 28 मई से 1 जून के दौरान भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 26 और 27 मई को तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और इसके बाद 28 मई से 1 जून के दौरान भारी से बहुत भारी वर्षा और 26-30 मई के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा

की संभावना है। 26 तारीख को लक्षद्वीप में, 26-29 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में, 26 और 27 मई को रायलसीमा में भारी वर्षा की संभावना है।

- ✓ गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा, कुछ स्थानों पर भारी वर्षा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 26 तारीख को बहुत भारी और अत्यधिक वर्षा होने की संभावना है और उसके बाद 27-31 मई के दौरान भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 27-29 मई के दौरान 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।

पश्चिम भारत:

- ✓ 26-31 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा; 26 मई को गुजरात राज्य में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।
- ✓ 26-28 मई के दौरान मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 26-29 मई के दौरान गुजरात क्षेत्र, 28-30 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा और 26 और 27 मई को मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 26 और 27 मई को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण और घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 26 मई से 1 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 28 मई से 1 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तथा 29 मई से 1 जून के दौरान असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 26-31 मई के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, ओडिशा में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 26-31 मई के दौरान मध्य प्रदेश, बिहार में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 26 मई को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।
- ✓ 27, 29 और 30 तारीख को विदर्भ में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना; 26-30 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 26-28 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह 26 से 30 मई के दौरान ओडिशा में भारी वर्षा, 26 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 29 से 31 मई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तथा 28 और 29 मई को ओडिशा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 27 मई से 01 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 27, 28, 30 और 31 मई को हिमाचल प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

- ✓ 27 और 28 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि हो सकती है।
- ✓ 28-30 मई के दौरान उत्तराखंड में और 30 और 31 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी वर्षा की भी संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 4-6°C की गिरावट और उसके बाद अगले 4-5 दिनों के लिए 3-4°C की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 5 दिनों के लिए 2-3°C की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ✓ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर की चेतावनी:

- ✓ 26-28 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी (अनुलग्नक VI):

(ए) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 26 से 31 मई तक पूर्व मध्य और दक्षिण अरब सागर, पश्चिम मध्य अरब सागर के कई हिस्सों और केरल, कर्नाटक, कोंकण और गोवा तथा लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्रों, मन्नार की खाड़ी के आसपास और आसपास के क्षेत्रों में न जाएं।

(बी) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 26 से 28 मई तक तमिलनाडु, उत्तरी आंध्र प्रदेश तट, मध्य बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों और दक्षिण बंगाल की खाड़ी के उत्तरी हिस्सों में न जाएं; और 28 से 31 मई तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार तटों, मध्य, उत्तर बंगाल की खाड़ी और दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में न जाएं।

(सी) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 26 से 31 मई तक अंडमान सागर में न जाएं।

उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों पर मछली पकड़ने का काम पूरी तरह से स्थगित रहेगा।

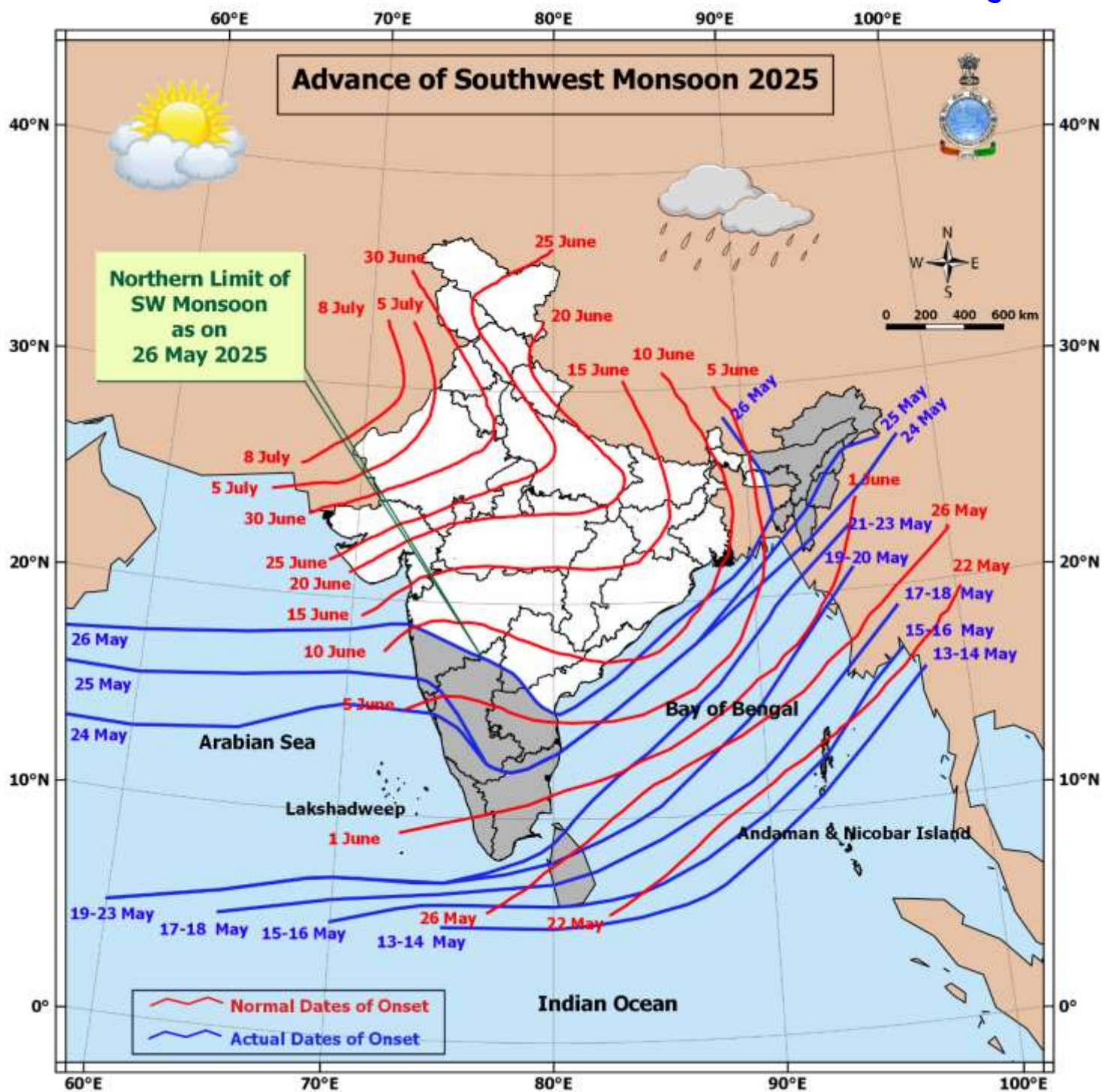
26 मई से 29 मई, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

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>



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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** हिमस्खलन (जिला नीलगिरी) 35, ऊपरी भवानी (जिला नीलगिरी) 30, चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 21, एमरालाड (जिला नीलगिरी) 18, गुडलुर बाजार (जिला नीलगिरी) 15, वेंट वर्थ एस्टेट (जिला नीलगिरी) नीलगिरी), तालुक कार्यालय पंडालुर (जिला नीलगिरी) 14 प्रत्येक, ऊपरी गुडलूर (जिला नीलगिरी), सिरुवानी आदिवरम (जिला कोयंबटूर), वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर) 13 प्रत्येक, सिनकोना (जिला कोयंबटूर) 12;
- ❖ **केरल और माहे:** उरुमी (जिला कोझिकोड) 21, अय्यनकुन्नु (जिला कन्नूर) 20, विट्टिरी (जिला वायनाड) 19, वेल्लाथुवल (जिला इडुक्की) 19, वडकारा (जिला कोझिकोड) 17, तालिपरम्बा (जिला कन्नूर) 17, नीलांबुर (जिला मलप्पुरम) 15, चेरुवनचेरी (जिला कन्नूर) 15, क्विलांडी (जिला कोझिकोड) 14, पीची (जिला त्रिशूर) 14, इदमालयार बांध (जिला एर्नाकुलम) 14, टेलिचेरी (जिला कन्नूर) 14, करापुझा (जिला वायनाड) 13, वडकारा (जिला कोझिकोड) 13, परुम्बीकुलम (जिला पलक्कड़) 12;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मुल्की (जिला दक्षिण कन्नड़) 20, सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 13, धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़) 13, गेरसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 12, उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 12, मणि (जिला दक्षिण कन्नड़) 10, करकला (जिला उडुपी) 8, पनाम्बुर ऑब्सी (जिला दक्षिण कन्नड़) 8, कादरा (जिला उत्तर कन्नड़) 7, कोटा (जिला उडुपी) 7,
- ❖ **उत्तर आंतरिक कर्नाटक:** निप्पानी (जिला बेलगावी) 9, एनीगेरे अर्स (जिला धारवाड़) 7,
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** भागमंडला (जिला कोडागु) 23, कोट्टिगहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 22, नेपोक्लू (जिला कोडागु) 16, अगुम्बे इमो (जिला शिवमोग्गा) 12, सोमवारपेट (जिला कोडागु) 12, पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडागु) 11, कलसा (जिला चिक्कमगलुरु) 9, कुशलनगर (जिला कोडागु) 8, कम्मारडी (जिला चिक्कमगलुरु) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश:** येरागोंडापलेम (जिला प्रकाशम) 8;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** मुरुद (जिला रायगढ़) 37, हरनाई इमद ओब्सी (जिला रत्नागिरी) 31, श्रीवर्धन (जिला रायगढ़) 31, म्हासला (जिला रायगढ़) 30, मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी) 21, ताला (जिला रायगढ़) 18, माथेरान (जिला रायगढ़) 18, रोहा (जिला रायगढ़) 17, अलीबाग - आईएमडी पार्ट टाइम (जिला रायगढ़) 15, कोलाबा - आईएमडी ऑब्सी (जिला मुंबई शहर) 13, वाकवाली_एग्री (जिला रत्नागिरी) 13, गुहागढ़ (जिला रत्नागिरी) 12, दापोली_एग्री (जिला रत्नागिरी) 12, रत्नागिरी - आईएमडी ऑब्सी (जिला रत्नागिरी) 11, चिपलून (जिला रत्नागिरी) 11, सुधागढ़ पाली (जिला रायगढ़) 10;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** लोनावाला_एग्री (जिला पुणे) 24, सिन्नर (जिला नासिक) 15, कर्जत (जिला अहिल्यानगर) 10, चास_एग्री (जिला अहिल्यानगर) 10, फलटण (जिला सतारा) 9, महाबलेश्वर- इमद ऑब्सी (जिला सतारा) 9, शाहूवाडी (जिला कोल्हापुर) 9;
- ❖ **असम और मेघालय:** हाटसिंगिमारी अर्ग (जिला दक्षिण सलमारा) 10, करीमगंज_एडब्ल्यूएस (जिला श्रीभूमि) 8, धूपधारा अर्ग (जिला गोलपाड़ा) 7, घरमुरा (जिला हैलाकांडी) 7, शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 7;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** मोकोकचांग (जिला मोकोकचुंग) 8, सैहा (जिला सैहा) 7, कोलासिब एग्री (जिला कोलासिब) 7, लावंगतलाई (जिला लांगतलाई) 7;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** सौसर (जिला छिंदवाड़ा) 8;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बहेरी (जिला बरेली) 7;
- ❖ **बिहार:** तैयबपुर (जिला किशनगंज) 14, गया एयरो (जिला गया) 7;

❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: बरोभिषा (जिला अलीपुरद्वार) 9, मालदा (जिला मालदा) 6, बानरहाट हाई स्कूल (जिला जलपाईगुड़ी) 6

आज 26.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

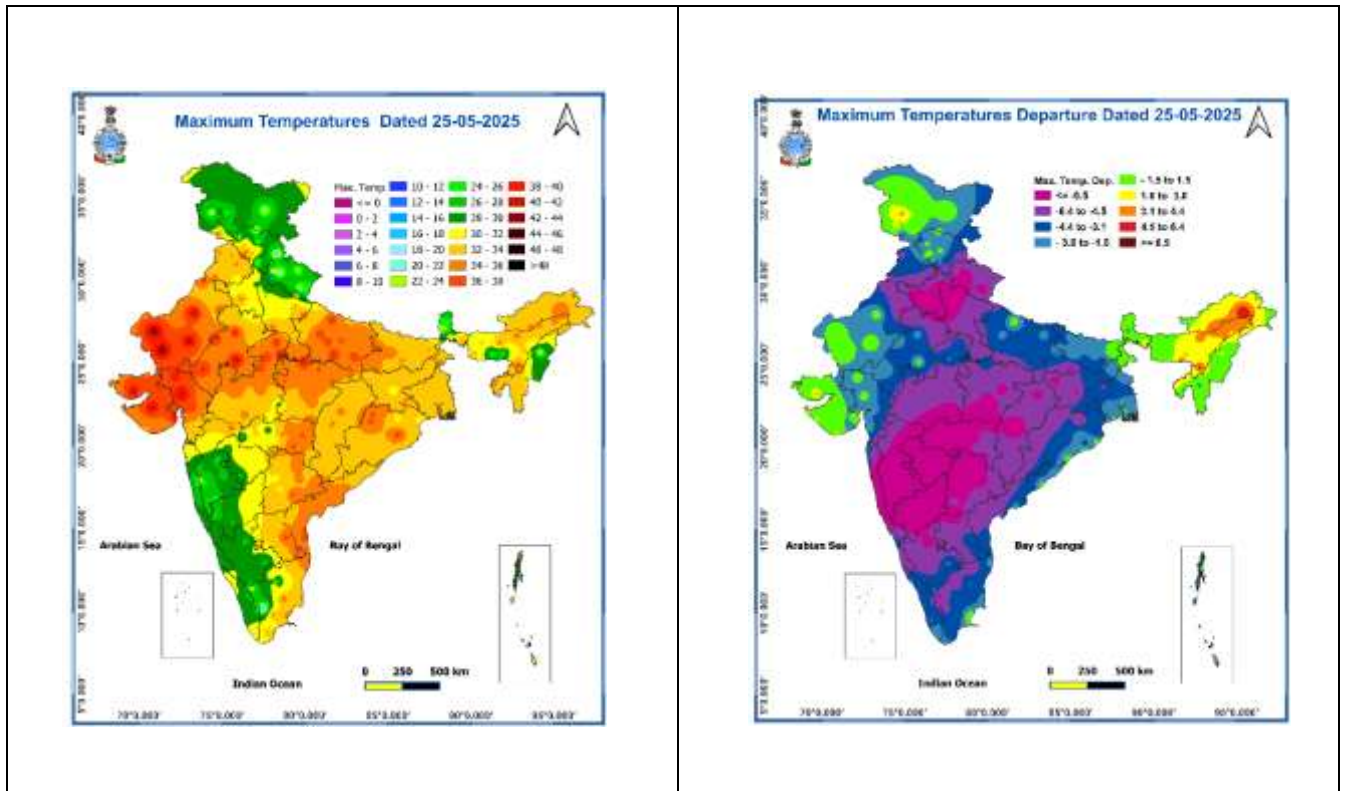
- ❖ तमिलनाडु: नमक्कल- 72 थूथुकुडी- 63 डिंडीगुल- 61 कुन्नूर- 56 करूर- 50;
- ❖ गुजरात राज्य: अहमदाबाद (अर्नेज) - 70 अहमदाबाद - 65 साबरकांठा - 54 बोटाद - 52 अमरेली - 50 गांधीनगर - 48 आनंद - 48 भावनगर - 48;
- ❖ केरल: त्रिशूर- 68 कन्नूर- 65 वायनाड- 63 तिरुवनंतपुरम- 63 इडुक्की- 61, कोझिकोड- 57;
- ❖ कोंकण और गोवा: आईआईजी_रायगढ़ 65; देवगढ़_सिंधुदुर्ग 46; दापोली (रत्नागिरी) 46;
- ❖ पंजाब: फतेहगढ़ साहिब 54; पटियाला 52; संगरूर 50; मोगा 41; फरीदकोट 41; मोहाली 37;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 53;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: सैहा 52;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: अमेठी 48;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुफरी 48; ताबो 44;
- ❖ उत्तराखंड: रानी चावड़ी 48, भरसार 37, पंतनगर 35;
- ❖ कर्नाटक: शिवमोग्गा- 48 मांड्या- 48 बैंगलुरु_शहरी- 44 दावणगेरे- 43;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: बरेली 46;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कुरवंडे (पुणे) 46; महाबलेश्वर_सतारा 44;
- ❖ असम और मेघालय: कछार 45, शिलांगनी 43, धुबरी 36, सुन्दुबी=31;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: मंडला 44;
- ❖ आंध्र प्रदेश: कुरनूल-44 अनंतपुर-43 कडप्पा-41 पूर्वी गोदावर-39;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो (जिला शियोमी) 44;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: अमता 41; डायमंड हार्बर, दम दम 39 प्रत्येक; रैदिघी 37; निमपिथ, अलीपुर 31 प्रत्येक; बरहामपुर 30;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: अशोक नगर 39;
- ❖ मराठवाड़ा: छ.ग. संभाजी नगर 35;
- ❖ छत्तीसगढ़: कांकेर और बालोद 33 प्रत्येक;
- ❖ झारखंड: बोकारो 33;
- ❖ बिहार: पूर्वी चंपारण, अर्नाबारी, बांका, औरंगाबाद 30 प्रत्येक

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

- ❖ कल राजस्थान के कुछ भागों में अधिकतम तापमान 40-45°C के बीच था; गुजरात राज्य के अलग-अलग भागों में; मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, ओडिशा, विदर्भ, रायलसीमा के अलग-अलग भागों में 36-40°C के बीच और देश के बाकी हिस्सों में यह 36°C से कम था। कल, **फलौदी (पश्चिम राजस्थान)** में अधिकतम तापमान **45.4°C** दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ($> 5.1^{\circ}\text{C}$) था; जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी मध्य प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) था; पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर; गांगेय पश्चिम बंगाल, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में पृथक स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) था (अंक 2) ।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

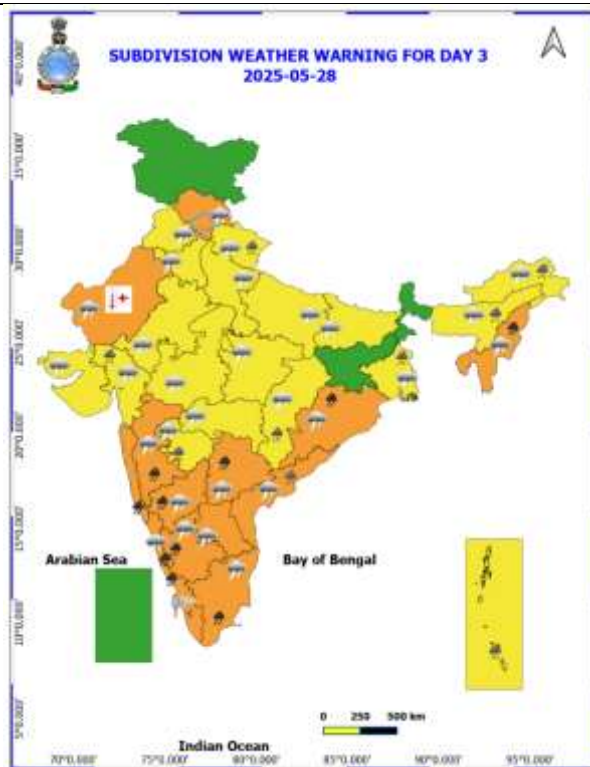
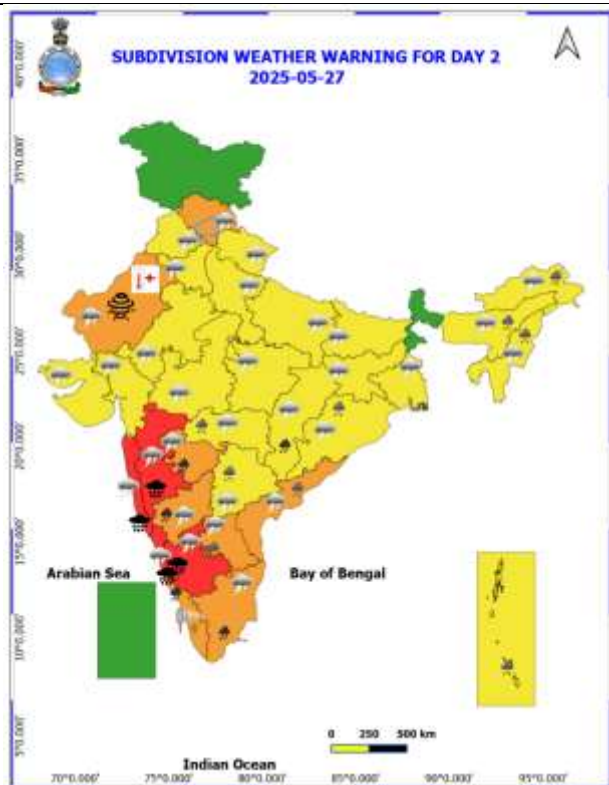
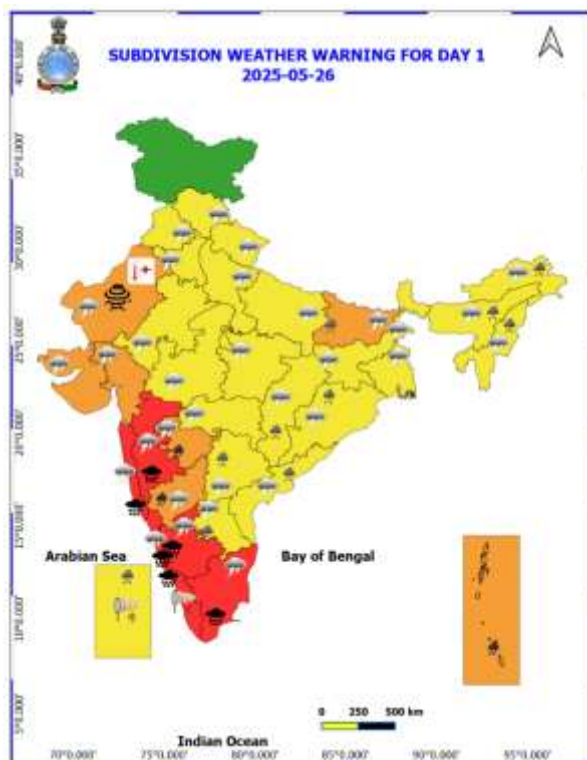
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

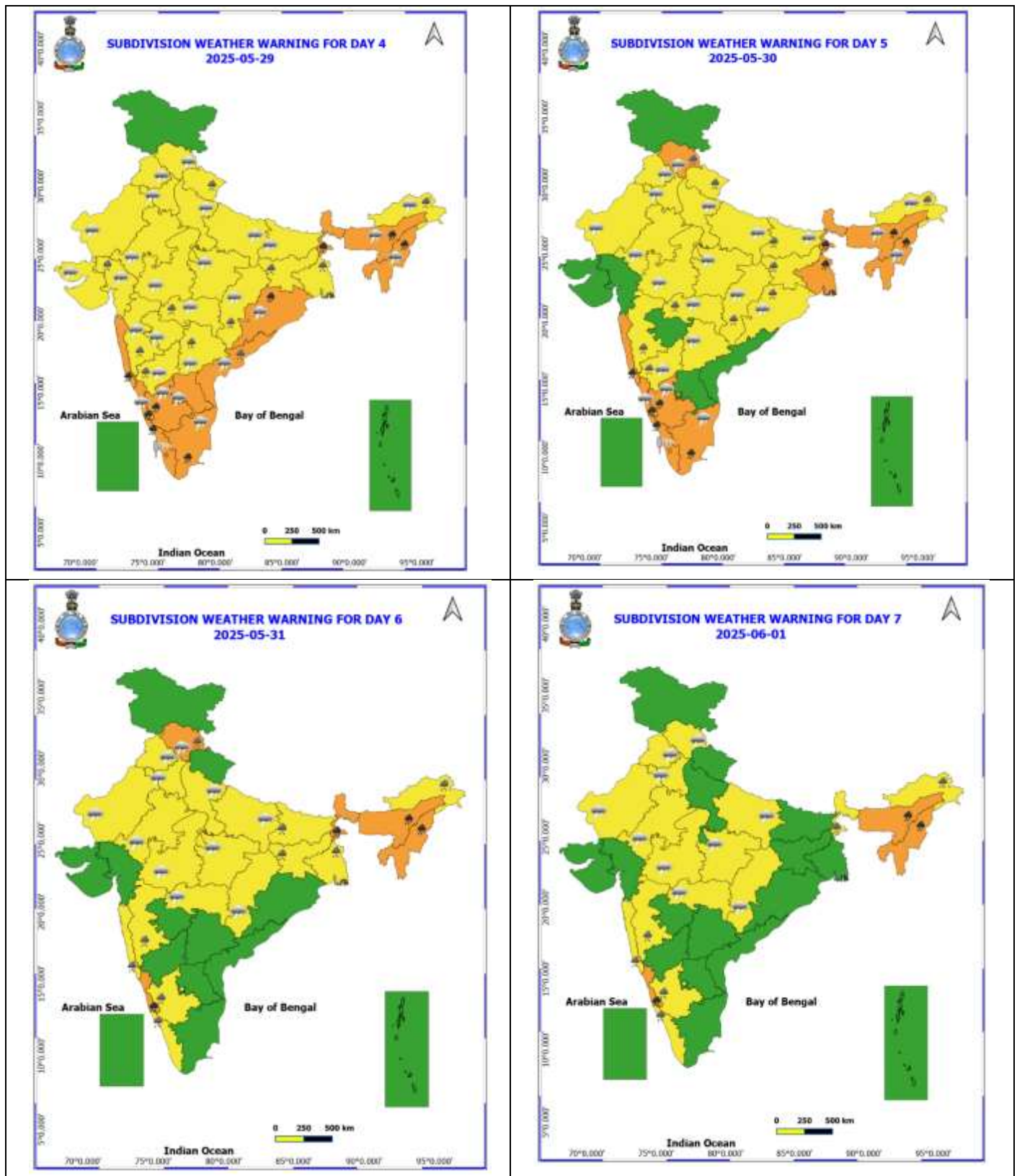


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	26-May	27-May	28-May	29-May	30-May	31-May	01-Jun
		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	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	SCT	SCT	WS	WS	WS	WS
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	SCT	FWS	WS	WS	WS	SCT
7	ODISHA	SCT	FWS	FWS	WS	FWS	SCT	ISOL
8	JHARKHAND	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
9	BIHAR	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT
14	PUNJAB	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
21	GUJARAT REGION	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
27	CHHATTISGARH	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
29	TELANGANA	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	WS	WS	WS	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>



Fishermen Warning Graphics

Day 1: 26.05.2025/11:30AM to 27.05.2025/05:30AM



Day 2: 27.05.2025/05:30AM to 28.05.2025/05:30AM



Day 3: 28.05.2025/05:30AM to 29.05.2025/05:30AM



Day 4: 29.05.2025/05:30AM to 30.05.2025/05:30AM



Day 5: 30.05.2025/05:30AM to 31.05.2025/05:30AM



Squally Weather with wind speed 35-50 kmph gusting to 60 kmph

Squally weather with wind speed 45-55 kmph gusting to 65 kmph

Squally wind with speed 45-55 kmph gusting to 65 kmph

Fishermen are advised not to venture into the marked areas.

दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 26 से 29 मई 2025

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 5°C तक की वृद्धि तथा अधिकतम तापमान में 6°C तक की गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 32°C और न्यूनतम तापमान 23 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1 - 3^{\circ}\text{C}$ कम और अधिकतम तापमान सामान्य से $9 - 11^{\circ}\text{C}$ कम रहा। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं मुख्य रूप से पूर्व दिशा से 14 किमी/घंटा से कम की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम की गति से चलती रहीं।

मौसम पूर्वानुमान:

26.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश की संभावना है, जो गरज-चमक और धूलभरी तेज हवाओं के साथ हो सकती है। हवाओं की गति $30 - 50$ किमी/घंटा तक होगी, जो गरज के दौरान अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। अधिकतम तापमान 33 से 35°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से $4 - 6^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सतही हवाएं शाम तक दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी और रात में बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

27.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक की गतिविधि की संभावना है। अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से $2 - 4^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सतही हवाएं सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से $8-12$ किमी/घंटा, दोपहर में घटकर $8-10$ किमी/घंटा और शाम-रात में बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

28.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक की गतिविधि 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 के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से $1 - 3^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सुबह हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम, दोपहर में उत्तर-पूर्व दिशा से $15-20$ किमी/घंटा और शाम-रात में 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

29.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक की गतिविधि की संभावना है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दोनों तापमान सामान्य के आसपास रहने की उम्मीद है। सुबह हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम, दोपहर में $10-12$ किमी/घंटा, और शाम-रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी।

गरजन/बिजली गिरने और तेज हवाओं के प्रभाव और सुझाए गए एहतियात:

- गरज-चमक और तेज धूलभरी हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति **$30 - 40$ किमी/घंटा** तक हो सकती है और गरज के दौरान **50 किमी/घंटा तक** पहुँच सकती हैं। सावधानी बरतें और आवश्यक सुरक्षा उपाय अपनाएं।

- संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं या बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं। सूखी शाखाएं उड़ सकती हैं। खड़ी फसलों को नुकसान पहुंच सकता है। बिजली और संचार लाइनों को क्षति हो सकती है। कमजोर ढांचों को आंशिक क्षति की संभावना है। ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं और दुर्घटनाएं हो सकती हैं।

- सुझाए गए एहतियाती कदम:

- मौसम की बिगड़ती स्थिति पर नजर रखें और ज़रूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थान पर जाने के लिए तैयार रहें। घर के अंदर रहें, दरवाज़े-खिड़कियां बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें। पेड़ों के नीचे शरण न लें। कंक्रीट की ज़मीन पर न लेटें और दीवारों से न टिकें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें। जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें। विद्युत प्रवाह करने वाली किसी भी वस्तु से दूर रहें।

अत्यधिक और भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई (प्रायद्वीपीय भारत और महाराष्ट्र के लाल और नारंगी रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए)

- ✓ 26 तारीख को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 26 और 27 मई को केरल, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।
- ✓ 26 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 27-31 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल; 28 मई से 1 जून के दौरान केरल और माहे, तटीय कर्नाटक; 28-31 तारीख के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र; 29 मई से 1 जून के दौरान असम और मेघालय; 28 मई से 1 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।

सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

बिजली/तेज और तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ✓ 26 मई को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 27-29 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, 27, 28, 30 और 31 मई को हिमाचल प्रदेश में 70 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंच सकती है।
- ✓ 27 और 28 मई को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि हो सकती 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 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 उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

- ✓ 26-28 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति रहेगी।

ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र

- ✓ लंबे समय तक धूप में रहने वाले या भारी काम करने वाले लोगों में उच्च तापमान और गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है।
- ✓ कमज़ोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- ✓ गर्मी के संपर्क में आने से बचें- ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- ✓ पर्याप्त पानी पिएँ- भले ही प्यास न लगी हो।
- ✓ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

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

- पूर्वोत्तर राज्यों, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा, बिहार, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- हिमाचल 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।
- पश्चिम राजस्थान में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को उष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा / 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:

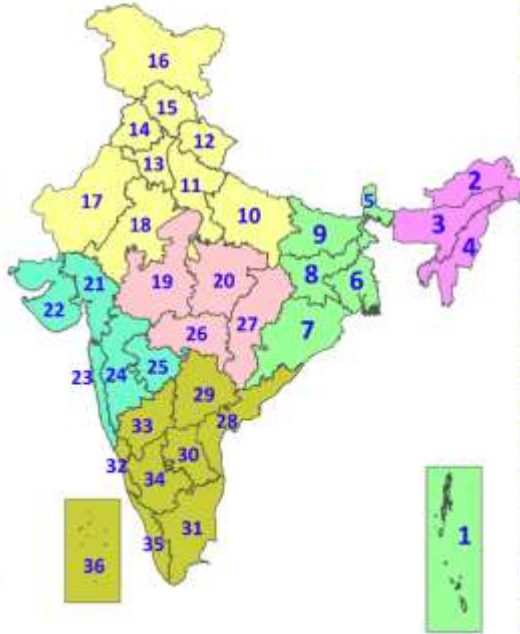
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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 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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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)