

## भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 28 मई, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

विषयः i) ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिमी हिस्से पर एक अच्छी तरह से चिहिनत निम्न दबाव का क्षेत्र है। इसके धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान बंगाल की खाड़ी के उत्तरी हिस्से पर एक डिप्रेशन में केंद्रित होने की संभावना है।

- ii) 30 मई तक पूर्वोत्तर राज्यों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) अगले 3-4 दिनों के दौरान पश्चिमी तट (केरल, कर्नाटक, तटीय महाराष्ट्र और गोवा) पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 28-30 तारीख के दौरान केरल में अत्यधिक भारी वर्षा, 28 और 29 मई को कर्नाटक के तटीय और घाट क्षेत्रों में और 29 और 30 मई, 2025 को तिमलनाडु के घाट क्षेत्रों में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। इसके बाद इसमें कमी आने की संभावना है।
- iv) एक नए पश्चिमी विक्षोभ के साथ, 29 मई से उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और तेज़ हवा के साथ बारिश का एक नया दौर शुरू होने की संभावना है।

#### दक्षिण-पश्चिम मानसून की प्रगति: (अनुलग्नक ।):

- दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 28 मई 2025 को महाराष्ट्र के कुछ और हिस्सों, कर्नाटक के शेष हिस्सों, तेलंगाना के अधिकांश हिस्सों, आंध्र प्रदेश के शेष हिस्सों, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ हिस्सों, पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के शेष हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, दंतेवाड़ा, रायगढ़, 19°N/86°E, 21°N/89°E, अगरतला, गोलपाड़ा और 28.5°N/89°E से होकर ग्जरती है।
- अगले 2 दिनों के दौरान छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और हिस्सों, पूर्वीत्तर राज्यों के शेष हिस्सों, पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए स्थितियाँ अनुकूल हैं।

## आज 28 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाझ, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, दिक्षण आंतिरक कर्नाटक और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, कोंकण और गोवा और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर 70-90 किमी प्रति घंटे की गित से तूफानी/तेज हवाओं के साथ; मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, झारखंड, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में 40-70 किमी प्रति घंटे की गित से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया ।
- 💠 जम्मू कश्मीर, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

## मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक ॥ देखें।

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

#### मौसम प्रणाली, पूर्वान्मान और चेतावनी (अन्लग्नक IV & V)

- ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में कल का निम्न दबाव का क्षेत्र आज 0530 बजे IST पर उसी क्षेत्र में अच्छी तरह से चिह्नित हो गया और आज, 28 मई 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र के रूप में बना रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और बंगाल की खाड़ी के उत्तर में एक डिप्रेशन में केंद्रित होने की संभावना है।
- 🌣 ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी पंजाब और निचले क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी राजस्थान पर स्थित है।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान पर ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण और द्रोणिका पश्चिमी राजस्थान पर चक्रवाती पिरसंचरण से पूर्वी राजस्थान और मध्य प्रदेश होते हुए उत्तरी छत्तीसगढ़ तक निचले क्षोभमंडल स्तरों में चलती है।
- मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में पश्चिमी विक्षोभ अपनी धुरी के साथ औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर मोटे तौर पर देशांतर 70° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के उत्तर में बना हुआ है।
- मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में देखा जाने वाला एक नया पश्चिमी विक्षोभ अपनी धुरी के साथ औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर मोटे तौर पर देशांतर 55° पूर्व से अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 27 मई से 01 जून के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना; 28-31 मई के दौरान तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 28 और 29 तारीख को उत्तर आंतिरिक कर्नाटक में, 29 और 30 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है और 28 मई से 02 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे में 28-30 मई के दौरान दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक, तेलंगाना, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 28-30 मई के दौरान केरल और माहे में, 28 और 29 मई को तटीय और दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में, 29 और 30 मई को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 28 और 29 मई को कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से 70 किमी प्रति घंटे की गित से आंधी चलने की संभावना हैं।

#### पश्चिम भारत:

- ✓ 28 मई से 2 जून के दौरान कोंकण एवं गोवा में, 28 एवं 29 मई को मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, मराठवाड़ा में आंधी, बिजली के साथ छिटप्ट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 28 मई को मराठवाझ, गुजरात राज्य में, 28 एवं 29 मई को मध्य महाराष्ट्र, 28 मई से 2 जून के दौरान कोंकण एवं गोवा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है तथा 28 मई को कोंकण एवं गोवा, मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर भारी से लेकर बह्त भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### पूर्वोत्तर भारत:

✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, बिजली के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 29 मई से 01 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, अगले 7 दिनों के दौरान असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 29 और 30 तारीख को असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है, 29 को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, 30 मई को अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भी अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 28 मई से 01 जून के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा, मध्य प्रदेश, बिहार में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवा चलने की संभावना है, 29 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश और 30 मई को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवा चलने की संभावना है।
- ✓ 28 और 29 तारीख को विदर्भ में, 28-30 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, 29-31 तारीख के दौरान बिहार में भारी वर्षा की संभावना है, 28 मई को विदर्भ, छत्तीसगढ़, 28 और 29 मई को ओडिशा और 30 मई को बिहार में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा; 28 मई से 2 जून के दौरान उत्तर प्रदेश, राजस्थान में छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा, 28-30 जून के दौरान राजस्थान में, 29-31 के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 29 और 30 मई को पंजाब, 30 मई को हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है।
- 🗸 28 मई से 1 जून के दौरान उत्तराखंड में भी छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- √ 28-30 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की भी संभावना है।

#### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पिश्चम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है; उसके बाद अगले 3 दिनों तक 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी तथा उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद अगले 3 दिनों तक 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी तथा उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।

🗸 देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

#### उष्ण लहर की चेतावनी:

✓ 28 और 29 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों में उष्ण लहर की संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी (अनुलग्नक VI):

- (ए) मकुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 से 02 जून तक पूर्व मध्य और दक्षिण अरब सागर, पश्चिम मध्य अरब सागर के कई हिस्सों और केरल, कर्नाटक, कोंकण और गोवा और लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्रों, मन्नार की खाड़ी के साथ-साथ और उसके आसपास; 30 और 31 मई को गुजरात तट के साथ-साथ और उसके आसपास न जाएं।
- (बी) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 से 30 मई तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार के तटों के साथ-साथ और उसके आसपास न जाएं; 31 मई को उत्तरी आंध्र प्रदेश के तट के साथ-साथ और उसके आसपास; 28 से 30 मई तक पूरे दक्षिण, मध्य और उत्तर बंगाल की खाड़ी में; 31 मई को दक्षिण, मध्य और उत्तर बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में; 1 जून को दक्षिण, मध्य और उत्तर बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में।
- (सी) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 से 30 मई तक अंडमान सागर में न जाएं। उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों पर मछली पकड़ने का कार्य पूर्णतः स्थगित रहेगा।

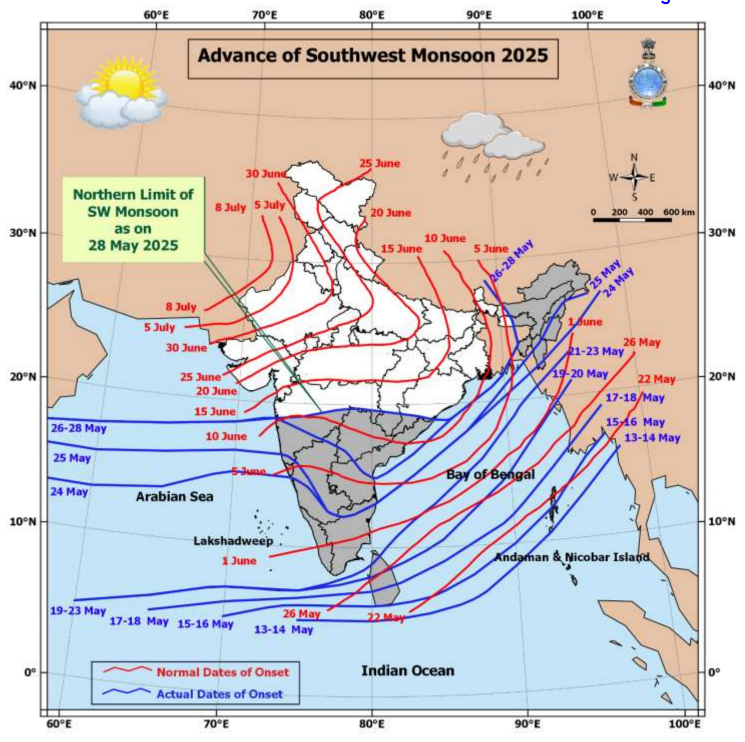
28 मई से 31 मई, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थित और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम ब्लेटिन 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 ।



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

❖ गंगीय पश्चिम बंगाल, कोंकण और गोवा, विदर्भ, तेलंगाना, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतिरक कर्नाटक, केरल और माहे और लक्षद्वीप के अधिकांश स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; झारखंड, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और पश्चिम मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, रायलसीमा और तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल 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: चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 15; हिमस्खलन (जिला नीलगिरी) 14; ऊपरी भवानी (जिला नीलगिरि), चामराज एस्टेट (जिला नीलगिरि), नालुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली) 13 प्रत्येक; कक्काची (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 12 प्रत्येक; के ब्रिज (जिला नीलगिरी), शोलायार (जिला कोयंबटूर), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 10 प्रत्येक; पापनासम (जिला तिरुनेलवेली) 8; नादुवत्तम (जिला नीलगिरि), पेरियार (जिला थेनी), ग्लेनमॉर्गन (जिला नीलगिरि), सिरुवानी आदिवरम (जिला कोयंबटूर), सर्वलार बांध (जिला तिरुनेलवेली) 7 प्रत्येक; पोलाची (जिला कोयंबटूर), वालपराई तालुक कार्यालय (जिला कोयंबटूर), देवाला (जिला नीलगिरी), एमरालाड (जिला नीलगिरी), वालपराई पाप (जिला कोयंबटूर), ऊपरी गुडलूर (जिला नीलगिरी), पीडब्ल्यूडी मिक्कनमपट्टी (जिला कोयंबटूर) 6 प्रत्येक;
- दक्षिण आंतिरेक कर्नाटक: अगुम्बे इमो (जिला शिवमोग्गा) 15; सोमवारपेट (जिला कोडागु) 12; श्रृंगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमगलुरु) 11; भागमंडला (जिला कोडागु) 10; जयापुरा (जिला चिक्कमगलुरु) 8; नेपोक्लू (जिला कोडागु), कोप्पा (जिला चिक्कमगलुरु) 7 प्रत्येक; कम्मारडी (जिला चिक्कमगलुरु), बालेहोन्नूर (जिला चिक्कमगलुरु) 6 प्रत्येक;
- पश्चिम मध्य प्रदेश: हरदा (जिला हरदा), हाटिपपल्या (जिला देवास) 14 प्रत्येक; खातेगांव (जिला देवास) 11; बागली (जिला देवास), सोनकच्छ (जिला देवास), सतवास (जिला देवास) 9 प्रत्येक; खकनार (जिला बुरहानपुर), खालवा (जिला खंडवा) 7 प्रत्येक; मुलताई (जिला बैत्ल), खिरिकया-अर्ग (जिला हरदा), न्यू हरसूद (जिला खंडवा), बड़वाह (जिला खरगोन), इछावर (जिला सीहोर), सनावद (जिला खरगोन) 6 प्रत्येक;
- तटीय आंध्र प्रदेश और यानमः तेक्काली (जिला श्रीकाकुलम) 14; किलंगपट्टनम (जिला श्रीकाकुलम) 13; वेलेयरपैड (जिला एलुरु) 9; थेरलम (जिला विजयनगरम) 8; कोय्यलागुडेम (जिला एलुरु) 7; गन्त्यदा (जिला विजयनगरम) 6;
- तेलंगानाः गुंडाला (जिला बी. कोठागुडेम) 13; जाजिरेड्डीगुडेम (जिला सूर्यापेट) 11; चंदुरथी (जिला राजन्ना सिरिसला) 10; रंजल (जिला निज़ामाबाद), कोनिजेरला (जिला खम्मम) 9 प्रत्येक; जुलूरपाद (जिला बी. कोठागुडेम), पिनापाका (जिला बी. कोठागुडेम), उत्नूर (जिला आदिलाबाद), मकलूर (जिला निज़ामाबाद), महबुबाबाद (जिला महबुबाबाद), मुधोले (जिला निर्मल), कोठागुड़ा (जिला महबुबाबाद) 8 प्रत्येक;
- मध्य महाराष्ट्र: चास एआरजी (जिला अहिल्यानगर) 13; गगनबावडा (जिला कोल्हापुर) 11; अहिल्यानगर आईएमडी पं (जिला अहिल्यानगर) 7; राधानगरी (जिला कोल्हापुर), जाट (जिला सांगली) 6 प्रत्येक;
- केरल और माहे: लोअर शोलायार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 12; विट्टिरी (जिला वायनाड) 11; वडकारा (जिला कोझिकोड), परुम्बिकुलम (जिला पलक्कड़), अंगदिपुरम (जिला मलप्पुरम), मुन्नार केसेब (जिला इडुक्की) 10 प्रत्येक; कारीपुर एपी. (जिला मलप्पुरम), मनंतोइडी (जिला वायनाड) 9 प्रत्येक; क्वितांडी (जिला कोझिकोड), मंजेरी (जिला मलप्पुरम), पलक्कड़ (जिला पलक्कड़), वेल्लाथुवल एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), मालमपुझा बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कड़) 8 प्रत्येक;
- तटीय कर्नाटक: सिद्धपुरा (जिला उडुपी) 12; कुंडापुर (जिला उडुपी) 9; मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 8; मुदुबिद्रे
  (जिला दक्षिण कन्नड़), बेलथांगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), कोटा (जिला उडुपी) 7 प्रत्येक; होनावर (जिला उत्तर

- कन्नड़), उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़) 6 प्रत्येक; विदर्भ: आमगांव (जिला गोंदिया) 12; अकोट (जिला अकोला), बालापुर (जिला अकोला) 6 प्रत्येक;
- मराठवाड़ा: लातूर (जिला लातूर) 12; डीगलूर एफएमओ (जिला नांदेड़) 7; मानवत (जिला परभणी), मुखेड़ (जिला नांदेड़) 6 प्रत्येक;
- कोंकण और गोवा: लांजा (जिला रत्नागिरी) 11; वैभववाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 10; देवगढ़ (जिला सिंधुदुर्ग) 7; पूर्वी
  उत्तर प्रदेश: कतर्नियाघाट (जिला बहराईच) 11; शारदानगर (जिला खीरी) 7;
- ओडिशाः पट्टामुंडई (जिला केंद्रपाड़ा), कोटागढ़ (जिला कंधमाल) 10 प्रत्येकः; बिंझारपुर (जिला जाजपुर), के न्आगांव (जिला कंधमाल), औल (जिला केंद्रपाड़ा), बास्देवप्र (जिला भद्रक) 9 प्रत्येकः;
- उत्तराखंड: लोहारखेत (जिला बागेश्वर) 9; डुंडा (जिला उत्तरकाशी), डीडीहाट (जिला पिथौरागढ) 6 प्रत्येक;
  छत्तीसगढ़: राजप्र (जिला बलरामप्र) 8; मालखरौदा (जिला सक्ती) 7.

# आज 28.05.2025 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):

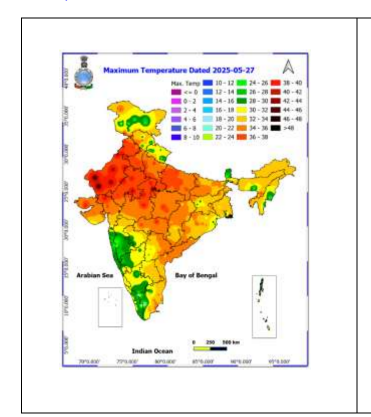
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद: रामबन 91, श्रीनगर 57, जम्मू और शोपियां 65;
- पश्चिम मध्य प्रदेश: हरदा 72;
- छतीसगढ़: मुंगेली 61;
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 58;
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वेदसंदुर 57, कदावुर तालुक कार्यालय 56, कोयंबटूर 56, तेनकासी 54, कोविलपट्टी 52, नामक्कल 50, नाथम\_इसरो 48, अदुथुराई 46, इरोड 43, एन्नोर\_पोर्ट 43 और तिरुप्पुर कलेक्टर कार्यालय 44, तिरुचेंदूर 39;
- ❖ विदर्भ: यवतमाल 54;
- कोंकण: देवगढ़\_सिंधुदुर्ग 46;
- मध्य महाराष्ट्र: जलगांव 44, कलवन नासिक 43;
- गंगीय पश्चिम बंगाल: कैनिंग 44; अम्ता 41; रैदिघी 37; दम दम, अलीपुर 35; कल्याणी 31; जगतबल्लवपुर,
  निमपिथ, सोनारपुर 30;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो ४४, पाशीघाट37, कलाक्तांग 31, मियाओ 31;
- मराठवाड़ा: जालना 41, छग संभाजी नगर 39;
- बिहार: सुपौल 41; औरंगाबाद, पूर्वी चंपारण, राजगीर 30;
- हिमाचल प्रदेश: बजौरा 43, कुफरी 44, बिलासपुर 33;
- 💠 ओडिशाः मयूरभंज, जान्ह्कुडा 37; कटक, केंद्रपाड़ा 31; रानीताल 30;
- झारखंड: बोकारो 41; सरायकेला 37; जगन्नाथपुर 30;
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: टेंग्नौपाल (एडीसी मोरेह) 37; कांगपोकपी (तुजांगवाइचोंग) 31;
- उत्तराखंड: पंतनगर 33;
- पूर्वी उत्तर प्रदेश: वाराणसी (एपी) 33;
- असम और मेघालय: बोंगाईगांव 32

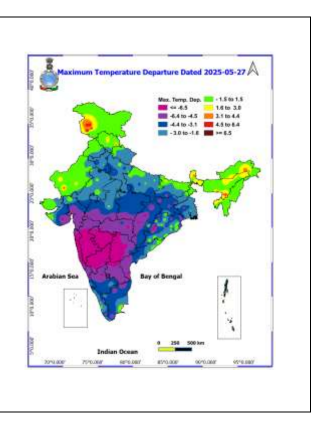
### पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- कल राजस्थान के कई भागों में अधिकतम तापमान 40-45°C के बीच, मध्य प्रदेश के कुछ भागों में, सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग भागों में, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, उत्तर प्रदेश के कई भागों में 36-40°C के बीच, गुजरात क्षेत्र, बिहार, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ भागों में, तेलंगाना, ओडिशा, छत्तीसगढ़ के अलग-अलग भागों में तथा देश के शेष भागों में तापमान 36°C से कम रहा।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1°C); अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पिश्चम बंगाल और सिक्किम और हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, पिश्चमी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश और तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C); बिहार और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C); पूर्वी राजस्थान में कई स्थानों पर; पिश्चम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पिश्चमी मध्य प्रदेश, दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) थे। बाइमेर (पिश्चम राजस्थान) में सबसे अधिक 46.6°C तापमान दर्ज किया गया। (अंक 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

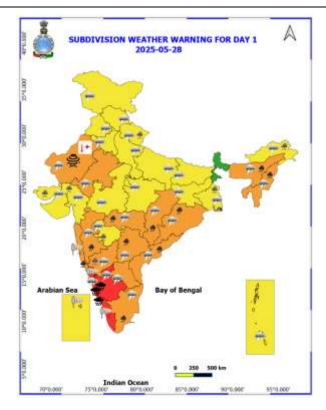
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

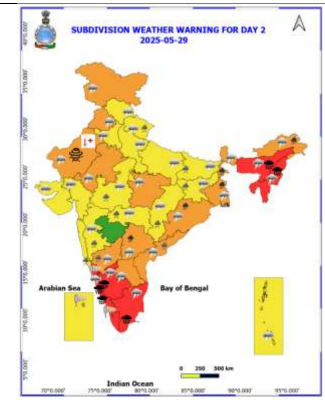


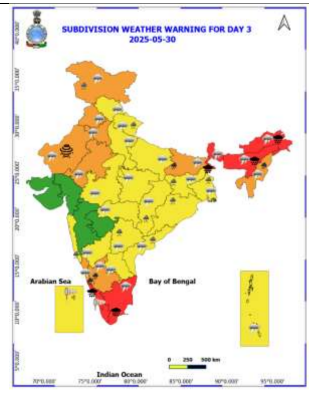


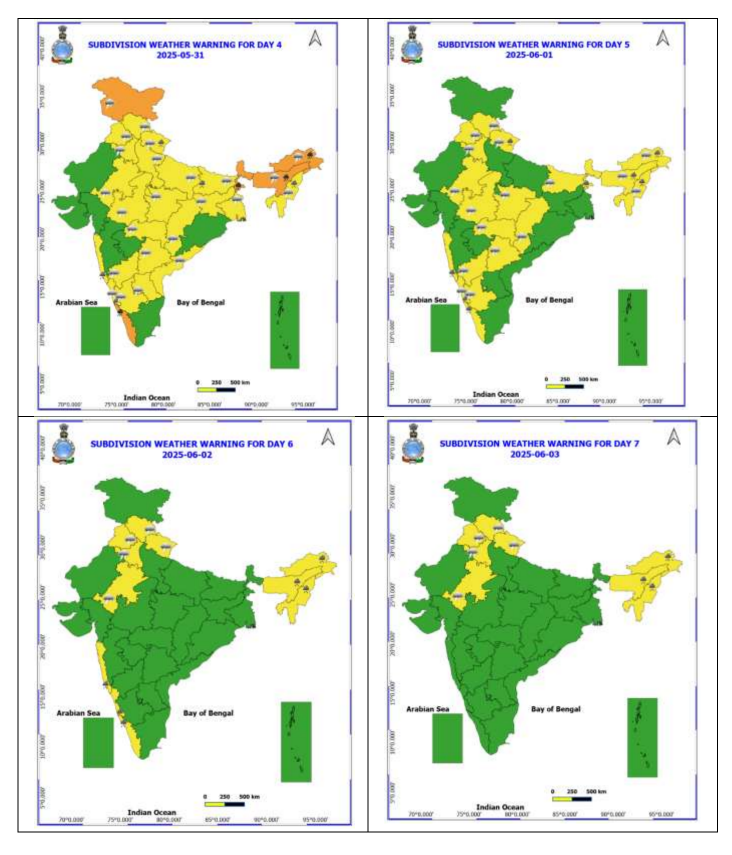
7 Days Rainfall Forecast											
S.		28- May	29- May	30- May	31- May	01- Jun	02- Jun	03- Jun			
No.	Subdivision	•	-	-	•	Day	Day	Day			
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	5	6	7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS	FWS			
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS			
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS			
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS			
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL			
7	ODISHA	WS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
8	JHARKHAND	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL			
9	BIHAR	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
12	UTTARAKHAND	FWS									
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT			
14	PUNJAB	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT			
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT			
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL			
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL			
18	EAST RAJASTHAN	ISOL									
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT			
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT			
21	GUJARAT REGION	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
23	KONKAN & GOA	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT			
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
25	MARATHAWADA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
26	VIDARBHA	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
27	CHHATTISGARH	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
29	TELANGANA	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
35	KERALA & MAHE	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS			
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS			

• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।







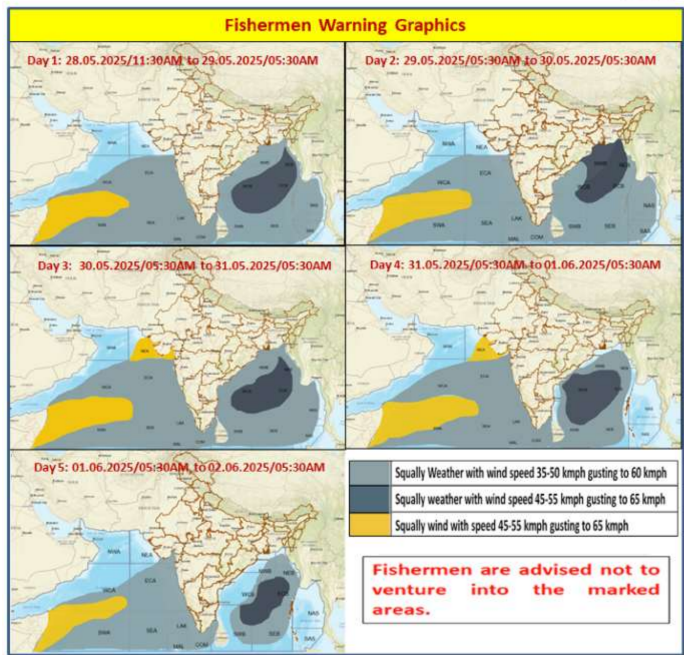


- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>







## दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 28 से 31 मई 2025

#### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान में भी 2 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 37 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के पास रहा जबिक अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहने की स्थिति रही और सतह की प्रमुख हवा पूर्व-दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटा से कम गित से चली। आज पूर्वाहन में भी इसी दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गित से हवा चलने के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

## मौसम पूर्वानुमान:

28.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूल भरी तेज़ हवाएँ (गित 30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है, जो गरज-चमक के समय अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1-2 डिग्री कम रहेगा। सतह की प्रमुख हवा शाम तक दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी, जो रात में बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। 29.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूल भरी तेज़ हवाएँ (गित 30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के पास और अधिकतम तापमान सामान्य के पास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में यह गित 8-12 किमी प्रति घंटा और शाम व रात में दिष्ठिण दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूल भरी तेज़ हवाएँ (गित 50-60 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 70 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री उपर और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री नीचे रहेगा। सुबह के समय प्रमुख हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में यह पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा हो जाएगी और शाम व रात में घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम रह जाएगी।

31.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और धूल भरी तेज़ हवाएँ (गित 30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री नीचे रहेगा। सुबह के समय प्रमुख हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में यह दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा और शाम व रात में 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

#### गरज-चमक/धूल भरी तेज़ हवाओं से संभावित प्रभाव एवं स्झाए गए कार्य:

- सतर्क रहें और एहतियात बरतें, क्योंकि गरज-चमक और धूल भरी तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसलें क्षितिग्रस्त हो सकती हैं, विद्युत
  और संचार लाइनों को न्कसान हो सकता है, कमजोर ढांचों को आंशिक न्कसान हो सकता है, और ढीली वस्त्एं उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नजर रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, दरवाजे और खिड़िकयाँ बंद रखें, यात्रा से बचें यिद संभव हो, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की ज़मीन पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से दूर रहें, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल निकायों से तुरंत बाहर आ जाएं, और बिजली चालक वस्तुओं से दूर रहें।

## भारी वर्षा और तेज़ हवाओं के कारण पूर्वोत्तर राज्यों, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में संभावित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

#### संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाओं का टूटना, केले, पपीता, ड्रमिस्टिक जैसे छोटे पेड़ों का उखड़ना। तेज़ हवा और बारिश से बागान,
  बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान हो सकता है।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- तटीय और अपतटीय परिचालन प्रभावित हो सकते हैं।
- 💠 छोटे जहाज़, ट्रॉलर और नावें प्रभावित हो सकती हैं।
- ❖ भारी बारिश और तेज़ हवाओं के कारण सड़क और रेल यातायात प्रभावित हो सकता है।
- निचले इलाकों में स्थानीय स्तर पर भूस्खलन, मिट्टी धंसना, भूस्खलन, जलभराव, जलप्लावन और बाढ़ आ
  सकती है।
- 💠 भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी आ सकती है।
- 🌣 हेलीकॉप्टर सेवाएँ प्रभावित हो सकती हैं।

## सुझाए गए कदम:

- 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।
- सुरिक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, क्योंिक बिजली गिर सकती है।
- ❖ बिजली गिरने की आशंका होने पर, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को तुरंत बंद कर दें, जल निकायों से बाहर निकल जाएँ और बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।
- पर्यटन और मनोरंजक गतिविधियों को विनियमित किया जाना चाहिए।
- तटीय और अपतटीय गतिविधियों को विवेकपूर्ण तरीके से विनियमित किया जाना चाहिए।
- हेलीकॉप्टर सेवाओं को विनियमित किया जाना चाहिए।

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

- ✓ 29 और 30 मई को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर, 28-30 मई के दौरान केरल और माहे में, 28 और 29 मई को तटीय और दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक में अत्यिधक भारी वर्षा हो सकती है।
- ✓ 28 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में, 28 मई से 2 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे में; 28-30 मई के दौरान दक्षिण आंतिरक कर्नाटक, तेलंगाना, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 28 और 29 मई को ओडिशा में, 30 मई को बिहार में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना हैं।

#### 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 न्कसान।
- कमजोर संरचना को न्कसान 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 खाना 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।
- अस्रक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

✓ 28 और 29 मई को कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में; 29 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश, 30 मई को बिहार, 28-30 मई के दौरान राजस्थान, 29-31 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 29 और 30 मई को पंजाब, 30 मई को हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गित से 70 किलोमीटर प्रति घंटे की गित से आंधी चलने की संभावना है।

#### अपेक्षित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहिनयाँ उड़ना। खड़ी फसलों को न्कसान।
- 💠 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 न्कसान।
- ❖ 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 वस्त्एँ 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।
- स्रक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झ्कें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

## भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- पूर्वोत्तर राज्यों, पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, बिहार, उत्तराखंड, पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, गुजरात, तिमलनाडु, केरल, कर्नाटक, तटीय 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।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें तािक 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 ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

## पश्पालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- > ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

### आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

29-05-2025 को 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और पड़ोस में फ्लैश फ्लड का कम जोखिम होने की संभावना है।

तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - पूर्वी गोदावरी, श्रीकाकुलम, विशाखापत्तनम, विजयनगरम और पश्चिमी गोदावरी जिले।

सटे तेलंगाना - भद्राद्री कोठागुडेम, जयशंकर भूपालपल्ली और खम्मम जिले।

सटे छत्तीसगढ़ - बीजापुर और सुकमा जिले।

ओडिशा - गजपति, कंधमाल, कोरापुट, मलकानगिरी और रायगढ़ा जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा की वजह से मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (AoC) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।

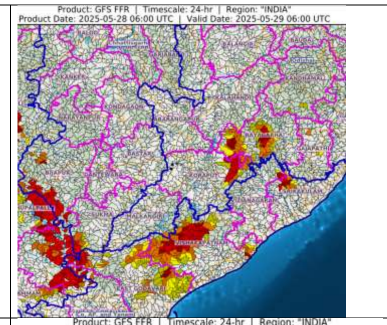
29-05-2025 को 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

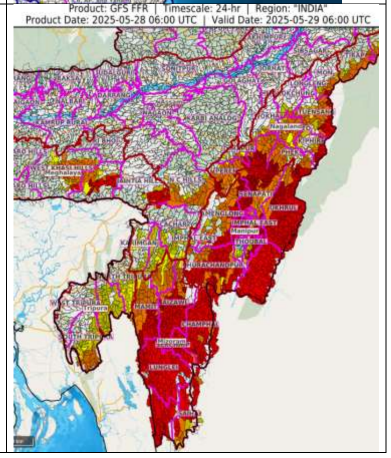
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड का जोखिम होने की संभावना है।

असम और मेघालय - कछार, हैलाकांडी, एन.सी. हिल्स, करीमगंज, पूर्वी खासी हिल्स, पश्चिमी खासी हिल्स और जैंतिया हिल्स जिले।

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा ( एनएमएमटी) - बिष्णुपुर, चंदेल, चुराचांदपुर, इंफाल पूर्व, इंफाल पश्चिम, सेनापति, तमेंगलोंग, थौबल, उखरुल, आइजोल, चम्फाई, कोलासिब, लांगतलाई, लुंगलेई, मित, सैहा, सेरछिप, दीमापुर, किफिर, कोहिमा, मोकोकचुंग, मोन, पेरेन, फेक, तुएनसांग, वोखा, जुन्हेबोटो, धलाई, गोमती, खोवाई, उत्तरी त्रिपुरा, सिपाहीजाला, दक्षिणी त्रिपुरा और उनाकोटि जिले।

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।





### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

- > भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी। मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:
  - > उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
  - 🕨 मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
  - > पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
  - > पूर्वोत्तर भारतः 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 भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाड्, प्ड्चेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

## LEGENDS



- 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
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 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	% Stations Category		% Stations	Cate	gory			
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)				
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25	1-25 isolated (ISOL)				
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING			
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)			
Aleavy Rai	in	Dust Storm	Cold Day	Watch (B	Watch (Be Aware)			
A Very Heav	y Rain	+ Heat Wave	Ground Fro	Alert (Be	Alert (Be Prepared To Take Action)			
extremely	Heavy Rain	+ Warm Night	+ Warm Night		Warning (Take Action)			
		La Hat Day	. Davi		Probabilistic Forecast			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
. Hallatana (1) (1) (2)				Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds