



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति  
तारीख: 10 जून, 2025  
जारी करने का समय: 1430 घंटे

- विषय: (i) मानसून के सक्रिय चरण में रहने की संभावना है, जिसके तहत 12-16 जून के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा तथा 13 और 14 जून, 2025 को कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।**
- (ii) उत्तर-पश्चिम भारत में उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है, तथा 12 जून तक पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर की स्थिति रहेगी, तथा उसके बाद इसमें कमी आएगी।**

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप, 23.5°N/89.5°E, बालुरघाट, 30°N/85°E से होकर गुजर रही है।
- ❖ 14 जून के आसपास मध्य और आसपास के पूर्वी भारत के कुछ और हिस्सों में मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

**आज, 10 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (अनुलग्नक II):**

- ❖ पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भीषण गर्मी की स्थिति के साथ कई स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; जम्मू और कश्मीर, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ ओडिशा, मराठवाड़ा, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, मराठवाड़ा, अरुणाचल प्रदेश, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, झारखंड, विदर्भ, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, हरियाणा, गुजरात क्षेत्र, पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, त्रिपुरा, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर 30-70 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलेंगी।

**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):**

- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी छत्तीसगढ़ के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश से पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी तक एक द्रोणिका बनी हुई है।

- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी हरियाणा और उत्तरी पाकिस्तान तथा पंजाब के आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
  - ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण उत्तर प्रदेश के मध्य भागों और आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
  - ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी ओडिशा और आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है।
  - ❖ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में भारतीय क्षेत्र के ऊपर एक द्रोणिका एक कतरनी क्षेत्र के रूप में लगभग अक्षांश 15°N के साथ चलती है।
  - ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर अक्षांश 28°N के उत्तर में 62°E देशांतर के साथ चलता 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 10-14 जून के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ अलग-अलग स्थानों पर गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ❖ 10-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, 14 जून को केरल और माहे, लक्षद्वीप में तेज़ सतही हवाएँ (50-60 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ 10-12 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 10 और 11 तारीख को कर्नाटक में, 13 और 14 को लक्षद्वीप में, 11 और 12 तारीख को रायलसीमा और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, 12-16 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में बहुत भारी वर्षा, 16 को तटीय कर्नाटक, 12-15 तारीख के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक, 15 और 16 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 14-16 तारीख के दौरान केरल और माहे में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है, 12-16 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक, 12-14 के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और 13 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक, 14 और 15 जून को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में वर्षा होने की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ❖ 10 और 11 जून को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है, 12-14 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर थंडरस्क्वॉल (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) होने की संभावना है।
- ❖ 10 और 11 जून को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना, 11-14 जून के दौरान मराठवाड़ा में, 12-16 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी वर्षा और 13 और 14 जून को कोंकण और गोवा में अत्यधिक भारी वर्षा 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 10-12 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की तेज हवा के साथ छिटपुट/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 11-14 जून के दौरान मध्य प्रदेश, पश्चिम

बंगाल और सिक्किम, झारखंड, ओडिशा, 13-16 जून के दौरान बिहार और 11 और 12 तारीख को विदर्भ में; 11-14 जून के दौरान छत्तीसगढ़, 12 और 13 जून को बिहार में छिटपुट स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना) की संभावना है।

- ❖ 12 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में छिटपुट भारी वर्षा की भी संभावना 13 से 16 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा 10 जून और 14 से 16 जून के दौरान ओडिशा में भारी बारिश की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 10-12 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 12-16 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड में, 14-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 12-16 जून के दौरान उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, 11-16 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा, 10-16 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ 10 और 11 जून को असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

#### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-4°C की गिरावट होगी।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान मध्य और पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट होगी।
- ❖ 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:

- ❖ 10-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, जबकि 10-13 जून के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 10-13 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 10 और 11 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 10-13 जून को पंजाब में, 10-12 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 10 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 10 और 11 जून को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, बिहार, ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 10 और 11 जून को पंजाब, हरियाणा, 10 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और 10-12 जून के दौरान राजस्थान में अलग-अलग 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 आज 5 तक कोमोरिन क्षेत्र में न जाएं; पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्से, तीसरे दिन से लेकर पांचवें दिन तक बंगाल की खाड़ी के मध्य हिस्से; तीसरे, चौथे और पांचवें दिन कर्नाटक और केरल के तटों पर, तीसरे दिन दक्षिण कोंकण तट पर, चौथे दिन दक्षिण कोंकण और आसपास के उत्तर कोंकण तटों पर और पांचवें दिन संपूर्ण कोंकण तट पर; तीसरे, चौथे और पांचवें दिन लक्षद्वीप, मालदीव के इलाकों में; पांचवें दिन दक्षिण-पूर्व अरब सागर, पूर्व-मध्य अरब सागर के कई हिस्सों, दक्षिण-पश्चिम के उत्तरी हिस्सों और पश्चिम-मध्य अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में; पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक तमिलनाडु तट पर और उसके आसपास, पहले दिन तमिलनाडु तट पर और उसके आसपास दक्षिण आंध्र प्रदेश तट पर और दूसरे और तीसरे दिन दक्षिण आंध्र प्रदेश तट पर और उसके आसपास न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक मन्नार की खाड़ी में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन तक अंडमान सागर में न जाएं।
- ❖ उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया जाता है।

## ii. 10 जून से 13 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VI)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

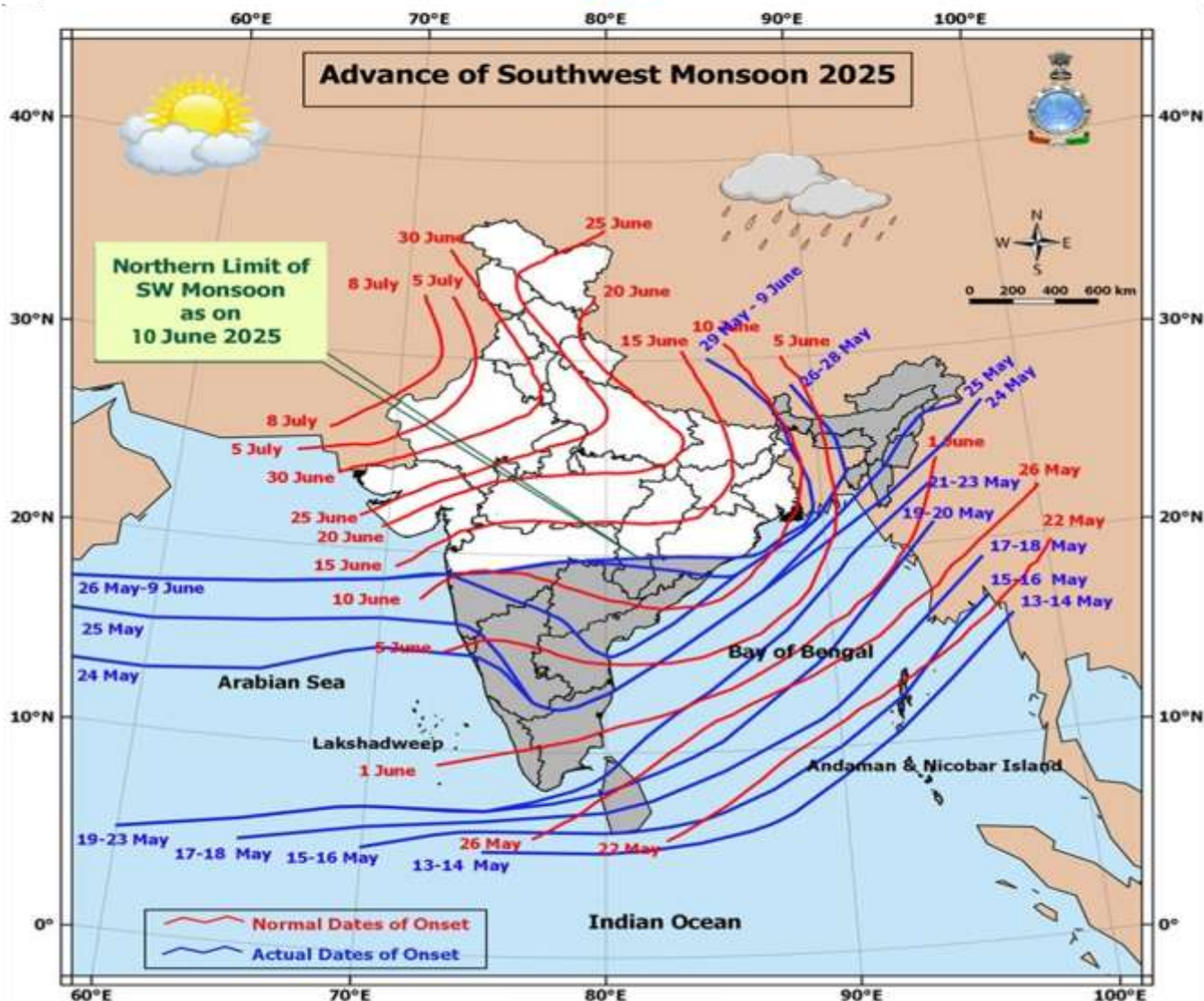
[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

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

राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



National Weather Forecasting Centre  
Indian Meteorological Department  
Ministry of Earth Sciences



**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ ओडिशा: चिकिटी (जिला गंजाम) 9; फिरिंगिया (जिला कंधमाल), टिकाबाली (जिला कंधमाल), अखुआपाड़ा (जिला भद्रक) 8 प्रत्येक; भंजनगर (जिला गंजाम), मदनपुर रामपुर (जिला कालाहांडी) 7 प्रत्येक;
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: पेरम्बलूर (जिला पेरम्बलूर) 7;
- ❖ मराठवाड़ा: रेनापुर (जिला लातूर) 7.

**आज 10.06.2025 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):**

- ❖ मराठवाड़ा: हिंगोली (टोंडापुर) 68;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो 59, अनिनी 46, कलाक्तांग 37, दिरांग 33, तूतिंग 31;
- ❖ ओडिशा: केंद्रपाड़ा (57), पितापल्ली (56), फूलबनी 50, कटक\_केवीके (48), रानीताल (46), अंगुल (43) सोनपुर (37);
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: अमरेली (धारी एडब्ल्यूएस) 52;
- ❖ झारखंड: रांची 52, रामघर 35, बोकारो 33;
- ❖ विदर्भ: नागपुर 50;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजया पुरम 50,
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: जलगांव 46;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 41;
- ❖ हरियाणा: हिसार 41, कैथल 39, रोहतक, जिंद, गुड़गांव, पानीपत 37 प्रत्येक, फरीदाबाद, चंडीगढ़, कुरुक्षेत्र 30 प्रत्येक;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुकुमसेरी 39;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: अहमदाबाद (अर्नेज\_अफमू) 39;
- ❖ पंजाब: फाजिल्का 39, होशियारपुर, मोहाली, मोगा 33 प्रत्येक, फतेहगढ़, संगरूर 30 प्रत्येक;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: आगरा 37;
- ❖ त्रिपुरा: गंधचेरा 34;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: कोलकाता हवाई अड्डा (33);
- ❖ उत्तराखंड: रानीचौरी 31, पंतनगर 31

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

- ❖ कल, राजस्थान के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 43-47°C के बीच था; मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर। यह विदर्भ, छत्तीसगढ़ के कई स्थानों पर 39-43°C के बीच था; जम्मू संभाग, उत्तर प्रदेश, बिहार, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गुजरात राज्य के कुछ स्थानों पर; ओडिशा, झारखंड, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर। यह गंगीय पश्चिम बंगाल, मराठवाड़ा के कई स्थानों पर 35-39°C के बीच था; असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष हिस्से में 35°C से नीचे था। कल, **श्री गंगानगर (राजस्थान)** में सबसे अधिक अधिकतम तापमान **47.3°C** दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान अरुणाचल प्रदेश के अधिकांश स्थानों पर; असम और मेघालय, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $> 5.1^{\circ}\text{C}$ ); बिहार और पंजाब में अधिकांश स्थानों पर; पश्चिम उत्तर प्रदेश और पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ); विदर्भ और लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; झारखंड, सौराष्ट्र और कच्छ और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ); मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, तेलंगाना और रायलसीमा में कुछ स्थानों पर सामान्य ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) के करीब रहा।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

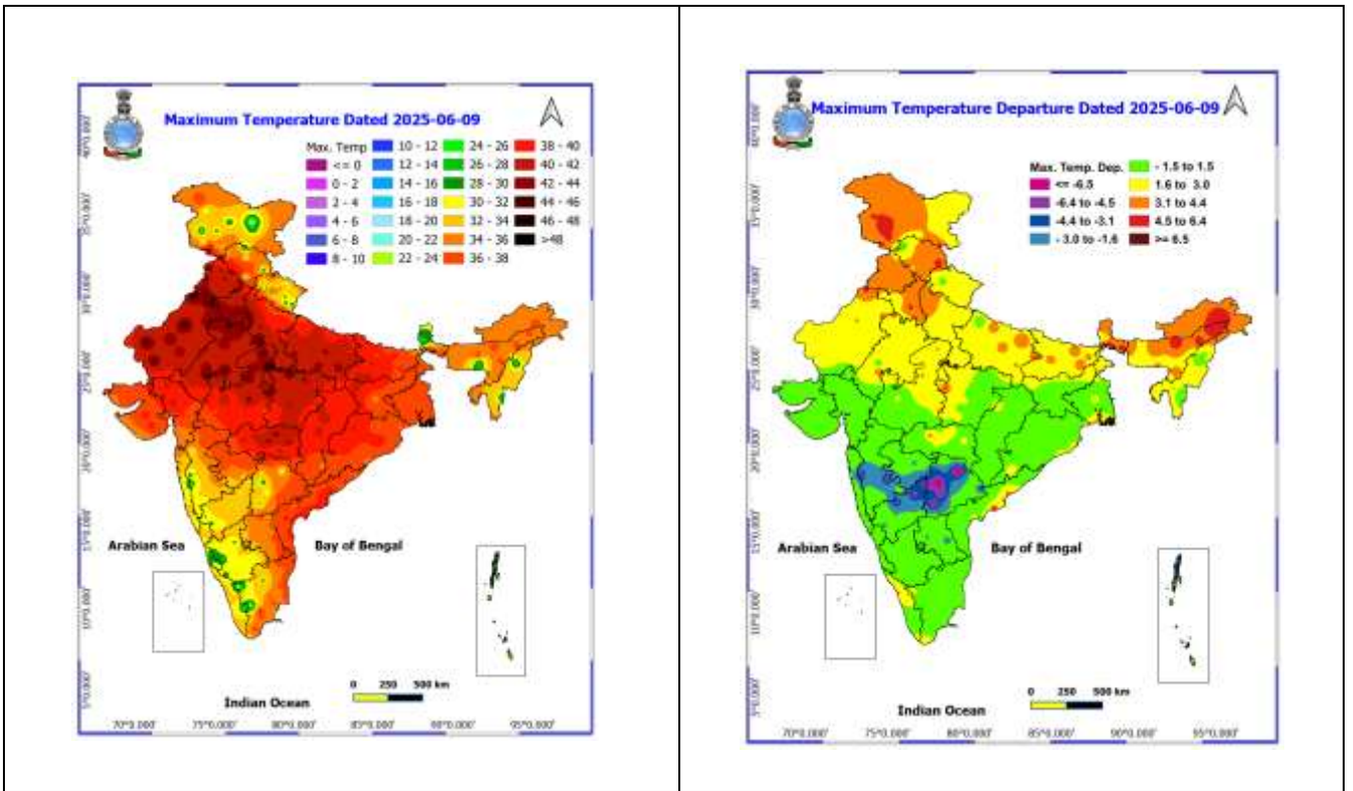
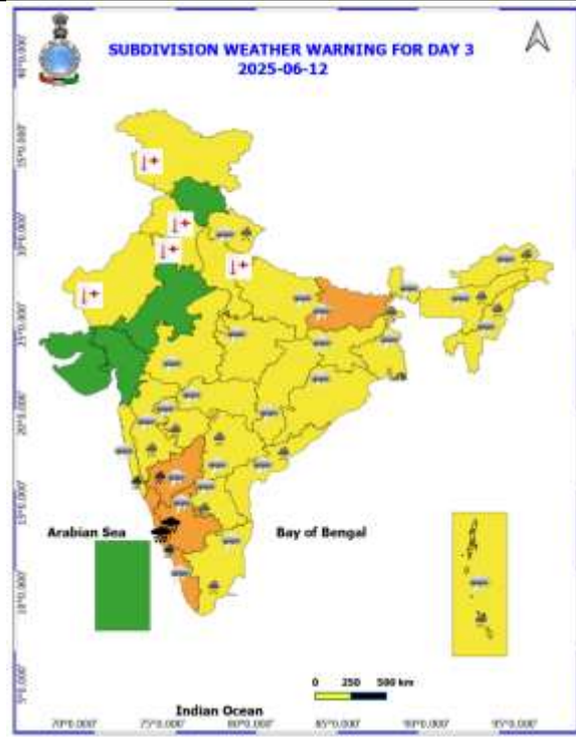
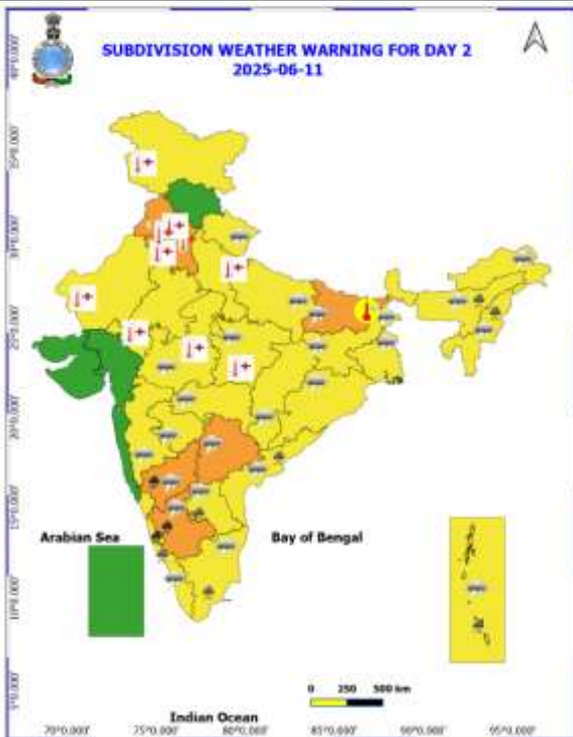
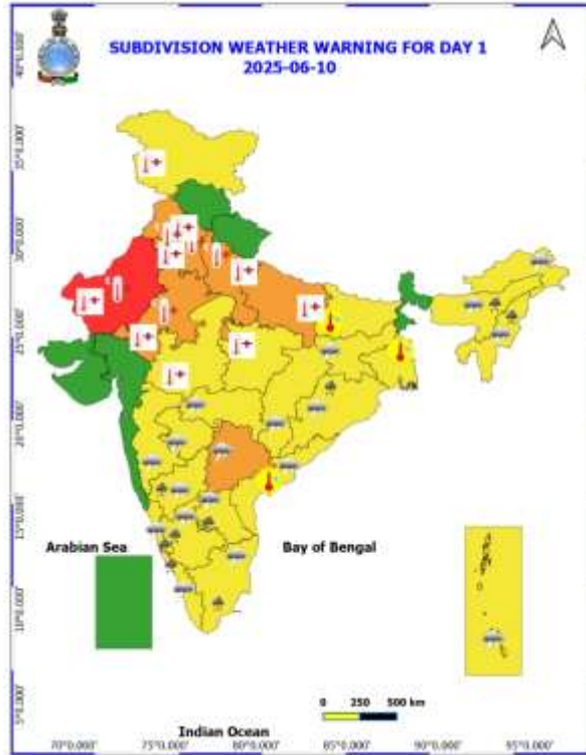
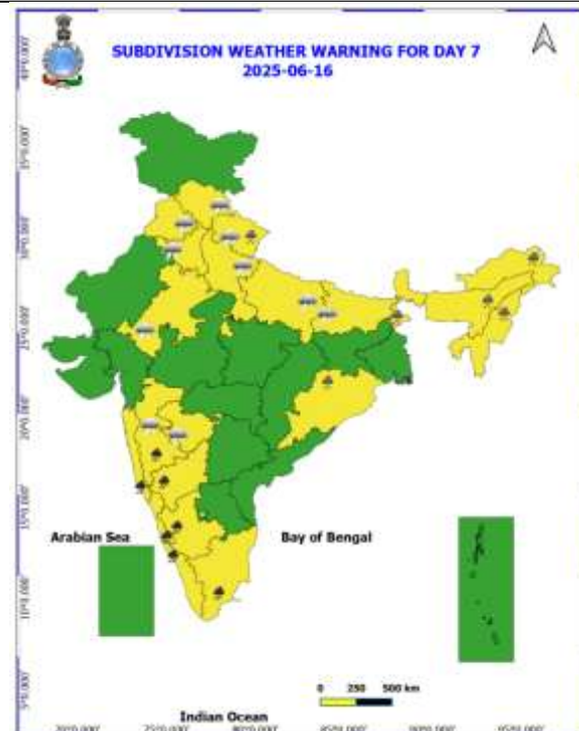
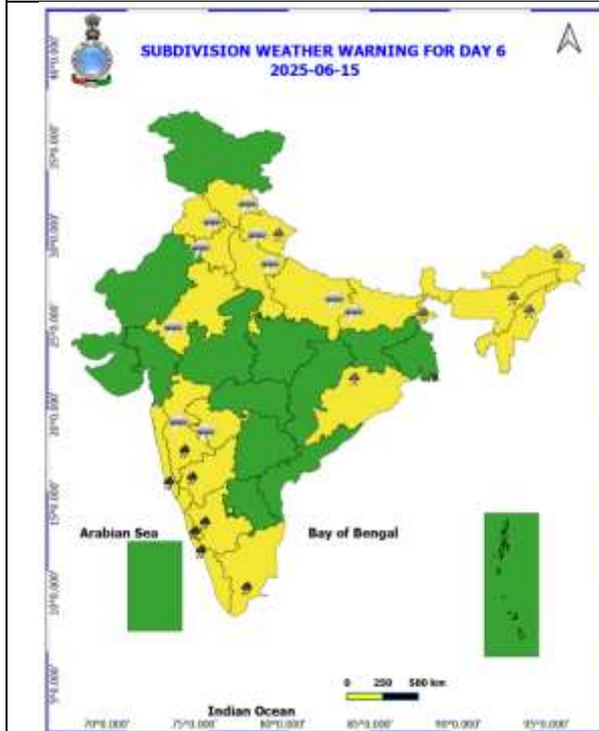
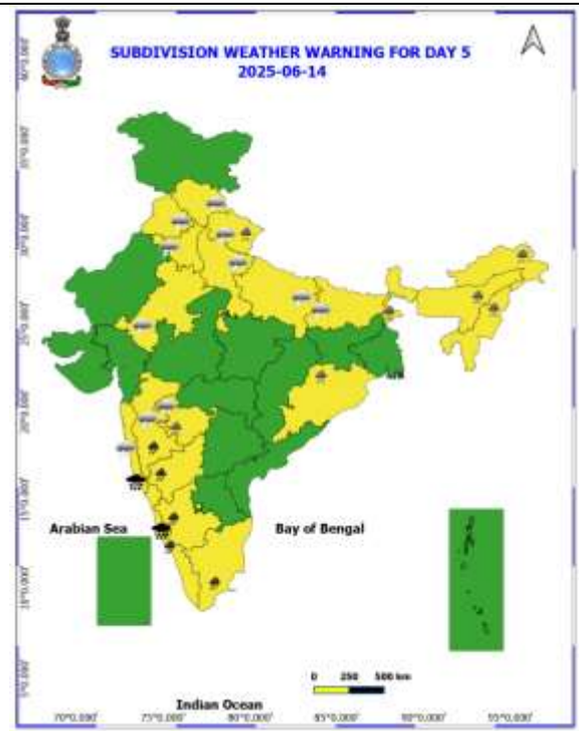
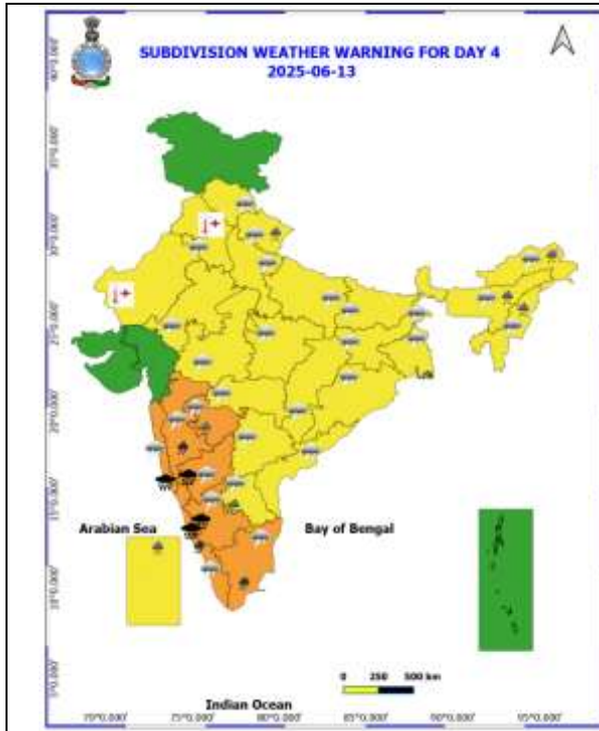


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	10- Jun	11- Jun	12- Jun	13- Jun	14- Jun	15- Jun	16- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	SCT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

**दिल्ली/एनसीआरकेलिए मौसम पूर्वानुमान (10 से 13 जून, 2025 तक)**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में मामूली वृद्धि और अधिकतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि देखी गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 43 से 45 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आसमान और पश्चिमी दिशा से सतही हवाएं चलीं जिनकी गति 20 किमी प्रति घंटा तक रही और कुछ समय के लिए 30 किमी प्रति घंटा तक पहुंची। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान के साथ पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति की हवाएं चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**10.06.2025:** मुख्यतः साफ आसमान। कुछ स्थानों पर हीट वेव (ल्) की स्थिति। 20-30 किमी प्रति घंटा की गति से धूल उड़ाती सतही हवाएं, जो कभी-कभी 40 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 43 से 45 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। दोपहर में सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति की रहेंगी। शाम और रात में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटा हो जाएगी।

**11.06.2025:** मुख्यतः साफ आसमान। कुछ स्थानों पर हीट वेव की स्थिति। 15-25 किमी प्रति घंटा की गति से धूल उड़ाती सतही हवाएं, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 43 से 45 डिग्री सेल्सियस और 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह की सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति की होंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर पश्चिम दिशा से 18-20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। शाम और रात में यह गति घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**12.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक/बिजली के साथ 40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से चलने वाली तेज हवा, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44 डिग्री सेल्सियस और 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह की सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति की रहेंगी। दोपहर में यह घटकर 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति की हो जाएंगी।

**13.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक/बिजली के साथ धूल उड़ाती 40-50 किमी प्रति घंटा की तेज हवाएं, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। 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 के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह की सतही हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति की रहेंगी। दोपहर में यह घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएंगी और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति की हो जाएंगी।

**अपेक्षित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:**

- हालांकि हीट वेव की स्थिति की संभावना है, फिर भी सतर्क रहें और आवश्यक सावधानियां बरतें। तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है जिससे संवेदनशील जनसंख्या पर गर्मी का प्रभाव हो सकता है।
- संवेदनशील लोगों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) के लिए स्वास्थ्य संबंधी मध्यम चिंता हो सकती है।

- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन के, हल्के रंग के, ढीले सूती कपड़े पहनें, सिर को ढंके, कपड़ा, टोपी या छाता का उपयोग करें।
- साफ आसमान और तेज धूप के कारण हीट वेव की स्थिति में सतही ओजोन की मात्रा कुछ स्थानों पर अधिक हो सकती है, जिससे लंबे समय तक बाहर रहने पर अधिकतर लोगों को असुविधा हो सकती है।

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

- 14-16 तारीख के दौरान केरल और माहे में, 12-16 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक में, 12-14 तारीख के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में और 13 तारीख को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में, 13 और 14 तारीख को कोंकण और गोवा में, 14 और 15 जून को तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में अत्यधिक भारी वर्षा होगी।
- 12-16 तारीख के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में, 16 तारीख को तटीय कर्नाटक में, 12-15 तारीख के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में, 15 और 16 जून को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा होगी।

### 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

- ❖ 10-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, जबकि 10-13 जून के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 10-13 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर लू चलने से लेकर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 10 और 11 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 10-13 जून को पंजाब में, 10-12 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश में उष्ण लहर 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।
- ❖ 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 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 मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा, 11 और 12 जून को विदर्भ, 11-14 जून के दौरान छत्तीसगढ़, 12 और 13 जून को बिहार 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)।
- 10-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, 14 जून को केरल और माहे, लक्षद्वीप में तेज सतही हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना 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 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**

- तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और एनएमएमटी में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त जल की निकासी करें और जल निकासी हेतु उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, 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। मिट्टी की नमी को संरक्षित करने के लिए फसल के अवशेष, पुआल, पॉलीथिन या मिट्टी से मल्लिचंग 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।

## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

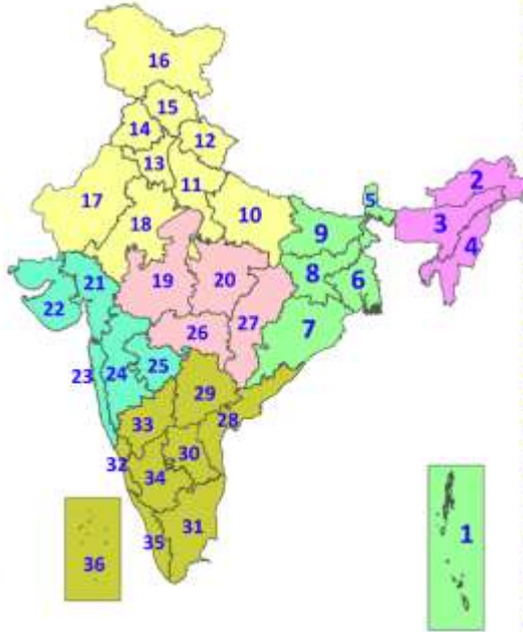
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर 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