



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 24 जुलाई, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: i) उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव क्षेत्र के प्रभाव से 24 और 25 जुलाई को ओडिशा में, 25 और 26 जुलाई को छत्तीसगढ़ में, 26 और 27 जुलाई को मध्य प्रदेश में, 25 जुलाई को कोंकण, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, विदर्भ और पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य और पूर्वी भारत तथा पश्चिमी तट और आसपास के घाट क्षेत्रों में मानसून के सक्रिय रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 24 जुलाई, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- तेलंगाना और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, छत्तीसगढ़, पश्चिम मध्य प्रदेश, ओडिशा, झारखण्ड, त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पूर्वी मध्य प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, केरल और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक I देखें।

I. मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक II और III देखें):

- औसत समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति के निकट चल रही है।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवात "विफा" का अवशेष उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर उभरा और इसके प्रभाव में, आज सुबह 05:30 बजे उसी क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना और यह आज, 24 जुलाई 2025 को सुबह 08:30 बजे उसी क्षेत्र में बना रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी तथा उससे सटे पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के टटों पर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर पश्चिम बंगाल और उससे सटे उत्तरी ओडिशा तटों की ओर बढ़ते रहने की संभावना है।
- एक द्रोणिका विदर्भ से मध्य क्षेत्रों में दक्षिण छत्तीसगढ़ होते हुए उत्तरी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों पर निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण तक जाती है।
- जम्मू और कश्मीर तथा समीपवर्ती हिमाचल प्रदेश के निचले और मध्य क्षेत्रों पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ बना हुआ है।
- समुद्र तल पर एक अपठीय गर्त महाराष्ट्र-केरल तटों के साथ-साथ चल रहा है। है।
इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्व और मध्य भारत:

- 24 और 25 तारीख को ओडिशा में; 26 और 27 तारीख को मध्य प्रदेश में; 25 और 26 तारीख को छत्तीसगढ़ में; 25 जुलाई को विदर्भ और गंगीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ 24-28 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है; 24-27 जुलाई के दौरान बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक) चलने की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 24 जुलाई को तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 24-29 जुलाई के दौरान केरल और माहे, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 24-27 जुलाई के दौरान तमिलनाडु, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 24 और 25 जुलाई को तेलंगाना और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज़ सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ 25 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण और घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 24-30 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र के कोंकण और गोवा, घाट क्षेत्रों में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 25 और 26 जुलाई को मराठवाड़ा में; 25-29 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र; 26-29 जुलाई के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में भारी वर्षा तथा 27 और 28 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 27 और 28 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में और 28 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ 29 और 30 जुलाई को जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 26-30 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में; 24-30 जुलाई के दौरान उत्तराखण्ड में; 27 और 28 जुलाई को पंजाब, हरियाणा में; 25-30 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 24-30 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर गरज के साथ कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पूर्वी भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ बारिश, बिजली चमकने और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है। 26 जुलाई को अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 24 जुलाई से 29 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:
अरब सागर:

- ❖ 24 से 29 जुलाई के दौरान गुजरात, कोकण, गोवा, कर्नाटक, केरल तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 24 से 29 जुलाई के दौरान लक्ष्मीनारायणपुर, पूर्व-मध्य, उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्सों, पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में जाने से बचें।
- ❖ 24 से 29 जुलाई के दौरान सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, दक्षिण ओमान और यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 24 से 29 जुलाई के दौरान मध्य अरब सागर से सटे उत्तरी अरब सागर के दक्षिणी हिस्से में जाने से बचें।

बंगाल की खाड़ी:

- ❖ 24 से 28 जुलाई के दौरान तमिलनाडु तट के साथ और उसके आसपास; 24 से 29 जुलाई के दौरान आंध्र प्रदेश, ओडिशा, गंगा पश्चिम बंगाल, बांगलादेश, म्यांमार तट; 24 से 28 जुलाई तक दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भाग, संपूर्ण और मध्य तथा उत्तरी बंगाल की खाड़ी; 24 से 28 जुलाई के दौरान उत्तरी बंगाल की खाड़ी; 24 से 29 जुलाई के दौरान मन्नार की खाड़ी; 24 से 28 जुलाई के दौरान संपूर्ण अंडमान सागर; 28 से 29 जुलाई के दौरान उत्तरी अंडमान सागर में जाने से बचें।
- ❖ उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 24 से 27 जुलाई 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

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 I

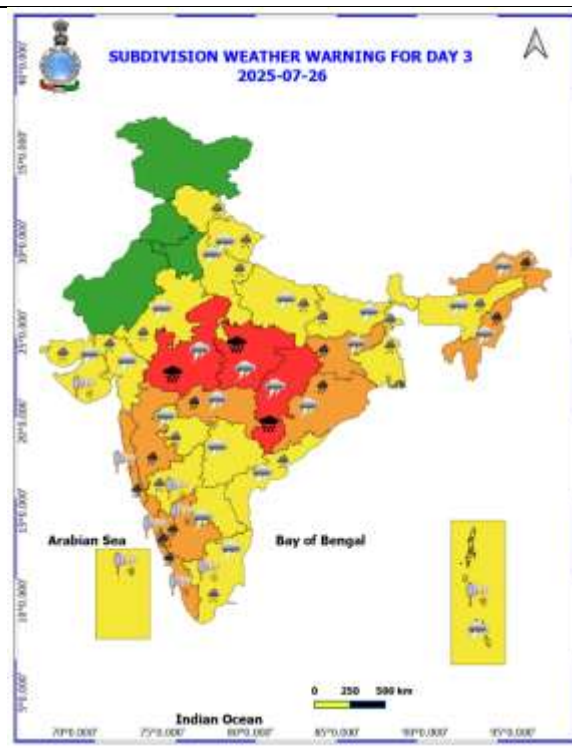
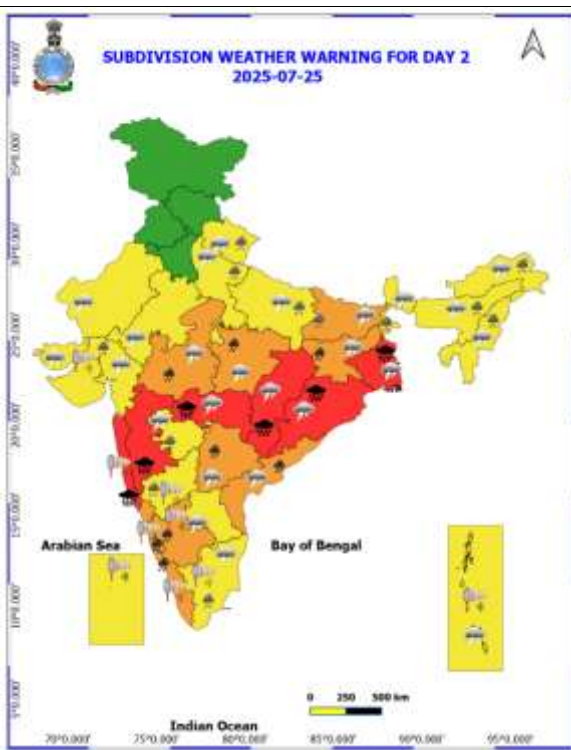
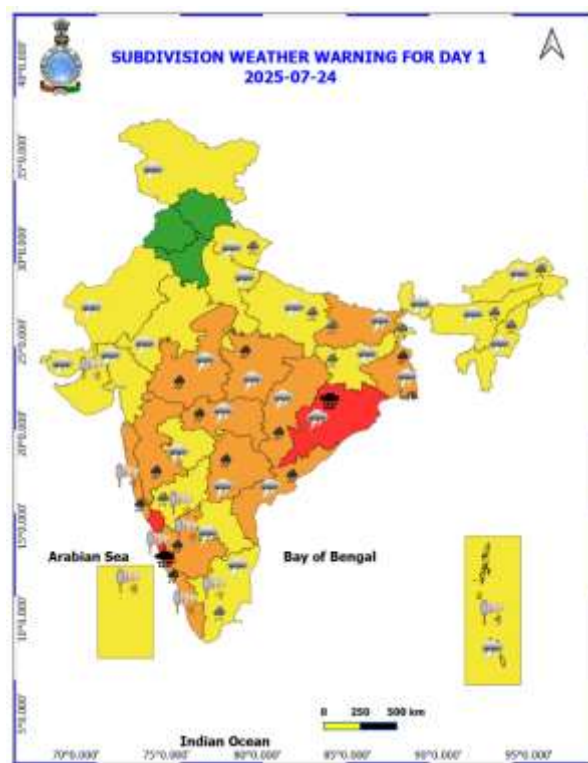
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

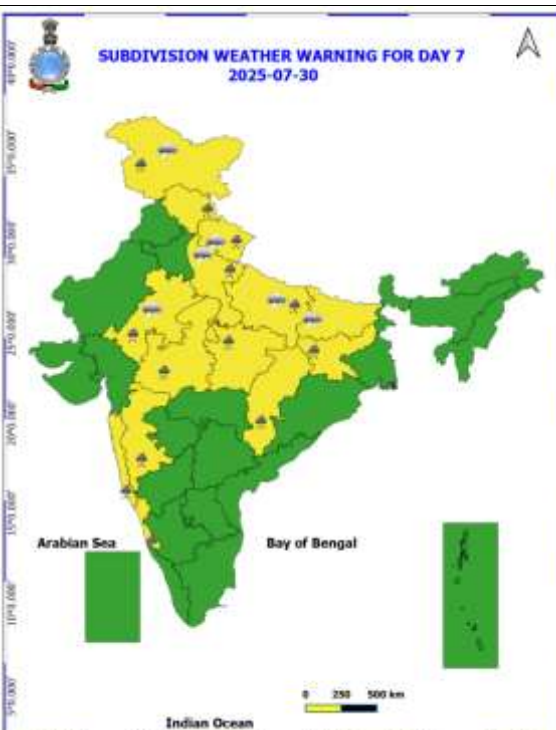
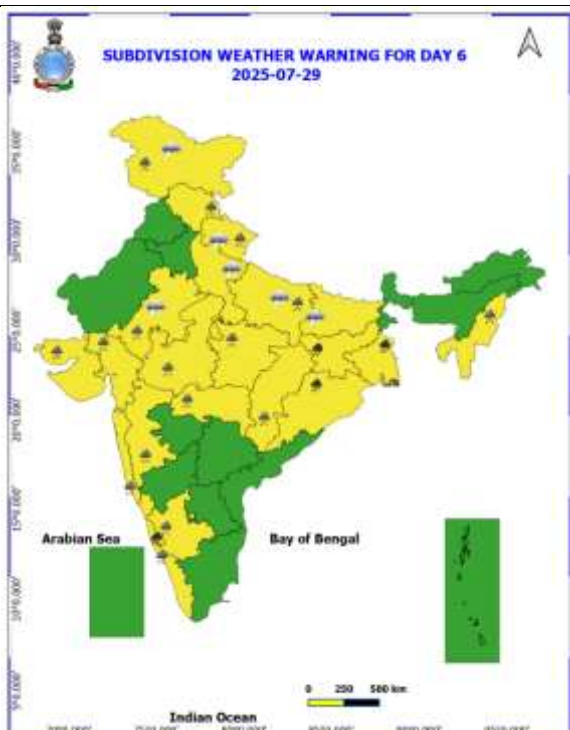
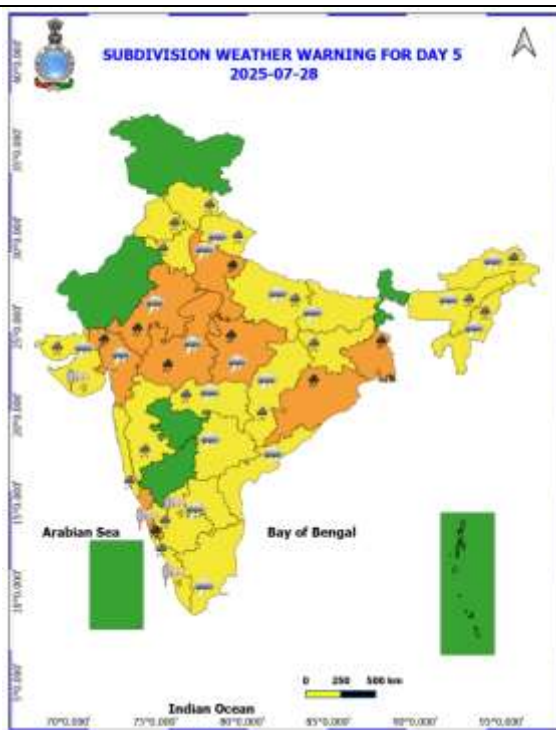
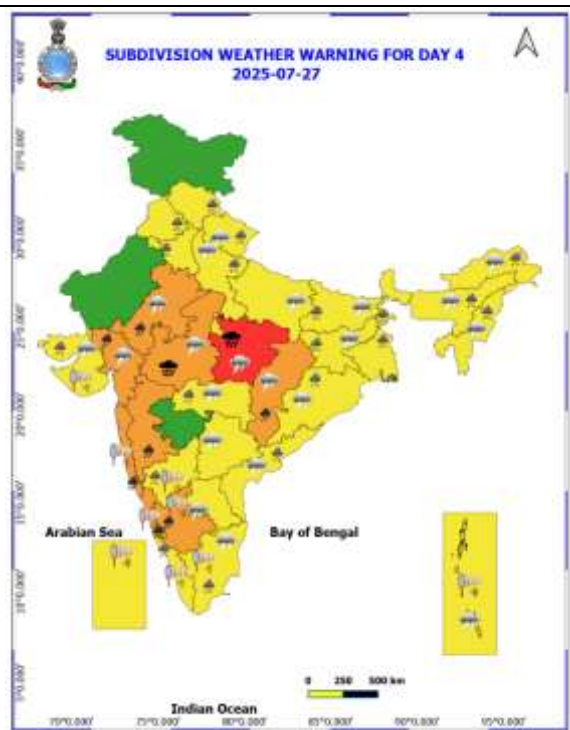
- ❖ **विदर्भ:** मुलचेरा (जिला गढ़चिरौली) 24; अहिरी (जिला गढ़चिरौली) 13; उमरेर (जिला नागपुर) 12; धनोरा (जिला गढ़चिरौली), बल्लापुर (जिला चंद्रपुर), कोरेपना (जिला चंद्रपुर) 9 प्रत्येक; चिमूर (जिला चंद्रपुर), चंद्रपुर (जिला चंद्रपुर), साकोली (जिला भंडारा) 8 प्रत्येक; राजुरा (जिला चंद्रपुर) 7;
- ❖ **तेलंगाना:** बेज्जूर (जिला कुमारम भीम) 24; वेंकटपुरम (जिला मुलुगु) 23; करीमनगर (जिला करीमनगर) 12; एतुरनगरम (जिला मुलुगु) 10; मोगुल्लापल्ले (जिला जे. भूपालपल्ली), मल्याल (जिला महबुबाबाद) 9 प्रत्येक; दुब्बाक (जिला सिद्दीपेट), मनुगुरु (जिला बी. कोठागुडेम) 8 प्रत्येक; थिम्मापुर (जिला करीमनगर), करीमनगर एपी (जिला करीमनगर), कोठागुडा (जिला महबुबाबाद), नायकल (जिला संगारेडी), शंकरपट्टनम (जिला करीमनगर), तडवई एमएलजी (जिला मुलुगु), चित्याल (जिला जे. भूपालपल्ली), नल्लाबेल्ली (जिला वारंगल) 7 प्रत्येक;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** बम्हनीडीह (जिला जांजगीर) 17; अकलतरा (जिला जांजगीर) 13; बिलासपुर (जिला बिलासपुर), जांजगीर (जिला जांजगीर), घरघोड़ा (जिला रायगढ़) 12 प्रत्येक; चांपा (जिला जांजगीर), मनेंद्रगढ़ (जिला मनेंद्रगढ़ भरतपुर), पेंड्रा (जिला गौरेला पेंड्रा मरवाही), लोरमी (जिला मुंगेली), नवागढ़ (जिला जांजगीर), बोदरी (जिला बिलासपुर), भोथिया (जिला सक्ती) 10 प्रत्येक; पेंड्रा रोड (जिला गौरेला पेंड्रा मरवाही), मस्तूरी (जिला बिलासपुर), तखतपुर (जिला बिलासपुर), पिपरिया (जिला कबीरधाम), सारागांव (जिला जांजगीर), नया बारादावार (जिला सक्ती), आँधी (जिला मोहल्ला मानपुर चौकी) 9 प्रत्येक; भोपालपटनम (जिला बीजापुर), डॉडीलोहारा (जिला बालोद), सूरजपुर (जिला सूरजपुर), पामगढ़ (जिला जांजगीर), बलौदा (जिला जांजगीर), मालखरौदा (जिला सक्ती), करतला (जिला कोरबा), पचपेड़ी (जिला बिलासपुर), सकरी (जिला बिलासपुर), बेलगहना (जिला बिलासपुर), लालपुर थाना (जिला मुंगेली), अड़भार (जिला सक्ती), नानगुर (जिला बस्तर) 8 प्रत्येक; डॉगरगांव (जिला राजनांदगांव), डॉगरगढ़ (जिला राजनांदगांव), दरभा (जिला बस्तर), बिल्हा (जिला बिलासपुर), मरवाही (जिला गौरेला पेंड्रा मरवाही), सेवरीनारायण (जिला जांजगीर), जैजैपुर (जिला सक्ती), पथरिया (जिला मुंगेली), लटोरी (जिला सूरजपुर), लाल बहादुर नगर (जिला राजनांदगांव), सीपत (जिला बिलासपुर), हसौद (जिला सक्ती), छाल (जिला रायगढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 15; श्रृंगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमगलुरु) 7;

- ❖ **तटीय कर्नाटक:** गेसॉप्पा (जिला उत्तर कन्नड) 15; कारवार (जिला उत्तर कन्नड), होनावर (जिला उत्तर कन्नड) 14 प्रत्येक; मानकी (जिला उत्तर कन्नड) 13; शिराली पीटीओ (जिला उत्तर कन्नड) 12; सिद्धपुरा (जिला उडुपी), कोटा (जिला उडुपी) 11 प्रत्येक; कैसल रॉक (जिला उत्तर कन्नड) 10; उडुपी (जिला उडुपी), गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड), कादरा (जिला उत्तर कन्नड), कुमता (जिला उत्तर कन्नड), मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड) 9 प्रत्येक; मंगलुरु एपी (जिला दक्षिण कन्नड), शक्ति नगर (जिला दक्षिण कन्नड), करकला (जिला उडुपी), कुंदापुर (जिला उडुपी) 8 प्रत्येक; मणि (जिला दक्षिण कन्नड), अंकोला (जिला उत्तर कन्नड) 7 प्रत्येक;
- ❖ **नागाळेंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** तेलियामुरा एआरजी (जिला खोवाई) 13; गोकुलपुर एडब्ल्यूएस (जिला गोमती), सैहा (जिला सैहा) 10 प्रत्येक; सोनामुरा एआरजी (जिला सिपाहीजाला), सोनामुरा एआरजी (जिला सिपाहीजाला) 9 प्रत्येक; बिशालगढ़ (जिला सिपाहीजला) 8;
- ❖ **ओडिशा:** झोरीगाम (जिला नवरंगपुर) 13; अथमलिक (जिला अंगुल), रीमल (जिला देवगढ़) 11 प्रत्येक; बांकी (जिला कटक), रायकिया (जिला कंधमाल) 10 प्रत्येक; उमरकोट (जिला नवरंगपुर), जुजुमुरा (जिला संबलपुर), बेलागुंथा (जिला गंजम), गंजम (जिला गंजम) 9 प्रत्येक; पल्लाहारा (जिला अंगुल), भुबन (जिला ढेंकनाल), माधबरीदा (जिला गंजम), जमनकिरा (जिला संबलपुर) 8 प्रत्येक; भुवनेश्वर एपी (जिला खुर्दा), हेमगिरि (जिला सुंदरगढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** मालथौन (जिला सागर) 11; गोहपारू (जिला शहडोल) 10; कोतमा (जिला अनुपपुर) 9; बीना (जिला सागर) 8; पथरिया (जिला दमोह), बजाग (जिला डिंडोरी), अमरपुर (जिला डिंडोरी), समनापुर (जिला डिंडोरी), वैकटनगर (जिला अनुपपुर), बिलहरी (जिला कटनी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर (जिला सत्तारा) 11; गगनबावडा (जिला कोल्हापुर) 9;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** मेरठ (जिला मेरठ) 11; मेरठ तह (जिला मेरठ), मवाना (जिला मेरठ), सरधना (जिला मेरठ) 10 प्रत्येक; गुन्नौर (जिला संभल), मङ्गावरा (जिला ललितपुर), कासगंज (जिला कासगंज), हसनपुर (जिला अमरोहा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कर्नार्किल:** चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 10; वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर), शोलायार (जिला कोयंबटूर), सिनकोना (जिला कोयंबटूर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **केरल और माहे:** उडुंबन्नूर एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की) 10; पीरमाडे से (जिला इडुक्की), इडुक्की (जिला इडुक्की) 9 प्रत्येक; मनकोम्पु (जिला अलापुङ्गा), हरिपद (जिला अलापुङ्गा), कोन्नी (जिला पथानामथिटा), कन्नूर (जिला कन्नूर), बयार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड), लाहा एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिटा), रन्नी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिटा) 8 प्रत्येक; कुरुदामनिल (जिला पथानामथिटा), मवेलिकारा (जिला अलापुङ्गा), होसदुर्ग (जिला कासरगोड), पेरुम्पावुर (जिला एर्नाकुलम), कोनी एआरजी (जिला पथानामथिटा), कन्नूर इकार एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), कुन्नाथनम एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिटा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **झारखंड:** गारू (जिला लातेहार) 10; धुरकी (जिला गढ़वा) 8;
- ❖ **काँकण और गोवा:** मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी), म्हासला (जिला रायगढ़) 10 प्रत्येक; कुडाल (जिला सिंधुदुर्ग), चिपतून (जिला रत्नागिरी), सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग), वाकवाली एआरजी (जिला रत्नागिरी), वैभववाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग), पोलादपुर (जिला रायगढ़) 9 प्रत्येक; श्रीवर्धन (जिला रायगढ़), वालपोई (जिला उत्तरी गोवा), कर्जत एआरजी (जिला रायगढ़), कैनाकोना (जिला दक्षिण गोवा), ताला (जिला रायगढ़), राजापुर (जिला रत्नागिरी) 8 प्रत्येक; संगुणम (जिला दक्षिण गोवा), रोहा (जिला रायगढ़), मुल्दे एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग), दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी), सावरदे-आर्ग (जिला रत्नागिरी), क्यूपेम (जिला दक्षिण गोवा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** अटरू एसआर (जिला बारां) 9; मनोहर थाना (जिला झालावाड़), रामगंजमंडी एसआर (जिला कोटा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **हरियाणा:** हसनपुर (जिला पलवल) 8; रोहतक (जिला रोहतक), रोहतक आरईवी (जिला रोहतक) 7 प्रत्येक;
- ❖ **बिहार:** डुमरिया (जिला गया) 8; जहानाबाद (जिला जहानाबाद) 7;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** बशीरहाट (पीटी) (जिला उत्तर 24 परगना) 7.

S.No.	Subdivision	Table-1 7 Days Rainfall Forecast							
		24- Jul	25- Jul	26- Jul	27- Jul	28- Jul	29- Jul	30- Jul	
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	WS	FWS	FWS	FWS	SCT	
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	
7	ODISHA	WS	WS	WS	FWS	WS	FWS	FWS	
8	JHARKHAND	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	
9	BIHAR	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	
12	UTTARAKHAND	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	FWS	FWS	
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	SCT	
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	WS	WS	FWS	FWS	
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
18	EAST RAJASTHAN	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
20	EAST MADHYA PRADESH	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
21	GUJRAT REGION	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS	
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS	FWS	
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	
25	MARATHWADA	SCT	FWS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
26	VIDARBHA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	WS	
27	CHHATTISGARH	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	
29	TELANGANA	WS	WS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	SCT	SCT	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	WS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	WS	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/एनसीआर के लिए 24 से 27 जुलाई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ, जबकि अधिकतम तापमान में 1 से 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 29 से 32°C और न्यूनतम तापमान 24 से 25°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 4°C नीचे रहा। आमतौर पर आकाश में बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से लगभग 12 किमी प्रति घंटे की गति से चलीं। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश रिकॉर्ड की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवा चली।

मौसम पूर्वानुमान:

24.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य रहेगा; मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम दिशा से सतही हवा दोपहर में 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी, जो शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10–15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी।

25.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C ऊपर होगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में 20 किमी प्रति घंटे से कम और शाम व रात में 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

26.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 24 से 26°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम होगा। सुबह पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटे से कम गति से हवाएं चलेंगी, दोपहर में यह घटकर 20 किमी प्रति घंटे से कम और शाम व रात में 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

27.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 24 से 26°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C कम होगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से हवाएं चलेंगी, दोपहर में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी और शाम व रात में यह बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

हल्की वर्षा व गरज/बिजली गिरने के कारण संभावित प्रभाव व सुझाए गए एहतियाती कदम:

- सतर्क रहें और गरज/बिजली गिरने की संभावना को देखते हुए एहतियात बरतें।
- खड़ी फसलों को नुकसान, पेड़ों की टहनियों के टूटने से बिजली व संचार लाइनों को हल्के से लेकर गंभीर नुकसान की आशंका।
- कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान संभव, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की खराब स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकता पड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाएं।
- घर के अंदर रहें, खिड़की व दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे आश्रय न लें, कंक्रीट की फर्श पर न लेटें व दीवार से सटकर खड़े न हों।
- विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को तुरंत अनप्लग करें, जल स्रोतों से बाहर निकल जाएं और विद्युत संचालक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 24 जुलाई को तटीय कर्नाटक, 24 और 25 जुलाई को ओडिशा, 26 और 27 जुलाई को मध्य प्रदेश, 25 और 26 जुलाई को छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र के कॉकण और घाट क्षेत्रों, विदर्भ और पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 24-30 जुलाई के दौरान कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, 27 और 28 जुलाई को गुजरात क्षेत्र, पूर्वी राजस्थान और 28 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 26 जुलाई को अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम और त्रिपुरा, 24-27 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, 24 और 25 जुलाई को तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना।
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएँ)।

सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- **दक्षिणी तेलंगाना** में धान की नर्सरी बुवाई और उत्तरी तेलंगाना में धान की रोपाई स्थगित करें। धान, मक्का, मूँगफली, कपास, सोयाबीन, अरहर और सब्जियों के खेतों से जल निकासी की उचित सुविधा सुनिश्चित करें।
- **महाराष्ट्र** के कॉकण में धान और रागी की नर्सरी, मूँगफली, सब्जियों और बागवानी फसलों तथा **मध्य महाराष्ट्र** के घाट क्षेत्रों में धान और रागी की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। विदर्भ में सोयाबीन, कपास, अरहर, ज्वार, मक्का, मूँग, उड्ड और हल्दी के खेतों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा प्रदान करें।
- **मध्यप्रदेश** के विंध्य पठार क्षेत्र में सोयाबीन, धान, मक्का, अरहर और ज्वार; क्योमोरे पठार और सतपुड़ा पहाड़ी क्षेत्र में धान, सोयाबीन, मक्का, उड्ड और तिल; बुंदेलखण्ड क्षेत्र में सोयाबीन, धान, अरहर और मक्का; सतपुड़ा पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, कपास और धान; और **मध्य नर्मदा** क्षेत्र में धान, सोयाबीन, मक्का, ज्वार, बाजरा और सब्जियों के खेतों से पर्याप्त जल निकासी प्रदान करें।
- **छत्तीसगढ़** के मैदानी क्षेत्र में धान की नर्सरी, सोयाबीन, अरहर, मूँग, उड्ड, गन्ना और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र में, निचली भूमि में धान की रोपाई स्थगित कर दें। रोपे गए धान और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। केले और पपीते में सहारा/प्रॉपिंग का काम करें। बस्तर के पठारी क्षेत्र में, धान, बाजरा, मक्का, दलहन और तिलहन से अतिरिक्त पानी निकाल दें।

- पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्र में, सब्जी के बीज की क्यारियों और खड़ी सब्जी की फसलों तथा तटीय लवणीय क्षेत्र में पान के बागों के लिए अच्छी जल निकासी की व्यवस्था करें। लैटेराइट और लाल मृदा क्षेत्र में भारी वर्षा के दौरान धान की रोपाई स्थगित रखें। पहले से बोई गई मूँगफली और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- ओडिशा के उत्तर मध्य पठारी क्षेत्र में मक्का की बुवाई स्थगित कर दें और धान की नर्सरियों और प्रतिरोपित धान, मक्का, दलहन, सब्जी और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। मध्य पठारी क्षेत्र में धान, गन्ना, रागी, मूँगफली, फ्रेंच बीन, बागानों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें; उत्तर पूर्वी तटीय मैदानी क्षेत्र में धान, जूट, गन्ना, सब्जी और पपीता; पश्चिमी लहरदार क्षेत्र में धान, कपास, अरहर, केला और सब्जी की फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- दक्षिण झारखण्ड में धान, मक्का और दलहनी फसलों जैसे अरहर, मूँग और उड़द के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें।
- उत्तराखण्ड में, भावर और तराई क्षेत्र में धान और पहाड़ी क्षेत्र में उड़द के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। उप-आर्द्ध उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में बाजरा, रागी, खीरा और धान के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- केरल में, धान, नारियल, केला और अदरक के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें। सब्जी वर्गीय फसलों सहारा को प्रदान करें।
- कर्नाटक में, तटीय क्षेत्र में धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें तथा सुपारी के खेतों एवं केले के बागानों में जल निकासी की व्यवस्था करें। पहाड़ी क्षेत्र में, धान की नर्सरी, मक्का, कपास एवं अदरक के खेतों तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। दक्षिणी संक्रमण क्षेत्र में, सुपारी और नारियल के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें। दक्षिणी शुष्क क्षेत्र में, मक्का, टमाटर और केले को सहारा प्रदान करें। विशेष रूप से धान, सब्जियों और मसाला फसलों में जलभराव को रोकने हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। धान की नर्सरियों और सब्जियों के नए पौधों को प्लास्टिक शीट या कृषि-छाया जाल जैसे आवरणों से ढक दें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में मक्का और सीधी बुवाई वाले धान के खेतों में उचित जल निकासी चैनल 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

- 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:

25-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम अचानक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

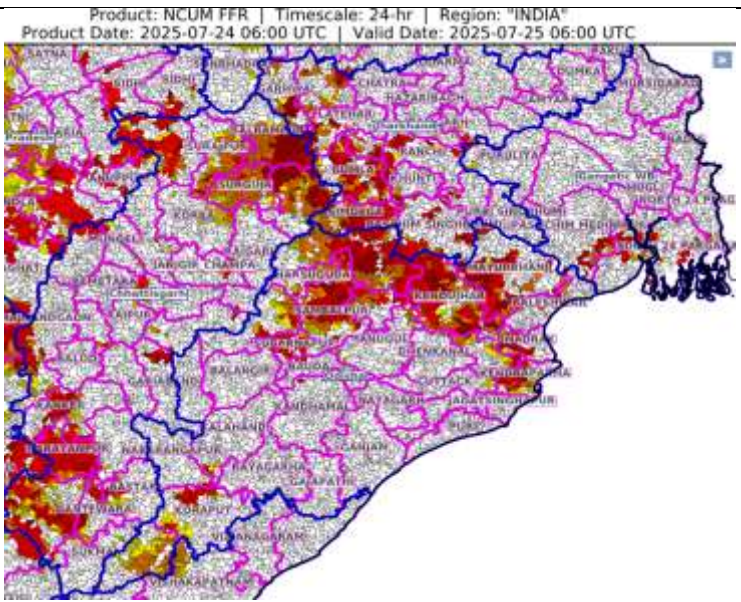
छत्तीसगढ़-बलरामपुर, बलौदा बाजार, बस्तर, बीजापुर, बिलासपुर, दंतेवाड़ा, दुर्ग, गरियाबंद, जांजगीर_चांपा, जशपुर, कांकेर, कौंडागांव, कोरबा, कोरिया, महासमुद्र, मुंगेली, नारायणपुर, कवर्धा, रायगढ़, रायपुर, राजनांदगांव, सुकमा, सूरजपुर और सरगुजा जिले।

ओडिशा - अनुगुल, बालेश्वर, बारागढ़, बौड़ा, भद्रक, कटक, देवगढ़, जाजापुर, झारसुगुड़ा, कालाहांडी, कंधमाल, केंद्रपारा, केंदुझारा, कोरापुट, मल्कानगिरी, मयूरभंज, नबरंगपुर, संबलपुर और सुबरनापुर जिले।

गांगेय पश्चिम बंगाल - पूर्वीमेदनीपुर, हाओरा, उत्तर 24 परगना, पश्चिम मेदनीपुर, पुरुलिया और दक्षिण 24 परगना जिले।

झारखण्ड-बोकारो, गढ़वा, गुमला, खूंटी, लातेहार, लोहरदगा, पलामू, रामगढ़, रांची, सरायकेला, सिमडेगा और पश्चिमी सिंहभूम जिले।

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।

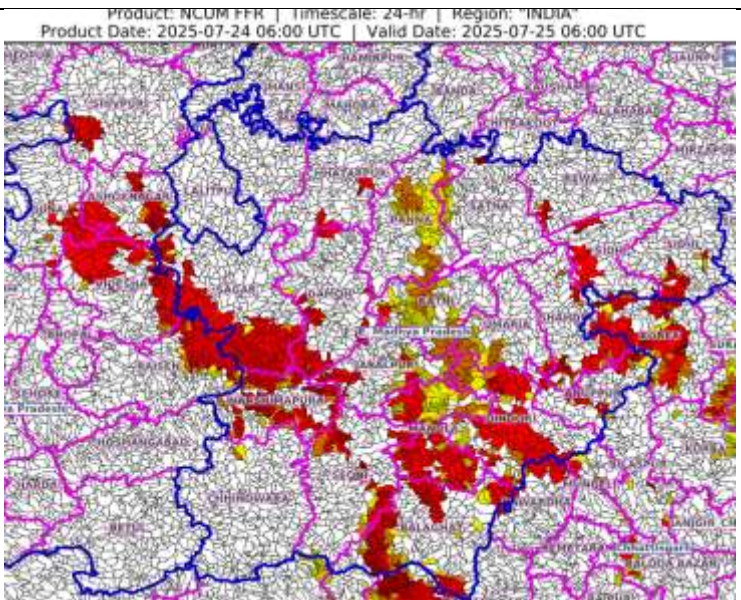


25-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) का 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

पूर्वी मध्य प्रदेश - अनूपपुर, बालाघाट, छतरपुर, छिंदवाड़ा, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, पन्ना, रीवा, सागर, सतना, सिवनी, शहडोल, सीधी और उमरिया जिले।

पश्चिम मध्य प्रदेश से सटे - अशोकनगर, गुना, रायसेन, शिवपुरी और विदिशा जिले।



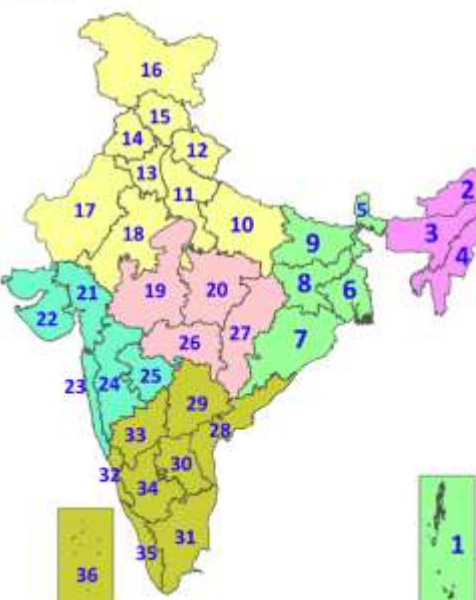
किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।
 - नौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:
 - 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, कॉकण 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

- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- अरुणाचल प्रदेश
- असम और मेघालय
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
- गंगीय पश्चिम बंगाल
- ओडिशा
- झारखण्ड
- बिहार
- पूर्वी उत्तर प्रदेश
- पश्चिम उत्तर प्रदेश
- उत्तराखण्ड
- हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
- पंजाब
- हिमाचल प्रदेश
- जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
- पश्चिम राजस्थान
- पूर्वी राजस्थान
- पश्चिम मध्य प्रदेश
- पूर्वी मध्य प्रदेश
- गुजरात
- सूराट्
- कोकण और गोवा
- मध्य महाराष्ट्र
- मराठवाड़ा
- विदर्भ
- छत्तीसगढ़
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- तेलंगाना
- रायलसीमा
- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
- तटीय कर्नाटक
- आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- केरल और माहे
- लक्षद्वीप



- Andaman & Nicobar Islands
- Arunachal Pradesh
- Assam & Meghalaya
- Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
- Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
- Gangetic West Bengal
- Odisha
- Jharkhand
- Bihar
- East Uttar Pradesh
- West Uttar Pradesh
- Uttarakhand
- Haryana, Chandigarh & Delhi
- Punjab
- Himachal Pradesh
- Jammu & Kashmir and Ladakh
- West Rajasthan
- East Rajasthan
- West Madhya Pradesh
- East Madhya Pradesh
- Gujarat
- Saurashtra
- Konkan & Goa
- Madhya Maharashtra
- Marathwada
- Vidarbha
- Chhattisgarh
- Coastal Andhra Pradesh & Yanam
- Telangana
- Rayalseema
- Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
- Coastal Karnataka
- North Interior Karnataka
- South Interior Karnataka
- Kerala & Mahe
- 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