



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 19 जून, 2025
जारी करने का समय: 1415 घंटे

- विषय: (i) दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 19 जून को बिहार के अधिकांश भागों और पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों में आगे बढ़ा।
(ii) 19 जून को गुजरात, उत्तरी कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, ओडिशा और 19 और 20 जून, 2025 को झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
(iii) अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (अनुलग्नक I):

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 19 जून को बिहार के अधिकांश भागों तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों में आगे बढ़ गया।
- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 25.0°N/60°E, 25.0°N/65°E, 25.5°N/70°E, बाड़मेर, जोधपुर, जयपुर, ग्वालियर, खजुराहो, सोनभद्र, बलिया, 28.0°N/83.5°E तथा 30.5°N/81.5°E से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान उत्तरी अरब सागर के शेष भागों, राजस्थान के कुछ और भागों, मध्य प्रदेश के शेष भागों, उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। अगले 2-3 दिनों के दौरान पंजाब और हरियाणा के कुछ भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होती जा रही हैं।

आज, 19 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (अनुलग्नक II):

- ❖ उत्तरी कोंकण, गुजरात क्षेत्र, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, झारखंड और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ छत्तीसगढ़, ओडिशा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, बिहार, मध्य महाराष्ट्र, असम, त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र, अंडमान द्वीप समूह, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, केरल और तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ कोंकण, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके में अलग-अलग स्थानों पर 50-70 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलने के साथ आंधी-तूफान।

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 प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (संलग्नक IV और V देखें):

मौसम प्रणाली:

- एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र झारखंड के उत्तर-पूर्वी हिस्से और सटे गंगीय पश्चिम बंगाल पर बना हुआ है, जिसके साथ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण की ओर झुका हुआ है। यह अगले 24 घंटों में धीरे-धीरे उत्तर-पश्चिम दिशा में बढ़ने की संभावना है।
- एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पश्चिमी राजस्थान और दूसरा उत्तर-पूर्वी राजस्थान व आसपास के क्षेत्रों में निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर मौजूद है।
- एक द्रोणिका (ट्रफ) उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश से उत्तर गुजरात क्षेत्र तक, उत्तर-पूर्वी राजस्थान व आसपास के चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में फैली हुई है।
- एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका दक्षिण पंजाब से दक्षिण असम तक, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, उत्तर मध्य प्रदेश और झारखंड व गंगीय पश्चिम बंगाल पर बने सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में फैली हुई है।
- समुद्र तल पर एक ऑफशोर द्रोणिका उत्तर कोंकण तट से उत्तर केरल तट तक बनी हुई है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वी और मध्य भारत:

- हल्की/मध्यम वर्षा अधिकांश/कई स्थानों पर, जिसमें गरज, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की तेज हवाएँ शामिल हैं, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर 19 और 20 जून; मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड, ओडिशा में 19-25 जून के दौरान संभावित है।
- एकांत भारी वर्षा भी उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 22-24 जून, गंगीय पश्चिम बंगाल में 22 और 25 जून, बिहार में 19-23 जून; झारखंड, ओडिशा में 19-22 जून, मध्य प्रदेश में 19-25 जून के दौरान संभावित है। बहुत भारी वर्षा बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा में 19 जून; झारखंड में 20 जून; पूर्वी मध्य प्रदेश में 21 जून; मध्य प्रदेश में 24 और 25 जून; और छत्तीसगढ़ में 19 और 20 जून को संभावित है।
- अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) झारखंड में 19 जून को एकांत स्थानों पर संभावित है।

पश्चिम भारत:

- हल्की/मध्यम वर्षा अधिकांश/कई स्थानों पर गुजरात, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में 19-25 जून के दौरान संभावित है।
- एकांत भारी वर्षा कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात में 19-25 जून के दौरान संभावित है। बहुत भारी वर्षा मध्य महाराष्ट्र में 20 जून, गुजरात क्षेत्र में 22 और 23 जून को संभावित है।
- अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी/24 घंटे) कोंकण, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों और गुजरात क्षेत्र में 19 जून को एकांत स्थानों पर संभावित है।

पूर्वोत्तर भारत:

- हल्की/मध्यम वर्षा कई/अधिकांश स्थानों पर, गरज और बिजली के साथ, तथा एकांत भारी से बहुत भारी वर्षा अगले 7 दिनों तक पूर्वोत्तर भारत में जारी रहने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- हल्की/मध्यम वर्षा अधिकांश/कई स्थानों पर, गरज, बिजली और 40-50 किमी/घंटा की तेज हवाओं के साथ, उत्तर-पश्चिम भारत में 19-24 जून के दौरान संभावित है।
- एकांत भारी वर्षा उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में 19-25 जून; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 22 और 25 जून; हिमाचल प्रदेश, पंजाब में 21-25 जून; हरियाणा, चंडीगढ़ में 20-25 जून के दौरान संभावित है। बहुत भारी वर्षा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 19 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 20 और 21 जून; पूर्वी राजस्थान में 19 और 23 जून; उत्तराखंड में 22 जून; हिमाचल प्रदेश में 22 और 25 जून को संभावित है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- हल्की/मध्यम वर्षा कई/कुछ स्थानों पर, एकांत गरज और बिजली के साथ, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराइकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में 19 जून; तटीय आंध्र प्रदेश और यानम, रायलसीमा, तेलंगाना में 19-23 जून के दौरान संभावित है।
- एकांत भारी वर्षा केरल और माहे में 19 जून और 22-25 जून; तटीय कर्नाटक में 19 जून और 21-25 जून को संभावित है।
- तेज सतही हवाएँ (40-60 किमी/घंटा) केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में 19 जून; तटीय आंध्र प्रदेश और यानम, तेलंगाना, रायलसीमा में 19-21 जून के दौरान संभावित हैं।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- मध्य प्रदेश में अगले 5 दिनों में अधिकतम तापमान में 2-4°C की गिरावट संभावित है, और उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- देश के शेष भागों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन संभावित नहीं है।

गर्म और आर्द्र स्थितियों की चेतावनियाँ:

- तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम, रायलसीमा में 19-21 जून के दौरान एकांत स्थानों पर गर्म और आर्द्र स्थितियाँ संभावित हैं।

मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

झंझावाती हवाएँ

- मध्य और निकटवर्ती उत्तरी अरब सागर तथा सोमालिया, ओमान और यमन तटों के साथ और आसपास 19 से 24 जून तक 45-55 किमी प्रति घंटा की गति से झंझावाती हवाएँ चलने की संभावना है, जो 65 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं।
- गुजरात तटों के साथ और आसपास 19 से 24 जून तक 45-55 किमी प्रति घंटा की गति से झंझावाती मौसम की संभावना है, जो 65 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। महाराष्ट्र, कांकरण और गोवा तथा कर्नाटक तटों पर 19 जून को 40-50 किमी प्रति घंटा की गति से हवाएँ चलने की संभावना है, जो 60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती हैं।
- मध्य और निकटवर्ती उत्तरी बंगाल की खाड़ी में 19 जून को, पश्चिम मध्य और निकटवर्ती पूर्वमध्य बंगाल की खाड़ी में 20 से 22 जून तक, तथा दिक्षण पश्चिम बंगाल की खाड़ी के निकटवर्ती क्षेत्रों में 23 जून को 35-45 किमी प्रति घंटा की गति से झंझावाती मौसम की संभावना है, जो 65 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है।
- कोमोरिन क्षेत्र और मन्नार की खाड़ी में 21 से 24 जून तक 35-45 किमी प्रति घंटा की गति से झंझावाती मौसम की संभावना है, जो 65 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है।
- उच्च लहर चेतावनियाँ (स्वेल सजर)
- दमन और दीव तट पर 21 जून की सुबह तक, गुजरात तट (देवभूमि द्वारका, िगर सोमनाथ, उत्तरी गुजरात, जूनागढ़, पोरबंदर सहित) पर 20 जून की मध्यरात्रि तक, गोवा तट पर 20 जून की सुबह तक, महाराष्ट्र तट (रायगढ़, रत्नागिरी,

सिंधुदुर्ग, ठाणे, मुंबई उपनगरीय, मुंबई शहर, डांगी पॉइंट, बेलापुर सिहत) पर 20 जून की सुबह तक, और लक्षद्वीप द्वीप समूह (अगती और अिमनी सिहत) पर 19 जून की शाम तक 3-4 मीटर की ऊँ चाई वाली उच्च लहराें की चेतावनी।

- सझाए गए उपाय

1. मछुआराेें को सलाह दी जाती है िक वे िनम्नलिखत क्षेत्राेें में न जाएँ:

- मध्य और िनकटवतर्ी उत्तरी अरब सागर में 19 से 24 जून तक।
- गुजरात तटाेें के साथ और आसपास 19 से 24 जून तक, तथा महाराष्ट्र, काेंकण और गोवा और कर्नाटक तटाेें पर 19 जून को। क्ष पश्चिम मध्य अरब सागर और सोमािलिया, ओमान और यमन तटाेें के साथ और आसपास 19 से 24 जून तक।
- मध्य और िनकटवतर्ी उत्तरी बंगाल की खाड़ी में 19 जून को, पश्चिम मध्य और िनकटवतर्ी पूर्वमध्य बंगाल की खाड़ी में 20 से 22 जून तक, और पश्चिम मध्य और िनकटवतर्ी दिक्षण पश्चिम बंगाल की खाड़ी में 23 जून को।
- कोमोिरिन क्षेत्र और मन्नार की खाड़ी में 21 से 24 जून तक।

2. छोटे जहाजाेें को सलाह दी जाती है िक वे पिरचालन न करें । 1

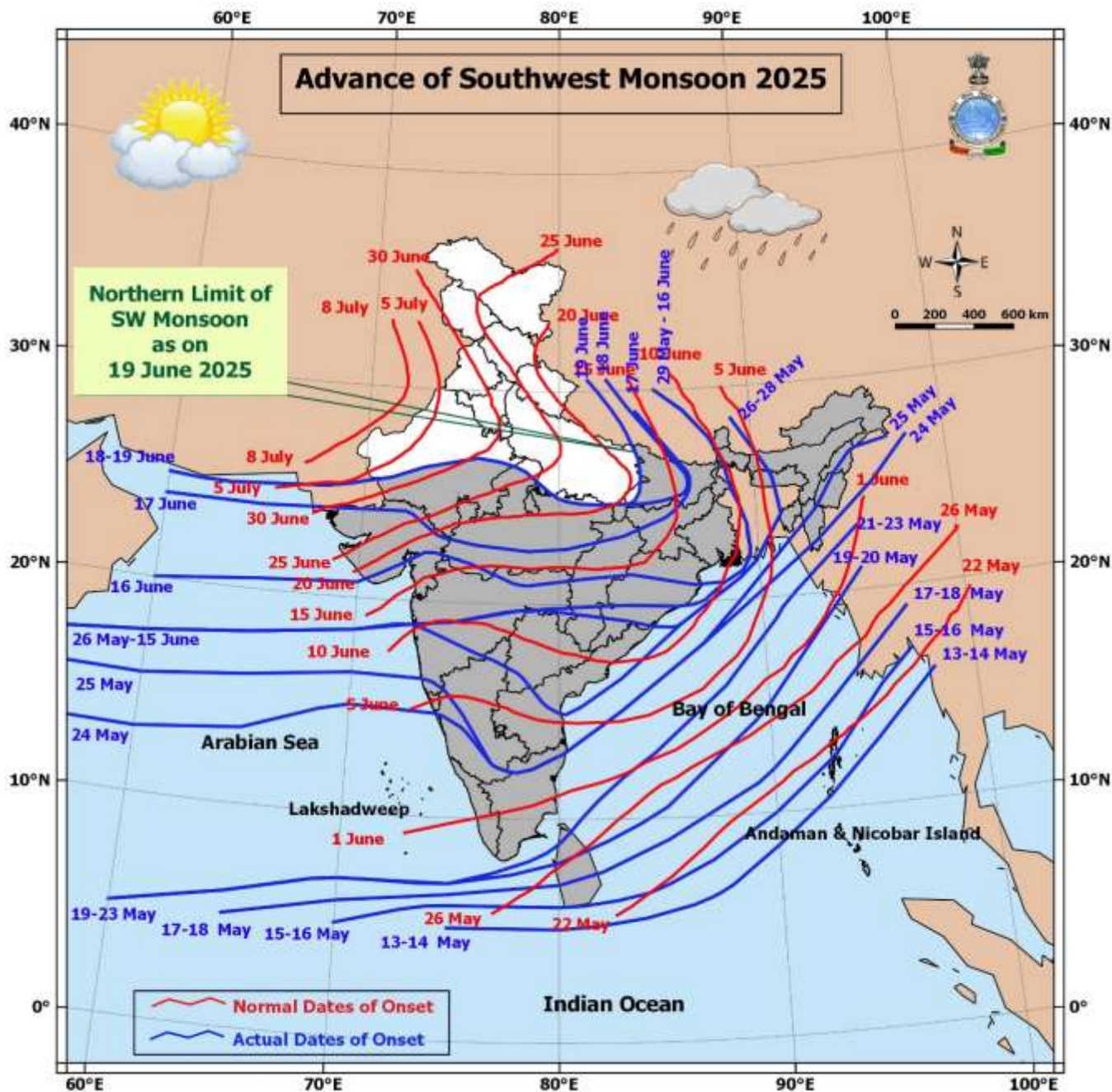
3. स्वेल के दौरान कटाव और लहराेें के उछाल के कारण तटवतर्ी मनोरंजन गतिविधयाेें को िनलंबित करें ।

ii. 19 जून से 22 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

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



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: मासिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 31; चैरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स), मावकिरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 20 प्रत्येक; चैरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 19; मावकिरवाट एआरजी (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 13; मावफलांग (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 11;
- ❖ झारखंड: बाउ कांके (जिला रांची) 30, नीमडीह (जिला सरायकेला-खरसावां) 29, जमशेदपुर (जिला पूर्वी सिंहभूम) 26, जमशेदपुर एयरो (जिला पूर्वी सिंहभूम) 25, चंदवा (जिला लातेहार) 24, बंदगांव (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 24, बरियातु (जिला लातेहार) 22, हेरहंज (जिला लातेहार) 20, घाटशिला (जिला पूर्वी सिंहभूम) 20, भुरकुंडा (जिला रामगढ़) 19, धालभूमगढ़ (जिला पूर्वी सिंहभूम) 19, कुरु (जिला लोहरदगा) 18, चांडिल (जिला सरायकेला-खरसावां) 18, सिसई (जिला गुमला) 18, बर्म (जिला रांची) 18, गारू (जिला लातेहार) 17, लातेहार (जिला लातेहार) 17, गोइलकेरा (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 17, पोटका (जिला पूर्वी सिंहभूम) 16, मांडर (जिला रांची) 16, सरयू (जिला लातेहार) 16, खरसेमा (जिला सरायकेला-खरसावां) 16, मनोहरपुर (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 16, पटमदा (जिला पूर्वी सिंहभूम) 15, गुड़ाबांधा (जिला पूर्वी सिंहभूम) 15, रांची एयरो (जिला रांची) 15, लातेहार बालूमाट केवीके एडब्ल्यूएस (जिला लातेहार) 15, गुदरी (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 15,
- ❖ गुजरात क्षेत्र: कपराडा (जिला वलसाड), डांग (आहवा) (जिला डांग) 26 प्रत्येक; धरमपुर (जिला वलसाड), सुबीर (जिला डांग), डांग केवीके एडब्ल्यूएस (जिला डांग) 21 प्रत्येक; वाघई (जिला डांग) 20; सिलवासा (जिला दादरा एवं नगर हवेली) 18; नानिपालसन (जिला वलसाड) 17; वंसदा (जिला नवसारी) 16; मधबुन (जिला दादरा और नगर हवेली), खेरगाम (जिला नवसारी) 13 प्रत्येक;
- ❖ कोंकण और गोवा: माथेरान (जिला रायगढ़) 26; वाडा (जिला पालघर) 22; पनवेल एआरजी (जिला रायगढ़), खालापूर (जिला रायगढ़) 20 प्रत्येक; पेन (जिला रायगढ़), जव्हार (जिला पालघर) 19 प्रत्येक; मोखेड़ा - एफएमओ (जिला पालघर), उरण (जिला रायगढ़), वाकवाली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 17 प्रत्येक; सुधागढ़ पाली (जिला रायगढ़) 16; पालघर एआरजी (जिला पालघर) 15; कोलाबा (जिला मुंबई शहर) 14; मुरबाद (जिला ठाणे), मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी), रोहा (जिला रायगढ़), कर्जत एआरजी (जिला रायगढ़), विक्रमगढ़ (जिला पालघर), महाड (जिला रायगढ़), म्हासला (जिला रायगढ़) 13 प्रत्येक; श्रीवर्धन (जिला रायगढ़), अलीबाग - आईएमडी अंशकालिक (जिला रायगढ़) 12 प्रत्येक;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: खरिदवार (जिला पुरुलिया) 21; बांकुरा (सीडब्ल्यूसी) (जिला बांकुरा) 19; कंसाबती बांध (जिला बांकुरा), सिमुला (जिला पुरुलिया), फुलबेरिया (जिला पुरुलिया) 18 प्रत्येक; डी.पी.घाट (जिला झारग्राम), तुसुमा (जिला पुरुलिया) 17 प्रत्येक; लालगढ़ (जिला झाड़ग्राम) 16; पुरिहंसा (जिला पुरुलिया), पुरुलिया (जिला पुरुलिया), बांकुरा (जिला बांकुरा) 14 प्रत्येक; झारग्राम पीटीओ (जिला झारग्राम) 10;
- ❖ छत्तीसगढ़: कुसमी (जिला बलरामपुर) 20; सन्ना (जिला जशपुर) 8; मनोरा (जिला जशपुर), दौरा कोचली (जिला बलरामपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: लोनावाला एआरजी (जिला पुणे) 20; महाबलेश्वर (जिला सतारा) 19; सुरगना (जिला नासिक), इगतपुरी (जिला नासिक) 16 प्रत्येक; पेठ (जिला नासिक), त्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक) 14 प्रत्येक; हरसुल - एफएमओ (जिला नासिक) 13; नंदुरबार (जिला नंदुरबार) 11; राधानगरी (जिला कोल्हापुर) 9; शहादा (जिला नंदुरबार), ओझरखेड़ा - एफएमओ (जिला नासिक) 8 प्रत्येक; वेल्हे (जिला पुणे) 7;
- ❖ ओडिशा: टायरिंग (जिला मयूरभंज) 18; बहलदा (जिला मयूरभंज), चंदुआ कुलियाना (जिला मयूरभंज) 15 प्रत्येक; जमसोलाघाट (जिला मयूरभंज) 13; जामदा (जिला मयूरभंज), सरसाकाना (जिला मयूरभंज) 12 प्रत्येक; जोशीपुर (जिला मयूरभंज), कुसुमी (जिला मयूरभंज) 11 प्रत्येक; बंगोरिपोसी (जिला मयूरभंज), बीजाटाला (जिला मयूरभंज), रायरंगपुर (जिला मयूरभंज) 10 प्रत्येक; चंदनपुर (जिला मयूरभंज), सुकरुली (जिला मयूरभंज), ररुआना (जिला मयूरभंज) 9 प्रत्येक; चंपुआ (जिला क्यौंझरगढ़), अल्लुमा (जिला ढंकेनाल), बालीसंकरा (जिला सुंदरगढ़) 8 प्रत्येक; टैंसा (जिला सुंदरगढ़) 7;
- ❖ उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: लावा (जिला कालिम्पोंग) 16; हिल्ला टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 11; पेडोंग (जिला कालिम्पोंग), कालिम्पोंग (जिला कालिम्पोंग), अम्फू कालिम्पोंग (जिला कालिम्पोंग) 10 प्रत्येक; सोरेंग एआरजी (जिला सोरेंग), चलौनी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), मुनसोंग (जिला दार्जिलिंग) 8 प्रत्येक; मजितार (जिला पाकयोंग), जिति टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7 प्रत्येक;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: बेलोनिया (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 15; बागाफा (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 12; केवीके दक्षिण (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 10; सबरूम (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 8; जिरीबाम एडब्ल्यूएस (जिला इंफाल पूर्व) 7;
- ❖ बिहार: इमामगंज (जिला गया) 13; कौवाकोल (जिला नवादा) 12; डोभी (जिला गया), अकबरपुर (जिला नवादा) 11 प्रत्येक; बांके बाजार (जिला गया) 10; गया एपी (जिला गया), बोधगया (जिला गया), गोबिंदपुर (जिला नवादा) 9 प्रत्येक; आमस (जिला गया) 8; शेरघाटी (जिला गया), गुरारू (जिला गया), मानपुर (जिला गया) 7 प्रत्येक;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: शिकोहाबाद (जिला फिरोजाबाद) 12; जलेसर (जिला एटा) 10; तिलहर (जिला शाहजहाँपुर), जसराना (जिला फिरोजाबाद) 9 प्रत्येक; करहल (जिला मैनपुरी) 8;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: सूत्रपाड़ा (जिला गिर सोमनाथ) 10; वेरावल (जिला गिर सोमनाथ), कोडिनार (जिला गिर सोमनाथ) 7 प्रत्येक;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: काठीवाड़ा (जिला अलीराजपुर) 10; पोरसा (जिला मुरैना) 8; अलीराजपुर (जिला अलीराजपुर) 7;

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: पोर्ट ब्लेयर (जिला दक्षिण अंडमान) 8;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: भरतपुर तहसील एसआर (जिला भरतपुर) 8;
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 7;
- ❖ केरल और माहे: पोन्नानी (जिला मलप्पुरम) 7.

बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 19 जून 2025, 0830 बजे IST तक):

- ❖ **कोंकण:** अलीबाग (रायगढ़) - 70 किमी प्रति घंटा, दापोली (रत्नागिरी) -50 किमी प्रति घंटा, सांताक्रूज़ (मुंबई) - 44 किमी प्रति घंटा,
- ❖ **असम और मेघालय:** मावकिरवाट (एसडब्ल्यूकेएच) = 65 किमी प्रति घंटा, जोरहाट में 41 किमी प्रति घंटा
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** कराड (सतारा) - 63 किमी प्रति घंटा, कुरवंडे (पुणे) - 57 किमी प्रति घंटा, महाबलेश्वर (सतारा) - 61 किमी प्रति घंटा,
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** सागर द्वीप (56); अमता (46); अलीपुर (44); दीघा (43); कैनिंग, गंगासागर (41); निमपिथ (39); बीजपुर (37); सोनारपुर (35); दम दम (34); अगरपारा, बर्दवान, पुरुलिया (33); उलुबेरिया, बरहामपुर (30)

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

- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान, बिहार के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच था; उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; विदर्भ, तेलंगाना, रायलसीमा के अधिकांश स्थानों पर 33-38 डिग्री सेल्सियस के बीच; पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कई स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, उत्तराखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, झारखंड के अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष हिस्से में कहीं और 33 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा। कल, सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.8 डिग्री सेल्सियस ओरई (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ($> 5.1^{\circ}\text{C}$) था; जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर; असम और मेघालय, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था। बिहार में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) था; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पश्चिमी मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर। मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह, पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय कर्नाटक, केरल एवं माहे में कुछ स्थानों पर, तथा पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, ओडिशा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में दर्ज किया गया।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

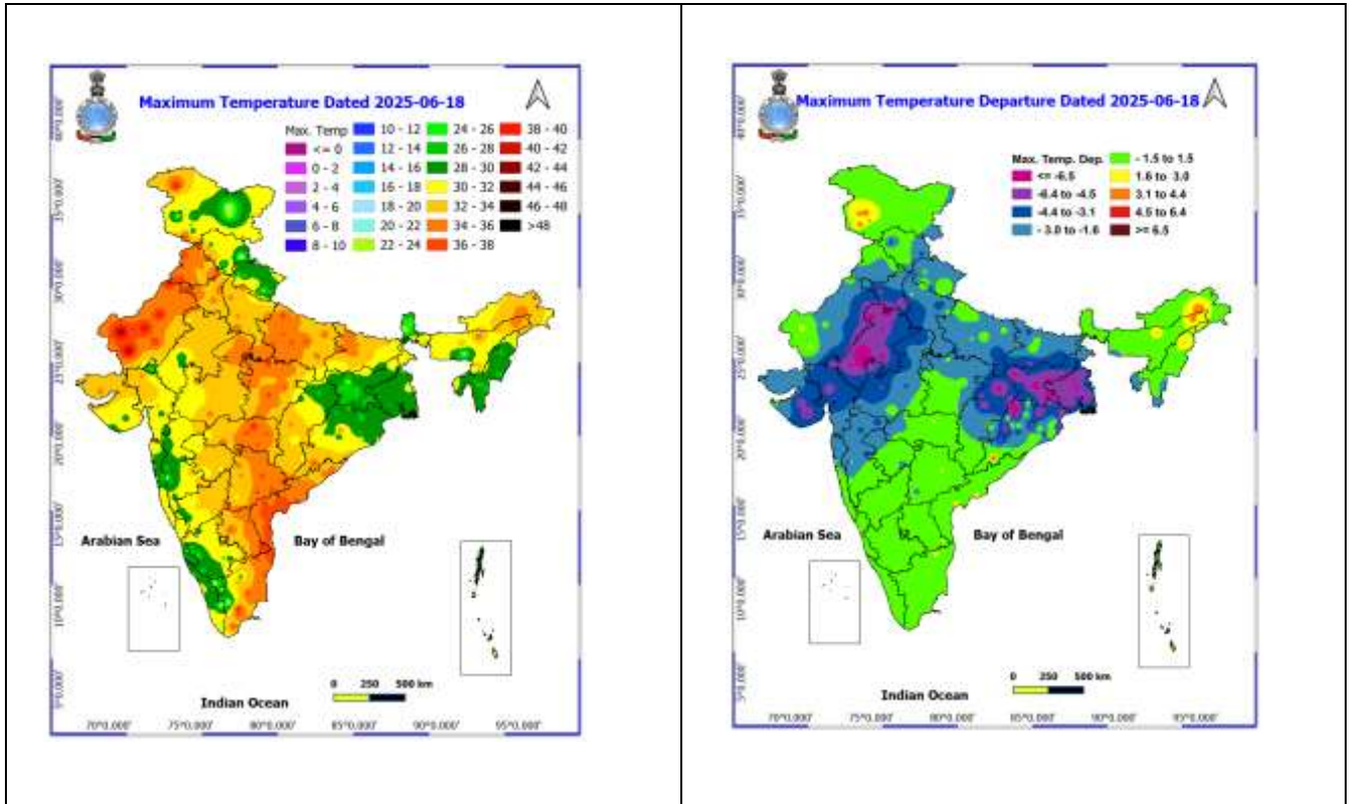
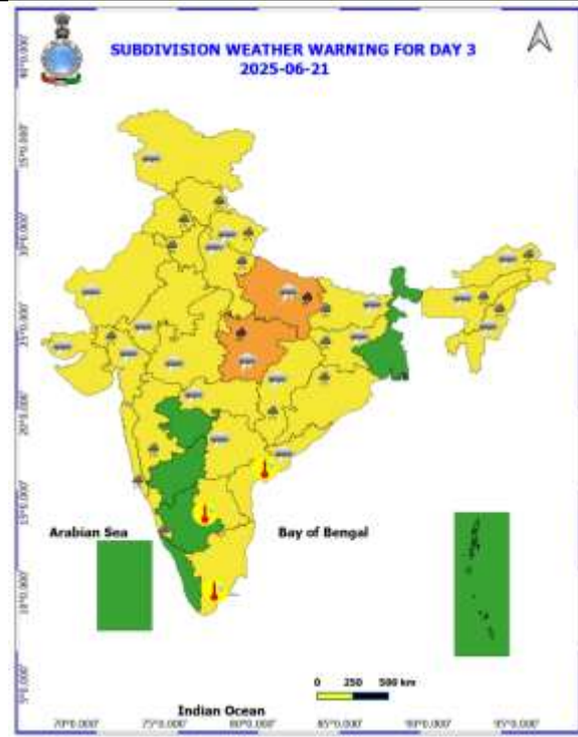
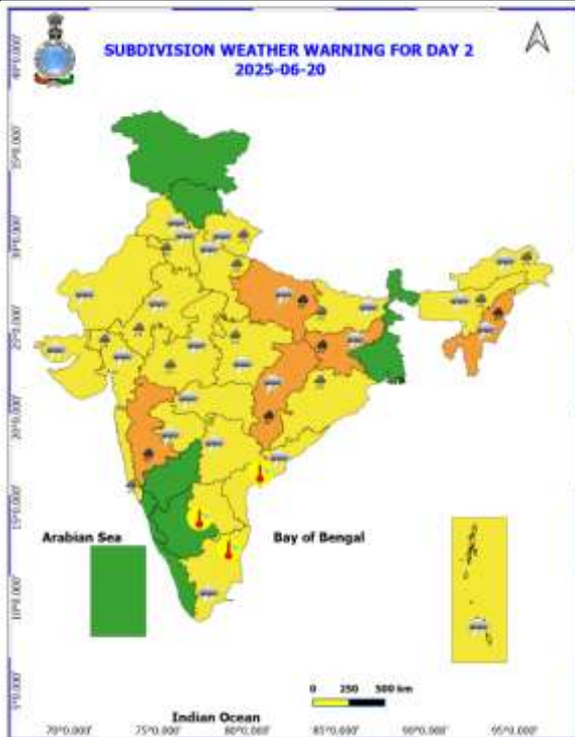
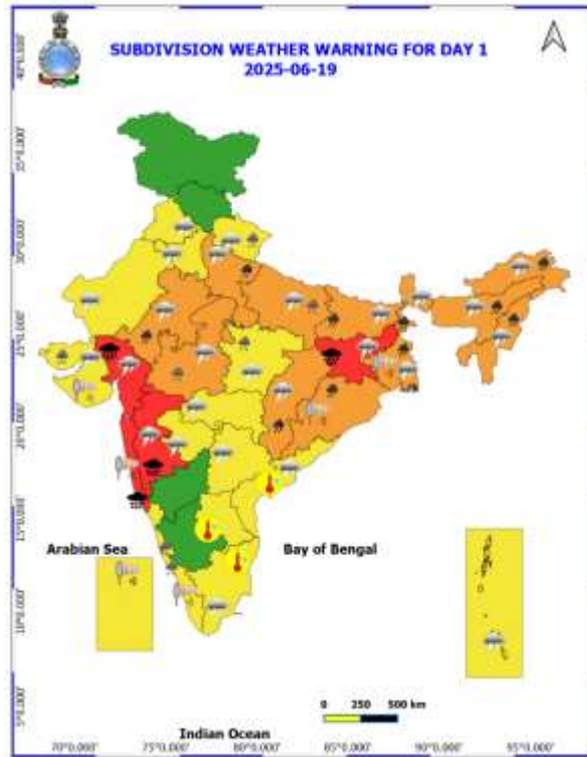
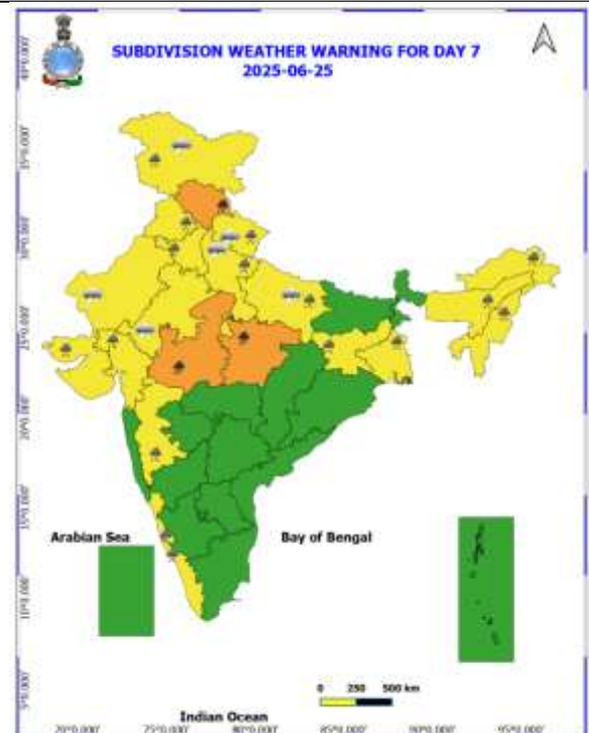
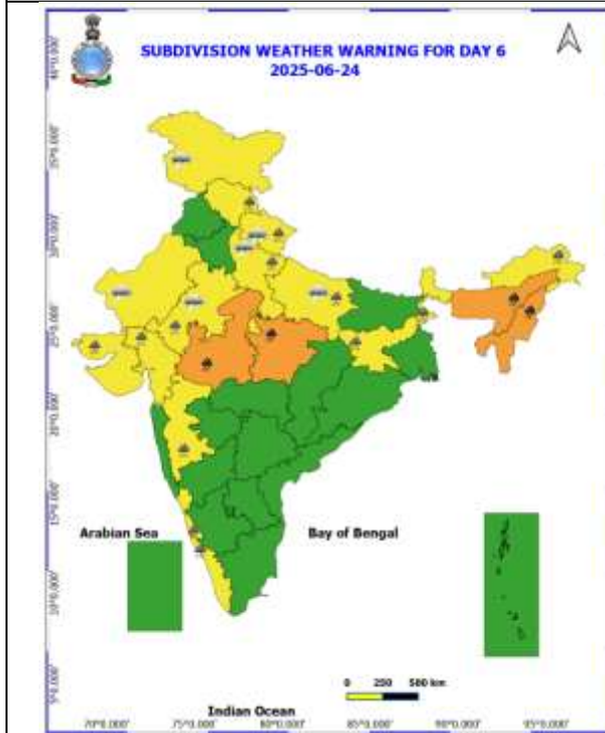
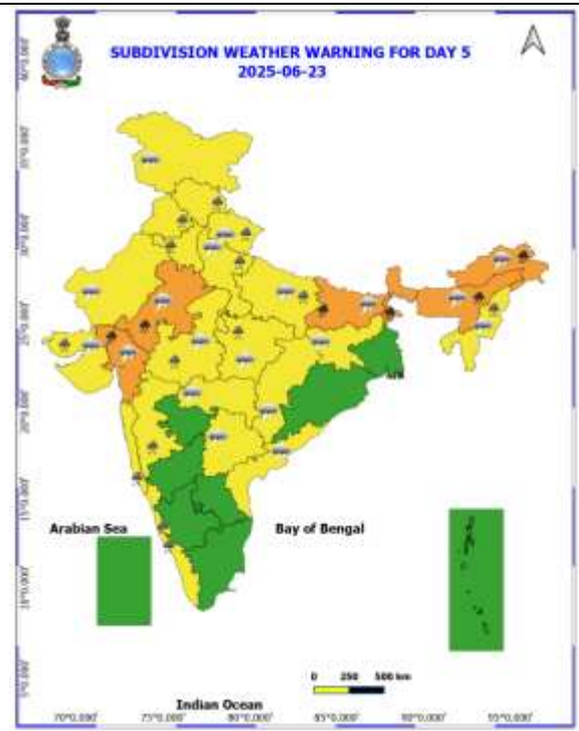
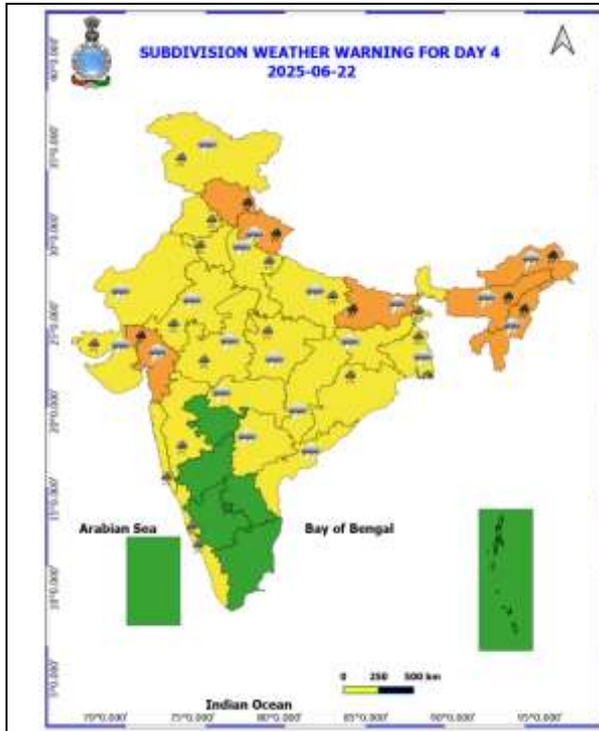


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	19- Jun	20- Jun	21- Jun	22- Jun	23- Jun	24- Jun	25- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS						
4	NAGALAND,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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (19 से 22 जून2025 तक)**पिछला मौसम:**

दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2 - 3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और अधिकतम तापमान में 2 - 3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 33 से 34 डिग्री सेल्सियस और 24 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 5 - 6 डिग्री सेल्सियस कम रहा। पिछले 24 घंटों में आमतौर पर आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की गति से चलती रहीं। आज पूर्वाह्न में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

19.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जन/बिजली चमकने के साथ आंधी की संभावना है, जिसमें हवा की गति 30 - 40 किमी प्रति घंटे हो सकती है, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 2 - 4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से दोपहर में 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, जो शाम और रात में घटकर 10-12 किमी प्रति घंटे हो जाएगी।

20.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जन/बिजली चमकने और 30 - 40 किमी प्रति घंटे की हवा की गति, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है, के साथ आंधी की संभावना है। 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 करीब रहेगा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, जो दोपहर में घटकर 15-20 किमी प्रति घंटे और शाम/रात में उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

21.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम वर्षा/गर्जन/बिजली चमकने और 30 - 40 किमी प्रति घंटे की हवा की गति, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है, के साथ आंधी की संभावना है। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, दोपहर में घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी।

22.06.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम वर्षा/गर्जन/बिजली चमकने और 30 - 40 किमी प्रति घंटे की हवा की गति, जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है, के साथ आंधी की संभावना है। अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी।

गरज-चमक व तेज़ हवाओं के कारण संभावित प्रभाव व सुझावित कार्रवाई:

- गरज-चमक व तेज़ हवाएँ (40 - 50 किमी प्रति घंटे, अस्थायी रूप से 60 किमी प्रति घंटे तक) संभावित हैं। सतर्क रहें व आवश्यक सावधानियाँ बरतें।
- पेड़ों की शाखाएँ टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी व भारी शाखाएँ गिर सकती हैं।
- खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान की संभावना।
- खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की बिगड़ती स्थिति पर नज़र रखें और आवश्यकता पड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, यात्रा से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट की ज़मीन पर न लेटें, कंक्रीट की दीवारों से न टिकें।
- इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से दूर रहें और बिजली प्रवाहित करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

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

- 19 जून को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण, घाट क्षेत्रों, गुजरात क्षेत्र, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (> 20 सेमी/24 घंटे) होने की संभावना है।
- 19-25 तारीख के दौरान पूर्वोत्तर भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है; 19 तारीख को बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 20 तारीख को झारखंड, मध्य महाराष्ट्र, 21 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश; 24 और 25 तारीख को मध्य प्रदेश और 19 और 20 तारीख को छत्तीसगढ़, 22 और 23 तारीख को गुजरात क्षेत्र, 20 और 21 तारीख को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 19 और 23 तारीख को पूर्वी राजस्थान, 22 को उत्तराखंड, 22 और 25 जून को हिमाचल प्रदेश।

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।

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

- **गंगेय पश्चिम बंगाल में**, खरीफ धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें। पहले से बोई गई धान की नर्सरी, तिल, जूट और मूंगफली के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें। धान की पौध को भारी बारिश से बचाने के लिए प्लास्टिक शीट या एग्रो-शेड नेट से ढक दें। भारी बारिश से बचाव हेतु बोरो धान की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में**, धान की नर्सरी तथा जूट और अदरक के खेतों में जलजमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें।
- **उत्तर ओडिशा में**, धान की नर्सरी बुवाई तथा बाजरा, मक्का, दालों और सब्जियों की बुवाई स्थगित करें। जलभराव को रोकने के लिए पहले से बोई गई चावल की नर्सरी, मक्का और सब्जियों के खेतों से उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। बीजों को बहने से रोकने के लिए धान और सब्जी की नर्सरी को प्लास्टिक शीट से ढक दें।
- **झारखंड में**, धान की नर्सरी, मक्का और मूंग की बुवाई स्थगित करें। पहले से बोए गए मक्का के खेतों, चावल और सब्जी की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था बनाए रखें। ग्रीष्मकालीन मक्का की कटाई स्थगित करें और पहले से कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।

- **दक्षिण गुजरात में**, धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें। पहले से बोई गई धान की नर्सरी, गन्ने के खेतों, केले और आम के बागानों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। गन्ने और केले को गिरने से बचाने के लिए उन्हें प्रदान करें।
- **सौराष्ट्र में**, सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। कटी हुई चारे की फसल को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- **राजस्थान में**, बारिश से बचाव हेतु कटी हुई मूंग और सब्जियों को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- **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।
- **उत्तरी छत्तीसगढ़ में**, धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें और पहले से बोई गई धान की नर्सरी में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **उत्तराखंड के भाबर और तराई क्षेत्र में**, अरहर, बाजरा और सोयाबीन की पहले से बोई गई फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **असम में**, तिल, फॉक्सटेल बाजरा (कांगनी), बोरो धान, केला और खट्टे फलों की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें। जलभराव को रोकने के लिए साली धान की नर्सरी, मक्का और गन्ने के खेतों, सुपारी और नारियल के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **मेघालय में**, विशेष रूप से घाटियों में धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें। मक्का, अदरक, फ्रेंच 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 ज़मीन पर न गिरें। केले के पौधे को गिरने से बचाने हेतु 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।
- **त्रिपुरा में**, ऑस धान की क्यारियों को जलभराव से बचाने हेतु रेत की बोरियों का उपयोग करें। केले, पपीते और फलों के नए पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें।

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

- 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:

24 घंटे का फ्लैश फ्लड जोखिम (FFR) आउटलुक (20 जून 2025, 1130 IST तक):

निम्न से मध्यम फ्लैश फ्लड जोखिम अगले 24 घंटों में निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलसंभर क्षेत्रों और आसपास के इलाकों में संभावित है:

गुजरात क्षेत्र:

- भरूच, नवसारी, सूरत, तापी और वलसाड जिले।

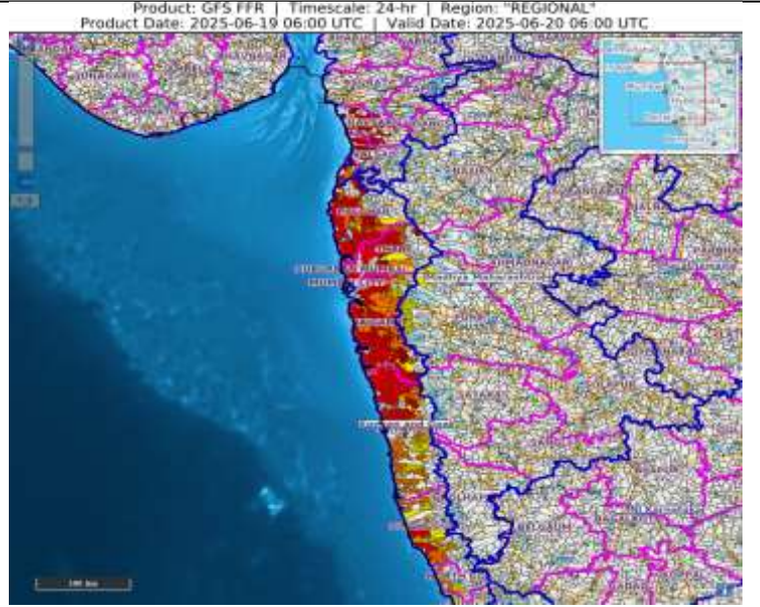
कोंकण एवं गोवा:

- मुंबई सिटी, पालघर, रायगढ़, रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग, सबअर्बन मुंबई और ठाणे जिले।

संभावित प्रभाव:

- सतही जल प्रवाह/जलभराव कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी वाले और निचले इलाकों में हो सकता है, जैसा कि मानचित्र में "चिंता का क्षेत्र (AoC)" में दर्शाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण।

स्थानीय निवासी सतर्क रहें और प्रशासन द्वारा जारी किसी भी सलाह का पालन करें।



24 घंटे का फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) आउटलुक (20 जून 2025, 1130 IST तक):

मध्यम से उच्च फ्लैश फ्लड जोखिम अगले 24 घंटों में निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ वाटरशेड और आसपास के क्षेत्रों में संभावित है:

ओडिशा:

- देवगढ़, केंदुझर, मयूरभंज और सुंदरगढ़ जिले।

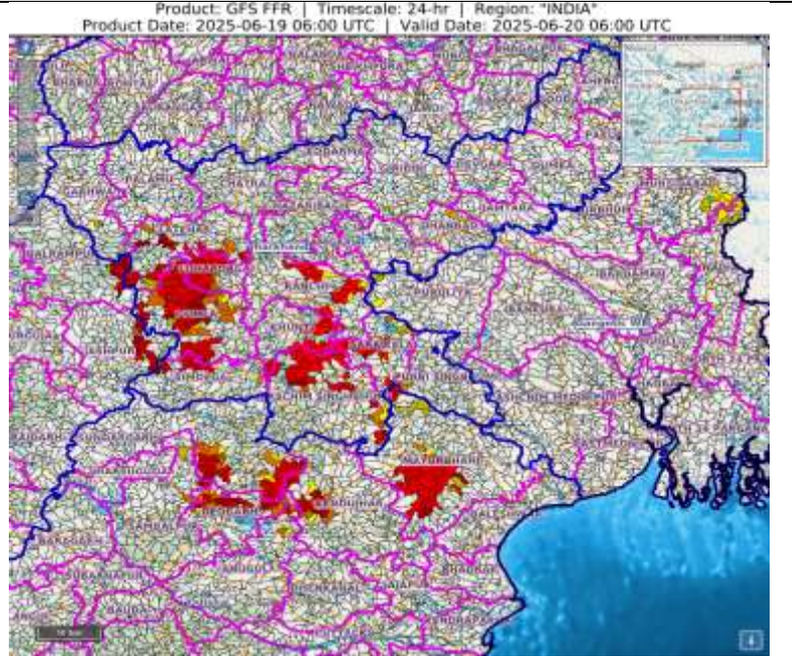
झारखंड:

- बोकारो, हजारीबाग, खूंटी, रामगढ़, लातेहार, लोहरदगा, गुमला, रांची, सराइकेला, सिमडेगा और पश्चिमी सिंहभूम जिले।

संभावित प्रभाव:

- सतही जल प्रवाह/जलभराव कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में हो सकता है, जैसा कि मानचित्र में "एरिया ऑफ कंसर्न (AoC)" में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण।

सतर्कता बरतें और स्थानीय अधिकारियों द्वारा जारी सलाह का पालन करें।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

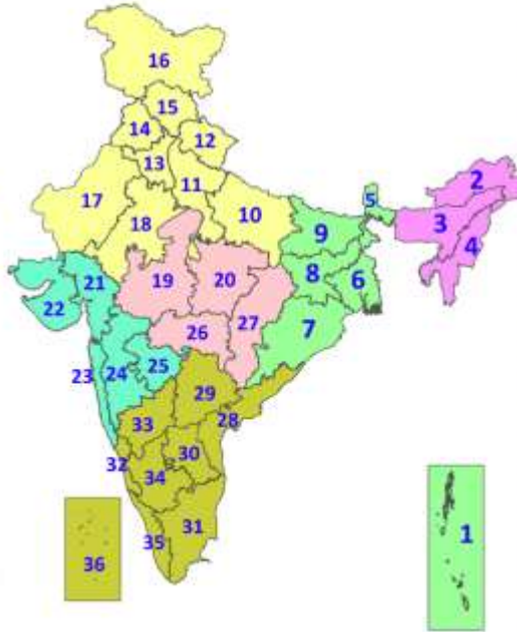
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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