

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 31 मई, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषयः i) 01 जून तक पूर्वोत्तर राज्यों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

- ii) अगले 3-4 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और तेज़ हवा के साथ वर्षा की संभावना है।
- iii) अगले 4-5 दिनों के दौरान केरल, तटीय कर्नाटक में, 02 जून तक दिक्षण आंतरिक कर्नाटक में और 03 जून 2025 तक कोंकण और गोवा में भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

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

❖ 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, सैंडहेड द्वीप, 23.5°N/89.5°E, बलूरघाट, 30°N/85°E से होकर गुजर रही है।

पिछले 24 घंटों में आज, 31 मई 2025, सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम (अनुलग्नक II):

- 💠 मेघालय (सोहरा-47 सेमी) में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई।
- असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई; केरल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; झारखंड, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर 70-80 किमी/घंटा की गित के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के किनारे पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, अरुणाचल प्रदेश, और नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर 40-70 किमी/घंटा की गित के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ तूफान आया।

मौसम की विस्तृत जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक ॥ देखें।

पिछले 24 घंटों में आज स्बह 08:30 बजे IST तक के **अधिकतम तापमान** की विस्तृत टिप्पणियां अन्लग्नक III में संलग्न हैं।

i. मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान और चेतावनियां (अनुलग्नक IV और V देखें):

❖ बांग्लादेश पर कल का अवदाब उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर बढ़ गया और 30 मई को 1730 बजे IST पर मेघालय और आसपास के इलाकों में एक अच्छी तरह से चिहिनत निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर हो गया और आज 0530 बजे IST पर पूर्वीतर असम

- और आसपास के इलाकों में एक निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर हो गया और आज, 31 मई, 2025 को 0830 बजे IST पर यह कम चिहिनत हो गया। हालांकि, संबंधित चक्रवाती परिसंचरण अरुणाचल प्रदेश में निचले क्षोभमंडल स्तरों पर स्थित है।
- पश्चिमी विक्षोभ अब उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे जम्मू और कश्मीर में निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों के बीच
 चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है।
- मध्य पाकिस्तान पर ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण और इस चक्रवाती पिरसंचरण से एक गर्त निचले क्षोभमंडल स्तरों में पंजाब, हिरयाणा होते हुए उत्तर-पिश्चिमी उत्तर प्रदेश तक जाता है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक द्रोणिका रेखा पूर्वीतर उत्तर प्रदेश से पूर्वी विदर्भ तक बनी हुई है।है।
 इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा तथा कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है। 31 मई को अरुणाचल प्रदेश में, 31 मई और 01 जून को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 31 मई को अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा तथा कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा तथा 01 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- ✓ 31 मई से 04 जून तक केरल और माहे, कर्नाटक में काफी व्यापक से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक और 40-50 किमी/घंटा की गित की झोंकेदार हवाएं; 31 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में अलग-अलग से बिखरी हुई हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक और 40-50 किमी/घंटा की गित की झोंकेदार हवाएं संभावित हैं।
- ✓ 31 मई से 04 जून तक केरल और माहे, कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा; 31 मई को तटीय आंध्र प्रदेश में; 31 मई से 02 जून तक दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 31 मई से 04 जून तक जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में बिखरी हुई से काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक और 40-50 किमी/घंटा की गित की झोंकेदार हवाएं; उत्तर प्रदेश, राजस्थान में अलग-अलग से बिखरी हुई वर्षा की संभावना है।
- ✓ 31 मई को जम्मू-कश्मीर में 50-60 किमी/घंटा की गित के साथ 70 किमी/घंटा तक पहुंचने वाली तूफानी हवाएं; 31 मई से 02 जून तक हिमाचल प्रदेश में और 02 से 04 जून तक राजस्थान में तूफानी हवाएं संभावित हैं।
- ✓ 31 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 31 मई और 01 जून को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 02 से 04 जून तक पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी की भी संभावना है।

पश्चिम भारतः

✓ 01 से 03 जून तक कोंकण और गोवा में बिखरी हुई से काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक और अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 31 मई और 01 जून को विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगा के किनारे पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा, मध्य प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश में अलग-अलग से बिखरी हुई हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज-चमक और 40-50 किमी/घंटा की गति की झोंकेदार हवाएं संभावित हैं।
- 🗸 31 मई को बिहार, झारखंड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 24 घंटों में उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2°C की वृद्धि; अगले 3 दिनों में 2-3°C की गिरावट और इसके बाद 2-3°C की वृद्धि की संभावना है।
- ✓ पूर्वी भारत में अगले 24 घंटों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं; अगले 4 दिनों में अधिकतम तापमान में 3-5°C की धीरे-धीरे वृद्धि और इसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ✓ मध्य प्रदेश में अगले 5 दिनों में अधिकतम तापमान में 2-3°C की धीरे-धीरे वृद्धि और इसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- 🗸 देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

मछुआरों के लिए चेतावनी (ग्राफिक्स अनुलग्नक VI में):

- (A) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 31 मई को 11:30 बजे IST से 01 जून को 05:30 बजे IST तक दक्षिण अरब सागर और मध्य अरब सागर के दिक्षिणी हिस्सों में; 01 जून को 05:30 बजे IST से 02 जून को 05:30 बजे IST तक दिक्षिण और मध्य अरब सागर के कई हिस्सों में; 31 मई को 11:30 बजे IST से 02 जून को 05:30 बजे IST तक लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में; 31 मई को 11:30 बजे IST से 05 जून को 05:30 बजे IST तक मन्नार की खाड़ी में; 31 मई को 11:30 बजे IST से 02 जून को 05:30 बजे IST तक सोमालिया तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 31 मई को 11:30 बजे IST से 05 जून को 05:30 बजे IST तक सोमालिया तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 31 मई को 11:30 बजे IST से 02 जून को 05:30 बजे IST तक गुजरात तट के साथ और आसपास; 02 जून को उत्तर गुजरात तट और उत्तर-पूर्व अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 03 और 04 जून को उत्तर अरब सागर के दिक्षणी हिस्सों में न जाएं।
- (B) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 31 मई को 11:30 बजे IST से 02 जून को 05:30 बजे IST तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश तटों और बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में; 02 जून को 05:30 बजे IST से 04 जून को 05:30 बजे IST तक बंगाल की खाड़ी के मध्य हिस्सों में; 04 जून को बंगाल की खाड़ी के मध्य और इससे सटे उत्तरी हिस्सों में न जाएं।

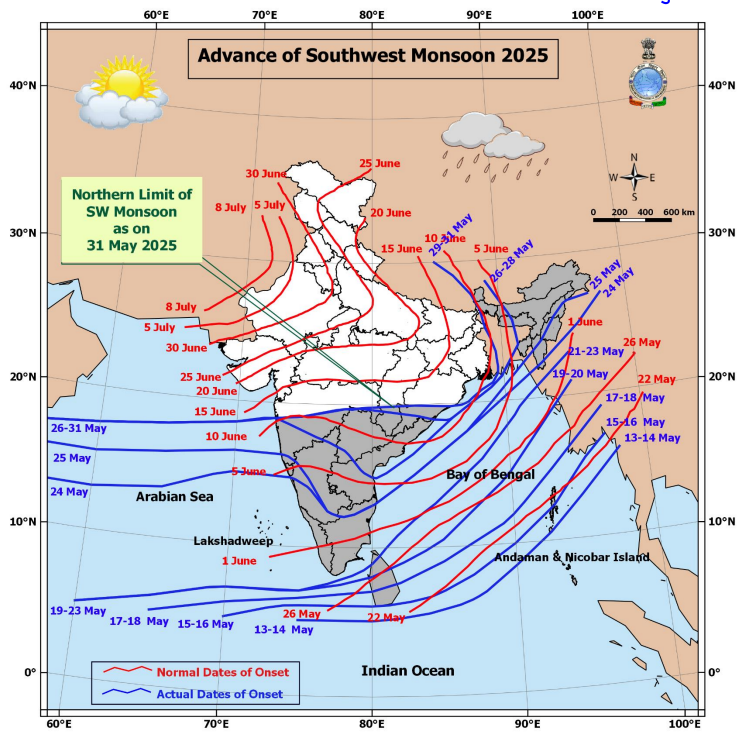
ii. 31 मई से 03 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

अनुलग्नक ।



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- * असम और मेघालय: चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 47; चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 41; माविसनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 40; खलीहरियात (जिला पूर्वी जैंतिया हिल्स) 30; माविकरवाट (जिला दिक्षण पिश्चम खासी हिल्स) 29; मावफलांग (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 21; चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर) 19; चौलधुवाघाट एआरजी (जिला लखीमपुर) 18; एन.लखीमपुर/लीलाबारी (जिला लखीमपुर), तेजपुर (जिला शोणितपुर) 17 प्रत्येक; मजबत (जिला उदलगुरी), खानापारा (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), मजबत एआरजी (जिला उदलगुरी) 16 प्रत्येक; शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स), अमराघाट (जिला कछार) 15 प्रत्येक; जोवाई (जिला पिश्चमी जैंतिया हिल्स), बदतीघाट (जिला लखीमपुर), चंद्रपुर एआरजी (जिला कामरूप (ग्रामीण)), खेतड़ी एआरजी (जिला कामरूप (ग्रामीण)), सोनापुर एआरजी (जिला कामरूप महानगर) 13 प्रत्येक; बिहपुरिया एडब्ल्यूएस (जिला लखीमपुर), नुमालीगढ़ (जिला गोलाघाट), बारपाथर (जिला गोलाघाट), गुवाहाटी एआरजी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), पनबारी (जिला चिरांग) 12 प्रत्येक;
- उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: सेवोके (जिला दार्जिलिंग), बक्साद्वार (जिला अलीपुरद्वार), हासीमारा (जिला अलीपुरद्वार) 23 प्रत्येक; बीच टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 21; हिल्ला टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 17; चेंगमारी/डायना (जिला जलपाईगुड़ी) 16; बानरहाट हाई स्कूल (जिला जलपाईगुड़ी), कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 15 प्रत्येक; नेओरा (जिला जलपाईगुड़ी), घाटिया टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), गुरजोंगझोरा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), सूंगाची टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), ट्रा नागराकाटा (जिला जलपाईगुड़ी), दीमा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 14 प्रत्येक;
- तटीय कर्नाटक: पुत्त्र एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 23; उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 22; बेलथांगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 20; सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 19; मणि (जिला दक्षिण कन्नड़) 16; मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़), बंटवाल (जिला दक्षिण कन्नड़) 14 प्रत्येक; धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़) 12;
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: सैहा (जिला सैहा) 22; सेनापित (जिला सेनापित) 15; चंपई एडब्ल्यूएस (जिला चम्फाई) 14; लांग्टलाई (जिला लांगतलाई) 12; आइजोल (जिला आइजोल), जुन्हेबोटो एडब्ल्यूएस (जिला जुन्हेबोटो) 9 प्रत्येक; वोखा एडब्ल्यूएस (जिला वोखा), उखरुल (जिला उखरुल) 8 प्रत्येक; छोटाबेकरा (जिला इम्फाल पश्चिम), किफिरे एडब्ल्यूएस (जिला किफिरे), कोलासिब एआरजी (जिला कोलासिब) 7 प्रत्येक;
- अरुणाचल प्रदेशः तेजू (जिला लोहित), बोमडिला एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम कामेंग) 18 प्रत्येक; बसर एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम सियांग), बसर (जिला पश्चिम सियांग) 16 प्रत्येक; यज़ाली (जिला निचला सुबनिसरी) 15; नाहरलागुन (जिला पापुमपारा), तेजू एडब्ल्यूएस (जिला लोहित) 14 प्रत्येक; मियाओ (जिला चांगलांग), जीरो (जिला निचला सुबनिसरी), हवाई (जिला अंजॉ) 13 प्रत्येक; पासीघाट एपी (जिला पूर्वी सियांग) 12; दापोरिज़ो एडब्ल्यूएस (जिला अपर सुबनिसरी), पासीघाट एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी सियांग) 11 प्रत्येक; रोइंग (जिला लोअर दिबांग घाटी), सेप्पा (जिला पूर्वी कामेंग) 10 प्रत्येक; टूटिंग (जिला अपर सियांग), दापारिजो (जिला अपर सुबनिसरी), किबिथु (जिला अंजॉ) 9 प्रत्येक;
- ❖ केरल और माहे: मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 17; कुडुलु (जिला कासरगोड) 14; पनाथुर एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 12; होसदुर्ग (जिला कासरगोड), चेरथला (जिला अलापुझा) 11 प्रत्येक; हिरपद (जिला अलापुझा) 10; मावेलिकारा (जिला अलापुझा), पीरमाडे टू (जिला इडुक्की), माहे (जिला माहे), कोझिकोड (जिला कोझिकोड) 9 प्रत्येक; पोन्नानी (जिला मलप्पुरम), कुमारकम (जिला कोट्टायम), एनामक्कल (जिला त्रिशूर), कोल्लम रेलवे (जिला कोल्लम), कायमकुलम एआरजी (जिला अलापुझा), कन्नूर (जिला कन्नूर), कुन्नमकुलम (जिला त्रिशूर) 8 प्रत्येक;;
- अोडिशाः नंदहांडी (जिला नवरंगपुर) 15; जामदा (जिला मयूरभंज) 12; भंजनगर (जिला गंजम) 11; टेंसा (जिला सुंदरगढ़) 10; लहुनिपारा (जिला सुंदरगढ़), टांगरपाली (जिला सुंदरगढ़), नवरंगपुर पीटीओ (जिला नवरंगपुर), बरगढ़ (जिला बरगढ़) 9 प्रत्येक; ओडागांव (जिला नयागढ़), हेमगिरि (जिला सुंदरगढ़) 8 प्रत्येक; नवरंगपुर (जिला नवरंगपुर), अताबिरा (जिला बरगढ़), रीमल (जिला देवगढ़), कोमना (जिला नवापारा), बटली (जिला बरगढ़) 7 प्रत्येक;
- दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: भागमंडला (जिला कोडागु) 13; नेपोक्लु (जिला कोडागु) 8;

- उत्तीसगढ़: देवभोग (जिला गरियाबंद) 10;
- **♦ झारखंड**: खूंटी-10
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनमः वेपाडा (जिला विजयनगरम) 9; कोय्यलागुडेम (जिला एलुरु) 8; नरसीपट्टनम
 (जिला अनकापल्ली) 7;
- रायलसीमा: अल्लागड्डा (जिला नंद्याल) 7.

आज 31.05.2025 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):

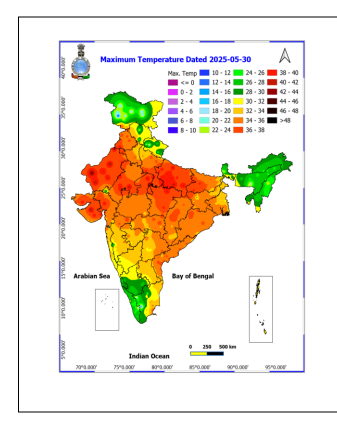
- असम और मेघालय: माविकरवाट 81, कामरूप 65, दारंग 54, माविसनराम 68, करिबयांगलोंग 52,
 शिलांग 57;
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: चम्फाई 67, कामजोंग 37;
- पूर्वी उत्तर प्रदेश: कानपुर 70, जालौन 67, अयोध्या 61, बहराईच 54, लखनऊ 46, फुरसतगंज और फ़तेहपुर 41-41, चित्रकूट 39;
- पंजाब: होशियारपुर 65, रूपनगर (आनंदपुरसाहिब) 48, मोहाली 46, रूपनगर, मोगा 43 प्रत्येक, पठानकोट39;
- जम्मू-कश्मीर: सांबा 63;
- इमरखंड: सिमडेगा 57, बोकारो 48, सरायकेला 35, चतरा 35, नेतरहाट 33, बरही 33, पलाम्-डाल्टनगंज 31;
- पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 55;
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 53;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासप्र 52, नेहरी 52, ताबो 50, धौला कौना 43;
- उत्तराखंड: चंपावत 52, मालदेवता 41, नैनीताल_ज्योलिकोट 33, जौलीग्रांट 31;
- 💠 हरियाणाः पानीपत 52, यमुनानगर 50, क्रूक्षेत्र 50, करनाल (उचानी), कैथल 46 प्रत्येक,
- पश्चिम मध्य प्रदेश: अशोक नगर 52;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: नासिक (विल्होली) 50, सतारा (बीजीआरएल_कराड) 48, नासिक (कलवान) 46;
- 💠 गांगेय पश्चिम बंगाल: रायदिघी 50, बैरकपुर 44, कैनिंग 33, कोलकाता हवाई अड्डा 31, दीघा 31;
- छतीसगढ़: दंतेवाड़ा 46;
- मराठवाड़ा: औरंगाबाद (औरंगाबाद) 44, हिंगोली (हिंगोली) 39;
- 💠 ओडिशाः बेनाकुडा ४४, जगतसिंहपुर ३७, रानीताल ३३, गुनुपुर ३३, मयूरभंज ३१, सोनपुर ३१;
- ❖ विदर्भ: यवतमाल 43;
- अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला, पश्चिम कामेंग जिला 39;
- कोंकण और गोवा: सिंधुदुर्ग (मुल्दे_एएमएफय्) 35, रायगढ़ (आईआईजी_अलीबाग) 31, पालघर (पालघर_एडब्ल्यूएस) 31;
- 💠 बिहार: आईआईटी_पटना 29, अर्राबारी, अरवल 28 प्रत्येक

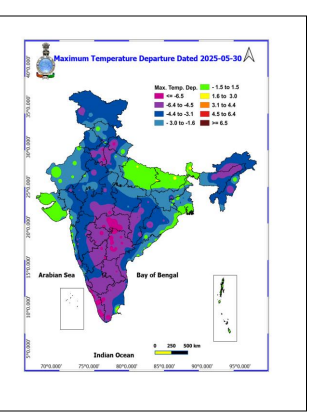
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल, अधिकतम तापमान पश्चिमी राजस्थान के कई हिस्सों में 40-46°C के बीच था; सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में; पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में; बिहार, छत्तीसगढ़ के कई हिस्सों में 35-40°C के बीच; पंजाब, हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गुजरात क्षेत्र, विदर्भ के कुछ हिस्सों में; मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, तिमलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल के अलग-अलग हिस्सों में; और देश के बाकी हिस्सों में 35°C से कम था। कल, सबसे अधिक अधिकतम तापमान 43.6°C जैसलमेर (पश्चिमी राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, और तिमलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) था; ओडिशा, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, और सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) था; और गंगीय पश्चिम बंगाल, कोंकण और गोवा, और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कई स्थानों पर सामान्य के निकट (-1.5°C से 1.5°C); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पश्चिमी राजस्थान के अधिकांश स्थानों पर; उत्तराखंड के कुछ स्थानों पर; झारखंड, पूर्वी राजस्थान, और पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के निकट था। (अंक 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

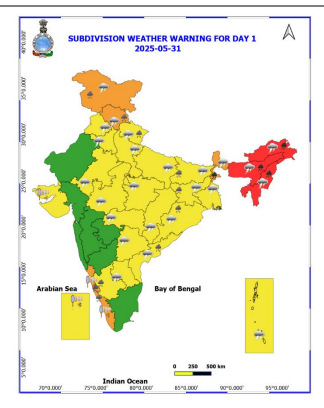
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

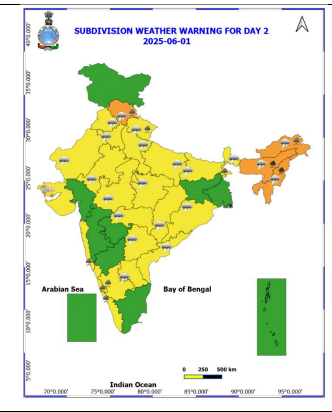


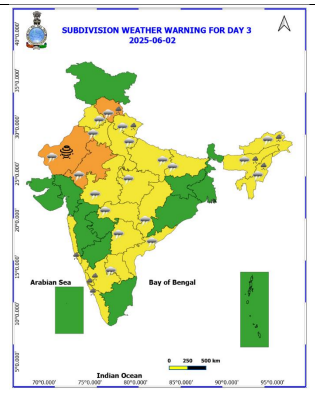


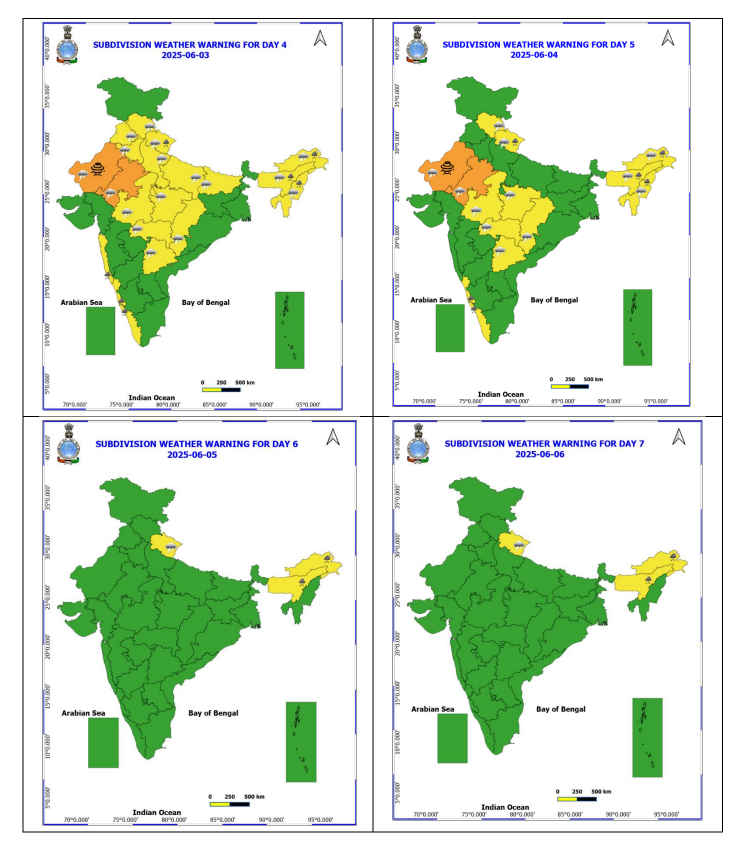
	7 Days Rainfall Forecast							
S. No.	Subdivision	31- May Day 1	01- Jun Day 2	02- Jun Day 3	03- Jun Day 4	04- Jun Day 5	05- Jun Day 6	06- Jun Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
7	ODISHA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	ISOL						
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	SCT	FWS	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	SCT	SCT	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL						
18	EAST RAJASTHAN	ISOL						
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL						
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL						
21	GUJARAT REGION	ISOL						
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL						
23	KONKAN & GOA	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL						
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL						
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL						
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL						
32	COASTAL KARNATAKA	WS	WS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL						
35	KERALA & MAHE	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT

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







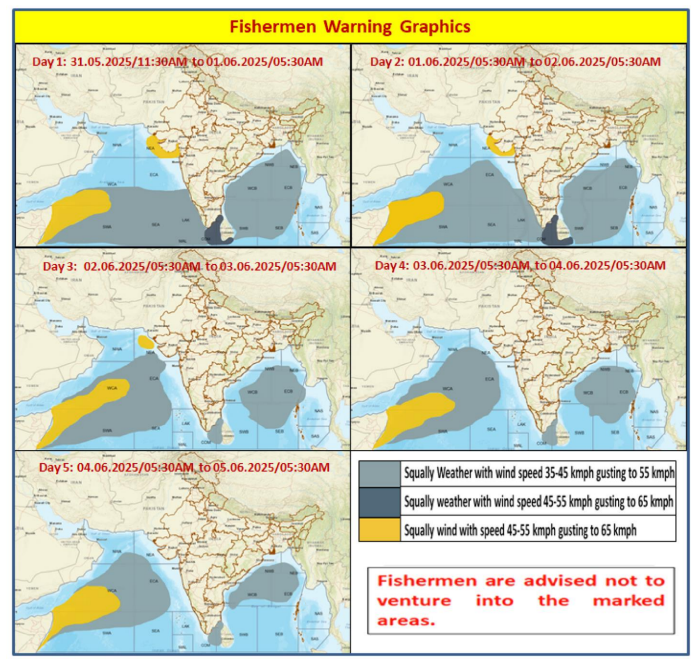


- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

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 (31 मई से 03 जून 2025 तक)

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 2°C तक और अधिकतम तापमान में 5°C तक गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 34 से 35°C और न्यूनतम तापमान लगभग 23 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C तक नीचे रहा जबिक अधिकतम तापमान सामान्य से 5 से 8°C तक कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह की प्रमुख हवा विभिन्न दिशाओं से लगभग 08 किमी प्रति घंटा की गित से चली। आज पूर्वाहन में क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गित की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

31.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गति 40 - 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C के बीच रहने की संभावना है। दोपहर में प्रमुख सतह की हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेगी। शाम और रात में यह हवा दक्षिण दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेगी।

01.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गित 40 - 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतह की हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर 15-120 किमी प्रति घंटा (संभवतः टाइपो, अन्मानतः 15-20 किमी प्रति घंटा) हो जाएगी और शाम/रात में दक्षिण दिशा से 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

02.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गित 40 - 50 किमी प्रित घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रित घंटा तक) चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 3°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक कम रहेगा। सुबह के समय हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रित घंटा से कम गित से चलेगी। दोपहर में यह हवा दिक्षण-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रित घंटा से कम गित से चलेगी और शाम/रात में यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रित घंटा से कम हो जाएगी।

03.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गित 40 - 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 - 5°C तक कम रहेगा। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गित से चलेगी, जो दोपहर में घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम रह जाएगी और शाम/रात में यह पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

गरज-चमक/गति से चलने वाली तेज हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्रवाई:

- गरज के साथ बिजली गिरने और धूल उड़ाती तेज हवाएं (गित 30 50 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना के मद्देनज़र सावधानी बरतें और आवश्यक सुरक्षा उपाय करें।
- पेड़ की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ों के उखड़ने की संभावना है, सूखी/मरी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसल को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को क्षिति, कमजोर ढांचों को आंशिक क्षिति, उड़ने वाली वस्तुएं दुर्घटनाएं कर सकती हैं।
- मौसम की स्थिति बिगड़ने पर सतर्क रहें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें। घर के भीतर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद करें और यात्रा से बचें। सुरक्षित स्थानों में शरण लें; पेड़ के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से त्रंत बाहर आ जाएं और सभी विद्युत प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

पश्चिमी तट और अन्य क्षेत्रों में भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया (लाल और नारंगी रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए)

31 मई को अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में 31 मई और 01 जून को असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- 💠 सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- 💠 कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- 🌣 कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
- 💠 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- 💠 जलभराव के कारण 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)।
 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

✓ 31 मई को जम्मू-कश्मीर में; 31 मई से 2 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में; 2 से 4 जून के दौरान राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तूफानी हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच 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 बह्त 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 ख्ले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- 🌣 तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- 💠 कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित
 स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- 💠 घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- 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।
- त्रंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्त्ओं से दूर रहें।

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

- पूर्वोत्तर राज्यों, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, कोंकण और गोवा, केरल, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश 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।

पशुपालन / 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 स्रक्षित 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 मछिलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

31-05-2025 को 1730 IST तक लगातार फ्लैश फ्लड का खतरा (PFFT):

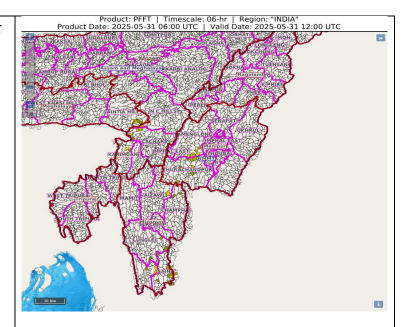
अगले 6 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और पड़ोस में कम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

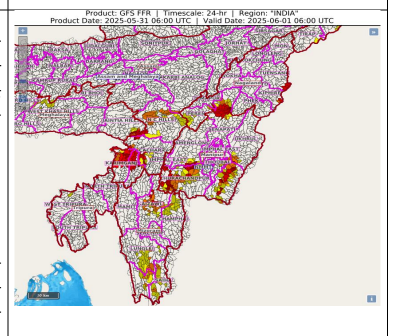
नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा -मणिपुर- चुराचांदपुर, तामेंगलोंग जिले।

मिजोरम- आइजोल, चम्फाई, लॉन्ग्टलाई, लुंगलेई और सैहा जिले।

अगले 6 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।

01-06-2025 के 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। नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) - मणिपुर- चंदेल, चुराचांदपुर, सेनापित, तामेंगलोंग, उखरुल जिले। मिजोरम- आइजोल, चंपई, लॉन्ग्टलाई, लुंगलेई, सैहा, सेरिछप जिले। नागालैंड-दीमापुर, किफिर, कोहिमा, पेरेन और तुएनसांग जिले। अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा की वजह से मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृष्त 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 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।



राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department Ministry of Earth Sciences

LEGENDS

16

15

- 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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक 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)



Thunder & Lightning + Hot Day Probabilistic Forecast

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

Hailstorm

Hot & Humid