

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 27 मई, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषयः i) ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिमी भाग में एक कम दबाव का क्षेत्र बना है। इसके धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान और अधिक स्पष्ट होने की संभावना है।

- ii) 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, 27-30 मई के दौरान केरल में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है और 27 मई, 2025 को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण, घाट क्षेत्र, कर्नाटक के तटीय और घाट क्षेत्र, तमिलनाडु के घाट क्षेत्र में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) 29 मई से एक नया पश्चिमी विक्षोभ उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है।

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

- ♣ मॉनसून की उत्तरी सीमा 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 होकर गुजरती रहती है।
- अगले 2-3 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, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ भागों, पश्चिम-मध्य के अधिकांश भागों और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों तथा पूर्वोत्तर राज्यों के शेष भागों और पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

आज 27 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- केरल और माहे, तटीय कर्नाटक उत्तर आंतिरक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; दक्षिण आंतिरक कर्नाटक, तेलंगाना, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, असम और मेघालय, त्रिपुरा, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, उत्तराखंड, पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- 🌣 तमिलनाड् प्ड्चेरी और कराईकल, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, रायलसीमा, तिमलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कर्नाटक, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 40-80 किमी प्रति घंटे की गित से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।

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, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक IV & V)

- ❖ ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिमी हिस्से में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना है। इसके धीरे-धीरे उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान और अधिक स्पष्ट होने की संभावना है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक नया पश्चिमी विक्षोभ, जिसकी धुरी समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, मोटे तौर पर देशांतर 60° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के साथ चल रहा है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण पिश्चमी मध्य प्रदेश के मध्य भागों और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दिक्षण
 छत्तीसगढ़ और उससे सटे पूर्वी विदर्भ पर स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व राजस्थान से उत्तरी छत्तीसगढ़ तक एक द्रोणिका बनी ह्ई है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिम असम और उत्तर-पूर्व असम पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण भारतीय क्षेत्र
 में निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर 17°N का स्तर ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झ्क रहा है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी कोंकण और उससे सटे पूर्व मध्य अरब सागर
 पर स्थित है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- ✓ 27 मई से 2 जून के दौरान केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर और दिक्षिण आंतिरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर, 27-30 मई के दौरान उत्तर आंतिरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ✓ 27-30 मई के दौरान केरल और माहे में, 27 मई को आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है। 27-29 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है, 28 मई को रायलसीमा में और 28 और 29 मई को तेलंगाना में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 27 मई को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा, बहुत भारी और अत्यधिक वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है और उसके बाद 28 मई से 2 जून के दौरान भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 27-30 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, 27-29 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से 70 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना हैं।

पश्चिम भारत:

✓ 27 मई से 02 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा; 27-29 मई के दौरान गुजरात राज्य, मराठवाड़ा में गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है, 27 मई को गुजरात राज्य में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से 70 किमी प्रति घंटे की तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

- ✓ 27 मई को मराठवाड़ा में, 27-29 के दौरान गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना और 27 मई से 02 जून के दौरान कोंकण और गोवा में, 27-29 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- √ 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 बारिश होने की संभावना है। 27 मई से 02 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी से बहुत भारी बारिश की संभावना है। 28 मई को मिजोरम में, 29 और 30 मई को असम और मेघालय में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 27-31 मई के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, ओडिशा में आंधी, बिजली और 40-50 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 27-31 मई के दौरान मध्य प्रदेश, बिहार में आंधी, बिजली और 40-50 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 27 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 27-29 मई के दौरान ओडिशा और 29 मई को बिहार में आंधी-तूफान, बिजली और 40-50 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है।
- ✓ 27 और 28 तारीख को विदर्भ, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, 27-29 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़, 27-31 तारीख के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, ओडिशा, 28-30 तारीख के दौरान झारखंड, 29 मई से 01 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबिक 27 और 29 तारीख को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा, 29-30 तारीख के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, 29-31 मई के दौरान पश्चिम बंगाल के उप-हिमालयी और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 30 मई को पश्चिम बंगाल के उप-हिमालयी और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारतः

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवा के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 27 मई से 2 जून के दौरान उत्तर प्रदेश, राजस्थान में छिटपुट वर्षा के साथ 28 और 29 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 27, 29 और 30 को पंजाब, 30 और 31 को हिमाचल प्रदेश, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, 31 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 29 और 30 मई को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवा चलने की संभावना है।
- 🗸 27 और 28 मई को हिमाचल प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 28 मई से 2 जून के दौरान उत्तराखंड में तथा 31 मई को हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

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

उष्ण लहर की चेतावनी:

✓ 27 और 28 मई को पश्चिमी राजस्थान तथा 27 मई को जम्मू के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी (अनुलग्नक VI):

- (ए) महुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 27 से 01 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 27 से 31 मई तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार के तटों के साथ-साथ और उसके आसपास न जाएं; 27 से 31 मई तक दक्षिण, मध्य और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में; 28 से 31 मई तक उत्तर बंगाल की खाड़ी में; 31 मई को बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में न जाएं।
- (सी) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 27 से 31 मई तक अंडमान सागर में न जाएं।

27 मई से 30 मई, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थित और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

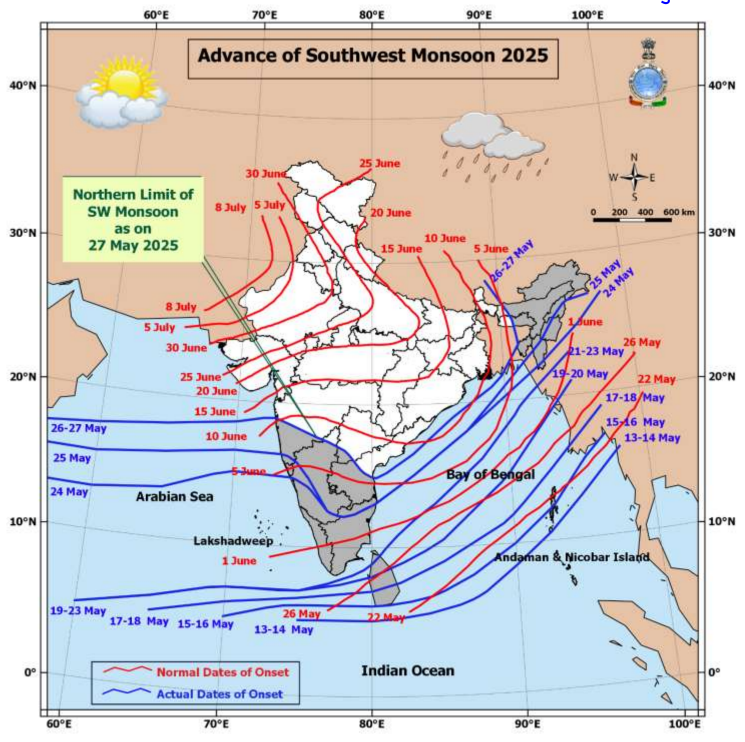
अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all india forcast bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें:

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

अनुलग्नक ।



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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- कोंकण और गोवा: म्हासला (जिला रायगढ़) 28; मुरुद (जिला रायगढ़) 25; पनवेल एआरजी (जिला रायगढ़), दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 24 प्रत्येक; देवगढ़ (जिला सिंधुदुर्ग) 18; श्रीवर्धन (जिला रायगढ़), ताला (जिला रायगढ़), रामेश्वर एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग) 17 प्रत्येक; अलीबाग आईएमडी अंशकालिक (जिला रायगढ़), गुहागढ़ (जिला रत्नागिरी), कोलाबा (जिला मुंबई शहर), पेन (जिला रायगढ़) 16 प्रत्येक; माथैरान (जिला रायगढ़), वाकवाली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 15 प्रत्येक;
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः हिमस्खलन (जिला नीलगिरी) 26; एमरालाड (जिला नीलगिरी) 13; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), ऊपरी भवानी (जिला नीलगिरी) 12 प्रत्येक; के ब्रिज (जिला नीलगिरी) 11; पेरियार (जिला थेनी), थैक्कडी (जिला थेनी), वर्थ एस्टेट चेर (जिला नीलगिरी) 10 प्रत्येक;
- तटीय कर्नाटक: मुल्की (जिला दक्षिण कन्नइ) 19; मणि (जिला दक्षिण कन्नइ) 18; पनम्बुर (जिला दक्षिण कन्नइ), उप्पिनंगडी (जिला दिक्षण कन्नइ) 17 प्रत्येक; करकला (जिला उडुपी) 15; मानकी (जिला उत्तर कन्नइ) 14; पुत्तूर एचएमएस (जिला दिक्षण कन्नइ), कोटा (जिला उडुपी) 13 प्रत्येक; मंगलुरु एपी (जिला दिक्षण कन्नइ), बेलथांगडी (जिला दिक्षण कन्नइ) 12 प्रत्येक; मंगलुरु (जिला दिक्षण कन्नइ) 11; उडुपी (जिला उडुपी), कुंदापुर (जिला उडुपी) 9 प्रत्येक; सिद्दापुरा (जिला उडुपी), धर्मस्थल (जिला दिक्षण कन्नइ) 8 प्रत्येक;
- केरल और माहे: टेलिचेरी (जिला कन्नूर), अय्यनकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 17 प्रत्येक; विट्टिरी (जिला वायनाड), पीरमाडे टू (जिला इडुक्की) 16 प्रत्येक; वडकारा (जिला कोझिकोड), चेम्बरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), वेल्लाथुवल एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की) 15 प्रत्येक; कन्नूर (जिला कन्नूर), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 13 प्रत्येक; तालिपरम्बा (जिला कन्नूर), इरिक्कुर (जिला कन्नूर), माहे (जिला माहे), इडुक्की (जिला इडुक्की), कन्नूर एयरपोर्ट एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), वेंकुरिनजी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा), एम्स कन्नूर (जिला कन्नूर) 12 प्रत्येक;
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: अफजलपुर एचएमएस (जिला कलबुर्गी) 16; शाहपुर (जिला यादगीर), गणगापुरा एआरजी (जिला कलबुर्गी) 8 प्रत्येक;
- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक: अगुम्बे इमो (जिला शिवमोग्गा), भागमंडला (जिला कोडागु) 11 प्रत्येक; नेपोक्लू (जिला कोडागु) 10; सोमवारपेट (जिला कोडागु), कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 9 प्रत्येक; पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडागु), कलसा (जिला चिक्कमगलुरु) 8 प्रत्येक
- 💠 मराठवाड़ा: वाशी (जिला धाराशिव) 10; लोहारा (जिला धाराशिव) 8; उमरगा (जिला धाराशिव) 7;
- मध्य महाराष्ट्रः वडगांव मावल (जिला पुणे) 10; कर्जत (जिला अहिल्यानगर) 8; पौड मुलशी (जिला पुणे), लोनावाला एआरजी (जिला पुणे), बार्शी (जिला शोलापुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ बिहार: किटहार (जिला किटहार) 10; राजगीर (जिला नालन्दा) 9; कदवा (जिला किटहार) 8; सिलाओ (जिला नालन्दा) 7;
- 💠 ओडिशा: बुर्ला (जिला संबलप्र) 9; नवापारा (जिला नवापारा), डेराबीस (जिला केंद्रपाड़ा) 7 प्रत्येक;
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुराः सबरूम (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 9;
- 💠 गुजरात क्षेत्र: हंसोट (जिला भरूच) 8;
- पश्चिम मध्य प्रदेश: भाभरा (जिला अलीराजप्र) 7;
- तेलंगानाः कोस्गी (जिला नारायणपेट) 7;

- गांगेय पश्चिम बंगाल: दमदम (जिला उत्तर 24 परगना), कैनिंग (जिला दिक्षण 24 परगना), पानागढ़ (आईएएफ)
 (जिला पश्चिम बर्धमान) 7 प्रत्येक;
- असम और मेघालय: चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 7.

आज 27.05.2025 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):

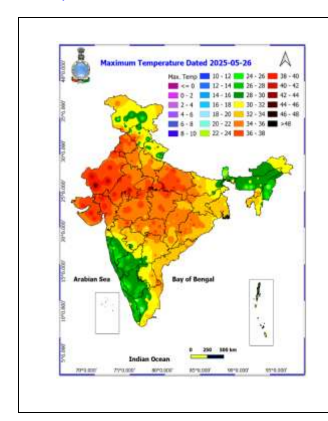
- मध्य महाराष्ट्र: नंदुरबार (70), नासिक (65);
- तिमिलनाड्: नाथम (68);
- 💠 कोंकण: रायगढ़ (63), देवगढ़_सिंधु (57);
- पश्चिम मध्य प्रदेश: उज्जैन 59;
- अंडमान और निकोबार: श्री विजयपुरम 58);
- गांगेय पश्चिम बंगाल: अमता (44); डायमंड हार्बर (43); दम दम (39); रैदिघी (37); कैनिंग (35);
 जगतबल्लवपुर, उलुबेरिया (33); बर्दवान, अगरपाड़ा, पुरुलिया (31); निमिपथ (30);
- ओडिशा: गुनुपुर (33);
- 💠 झारखंड: बोकारो, रामगढ़ (39); जामताड़ा (37); गिरिडीह (33); धनबाद (31); चतरा (30);
- बिहार: सरैया (39); औरंगाबाद, बिक्रमगंज (37); पूर्वी चंपारण, पटना (35); डुमरांव, मुजफ्फरपुर, मांझी, शेखपुरा (33); अरवल, पूसा (31); अरिया, भोजपुर, सुखेत, राजगीर, सुपौल (30);
- हिमाचल प्रदेश: रिकांग-पिओ-54, बजौरा (37);
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा (41);
- पूर्वी उत्तर प्रदेश:बहराइच (52),चित्रकूट (37),प्रयागराज (33);
- 💠 मराठवाड़ा: परभणी (37)

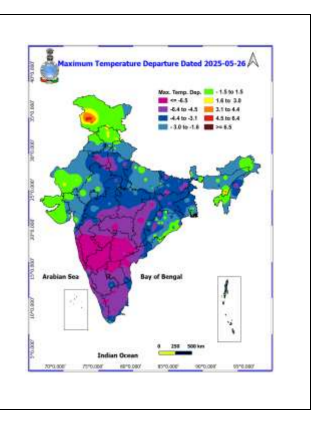
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- कल, पश्चिमी राजस्थान के कुछ भागों में अधिकतम तापमान 40-45°C के बीच था; पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात राज्य के अलग-अलग भागों में; पंजाब, विदर्भ के कई भागों में; पूर्वी उत्तर प्रदेश, ओडिशा के कुछ भागों में; तेलंगाना, हरियाणा-चंडीगढ़ दिल्ली के अलग-अलग भागों में तापमान 36-40°C के बीच था और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 36°C से कम था। कल, बाइमेर (राजस्थान) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 45.2°C दर्ज किया गया।
- ❖ कल, जम्मू कश्मीर लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1°C) था। असम और मेघालय, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था। नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और पिश्चमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) था। पूर्वी राजस्थान में कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, अरुणाचल प्रदेश, ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पंजाब में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पिश्चम बंगाल और सिक्किम, गांगेय पिश्चम बंगाल, बिहार, उत्तराखंड, पिश्चम मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, दक्षिण आंतिरक कर्नाटक और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर ये सामान्य के करीब (- 1.5°C से 1.5°C) थे। (अंक 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

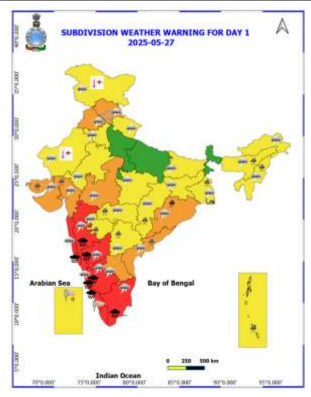
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

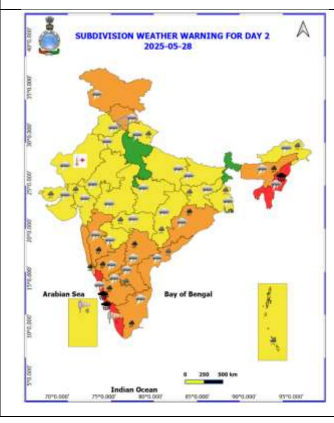


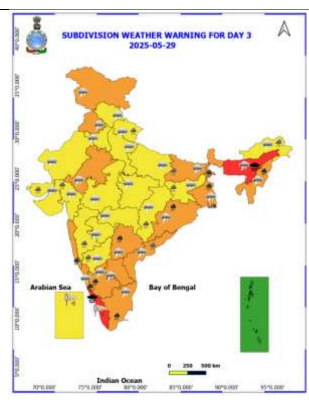


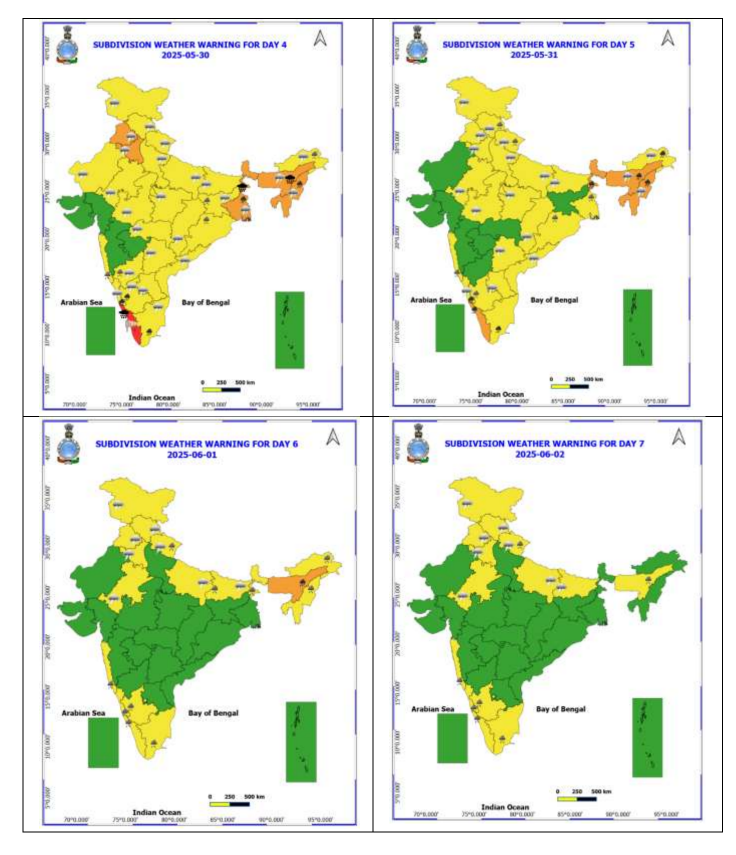
7 Days Rainfall Forecast										
S.	Subdivision	27- May	28- May	29- May	30- May	31- May	01- Jun	02- Jun		
No.		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS								
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS		
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS		
4	NAGALAND, MANIPUR,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

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







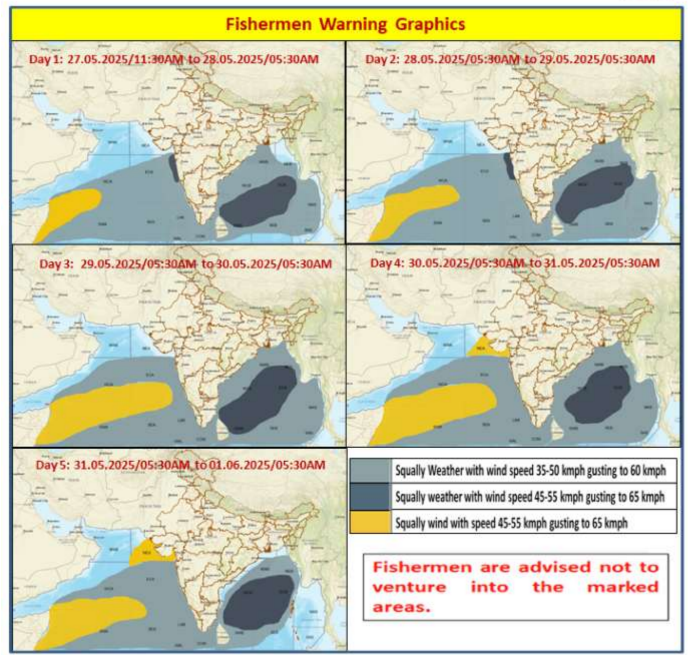


- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

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







दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 27 से 30 मई 2025

पिछला मौसमः

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में थोड़ी वृद्धि और अधिकतम तापमान में 3°C तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 35°C और 24 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C तक नीचे रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 5 से 7°C तक नीचे रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवा की दिशा मुख्यतः पूर्व-दक्षिण-पूर्व रही, जिसकी गति 16 किमी प्रति घंटा से कम थी। आज पूर्वाह्न में आकाश मुख्यतः साफ रहा और सतही हवा की गति 14 किमी प्रति घंटा से कम रही, जिसकी दिशा दक्षिण-पूर्व थी।

मौसम पूर्वानुमान:

27.05.2025: मुख्यतः साफ आकाश, बाद में आंशिक रूप से बादल छाने की संभावना। गर्जन के साथ मौसम बिगड़ने की संभावना। अधिकतम तापमान 37 से 39°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। सतही हवा की दिशा दिन में दक्षिण-पूर्व से और गित 10 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है। रात में यह बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है।

28.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाएँ रहेंगे। गर्जन के साथ मौसम बिगड़ने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40°C और 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहेगा। सतही हवा सुबह में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गित से चलेगी। दोपहर में गित घटकर 08-12 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गित फिर से बढ़कर 15 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 तेज़ हवाएं (30 – 50 किमी प्रति घंटा की गित, गरज-चमक के दौरान अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40°C और 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह में सतही हवा की दिशा उत्तर-पश्चिम और गित 10 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। दोपहर में गित बढ़कर 10-15 किमी प्रति घंटा और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी। शाम और रात में यह बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है और दिशा पश्चिम से होगी।

30.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं (30 – 50 किमी प्रति घंटा की गित, गरज-चमक के दौरान अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C तक नीचे रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 – 5°C तक नीचे रहेगा। सुबह में सतही हवा की दिशा पूर्व से और गित 10 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। दोपहर में दिशा दिक्षण की ओर होगी और गित 10-15 किमी प्रति घंटा हो सकती है। शाम और रात में हवा की दिशा दिक्षण-पश्चिम और गित 25 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है।

गरज के साथ बिजली/तेज़ हवाओं के कारण संभावित प्रभाव एवं सुझावित कार्रवाई:

- गरज के साथ बिजली गिरने और तेज़ हवाओं (30 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) के कारण सतर्क रहें और सावधानियां बरतें।
- पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं, बड़े पेड़ गिर सकते हैं, सूखी टहनियां उड़ सकती हैं, खड़ी फसल को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है, ढीले सामान उड़ सकते हैं।
- मौसम की स्थिति बिगडने पर सतर्क रहें और सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर में रहें, खिड़िकयाँ और दरवाज़े बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरिक्षत आश्रय लें, पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट की ज़मीन पर न लेटें और दीवारों से न सटें।
- विदुयुत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, पानी की जगहों से तुरंत बाहर निकलें, बिजली के संपर्क में आने वाली चीज़ों 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)

- 27-30 मई के दौरान केरल और माहे में, 27 मई को आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, 29
 और 30 को मेघालय और 28 मई को मिजोरम में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 28-31 मई के दौरान तिमलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कर्नाटक में 28 और 29 को कर्नाटक, कोंकण और गोवा और 28 को मध्य महाराष्ट्र; 28 और 31 को असम और मेघालय और 29-31 मई के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा 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 नुकसान की संभावना।
- 💠 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- 💠 जलभराव के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान।
- इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।
 स्झाई 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।
- 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

- ✓ 27 मई को गुजरात राज्य, पश्चिमी मध्य प्रदेश, 27-30 मई के दौरान दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक, 27-29 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, 27-29 मई के दौरान ओडिशा, 29 मई को बिहार में, 28 और 29 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 27, 29 और 30 को पंजाब, 30 और 31 को हिमाचल प्रदेश, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, 31 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 29 और 30 मई को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज आंधी चल सकती है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो 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 न्कसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपिड़यों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

स्झाई 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, खिड़िकयाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरिक्षित 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।
- त्रंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्त्ओं से दूर रहें।

अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

✓ 27 और 28 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ भागों में तथा 27 मई को जम्मू में उष्ण लहर की स्थिति रहेगी।

पीला अलर्ट क्षेत्र

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

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

- पूर्वोत्तर राज्यों, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, 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।
- 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 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 हेत् 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:

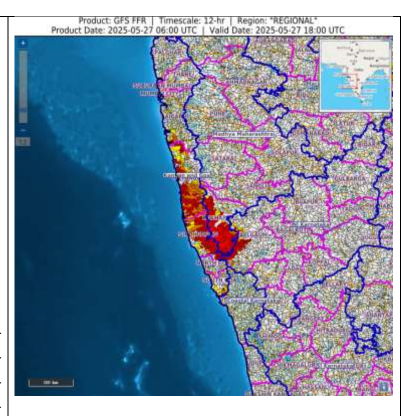
27-05-2025 के 2330 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 12 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 12 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

कोंकण और गोवा - रायगढ़, रत्नागिरी और सिंधुदुर्ग जिले।

मध्य महाराष्ट्र - कोहलापुर जिले।

अगले 12 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 वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम भारतः 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 छतीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार दवीप 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।
- > दिक्षण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

15

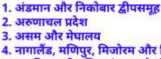
15

14 1

13

30

18



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. सीराष्ट्र
- 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

Category

Hot & Humid

Strong Surface Winds

- 32. तटीय कर्नाटक
- 33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35. केरल और माहे
- 36. लक्षद्वीप

% Stations

Hailstorm

S Dust Raising Winds

- 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

25 - 50 50 - 75

> 75

- 32. Coastal Karnataka
- 33. North Interior Karnataka
- 34. South Interior Karnataka
- 35. Kerala & Mahe
- 36. Lakshadweep

Category

Likely

Very Likely Most Likely

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations

76-100	Widespre	ad (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 Wav	Ve COLOUR CODED WARNING			
= .00		ے Dust Storm -		No Warning (No Action)			
🛖 Heavy Ra	in		Cold Day	Watch (Be Aware)			
A Very Hea	vy Rain	+ Heat Wave	Ground F	Frost Alert (Be Prepared To Take Action)			
n Extremel	y Heavy Rain	+ Warm Night		Warning (Take Action)			
a <u>-</u>		+ Hot Day		Probabilistic Forecast			
Thunder	& Lightning	1+ HOL Day		Terms Probability of Occurrence (%)			
To the true		A 1 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1		Unlikely < 25			