



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 17 जून, 2025

जारी करने का समय: 1415 घंटे

विषय (i) अगले 2 दिनों में उत्तरी अरब सागर और गुजरात के शेष हिस्सों, राजस्थान के कुछ हिस्सों, मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखण्ड और बिहार के शेष हिस्सों, तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ हैं।

(ii) दो निम्न दबाव क्षेत्रों, एक दक्षिण-पश्चिम बांगलादेश और आसपास के गंगा तटीय पश्चिम बंगाल में और दूसरा गुजरात क्षेत्र में, के प्रभाव से 17 जून को गुजरात, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, उत्तरी कोंकण, उत्तरी केरल में; 17 और 18 जून को गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

(iii) अगले 5 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना बनी रहेगी, जिसमें मेघालय में 18 और 19 जून को अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (अनुलग्नक I):

- दक्षिण-पश्चिम मानसून ने उत्तरी अरब सागर और गुजरात के कुछ और हिस्सों, विदर्भ के शेष हिस्सों, मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़ के अधिकांश हिस्सों, ओडिशा के शेष हिस्सों, झारखण्ड के कुछ हिस्सों, संपूर्ण गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल के शेष हिस्सों और बिहार के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ा है।
- मानसून की उत्तरी सीमा $24.0^{\circ}\text{N}/60^{\circ}\text{E}$, $24.0^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$, डीसा, इंदौर, पंचमढ़ी, मांडला, अंबिकापुर, हजारीबाग, सुपोल और $29.0^{\circ}\text{N}/84.0^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजरती है।
- अगले 2 दिनों में उत्तरी अरब सागर और गुजरात के शेष हिस्सों, राजस्थान के कुछ हिस्सों, मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखण्ड और बिहार के शेष हिस्सों, तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ हैं।

आज, 17 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (अनुलग्नक II):

- सौराष्ट्र और कच्छ के अधिकांश स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) दर्ज की गई; तमिलनाडु के घाट क्षेत्र के अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई।
- तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल, हिमाचल प्रदेश, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंतरिक ओडिशा, मिजोरम के अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई।

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गुजरात क्षेत्र, बिहार, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पंजाब, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड, मणिपुर, असम और मेघालय के अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- 60-70 किमी/घंटा की गति के साथ गुजरात क्षेत्र, कॉकण, और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ तूफानी/झाँकेदार हवाएँ तथा 30-59 किमी/घंटा की गति के साथ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, पंजाब, पश्चिमी मध्य प्रदेश, झारखण्ड, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, हिमाचल प्रदेश, और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ तूफानी/झाँकेदार हवाएँ चली ।

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

मौसम प्रणालियाँ:

- दक्षिण-पश्चिम बांगलादेश और आसपास के गंगा तटीय पश्चिम बंगाल के ऊपर एक निम्न दबाव क्षेत्र मौजूद है। यह अगले 24 घंटों में धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और गंगा तटीय पश्चिम बंगाल और आसपास के क्षेत्र में अधिक चिह्नित होने की संभावना है।
- गुजरात क्षेत्र के ऊपर एक अन्य निम्न दबाव क्षेत्र मौजूद है। यह अगले 24 घंटों में लगभग उत्तर की ओर बढ़ने की संभावना है।
- गुजरात क्षेत्र और आसपास के निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से झारखण्ड तक, मध्य प्रदेश और उत्तरी छत्तीसगढ़ के माध्यम से, समुद्र तल से 0.9 किमी ऊपर एक गर्ते फैला हुआ है।
- मध्यम क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक पश्चिमी विक्षोभ 30°N अक्षांश के उत्तर में लगभग 72°E देशांतर के साथ एक गर्ते के रूप में मौजूद है।
- उत्तर-पूर्व असम के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।

उपरोक्त मौसम प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 17 और 18 जून को; मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखण्ड, ओडिशा में 17 से 21 जून तक अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झाँकेदार हवाएँ संभावित हैं। मध्य प्रदेश में 17 और 18 जून को अलग-अलग स्थानों पर तूफानी हवाएँ (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, जो 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है।
- पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 17 से 19 जून तक; बिहार, झारखण्ड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश में 17 से 21 जून तक अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना। पूर्वी मध्य प्रदेश में 20 और 21 जून को; छत्तीसगढ़ में 17 से 20 जून तक; बिहार में 18 और 19 जून को; झारखण्ड में 17 जून को; ओडिशा में 17 और 19 जून को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- गंगा तटीय पश्चिम बंगाल में 17 और 18 जून को; ओडिशा में 18 जून को; झारखण्ड में 18 और 19 जून को अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- गुजरात राज्य, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में 17 से 20 जून तक अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और 30-40 किमी/घंटा की गति वाली झाँकेदार हवाएँ संभावित हैं।
- कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र में 17 से 23 जून तक; सौराष्ट्र और कच्छ में 17 से 19 जून और 22 और 23 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना। गुजरात राज्य में 17 जून को अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में 17 से 19 जून तक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में 17 से 20 जून तक कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ अलग-अलग स्थानों पर गरज, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झाँकेदार हवाएँ संभावित हैं।
- तमिलनाडु में 17 और 18 जून को; केरल, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 17 से 19 जून तक; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 17 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा, तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों और उत्तरी केरल में 17 जून को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 17 जून को अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) की संभावना है।
- केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में 17 और 18 जून को; रायलसीमा, तेलंगाना और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 17 से 20 जून तक तेज सतही हवाएँ (40-60 किमी/घंटा की गति) बहुत संभावित हैं।

उत्तर-पूर्व भारत:

- अगले 7 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में कई/अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना बनी रहेगी। मेघालय में 18 और 19 जून को अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- उत्तर-पश्चिम भारत में 17 से 23 जून तक कुछ/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की गति वाली झाँकेदार हवाएँ संभावित हैं।
- उत्तराखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में 17 से 23 जून तक; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद में 17 और 22 जून को; हिमाचल प्रदेश में 20 से 22 जून तक; पंजाब, हरियाणा में 17 और 20 से 22 जून तक; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 19 से 22 जून तक अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना। पूर्वी उत्तर प्रदेश में 19 और 20 जून को; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 20 और 21 जून को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- देश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

मछुआरों को 17 से 21 जून 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

- कोमोरिन क्षेत्र, कॉकण, कर्नाटक तट: 17 से 19 जून तक।
- गुजरात तट के साथ और उसके बाहर, पूर्व-मध्य अरब सागर: 17 से 22 जून तक।
- पश्चिम-मध्य और उत्तर-पूर्व अरब सागर के अधिकांश हिस्से: 17 से 22 जून तक।
- गोवा-केरल तट, लक्षद्वीप, मालदीव क्षेत्र, दक्षिण-पूर्व अरब सागर: 17 और 18 जून को।
- सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र, ओमान और आसपास के यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र: 17 से 22 जून तक।

बंगाल की खाड़ी:

- दक्षिण-पश्चिम और आसपास के दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से: 17 जून को।
- मध्य बंगाल की खाड़ी: 17 से 19 जून तक।
- उत्तर बंगाल की खाड़ी: 17 और 18 जून को।
- मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से: 21 जून को।
- मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से: 22 जून को।
- श्रीलंका, तमिलनाडु तट: 17 जून को।
- आंध्र प्रदेश तट: 17 से 19 जून तक।
- ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार तट: 17 और 18 जून को।
- मन्नार की खाड़ी और अंडमान सागर: 17 और 18 जून को।

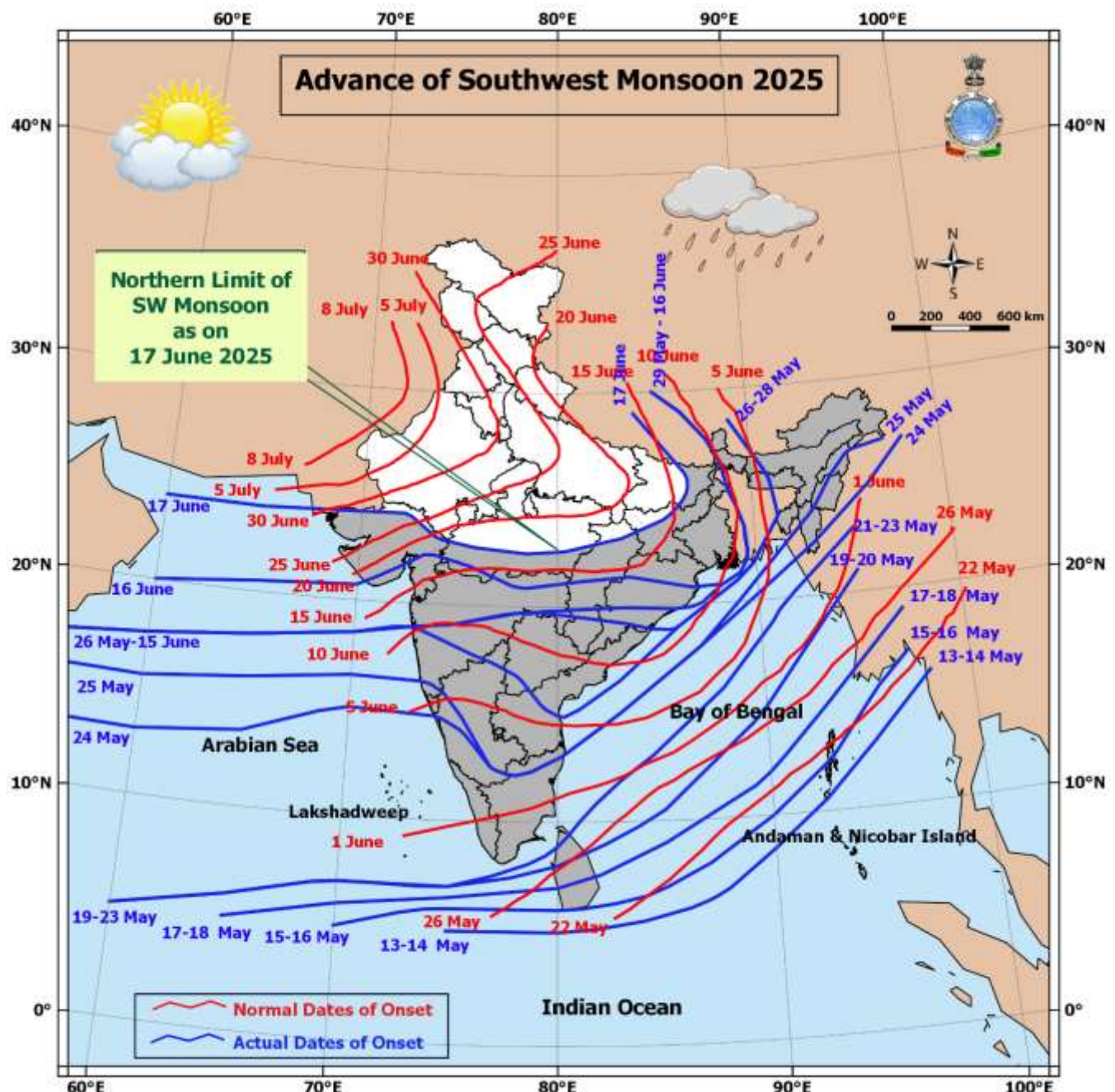
सलाह:

- उपरोक्त क्षेत्रों और तिथियों के दौरान मछली पकड़ने के संचालन को पूरी तरह से निलंबित करने की सलाह दी जाती है।
- ii. 17 जून से 20 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>



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- **सौराष्ट्र और कच्छ:** गढ़दा (जिला बोटाद) 36; पलिताना (जिला भावनगर) 29; बोटाद (जिला बोटाद) 28; शिहोर (जिला भावनगर), उमराला (जिला भावनगर), जेसर (जिला भावनगर) प्रत्येक 27; सावरकुंडला (जिला अमरेली) 25; महुवा(बी) (जिला भावनगर) 22; चोटीला (जिला सुरेंद्रनगर), राजुला (जिला अमरेली), लिलिया (जिला अमरेली) प्रत्येक 17; वल्लभीपुर (जिला भावनगर) 16; अमरेली (जिला अमरेली), गड़ियाधर (जिला भावनगर), विच्छिया (जिला राजकोट) प्रत्येक 15; राजुला एआरजी (जिला अमरेली) 14; तलाजा (जिला भावनगर) 13; बाबरा (जिला अमरेली), मोरबी (जिला मोरबी) प्रत्येक 12; जसदान (जिला राजकोट), सायला (जिला सुरेंद्रनगर), लाठी (जिला अमरेली), खंभा (जिला अमरेली), बरवाला (जिला बोटाद), चूड़ा (जिला सुरेंद्रनगर), टंकारा (जिला मोरबी), थानगढ़ (जिला सुरेंद्रनगर) प्रत्येक 10; जेतपुर (जिला राजकोट), जूनागढ़ एडब्ल्यूएस (जिला जूनागढ़), हलवद (जिला मोरबी), ओखा (जिला देवभूमि द्वारका), जूनागढ़ (जिला जूनागढ़), मुली (जिला सुरेंद्रनगर) प्रत्येक 9; लोधिका (जिला राजकोट), राजकोट (जिला राजकोट), भेसन (जिला जूनागढ़), रानपुर (जिला बोटाद), पोरबंदर (जिला पोरबंदर), वडिया (जिला अमरेली), तारघड़िया एडब्ल्यूएस (जिला राजकोट), कल्याणपुर (जिला देवभूमि द्वारका) प्रत्येक 7
- **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** एवलांच (जिला नीलगिरी) 21; अपर भवानी (जिला नीलगिरी) 10; वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर) 9; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), शोलयार (जिला कोयंबटूर) प्रत्येक 8; पेरियार (जिला थेनी), एमराल्ड (जिला नीलगिरी), वर्थ एस्टेट चेर (जिला नीलगिरी) प्रत्येक 7
- **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** भगमंडला (जिला कोडगु) 19; अगुंबे ईएमओ (जिला शिवमोग्गा) 14; कम्मार्डी (जिला चिक्कमग्लूर), नपोकलु (जिला कोडगु) प्रत्येक 9; श्रींगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमग्लूर), विराजपेट (जिला कोडगु), पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडगु), कोटिगेहारा (जिला चिक्कमग्लूर), जयपुरा (जिला चिक्कमग्लूर) प्रत्येक 8; सोमवारपेट (जिला कोडगु) 7
- **तटीय कर्नाटक:** गेर्सो (जिला उत्तर कन्नड़) 17; सिद्धापुर (जिला उडुपी) 13; कार्कला (जिला उडुपी), सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) प्रत्येक 11; धर्मस्थला (जिला दक्षिण कन्नड़), कोटा (जिला उडुपी) प्रत्येक 10; मणि (जिला दक्षिण कन्नड़), उडुपी (जिला उडुपी), कैसल रॉक (जिला उत्तर कन्नड़), होनावर (जिला उत्तर कन्नड़), उप्पिननगड़ी (जिला दक्षिण कन्नड़), कुंदापुर (जिला उडुपी), सिद्धापुर (जिला उत्तर कन्नड़), बेलथंगड़ी (जिला दक्षिण कन्नड़) प्रत्येक 9; मानकी (जिला उत्तर कन्नड़), पुतूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) प्रत्येक 8; कुमटा (जिला उत्तर कन्नड़), मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड़) प्रत्येक 7
- **गंगा तटीय पश्चिम बंगाल:** पीटीओ तारकेश्वर (जिला हुगली) 14; सागर द्वीप पीटीओ (जिला दक्षिण 24 परगना) 12; बर्नपुर (जिला पश्चिम बर्धमान) 7
- **केरल और माहे:** पनाथुर एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 14; होसदुर्ग (जिला कासरगोड), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) प्रत्येक 13; तालिपरंबा (जिला कन्नूर), चेरुवंचेरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), चैंबेरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) प्रत्येक 12; इरिक्कुर (जिला कन्नूर), पीरमेड टीओ (जिला इडुक्की), इडमलयार डैम एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), वडकरा एडब्ल्यूएस (जिला कोझिकोड) प्रत्येक 11; कुदुलु (जिला कासरगोड), अच्यनकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) प्रत्येक 10; क्विलांडी (जिला कोझिकोड), व्यतिरी (जिला वायनाड), माहे (जिला माहे), पिनरायी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), बयार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) प्रत्येक 9; मुन्नार केएसईबी (जिला इडुक्की), कन्नूर (जिला कन्नूर) प्रत्येक 8; तेलिलचेरी (जिला कन्नूर), नीलांबुर (जिला मलप्पुरम), अंगदीपुरम (जिला मलप्पुरम), वेल्लनिक्कारा (जिला त्रिशूर), कुन्नमकुलम (जिला त्रिशूर), कन्नूर हवाई अड्डा एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), कन्नूर आईसीएआर एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), कलमास्सेरी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), लोअर शोलयार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर), पीची एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर), एएमएस कन्नूर (जिला कन्नूर), मनंतोडी (जिला वायनाड) प्रत्येक 7
- **ओडिशा:** देवगढ़ (जिला देवगढ़) 13; कुचिंदा (जिला संबलपुर), जेनापुर (जिला जाजपुर), रायरंगपुर (जिला मयूरभंज) प्रत्येक 9; गुरुडिया (जिला सुंदरगढ़), जाजपुर (जिला जाजपुर), ओउपदा (जिला बालासोर) प्रत्येक 8; सुकिंदा (जिला जाजपुर), खैरा (जिला बालासोर), जामदा (जिला मयूरभंज), झारसुगुडा (जिला झारसुगुडा), बालिसंकरा (जिला सुंदरगढ़) प्रत्येक 7
- **मध्य महाराष्ट्र:** राधानगरी (जिला कोल्हापुर) 13; इगतपुरी (जिला नासिक) 11; लोनावला एआरजी (जिला पुणे) 10; महाबलेश्वर (जिला सतारा) 8; अजरा (जिला कोल्हापुर), शाहूवाडी (जिला कोल्हापुर) प्रत्येक 7
- **कॉकण और गोवा:** भिवंडी (जिला ठाणे) 13; माथेरान (जिला रायगढ़), ठाणे (जिला ठाणे), राजापुर (जिला रत्नागिरी) प्रत्येक 11; मुर्बद (जिला ठाणे), पेन (जिला रायगढ़), उरण (जिला रायगढ़), वसई (जिला पालघर), सावर्ड-एआरजी (जिला रत्नागिरी) प्रत्येक 10; टीबीआईए आईएमडी पार्ट टाइम (जिला ठाणे), पनवेल एआरजी (जिला रायगढ़), तलासरी (जिला पालघर), चिपलून (जिला रत्नागिरी) प्रत्येक 9; सांताकूर्ज (जिला मुंबई उपनगर), सुददगढ़ पाली (जिला रायगढ़), अंबरनाथ (जिला ठाणे),

- उल्हासनगर (जिला ठाणे) प्रत्येक 8; अलीबाग - आईएमडी पार्ट टाइम (जिला रायगढ़), विक्रमगढ़ (जिला पालघर), वाडा (जिला पालघर), खालापुर (जिला रायगढ़), पालघर एआरजी (जिला पालघर), दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी), वाकवाली एआरजी (जिला रत्नागिरी) प्रत्येक 7
- **पंजाब:** लुधियाना (जिला लुधियाना) 11; हलवारा आईएएफ (जिला लुधियाना) 8
 - **असम और मेघालय:** निमाटीघाट (जिला जोरहट) 11; जोरहट (जिला जोरहट) 7
 - **गुजरात क्षेत्र:** हंसोत (जिला भरुच) 11; वागा (जिला भरुच), धंधुका (जिला अहमदाबाद) प्रत्येक 9; ओलपद (जिला सूरत) 8; अंकलेश्वर (जिला भरुच), बालासिनोर (जिला महिसागर), भरुच (जिला भरुच), उमरगाम (जिला वलसाड), वडोदरा (जिला वडोदरा), बोदेली (जिला छोटा उदयपुर) प्रत्येक 7
 - **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** ब्यावरा (जिला राजगढ़) 9
 - **अरुणाचल प्रदेश:** नाहरलागुन एडब्ल्यूएस (जिला पापुमपारा) 9; ईटानगर (जिला पापुमपारा) 8
 - **हिमाचल प्रदेश:** मेहरे (बरसार) (जिला हमीरपुर) 9
 - **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** कारबल्ला टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 9; सिंगिमारी (जिला कूच बिहार) 7
 - **बिहार:** अंदर (जिला सीवान) 8
 - **नगारेंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** थौबल (जिला थौबल) 7
 - **झारखण्ड:** पंचेत डीवीसी (जिला धनबाद), बांदगांव (जिला पश्चिम सिंहभूम) प्रत्येक 7
 - **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** शारदानगर (जिला खीरी) 7
 - **पूर्वी राजस्थान:** सीकर (जिला सीकर) 7
 - **छत्तीसगढ़:** कुसमी (जिला बलरामपुर), गिदम (जिला दंतेवाड़ा) प्रत्येक 7

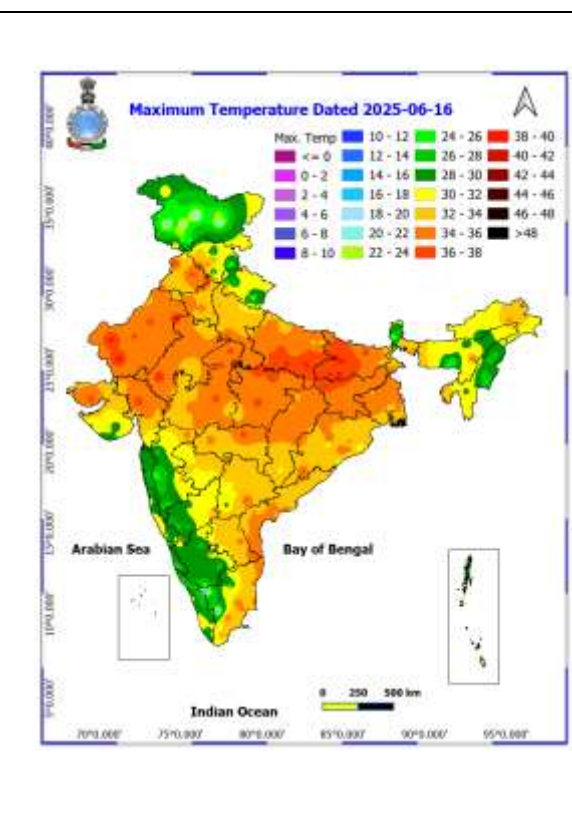
आज 17.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- **गुजरात क्षेत्र:** भरुच 70
- **काँकण:** अलीबाग (रायगढ़) 68, देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) 56, सांताकूज (मुंबई) 46, पालघर 46, दापोली (रत्नागिरी) 39
- **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर (सतारा) 61, कालवन (नासिक) 56, सांगली 56, विल्होली (नासिक) 52, कुर्वडे (पुणे) 48, नारायणगांव (पुणे) 48, करजत (रायगढ़) 48
- **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम (53)
- **मराठवाड़ा:** परभणी (52), जालना (50), अंबेजोगाई (बीड़) (48), हिंगोली (44)
- **सौराष्ट्र और कच्छ:** बोटाद 50
- **पंजाब:** रूपनगर 50
- **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** अशोकनगर (50)
- **झारखण्ड:** सिमडेगा (48), गिरिडीह (41), बरही (39), पलामू, बानो सिमडेगा (37), बोकारो (35), गढ़वा (31)
- **पूर्वी मध्य प्रदेश:** जबलपुर, रीवा (46)
- **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** लखनऊ (एपी) 43, कानपुर (आईएएफ) 37, वाराणसी (एपी) 35
- **छत्तीसगढ़:** कोरिया (43)
- **गंगा तटीय पश्चिम बंगाल:** सागर द्वीप (43), दुर्गापुर (37), बहरामपुर, गंगासागर, अलीपुर (30)
- **ओडिशा:** जगतसिंहपुर (43), राऊरकेला (33), कटक, केंद्रपाड़ा, मयूरभंज (31), धनकोड़ा (30)
- **बिहार:** औरंगाबाद (41), मधेपुरा, शेखपुरा (39), दुमारांव, सुखेत, बिक्रमगंज, जिरादेई (37), अरवल, भोजपुर, पूर्वी चंपारण, राजगीर, अगवानपुर (35), बैगूसराय, सैया, आईआईटी पटना, पूसा (31), अररिया, कटिहार (30)
- **हिमाचल प्रदेश:** सियोबाग (39)
- **विदर्भ:** यवतमाल (39)

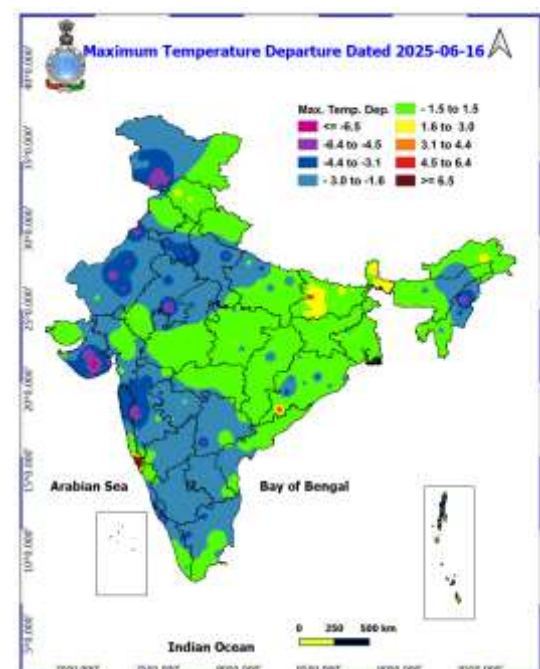
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल, अधिकतम तापमान पूर्व मध्य प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों पर; राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस के दायरे में; पंजाब, उत्तर प्रदेश, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ, रायलसीमा के कुछ स्थानों पर और हिमाचल प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कर्कष के अलग-अलग स्थानों पर 33-37 डिग्री सेल्सियस के दायरे में; देश के शेष हिस्सों में 33 डिग्री सेल्सियस से नीचे था। कल, सबसे अधिक अधिकतम तापमान 41.1 डिग्री सेल्सियस छपरा (बिहार) में दर्ज किया गया।
- ❖ सामान्य से तापमान का विचलन: ओडिशा, बिहार और कोंकण और गोवा के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (>5.1 डिग्री सेल्सियस); असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); अरुणाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर; नगार्लेंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उत्तराखण्ड, पंजाब, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, लक्षद्वीप के कई स्थानों पर; झारखण्ड और विदर्भ के अधिकांश स्थानों पर; सौराष्ट्र और कर्कष, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, केरल और माहे के कुछ स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के निकट (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) था।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

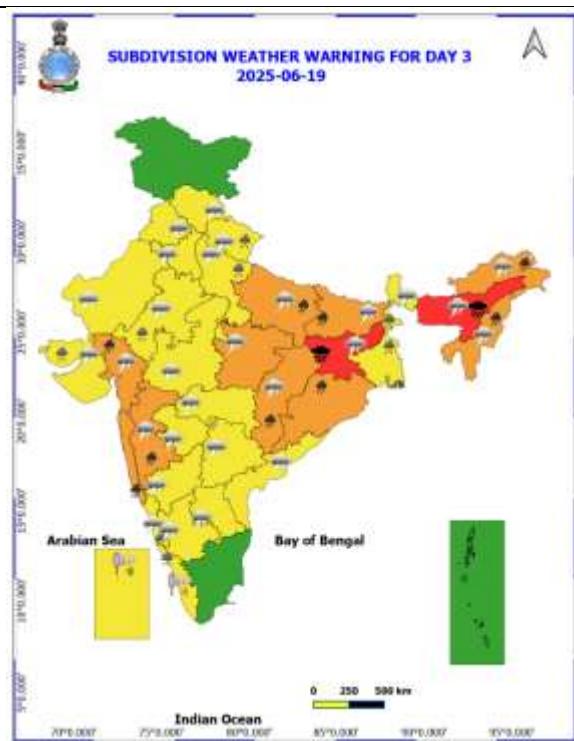
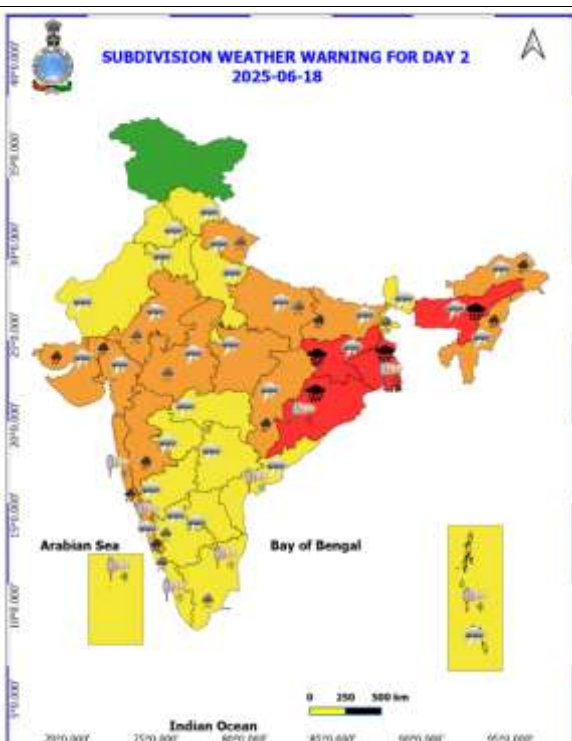
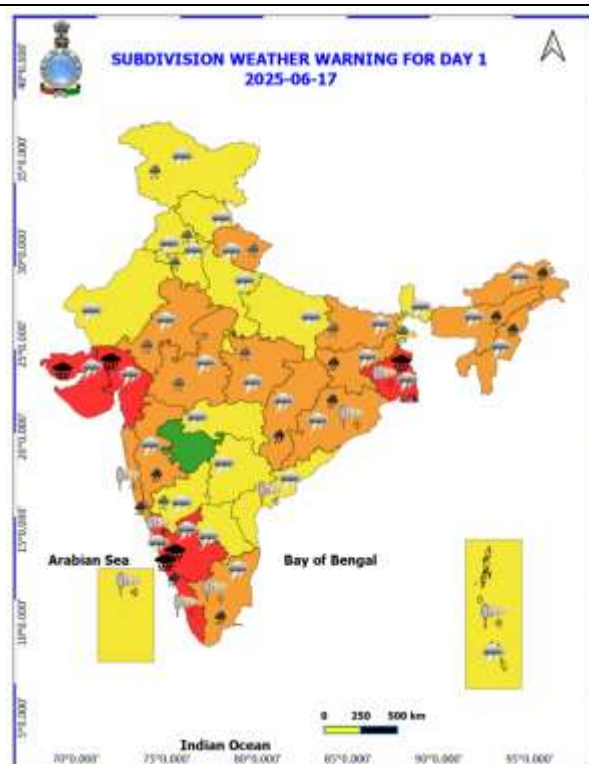


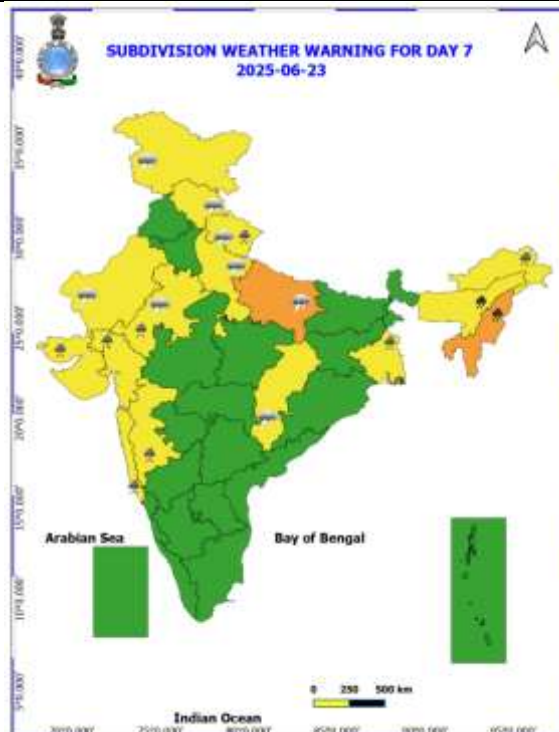
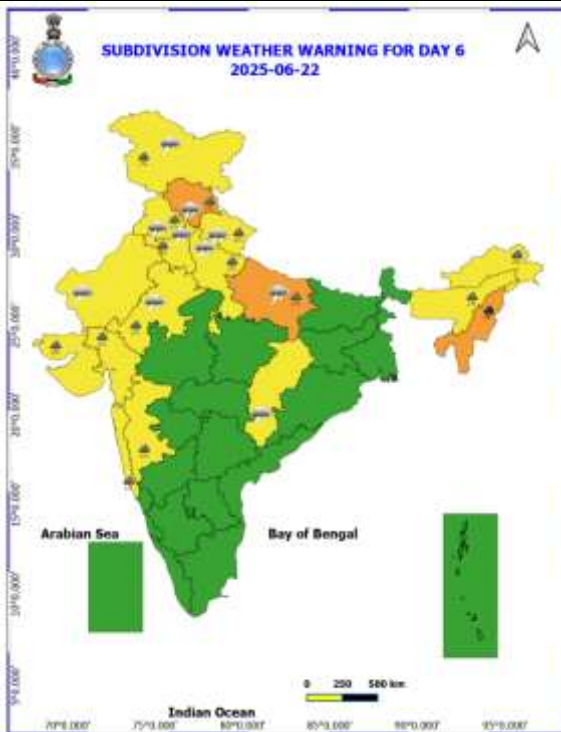
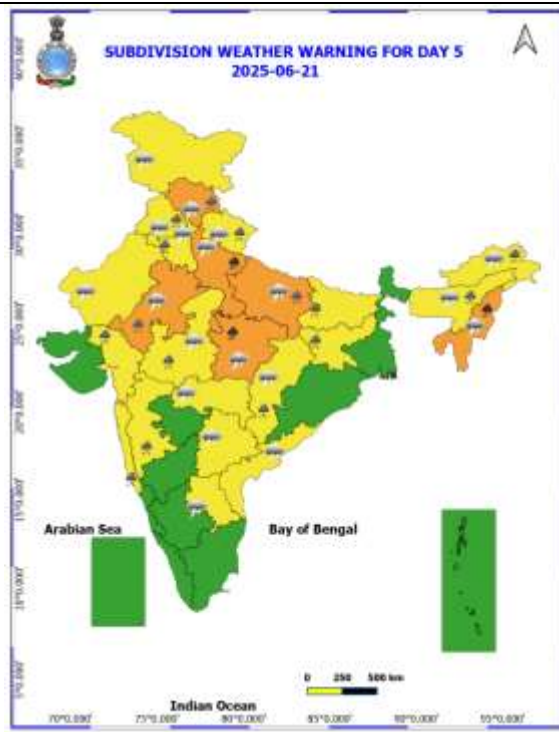
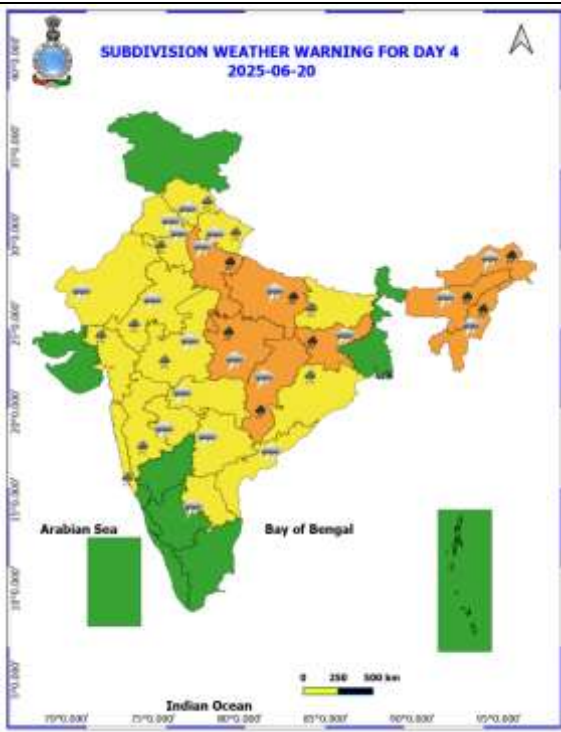
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन



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

- 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/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (17 से 20 जून 2025 तक)

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान में भी 1 डिग्री सेल्सियस तक गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 34 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। आसमान आंशिक रूप से बादलों से ढका रहा और पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएँ 18 किमी/घंटा की रफ्तार से चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से हवाएँ चलीं और आकाश आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

17.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बिजली चमकने और 40-50 किमी/घंटा की रफ्तार से चलने वाली तेज हवाओं की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर में प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी, जो शाम और रात में बढ़कर 20-25 किमी/घंटा हो जाएगी।

18.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बिजली चमकने और 40-50 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज हवाओं की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह मुख्य सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी, जो दोपहर में घटकर 08-12 किमी/घंटा की रफ्तार से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी और शाम व रात में बढ़कर 25 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

19.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज के साथ बिजली चमकने और 30-40 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज हवाओं की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से चलेगी, दोपहर में 12 किमी/घंटा से कम और शाम व रात में 25 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

20.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज के साथ बिजली चमकने और 30-40 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज हवाओं की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह सतही हवा पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से, दोपहर में घटकर 12 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से दक्षिण-पूर्व दिशा से और शाम व रात में बढ़कर 18 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

आशंका वाले प्रभाव और सुझाए गए कदम (गरज/बिजली के साथ तेज हवाओं के कारण):

- सावधान रहें और एहतियात बरतें, क्योंकि गरज/बिजली के साथ तेज हवाएँ (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार) चलने की संभावना है, जो अस्थायी रूप से 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं।
- पेड़ों की शाखाएँ टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएँ गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान, कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान और ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोग मौसम की स्थिति पर निगरानी रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएँ, घर के अंदर रहें, खिड़की और दरवाजे बंद रखें, यदि संभव हो तो यात्रा से बचें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की दीवारों के पास खड़े न हों या जमीन पर न लें, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, पानी से दूर रहें और बिजली प्रवाहक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- 17 जून को तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, गुजरात राज्य, 17 और 18 जून को गंगीय पश्चिम बंगाल; 18 जून को ओडिशा; 18 और 19 जून को झारखंड अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) होने की संभावना है।
- 17 जून को तमिलनाडु, केरल और माहे के घाट क्षेत्र; 17-19 जून के दौरान कोंकण, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र; 17-23 जून के दौरान पूर्वी भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने 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।
- ❖ कमज़ोर 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।

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

17 और 18 जून को मध्य प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक) आने 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।
- तेज 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।
- तेज हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे बिगड़ती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- पानी वाले स्थानों से तुरंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी / भारी से बहुत भारी / अन्यथिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **झारखण्ड में**, धान की नर्सरी, मूँग एवं अन्य खरीफ फसलों, सब्जियां एवं फलों के बागानों से अतिरिक्त जल निकासी हेतु उचित व्यवस्था बनाए रखें। मक्के की कटाई स्थगित करें तथा पहले से कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- **दक्षिण गुजरात में**, चावल की नर्सरी और सोयाबीन की बुवाई स्थगित करें। पहले से बोर्ड गई चावल की नर्सरी, सोयाबीन और केले के बागानों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। गन्ने और केले को गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- **गंगेय पश्चिम बंगाल में**, पहले से बोर्ड गई चावल की नर्सरी, तिल और जूट में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनायें रखें। चावल की युवा पौध को भारी बारिश से बचाने के लिए प्लास्टिक शीट या एग्रो-शेड नेट से ढक दें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में**, धान की नर्सरी तथा जूट और अदरक के खेतों में जलजमाव से बचाने के लिए उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। भारी वर्षा के कारण होने वाले नुकसान से बचाव हेतु निचली भूमि पर धान की बुआई न करें।
- **उत्तरी ओडिशा में**, धान की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें और पहले से बोर्ड गई धान की नर्सरी, मक्का और सब्जियों में जलभराव को रोकने हेतु, अतिरिक्त पानी निकालने के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें। भारी बारिश के दौरान बाजरा, मक्का, दालों और सब्जियों की बुवाई स्थगित करें। बीजों को बहने से रोकने के लिए चावल और सब्जी की नर्सरी को प्लास्टिक शीट से ढक दें।
- **केरल में**, धान की नर्सरी, रोपित धान के खेतों, नारियल और केले के बागानों में जलजमाव को रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें। केले के पौधों को भारी बारिश से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- **तमिलनाडु में**, धान की नर्सरी बुवाई / रोपाई तथा ज्वार और कुम्बू की बुवाई स्थगित करें। धान की पहले से बोर्ड गई नर्सरी, कपास, गन्ना, मूँगफली तथा रोपे गए चावल के खेतों, नारियल और केले के बागानों में जलजमाव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा बनाए रखें। कपास के कोमल पौधों, गन्ने के युवा पौधों और केले के फलदार पौधों को गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।
- **तटीय कर्नाटक में**, धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें। जलजमाव को रोकने के लिए धान की नर्सरी, केले, नारियल और सुपारी के बागानों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में**, धान की नर्सरी बुवाई तथा अरहर, मक्का और प्याज की बुवाई स्थगित करें। धान की नई पौध को भारी बारिश से बचाने हेतु प्लास्टिक शीट या एग्रो-शेड नेट से ढक दें। जलजमाव को रोकने के लिए चावल की नर्सरी, कॉफी, इलायची, नारियल और सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित जल निकासी की व्यवस्था करें। गन्ने और केले को गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें। **उत्तर आंतरिक कर्नाटक में**, जलभराव को रोकने के लिए अंकुरण अवस्था में मौजूद फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- **कोंकण और गोवा में**, धान की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें। कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में, जलभराव को रोकने के लिए धान की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।

- उत्तराखण्ड के भाबर और तराई क्षेत्र में, सब्जियों (टमाटर, फ्रैच बीन्स आदि) और फलों की कटाई करें और उन्हें सुरक्षित स्थान पर रखें। अरहर, बाजरा और सोयाबीन की पहले से बोई गई फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- असम में, तिल, फॉकसटेल बाजरा (कांगनी), बोरो धान, केला और खट्टे फलों की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें। जलभराव को रोकने के लिए साती धान की नर्सरी, मक्का और गन्ने के खेतों, सुपारी और नारियल के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- मेघालय में मक्का, अदरक, फ्रैच बीन, लोबिया, सब्जियों के खेतों और धान की नर्सरी के आसपास जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लोबिया, ककड़ी और लौकी को मजबूत बांस की डंडियों या जाली का सहारा प्रदान करें ताकि बेलें गीली जमीन पर न गिरें। केले के पौधे को गिरने से बचाने हेतु सहारा दें।
- मिजोरम में मक्का और निचली भूमि पर खरीफ-पूर्व धान की फसल में जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें ताकि पानी का ठहराव न हो। पांच महीने पुरानी गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।
- अरुणाचल प्रदेश में, सोयाबीन और मिर्च तथा भिंडी जैसी सब्जियों की कटी हुई उपज उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। चावल की नर्सरी, कीवी और सेब के बागानों में जलभराव से बचने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

तूफान / तेज़ हवाओं / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

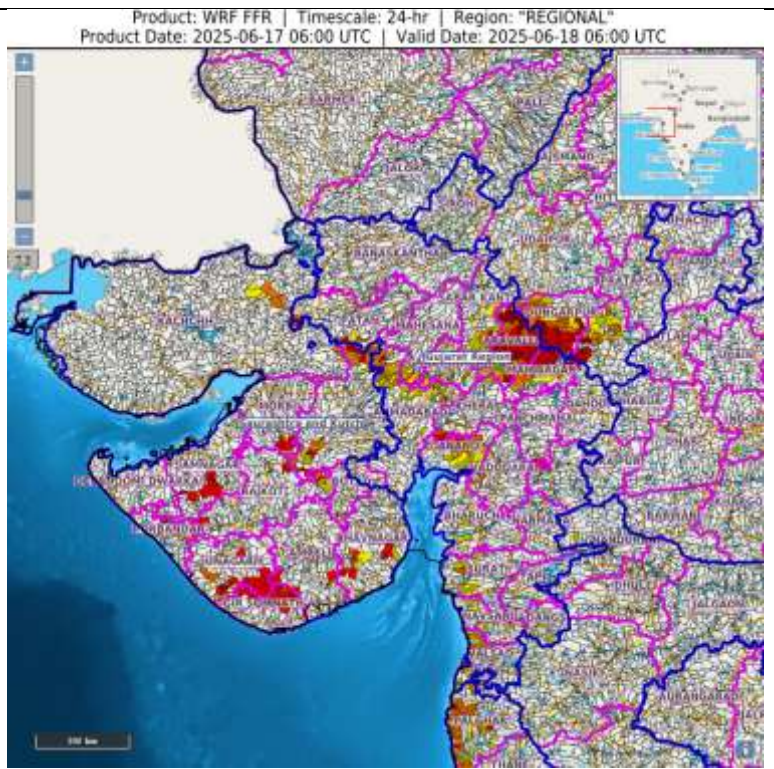
18-06-2025 को 1130 IST तक अगले 24 घंटों के लिए फ्लैश फ्लॉड जोखिम (FFR) का आउटलुक़:

निम्नलिखित मेट उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में अगले 24 घंटों में मध्यम से उच्च फ्लैश फ्लॉड जोखिम की संभावना है।

सौराष्ट्र और कच्छ - अमरेली, भावनगर, देवभूमि द्वारका, गिर सोमनाथ, जामनगर, मोरबी, सुरेन्द्रनगर, जूनागढ़, पोरबंदर, राजकोट जिले।

गुजरात क्षेत्र - पाटन, अहमदाबाद, मेहसाना, अरावली, महिसागर, आनंद, सूरत, भरुच, नवसारी, वलसाड जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण नक्शे में दिखाए गए चिंता के क्षेत्र (AoC) में कुछ पूरी तरह से संतुप्त मिट्टियों और निचले क्षेत्रों में सतही अपवाह/जलभराव हो सकता है।



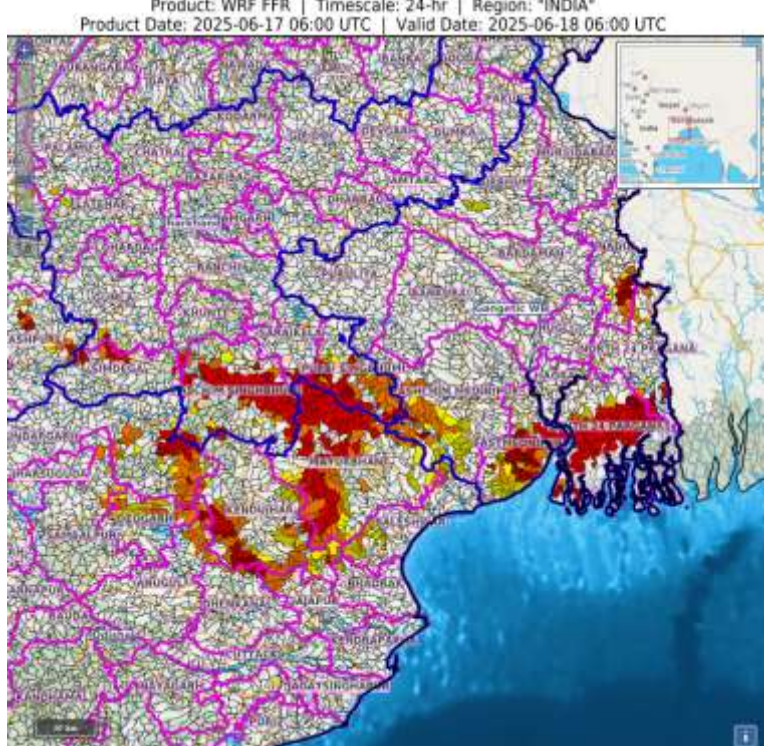
18-06-2025 को 1130 IST तक अगले 24 घंटों के लिए फ्लैश फ्लॉड जोखिम (FFR) का आउटलुक़:

निम्नलिखित मेट उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में अगले 24 घंटों में कम से मध्यम फ्लैश फ्लॉड जोखिम की संभावना है।

गांगेय पश्चिम बंगाल - दक्षिण 24 परगना, उत्तर 24 परगना, नदिया, पूर्व मेदिनीपुर, पश्चिम मेदिनीपुर।

ओडिशा - मयूरभंज, झारसुगुड़ा, केंदुझार, बालेश्वर, भद्रक जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण नक्शे में दिखाए गए चिंता के क्षेत्र (AoC) में कुछ पूरी तरह से संतुप्त मिट्टियों और निचले क्षेत्रों में सतही अपवाह/जलभराव हो सकता है।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

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

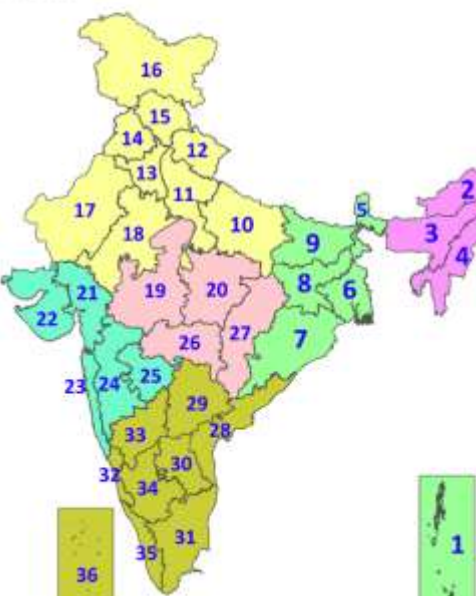
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कौंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. सूराट्
23. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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. Rayalseema
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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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