



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति  
तारीख: 14 जून, 2025  
जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: (i) अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात के कुछ भागों में; विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और भागों में; उसके बाद के 3 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड और बिहार के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।
- (ii) 16 जून, 2025 तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत और कोंकण और गोवा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और अत्यधिक भारी वर्षा (20 सेमी से अधिक) के साथ मानसून के सक्रिय चरण में रहने की संभावना है।
- (iii) आज, 14 जून को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र सहित उत्तर-पश्चिम भारत में उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने और उसके बाद कम होने 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 गुजर रही है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात के कुछ भागों में; विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और भागों में; उसके बाद के 3 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड और बिहार के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

**आज, 14 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; पूर्वी राजस्थान, जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा और मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर गर्म रात से लेकर भीषण गर्म रात की स्थिति बनी रही।
- ❖ विदर्भ (बुलढाणा) में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम मध्य प्रदेश, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफान,; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, सौराष्ट्र और कच्छ, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, नागालैंड, मणिपुर,

मिजोरम और त्रिपुरा, मराठवाड़ा, झारखंड, कोंकण, बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, गुजरात क्षेत्र, विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर 30-59 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफान आया।

**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 पश्चिमी राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान पर स्थित है और इस ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर मध्य महाराष्ट्र तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में मराठवाड़ा पर स्थित है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ रहा है और इस ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में तटीय आंध्र प्रदेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ, जो मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है, जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, मोटे तौर पर देशांतर 70° पूर्व से अक्षांश 26° उत्तर के उत्तर तक चल रही है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी बांग्लादेश और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी पर स्थित है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश तट से दूर पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी पर स्थित है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मध्य असम पर स्थित है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### **दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:**

- ❖ 13-17 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक; 13 और 17 जून को केरल और माहे, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ में अलग-अलग गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ❖ 18 तारीख को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 14 और 15 तारीख को लक्षद्वीप; 14-17 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना; 14 तारीख को रायलसीमा; 16 और 17 जून को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 16 और 17 जून को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में; 17 तारीख को केरल और माहे; 16 और 17 तारीख को तटीय कर्नाटक; 15-17 तारीख के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 14 और 15 जून को बहुत भारी वर्षा; तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक; केरल और माहे में 14-16 जून के दौरान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।
- ❖ 14-16 जून के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, कर्नाटक में तेज सतही हवाएँ (40-60 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

#### **पश्चिम भारत:**

- ❖ 14-16 जून के दौरान गुजरात राज्य में आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफतार से तेज हवा के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है; 15 जून को मराठवाड़ा के साथ 14 जून को कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र के अलग-अलग स्थानों पर आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने वाली हवा) की संभावना है।
- ❖ 14 तारीख को मराठवाड़ा में अलग-अलग भारी वर्षा की संभावना; 18-20 तारीख के दौरान कोंकण और गोवा; 17-20 तारीख के दौरान मध्य महाराष्ट्र; 14 और 17-19 जून के दौरान गुजरात राज्य, 16 और 17 तारीख को कोंकण और गोवा के अलग-

अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा 15 और 16 जून को गुजरात राज्य में भारी वर्षा तथा 14-16 जून के दौरान कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) होने की संभावना है।

#### पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 14 से 17 जून के दौरान मध्य प्रदेश; 15-17 जून के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़; 13-15 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 13-17 जून के दौरान बिहार, झारखंड, ओडिशा में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना; 13-15 जून के दौरान पश्चिम मध्य प्रदेश; 13 और 14 जून को विदर्भ; 14 को छत्तीसगढ़; 15 जून को बिहार में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना) है।
- ❖ 15 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 16-18 तारीख के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 17-20 तारीख के दौरान विदर्भ; 16 और 17 तारीख को छत्तीसगढ़; 14 और 15 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 16-20 तारीख के दौरान पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र; 18 और 19 तारीख को बिहार; 16, 19 और 20 तारीख को झारखंड; 14, 15, 18 जून को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 20 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 19 और 20 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश; 18-20 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 17 और 18 को झारखंड; 16 और 17 जून को ओडिशा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 14 से 20 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा के साथ कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 16 से 18 जून के दौरान राजस्थान; 14 से 20 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं और 19 और 20 जून को पूर्वी राजस्थान में वज्रपात (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) हो सकती है।
- ❖ 14 और 15 को उत्तराखंड में; 19 और 20 जून को हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश; 15 और 20 जून को पूर्वी राजस्थान में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना और 16-19 जून के दौरान उत्तराखंड में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 14 और 15 जून को राजस्थान के अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) आने की संभावना है।

#### उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई/अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 14-20 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा, 17-20 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा, 16-20 जून के दौरान असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

#### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 5 दिनों के दौरान 2-5°C तक धीरे-धीरे गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ 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:

- ❖ 14 जून को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग इलाकों में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 14 जून को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा; 14 और 15 जून को बिहार में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 14 और 15 जून को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।

## मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 14-18 तारीख के दौरान सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में न जाएं; दूसरे दिन से पांचवें दिन तक ओमान और आसपास के यमन तटों पर (15 से 19 जून) न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से पांचवें दिन तक कोमोरिन क्षेत्र में न जाएं (14 से 19 जून 2025); पहले दिन से पांचवें दिन तक कोंकण, गोवा, कर्नाटक, केरल तटों पर (14 से 19 जून 2025); दूसरे दिन दक्षिण गुजरात तट और तीसरे से पांचवें दिन तक संपूर्ण गुजरात तट पर (16 से 19 जून 2025); पहले दिन से पांचवें दिन तक लक्षद्वीप, मालदीव क्षेत्रों और दक्षिण पूर्व अरब सागर, पूर्व मध्य अरब सागर में (14 से 19 जून 2025); पहले दिन (14 जून) दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के कई हिस्सों में, दूसरे दिन से पांचवें दिन (15 से 19 जून) दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के अधिकांश हिस्सों में; दूसरे दिन (15 जून) उत्तर-पूर्व अरब सागर के कुछ हिस्सों में, तीसरे दिन से पांचवें दिन (16 से 19 जून 2025) उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्सों में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से चौथे दिन (14 से 18 जून 2025) तक बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्से के कई हिस्सों में और पांचवें दिन (19 जून) तक बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम हिस्से के कुछ हिस्सों में न जाएं; पहले दिन से पांचवें दिन (14 से 19 जून 2025) तक बंगाल की खाड़ी के मध्य हिस्से में; पहले दिन से चौथे दिन (14 से 18 जून 2025) तक तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश के तटों पर और उसके आस-पास, पांचवें दिन (19 जून 2025) तक आंध्र प्रदेश के उत्तरी तट पर और उसके आस-पास; पहले दिन से चौथे दिन (14 से 18 जून 2025) तक श्रीलंका के तट पर और उसके आस-पास, चौथे और पांचवें दिन (17 से 19 जून 2025) तक ओडिशा, पश्चिम बंगाल के तटों पर और उसके आस-पास तथा बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम हिस्से में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन (14 से 19 जून 2025) तक मन्नार की खाड़ी में न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे पहले दिन से लेकर पांचवें दिन (14 से 19 जून 2025) तक अंडमान सागर में न जाएं।
- ❖ ऊपर बताए गए क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया जाता है।

## ii. 14 जून से 17 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.):**

- ❖ **कोंकण और गोवा:** राजापुर (जिला रत्नागिरी) 25; पेरनेम (जिला उत्तरी गोवा) 14; कंकवली (जिला सिंधुदुर्ग) 10; देवगढ़ (जिला सिंधुदुर्ग), मापुसा (जिला उत्तरी गोवा) 9 प्रत्येक; रामेश्वर एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग), लांजा (जिला रत्नागिरी) 8 प्रत्येक; पणजी (जिला उत्तरी गोवा) 7;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** अगुम्बे इमो (जिला शिवमोगगा) 11;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** तेज़ एडब्ल्यूएस (जिला लोहित) 10;
- ❖ **केरल और माहे:** थेन्नला एडब्ल्यूएस (जिला मलप्पुरम) 10; कोल्लम रेलवे (जिला कोल्लम), कुन्नमकुलम (जिला त्रिशूर) 9 प्रत्येक; मावेलिकारा (जिला अलापुझा), विलंगनकुन्नु एआरजी (जिला त्रिशूर), लाहा एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 8 प्रत्येक; टेलिचेरी (जिला कन्नूर), कोच्चि आईएएफ (जिला एर्नाकुलम), वडकारा (जिला कोझिकोड), आर्यनकावु (जिला कोल्लम), वेल्लानिककारा (जिला त्रिशूर), त्रिवेन्द्रम एपी (जिला तिरुवनंतपुरम), पुनालुर (जिला कोल्लम), चेरथला (जिला अलापुझा), माहे (जिला माहे), मट्टनचेरी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), चूडी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), कलामासेरी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), अलुवा एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), मुनक्कल एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर), नेय्याट्टिनकारा (जिला तिरुवनंतपुरम), एर्नाकुलम दक्षिण (जिला एर्नाकुलम), अलवे पीडब्ल्यूडी (जिला एर्नाकुलम) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मंगलुरु एपी (जिला दक्षिण कन्नड़) 9; उडुपी (जिला उडुपी) 8; भटकल (जिला उत्तर कन्नड़), पनाम्बुर (जिला दक्षिण कन्नड़), उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), गेर्सोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** माया बंदर (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 9;
- ❖ **उत्तराखंड:** कालाढूंगी 9;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** धामपुर (जिला बिजनोर) 8;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यनम:** पलाकोडेरु (जिला पश्चिम गोदावरी) 8;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** धामपुर (जिला बिजनोर) 8, नगीना (जिला बिजनोर) 5;
- ❖ **तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल:** हिमस्खलन (जिला नीलगिरी), तालुक कार्यालय पंडालूर (जिला नीलगिरी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **उत्तर आंतरिक कर्नाटक:** बी बागेवाड़ी (जिला विजयपुरा) 7;
- ❖ **त्रिपुरा:** मनुघात 7

**आज 14.06.2025 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:** शहादा (नंदुरबार) 80, शिवाजीनगर (पुणे)-33;
- ❖ **उत्तराखंड:** (एडब्ल्यूएस) चमोली 80, पंतनगर 44, मुक्तेश्वर 43, नैनीताल (ज्योलिकोट) 39, मटेला 35, पिथौरागढ़ 35, जसपुर 31, काशीपुर 31;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** अशोकनगर 78;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** बिलासपुर\_एचपी 65, सियोबाग और बजौरा (प्रत्येक) 57, बिलासपुर 56, कुकुमसेरी 48, नेरी 46, कुफरी 37;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** लोअरटाटो 57, अनिनी 43, लॉगडिंग 43, दापोरिजो37;
- ❖ **असम और मेघालय:** जोरहाट 56, गुवाहाटी 44, चंदूबी 43, शिवसागर 41, वीसीबीसी\_रानी 39, पंचग्राम 35, शिलांगनी 33, दुधनोई 33, लखेप 33, सिलचर\_जंस\_कॉलेज 33, डाउन\_टाउन\_यूनिवर्सिटी 31, गुवाहाटी\_सिटी 31, गौहाटी\_यूनिवर्सिटी 31, मावकिरवाट 31;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** अमरेली 54;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम 46; स्वराज दीप 43; शहीद द्वीप 35; रंगत निंबुतला, फेरारगंज 30;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** कमालपुर 46, कैलाशहर 43, खोवाई 33;
- ❖ **मराठवाड़ा:** जालना 46, छत्रपति संभाजी नगर 33;
- ❖ **झारखंड:** बोकारो, लातेहार 41; रामगढ़ 30;
- ❖ **कोंकण:** सिंधुदुर्ग (देवगढ़) 41, रायगढ़ (अलीबाग) 37;
- ❖ **बिहार:** जीरादेई 39; सिपाया 35; पूर्वी चंपारण 30;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** खजुराहो 39;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कांकेर 39;
- ❖ **ओडिशा:** रानीताल 35; भुवनेश्वर 33; गुनुपुर 31;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** भरूच 35;
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** डायमंड हार्बर 30;
- ❖ **विदर्भ:** नागपुर 30

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

- ❖ कल राजस्थान में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 44-49 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। पंजाब, बिहार के कई स्थानों पर यह 39-44 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर; गंगीय पश्चिम बंगाल, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, ओडिशा, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में 35 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा। कल **श्री गंगानगर (पश्चिमी राजस्थान)** में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 49.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ **अधिकतम तापमान प्रस्थान (13-06-2025 को):** कल अधिकतम तापमान अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर; असम और मेघालय और पश्चिम राजस्थान में कई स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, जम्मू कश्मीर लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $> 5.1^{\circ}\text{C}$ ); नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अधिकांश स्थानों पर; बिहार में कई स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश और पंजाब में कुछ स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़, दिल्ली, छत्तीसगढ़ और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर; सौराष्ट्र एवं कच्छ तथा विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ); झारखंड, कोंकण एवं गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश एवं यनम तथा लक्षद्वीप में अनेक स्थानों पर; अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक तथा केरल एवं माहे में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, रायलसीमा तथा उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) के आसपास रहा।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

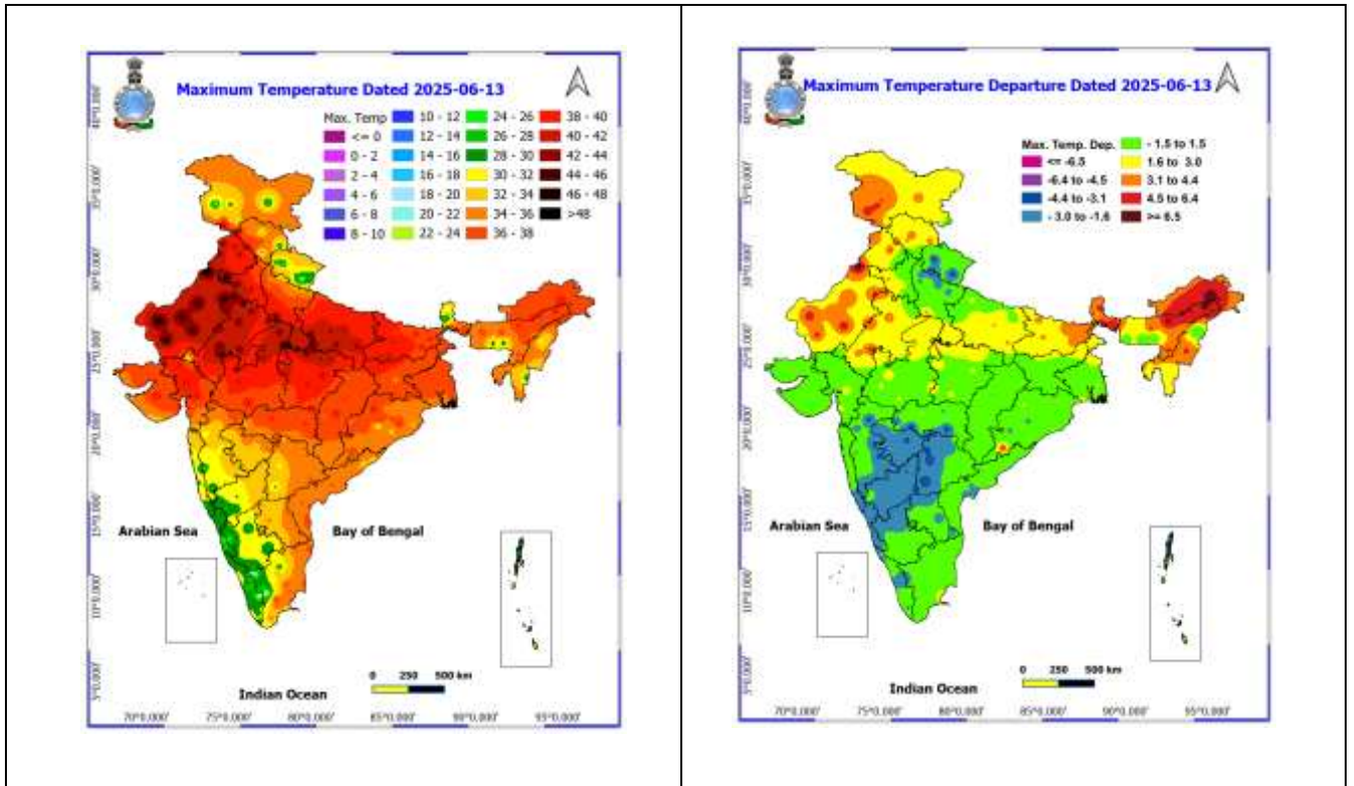
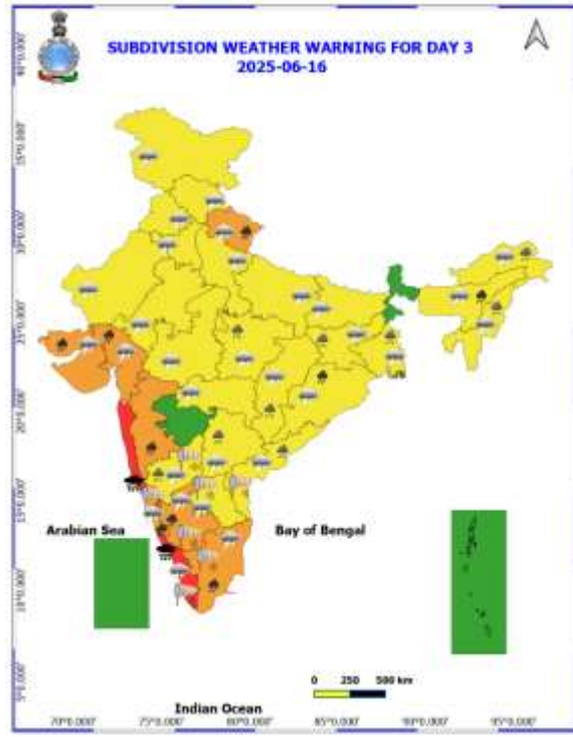
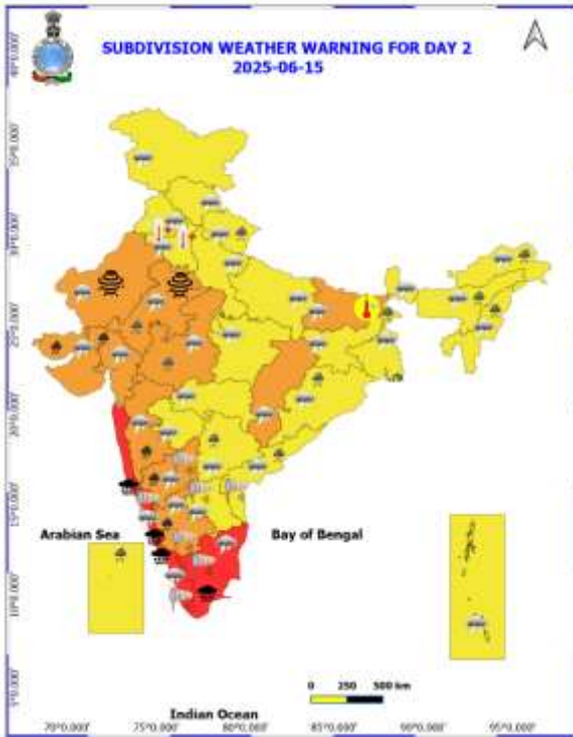
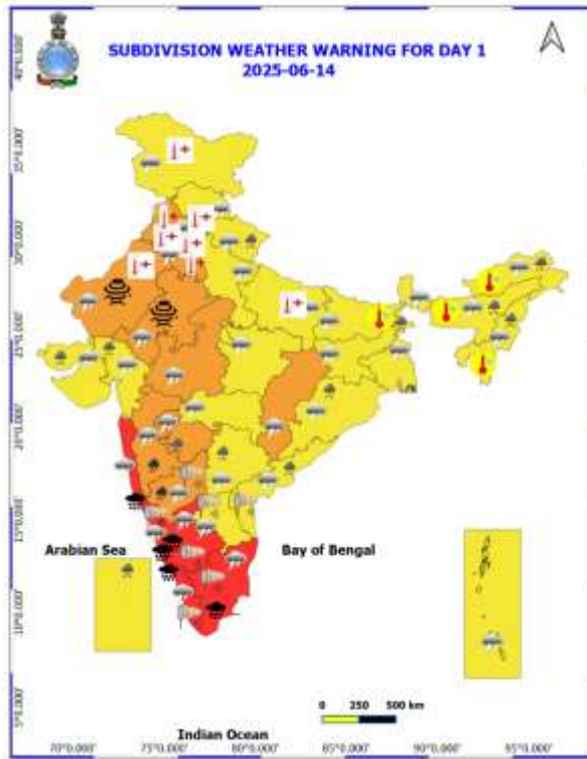
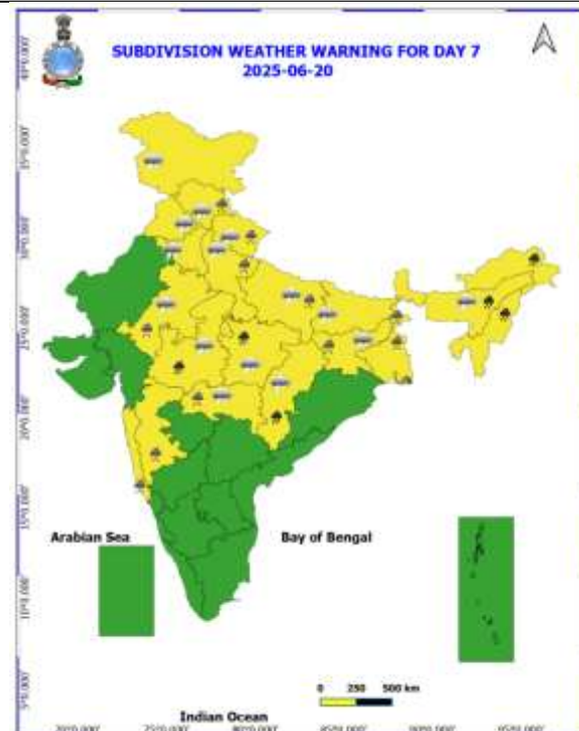
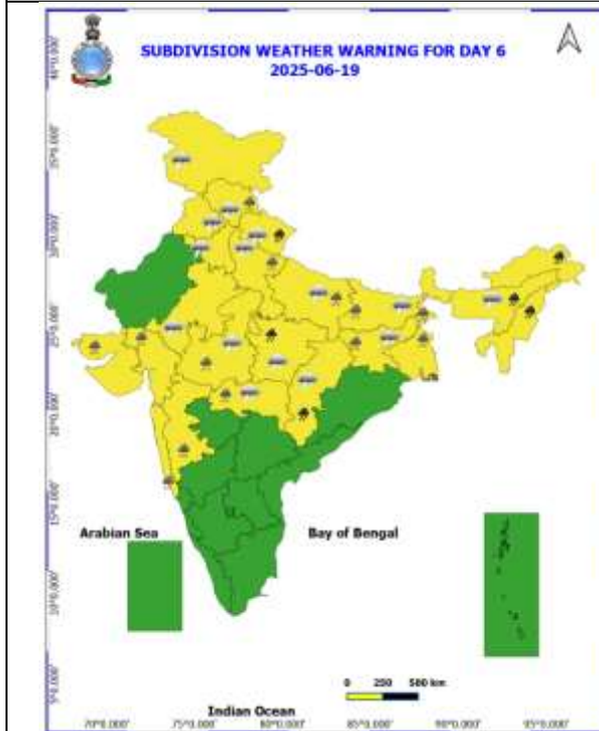
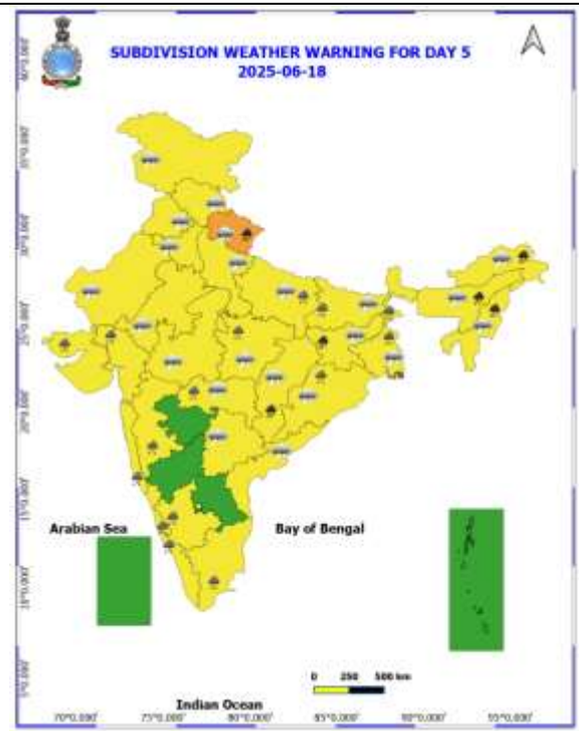
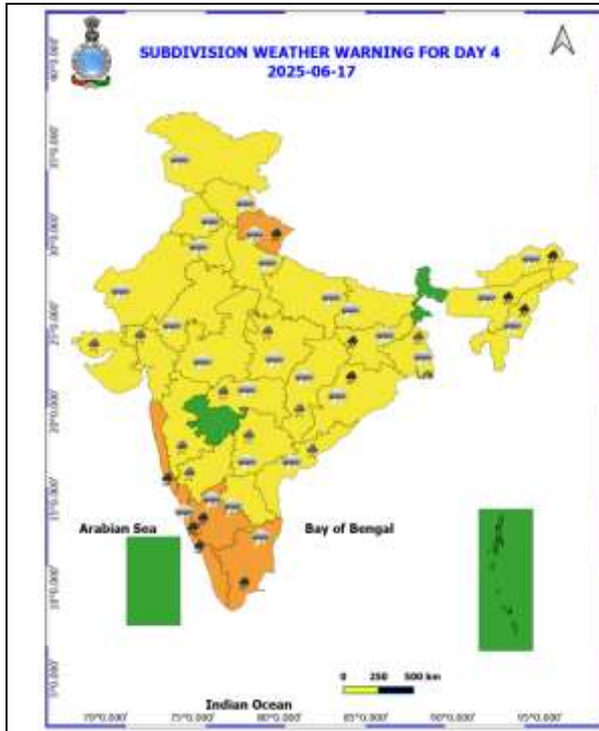


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	14- Jun	15- Jun	16- Jun	17- Jun	18- Jun	19- Jun	20- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	W	W	W	W	FWS	FWS	W
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	W	W	W	W
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	FWS	W	W	W	W
4	NAGALAND,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

- 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 (14 से 17 जून 2025 तक)**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 - 2 डिग्री सेल्सियस तक तथा अधिकतम तापमान में 3 - 4 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 26 से 29 डिग्री सेल्सियस रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक था जबकि अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। आसमान मुख्यतः साफ रहा तथा सतही हवा पूर्व दिशा से चली, जिसकी गति 20 किमी प्रति घंटे तक और झोंकों के साथ 35 किमी प्रति घंटे तक रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान तथा पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवा रही।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**14.06.2025:** दोपहर की ओर आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति रहेगी। शाम/रात्रि की ओर बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज-चमक के साथ आँधी/धूल भरी आँधी/बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ तेज झोंकों वाली हवा 40 - 50 किमी प्रति घंटे तक की गति से चलेगी, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39 से 41 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहेगा। सतही हवा मुख्यतः दक्षिण-पूर्व दिशा से दोपहर में 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, जो धीरे-धीरे घटकर शाम और रात में 15-18 किमी प्रति घंटे की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

**15.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज-चमक/बिजली गिरने की संभावना है, जिसके साथ तेज झोंकों वाली हवा 40 - 50 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी, जो अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। अधिकतम तापमान 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दोनों तापमान सामान्य के आसपास रहेंगे। सुबह सतही हवा मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर 12-16 किमी प्रति घंटे हो जाएगी और शाम व रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी।

**16.06.2025:** आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश/गरज-चमक/बिजली गिरने की संभावना है। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सतही हवा सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम और शाम व रात में 25 किमी प्रति घंटे से कम की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

**17.06.2025:** आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश/गरज-चमक/बिजली गिरने की संभावना है। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह सतही हवा पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी, जो दोपहर में घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम और शाम व रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी।

**गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:**

- हीट वेव की संभावना नहीं है, फिर भी सावधानी बरतें और आवश्यक एहतियाती कदम उठाएं क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।
- कमजोर वर्गों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोग) के लिए स्वास्थ्य संबंधी मध्यम चिंता हो सकती है।
- गर्मी से बचें, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का प्रयोग करें।

## गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:

- सावधानी बरतें और आवश्यक एहतियाती उपाय करें क्योंकि गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज झोंकों वाली हवा (40 - 50 किमी प्रति घंटे, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे) की संभावना है।
- पेड़ों की शाखाएँ टूट सकती हैं, बड़े पेड़ गिर सकते हैं, फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की खराब स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकता अनुसार सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़की और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित स्थान पर शरण लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें, कंक्रीट की दीवारों के पास न रहें, बिजली के उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से दूर रहें, बिजली प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- 14 और 15 जून को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक; 14 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 14-16 जून के दौरान कोंकण और गोवा, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।
- 16-19 जून के दौरान उत्तराखंड; 17-20 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा; 16-20 जून के दौरान असम और मेघालय; 20 को पश्चिम मध्य प्रदेश; 19 और 20 को पूर्वी मध्य प्रदेश; 18-20 जून के दौरान छत्तीसगढ़; 17 और 18 को झारखंड; 16 और 17 को ओडिशा, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक; 14-16 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र; 15 और 16 को गुजरात राज्य; 17 जून को केरल और माहे, 15-17 जून के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 14 और 15 जून को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा 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

- ❖ 14 जून को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर चलेंगी।

### 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।

- 14 जून को कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा, छत्तीसगढ़ और मध्य महाराष्ट्र; 13-15 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश; 13 और 14 जून को विदर्भ; 15 जून को बिहार; 19 और 20 जून को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है।
- 14 और 15 जून को राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- 14-16 जून के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, कर्नाटक में तेज़ सतही हवाएँ (40-60 किमी प्रति घंटे तक 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 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।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

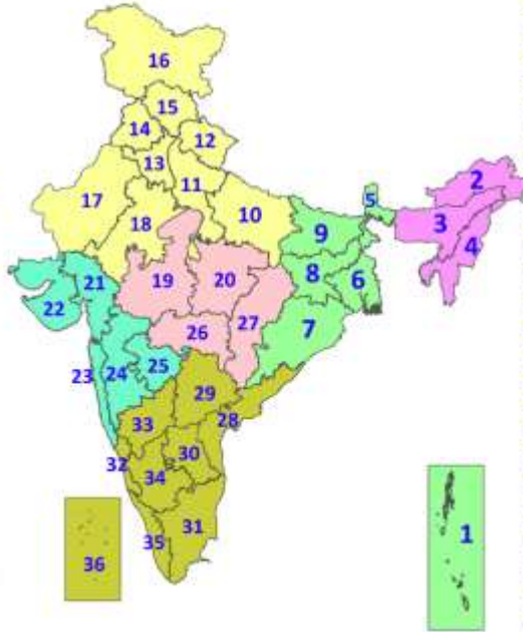
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

#### 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