



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 मई, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: i) बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में एक गहरे दबाव का क्षेत्र आज, 29 मई, 2025 की दोपहर तक सागर द्वीप और खेपुपारा (बांग्लादेश) के बीच पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश के तटों को पार करने की संभावना है। इसके प्रभाव में, 31 मई तक पूर्वोत्तर राज्यों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी से बेहद भारी वर्षा होने की संभावना है। 29 और 30 मई को मेघालय में भी कुछ स्थानों पर असाधारण रूप से भारी वर्षा (> 30 सेमी) होने की संभावना है।
- ii) 29 और 30 मई 2025 को गोवा, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों में बहुत भारी से बेहद भारी वर्षा जारी रहने और उसके बाद कम होने की संभावना है।
- iii) पश्चिमी विक्षोभ के साथ, अगले 4-5 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और तेज़ हवा के साथ बारिश होने की संभावना है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 29 मई 2025 को छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और हिस्सों, उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, पूर्वोत्तर राज्यों के शेष हिस्सों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल के कुछ हिस्सों और पूरे सिक्किम 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, भवानीपटना, पुरी, सन्धिद्वीप, 22°N/89°E, बालुरघाट, 30°N/85°E से गुजरना जारी रखे हुए है।
- ❖ अगले 1-2 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल और बिहार के कुछ और हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

आज 29 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ कोंकण और गोवा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ तमिलनाडु, असम और मेघालय, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा, मिजोरम, ओडिशा, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर 40-80 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

❖ पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी देखी गई।

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)

- ❖ ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में बना हुआ निम्न दबाव का क्षेत्र आज सुबह 0530 बजे भारतीय मानक समय पर पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश के पास बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में अवदाब में तब्दील हो गया तथा आगे बढ़कर आज 29 मई 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय मानक समय पर उसी क्षेत्र में 21.3° उत्तरी अक्षांश तथा 88.5° पूर्वी देशांतर के पास सागर द्वीप से लगभग 60 किमी. दक्षिण-पूर्व में, दीघा से 110 किमी. पूर्व-दक्षिणपूर्व में, बालासोर से 160 किमी. पूर्व में, मोंगला (बांग्लादेश) से 180 किमी. दक्षिण-दक्षिणपश्चिम में तथा खेपुपारा (बांग्लादेश) से 180 किमी. पश्चिम में केन्द्रित हो गया। इसके लगभग उत्तर की ओर बढ़ना जारी रहने तथा आज, 29 मई, 2025 की दोपहर तक सागर द्वीप तथा खेपुपारा (बांग्लादेश) के बीच पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश तटों को पार करने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ को निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में जम्मू-कश्मीर के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है, जिसमें मध्य क्षोभमंडल में मोटे तौर पर देशांतर 75° पूर्व से अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक और पश्चिमी विक्षोभ उत्तरी अफगानिस्तान और उसके आसपास के क्षेत्रों में निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण पंजाब तथा पड़ोस के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी राजस्थान तथा मध्य उत्तर प्रदेश के उत्तरी भागों के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण-पूर्व राजस्थान से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर गहरे अवदाब के केंद्र तक बनी हुई है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 29 मई से 01 जून के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 29-31 मई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29 मई को तेलंगाना, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, 31 मई और 01 जून को तटीय कर्नाटक, 30 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 01 और 02 जून को केरल और माहे में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है और 30 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, 31 मई को केरल और माहे में छिटपुट भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29 और 30 मई को केरल और माहे में, 29 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा हो सकती 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 मई को असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है, 30 मई को अरुणाचल प्रदेश में भी अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 30 मई को मेघालय में भी अलग-अलग स्थानों पर असाधारण रूप से भारी वर्षा होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ✓ 29 मई को कोंकण एवं गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, मराठवाड़ा में आंधी, बिजली के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29 मई को मध्य महाराष्ट्र में, 01 और 02 जून को कोंकण एवं गोवा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है तथा 29 मई को कोंकण एवं गोवा में कुछ स्थानों पर भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 29 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 गति से तेज़ हवा चलने की संभावना है, साथ ही गरज के साथ छोटे पड़ने की संभावना है। 29 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 29 और 30 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवा चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है।
- ✓ 29 मई को विदर्भ, छत्तीसगढ़, 29 और 30 मई को बिहार, 30 मई को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 29 मई को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

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

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; उसके बाद अगले 3 दिनों तक 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी तथा उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है तथा उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर की चेतावनी:

- ✓ 30 और 31 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी (अनुलग्नक VI):

(अ) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 29 तारीख को 1130 IST से 01 जून को 0530 IST तक दक्षिण अरब सागर और मध्य अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में न जाएं; 31 मई को 0530 IST से 03 जून को 0530 IST तक दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में; 29 तारीख को 1130 IST से 03 जून को 0530 IST तक मन्नार की खाड़ी में; और 29 तारीख को 1130 IST से 02 जून को 0530 IST तक केरल, कर्नाटक तटों के साथ और उससे दूर; 29 मई को दक्षिण कोंकण, गोवा तटों के साथ और उससे दूर; 29 तारीख को 1130 IST से 03 जून को 0530 IST तक सोमालिया तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 30 तारीख को 0530 IST से 02 जून को 0530 IST तक गुजरात तट पर और उसके आसपास; 02 जून को उत्तर गुजरात तट पर न जाएं।

(ब) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 29 तारीख को 1130 IST से 31 मई को 0530 IST तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार तटों पर और उसके आसपास, बंगाल की पूरी खाड़ी में न जाएं; 31 मई को 0530 IST से 01 जून को 0530 IST तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार तटों पर; 01 जून को 0530 IST से 03 जून को 0530 IST तक बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में न जाएं।

(स) मछुआरों को 29 मई और 30 मई को अंडमान सागर में न जाने की सलाह दी जाती है।

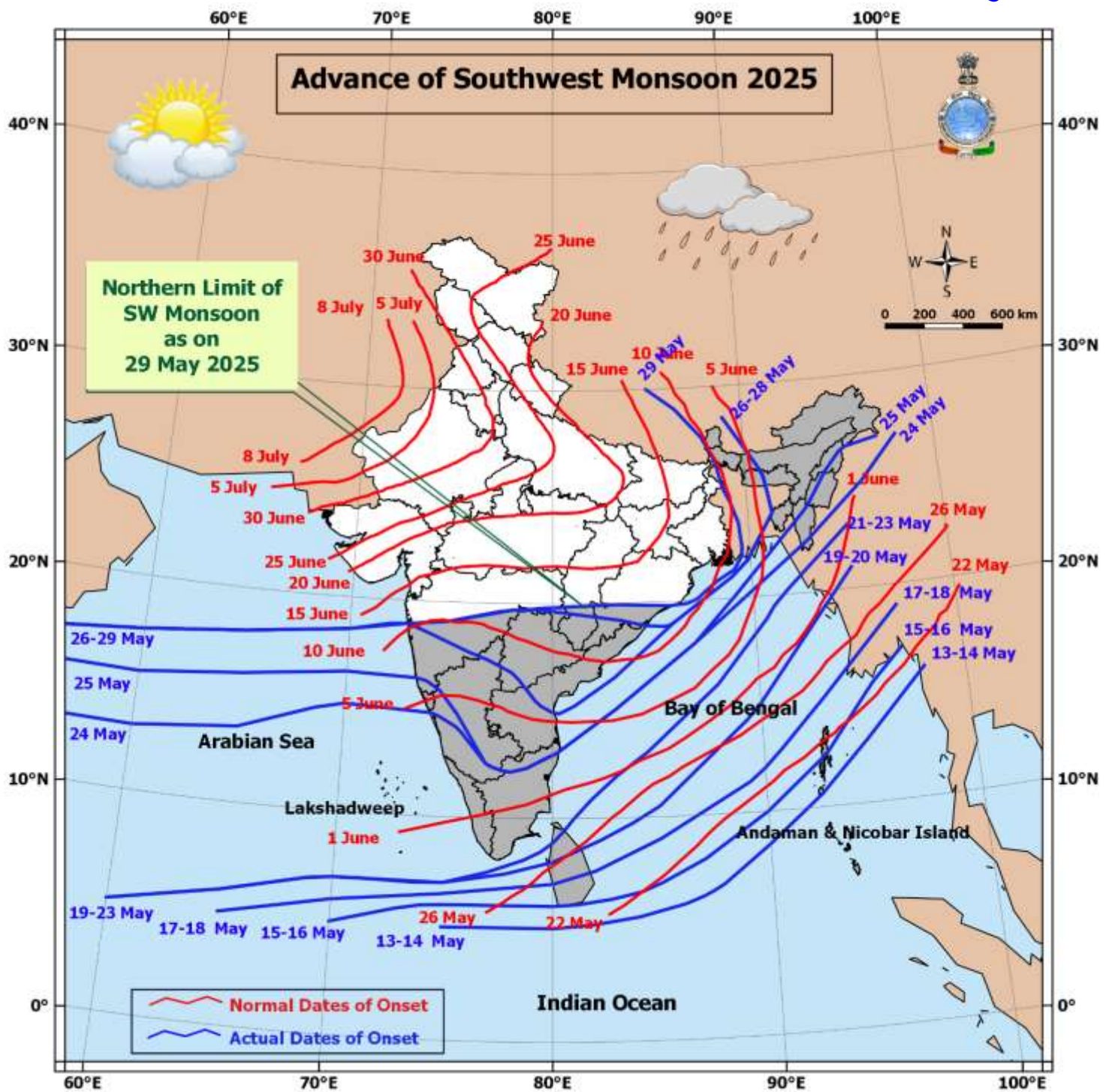
29 मई से 01 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_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, केरल और माहे, ओडिशा, झारखंड, गांगेय पश्चिम बंगाल, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और तटीय कर्नाटक के अधिकांश स्थानों पर; पश्चिम उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, असम और मेघालय, पश्चिम राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, उत्तराखंड, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख, पूर्वी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी मध्य प्रदेश, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु पुदुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, छत्तीसगढ़, रायलसीमा, मराठावाड़ा, विदर्भ, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी राजस्थान और लक्षद्वीप के कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल:** हिमस्खलन (जिला नीलगिरी) 19; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), ऊपरी भवानी (जिला नीलगिरी) 12 प्रत्येक; पेरियार (जिला थेनी), वलपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर), पीडब्ल्यूडी मक्किनमपट्टी (जिला कोयंबटूर) 11 प्रत्येक; शोलायार (जिला कोयंबटूर), सिनकोना (जिला कोयंबटूर) 9 प्रत्येक; पोलाची (जिला कोयंबटूर), वालपराई पाप (जिला कोयंबटूर), चामराज एस्टेट (जिला नीलगिरी) 8 प्रत्येक; वालपराई तालुक कार्यालय (जिला कोयंबटूर), जी बाजार (जिला नीलगिरी), के ब्रिज (जिला नीलगिरी), ऊपरी गुडलूर (जिला नीलगिरी), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली), कोडुमुदियारु बांध (जिला तिरुनेलवेली) 7 प्रत्येक;
- ❖ **केरल और माहे:** चेरुवनचेरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 15; पीरमेड टू (जिला इडुक्की) 13; विट्टिरी (जिला वायनाड), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 12 प्रत्येक; इरिक्कुर (जिला कन्नूर), वडकारा (जिला कोझिकोड), मुन्नार केसेब (जिला इडुक्की), कन्नूर (जिला कन्नूर), इडुक्की (जिला इडुक्की), अय्यानकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 11 प्रत्येक; पिनाराई एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 10; क्विलांडी (जिला कोझिकोड), चलाकुडी (जिला त्रिशूर), होसदुर्ग (जिला कासरगोड), कन्नूर हवाई अड्डा एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), चेम्बरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), वेल्लाथुवल एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), एम्स कन्नूर (जिला कन्नूर), मनंतोड्डी (जिला वायनाड) 9 प्रत्येक; थोडुपुझा (जिला इडुक्की), अंगदिपुरम (जिला मलप्पुरम), कलामासेरी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), वैक्कोम एडब्ल्यूएस (जिला कोट्टायम), उरुमी एडब्ल्यूएस (जिला कोझिकोड), लोअर शोलायार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 8 प्रत्येक; टेलिचेरी (जिला कन्नूर), कुडुलु (जिला कासरगोड), मायलादुमपारा एआरजी (जिला इडुक्की), चित्तूर (जिला पलक्कड़), चूंडी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड), वन्नमदा एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कड़), मालमपुझा बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कड़), अथिरापल्ली एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर), अलवे पीडब्ल्यूडी (जिला एर्नाकुलम) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 14; उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 13; कारवार (जिला उत्तर कन्नड़), गेसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 11 प्रत्येक; मणि (जिला दक्षिण कन्नड़), बंटवाल (जिला दक्षिण कन्नड़), अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़), होनावर (जिला उत्तर कन्नड़), पुत्तूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 10 प्रत्येक; उडुपी (जिला उडुपी), पनाम्बुर (जिला दक्षिण कन्नड़), सिद्धापुड़ा (जिला उडुपी), कुंदापुर (जिला उडुपी), कोटा (जिला उडुपी) 9 प्रत्येक; मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़), कुमता (जिला उत्तर कन्नड़) 8 प्रत्येक; मंगलुरु एपी (जिला दक्षिण कन्नड़), करकला (जिला उडुपी), गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़), कदरा (जिला उत्तर कन्नड़), सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** भागमंडला (जिला कोडागु) 13; अगुम्बे इमो (जिला शिवमोग्गा) 12; नेपोक्लु (जिला कोडागु) 8; कम्मारडी (जिला चिक्कमगलुरु), सोमवारपेट (जिला कोडागु), कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 7 प्रत्येक;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** संगुएम (जिला दक्षिण गोवा) 13; कैनाकोना (जिला दक्षिण गोवा) 12; मडगांव (जिला दक्षिण गोवा) 10; पणजी (जिला उत्तरी गोवा) 9; मापुसा (जिला उत्तरी गोवा) 7;
- ❖ **ओडिशा:** लांजीगढ़ (जिला कालाहांडी) 10; चिलिका (जिला खुर्दा) 8; कृष्णप्रसाद (जिला पुरी), गंजम (जिला गंजम), बेगुनिया (जिला खुर्दा), अंगुल (जिला अंगुल) 7 प्रत्येक;
- ❖ **असम और मेघालय:** कोकराझार (जिला कोकराझार), धूपधारा एआरजी (जिला गोलपाड़ा) 8 प्रत्येक; घरमुरा (जिला हैलाकांडी), बहालपुर (जिला धुबरी) 7 प्रत्येक;

- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: चंदेल एडब्ल्यूएस (जिला चंदेल) 8;
- ❖ उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: लावा (जिला दार्जिलिंग), लावा (जिला कलिम्पोंग) 7 प्रत्येक;
- ❖ विदर्भ: कैम्पटी (जिला नागपुर), आमगांव (जिला गोंदिया) 7 प्रत्येक;
- ❖ तेलंगाना: उत्कूर (जिला नारायणपेट) 7;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (जिला सतारा) 7.

आज 29.05.2025 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):

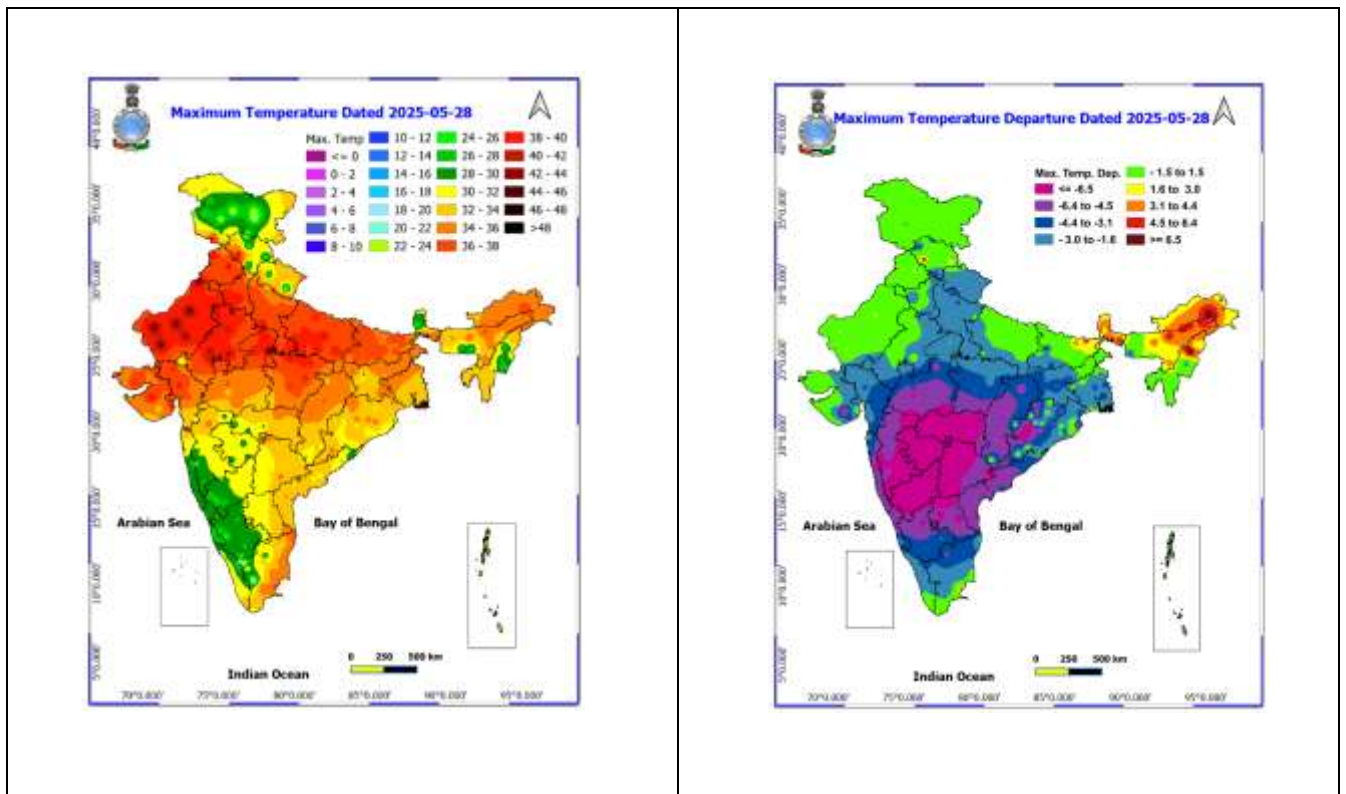
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल: वेदसंदूर (74 किमी प्रति घंटा), कदावुर तालुक कार्यालय (61 किमी प्रति घंटा), नाथम_इसरो (54 किमी प्रति घंटा), तिरुचेंदुर (52), नमक्कल_अम्फू (59), कोविलपट्टी_अम्फू (56),
- ❖ असम और मेघालय: गोसाईगांव (68), कोकराझार (47), धुबरी (45), गोलपारा (43);
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: कन्नौज_केवीके-63, लखनऊ (एपी)-33
- ❖ हिमाचल प्रदेश: रेकोंग-पिओ,-60, ताबो-54, कुफरी-50, शिमल्स (48), नेहरी-(44)
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम (59)
- ❖ उत्तराखंड: जॉलीग्रॉंट (57), मालदेवता (41), रुड़की (39), चमोली (37), पंतनगर-35, (एम्स) जॉलीग्रॉंट (41);
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: अमता (46); कैनिंग (41); रैदिघी (39); दीघा, डायमंड हार्बर (37); सोनारपुर (35); जगतबल्लवपुर, बरहामपुर, कल्याणी, पुरुलिया, अलीपुर (33); दम दम (31); दुर्गापुर, निमपिथ (30)
- ❖ हरियाणा: कर्णलॉज़ (56), कैथल ऑज़ (43);
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: फर्रुखाबाद(52);
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कुर्वडे (पुणे) (52), राजगुरुनगर (पुणे) (48 किमी प्रति घंटा), विल्होली (नासिक) (46)
- ❖ कोंकण और गोवा: देवगढ़-सिंधुदुर्ग (50), दापोली (रत्नागिरी) (46 किमी प्रति घंटा), माथेरान (रायगढ़) (48)
- ❖ मिजोरम: सैहा (42);
- ❖ ओडिशा: रानीताल, मयूरभंज (43)
- ❖ झारखंड: सिमडेगा (50); रांची (39)
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: धूपगुड़ी (41); मल (33); रामशाई, मालदा (30);
- ❖ पंजाब: रोपड़ केवीके एडब्ल्यूएस 41, मोहाली एडब्ल्यूएस(37)

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

- ❖ कल राजस्थान, पंजाब के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 40-45°C के बीच रहा; हरियाणा-चंडीगढ़, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में; पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में; बिहार के कई हिस्सों में 36-40°C के बीच; असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, गुजरात राज्य, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ हिस्सों में; छत्तीसगढ़, झारखंड, तेलंगाना के अलग-अलग हिस्सों में और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 36°C से कम रहा। कल **बाड़मेर (पश्चिमी राजस्थान)** में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.8°C दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अरुणाचल प्रदेश के अधिकांश स्थानों पर; असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ($> 5.1^{\circ}\text{C}$); बिहार, हिमाचल प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C); पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पंजाब और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर; पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्र, ओडिशा, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, गुजरात क्षेत्र, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल एवं माहे में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी मध्य प्रदेश और कोंकण एवं गोवा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब ($- 1.5^{\circ}\text{C}$ से 1.5°C) था।(अंक 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

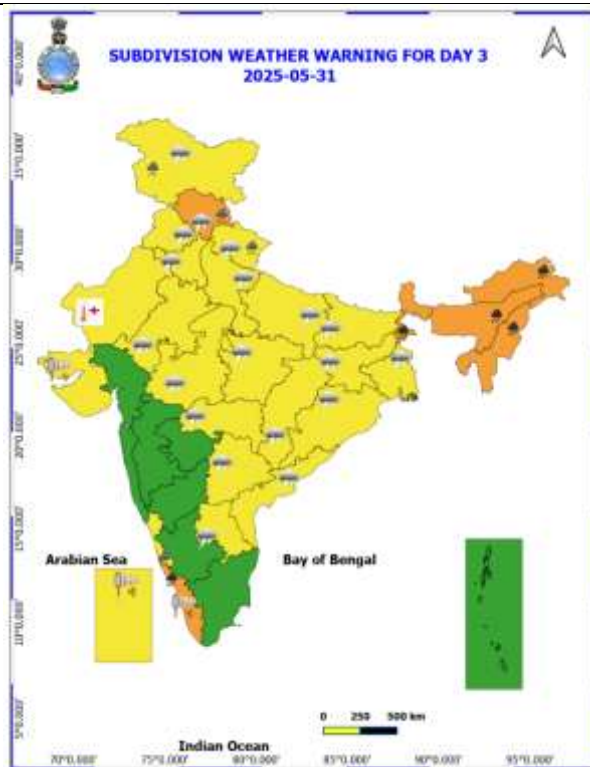
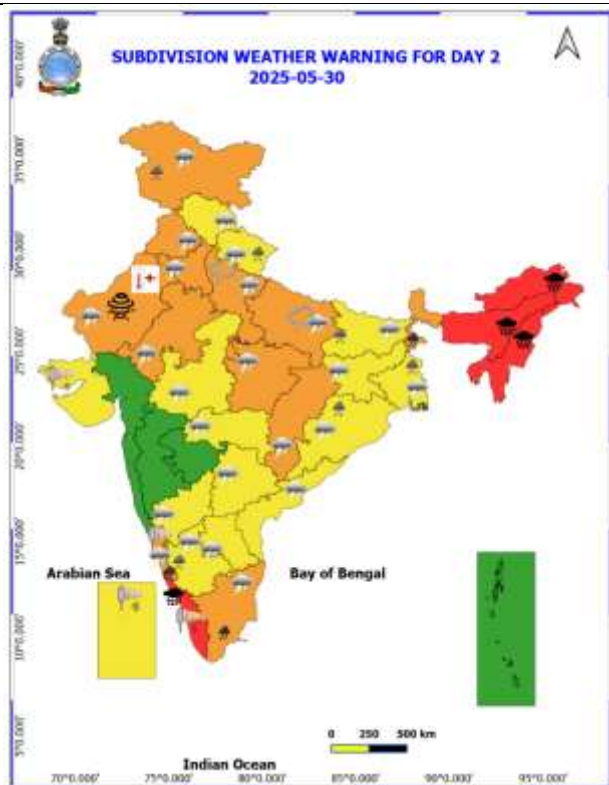
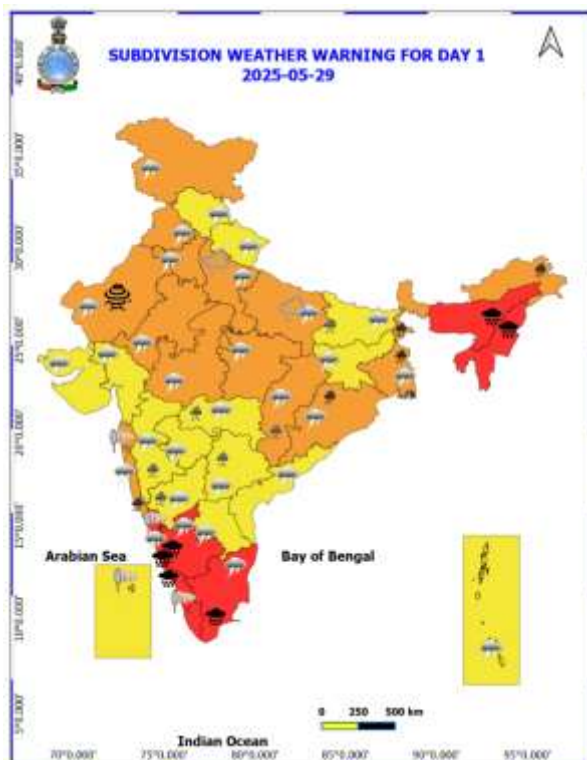
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

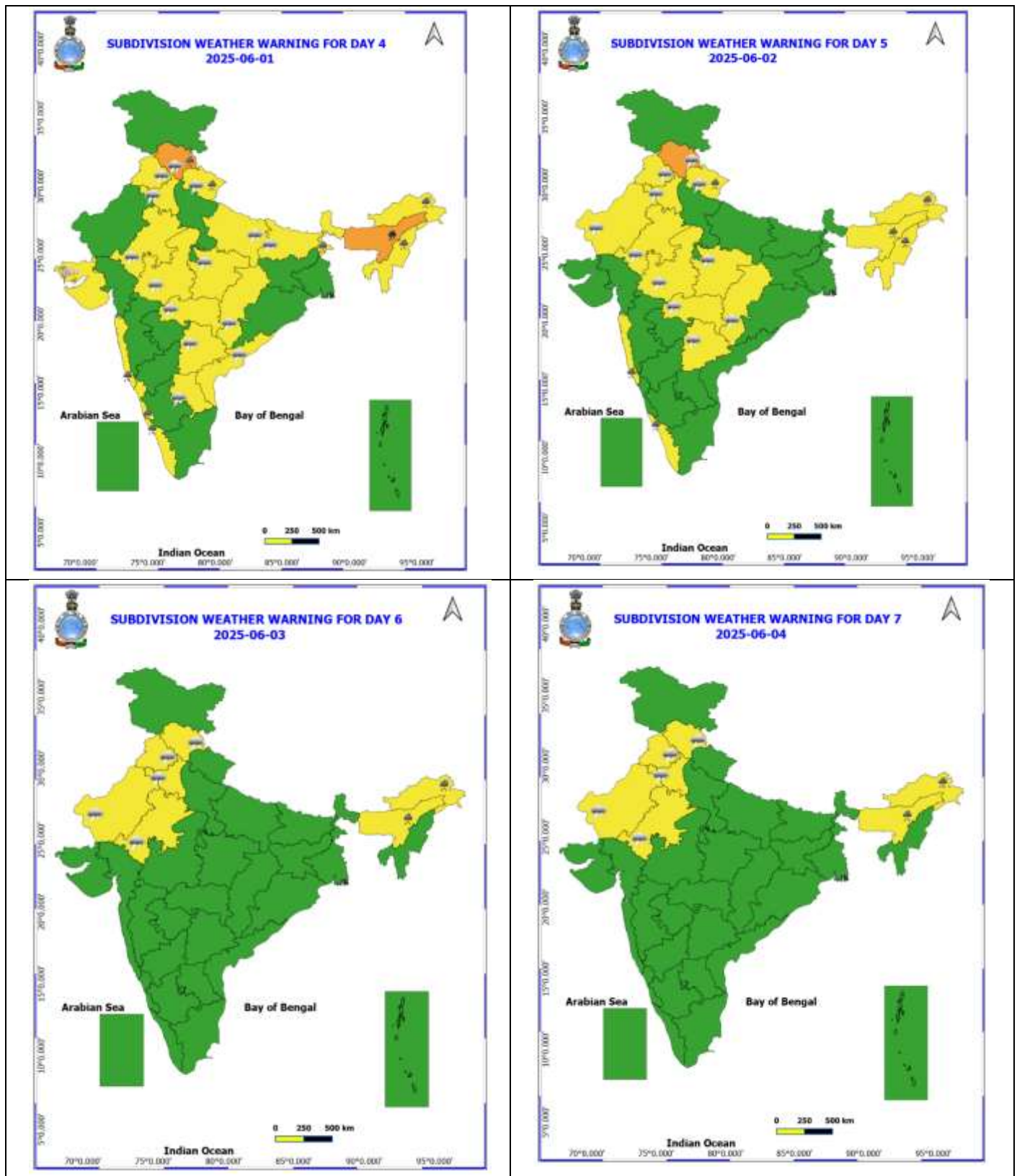


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	29-May	30-May	31-May	01-Jun	02-Jun	03-Jun	04-Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	SCT	FWS	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
14	PUNJAB	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	WS	WS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	FWS	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAİKAL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	WS	WS	WS	WS	FWS	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।
- 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: 29.05.2025/11:30AM to 30.05.2025/05:30AM



Day 2: 30.05.2025/05:30AM to 31.05.2025/05:30AM



Day 3: 31.05.2025/05:30AM to 01.06.2025/05:30AM



Day 4: 01.06.2025/05:30AM to 02.06.2025/05:30AM



Day 5: 02.06.2025/05:30AM to 03.06.2025/05:30AM



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

Squally wind with speed 50-60 kmph gusting to 70 kmph

Fishermen are advised not to venture into the marked areas.

दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 29 मई से 01 जून 2025

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1°C और अधिकतम तापमान में भी 1°C की वृद्धि दर्ज की गई। अधिकतम तापमान 38 से 39°C और न्यूनतम तापमान 26 से 29°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C कम रहा। आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहे तथा सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी इसी दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की रफ्तार से हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

29.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के दौरान हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और $40 - 50$ किमी प्रति घंटे की गति से झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम तापमान 37 से 39°C के बीच रहेगा, जो सामान्य से $1 - 2^{\circ}\text{C}$ कम होगा। शाम तक हवाएं मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो रात्रि में उत्तर-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती हैं।

30.05.2025: आसमान आमतौर पर बादलों से ढका रहेगा। गरज-चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा और $50 - 60$ किमी प्रति घंटे की गति से झोंकेदार हवाएं चलेंगी, जो अस्थायी रूप से 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1 - 3^{\circ}\text{C}$ अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से $2 - 4^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं मुख्यतः उत्तर दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो दोपहर में उत्तर-पूर्व दिशा से $8-10$ किमी प्रति घंटे और शाम/रात्रि में 15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ेंगी।

31.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से बहुत हल्की वर्षा हो सकती है, गरज-चमक और $30 - 40$ किमी प्रति घंटे की गति से झोंकेदार हवाएं चलेंगी, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1 - 3^{\circ}\text{C}$ अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से $3 - 5^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सुबह में हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो दोपहर में $10-15$ किमी प्रति घंटे की गति से बढ़ेंगी, और शाम/रात्रि में दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

01.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज के साथ बिजली चमकने की संभावना है। अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 28 से 30°C रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1 - 3^{\circ}\text{C}$ अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से $2 - 4^{\circ}\text{C}$ कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो दोपहर में $10-15$ किमी प्रति घंटे और शाम/रात्रि में 18 किमी प्रति घंटे तक पहुंचेंगी।

प्रभाव और सलाह (गरज-चमक एवं तेज हवाओं के कारण):

- गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज झोंकों ($40 - 60$ किमी प्रति घंटे तक) की संभावना को देखते हुए सतर्क और सावधान रहें।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखे पेड़ों की शाखाएं गिर सकती हैं। फसलों को नुकसान, बिजली/संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति और खुले सामान उड़ने की संभावना।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि: मौसम की जानकारी पर नजर रखें और स्थिति खराब होने पर सुरक्षित स्थान पर जाएं। घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें। पेड़ के नीचे शरण न लें, कंक्रीट फर्श पर न लेटें और कंक्रीट दीवारों से न लगे। बिजली के उपकरणों को अनप्लग करें, जलस्रोतों से दूर रहें और विद्युत चालक वस्तुओं से दूर रहें।

पूर्वोत्तर राज्यों, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा (नारंगी और लाल क्षेत्र) और तूफानी हवाओं के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव:

संभावित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, केले, पपीता, ड्रमस्टिक जैसे छोटे पेड़ों का उखड़ना। तेज़ हवा और बारिश से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज़ हवाओं और बारिश के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ भारी बारिश के कारण कच्चे घरों/दीवारों, झोपड़ियों और सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ 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।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, क्योंकि 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।

पश्चिमी तट और अन्य क्षेत्रों में अत्यधिक और भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई (लाल और नारंगी रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए)

- ❖ 30 मई को मेघालय में भी अलग-अलग स्थानों पर असाधारण रूप से भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 29 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में; 29 और 30 मई को केरल और माहे, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, 30 मई को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक 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 के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ✓ 29 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी उत्तर प्रदेश, 29-30 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, राजस्थान, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, 31 मई और 1 जून को हिमाचल प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की 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।
- ❖ 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 कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।

- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुके।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

- पूर्वोत्तर राज्यों, पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, ओडिशा, बिहार, जम्मू और कश्मीर, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक और तेलंगाना में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- पूर्वी उत्तर 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 ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

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

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

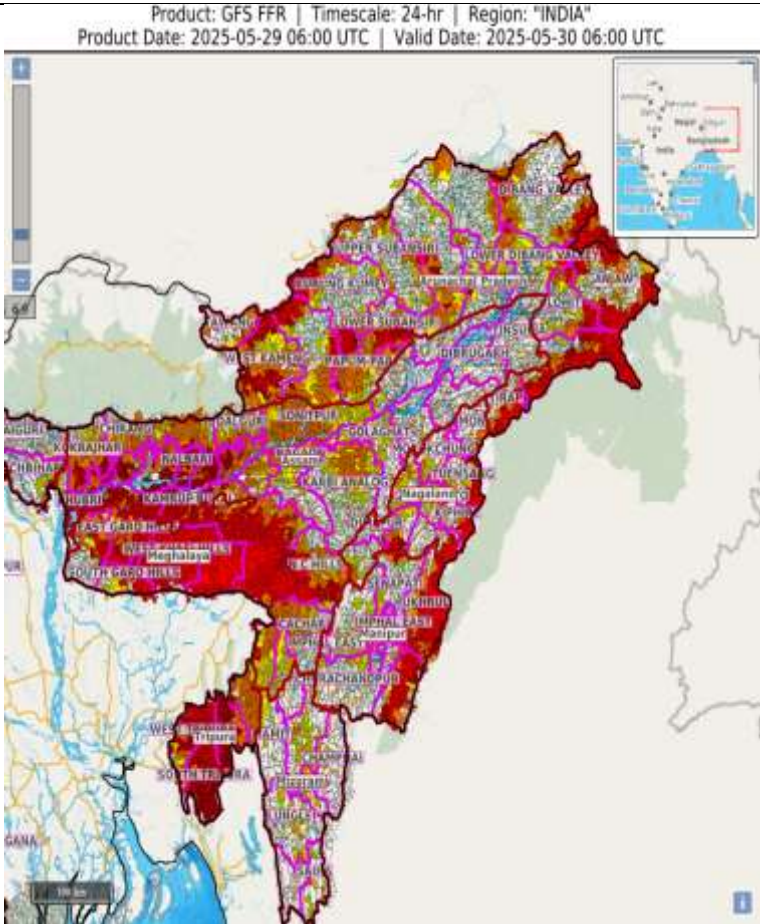
30-05-2025 को 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

असम और मेघालय - कामरूप ग्रामीण, एन.सी. हिल्स, करीमगंज, कोकराझार, रो-भोई, दारंग, मोरीगांव, सोनितपुर, कार्बी एनालॉग, कछार, पूर्व/पश्चिम खासी हिल्स, पश्चिम/पूर्व/दक्षिण गारो हिल्स और जैतिया हिल्स जिले।

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) - तुएनसांग, मोन, किफिर, जुन्हेबोटो, कोहिमा, फेक, उखरुल, चंदेल, बिष्णुपुर, उत्तरी त्रिपुरा, धलाई, दक्षिण त्रिपुरा और पश्चिम त्रिपुरा, थौबल, आइजोल जिले।

अरुणाचल प्रदेश – तिरप, चांगलांग, अंजॉ, दबंग घाटी, निचली दबंग घाटी, पश्चिम सियांग, निचला सुबनसिरी, पापुम पारे, कुरुंग कुमे, पश्चिम/पश्चिम कामेंग, तवांग, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा होने के कारण मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



30-05-2025 को 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

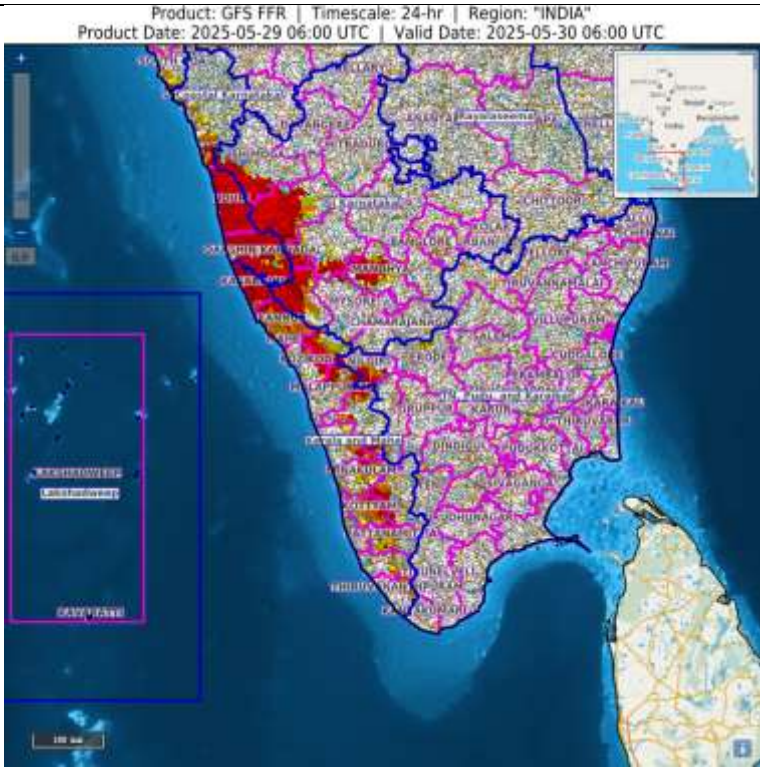
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड का जोखिम होने की संभावना है।

तटीय कर्नाटक - दक्षिण कन्नड़ और उडुपी जिले

दक्षिण आंतरिक कर्नाटक - शिमोगा, चाइकनागलुर, हसन, मांड्या और कोडागु जिले

केरल और माहे - कासरगोड, कन्नूर, माहे, वायनाड, कोझोकोड, मालापुरम, पलक्कड़ और त्रिशूर 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।



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

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Snow



Cold Wave



Heavy Rain



Dust Storm



Cold Day



Very Heavy Rain



Heat Wave



Ground Frost



Extremely Heavy Rain



Warm Night



Thunder & Lightning



Hot Day



Hailstorm



Hot & Humid



Dust Raising Winds



Strong Surface Winds

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)