



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 12 जून, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

**विषय: (i) 12-17 जून के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और 12-14 जून, 2025 के दौरान कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ मानसून सक्रिय अवस्था में रहने की संभावना है।**

**(ii) अगले 2 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र सहित उत्तर-पश्चिम भारत में उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने और उसके बाद कम होने की संभावना है।**

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा  $17.0^{\circ}\text{N}/55^{\circ}\text{E}$ ,  $17.5^{\circ}\text{N}/60^{\circ}\text{E}$ ,  $18^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$ ,  $18.5^{\circ}\text{N}/70^{\circ}\text{E}$ , मुंबई, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप,  $23.5^{\circ}\text{N}/89.5^{\circ}\text{E}$ , बालुरघाट,  $30^{\circ}\text{N}/85^{\circ}\text{E}$  से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान मध्य और आसपास के पूर्वी भारत (विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और हिस्सों सहित) के कुछ और हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

**आज, 12 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (अनुलग्नक II):**

- ❖ जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भीषण गर्मी की स्थिति के साथ कई स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; पंजाब में कई स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति रही, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति रही।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म स्थिति रही।
- ❖ विदर्भ, पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।
- ❖ तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; तमिलनाडु, केरल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान; असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदान, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा,

झारखंड, पंजाब, पश्चिम उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, बिहार में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलीं।

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

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

#### **मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक IV और V):**

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पंजाब और आसपास के क्षेत्रों पर बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश तक बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पश्चिमी उत्तर प्रदेश और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी राजस्थान पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश और उससे सटे दक्षिण ओडिशा पर बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में तटीय कर्नाटक तक बनी हुई है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में पश्चिमी विक्षोभ अब मोटे तौर पर देशांतर 62° पूर्व से अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में चल रहा है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### **दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:**

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक, लक्षद्वीप में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और 12 और 13 जून को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में, 12-16 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 14-16 जून के दौरान केरल और माहे में, 12-16 जून के दौरान आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ 12 तारीख को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना 14 और 15 को लक्षद्वीप, 12-18 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, 12 और 13 को रायलसीमा, 13-17 के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, 12-18 के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा, 12 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक, 14 और 15 को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, 14-17 के दौरान केरल और माहे, 12-16 जून के दौरान तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

#### **पश्चिम भारत:**

- ❖ 12-16 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवा के साथ कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 12-15 जून के दौरान गुजरात राज्य में, 12-14 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर वज्रपात (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) की बहुत संभावना है।
- ❖ 14 और 15 जून को मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, 12-14 जून के दौरान मराठवाड़ा में, 16-18 जून के दौरान कोंकण और गोवा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 12 और 13 जून को तथा 16-18 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में तथा 12-15 जून के दौरान कोंकण और गोवा में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

## पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है और 12-16 जून के दौरान बिहार, झारखंड, ओडिशा, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 14-16 जून के दौरान मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना), 12-16 जून के दौरान विदर्भ, 12 और 13 जून को छत्तीसगढ़, 14 जून को बिहार में आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना) की संभावना है।
- ❖ 15 से 18 जून के दौरान मध्य प्रदेश में, 14 से 18 जून के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़ में, 12 और 13 जून को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 13 से 15 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 16 और 17 जून को पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाकों में, 18 जून को झारखंड में, 12-18 जून के दौरान ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, 14 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 16 जून को ओडिशा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

## उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 12-18 जून के दौरान उत्तराखंड में, 15-18 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में, 13-17 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज के साथ बारिश, बिजली गिरने और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 14 और 15 जून को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर वज्रपात (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है) की संभावना है।
- ❖ 12-18 जून के दौरान उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 14-18 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।

## उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 14-18 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा, 12-18 जून के दौरान असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा, 18 जून को अरुणाचल प्रदेश में बहुत भारी वर्षा, 16-18 जून के दौरान असम और मेघालय, 17 और 18 जून को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा हो सकती है।

## अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

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

## उष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम, और गर्म रात की चेतावनियाँ:

- ❖ 12-14 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, 12 जून को कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।

- ❖ 12-15 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, 12-14 जून के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 12-14 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में कुछ/कई स्थानों पर, 12 और 13 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 12 और 13 जून को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, बिहार में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; 12 और 14 जून को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 12 और 13 जून को पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर, 12 जून को उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और 13 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

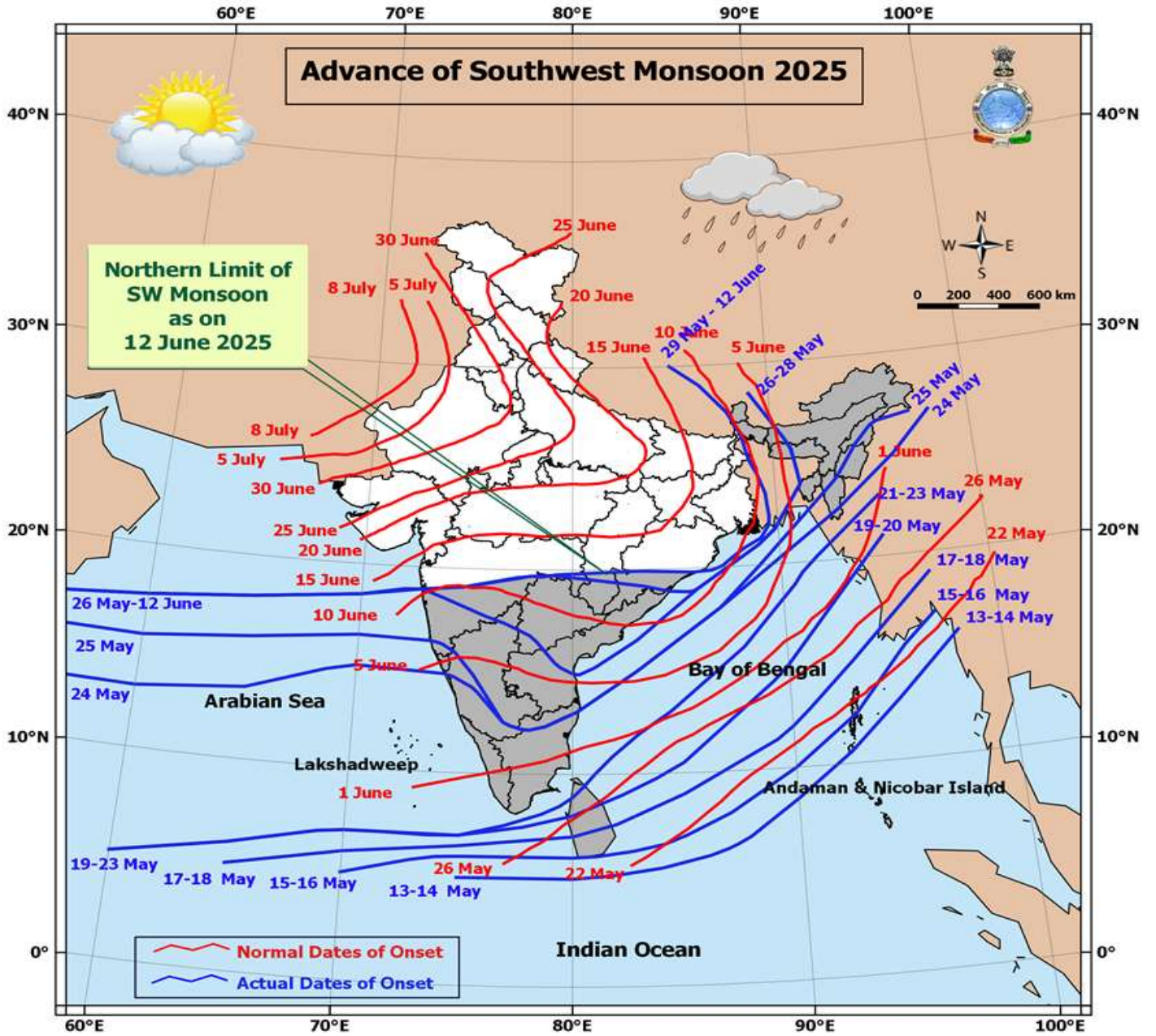
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक सोमालिया तट और आसपास के समुद्री इलाकों में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक कोमोरिन क्षेत्र में न जाएं; पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक कर्नाटक, केरल के तटों पर; पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक दक्षिण कोंकण, गोवा के तटों पर, दूसरे दिन से लेकर पांचवें दिन तक पूरे कोंकण, गोवा के तटों पर; पांचवें दिन तक कोंकण तट से सटे दक्षिण गुजरात के तट पर और पांचवें दिन तक गुजरात के तट पर और पांचवें दिन तक लक्षद्वीप, मालदीव के इलाकों और दक्षिण पूर्व अरब सागर में; दूसरे दिन से लेकर पांचवें दिन तक पूर्व मध्य अरब सागर में; दूसरे दिन दक्षिण पश्चिम के कुछ उत्तरी हिस्सों और पश्चिम मध्य अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में; तीसरे, चौथे, पांचवें दिन तक पश्चिम मध्य के कुछ हिस्सों में 5वें दिन पूर्वोत्तर अरब सागर के कुछ हिस्से।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर 5वें दिन तक दक्षिण बंगाल की खाड़ी में, दूसरे दिन मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के हिस्सों में, तीसरे दिन से लेकर 5वें दिन मध्य बंगाल की खाड़ी में, पहले, तीसरे, चौथे और पांचवें दिन तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश के तटों पर और उसके आसपास, दूसरे दिन दक्षिण तमिलनाडु के तट पर और उसके आसपास, पहले दिन से लेकर 5वें दिन श्रीलंका के तट पर और उसके आसपास न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर 5वें दिन तक मन्नार की खाड़ी में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर 4वें दिन तक पूरे अंडमान सागर में और 5वें दिन उत्तरी अंडमान सागर में न जाएं।
- ❖ उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के संचालन को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया जाता है।

#### ii. 12 जून से 15 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VI)

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>





**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **केरल और माहे:** सेंगुलम बांध (जिला इडुक्की) 14, मुन्नार (जिला इडुक्की) 13, इदमालयार बांध (जिला एर्नाकुलम) 13, थेन्नाला (जिला मलप्पुरम) 12, वेल्लाथुवल (जिला इडुक्की) 11, अथिराप्पल्ली (जिला त्रिशूर) 10, मायलाडुम्परा (जिला इडुक्की) 10, पंपदुमपारा (जिला इडुक्की) 9, इडुक्की (जिला इडुक्की) 8, पेरुमपावुर (जिला एर्नाकुलम) 7, नूरानाड (जिला अलापुझा) 7, वैकोम (जिला कोट्टायम) 7, पोन्नानी (जिला मलप्पुरम) 7, कुन्नमकुलम (जिला त्रिशूर) 7, कुन्नाथनम (जिला पथानामथिट्टा) 6;
- ❖ **तेलंगाना:** कोनिजेरला (जिला खम्मम) 12, सिरपुर (त) (जिला कुमारम भीम) 11, सथुपल्ले (जिला खम्मम) 10, तेकुलापल्ले (जिला बी. कोठागुडेम) 10, थोलाडा (जिला खम्मम) 7, मधिरा (जिला खम्मम) 7, आर्मूर (जिला निज़ामाबाद) 7, बोधन (जिला निज़ामाबाद) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यानम:** गुडीवाड़ा (जिला कृष्णा) 11, कैकलूर (जिला एलुरु) 7, मसुलीपट्टनम कमांडर (जिला कृष्णा) 7, एलुरु (जिला एलुरु) 6;
- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** अवाडी (जिला तिरुवल्लूर) 9, चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 8, वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर), पेलांदुरई (जिला कुड्डालोर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **उत्तराखंड:** सामा-9, ऊखीमठ 7;
- ❖ **त्रिपुरा:** सोनामुरा (जिला सिपाहीजला) 9, सोनामुरा अर्ग (जिला सिपाहीजाला) 8, डीएम ऑफिस अर्ग (जिला पश्चिमी त्रिपुरा) 6;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कुटूरु (जिला बीजापुर) 7, रायपुर शहर (जिला रायपुर) 6;
- ❖ **ओडिशा:** गंजम (गंजम) 7, थ रामपुर (कालाहांडी) 6, जयपटना (कालाहांडी) 6;
- ❖ **असम:** दिनरूगढ़ डी सी कार्यालय 7.

**आज 12.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** जलगांव 81, बारामती (पुणे) 68, दौंड (पुणे) 56, कोपरगांव (अहिल्यानगर) 50, शहादा (नंदुरबार) 46, कलवान (नासिक) 39;
- ❖ **मराठवाड़ा:** छत्रपति संभाजी नगर - 70, जालना - 61;
- ❖ **विदर्भ:** बुलढाणा 63, वाशिम 39;
- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** नाथम\_इसरो 63, तेनकासी 54, वेदसंदूर 48, वंबन\_केवीके 39, तिरुचेंदूर 43, महाबलीपुरम 41, न्यू चेन्नई टाउनशिप प्राइवेट लिमिटेड 48, तिरुवन्नामलाई\_इसरो 39, नामक्कल\_एएमएफयू 39, कोयंबटूर\_एएमएफयू 39, कदवुर\_तालुक\_कार्यालय 39;
- ❖ **असम और मेघालय:** कोकराघर 57, चिरांग 57, बारपेटा 54, बोंगाईगांव 52, बारपेटा 52, गोसाईगांव 50, बजाली\_यूनिवर्सिटी 48, मुशालपुर 46, मारीगांव 46, गोलपारा 44, शिलांगनी 44, डाउन\_टाउन\_यूनिवर्सिटी 44, काजलगांव 41, नलबाड़ी 39, गरुखुटी 37, सलाकाती 35, मंगलदोई 31, रौता 31;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** लोअरटाटो 54, अनिनी 50, कलाक्तांग 35, सेप्पा 33, कोकराघर 57, चिरांग 57, बारपेटा 54, बोंगाईगांव 52, बारपेटा 52, गरुखुटी 37;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** ग्वालियर 53;
- ❖ **हरियाणा:** कैथल 52; चंडीगढ़ 35; हिसार 31; फरीदाबाद, भिवानी और करनाल 30;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कुकुमसेरी 48, सियोबाग 39, ताबो 37;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम 48, हट\_बे 31;
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** दुर्गापुर 46 प्रत्येक, अमता 39, कैनिंग 33;
- ❖ **ओडिशा:** गुनुपुर 46, मयूरभंज 39, भुवनेश्वर 37, कटक 33, कैदपाड़ा, राउरकेला 31;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** सागर 46;
- ❖ **कोंकण:** सिंधुदुर्ग (देवगढ़) 43;
- ❖ **झारखंड:** सिमडेगा 41, बोकारो 33;
- ❖ **पंजाब:** मोहाली 41; होशियारपुर 39; फतेहगढ़ 31; रोपड़ 30;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** आगरा 37;
- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** जम्मू (चट्ठा) 37 सांबा 30;
- ❖ **बिहार:** पटना 31

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

- ❖ कल, राजस्थान, पंजाब के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 43-48°C के बीच; मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तापमान 43-48°C के बीच रहा। बिहार के कई स्थानों पर; गुजरात राज्य के कुछ स्थानों पर; विदर्भ, पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर तापमान 39-43°C के बीच रहा। पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती इलाकों में कई स्थानों पर तापमान 35-39°C के बीच; असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष हिस्से में कहीं-कहीं तापमान 35°C से नीचे रहा। कल, **श्रीगंगानगर (राजस्थान)** में सबसे अधिक **48.0°C** तापमान दर्ज किया गया।
- ❖ कल अधिकतम तापमान, जम्मू कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर; असम एवं मेघालय और हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, बिहार, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $> 5.1^{\circ}\text{C}$ ); पूर्वी उत्तर प्रदेश में अनेक स्थानों पर; हरियाणा चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब में अधिकांश स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर; ओडिशा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ); गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा और तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, मध्य महाराष्ट्र और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड, छत्तीसगढ़ और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अनेक स्थानों पर; लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर; उत्तर आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

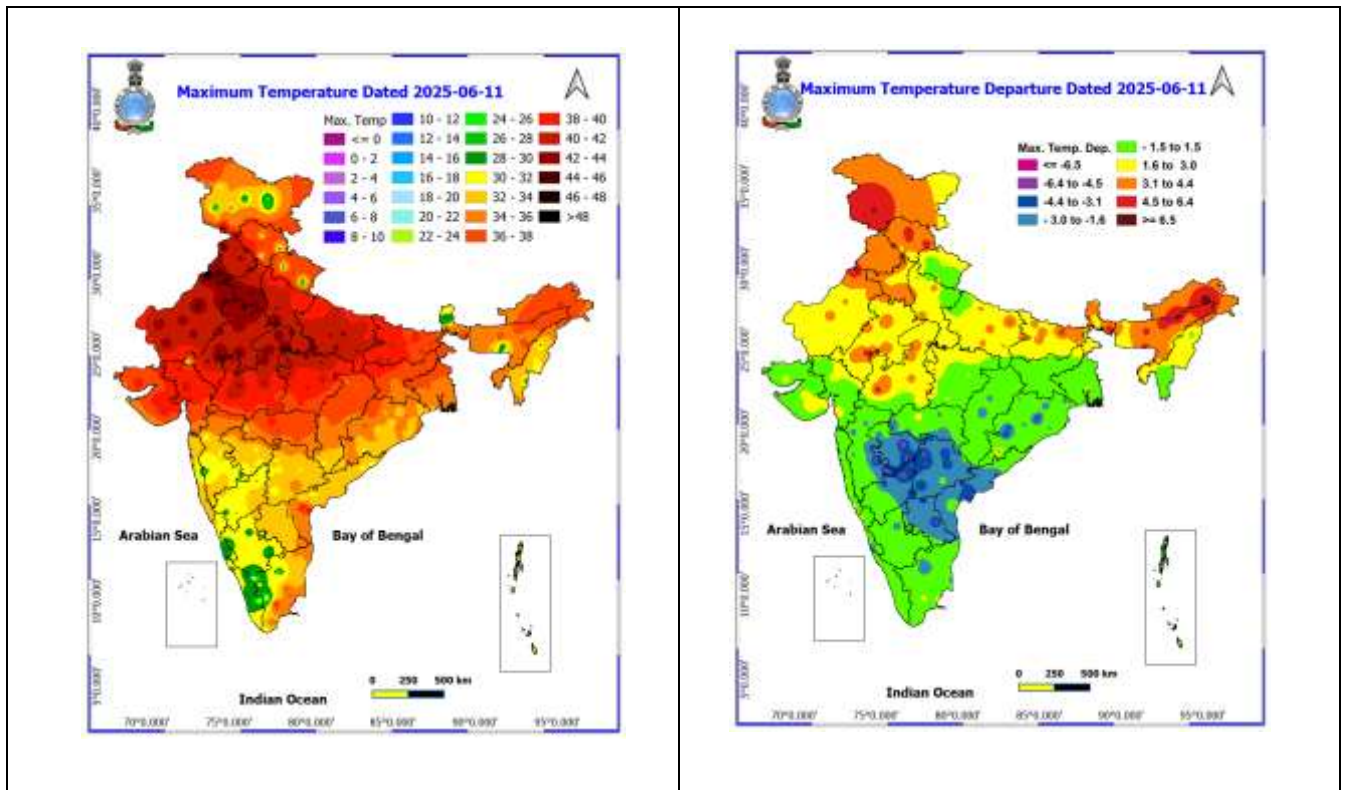
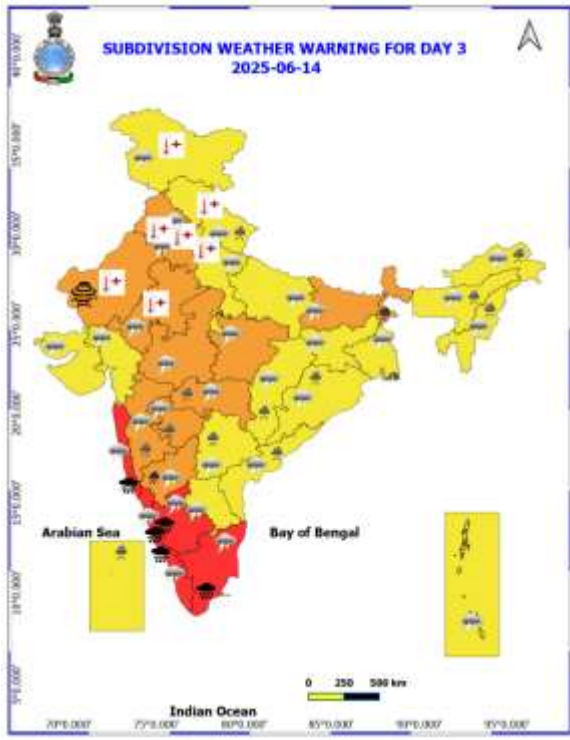
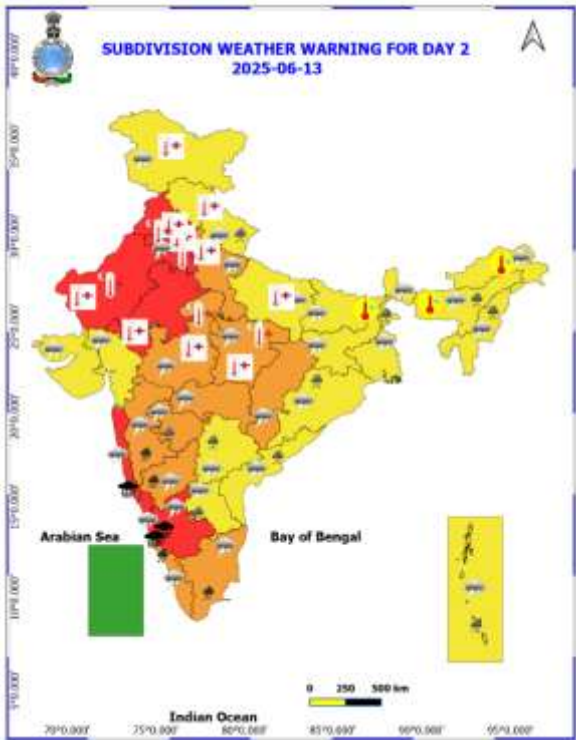
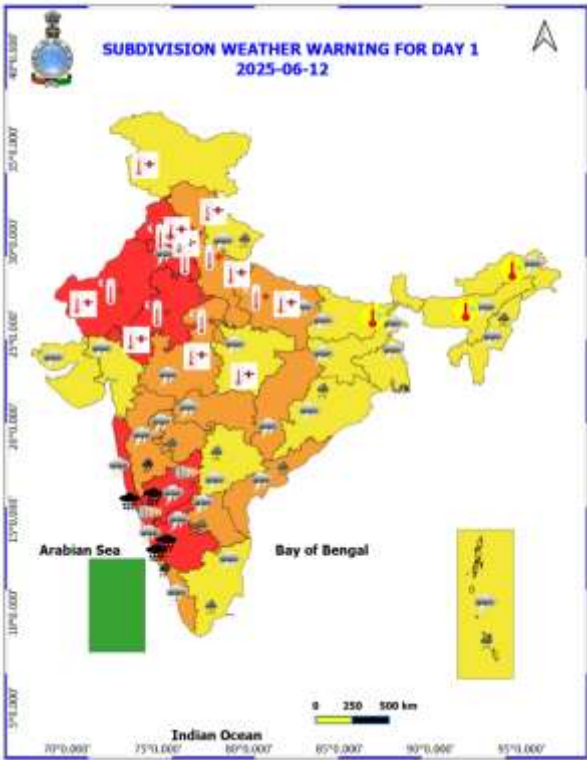
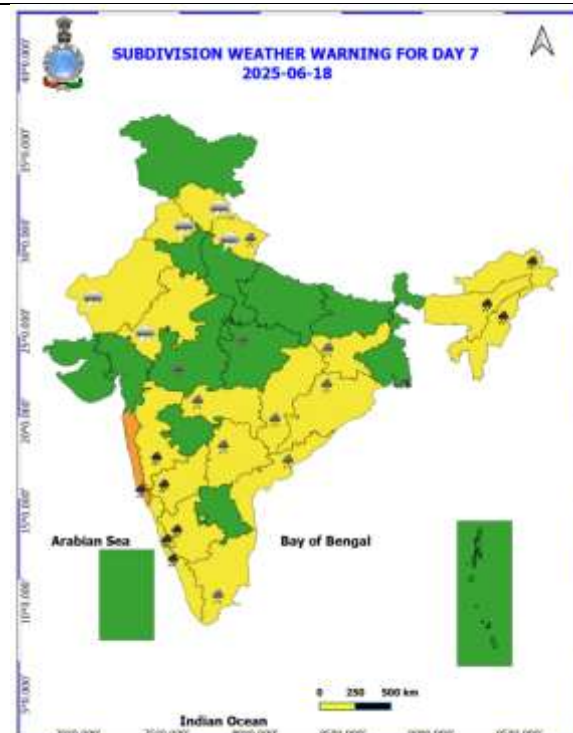
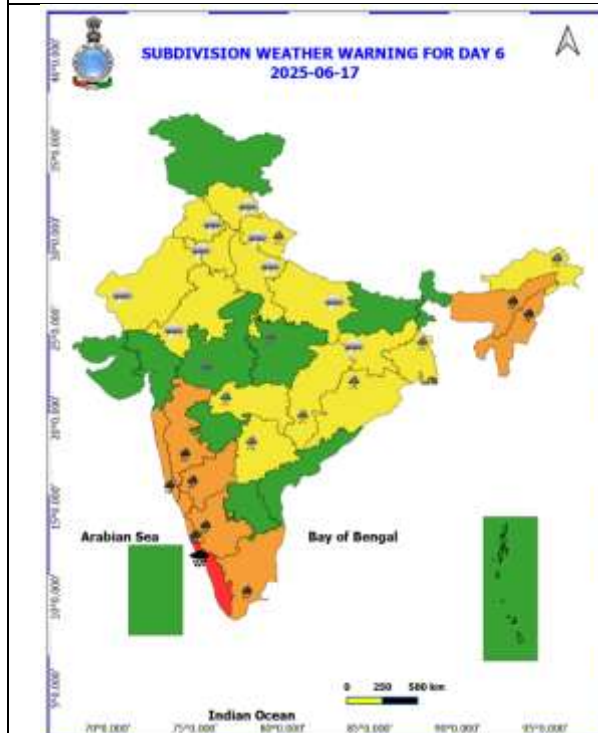
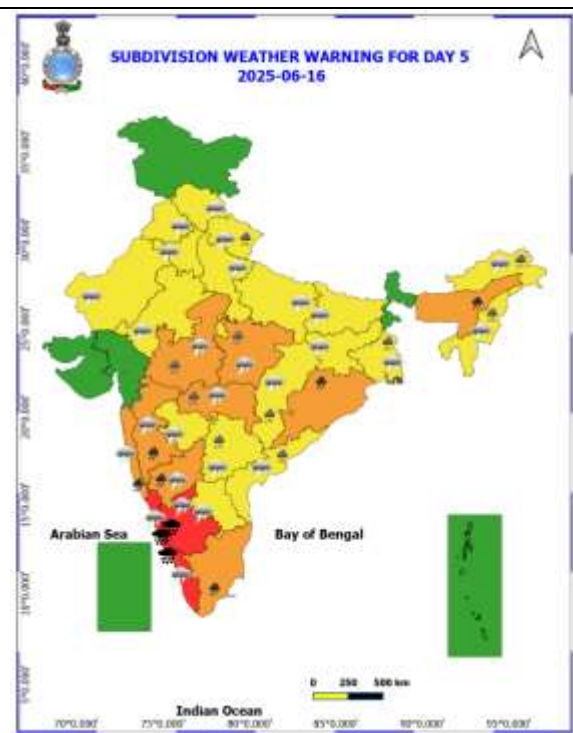
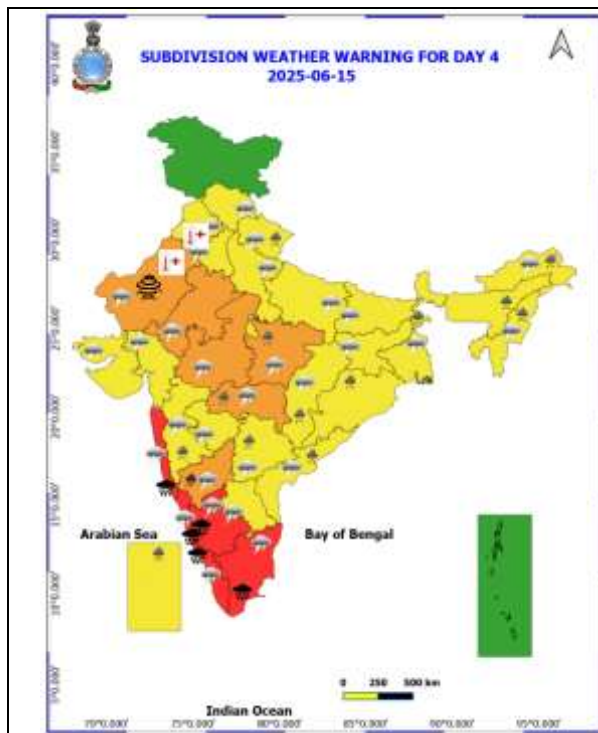


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	12- Jun	13- Jun	14- Jun	15- Jun	16- Jun	17- Jun	18- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	FWS	FWS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

## दिल्ली/एनसीआरकेलिए मौसम पूर्वानुमान (12 से 15 जून 2025 तक)

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 से 3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और अधिकतम तापमान में थोड़ी गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 43 से 45 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 30 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आकाश मुख्यतः साफ रहा और सतह पर प्रमुख रूप से उत्तर-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे तक की गति से हवाएं चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आकाश और दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति से हवाएं चलीं।

### मौसम पूर्वानुमान:

12.06.2025: आकाश मुख्यतः साफ रहेगा, शाम/रात्रि की ओर आंशिक रूप से बादल छाने की संभावना। कुछ स्थानों पर लू चलने की स्थिति रह सकती है। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/गर्जन के साथ वर्षा/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवा चल सकती है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है और धूल भरी आंधी ला सकती है। अधिकतम तापमान 42 से 44 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 2 से 4 डिग्री अधिक होगा। सतह की प्रमुख हवाएं दोपहर में पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, जो शाम/रात्रि में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20-22 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती हैं।

13.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। मौसम गर्म और उमस भरा रहेगा। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/गर्जन के साथ वर्षा/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवा चल सकती है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है और धूल भरी आंधी ला सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 41 से 43°C और 28 से 30°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री अधिक रहेगा। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर 10-14 किमी प्रति घंटे रह सकती है और दिशा दक्षिण-पूर्व रहेगी। शाम/रात्रि में यह बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो सकती है।

14.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गर्जन के साथ वर्षा/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवा चल सकती है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है और धूल भरी आंधी ला सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40 से 42°C और 28 से 30°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री अधिक रहेगा। सुबह में सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की दिशा उत्तर से होकर गति 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम/रात्रि में यह पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

15.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाया रहेगा। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गर्जन के साथ वर्षा/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज़ हवा चल सकती है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह में सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी। दोपहर में यह बढ़कर 25 किमी प्रति घंटे से कम गति से उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी और शाम/रात्रि में घटकर 20 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

### प्रभाव की संभावना और सुझावित कार्रवाई:

- हालांकि लू की स्थिति की संभावना है, फिर भी सावधानी बरतें और आवश्यक एहतियात अपनाएं। तापमान सामान्य से अधिक रहने के कारण संवेदनशील लोगों पर गर्मी का प्रभाव पड़ सकता है।
- बुजुर्ग, शिशु, और पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए मध्यम स्तर की स्वास्थ्य संबंधित चिंता बनी रह सकती है।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन के, हल्के रंग के, ढीले और सूती कपड़े पहनें, सिर को ढक कर रखें, कपड़ा, टोपी या छाता का प्रयोग करें।

### अत्यधिक भारी वर्षा/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई

- 12 तारीख को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 14 और 15 तारीख को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में, 14-17 तारीख के दौरान केरल और माहे में, 12-16 तारीख के दौरान तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, 12-15 जून के दौरान कोंकण और गोवा में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 13-17 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 12-18 जून के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में, 16-18 जून के दौरान कोंकण और गोवा में, 12 और 13 जून को मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में और 16-18 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 14 जून को ओडिशा में, 16 जून को अरुणाचल प्रदेश में, 16-18 जून के दौरान असम और मेघालय में, 17 और 18 जून को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी बारिश की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचनाओं 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 जाएँ)।

### 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।

### उष्ण लहर /गंभीर उष्ण लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 12-14 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, 12 जून को कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ❖ 12-15 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, 12-14 जून के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ❖ 12-14 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में कुछ/कई स्थानों पर, 12 और 13 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश में लू चलने की संभावना है।

### रेड अलर्ट क्षेत्र

- ❖ सभी उम्र के लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक होने की बहुत अधिक संभावना है।
- ❖ कमजोर 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 हाइड्रेट रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

### येलो अलर्ट वाले क्षेत्र

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

**अलग-अलग स्थानों पर बिजली/तेज और तूफानी हवाओं के साथ तूफान आने के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।**

- 12-14 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में; 14-16 जून के दौरान मध्य प्रदेश, 12-16 जून के दौरान विदर्भ, 12 और 13 जून को छत्तीसगढ़, 14 जून को बिहार। 14 और 15 जून को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है)।
- 14-16 जून के दौरान केरल और माहे में, 12-16 जून के दौरान आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तेज सतही हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे की गति) तक पहुंच सकती हैं।

### 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 से 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 बिगड़ती 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।
- पानी वाले स्थानों से तुरंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

- तटीय कर्नाटक में चावल की नर्सरी बुवाई तथा दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में प्याज, कपास, अरहर की बुवाई तथा चावल और टमाटर की नर्सरी बुवाई स्थगित करें।
- तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तराखंड, ओडिशा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और एनएमएमटी में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त जल की निकासी करें और जल निकासी हेतु उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- 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, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान और 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। मिट्टी की नमी को संरक्षित करने के लिए फसल के अवशेष, पुआल, पॉलीथीन या मिट्टी से मलचिंग 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 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।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

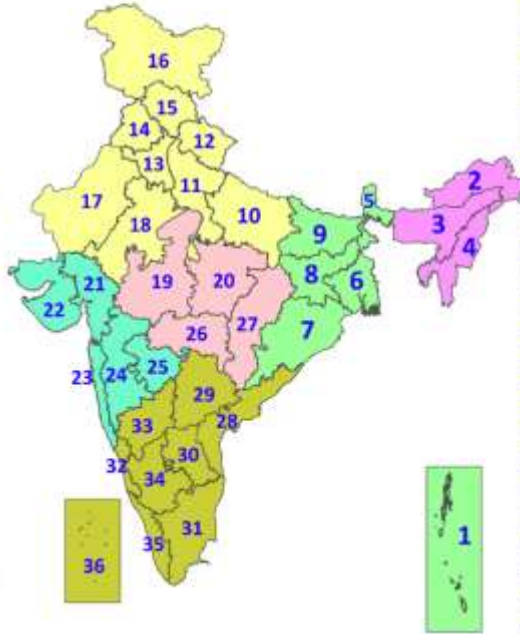
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

#### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

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

## LEGENDS

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



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

## SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

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



Fog



Heavy Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

### COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

### Probabilistic Forecast

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

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

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

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

(Service to the Nation since 1875)