



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 07 जुलाई, 2025
जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय:** (i) दक्षिण-पश्चिम गंगीय पश्चिम बंगाल और उसके आसपास के क्षेत्रों में कम दबाव के क्षेत्र और इसके संबद्ध परिसंचरण के प्रभाव के कारण, अगले 3-4 दिनों के दौरान मध्य और आसपास के पूर्वी भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, साथ ही आज, 07 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, आंतरिक ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- (ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत और पश्चिमी तट पर भारी से बहुत भारी वर्षा गतिविधि जारी रहने की संभावना है।

आज दिनांक 07 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ उत्तरी छत्तीसगढ़ और दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, ओडिशा, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, विदर्भ, कोंकण, पश्चिम बंगाल, केरल, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिम उत्तर प्रदेश, मराठवाड़ा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश और कोंकण में 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।

अधिक जानकारी के लिए: कृपया अनुलग्नक I देखें।

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

मौसम प्रणालियाँ:

- ❖ आज, 07 जुलाई 2025 को 0830 बजे IST पर गंगीय पश्चिम बंगाल और आसपास के दक्षिण-पश्चिम गंगीय पश्चिम बंगाल और आसपास के इलाकों में निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है। अगले 2 दिनों के दौरान इसके झारखंड और उत्तरी छत्तीसगढ़ में धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ औसत समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका अपनी स्थिति के सामान्य के करीब चल रही है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण राजस्थान से उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण तक चलती है, जो निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण-पश्चिम गंगीय पश्चिम बंगाल और आसपास के इलाकों में निम्न दबाव के क्षेत्र से जुड़ी है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुक रही है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तरी हरियाणा और उससे सटे हिमाचल प्रदेश के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ औसत समुद्र तल पर एक अपतटीय गर्त दक्षिण गुजरात से उत्तर केरल तट तक बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ 07 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 07-13 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश में; 07-10 तारीख के दौरान विदर्भ, छत्तीसगढ़; 07 और 08 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा और 07, 09, 12 और 13 जुलाई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है; 07-10 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश में; 07 और 08 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड और 07 और 08 तारीख को ओडिशा; 08 और 09 को विदर्भ; 08 जुलाई को छत्तीसगढ़ में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ में आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। आज मध्य प्रदेश, झारखंड और छत्तीसगढ़ में तीव्र बादल छाए रहेंगे।

उत्तर पश्चिम भारत:

- ❖ 07-13 जुलाई के दौरान उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, 07-10 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 07-09 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान, 08-10 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 07-10 जुलाई के दौरान उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, 07 और 08 जुलाई को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ/कई स्थानों पर गरज के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में; 07 तारीख को गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 07-09 के दौरान गुजरात क्षेत्र में; 08 और 09 को मराठवाड़ा; 12 और 13 जुलाई को सौराष्ट्र और कच्छ भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 07-13 जुलाई के दौरान असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा की संभावना है; 11-13 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा और 07 जुलाई को मेघालय में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 07-13 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में; 07-13 जुलाई के दौरान केरल और माहे में भारी वर्षा की संभावना तथा 07-09 जुलाई के दौरान तेलंगाना में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ छिटपुट वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 07 जुलाई से 12 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

अरब सागर:

- ❖ गुजरात, कोंकण, गोवा, कर्नाटक तटों और आस-पास के समुद्री क्षेत्रों में 1 से 5 दिन तक (07 से 12 जुलाई)। सोमालिया तट और आस-पास के समुद्री क्षेत्रों, ओमान और आस-पास के यमन तट और आस-पास के समुद्री क्षेत्रों में 1 से 5 दिन तक (07 से 12 जुलाई); मध्य और आस-पास के उत्तर, दक्षिण अरब सागर में 1 से 5 दिन तक (07 से 12 जुलाई); उत्तर-पश्चिम अरब सागर के दक्षिणी भाग में 1 से 5 दिन तक (07 से 12 जुलाई), उत्तर-पूर्व अरब सागर के कुछ भाग में 1 से 5 दिन तक (07 से 12 जुलाई) न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी:

- ❖ पहले दिन से तीसरे दिन तक (07 और 11 जुलाई) आंध्र प्रदेश के उत्तरी तट के साथ-साथ; पहले दिन और दूसरे दिन (07 और 08 जुलाई) ओडिशा, पश्चिम बंगाल के तटों के साथ-साथ; पहले दिन (07 जुलाई) बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य के अधिकांश भाग और पूर्व-मध्य तथा दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के समीपवर्ती क्षेत्र, दूसरे दिन और तीसरे दिन (08 और 09 जुलाई) बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य के कई भाग और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के समीपवर्ती भाग, चौथे दिन (11 जुलाई) बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य के कुछ भाग; पहले दिन और दूसरे दिन (07 और 08 जुलाई) बंगाल की खाड़ी के उत्तरी भाग के अधिकांश भाग; पहले दिन से तीसरे दिन और पांचवें दिन (07, 08, 09 और 11 जुलाई) मन्नार की खाड़ी के ऊपर के क्षेत्रों में न जाएँ
- ❖ ऊपर बताए गए क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से बंद करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 07 से 10 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_forecast_bulletin.php

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

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **छत्तीसगढ़:** पाली (जिला कोरबा) 26; बेलगहना (जिला बिलासपुर) 16; मस्तूरी (जिला बिलासपुर) 14; बिल्हा (जिला बिलासपुर) 13; मुंगेली (जिला मुंगेली) 12; जांजगीर (जिला जांजगीर), पामगढ़ (जिला जांजगीर), लोरमी (जिला मुंगेली), रतनपुर (जिला बिलासपुर) 10 प्रत्येक; बलौदा बाजार (जिला बलौदा बाजार), तोकापाल (जिला बस्तर), पचपेड़ी (जिला बिलासपुर), लालपुर थाना (जिला मुंगेली) 9 प्रत्येक; कोटा (जिला बिलासपुर), मोहला (जिला मोहला मानपुर चौकी), रामानुजनगर (जिला सूरजपुर), चांदो (जिला बलरामपुर), दर्री (जिला कोरबा), पिपरिया (जिला कबीरधाम), सकरी (जिला बिलासपुर) 8 प्रत्येक; मनेंद्रगढ़ (जिला मनेंद्रगढ़ भरतपुर), पल्लारी/पलारी (जिला बलौदा बाजार), रायपुर (जिला रायपुर), सिमगा (जिला बलौदा बाजार), राजनांदगांव (जिला राजनांदगांव), अकलतरा (जिला जांजगीर), पिथौरा (जिला महासमुंद), पथरिया (जिला मुंगेली), लाभांडीह (जिला रायपुर), हरदीबाजार (जिला कोरबा), कुकदुर (जिला कबीरधाम), सारागांव (जिला जांजगीर), दाढ़ी (जिला बेमेतरा), रायपुर शहर (जिला रायपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** बिछिया (जिला मंडला) 21; वारासिवनी (जिला बालाघाट), मटियारी (जिला मंडला) 15 प्रत्येक; बालाघाट-आवास (जिला बालाघाट), शहडोल (सोहागपुर) (जिला शहडोल), धनोरा (जिला सिवनी) 14 प्रत्येक; नैनपुर (जिला मंडला), पाली (जिला उमरिया), स्लीमनाबाद (जिला कटनी), घुघरी (जिला मंडला) 13 प्रत्येक; मानपुर (जिला उमरिया), चंदिया (जिला उमरिया), बिलासपुर (जिला उमरिया) 12 प्रत्येक; लालबुरी (जिला बालाघाट), किरनापुर (जिला बालाघाट) 11 प्रत्येक; जबेरा (जिला दमोह), निवास (जिला मंडला), गोहपारू (जिला शहडोल), बहोरीबंद (जिला कटनी), करकेली (जिला उमरिया), मवई (जिला मंडला) 10 प्रत्येक; मंडला (जिला मंडला), सिवनी (जिला सिवनी), उमरिया-आवास (जिला उमरिया), जैतहरी (जिला अनुपपुर), बिरसा (जिला बालाघाट), छपारा (जिला सिवनी), बड़वारा (जिला कटनी), मोहगांव (जिला मंडला), बैहर (जिला बालाघाट), चान्नौदी (जिला शहडोल), बिलहरी (जिला कटनी), बाकल (जिला कटनी) 9 प्रत्येक; मलांजखंड

- (जिला बालाघाट), परसवाड़ा (जिला बालाघाट), दमोह-आक्स (जिला दमोह), घनसोर (जिला सिवनी), तेंदूखेड़ा (जिला दमोह), बिजुरी (जिला अनुपपुर), नौरोजाबाद (जिला उमरिया) 8 प्रत्येक; सागर-आवास (जिला सागर), पथरिया (जिला दमोह), बजाग (जिला डिंडोरी), राहतगढ़ (जिला सागर), बरघाट (जिला सिवनी), रायपुरा (जिला पन्ना) 7 प्रत्येक;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** इगतपुरी (जिला नासिक) 17; त्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक) 13; लोनावला एआरजी (जिला पुणे) 11; राधानगरी (जिला कोल्हापुर) 9; ओझरखेड़ा - एफएमओ (जिला नासिक) 8; महाबलेश्वर (जिला सतारा), पेठ (जिला नासिक) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **ओडिशा:** समाखुंटा (जिला मयूरभंज) 17; बटली (जिला बरगढ़) 16; बालासोर (जिला बालासोर) 15; वें रामपुर (जिला कालाहांडी) 11; अताबिरा (जिला बरगढ़), मुरुदा (जिला मयूरभंज) 10 प्रत्येक; हीराकुंड (जिला संबलपुर), बुर्ला (जिला संबलपुर), रेमुना (जिला बालासोर), बारीपदा (जिला मयूरभंज), जयपुर (जिला बालासोर), अंबाभोना (जिला बरगढ़) 9 प्रत्येक; बरगढ़ (जिला बरगढ़) 8; नीलगिरि (जिला बालासोर), बेतानाटी (जिला मयूरभंज), रसगोविंदपुर (जिला मयूरभंज) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **उत्तराखंड:** लोहारखेत (जिला बागेश्वर) 17; सामा (जिला बागेश्वर) 12; टेहरी (जिला गढ़वाल टेहरी) 8;
 - ❖ **सौराष्ट्र:** भुज (जिला कच्छ) 15; नखत्राणा (जिला कच्छ) 13; वल्लभीपुर (जिला भावनगर) 11; मांडवी (के) (जिला कच्छ), कांडला हवाई अड्डा (जिला कच्छ) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** मोरादाबाद (जिला मोरादाबाद), कासगंज (जिला कासगंज) 15 प्रत्येक; अलीगढ़ (जिला अलीगढ़) 12; संभल (जिला संभल) 9; कस्बा टांडा (जिला रामपुर), राठ (जिला हमीरपुर), सिकंदराराऊ (जिला हाथरस) 8 प्रत्येक; खुर्जा (जिला बुलन्दशहर) 7;
 - ❖ **गुजरात क्षेत्र:** डोलवन (जिला तापी) 13; सुबीर (जिला डांग) 12; बारडोली (जिला सूत), बालासिनोर (जिला महीसागर), पलसाना (जिला सूत) 9 प्रत्येक; वाघई (जिला डांग), खानवेल (जिला दादरा और नगर हवेली), वंसदा (जिला नवसारी), डांग (आहवा) (जिला डांग) 8 प्रत्येक; वागरा (जिला भरूच), सूत शहर (जिला सूत), मेघराज (जिला अरावली), उकाई (जिला सूत) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **पूर्वी राजस्थान:** राजगढ़ (जिला अलवर), सिकराय (जिला दौसा) 13 प्रत्येक; टोडाभीम (जिला करौली) 12; महवा (जिला दौसा) 11; उदयपुर-वाटी (जिला झुंझुनू) 9; विराटनगर एसआर (जिला जयपुर), सल्लोपाट एसआर (जिला बांसवाड़ा), अलवर एसआर (जिला अलवर) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **हरियाणा:** अटेली (जिला महेंद्रगढ़), भादरा आरईवी (जिला चरखी दादरी) 13 प्रत्येक; राजस्व कार्यालय एडब्ल्यूएस (जिला चरखी दादरी) 10; नजफगढ़ एडब्ल्यूएस (जिला दक्षिण पश्चिम दिल्ली), ढांसा (जिला दक्षिण पश्चिम दिल्ली) 9 प्रत्येक; नारनौल (जिला महेंद्रगढ़), उकलाना रेलवे (जिला हिसार), नगीना आरईवी (जिला नूंह) 8 प्रत्येक; दादरी (जिला चरखी दादरी) 7;
 - ❖ **झारखंड:** कुमारडुंगी (जिला पश्चिम सिंहभूम) 12; पंचेत (जिला धनबाद) 10; हेरहंज (जिला लातेहार) 7;
 - ❖ **कोंकण:** विक्रमगढ़ (जिला पालघर) 11; जवहार (जिला पालघर) 10; माथेरान (जिला रायगढ़), मुरबाद (जिला ठाणे), वाडा (जिला पालघर) 9 प्रत्येक; शाहपुर (जिला ठाणे) 8; भिवंडी (जिला ठाणे), पालघर एआरजी (जिला पालघर) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** जावर (जिला सीहोर) 9; सबलगढ़ (जिला मुरैना), आरोन (जिला गुना), सोहागपुर (जिला नर्मदापुरम), खनियादाना (जिला शिवपुरी), बनखेड़ी (जिला नर्मदापुरम) 8 प्रत्येक;
 - ❖ **तटीय कर्नाटक:** मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 8; येलापुर (जिला उत्तर कन्नड़) 7;
 - ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** भागमंडला (जिला कोडागु) 8; कम्मरडी (जिला चिक्कमगलुरु) 7;
 - ❖ **केरल और माहे:** पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 8; टेलिचेरी (जिला कन्नूर) 7;
 - ❖ **विदर्भ:** गोंदिया एपी (जिला गोंदिया) 8; गोंदिया (जिला गोंदिया), तिरौरा (जिला गोंदिया) 7 प्रत्येक; पंजाब: भरतगढ़ (जिला रूपनगर), गंगुवाल (जिला रूपनगर) 8 प्रत्येक;
 - ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** पुरुलिया (जिला पुरुलिया) 7;
 - ❖ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल:** झलौंग (जिला कलिम्पोंग) 7.

बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 07 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):

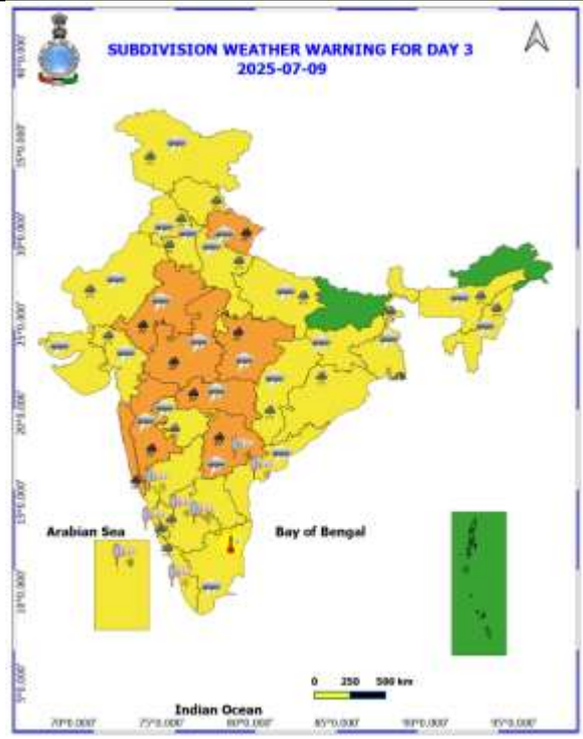
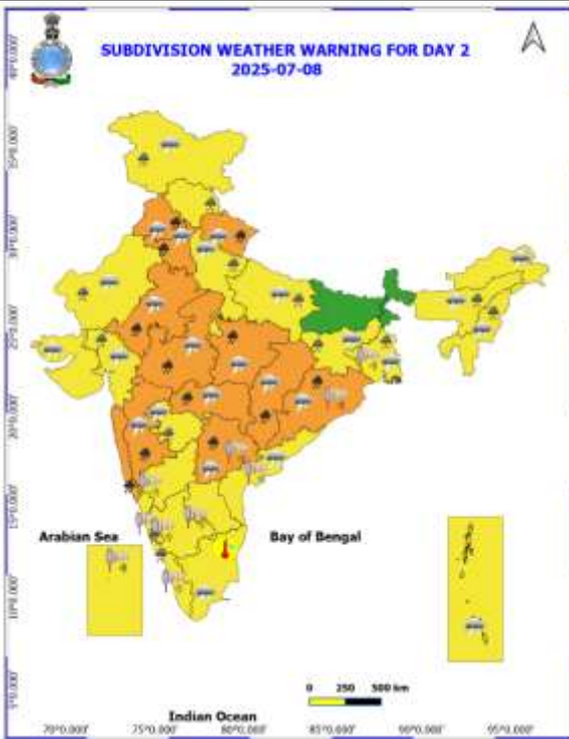
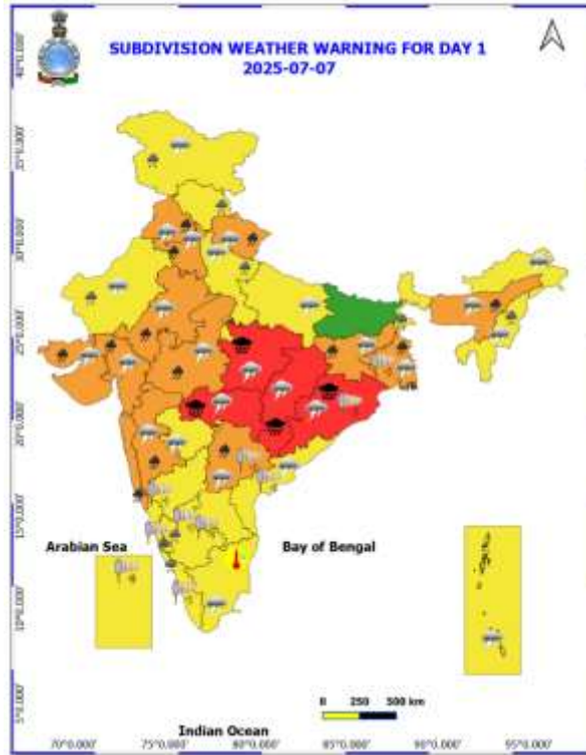
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** कराड (सतारा) 61, महाबलेश्वर (सतारा) 57, बारामती (पुणे) 57, लवासा (पुणे) 57;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** धारी अमरेली 55;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बुलन्दशहर 50;
- ❖ **मराठवाड़ा:** परभणी 48, तुल्गा (धाराशिव) 44;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** श्री विजयपुरम 45; हट बे 31; निम्बुतला 30;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** सियोबाग 44, बजौरा 43, कुफरी 39, शिमला 37;

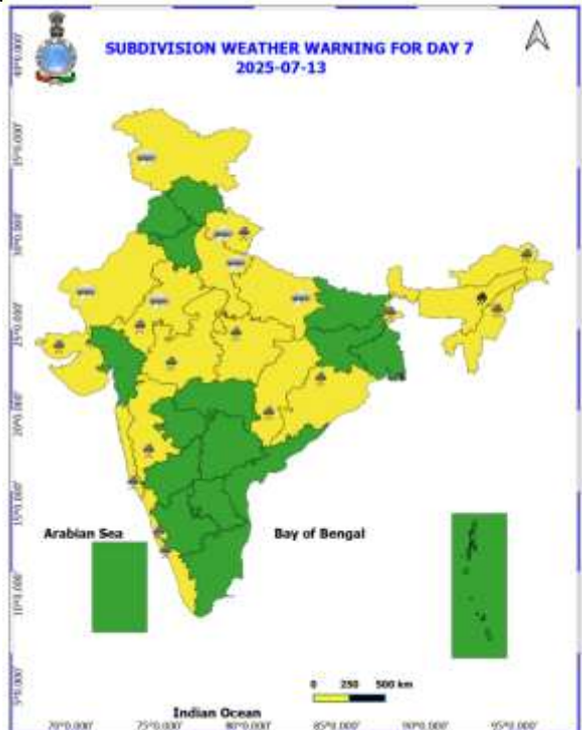
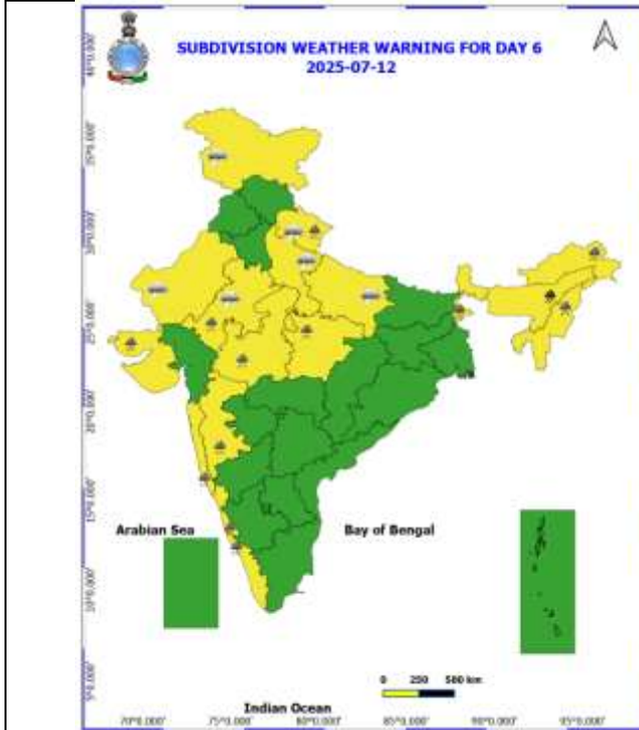
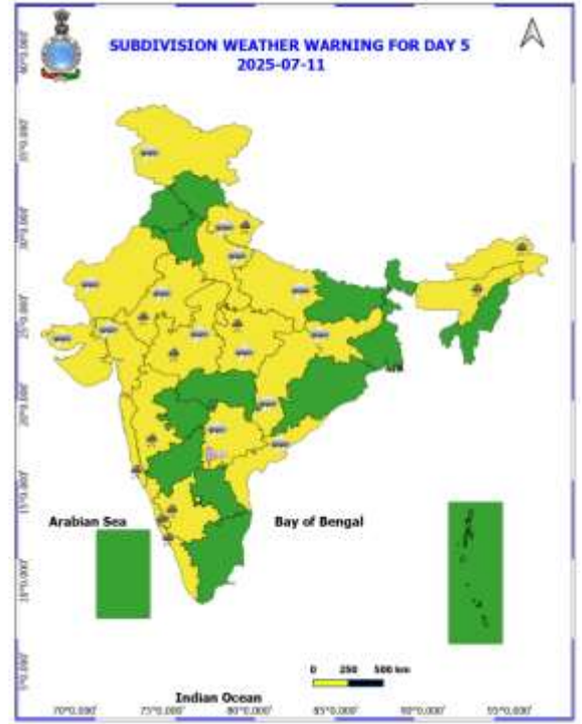
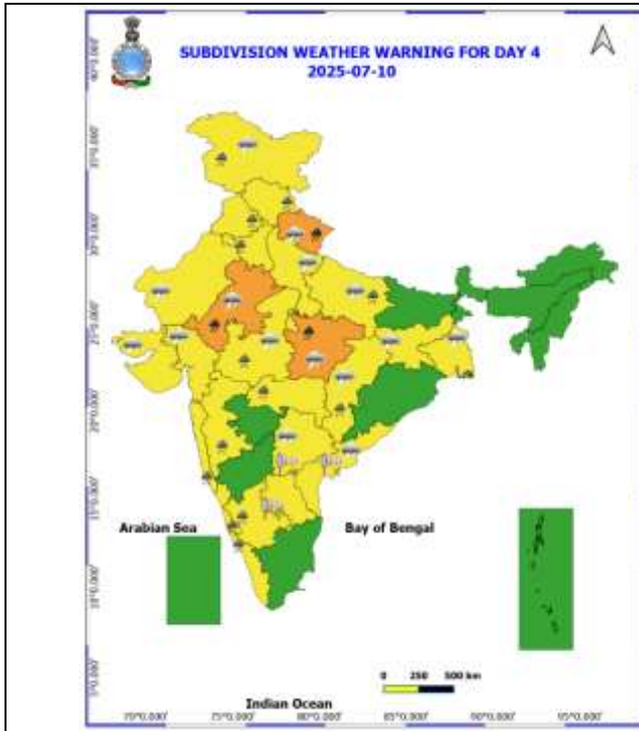
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 44;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर, उज्जैन, गुना 43;
- ❖ त्रिपुरा: कैलाशहर 43, त्रिपुरा (कमालपुर) 39;
- ❖ कोंकण: मुंबई (सांता क्रूज) 41

अनुलग्नक II

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	7- Jul	8- Jul	9- Jul	10- Jul	11- Jul	12- Jul	13- Jul
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	WS	FWS	SCT	FWS	WS
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
7	ODISHA	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
8	JHARKHAND	WS	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
12	UTTARAKHAND	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
18	EAST RAJASTHAN	FWS	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS
19	WEST MADHYA PRADESH	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
22	SAURASHTRA & KUTCH	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	FWS	FWS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
27	CHHATTISGARH	WS	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
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	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS
36	LAKSHADWEEP	FWS	FWS	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/एनसीआर के लिए 07 से 10 जुलाई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 4 से 6 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में 2 से 3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 22 से 24 डिग्री सेल्सियस रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 5 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान सामान्य रूप से आकाश में बादल छाए रहे और सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पूर्व/दक्षिण-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटा की गति से चलीं। दिल्ली के अधिकांश हिस्सों में हल्की से मध्यम वर्षा दर्ज की गई, जबकि कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हुई। आज पूर्वाह्न में भी सामान्य रूप से बादल छाए रहे और हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

07.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज के साथ हल्की से मध्यम वर्षा/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 4 से 6 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सतह की प्रमुख हवाएं दोपहर में दक्षिण-पश्चिम दिशा से लगभग 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम और रात में धीरे-धीरे घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 8-12 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

08.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज के साथ हल्की से मध्यम वर्षा/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रातःकालीन समय में हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम और शाम व रात में बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी।

09.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज के साथ हल्की से मध्यम वर्षा/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से और शाम व रात में घटकर पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी।

10.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम और शाम व रात में पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी।

गरज और बिजली गिरने की स्थिति में संभावित प्रभाव व सुझावित कार्यवाही:

- सतर्क रहें और एहतियाती कदम उठाएं क्योंकि गरज/बिजली गिरने की संभावना है।
- खड़ी फसलों को नुकसान, पेड़ों की शाखाएं टूटने से बिजली और संचार लाइनों को हल्का से गंभीर नुकसान हो सकता है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति हो सकती है, खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति बिगड़ने पर नजर रखें और आवश्यक होने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और दीवारों से न टिकें,

बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें, बिजली प्रवाहित करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 07 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 07-10 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना में; 07 को गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, मेघालय और 07 और 08 को ओडिशा; 08 और 09 को विदर्भ; 08 को छत्तीसगढ़; 07 और 08 जुलाई को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ 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 / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **पूर्वी मध्य प्रदेश** में मक्का और सोयाबीन की बुवाई तथा धान की रोपाई स्थगित करें। धान की नर्सरी, रोपित धान के खेतों तथा पहले से बोए गए मक्का एवं सोयाबीन के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **पश्चिमी मध्य प्रदेश** में, जलभराव से बचाव हेतु मक्का, सोयाबीन एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त निकाल दें। **सतपुड़ा पठारी क्षेत्र** एवं **गिर्द क्षेत्र** में, सोयाबीन की बुवाई तथा **मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र** में, धान की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें।
- **छत्तीसगढ़** में, धान की नर्सरी तथा धान, मक्का, अरहर, लघु अनाज और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **मैदानी क्षेत्र** में, धान की सीधी बुवाई / रोपाई एवं अरहर, मक्का और सोयाबीन की बुवाई तथा **उत्तर पर्वतीय क्षेत्र** में, अरहर की बुवाई स्थगित करें।
- **उत्तराखंड** में, सोयाबीन, मक्का, बाजरा, रागी, अरहर, राजमा, सब्जियों और बागानों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। परिपक्व सब्जियों और फलों की कटाई कर सुरक्षित स्थान पर भंडारण करें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, मक्का और सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। पके हुए फलों और सब्जियों को तोड़कर सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। **उच्च पर्वतीय उप-समशीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र** में, राजमा की बुवाई, धान की नर्सरी की बुवाई और रोपाई स्थगित करें।

- **पूर्वी राजस्थान**, में कपास, सोयाबीन, मूंगफली और मूंग की फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र** में मक्का की बुवाई, **बाढ़ प्रभावित पूर्वी मैदानी क्षेत्र** में तिल, मूंग और बाजरा की बुवाई या पुनः बुवाई तथा **उप आर्द्र दक्षिणी मैदानी क्षेत्र** और **अरावली पहाड़ी क्षेत्र** में मूंग, ग्वार, बाजरा और तिल की बुवाई भारी वर्षा बंद होने तक स्थगित रखें।
- **कोंकण क्षेत्र** में, धान और रागी (नाचनी) की नर्सरी, मूंगफली, सब्जियों और बागानों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें। **मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में**, धान और रागी की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **विदर्भ क्षेत्र** में, खरीफ फसलों जैसे धान, सोयाबीन, कपास आदि, सब्जी की नर्सरी और बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **गुजरात क्षेत्र** में, जलभराव को रोकने हेतु धान की नर्सरी, गन्ने के खेतों, केले और आम के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। गन्ने को गिरने से बचाने हेतु मजबूत बांस से सहारा दें या पतियों को आपस में बांध दें। **सौराष्ट्र और कच्छ** में, मूंगफली, सोयाबीन, कपास और सब्जियों के खेतों तथा बागवानी फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। हवा और भारी बारिश से बचाने हेतु गन्ने को मजबूत बांस से सहारा दें या पतियों को आपस में बांध दें।
- **ओडिशा** में, पहले से बोई गई धान की नर्सरी, मक्का और सब्जियों के खेतों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। परिपक्व सब्जियों और फलों को तोड़कर सुरक्षित स्थानों पर रखें। **पश्चिम मध्य मैदानी क्षेत्र** में, अरहर और मूंगफली की बुवाई स्थगित करें। जलभराव की स्थिति के कारण मक्का की फसल में खराब अंकुरण / अंकुरण न होने की स्थिति में, अनुकूल मौसम के दौरान पुनः बुवाई करें। **केओनझर जिले** में, मक्का की बुवाई स्थगित करें।
- **गांगेय पश्चिम बंगाल** में, धान, जूट और सब्जियों के खेतों से उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **नए जलोढ़ क्षेत्र** में, तिल और मूंगफली की पकी हुई फसल को तुरंत काटकर सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- **झारखंड** में, मक्का के खेतों, धान और सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें। सब्जियों की नर्सरी को पॉलीथीन शीट से ढक 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:

08-07-2025 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 मध्यम बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

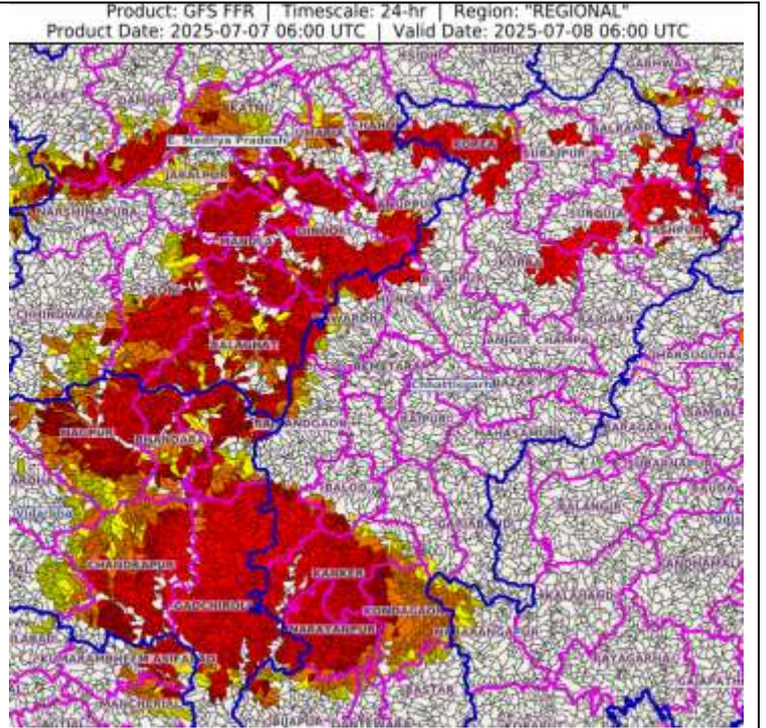
छत्तीसगढ़-बलरामपुर, बालोद, बस्तर, बीजापुर, बिलासपुर, जशपुर, कांकेर, कोंडागांव, कोरबा, कोरिया, मुंगेली, नारायणपुर, राजनांदगांव, सूरजपुर और सरगुजा जिले।

पूर्वी मध्य प्रदेश-अनूपपुर, बालाघाट, छिंदवाड़ा, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, नरसिंहपुरा, सागर, सिवनी, शहडोल और उमरिया जिले।

विदर्भ - भंडारा, चंद्रपुर, गढ़चिरोली, गोंदिया, नागपुर, वर्धा और यवतमाल जिले।

तेलंगाना से सटे - आदिलाबाद, कुमारम भीम और मंचेरियल जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



08-07-2025 के 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

असम और मेघालय - कछार, एन.सी. हिल्स, ईस्ट खासी हिल्स, वेस्ट खासी हिल्स और जैतिया हिल्स जिले।

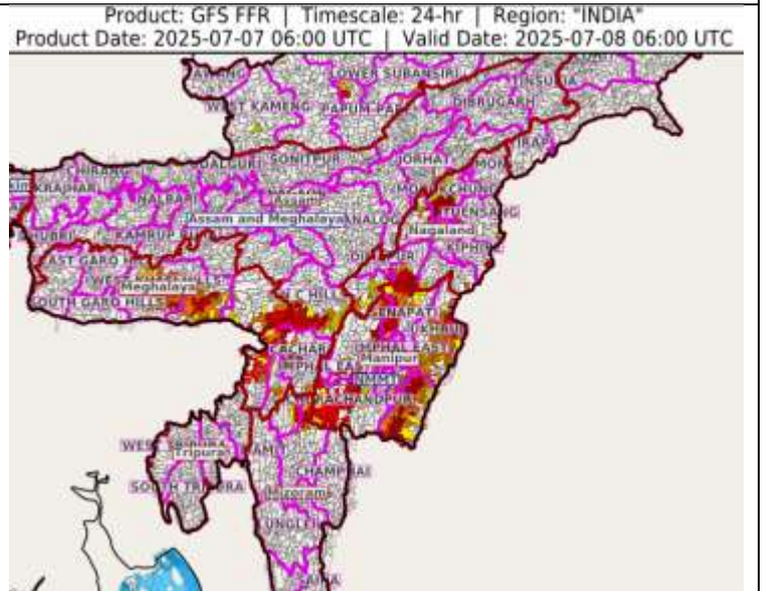
नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) -

मणिपुर- बिष्णुपुर, चंदेल, चुराचांदपुर, इंफाल ईस्ट, इंफाल वेस्ट, सेनापति, तामेंगलॉग, थौबल, उखरुल,

मिजोरम- आइजोल, कोलासिब,

नागालैंड- दीमापुर, किफिर, कोहिमा, लोंगलेंग, मोकोकचुंग और वोखा जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



08-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

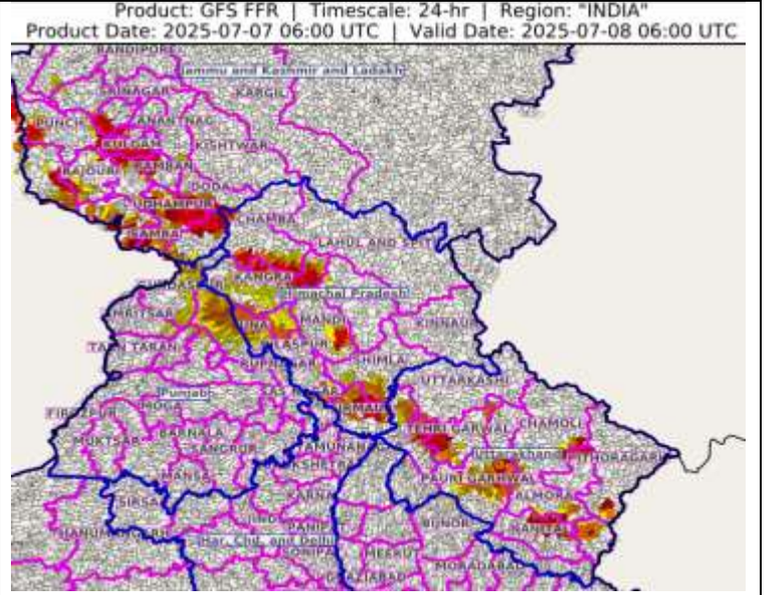
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम अचानक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

हिमाचल प्रदेश - बिलासपुर, चंबा, हमीरपुर, कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, शिमला, सिरमौर, सोलन और ऊना जिले।

जम्मू और कश्मीर और लद्दाख - बडगाम, डोडा, जम्मू, कठुआ, कुलगाम, कुपवाड़ा, पुंछ, राजौरी, रामबन, सांबा, शोपियां, उधमपुर और मीरपुर जिले।

उत्तराखंड-अल्मोड़ा, बागेश्वर, चमोली, चंपावत, देहरादून, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़, रुद्रप्रयाग, टेहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

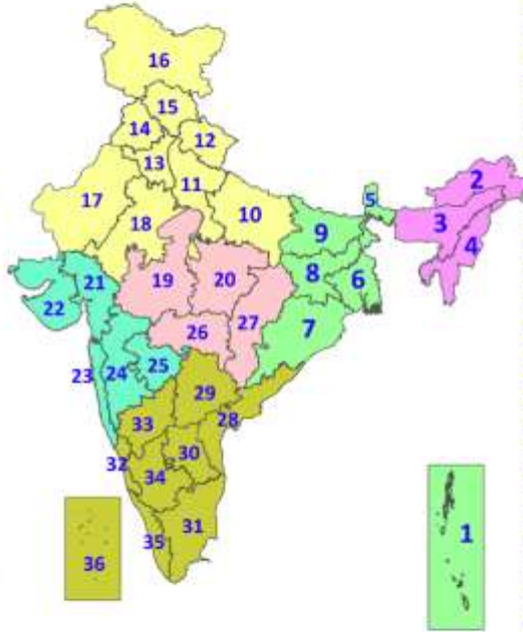
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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