



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति  
तारीख: 09 जून, 2025  
जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय:** i) मानसून दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में सक्रिय रहने की संभावना है, जिसके कारण 12 से 15 जून के दौरान कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा तथा 13 से 15 जून के दौरान कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।  
(ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में उष्ण लहर की संभावना है।

**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 गुजरती रहती है।

**आज, 09 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 गर्म हवा की स्थिति बनी रही; जम्मू और कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर गर्म हवा की स्थिति रही।
- ❖ मराठवाड़ा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; मिजोरम, गोवा, तमिलनाडु, केरल, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, मराठवाड़ा, जम्मू-कश्मीर, विदर्भ, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मध्य महाराष्ट्र, हिमाचल प्रदेश और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर 30-70 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान।

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

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में तेलंगाना तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है, जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर मोटे तौर पर देशांतर 58° पूर्व से अक्षांश 25° उत्तर के उत्तर में है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर तमिलनाडु से दक्षिण महाराष्ट्र तट तक बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तर तटीय ओडिशा और दक्षिण गंगीय पश्चिम बंगाल के ऊपर बना हुआ है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना:

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक, लक्षद्वीप में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और 09-13 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा, तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है, 09-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) आने की संभावना है; 12 और 13 जून को तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक।
- ❖ 09-12 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 09-11 तारीख के दौरान केरल और माहे, 10 से 13 जून के दौरान रायलसीमा, 12 को तेलंगाना, 9 और 10 को कर्नाटक, 13 को लक्षद्वीप, 13 से 15 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में बहुत भारी वर्षा, 12 से 15 जून के दौरान केरल और माहे, 11 और 15 जून को तटीय कर्नाटक, 11-15 जून के दौरान आंतरिक कर्नाटक, 12 से 14 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना, 13 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक, 12 और 13 जून को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक।

## पश्चिम भारत:

- ❖ 09-15 जून के दौरान मराठवाड़ा में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना; 09 को गोवा में बिजली गिरने के साथ; 09-14 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में और 13 और 14 जून को कोंकण और गोवा और मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर वज्रपात (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना) की बहुत संभावना है।
- ❖ 09 जून को गोवा में अलग-अलग भारी वर्षा की संभावना; 12 जून को मध्य महाराष्ट्र, 12-14 जून के दौरान मराठवाड़ा, 12 और 15 जून को कोंकण और गोवा में बहुत भारी वर्षा; 13-15 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र, 13 और 14 जून को कोंकण और गोवा में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना।

## 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 09-11 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है; 11-13 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 09-13 तारीख के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा; 11-15 जून के दौरान बिहार; 10-13 जून के दौरान झारखंड के साथ 11 तारीख को विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर थंडरस्क्वॉल (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने) की बहुत संभावना है; 11-13 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 11-12 तारीख को बिहार; 09 जून को ओडिशा।
- ❖ 11 और 12 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की भी संभावना है; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 12, 14 और 15 जून को; ओडिशा में 10, 14 और 15 जून को।

## उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 13 से 15 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ ही गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना; 11 से 15 जून के दौरान उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश; 14 और 15 जून को पंजाब।
- ❖ 12 से 15 जून के दौरान उत्तराखंड में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना।
- ❖ 09 से 11 जून के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में तेज़ सतही हवाएँ (20-30 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना।

## उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, 12-15 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा, 10-15 जून के दौरान दक्षिण असम और मेघालय में, 9-15 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में।
- ❖ 10 जून को दक्षिण असम में, 9-13 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

## अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस 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 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।
- ❖ देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं।

## लू, गर्म और आर्द्र मौसम, और गर्म रात की चेतावनियाँ:

- ❖ 09-13 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, जबकि 09 और 10 जून को कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ❖ 09-12 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर, 09-13 जून के दौरान पंजाब, 09-12 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, 09-12 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 09 और 10 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, 09-11 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और उत्तरी मध्य प्रदेश में लू चलने की संभावना है।
- ❖ 09 और 10 जून को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, 09-11 जून के दौरान बिहार और 09 जून को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 09-11 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर तथा 09 और 10 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में रात में गर्म स्थिति रहने की संभावना है।

## मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

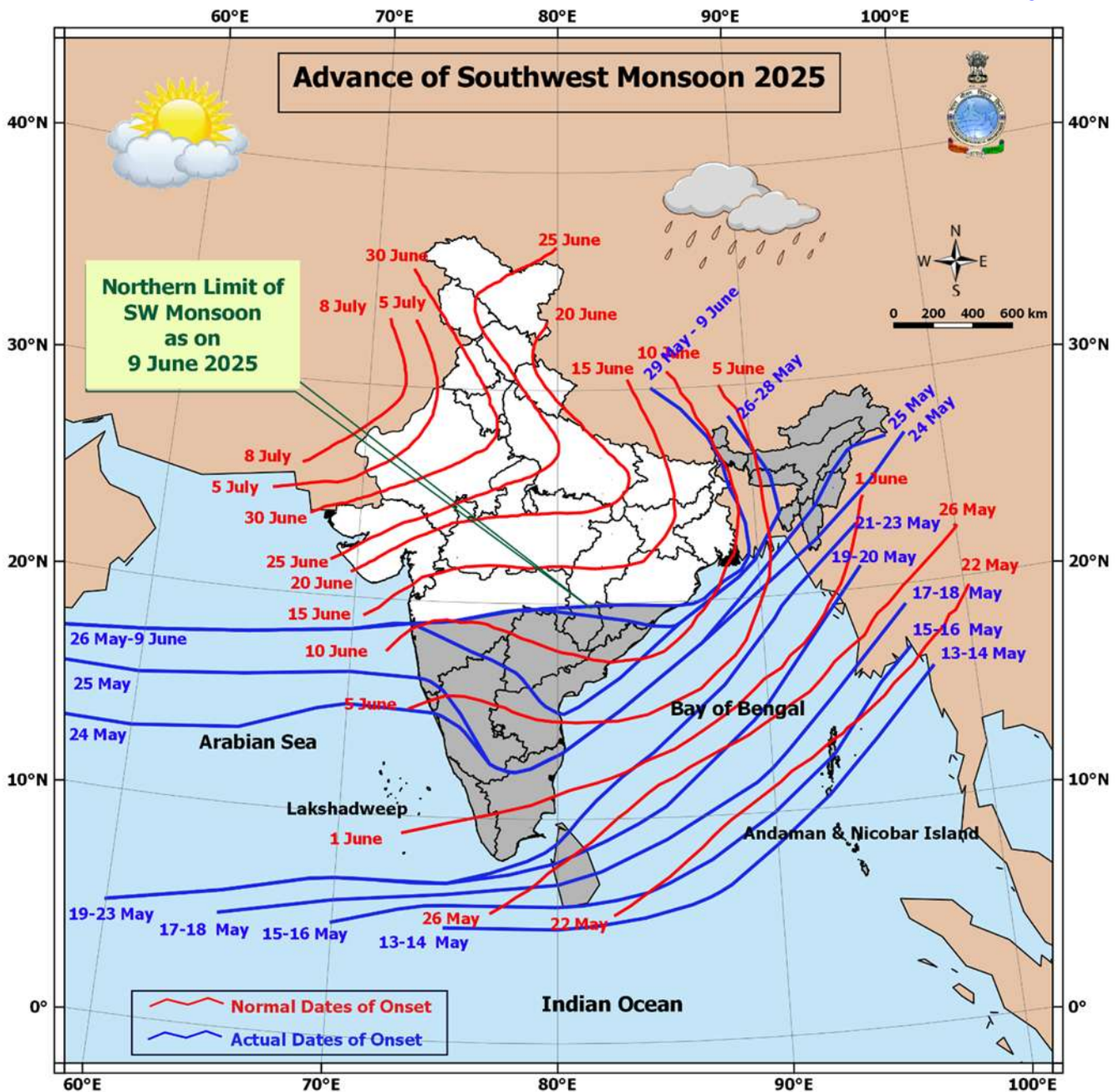
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 9-13 जून के दौरान सोमालिया तट और उसके आसपास के समुद्री क्षेत्रों में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 10-13 जून के दौरान कोमोरिन क्षेत्र में न जाएं; 9 तारीख को दक्षिण बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्से; 10 तारीख को दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से; 11 तारीख को दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्से, तमिलनाडु तट से दूर; 12 तारीख को दक्षिण बंगाल की खाड़ी और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी, दक्षिण कोंकण, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु तटों के साथ-साथ, लक्षद्वीप, मालदीव क्षेत्रों में और 13 जून को दक्षिण बंगाल की खाड़ी और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी, दक्षिण कोंकण, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु तटों के साथ-साथ, लक्षद्वीप, मालदीव क्षेत्रों में, दक्षिण-पूर्व अरब सागर और दक्षिण-पश्चिम और पूर्व-मध्य अरब सागर के आसपास के क्षेत्रों में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 9-13 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को 9 से 13 जून के दौरान अंडमान सागर में न जाने की सलाह दी गई है।
- ❖ उपरोक्त क्षेत्रों और तारीखों में मछली पकड़ने की गतिविधियों को पूरी तरह से निलंबित करने की सलाह।

## ii. 09 जून से 12 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.):**

- ❖ **मराठावाड़ा:** लोहारा (जिला धाराशिव) 14, नीलांगा (जिला लातूर) 6, उमरगा (जिला धाराशिव) 5, चाकुर (जिला लातूर) 5;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** परसुरामपुरा (जिला चित्रदुर्ग) 12, अगुम्बे इमो (जिला शिवमोगगा) 4;
- ❖ **तेलंगाना:** तडवई (जिला कामारेड्डी) 9, सदाशिवनगर (जिला कामारेड्डी) 8, जुक्कल (जिला कामारेड्डी) 7, कामारेड्डी (जिला कामारेड्डी) 7, बिरकूर (जिला कामारेड्डी) 6,
- ❖ **मिजोरम:** चावनू (जिला लॉन्गत्लाई) 9, सैहा (जिला सैहा) 6,
- ❖ **केरल और माहे:** चलाकुडी (जिला त्रिशूर) 8, इदमालयार बांध (जिला एर्नाकुलम) 7;
- ❖ **उत्तरी आंतरिक कर्नाटक:** कक्केरी (जिला यादगीर) 8, सिंधनूर (जिला रायचूर) 5,
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** कुंदापुर (जिला उडुपी) 8, कोटा (जिला उडुपी) 4;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** पंजिम (जिला उत्तरी गोवा) 8, रत्नागिरी (जिला रत्नागिरी) 7;
- ❖ **रायलसीमा:** उरावकोंडा (जिला अनंतपुरमु) 7, सेतूर (जिला अनंतपुरमु) 6,
- ❖ **तमिलनाडु:** b

**आज 09.06.2025 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):**

- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** नाथम\_इसरो 65, वेदसंदुर 57, मीनमनाक्कम\_इसरो 44, तिरूर 44, न्यू चेन्नई टाउनशिप प्राइवेट लिमिटेड 43, तेनकासी 43, गवर्नमेंट\_एचएसएस\_मेतूर 43, वंबन 39, कदावुर 39;
- ❖ **मराठावाड़ा:** नांदेड़ (सागरोली) 65, धाराशिव-50, हिंगोली (टोंडापुर) 44, बीड (अंबेजोगाई) 43, छत्रपति संभाजी नगर 39, सोलापुर 39;
- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** सांबा 50, चाथा 29;
- ❖ **विदर्भ:** चंद्रपुर 50;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** उज्जैन 48;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** बाडमेर 45;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजया पुरम 44;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** जलगांव 44, नंदुरबार (शहाडा) 42, नासिक (कलवान) 39;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कुकुमसेरी और सियोबाग (प्रत्येक) 37;
- ❖ **ओडिशा:** पुरी 31, गोपालपुर 28, चंदबली 26;

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

- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान के अधिकांश स्थानों, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश के कई स्थानों, पंजाब, हरियाणा और विदर्भ के अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 43-47°C के बीच रहा। उत्तर प्रदेश के कई स्थानों, तटीय आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों, सौराष्ट्र और कच्छ, झारखंड, तेलंगाना, तमिलनाडु और मराठवाड़ा के कुछ स्थानों पर तापमान 39-43°C के बीच रहा। ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बिहार के कुछ स्थानों, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, असम और मेघालय और एनएमएमटी के कुछ स्थानों पर तापमान 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा और देश के बाकी हिस्सों में कहीं-कहीं तापमान 35°C से नीचे रहा। कल, **श्री गंगानगर (पश्चिमी राजस्थान)** में सबसे अधिक अधिकतम तापमान **47.4°C** दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अधिकतम तापमान अरुणाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी मध्य प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (> 5.1°C); पंजाब के कई स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान के अधिकांश स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गांगेय पश्चिम बंगाल, बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर; विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, और केरल और माहे के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से उल्लेखनीय रूप से अधिक (3.1°C से 5.0°C); उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान और लक्षद्वीप के कई स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश और तटीय कर्नाटक के कुछ स्थानों पर; ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C); झारखंड, गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के अधिकांश स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के कई स्थानों पर; मराठवाड़ा के कुछ स्थानों पर और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) दर्ज किया गया।

**चित्र 1): अधिकतम तापमान**

**चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन**

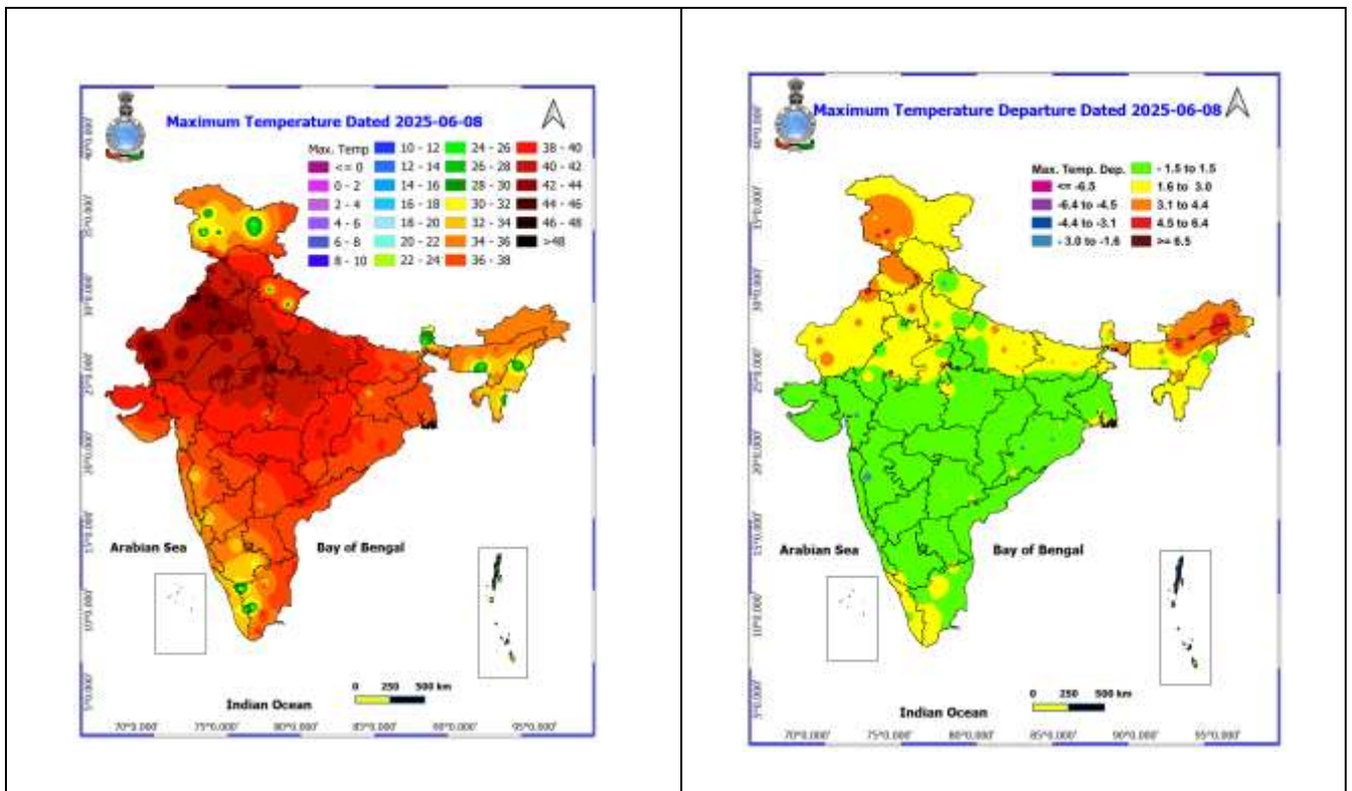
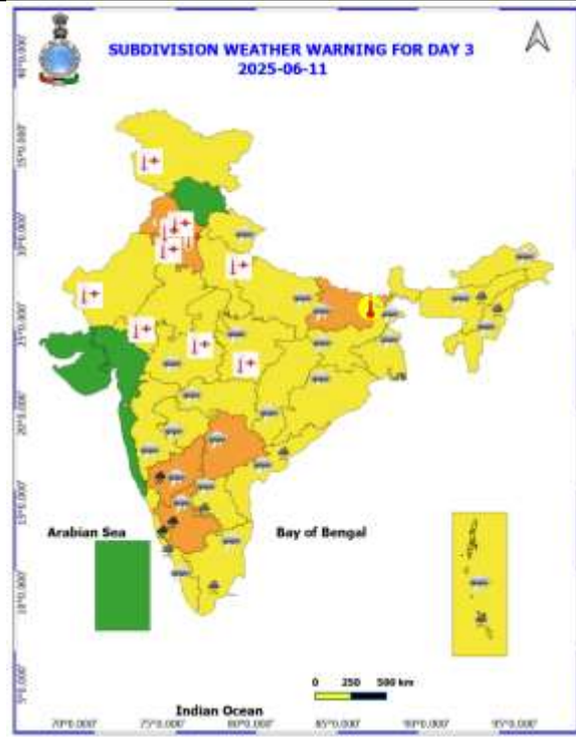
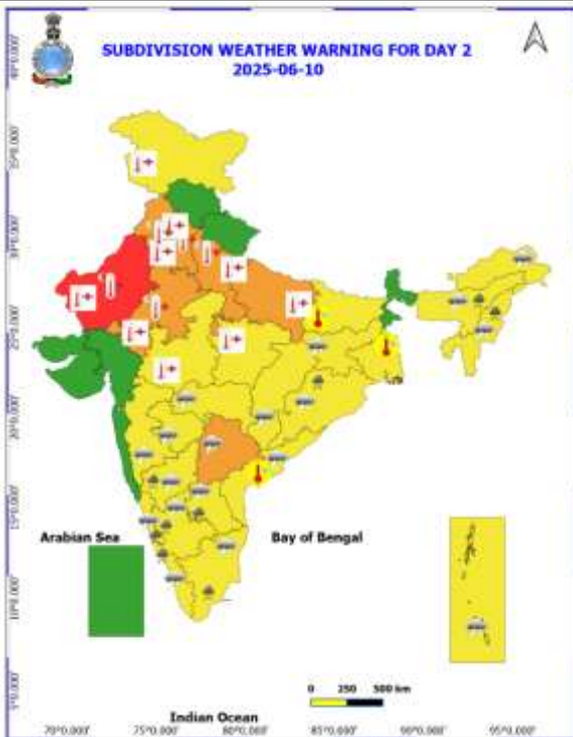
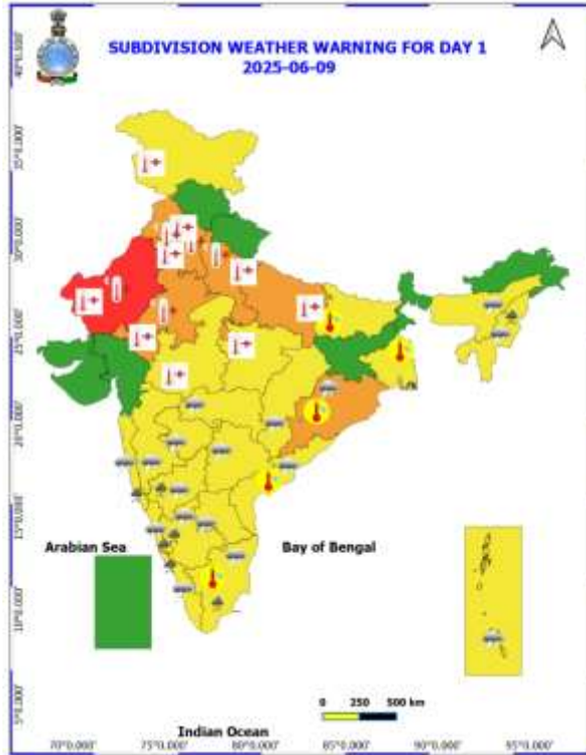
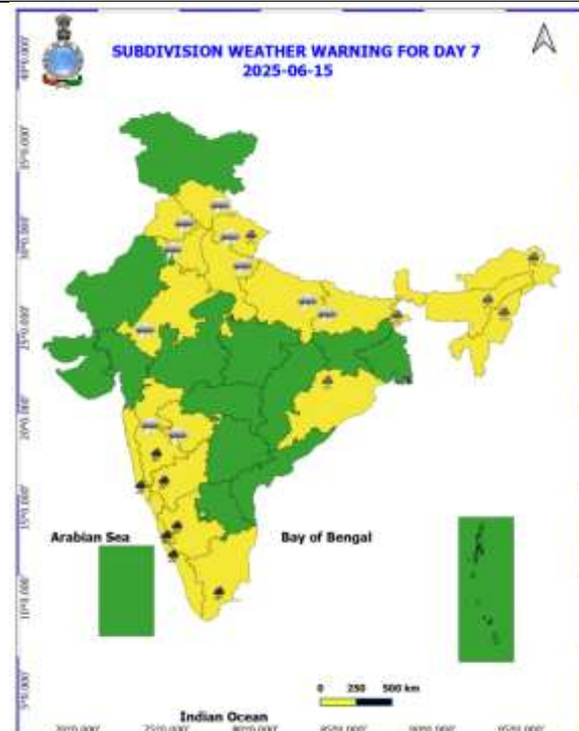
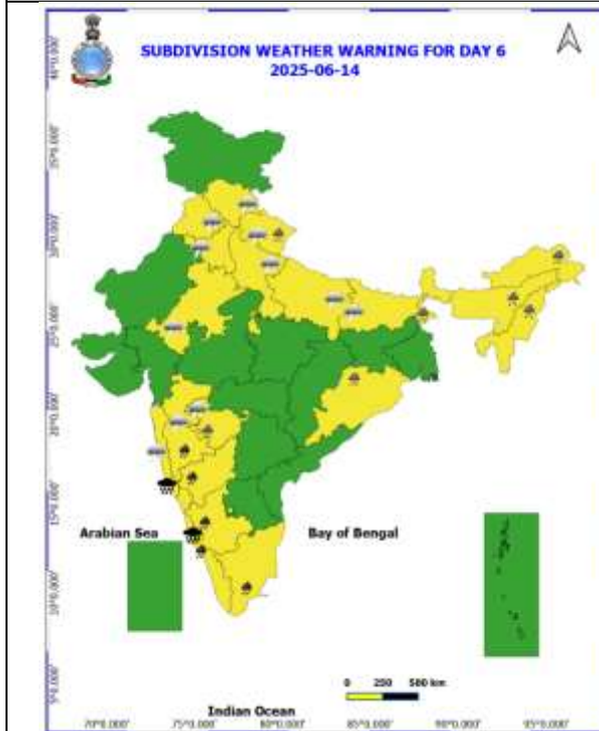
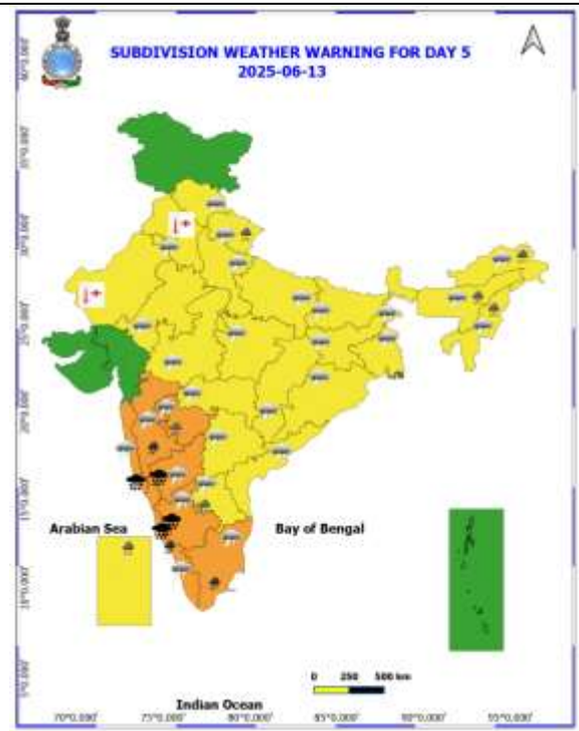
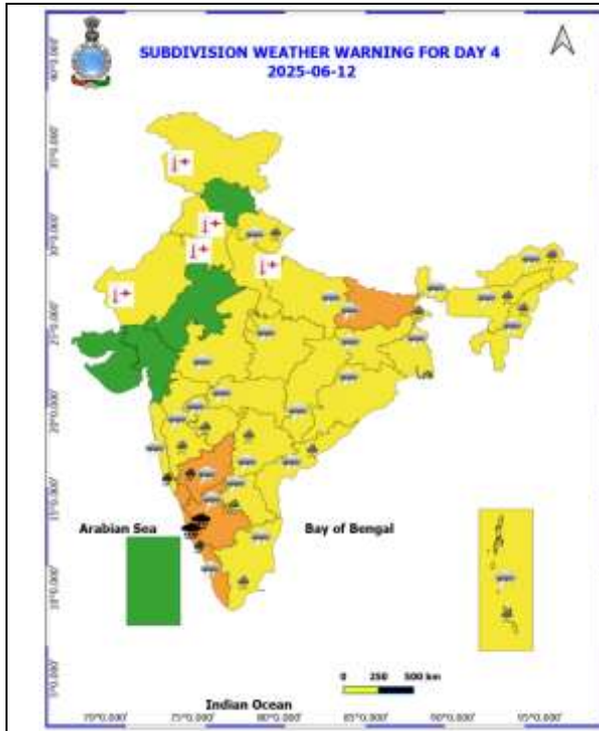


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	9- Jun	10- Jun	11- Jun	12- Jun	13- Jun	14- Jun	15- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	FWS	FWS
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	WS	WS	FWS	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
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 (09 से 12 जून 2025 तक)

## पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C की वृद्धि और अधिकतम तापमान में लगभग 2-3°C की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 42 से 44°C और 26 से 29°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आसमान रहा और सतह पर हवा की दिशा दक्षिण-पश्चिम/पश्चिम रही जिसकी गति 20 किमी/घंटा तक रही। आज पूर्वाह्न में भी आसमान मुख्यतः साफ रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति 18 किमी/घंटा से कम रही।

## मौसम पूर्वानुमान:

09.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। कुछ स्थानों पर लू की स्थिति संभव। सतह पर धूल उठने वाली हवाएँ, गति 20 – 30 किमी/घंटा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 43 से 45°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 3 – 5°C तक अधिक रहेगा। दोपहर में प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से होगी जिसकी गति 20 किमी/घंटा से कम रहेगी। शाम और रात में हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 20-25 किमी/घंटा हो सकती है।

10.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। कुछ स्थानों पर लू की स्थिति संभव। सतह पर धूल उठने वाली हवाएँ, गति 20 – 30 किमी/घंटा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 43 से 45°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 – 5°C अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा से कम गति की रहेगी। दोपहर में गति घटकर 18-20 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम/रात में 18 किमी/घंटा से कम रह सकती है।

11.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 43 से 45°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 – 5°C अधिक रहेगा। सुबह में प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति की रहेगी। दोपहर में गति बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम और शाम/रात में फिर घटकर 15 किमी/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/गर्जन/बिजली गिरने की संभावना है, जिसमें 40 – 50 किमी/घंटा की गति से तेज हवाएँ चल सकती हैं, जो अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 – 3°C अधिक रहेगा। सुबह में प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति की रहेगी। दोपहर में पश्चिम दिशा से हवा की गति 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम/रात में हवा की गति घटकर 15 किमी/घंटा से कम रह सकती है।

## संभावित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:

- लू की संभावना के कारण सतर्क रहें और सावधानियाँ बरतें।
- तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना के कारण संवेदनशील जनसंख्या (जैसे कि बच्चे, बुजुर्ग, पुराने रोगों से ग्रसित लोग) को गर्मी से संबंधित प्रभाव हो सकते हैं।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें — कपड़ा, टोपी या छाता का उपयोग करें।
- गर्म लहर की स्थिति के कारण, सतही ओजोन पृथक स्थानों पर प्रबल होगी, तथा लम्बे समय तक इसके संपर्क में रहने से अधिकांश लोगों को असुविधा हो सकती है।

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

- 12-14 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा; 13 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 12 और 13 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 13 और 14 जून को कोंकण और गोवा।
- 13-15 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में बहुत भारी वर्षा; 12-15 जून के दौरान केरल और माहे, कोंकण और गोवा; 11 और 15 जून को तटीय कर्नाटक; 11-15 जून के दौरान आंतरिक कर्नाटक।

#### 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।

#### अपेक्षित प्रभाव और इसके कारण सुझाई गई कार्रवाई

- 09-13 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कई/कुछ स्थानों पर लू की स्थिति, 09 और 10 जून को कुछ स्थानों पर भीषण लू की स्थिति।
- 09-12 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर, 09-13 जून के दौरान पंजाब, 09-12 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, 09-12 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 09 और 10 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, 09-11 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और उत्तरी मध्य प्रदेश में लू की स्थिति।

#### 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।
- ❖ कमजोर 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 कमजोर 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।**

- 09 जून को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर आंधी तूफान (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है); 11 को विदर्भ; 11-13 के दौरान छत्तीसगढ़; 11-12 जून को बिहार; 09-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 12 और 13 जून को तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक; 13 और 14 जून को कोंकण और गोवा और मराठवाड़ा; 11 को विदर्भ; 11-13 के दौरान छत्तीसगढ़; 11-12 जून को बिहार;

### 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 कमजोर 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।

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

- तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक और एनएमएमटी में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त पानी की निकासी करें और उचित जल निकासी सुनिश्चित 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, 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, पॉलीथीन या मिट्टी से मल्लिचंग करें।

### **पशुपालन / मुर्गीपालन**

- 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।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

### **किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:**

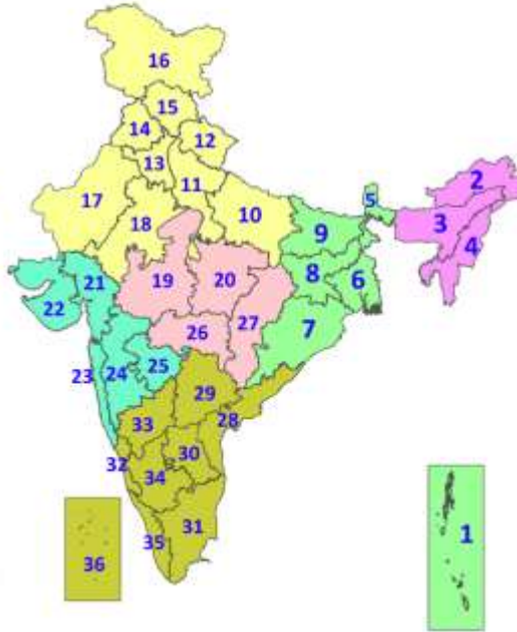
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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

- उत्तर-पश्चिम 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