

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 22 मई, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषयः i) दक्षिण कोंकण-गोवा तटों से दूर पूर्व-मध्य अरब सागर पर एक कम दबाव का क्षेत्र बना हुआ है। इसके उत्तर की ओर बढ़ने तथा कल, 23 मई, 2025 तक और अधिक तीव्र होकर एक दबाव क्षेत्र में तब्दील होने की संभावना है।

- ii) अगले 6-7 दिनों के दौरान पश्चिमी तट (गुजरात, कोंकण और गोवा, कर्नाटक और केरल) पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, जबिक 22 से 24 मई तक कोंकण और गोवा में तथा 24 मई, 2025 को तटीय कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) अगले 2-3 दिनों के दौरान केरल में मानसून के आगमन के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।
- iv) 22-26 मई के दौरान राजस्थान में लू से लेकर तीव्र लहर की स्थिति तथा 22 और 23 मई, 2025 को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और पूर्वी राजस्थान में लू की स्थिति रहने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की प्रगति: (अन्लग्नक ।):

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 5°N/60°E, 6°N/65°E, 7°N/70°E, 7°N/75°E, 10°N/81°E, 13°N/84.5°E, 16°N/88°E, 19.5°N/91°E और 23°N/95°E से होकर ग्जरती है।
- अगले 2-3 दिनों के दौरान केरल में मानसून के आगमन के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना
 है।
- दक्षिण अरब सागर के कुछ और हिस्सों, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के शेष हिस्सों; लक्षद्वीप क्षेत्र, केरल, कर्नाटक, तिमलनाडु के कुछ हिस्सों में दिक्षण-पिश्चम मानसून के आगे बढ़ने के लिए पिरिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है; इसी अविध के दौरान दिक्षण और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्से, उत्तर बंगाल की खाड़ी और पूर्वीत्तर राज्यों के कुछ हिस्से।

आज 22 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

हिस्याणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, मराठवाड़ा, गुजरात क्षेत्र, राजस्थान, छतीसगढ़, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 60-100 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत, कोंकण और

- गोवा, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, उत्तराखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ गोवा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तटीय कर्नाटक, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तटीय आंध्र प्रदेश, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, असम, त्रिपुरा और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
 कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।
 राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में भीषण गर्मी की स्थिति के साथ कुछ स्थानों पर लू चली; पंजाब, हरियाणा के अलग-अलग इलाकों में लू से लेकर भीषण गर्मी की स्थिति बनी रही; जम्मू, पूर्वी मध्य प्रदेश और दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति बनी रही।
 पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में गर्म रात से लेकर भीषण गर्म रात की स्थिति बनी रही।
 पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में गर्म रात की स्थिति बनी रही।

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

- ❖ दक्षिण कोंकण-गोवा के पास पूर्व मध्य अरब सागर के ऊपर एक कम दबाव का क्षेत्र बना हुआ है। अगले 36 घंटों के दौरान इसके उत्तर की ओर बढ़ने और एक डिप्रेशन में तब्दील होने की संभावना है। इसके बाद इसके और भी तीव्र होने की संभावना है।
- निम्न दबाव वाले क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती पिरसंचरण से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी तेलंगाना तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पंजाब और उसके आसपास के इलाकों के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती
 पिरसंचरण बना ह्आ है और दूसरा दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश से सटे उत्तर-पूर्व मध्य प्रदेश के ऊपर बना ह्आ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पंजाब और उसके आसपास के इलाकों के ऊपर चक्रवाती पिरसंचरण से मध्य मध्य प्रदेश के मध्य तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- ❖ 22 से 28 मई के दौरान केरल, कर्नाटक में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 24 मई को तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

- अगले 5 दिनों के दौरान तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 22 से 26 मई के दौरान तिमलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 22, 26 और 27 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में भारी बारिश के साथ तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है। े 22 और 26 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

पश्चिम भारत:

**

- 22 से 28 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गरज, बिजली और 40-50 किलोमीटर प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है और 22 से 25 मई के दौरान गुजरात राज्य में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा होने की संभावना है, 22 और 23 मई को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में और 25 से 28 मई के दौरान गुजरात राज्य में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- 22 से 24 मई के दौरान कोंकण और गोवा और 24 मई को मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 22-28 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, 22 मई को मराठवाड़ा में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, तथा 22-28 मई के दौरान गुजरात राज्य और 23 मई को मराठवाड़ा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है। 22-27 मई के दौरान असम और मेघालय में; 22-25 मई के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 23-26 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा हो सकती है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 22-26 मई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा और बिहार में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है, साथ ही 22-25 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है; 22 और 23 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, झारखंड, छत्तीसगढ़; 22 मई को पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाकों में।
- 22 और 23 मई को झारखंड, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाकों, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग जगहों पर भारी बारिश की संभावना; 22 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, 23-26 मई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, 24 को विदर्भ, 27 और 28 मई, 2025 को ओडिशा।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 22-28 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, राजस्थान में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 22-24 मई के दौरान उत्तराखंड में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है, 23 और 24 मई को पश्चिमी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश में; 25 और 26 मई को पूर्वी राजस्थान में।
- 23 और 24 मई को हिमाचल प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि।
- 23 और 24 मई को उत्तराखंड में छिटप्ट भारी वर्षा की भी संभावना है।
- 💠 23 से 25 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी आंधी (40-50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट, उसके बाद के 3 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 3 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

लू, गर्म और आर्द्र मौसम, गर्म रात की चेतावनी:

- 22-24 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू से लेकर भीषण लू की स्थिति रहने की संभावना
 है।
- 22 और 23 मई को जम्मू, पंजाब, हिरयाणा चंडीगढ़, उत्तरी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में लू की स्थिति रहने की संभावना है; 22-24 मई के दौरान पूर्वी राजस्थान और 25 और 26 मई को पश्चिमी राजस्थान में लू की स्थिति रहने की संभावना है।
- 22 और 23 मई को दक्षिणी हिरयाणा, पंजाब और 22-24 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ए) पूर्व मध्य और दक्षिण पूर्व अरब सागर तथा केरल, कर्नाटक, कोंकण और गोवा और उससे सटे गुजरात तट और लक्षद्वीप क्षेत्र, कोमोरिन क्षेत्र।मछुआरों को 22 से 27 मई के दौरान उपर्युक्त क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है। 24 से 26 मई के दौरान दक्षिण-पश्चिम और उत्तर-पूर्व अरब सागर के पूर्व मध्य और उससे सटे भागों में मछली पकड़ने का काम पूरी तरह से बंद रहेगा।
- (बी) मछुआरों को 22 से 27 मई के दौरान सोमालिया तट और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के साथ-साथ और 25 और 26 मई को पश्चिम-मध्य अरब सागर के दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे भागों में न जाने की सलाह दी जाती है।

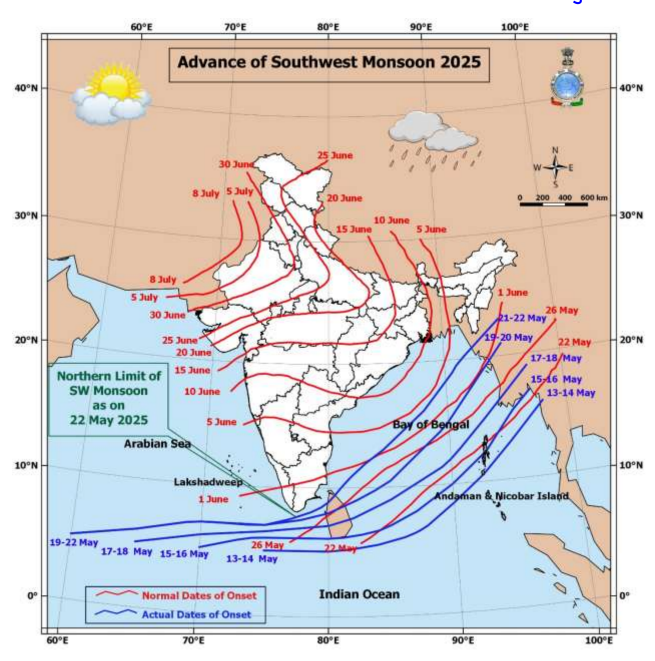
(सी) मछुआरों को 22 से 27 मई के दौरान आंध्र प्रदेश तट और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के साथ-साथ और 25 और 26 मई को अंडमान सागर के ऊपर न जाने की सलाह दी जाती है।

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

अन्लग्नक I



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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: वाशाबाड़ी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 14, कुमारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 14, कुमारग्राम (जिला अलीपुरद्वार) 14, आनंदपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 13, गाजोलडोबा (जिला जलपाईगुड़ी) 12, माझेरदाबरी टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 12, सेवोके (जिला) दार्जिलिंग) 11, पटकापारा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 11, एनएच31 ब्रिज (जिला जलपाईगुड़ी) 9, दोमोहनी (जिला जलपाईगुड़ी) 9, भटकवा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 9, अलीपुरद्वार (पीटीओ) (जिला अलीपुरद्वार) 9, सरस्वतीपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 9, सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 8, न्यूलैंड्स चाय बागान (जिला अलीपुरद्वार) 8, घाटिया टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 8, गैरकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8, डेंगुआझार चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 8, भूटानघाट (जिला अलीपुरद्वार) 8, बारादिघी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 8, बरोभिषा (जिला अलीपुरद्वार) 7, दीमा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 7, चेपन (जिला अलीपुरद्वार) 7, उदलबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7,
- कोंकण और गोवा: डाबोलिम एन.ए.एस.- नेवी (जिला दक्षिण गोवा) 14, मडगांव (जिला दक्षिण गोवा) 14, मोरमुगाओ पीएमओ आईएमडी (जिला दक्षिण गोवा) 12, क्यूपेम (जिला दक्षिण गोवा) 10, मापुसा (जिला उत्तर गोवा) 10, कुडाल (जिला सिंधुदुर्ग) 9, मुलदे अगरी (जिला सिंधुदुर्ग) 9, पंजिम आईएमडी ओब्सी (जिला उत्तर गोवा) 9, रोहा (जिला रायगढ़) 9, कैनाकोना (जिला दक्षिण गोवा) 7, सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 7, संगुएम (जिला दक्षिण गोवा) 7, पेरनेम (जिला उत्तर गोवा) 7
- मध्य महाराष्ट्रः एनडीए पुणे आरजी (जिला पुणे) 11, सतारा आईएमडी ऑब्सी (जिला सतारा) 9,
 कसाबेदीगराज_एग्री (जिला सांगली) 6, कोकरूड (जिला सांगली) 5
- गांगेय पश्चिम बंगाल: दुर्गाचक (जिला पूर्वी मिदनापुर) 10, डायमंड हार्बर (जिला दक्षिण 24 परगना) 9, कैनिंग
 (जिला दक्षिण 24 परगना) 6
- असम: बहालपुर (जिला धुबरी) 8, करीमगंज (जिला श्रीभूमि) 8, मानश एनएच जिंग (जिला बारपेटा) 8, एई एनएच जिंग (जिला बोंगाईगांव) 7, बी पी घाट (जिला श्रीभूमि) 7, धुबरी_आईएमडी (जिला धुबरी) 7, हाजो अर्ग (जिला कामरूप (ग्रामीण)) 7, पनबारी (जिला) चिरांग) 7,
- 💠 मराठावाड़ा: अहमदपुर (जिला लातूर) 7, लातूर (जिला लातूर) 7, पाथरी (जिला परभणी) 6
- पूर्वी मध्य प्रदेश: पन्ना-आव्स (जिला पन्ना) 7,
- तटीय आंध्र प्रदेश और यानमः अमरावती (जिला गुंटूर) 9, पोडिली (जिला प्रकाशम) 7,
- त्रिप्रा: कैलाशहर एयरो (जिला उनाकोटि) 8,
- 💠 पूर्वी उत्तर प्रदेश: मुखलिसपुर (जिला गोरखपुर) ८, गोरखपुर (जिला गोरखपुर) ७,
- 💠 ओडिशा: टायरिंग (जिला मयूरभंज) 7, समाखुंटा (जिला मयूरभंज) 5,

आज 22.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

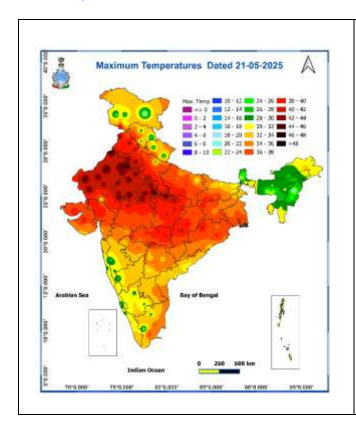
- ❖ हरियाणा: कैथल-115, करनाल-93, पनोपत-91, जिंद-89, सोनीपत-68, भिवानी-65, गुड़गांव_केवीके=65,
 उचानी(केआरएन)=61, कैनाल_कॉलोनी_विलेज_ओट्टू(सिरसा)=50; चंडीगढ़=59
- ❖ दिल्ली: मध्य दिल्ली-78, उत्तर पश्चिम दिल्ली-65, उत्तरी दिल्ली-63
- 💠 पंजाब: फतेहगढ़ साहिब-81, मोहाली-78, रोपड़-76, पटियाला-72, मोगा-65, होशियारप्र-65
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुफरी 80, बिलासपुर-78, शिमला: 54, सियोबाग: 43, नेरी: 41, धौलाकुआं: 39, सुंदरनगर: 37, नारकंडा: 35
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: बुलन्दशहर-87, मेरठ-80, शाहजहाँपुर-80, अलीगढ-76, गाज़ियाबाद-70, मुरादाबाद-61, फरुखाबाद-74, इटावा-70, हाथरस-68, आगरा-59
- 💠 पूर्वी उत्तर प्रदेश: अयोध्या-74, रायबरेली-65, फ़तेहपुर-63, लखनऊ-57,
- गांगेय पश्चिम बंगाल: रामकृष्ण मिशन कॉलेज -74, बैरकपुर -63, केज़ी_एयरपोर्ट -61, बेरहामपुर -51.86 किमी/घंटा, डायमंड हार्बर -55.56 किमी/घंटा, केवीके_बर्दवान_बुडबुड -53.71 किमी/घंटा, शांतिनिकेतन-बोलपुर_केवीके -44.45 किमी/घंटा, कोलकाता हवाई अड्डा -44.45 किमी/घंटा,
- पश्चिमी राजस्थान: सीकर-74
- 💠 छत्तीसगढ़: कोरिया 72 कोरबा 57
- 💠 बिहार: गोपालप्र-70, स्पौल-59
- 💠 पूर्वी राजस्थान: करौली-65, प्रतापगढ़-63, अलवर-57
- 💠 🛮 पश्चिमी मध्य प्रदेश: उज्जैन 63 शाजाप्र 57
- ❖ ѿ मध्य महाराष्ट्र: औरंगाबाद -61, पुणे -48 किमी प्रति घंटा, जलगांव -54 किमी प्रति घंटा, सोलापुर -44 किमी प्रति घंटा
- ❖ ѿ मराठवाड़ा: छ.ग. संभाजी नगर -61 िकमी प्रति घंटा, जालना -52 िकमी प्रति घंटा, हिंगोली -50 िकमी प्रति घंटा, त्लगधाराशिव -46 िकमी प्रति घंटा
- 💠 🛮 कोंकण: रत्नागिरी- 39 किमी प्रति घंटा, सिंधुदुर्ग- 41 किमी प्रति घंटा, मुंबई -35 किमी प्रति घंटा
- 💠 🛭 ज्ञारखंड: जामताड़ा 57
- 💠 🛮 उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: जलपाईगुड़ी-44-, दिनहाटा-35
- 💠 🛭 अरुणाचल प्रदेश: शियोमी 38

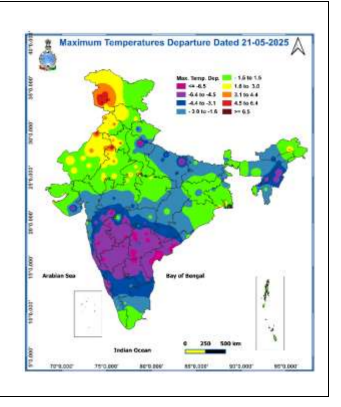
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल राजस्थान, हिरयाणा, दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान 40-47 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, ओडिशा, गुजरात राज्य के अलग-अलग भागों में; पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, झारखंड के कुछ भागों में 36-40 डिग्री सेल्सियस के बीच; बिहार, जम्मू संभाग, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना के अलग-अलग भागों में और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 36 डिग्री सेल्सियस से कम रहा। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 47.6 डिग्री सेल्सियस श्री गंगानगर (पश्चिमी राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- कल, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) था; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर, अरुणाचल प्रदेश और पंजाब में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस), असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, हिरयाणाचंडीगढ़-दिल्ली और पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर, ओडिशा और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस)। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल के उप-हिमालयी और सिक्किम, झारखंड, तिमलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस); नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार, उत्तराखंड, गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, छत्तीसगढ़ और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। (चित्र 2)।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

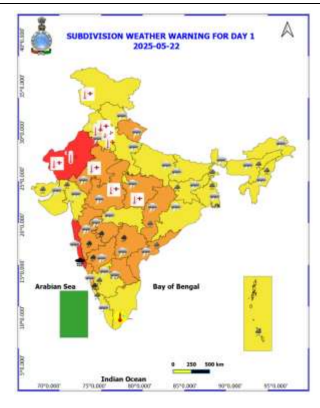
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

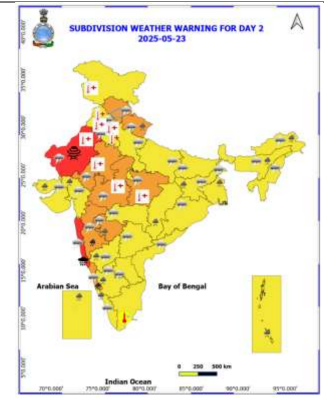


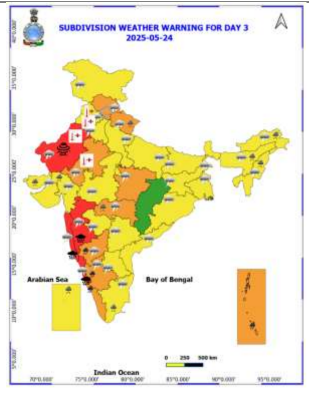


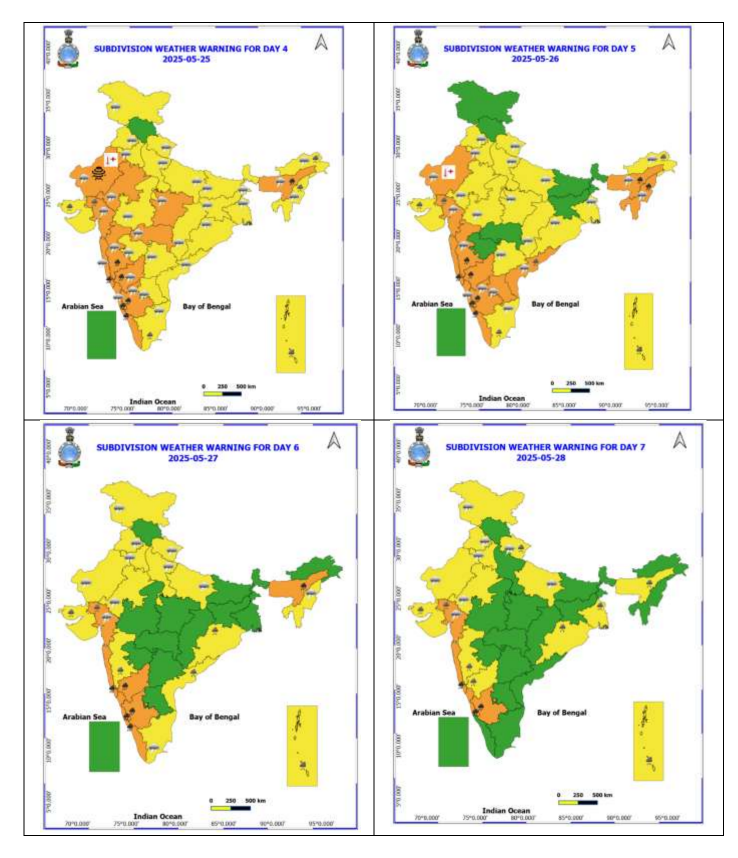
7 Days Rainfall Forecast											
S. No.	Subdivision	22-May	23-May	24-May	25-May	26-May	27-May	28-May			
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS			
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS									
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS			
4	NAGALAND, MANIPUR,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

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







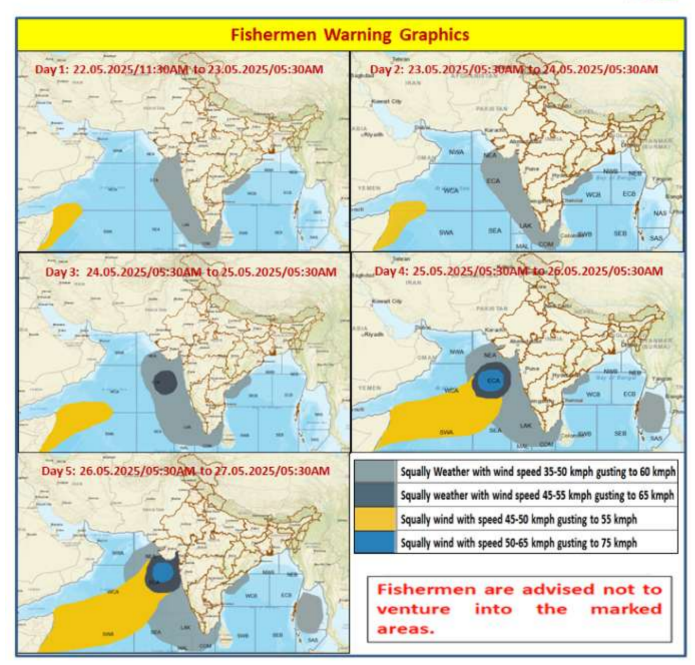


- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

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: 22 से 25 मई 2025

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 10°C तक और अधिकतम तापमान में 1°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 41°C और न्यूनतम तापमान 19 से 22°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 4 - 8°C तक कम रहा, जबिक अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के करीब रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएँ मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलीं, जिनकी अधिकतम गित 79 किमी/घंटा तक पहुंची। दिल्ली के कई हिस्सों में हल्की से मध्यम वर्षा दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवाओं की गित 20 किमी/घंटा से कम रही जो दक्षिण-पूर्व दिशा से चलीं, और अधिकतम गित 40 किमी/घंटा तक रही।

मौसम पूर्वानुमानः

22.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय गरज-चमक के साथ धूल भरी हवाएँ चलने की संभावना है (गित 30 – 40 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक कम रहेगा। सतही हवाएँ मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी, जो रात में घटकर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

23.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने और धूल भरी तेज हवाओं की संभावना (गित 30 – 40 किमी/घंटा, गरज के समय अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) है। अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 3°C तक कम रहेगा। सुबह के समय सतही हवाएँ मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व दिशा से 10-15 किमी/घंटा की गित से चलेंगी। दोपहर में ये हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 16-20 किमी/घंटा की गित से चलेंगी और शाम/रात को दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 किमी/घंटा से कम गित की होंगी।

24.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने और धूल भरी तेज हवाओं (गित 30 – 40 किमी/घंटा, गरज के समय अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है। अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C तक अधिक रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक कम रहेगा। सुबह के समय हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी, दोपहर में गित घटकर 10-15 किमी/घंटा रहेगी और शाम/रात को फिर से गित बढ़कर 25 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

25.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक के साथ धूल भरी तेज हवाओं (गित 30 – 40 किमी/घंटा) की संभावना है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C अधिक रहेगा, जबिक अधिकतम तापमान सामान्य से 1 – 3°C कम रहेगा। सुबह के समय सतही हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 10-15 किमी/घंटा हो जाएंगी और शाम/रात को पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गित से चलेंगी।

गरज-चमक/तेज हवाओं के प्रभाव और सुझावित सावधानियाँ:

• गरज-चमक, बिजली गिरने और धूल भरी तेज हवाओं (30–40 किमी प्रति घंटे, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहंच सकती हैं) की संभावना को देखते हुए सतर्क रहें और सावधानी बरतें।

- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, फसलों को नुकसान हो सकता है, बिजली और संचार लाइनों को क्षिति हो सकती है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है, और खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति पर नजर रखें, स्थिति बिगड़ने पर सुरिक्षत स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, दरवाजे-खिड़िकयां बंद रखें और यात्रा से बचें।सुरिक्षत आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट फर्श पर न लेटें और दीवारों के सहारे न रहें।विद्युत उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर आ जाएं, और विद्युत चालक वस्तुओं से दूर रहें।

भारी से बह्त भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई

- ❖ 22-24 मई के दौरान कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा; 24 मई को तटीय कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र।
- 22-28 मई के दौरान केरल, कर्नाटक, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा; 22-26 मई के दौरान मध्य महाराष्ट्र; 22 मई को मराठवाड़ा, तेलंगाना, तिमलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।

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 कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।
 सुझाई गई कार्रवाई
- अपने गंतव्य के लिए खाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- 💠 इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- असुरिक्षित 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

- ❖ 22-24 मई के दौरान उत्तराखंड में, 23 और 24 मई को पश्चिमी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश में, 25 और 26 मई को पूर्वी राजस्थान में 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। 22-25 मई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, 22 और 23 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, झारखंड, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, 22 को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और 25-28 मई के दौरान गुजरात राज्य में ओलावृष्टि हो सकती है।
- 23 और 24 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 टहिनयाँ उड़ना। खड़ी फसलों को न्कसान।
- 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 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 न्कसान।
- ढीली वस्त्एँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित
 स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- स्रक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- त्रंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

22-24 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में लू से लेकर भीषण लू की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई। 22 और 23 मई को जम्मू, पंजाब, हिरयाणा चंडीगढ़, उत्तरी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति की संभावना; 22-24 मई के दौरान पूर्वी राजस्थान और 25 और 26 मई को पश्चिमी राजस्थान में लू की स्थिति की संभावना।

रेड अलर्ट क्षेत्र

- ➤ सभी आय् वर्गों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बह्त अधिक संभावना है।
- कमज़ोर लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

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, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, उत्तराखंड, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- > हिमाचल प्रदेश में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर 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।
- जम्मू और कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और उत्तरी मध्य प्रदेश में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

पश्पालन / म्रगीपालन / मत्स्य पालन

- 🕨 भारी वर्षा / ओलावृष्टि के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित 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 मछिलयों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- > ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

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

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम 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 छत्तीसगढ़।
- > पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- > पूर्वीत्तर 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, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

LEGENDS



- 1. Andaman & Nicobar Islands
- 2. Arunachal Pradesh
- 3. Assam & Meghalaya
- 4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
- 5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
- 6. Gangetic West Bengal
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
- 29. Telangana
- 30. Rayalaseema
- 31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
- 32. Coastal Karnataka
- 33. North Interior Karnataka
- 34. South Interior Karnataka
- 35. Kerala & Mahe
- 36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

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

Strong Surface Winds