

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 15 जून, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

विषय: (i) अगले 24 घंटों के दौरान गुजरात के कुछ हिस्सों, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और हिस्सों में; अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड, बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों 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) के साथ मानसून के सक्रिय चरण में रहने की संभावना है।

### दक्षिण-पश्चिम मानसून (अन्लग्नक 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 24 घंटों के दौरान गुजरात के कुछ हिस्सों, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ और हिस्सों में; अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड, बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में दिक्षण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए पिरिस्थितियाँ अनुकुल हैं।

### आज, 15 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (अनुलग्नक II):

- 💠 पश्चिमी राजस्थान, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति बनी रही।
- 💠 पश्चिमी मध्य प्रदेश और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि ह्ई।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बह्त भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- बिहार, तिमलनाडु, केरल और माहे, दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक, नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; असम और मेघालय, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, ओडिशा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, उत्तर आंतिरिक कर्नाटक, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ दिल्ली, पंजाब, हरियाणा, मध्य प्रदेश बिहार, विदर्भ, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, मराठावाड़ा, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा, जम्मू-कश्मीर, पश्चिम राजस्थान, उत्तराखंड, झारखंड, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 30-59 किमी प्रति घंटे की गति के साथ।
- 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 पिरसंचरण बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पिश्चम और आसपास के इलाकों में समुद्र तल से 3.1 और 7.6 किमी ऊपर स्थित है, जो ऊंचाई के साथ दिक्षण-पिश्चम की ओर झुका हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण दक्षिण मध्य महाराष्ट्र और आसपास के इलाकों में ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पिश्चम की ओर झ्का हुआ है।
- ❖ एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वी मध्य प्रदेश से बांग्लादेश तक जाती है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुकी ह्ई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर मध्य असम और आसपास के इलाकों पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी राजस्थान पर स्थित है और एक द्रोणिका इस ऊपरी हवा के चक्रवाती पिरसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पिश्चम मध्य प्रदेश तक बनी हुई है।
- ऐ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण दक्षिणी हिमाचल प्रदेश और उससे सटे उत्तरी उत्तराखंड पर और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वी उत्तर प्रदेश पर स्थित है। □ पिश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पिश्चिमी क्षेत्र में एक गर्त के रूप में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर मोटे तौर पर देशांतर 70° पूर्व से अक्षांश 26° उत्तर के उत्तर में बना ह्आ है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 15 और 16 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में तथा 15-19 जून के दौरान तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ छिटपुट तूफान, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 17 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 18 और 19 जून को केरल और माहे में, 15 जून को लक्षद्वीप, तेलंगाना में, 15 और 16 जून को तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 16-18 जून के दौरान कर्नाटक में तथा 16 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 15-17 जून के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है, 15 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, 15 और 16 जून को तिटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।
- ❖ 15-17 जून के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, 15-19 जून के दौरान रायलसीमा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज़ सतही हवाएँ (40-60 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

#### पश्चिम भारत:

- 15-17 जून के दौरान गुजरात राज्य में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ में आंधी, बिजली और 30-40 किमी
   प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- 18-21 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 18 और 19 जून को गुजरात क्षेत्र में, 15-18 जून के दौरान कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है, 15-17 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ में; 15 और 16 जून को गुजरात क्षेत्र में, 15 और 16 जून को कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।

### पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 15 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 15-19 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में, 15-20 जून के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, झारखंड, ओडिशा में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ तूफान, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 15 तारीख को झारखंड, 15 और 16 को पश्चिम मध्य प्रदेश, 16-19 के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, 15 और 16 जून को छत्तीसगढ़, बिहार में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (हवा की गित 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है)।
- 15, 20 और 21 जून को पश्चिमी मध्य प्रदेश में, 16-20 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 15-21 जून के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, बिहार में और 16-20 जून के दौरान झारखंड, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है। 15 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 17 जून को छत्तीसगढ़, गंगा के मैदानी इलाकों पश्चिम बंगाल में, 17 और 18 जून को झारखंड, ओडिशा में और 18 और 19 जून को बिहार में, 19 और 20 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- 15 से 21 जून के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है, 15 जून को उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा में और 15 से 17 जून के दौरान राजस्थान में वज्रपात (हवा की गित 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) होने की संभावना है।
- 15 जून को उत्तराखंड में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है; 15 और 21 जून को हिरयाणा, 15 और 18-21 के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 15 और 16, 20 और 21 को पूर्वी राजस्थान, 18-21 के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, 16 को पश्चिमी राजस्थान, 20 और 21 जून को हिमाचल प्रदेश और 16-21 जून के दौरान उत्तराखंड में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 15 जून को पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी (हवा की गित 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) चलने की संभावना है।
- 🌣 15 जून को उत्तरी हरियाणा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी 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 गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 15 और 16 जून को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा, 16-21 जून के दौरान असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा, 17-21 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, अगले 7 दिनों के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा।

## अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है
   और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 5 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- 💠 देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

💠 आज 15 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

### मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

- ♣ मछुआरों को 15 से 20 जून 2025 तक निम्निलिखित में जाने से बचने की सलाह दी जाती है: अरब सागर और निकटवर्ती तट: सोमालिया तट, ओमान और निकटवर्ती यमन तट, कोमोरिन क्षेत्र, कोंकण, गोवा, कर्नाटक, केरल तट, लक्षद्वीप, मालदीव, दिक्षण-पूर्व और पूर्वमध्य अरब सागर दिक्षिण गुजरात तट (15 जून); संपूर्ण गुजरात तट (16-20 जून) दिक्षण-पिश्चम और पिश्चममध्य अरब सागर का अधिकांश भाग (15-20 जून) उत्तर-पूर्व अरब सागर के कुछ हिस्से (15 जून); कई हिस्से (16-20 जून) बंगाल की खाड़ी और निकटवर्ती तट: दिक्षण-पिश्चम के कई हिस्से और दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, मध्य बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, अंडमान सागर (15-20 जून उत्तरी आंध्र प्रदेश तट (18-20 जून) श्रीलंका तट के साथ और उसके आसपास (15-18 जून) ओडिशा, पिश्चम बंगाल तटों और बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पिश्चम में (17-20 जून)
- ❖ निर्दिष्ट तिथियों के दौरान इन क्षेत्रों में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से स्थगित करने की सलाह दी जाती है।

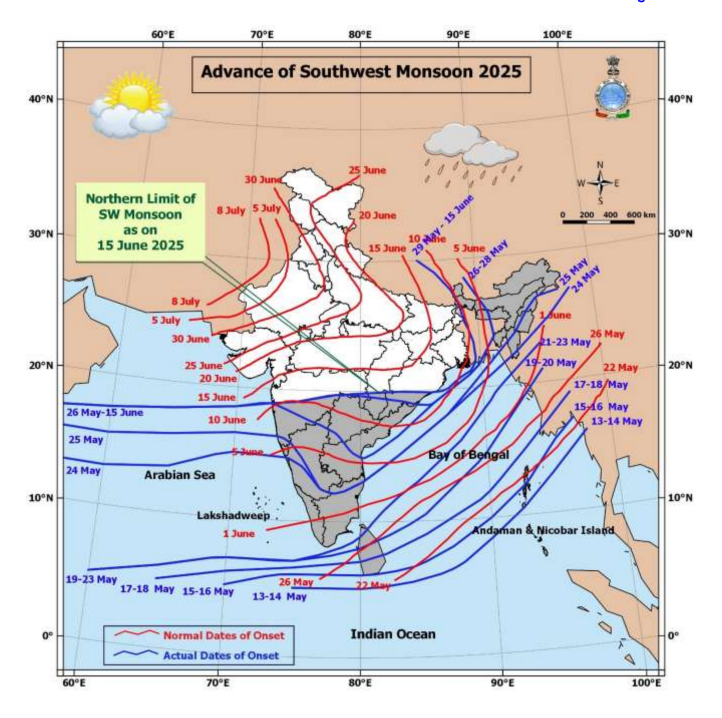
## ii. 15 जून से 18 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VI)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all india forcast bulletin.php

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

# अनुलग्नक ।



#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- कोंकण कोंकण और गोवा: मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी) 25; वाकवाली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 20; सवार्दे-अर्ग (जिला रत्नागिरी) 19; मनगांव (जिला रायगढ़) 17; संगुएम (जिला दिक्षण गोवा) 15; श्रीवर्धन (जिला रायगढ़), पवारवाड़ी एआरजी (जिला रत्नागिरी), म्हासला (जिला रायगढ़) 14 प्रत्येक; सुधागढ़ पाली (जिला रायगढ़), पोलादपुर (जिला रायगढ़), लांजा (जिला रत्नागिरी) 13 प्रत्येक; दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 12; रत्नागिरी (जिला रत्नागिरी), पंजिम (जिला उत्तरी गोवा) 11 प्रत्येक;
- उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: गुरजोंगझोरा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), वाशाबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 21 प्रत्येक; फागु टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 19; बैंटगुरी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), सूंगाची टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 18 प्रत्येक; नेओरा (जिला जलपाईगुड़ी), दमदिम टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 17 प्रत्येक; ऐभील टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), चेल (जिला जलपाईगुड़ी), गुड होप टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), कुमलाई टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), ऊदलाबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 14 प्रत्येक; घीश (जिला जलपाईगुड़ी), मोगुलकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), नागरकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 12 प्रत्येक; सेवोक (जिला दार्जिलिंग) 11;
- तटीय कर्नाटक: पनाम्बुर (जिला दक्षिण कन्नड़) 20; मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड़) 17; बंटवाल (जिला दिक्षिण कन्नड़) 14; मंगलुरु एपी (जिला दिक्षिण कन्नड़), बेलथांगडी (जिला दिक्षिण कन्नड़) 13 प्रत्येक; मुदुबिद्रे (जिला दिक्षिण कन्नड़) 12; मणि (जिला दिक्षिण कन्नड़), कैसल रॉक (जिला उत्तर कन्नड़), उप्पिनंगडी (जिला दिक्षिण कन्नड़), मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 11 प्रत्येक;
- केरल और माहे: होसदुर्ग (जिला कासरगोड), कुडुलु (जिला कासरगोड) 15 प्रत्येक; वडकारा (जिला कोझिकोड) 14; पनाथुर एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 13; पोन्नानी (जिला मलप्पुरम), कोडुंगल्लूर (जिला त्रिशूर), अलवे पीडब्ल्यूडी (जिला एर्नाकुलम) 12 प्रत्येक; चलाकुडी (जिला त्रिशूर), अलुवा एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), मुनक्कल एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 11 प्रत्येक; एनामक्कल (जिला त्रिशूर), कोच्चि सी.आई.ए.एल. (जिला एर्नाकुलम), पेरुमपावुर (जिला एर्नाकुलम), कन्नूर इकार एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड), लोअर शोलायार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 10 प्रत्येक;
- दिक्षण आंतरिक कर्नाटक: कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगल्र) 15; भागमंडला (जिला कोडाग्) 13;
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः हिमस्खलन (जिला नीलिगरी) 14; चिन्नाकलार (जिला कोयंबट्र) 13; उपासी टी रिसर्च एडब्ल्यूएस (जिला कोयंबट्र) 9; वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबट्र), सिनकोना (जिला कोयंबट्र), वर्थ एस्टेट चेर (जिला नीलिगरी), तालुक कार्यालय पंडालूर (जिला नीलिगरी) 8 प्रत्येक; देवाला (जिला नीलिगरी), शोलायार (जिला कोयंबट्र), ऊपरी भवानी (जिला नीलिगरी), वालपराई पाप (जिला कोयंबट्र) 7 प्रत्येक;
- 💠 बिहार: पोठिया (जिला किशनगंज) 13;
- असम और मेघालय: आम्रघाट (जिला कछार) 11; सिलचर (जिला कछार) 7;
- राष्ट्र और कच्छ: गोंडल (जिला राजकोट) 10; राजकोट (जिला राजकोट), दासाडा (जिला स्रेंद्रनगर) 7 प्रत्येक;
- तेलंगाना: वेंकटप्र (जिला म्ल्ग्) 9; कागजनगर (जिला क्मारम भीम) 7;
- पूर्वी मध्य प्रदेश: उमरेठ (जिला छिंदवाइा) 8; गढ़ाकोटा (जिला सागर), बंडा (जिला सागर) 7 प्रत्येक;
- ग्जरात क्षेत्र: खंभात (जिला आनंद) 8;
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश: ग्न्नौर (जिला संभल) 8;
- गांगेय पश्चिम बंगाल: सागर द्वीप पीटीओ (जिला दक्षिण 24 परगना) 8;
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: लेंगपुई (जिला आइजोल) 8; सैहा (जिला सैहा), कोलासिब एआरजी (जिला कोलासिब) 7 प्रत्येक;
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: माया बंदर (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 7; मध्य महाराष्ट्र: शाहुवाड़ी (जिला कोल्हापुर), गगनबावाड़ा (जिला कोल्हापुर) 7 प्रत्येक;
- पूर्वी राजस्थान: सागवाड़ा (जिला डूंगरपुर) 7;
- ओडिशा: दासपल्ला (जिला नयागढ़) 7;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: खंडवा (जिला खंडवा) 7.

# आज 15.06.2025 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):

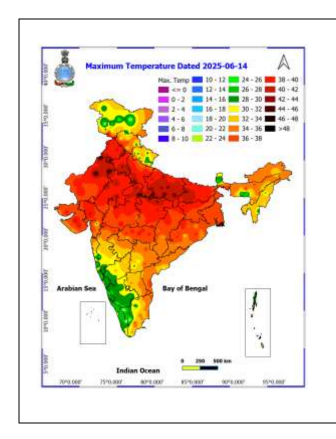
- पश्चिम मध्य प्रदेश: आगर 83 किमी प्रति घंटा;
- गुजरात क्षेत्र: दाहोद में औसत गति 81 किमी प्रति घंटा;
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम (63);
- पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर जबलपुर 61 किमी प्रति घंटा:
- 💠 बिहार: राजगीर (56); पूर्वी चंपारण, अर्राबारी, सरैया (35); सुखेत (33); पूसा (31); भोजपुर (30);
- विदर्भ: बुलढाणा 56 किमी प्रति घंटा;
- सौराष्ट्र और कच्छ: राजकोट-तारघिड़या एडब्ल्यूएस 56 किमी प्रति घंटा;
- छत्तीसगढ़: कांकेर 54 किमी प्रति घंटा;
- ❖ तिमलनाडु: कोविलपट्टी\_अम्फु (54 किमी प्रति घंटा), तेनकासी (54 किमी प्रति घंटा) महाबलीपुरम (50 किमी प्रति घंटा) और वेदसंदूर (50 किमी प्रति घंटा), कोयंबटूर\_अम्फु (48 किमी प्रति घंटा), नाथम\_इसरो (46 किमी प्रति घंटा), तिरुचंदुर (46 किमी प्रति घंटा), तिरुपुर\_कलेक्टर\_ऑफिस (46 किमी प्रति घंटा), इरोड\_इसरो (46 किमी प्रति घंटा),
- मध्य महाराष्ट्र: जलगांव-50;
- असम और मेघालय: चिरांग=50, गौहाटी\_विश्वविद्यालय=48, शिवसागर\_एजीसीएल=48, गुवाहाटी=44, कोकराघर=43, चंदुबी=43,
   वीसीबीसी\_रानी=39, मुशालपुर=37, नलबाड़ी\_केवीके=33, कुकुरमारा\_मिर्ज़ा\_एजीसीएल=31
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: बुलन्दशहर-50, बरेली (एडब्ल्यूएस)-46, जालौन (एडब्ल्यूएस)-44, फर्रुखाबाद (एडब्ल्यूएस)-43, मैनपुरी (एडब्ल्यूएस)-41, आगरा (एडब्ल्यूएस)-39
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: चित्रक्ट (एडब्ल्यूएस)-50, प्रयागराज (एडब्ल्यूएस)-39, रायबरेली (एडब्ल्यूएस)-39, कुशीनगर (एपी)-37, और प्रयागराज-37
- मराठावाड़ा: जालना-46;
- 💠 अरुणाचल प्रदेश: सेप्पा=46, सेप्पा\_पाम्पोली=43, कलाक्तांग=41, राग=31
- ओडिशा: गुनुपुर (44); भुवनेश्वर (31); मयूरभंज (30);
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बजौरा-43, सियोबाग-37
- कोंकण और गोवा: कर्जत(रायगढ़)-43;
- ❖ जम्मू कश्मीर: रामबन=37, कुपवाड़ा\_केवीके=35, बारामूला\_केवीके=28
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: बीकानेर=35 किमी प्रति घंटा, गंगानगर=40 किमी प्रति घंटा;
- ❖ उत्तराखंड: पंतनगर\_एमफ्-35, कपकोटे-35, मुक्तेश्वर-31
- झारखंड:बोकारो (33)
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: गंगासागर (31); दीघा (30)
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: जलपाईग्ड़ी (31); मल (30)

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

- कल पूर्वी उत्तर प्रदेश में अनेक स्थानों पर; उत्तरी राजस्थान, पंजाब, हिरयाणा, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तरी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-46°C के बीच था। पंजाब, बिहार, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, शेष राजस्थान, शेष मध्य प्रदेश के अनेक स्थानों पर; छत्तीसगढ़, गुजरात राज्य, विदर्भ, पिश्चम बंगाल, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अधिकांश स्थानों पर 33-37°C के बीच; उत्तर मध्य महाराष्ट्र, उत्तरी मराठवाड़ा, तेलंगाना, रायलसीमा, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष भाग में कहीं और 33 °C से नीचे तापमान दर्ज किया गया। कल सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.5°C च्रू (राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पिश्चम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पिश्चमी मध्य प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1°C) रहा। पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C तक) रहा; बिहार में अधिकांश स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हिरेयाणा चंडीगढ़-दिल्ली और पिश्चमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; पिश्चम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, ओडिशा, जम्मू कश्मीर लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर। उत्तराखंड में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C तक) रहा; अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर; छत्तीसगढ़ और तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। कोंकण व गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में अनेक स्थानों पर, झारखंड, तटीय कर्नाटक और लक्षद्वीप में अधिकांश स्थानों पर, अंडमान व निकोबार द्वीप समूह, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा तथा केरल और माहे में कुछ स्थानों पर, उत्तर आंतरिक कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C)।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



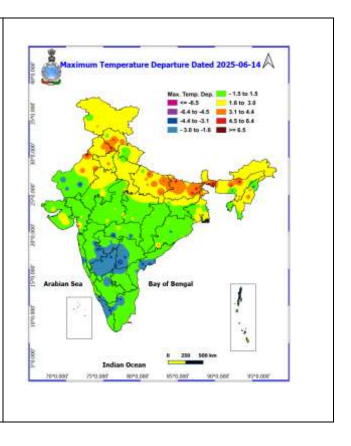
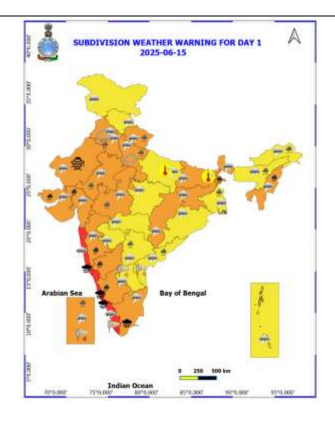
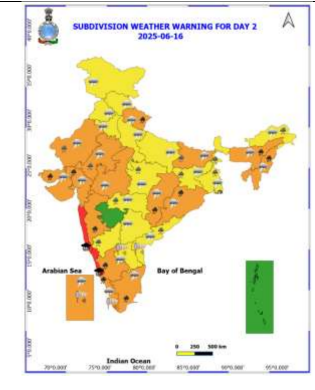
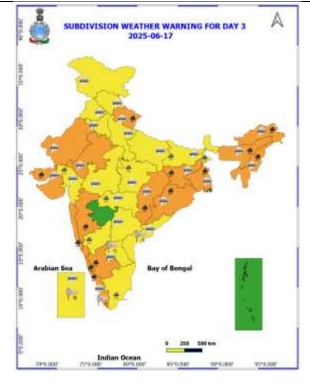


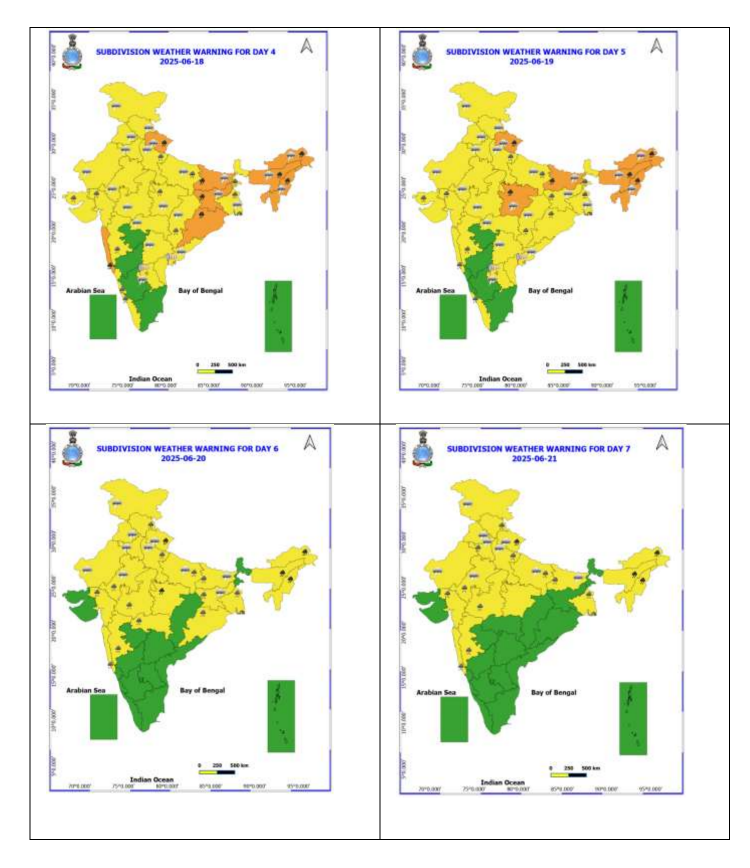
	Table									
7 Days Rainfall Forecast										
S.No.	Subdivision				18- Jun					
		Day 1		Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS			WS	WS	WS	W		
	ARUNACHAL PRADESH	FWS		WB	WS	WS	WS	FWS		
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS		WB	WS	WE	WS	W		
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	Ws	WE	WS	WS	WE	993		
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	Ws	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS		
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	Ws	WB	WS	WS	WS	190		
7	ODISHA	FWS	1//3	Wa	FWS	FWS	SCT	SC		
8	JHARKHAND	FWS	FWS	175	WS	WS	WS	FWS		
9	BIHAR	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	743		
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	FWS	FWS	LVS	Wis	FWS		
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	FWS		
12	UTTARAKHAND	FWS	WS	WB	WS	WE	Wis	THE SECOND		
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS		
14	PUNJAB	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT		
15	HIMACHAL PRADESH	SCT		SCT	SCT	SCT	FWS	FWS		
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
17	WEST RAJASTHAN	SCT		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
18	EAST RAJASTHAN	SCT		ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS		
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS		The second second	_	WE	WS	TW.		
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	WS	WE	WS	WB	WS	FWS		
21	GUJRAT REGION	WS	Ws	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS		
22	SAURASHTRA & KUTCH	WS	WR	WE	FWS	FWS	-	DRY		
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WE	WS	WS	WS	- W		
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL		ISOL	ISOL	and the same of th	ISOL		
26	VIDARBHA	ISOL	Marie Control of the	Security Contractor	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	FWS	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Vers		
27	CHHATTISGARH	SCT	-	-		FWS	_	SCT		
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL		ISOL		
$\rightarrow$	TELANGANA	FWS		ISOL				_		
_	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
_	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is	ISOL	ISOL	Commence of the Commence of th	ISOI		
_	COSTAL KARNATAKA	WE	WE	11.00	WS	IVE	NO.	LUI C		
$\overline{}$	NORTH INTERIOR KARNATAKA	WS	1440	FWS		SCT	SCT	SCT		
_	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	TAUT	FWS		SCT		SC		
_	KERALA AND MAHE	Ville	006	TWS	1.443	UUU	FWS			
_	LAKSHADWEEP	IVS	100	16.6	WS	FWS	- CONTRACTOR	THE RESERVE		

• 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।
- असुरिक्षत 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 <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

# दिल्ली/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (15 से 18 जून2025 तक)

# पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 6 से 9 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1 से 2 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 41 से 42°C और 20 से 24°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 8 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएं चलीं जिनकी गित 18 किमी/घंटा तक रही और कुछ समय के लिए 104 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवाएं चलीं। दिल्ली के कई हिस्सों में मध्यम वर्षा और ओलावृष्टि हुई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गित से हवाएं चलीं।

# मौसम पूर्वानुमान:

15.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बारिश/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जो 50-60 किमी/घंटा की झोंकेदार हवाओं के साथ हो सकती है, अस्थायी रूप से 70 किमी/घंटा तक की गित पहुँच सकती है। अधिकतम तापमान 37 से 39°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी और शाम/रात्रि में 20-25 किमी/घंटा तक बढेंगी।

16.06.2025: आम तौर पर आकाश में बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बारिश/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसमें झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा की गित से चल सकती हैं और अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38°C और 23 से 25°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से हवाएं 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी, दोपहर में 20-25 किमी/घंटा की गित से बढ़ेंगी और शाम/रात्रि में उत्तर-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

17.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बारिश/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसमें 40-50 किमी/घंटा की झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं और अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक की गित प्राप्त कर सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3-5°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C कम रहेगा। सुबह पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गित से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम और शाम/रात्रि में दक्षिण दिशा से 25 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी।

18.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बारिश/आकाशीय बिजली गिरने की संभावना है, जिसमें 40-50 किमी/घंटा की झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं और अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक की गित प्राप्त कर सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3-5°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएं 20 किमी/घंटा से कम की गित से चलेंगी, दोपहर में 25 किमी/घंटा से कम की गित से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेंगी और शाम/रात्रि में घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

गर्जना के साथ आकाशीय बिजली/झोंकेदार हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्रवाई:

• गरज के साथ बारिश, बिजली गिरने और 40-50 किमी/घंटा की हवाएं, अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुंचने की संभावना के चलते सतर्क रहें और सावधानी बरतें।

- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ों के उखड़ने की संभावना, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसल को नुकसान, विद्युत और संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की खराबी पर नजर रखें और जरूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद रखें और यात्रा से बचें।
- सुरक्षित स्थानों में जाएं, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें।
- बिजली से चलने वाले उपकरणों को तुरंत अनप्लग करें, जलाशयों से बाहर निकलें और किसी भी विद्युत चालक वस्तु से दूर रहें।

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

- 15 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में तथा 15 और 16 जून को तिटीय कर्नाटक, कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) होने की संभावना है।
- ▶ 15 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में तथा 16 जून को तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 15-17 जून के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, 15-18 जून के दौरान कोंकण और गोवा, 15 और 16 जून को गुजरात क्षेत्र, 17 और 18 जून को छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती इलाके, 17 और 18 जून को झारखंड, ओडिशा और 18 और 19 जून को बिहार, 19 और 20 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश, 16-21 जून के दौरान उत्तराखंड, असम और मेघालय, 17-21 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, अगले 7 दिनों के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा

#### 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 न्कसान।
- 💠 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)।

### स्झाई गई कार्रवाई

- अपने गंतव्य के लिए खाना 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।
- अस्रक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- 15 जून को उत्तराखंड, पंजाब, हिरयाणा, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर और 15-17 जून के दौरान राजस्थान में, 15 और 16 जून को पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार में, 16-19 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गित से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंचने वाली हवा)।
- 15 जून को पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली हवा) की संभावना।
- 15 जून को उत्तरी हरियाणा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना।
- > 15-17 जून के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप में, 15-19 जून के दौरान रायलसीमा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज सतही हवाएं (40-60 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंचने वाली)

#### 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 बह्त बड़ा न्कसान।
- शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बह्त 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 न्कसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली न्कसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

# स्झाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे बिगइती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़िकयाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- स्रक्षित 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 त्रंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

# भारी/भारी से लेकर बहुत भारी/अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम संबंधी सलाह

- केरल में, चावल की नर्सरी, रोपे गए चावल के खेतों, नारियल और केले के बागानों में जल भराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। चावल की रोपाई के लिए मुख्य खेत की भूमि की तैयारी को स्थगित करें। पौधों को भारी बारिश से बचाने के लिए केले में सहारा दें।
- तिमिलनाडु में, चावल की नर्सरी की बुवाई/रोपाई और ज्वार और कुम्बू की बुवाई को स्थिगित करें। चावल की नर्सरी, कपास, गन्ना, मूंगफली और रोपे गए चावल के खेतों, नारियल और केले के बागानों में जल भराव को रोकने के लिए उचित जल

निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। कपास के कोमल पौधों, गन्ने के युवा पौधों और केले के फल देने वाले पौधों को सहारा दें ताकि वे नीचे न गिरें। लगातार बारिश के दौरान गन्ने की कटाई और कचरा हटाने से बचें।

- तटीय कर्नाटक में चावल की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें। चावल की नर्सरी, केला, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। दिक्षिण आंतरिक कर्नाटक में चावल की नर्सरी की बुवाई और अरहर, मक्का और प्याज की बुवाई स्थगित करें। चावल के छोटे पौधों को भारी बारिश से बचाने के लिए उन्हें प्लास्टिक शीट या एग्रो-शेड नेट से ढकें। चावल की नर्सरी, कॉफी, इलायची, नारियल और सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें तािक जलभराव को रोका जा सके। गन्ने और केले को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें। उत्तर आंतरिक कर्नाटक में मूंग, कपास, मक्का, मूंगफली, चावल, अरहर, सोयाबीन और प्याज की बुवाई स्थगित करें। जलभराव को रोकने के लिए अंकुरण अवस्था में मौजूद फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कोंकण और गोवा में चावल की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें। कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में जलभराव को रोकने के लिए चावल की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में चावल की नर्सरी और जूट तथा अदरक के खेतों में जल जमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। भारी वर्षा के कारण होने वाले नुकसान से बचने के लिए निचली भूमि पर चावल की बुआई से बचें।
- उत्तराखंड के भाबर और तराई क्षेत्र में, पके हुए आलू, सब्जियाँ (टमाटर, फ्रेंच बीन्स आदि) और फल (आड़ू और बेर) की कटाई करें। अरहर, बाजरा और सोयाबीन की बुवाई स्थिगित करें और पहले से बोई गई फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। असम में, तिल, फॉक्सटेल बाजरा, बोरो चावल, केला और नींबू की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। साली चावल की नर्सरी, मक्का और गन्ने के खेतों, सुपारी और नारियल के बागानों में जल जमाव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। मेघालय में, मक्का, अदरक, फ्रेंच बीन, लोबिया, सब्जियों के खेतों और चावल की नर्सरी के आसपास जल जमाव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लोबिया, ककड़ी और लौकी को मजबूत बांस के खूंटे या जाली का सहारा दें तािक बेलें गीली जमीन पर न लटकें। केले के पौधे को गिरने से रोकने के लिए उसे सहारा दें।
- मिजोरम में मक्का और खरीफ से पहले निचली भूमि पर उगाए जाने वाले चावल में जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें, ताकि जल जमाव से बचा जा सके। पांच महीने पुरानी गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।
- अरुणाचल प्रदेश में सोयाबीन और मिर्च तथा भिंडी जैसी सिंड्जियों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। चावल की नर्सरी, कीवी और सेब के बागों में जल जमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी स्निश्चित करें।

#### पशुधन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- खराब होने से बचाने के लिए चारा और चारे को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- तालाबों के चारों ओर उचित जाल लगाकर आउटलेट बनाएं ताकि अतिरिक्त पानी बाहर निकल जाए, जिससे ओवरफ्लो होने की स्थिति में मछिलियाँ बाहर न निकल सकें।

## आंधी / तेज हवा / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम संबंधी सलाह

 बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें और सब्जियों और युवा फलों के पौधों / फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।

# Persistent Flash Flood Threat (PFFT) till 1730 IST of 15-06-2025 :

Moderate flash flood threat likely over few watersheds & neighbourhoods of following Met Sub-divisions during next 6 hours.

Coastal Karnataka - Dakshin Kannada and Udupi districts. Kerala & Mahe - Kasargod district.

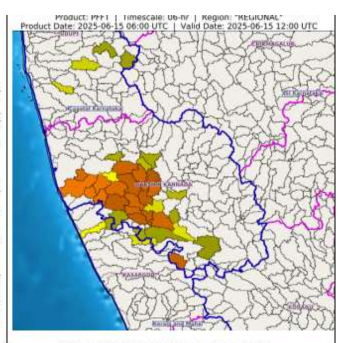
Surface runoff/ Inundation may occur at some fully saturated soils & low-lying areas over Area of Concern (AoC) as shown in map due to expected rainfall occurrence in next 6 hours.

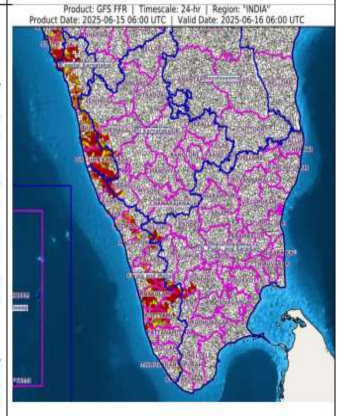
# 24 hours Outlook for the Flash Flood Risk (FFR) till 1130 IST of 16-06-2025 :

Moderate to High flash flood risk likely over few watersheds & neighbourhoods of following Met Sub-divisions during next 24 hours.

Coastal Karnataka - Dakshin Kannada, Udupi and Uttar Kannada districts. Kerala & Mahe - Alappuzha, Ernakulam, Idukki, Kannur, Kasargod, Kottyam, Kozikod, Mahe, Malappuram, Palakkad, Pattanamittia, Thiruvananthpuram, Trishur and Wayanad districts.

Surface runoff/ Inundation may occur at some fully saturated soils & low-lying areas over Area of Concern (AoC) as shown in map due to expected rainfall occurrence in next 24 hours.





# 24 hours Outlook for the Flash Flood Risk (FFR) till 1130 IST of 16-06-2025 :

Moderate to High flash flood risk likely over few watersheds & neighbourhoods of following Met Sub-divisions during next 24 hours. Konkan & Goa - North Goa, South Goa, Mumbai City, Palghar, Raigarh, Ratnagiri, Sindhudurg, Suburban Mumbai and Thane districts.

Surface runoff/ Inundation may occur at some fully saturated soils & low-lying areas over Area of Concern (AoC) as shown in map due to expected rainfall occurrence in next 24 hours.

# 24 hours Outlook for the Flash Flood Risk (FFR) till 1130 IST of 16-06-2025 :

Moderate to High flash flood risk likely over few watersheds & neighbourhoods of following Met Sub-divisions during next 24 hours.

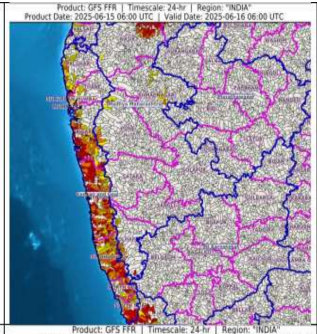
Assam & Meghalaya - Cachar, N.C Hills, East Khasi Hills, Ri Bhoi and Jaintia Hills districts.

Nagaland Mizoram Manipur Tripura ( NMMT) –

Manipur- Churachandpur, Senapati, Tamenglong,

Mizoram- Aizawl, Champhai, Kolasib, Lawngtlai, Lunglei, Mamit, Saiha, Serchhip,

Nagaland- Dimapur, Kiphire, Kohima, Longleng, Mokokchung, Mon, Peren, Phek, Tuensang, Wokha and Zunheboto districts. Surface runoff/ Inundation may occur at some fully saturated soils & low-lying areas over Area of Concern (AoC) as shown in map due to expected rainfall occurrence in next 24 hours.



Product: GFS FFR | Timescale: 24-hr | Region: 'INDIA'
Product Date: 2025-06-15 06:00 UTC | Valid Date: 2025-06-16 06:00 UTC

| One of the content of the con

#### 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 भारतः 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 भारतः बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
  - > पूर्वीतर भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
  - > पश्चिम भारतः गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
  - > दिक्षण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

# **LEGENDS**

15

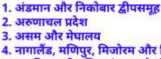
15

14 1

13

30

18



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. सीराष्ट्र
- 23. कोंकण और गोवा
- 24. मध्य महाराष्ट्र
- 25. मराठवाड़ा
- 26. विदर्भ
- 27. छत्तीसगढ़
- 28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- 29. तेलंगाना
- 30. रायलसीमा
- 31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

Category

- 32. तटीय कर्नाटक
- 33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35. केरल और माहे
- 36. लक्षद्वीप

% Stations

Hailstorm

S Dust Raising Winds

- 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

25 - 50 50 - 75

> 75

- 32. Coastal Karnataka
- 33. North Interior Karnataka
- 34. South Interior Karnataka
- 35. Kerala & Mahe
- 36. Lakshadweep

Category

Likely

Very Likely Most Likely

### SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations

76-100	Widespre	ad (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)			
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		1-25	isolated (ISOL)			
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wav	Ve COLOUR CODED WARNING			
= .00		-		No Warning (No Action)			
🛖 Heavy Ra	in	Dust Storm -	Cold Day	Watch (Be Aware)			
A Very Hea	vy Rain	+ Heat Wave	Ground F	Frost Alert (Be Prepared To Take Action)			
n Extremel	y Heavy Rain	+ Warm Night		Warning (Take Action)			
a <u>-</u>		+ Hot Day		Probabilistic Forecast			
Thunder	& Lightning	1+ HOL Day		Terms Probability of Occurrence (%)			
To the true		A 1 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1		Unlikely < 25			

Hot & Humid

Strong Surface Winds