



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 मई, 2025

जारी करने का समय: 1415 घंटे

- विषय: i) अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 23 मई 2025 को 0830 बजे IST पर दक्षिण कोंकण तट से दूर पूर्वमध्य अरब सागर पर स्थित है। इसके लगभग उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान एक अवदाब में और तीव्र होने की संभावना है।
- ii) अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी तट (गुजरात, कोंकण और गोवा, कर्नाटक और केरल) पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 23-25 तारीख के दौरान कोंकण और गोवा; 24-27 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 25 तारीख को मध्य महाराष्ट्र; 25 और 26 तारीख 2025 को तमिलनाडु के घाट क्षेत्र में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- iii) अगले 2 दिनों के दौरान केरल में मानसून की शुरुआत के लिए स्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।
- iv) 23-27 मई, 2025 के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 23-26 मई के दौरान जम्मू और कश्मीर में तथा 23-25 मई, 2025 के दौरान पूर्वी राजस्थान में गर्म हवाएं जारी रहने की संभावना है।

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

- ❖ 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 गुजरती है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान केरल में मानसून के आगमन के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।
- ❖ इसी अवधि के दौरान दक्षिण अरब सागर के कुछ और हिस्सों, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के शेष हिस्सों; लक्षद्वीप क्षेत्र के कुछ हिस्सों, केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु; दक्षिण और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, उत्तरी बंगाल की खाड़ी और पूर्वोत्तर राज्यों के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।

**आज 23 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):**

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 60-80 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलीं; दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत, बिहार, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, अरुणाचल प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।

- ❖ कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; तटीय कर्नाटक, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; सौराष्ट्र, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, बिहार, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में भीषण गर्मी के साथ कुछ स्थानों पर लू चली; जम्मू के अलग-अलग इलाकों में लू चली।
- ❖ राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहा।

**मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक II देखें।**

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

### **मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी**

- ❖ दक्षिण कोंकण-गोवा से दूर पूर्व मध्य अरब सागर पर कल का निम्न दबाव क्षेत्र आज सुबह 0530 बजे IST पर दक्षिण कोंकण तट से दूर पूर्व मध्य अरब सागर पर एक अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र में बदल गया और आज, 23 मई 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके लगभग उत्तर की ओर बढ़ने और एक अवदाब में और तेज होने की संभावना है।
  - ❖ निम्न और मध्य क्षोभमंडल स्तरों में उत्तर तेलंगाना तक अच्छी तरह से निम्न दबाव वाले क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से एक द्रोणिका बनी हुई है।
  - ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण हरियाणा और उत्तर पूर्व असम पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
  - ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में मध्य पाकिस्तान से ऊपर चक्रवाती परिसंचरण से उत्तर पूर्व मध्य प्रदेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
  - ❖ 27 मई, 2025 के आसपास पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### **दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:**

- ✓ 23 से 29 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 से 26 मई के दौरान केरल और माहे में और 24 से 27 मई के दौरान तटीय कर्नाटक में अलग-अलग जगहों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, 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।
- ✓ 23 से 27 मई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा होने की संभावना तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 27 मई को भारी वर्षा, 24 मई को तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों में बहुत भारी वर्षा तथा 25 और 26 मई को अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 26 और 27 मई को 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

### पश्चिम भारत:

- ✓ 23-29 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में और 23-27 मई के दौरान मराठवाड़ा में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने के साथ व्यापक रूप से व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 23-27 मई के दौरान गुजरात राज्य में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा हो सकती है और 23 और 24 मई को सौराष्ट्र और कच्छ में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।
- ✓ 23-25 मई के दौरान कोंकण और गोवा में और 25 मई को मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 23-29 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ 23 से 27 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम एवं मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम एवं त्रिपुरा में व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा, साथ ही आंधी, बिजली एवं 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है तथा कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।

### पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 23-26 मई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा और बिहार में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 23 और 24 मई को मध्य प्रदेश में; 24 और 25 मई को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।
- ✓ 24-26 मई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 23 और 24 मई को विदर्भ, छत्तीसगढ़ में, 25 को बिहार में; 23, 24 और 27-29 मई के दौरान ओडिशा में; 28 और 29 मई, 2025 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 23-29 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, राजस्थान में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 24 को उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, 23-25 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान और 23 और 24 मई को पूर्वी राजस्थान में तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 24 मई को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि हो सकती है।
- ✓ 24, 25, 28 और 29 मई को उत्तराखंड में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की भी संभावना है।
- ✓ 23-26 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तथा 23 और 24 मई को पूर्वी राजस्थान में धूल भरी आंधी (40-50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है तथा उसके बाद 5 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ 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:**

- ✓ 23 और 24 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने से लेकर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ✓ 23-26 मई के दौरान जम्मू के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है; 23-25 मई के दौरान पूर्वी राजस्थान और 25-27 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में लू चलने की संभावना है।
- ✓ 23 और 24 मई को 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 दक्षिण गुजरात तट और लक्षद्वीप क्षेत्र, मछुआरों को 21 से 26 मई के दौरान उपर्युक्त क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है। 25 से 26 मई के दौरान पूर्व मध्य और उससे सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर में मछली पकड़ने का काम पूरी तरह से स्थगित रहेगा।

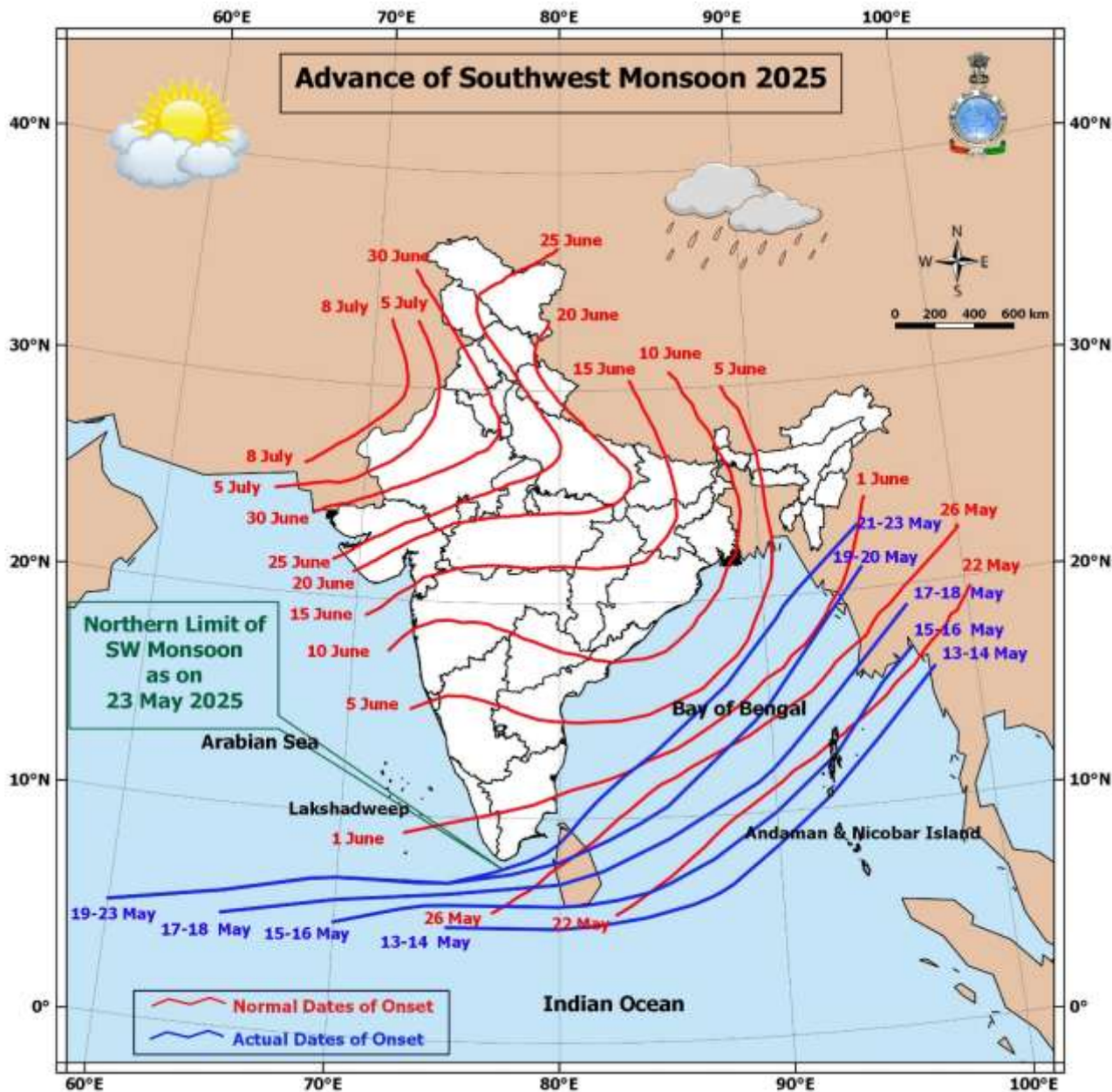
(बी) मछुआरों को 21 से 26 मई के दौरान सोमालिया तट और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम अरब सागर में न जाने की सलाह दी जाती है।

(सी) मछुआरों को 21 से 26 मई के दौरान आंध्र प्रदेश तट और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और 26 मई को अंडमान सागर में न जाने की सलाह दी जाती है।

**अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:**

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

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



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

- ❖ केरल और माहे, लक्षद्वीप, तटीय कर्नाटक के अधिकांश स्थानों पर; कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; गांगेय पश्चिम बंगाल, गुजरात क्षेत्र, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **कोंकण और गोवा:** गुहागढ़ (जिला रत्नागिरी) 28, पोंडा (जिला उत्तरी गोवा) 16, वाकवाली\_एग्री (जिला रत्नागिरी) 16, संगमेश्वर देवरुख (जिला रत्नागिरी) 16, लांजा (जिला रत्नागिरी) 16, मडगांव (जिला दक्षिण गोवा) 12, मुल्दे\_अग्री (जिला सिंधुदुर्ग) 12, कुडाल (जिला सिंधुदुर्ग) 11, कंकावली (जिला सिंधुदुर्ग) 11, दापोली\_एग्री (जिला रत्नागिरी) 11, रत्नागिरी - इमद ऑब्सि (जिला रत्नागिरी) 11, देवगढ़ (जिला सिंधुदुर्ग) 11, चिपलून (जिला रत्नागिरी) 11, सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 10, कैनाकोना (जिला दक्षिण गोवा) 9, वैभववाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 9, खेड़ (जिला रत्नागिरी) 8, मापुसा (जिला उत्तरी गोवा) 8, पेरनेम (जिला उत्तरी गोवा) 7, पणजी - इमद ऑब्सि (जिला उत्तरी गोवा) 7, पोलादपुर (जिला रायगढ़) 7, राजापुर (जिला रत्नागिरी) 7;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** कैसल रॉक (जिला उत्तर कन्नड़) 13, गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़) 9, कारवार ऑब्सि (जिला उत्तर कन्नड़) 9, अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़) 8, कुमता (जिला उत्तर कन्नड़) 8
- ❖ **ओडिशा:** गुम्मा (जिला गजपति) 13, चंपुआ (जिला क्योझरगढ़) 11, सिमिलिगुडा (जिला कोरापुट) 11, कोमना (जिला नवापारा) 10, बंधुगांव (जिला कोरापुट) 9, काशीपुर (जिला रायगड़ा) 9, नंदपुर (जिला कोरापुट) 9, तेलकोई (जिला क्योझरगढ़) 8, दिगपहांडी (जिला गंजाम) 8, गुनुपुर (जिला रायगड़ा) 7, देवगांव (जिला बोलांगीर) 7, देवगढ़ (जिला देवगढ़) 7, कोतरागुडा (जिला रायगड़ा) 7, बाणपुर (जिला खुर्दा) 7, रायकिया (जिला कंधमाल) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यानम:** पालकोंडा (arg) (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 12;
- ❖ **बिहार:** मोंगहियर-11, बेगुसराय, बांका-9 प्रत्येक;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर - इमद ऑब्सि (जिला सतारा) 10, वाई (जिला सतारा) 8, सतारा - इमद ऑब्सि (जिला सतारा) 7, चांदगढ़ (जिला कोल्हापुर) 7, राधानगरी (जिला कोल्हापुर) 7, गगनबावाड़ा (जिला कोल्हापुर) 7;
- ❖ **मराठावाड़ा:** औसा (जिला लातूर) 9, देवनी (जिला लातूर) 9, लातूर (जिला लातूर) 8, रेनापुर (जिला लातूर) 8, शिरूर अनंतपाल (जिला लातूर) 7;
- ❖ **तेलंगाना:** कथलापुर (जिला जगतियाल) 9, जगतियाल (जिला) जगतियाल 9, नारायणखेड (जिला संगारेड्डी) 8, आर्मूर (जिला निज़ामाबाद) 8, बांसवाड़ा (जिला कामारेड्डी) 8, धार पल्ले (जिला निज़ामाबाद) 7, नवीपेट (जिला निज़ामाबाद) 7, शंकरपट्टनम (जिला करीमनगर) 7, तलमदुगु (जिला आदिलाबाद) 7;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** ओडगी (जिला सूरजपुर) 9, भैरमगढ़ (जिला बीजापुर) 9, तोकापाल (जिला बस्तर) 8, बीजापुर (जिला बीजापुर) 8, कुटरू (जिला बीजापुर) 7;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 7

आज 23.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें ( मॅ) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

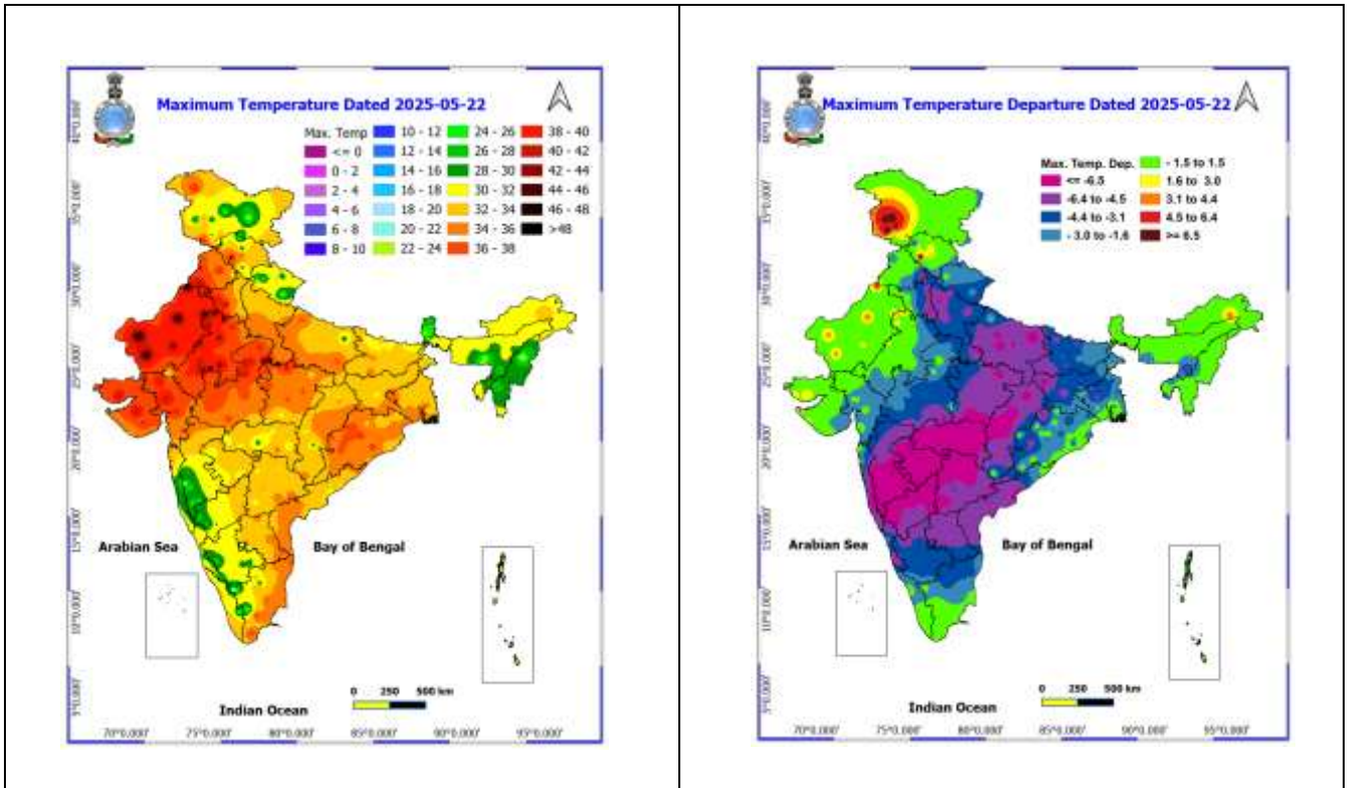
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर 72;
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: गडग 61;
- ❖ पंजाब:मोहाली=56,पटियाला(रौनी)=54,फतेहगढ़साहिब,रोपड़=50,संगरूर=46, होशियारपुर,फरीदकोट=44,पटियाला,मोगा=43;
- ❖ मराठवाड़ा: जालना(52 किमी प्रति घंटा);
- ❖ हिमाचल प्रदेश: रेकॉगपिओ-50, ताबो-44, बजौरा-37;
- ❖ गंगेय पश्चिम बंगाल: बैरकपुर\_एडब्ल्यूएस400(48),रायदिघी(31);
- ❖ हरियाणा: कैथल (कौल), करनाल (उचानी), करनाल एडब्ल्यूएस-44, जिंद-39, सपनिपत-37;
- ❖ कोंकण और गोवा: कोंकण: दापोली (रत्नागिरी)(43, देवगढ़-सिंधुदुर्ग 44,
- ❖ केरल: वायनाड 41, इडुक्की 31;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कराड (सतारा) 41, महाबलेश्वर 52;
- ❖ तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल: तिरुचेंदुर 37, कोविलपट्टी\_अम्फू 39, वेदसुंदर 41, अदुथुराई\_अम्फू (39 किमी प्रति घंटा), कोयंबटूर\_अम्फू (37 किमी प्रति घंटा) बनाम तेलंगाना: रंगा\_रेड्डी 39; बनाम आंध्र प्रदेश: प्रकाशम 37;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो=35;
- ❖ ओडिशा: मयूरभंज 35;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सिंगरौली 33;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा(laf)-31;
- ❖ झारखंड: बरही (30);
- ❖ बिहार: राजगीर (30), शेखपुरा\_केवीके (30), सुखेत (30), पूसा\_एडब्ल्यूएस400 (28);
- ❖ उत्तराखंड: हरिद्वार-30;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम(28);

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

- ❖ कल राजस्थान, पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 40-46 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; विदर्भ, पश्चिम मध्य प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, छत्तीसगढ़, गुजरात राज्य के कुछ हिस्सों में; उत्तर प्रदेश, ओडिशा, झारखंड, रायलसीमा के अलग-अलग हिस्सों में; मराठवाड़ा के कुछ हिस्सों में 36-40 डिग्री सेल्सियस के बीच; पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, मध्य महाराष्ट्र के अलग-अलग हिस्सों में और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 36 डिग्री सेल्सियस से कम रहा। कल देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.6 डिग्री सेल्सियस बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) था; हिमाचल प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। पश्चिम राजस्थान में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर। गुजरात क्षेत्र और लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); असम और मेघालय, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगीय पश्चिम बंगाल और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अधिकांश स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, पश्चिम मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) (अंक 2)।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

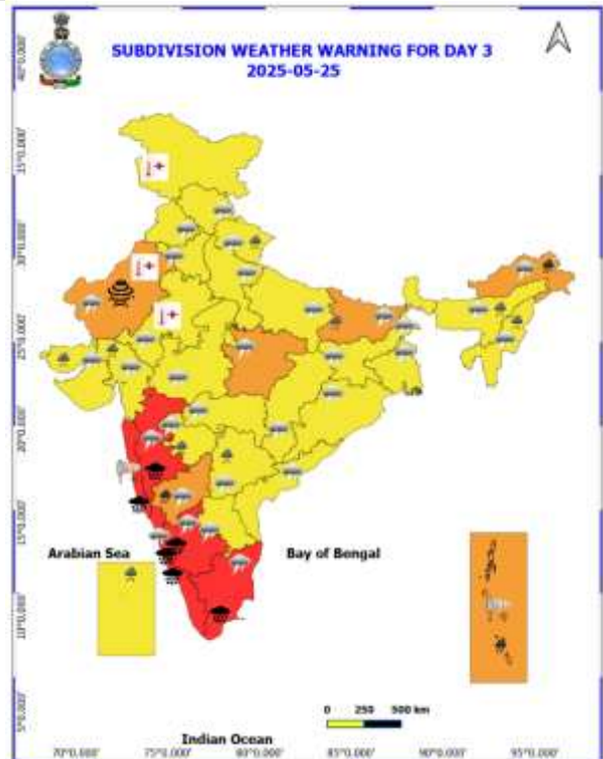
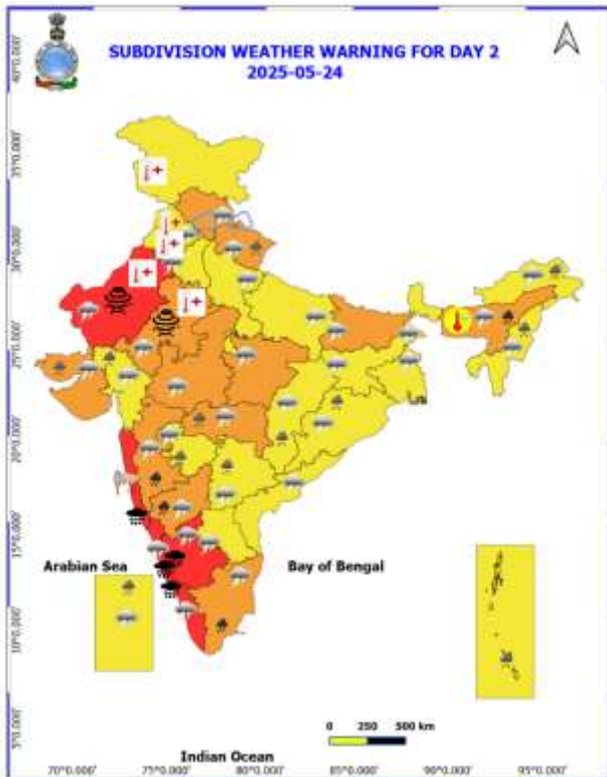
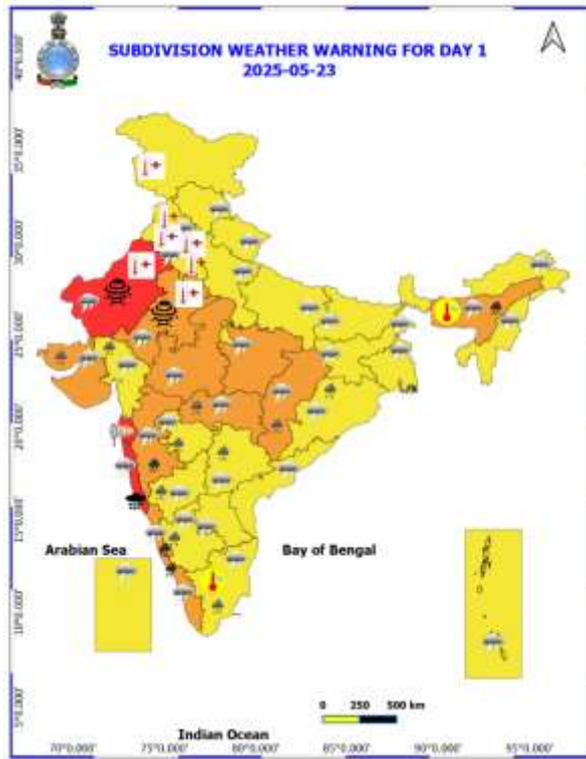
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

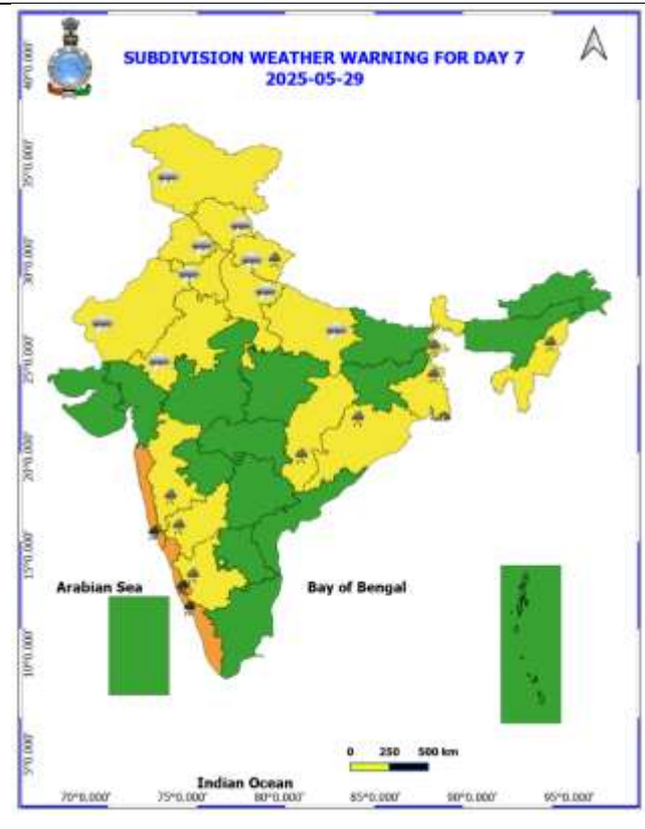
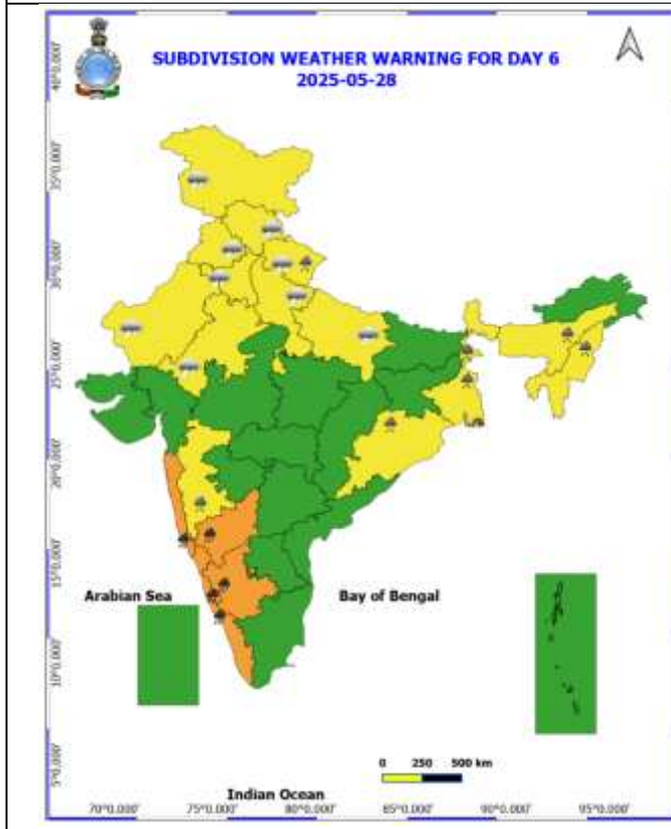
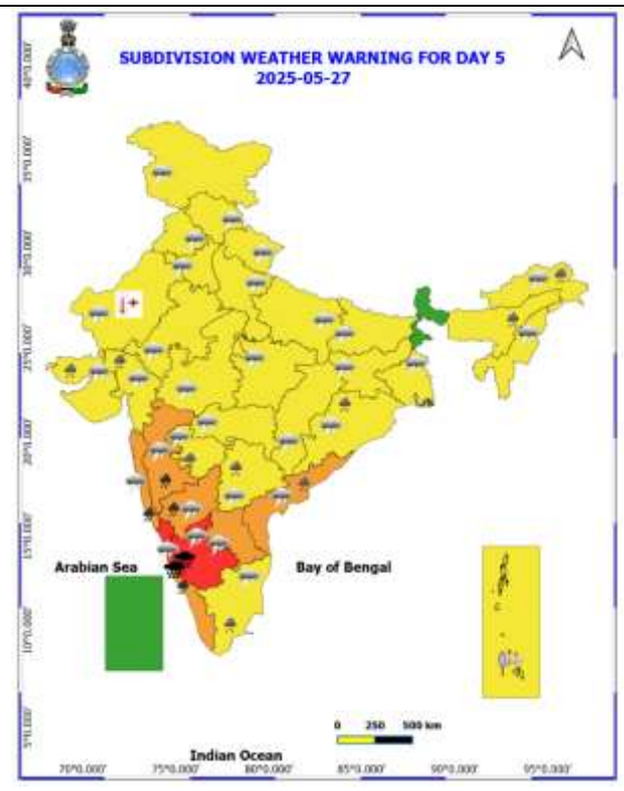
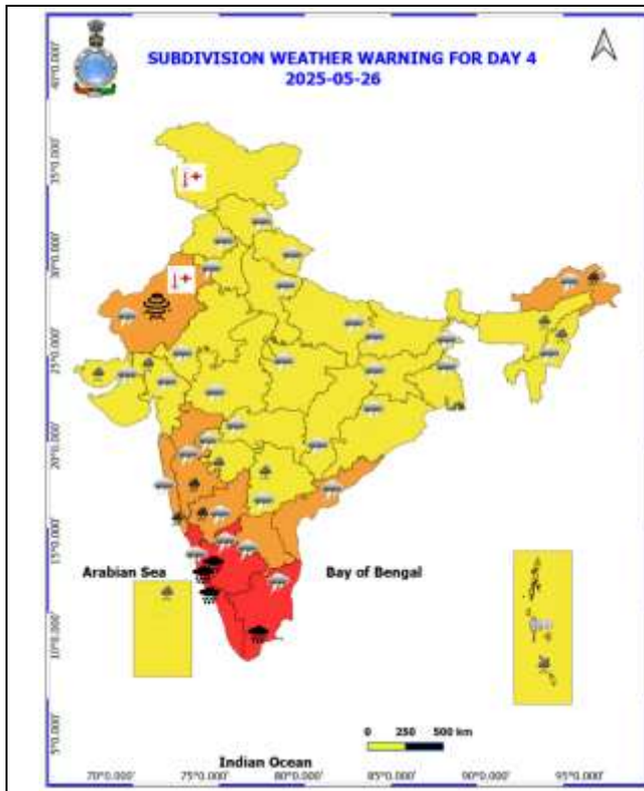


**7 Days Rainfall Forecast**

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

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





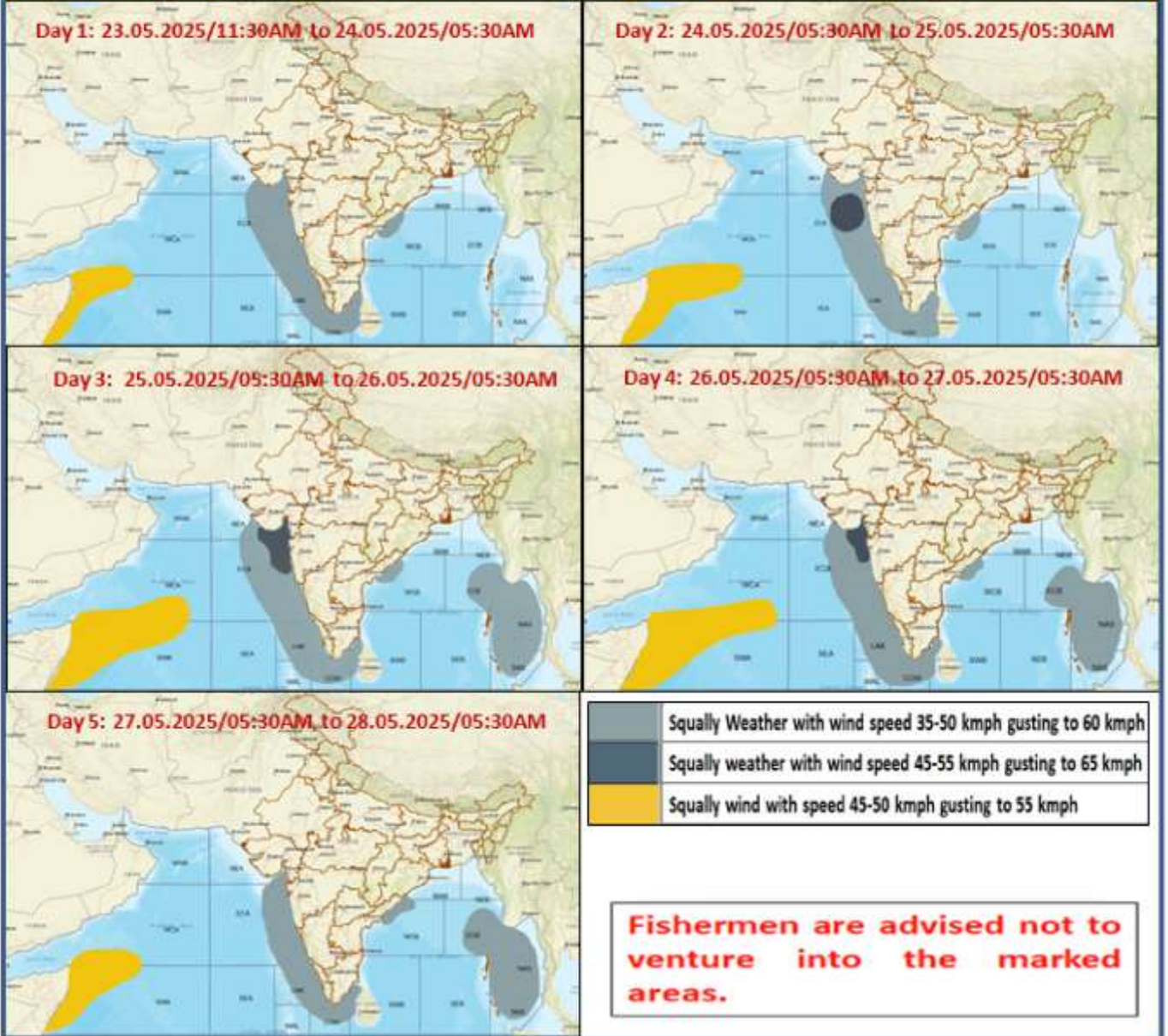
- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

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



### Fishermen Warning Graphics



**दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 23 से 26 मई 2025**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 6 डिग्री सेल्सियस तक वृद्धि और अधिकतम तापमान में 6 डिग्री सेल्सियस तक गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 25 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा, जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 7 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर प्रमुख रूप से दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से हवाएं चलीं, जिनकी गति 20 किमी प्रति घंटे से कम और झोंकों की गति 30 किमी प्रति घंटे तक रही। आज पूर्वाह्न में भी इसी तरह की आंशिक रूप से बादल वाली स्थिति और दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**23.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा, गरज/बिजली के साथ और धूल उड़ाती तेज हवाएं चलने की संभावना (गति 40 - 50 किमी प्रति घंटा, गरज के दौरान अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक)। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम गति की रहने की संभावना है, जो शाम के बाद बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो सकती है।

**24.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा, गरज/बिजली के साथ और धूल उड़ाती तेज हवाएं चलने की संभावना (गति 40 - 50 किमी प्रति घंटा, गरज के दौरान अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक)। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से सुबह में 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, दोपहर में घटकर 10-15 किमी प्रति घंटे और फिर शाम/रात्रि में पुनः बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम रह सकती हैं।

**25.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गर्जनयुक्त विकास की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से सुबह में 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, दोपहर में घटकर 16-18 किमी प्रति घंटे और फिर शाम/रात्रि में 16 किमी प्रति घंटे से कम रह सकती हैं।

**26.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गर्जनयुक्त विकास की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, दोपहर में घटकर दक्षिण दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की होंगी और शाम/रात्रि में पुनः बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम रह सकती हैं।

**गर्जन/बिजली और तेज हवाओं के प्रभाव और सुझाव:**

- गर्जन/बिजली और तेज हवाओं (गति 30 - 40 किमी प्रति घंटा, गरज के दौरान 50 किमी प्रति घंटा तक) की संभावना को ध्यान में रखते हुए सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं उड़ सकती हैं, फसलों को नुकसान हो सकता है, विद्युत और संचार लाइनों को क्षति पहुंच सकती है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की स्थिति पर नजर रखें और खराब मौसम की स्थिति में सुरक्षित स्थान पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की सतह पर न लें और दीवारों के सहारे न लें, विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें और सभी विद्युत प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

## भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई

- ✓ 24-26 मई के दौरान केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और 24-27 मई के दौरान तटीय कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा; 23-25 मई के दौरान कोंकण और गोवा; 25 और 26 मई को तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों में; 25 मई को मध्य महाराष्ट्र में।
- ✓ 24 मई को 23-29 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं)।

### सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- ✓ 24 मई को उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश; 23-25 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान, 23 और 24 मई को पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ; 24 और 25 मई को बिहार; 26 और 27 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं ।
- ✓ 24 मई को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड 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 नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

### सुझाई गई कार्रवाई:

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

### अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

- ✓ 23 और 24 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है। 23-26 मई के दौरान जम्मू के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है; 23-25 मई के दौरान पूर्वी राजस्थान और 25-27 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है।

### रेड अलर्ट क्षेत्र

- ✓ > सभी उम्र के लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बहुत अधिक संभावना है।
- ✓ > कमज़ोर लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

### ऑरेंज अलर्ट क्षेत्र

- ✓ लंबे समय तक धूप में रहने वाले या भारी काम करने वाले लोगों में उच्च तापमान और गर्मी से होने वाली बीमारी के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है।
- ✓ कमज़ोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- ✓ गर्मी के संपर्क में आने से बचें- ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- ✓ पर्याप्त पानी पिएँ- भले ही प्यास न लगे।
- ✓ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

### 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, ओडिशा, बिहार, छत्तीसगढ़, उत्तराखंड, गुजरात, महाराष्ट्र, तेलंगाना, कर्नाटक, केरल तथा तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- जम्मू और कश्मीर और 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।

## बाढ़ मार्गदर्शन:

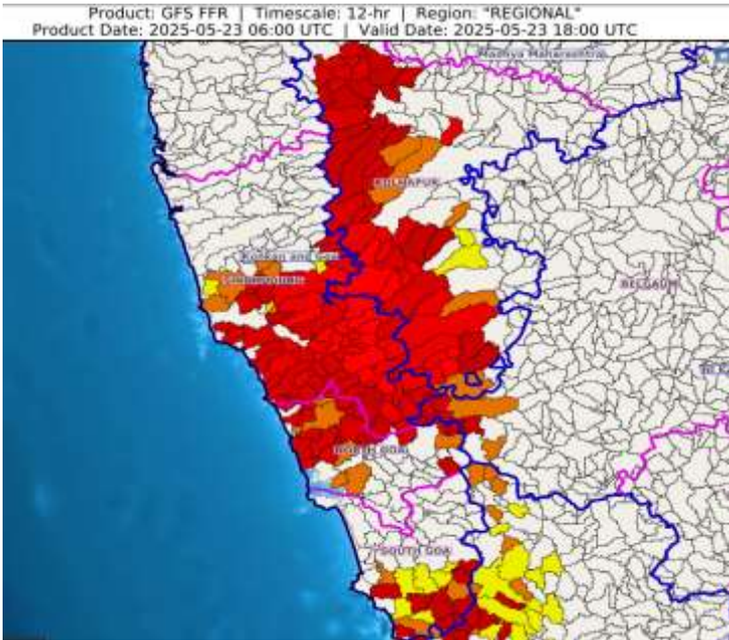
23-05-2025 के 2330 IST तक फ्लैश फ्लड जोखिम (FFR) के लिए 12 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 12 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड जोखिम की संभावना है।

कोंकण और गोवा - उत्तरी गोवा, दक्षिण गोवा और सिंधुदुर्ग जिले।

मध्य महाराष्ट्र - कोल्हापुर जिला।

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 संक्षिप्ताक्षर:

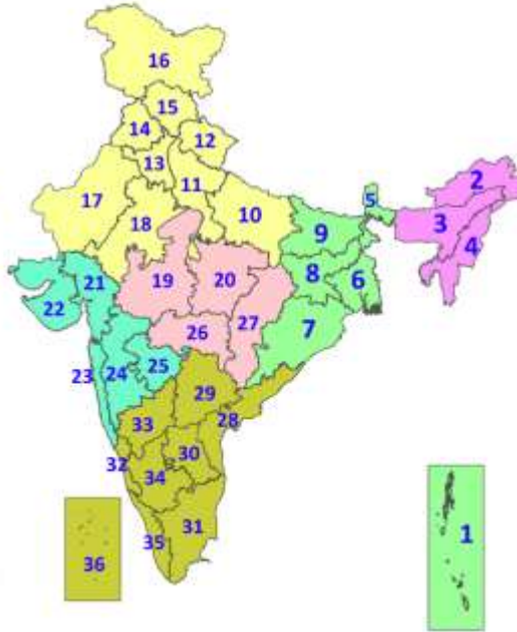
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

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

## LEGENDS

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



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

### SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

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

- |                      |                      |              |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Fog                  | Heavy Snow           | Cold Wave    |
| Heavy Rain           | Dust Storm           | Cold Day     |
| Very Heavy Rain      | Heat Wave            | Ground Frost |
| Extremely Heavy Rain | Warm Night           |              |
| Thunder & Lightning  | Hot Day              |              |
| Hailstorm            | Hot & Humid          |              |
| Dust Raising Winds   | Strong Surface Winds |              |

#### COLOUR CODED WARNING

- No Warning (No Action)
- Watch (Be Aware)
- Alert (Be Prepared To Take Action)
- Warning (Take Action)

#### Probabilistic Forecast

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