



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 12 जुलाई, 2025

जारी करने का समय: 1230 घंटे

विषय: अगले 3 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, राजस्थान और उत्तरी गुजरात में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज दिनांक 12 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश और तटीय कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा और कुछ स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मिजोरम, छत्तीसगढ़, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे तथा तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और सौराष्ट्र एवं कच्छ में 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ जम्मू-कश्मीर (श्रीनगर) में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली।
अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक I देखें।

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

मौसम प्रणालियाँ:

- ❖ मानसून की द्रोणिका समुद्र तल पर अपनी सामान्य स्थिति के निकट चल रही है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर हरियाणा के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है जो ऊँचाई के साथ दक्षिण की ओर झुक रहा है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व मध्य प्रदेश के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर हरियाणा से उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ 16 जुलाई को पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बनने की संभावना है और अगले 3-4 दिनों के दौरान यह पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ेगा।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है।

उत्तर पश्चिम भारत:

- ❖ 14-16 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद में; 13-18 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश; 12-18 जुलाई के दौरान उत्तराखण्ड; 16 को पंजाब; 14 को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली; 13, 16 और 17 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 14-17 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 12-16 जुलाई के दौरान राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 13 को उत्तराखण्ड; 12 को उत्तर प्रदेश; 13-15 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान; 12-14 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ/कई स्थानों पर आंधी, बिजली के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ 12 से 18 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में; 12 और 16 से 18 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में; 13 से 15 जुलाई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 15 से 17 जुलाई के दौरान बिहार में; 13 से 15 जुलाई के दौरान झारखण्ड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है तथा 12 से 14 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 12-15 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 12-16 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र; 13-15 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों और 13 जुलाई को सौराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना तथा 13 और 14 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई स्थानों पर गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 14-18 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 12 से 18 जुलाई के दौरान केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में; 12 और 15 से 18 जुलाई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में; 15 से 18 जुलाई के दौरान तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर 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 में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; तटीय आंध प्रदेश और यनम, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर छिटपुट वर्षा की संभावना है।

गर्म और आर्द्ध मौसम की चेतावनी:

- ❖ 12 और 13 जुलाई को तमिलनाडु के; 12-14 जुलाई के दौरान तटीय आंध प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कुछ हिस्सों में गर्म और आर्द्ध मौसम की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 12 जुलाई से 17 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

अरब सागर:

- ❖ गोवा, कोंकण, दक्षिण गुजरात तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में चौथे दिन (15 जुलाई) तक; केरल, कर्नाटक तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में तीसरे दिन से पाँचवें दिन (14 से 17 जुलाई) तक; लक्षद्वीप क्षेत्र में पहले दिन (12 जुलाई) तक; सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में, ओमान और आसपास के यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में पहले दिन से पाँचवें दिन (12 से 17 जुलाई) तक; दिन 1 और दिन 2 (12 और 13 जुलाई) के लिए पश्चिम मध्य अरब सागर के अधिकांश भाग, दिन 3 से दिन 5 (14 से 17 जुलाई) के लिए पश्चिम मध्य और आसपास के अधिकांश भाग, पूर्व मध्य अरब सागर के कुछ भाग, दिन 3 से दिन 5 (14 से 17 जुलाई) के लिए दक्षिण अरब सागर के उत्तरी भाग; दिन 1 से दिन 5 (12 से 17 जुलाई) के लिए कोमोरिन क्षेत्र के कुछ भाग में न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी:

- ❖ पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में दूसरे से चौथे दिन (13 से 16 जुलाई) तक, पश्चिम-मध्य और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से में पाँचवें दिन (16 जुलाई), दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ दक्षिणी हिस्से में पहले दिन से चौथे दिन (12 से 16 जुलाई), दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ दक्षिणी हिस्से में पाँचवें दिन (16 जुलाई); मन्नार की खाड़ी में पहले दिन से पाँचवें दिन (12 से 17 जुलाई) तक न जाएँ।
- ❖ उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने का कार्य पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 12 से 15 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.):

- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** ब्यौहारी (जिला शहडोल) 25, मझगांव (जिला सतना) 24, गुढ़ (जिला रीवा) 22, हुजूर (जिला रीवा) 21, रीवा-आवास (जिला रीवा) 20, उचेहरा (जिला सतना) 19, अजयगढ़ (जिला पन्ना) 19, रामपुर (जिला सीधी) 19, सीधी (गोपदबनास) (जिला सीधी) 19, चुरहट (जिला सीधी) 17, रामनगर (जिला सतना) 16, रामपुर बाघेलान (जिला सतना) 15, देवरी (जिला सागर) 15, खजुराहो एयरो (जिला छतरपुर) 14, पन्ना-आवास (जिला पन्ना) 14, छतरपुर-आवास (जिला छतरपुर) 14, मैहर (जिला सतना) 13, बिजावर (जिला छतरपुर) 13, बहरी (जिला सीधी) 13, पत्तेरा (जिला टीकमगढ़) 12, सिहावल (जिला सीधी) 11, अमानगंज (जिला पन्ना) 11, गौरीहार (जिला छतरपुर) 10, गोनौर (जिला पन्ना) 10, नौगोंग (जिला छतरपुर) 10, टीकमगढ़-एडब्ल्यूएस (जिला टीकमगढ़) 10, मनगवां (जिला रीवा) 9, नागोड़ (जिला सतना) 9, सोहावल (जिला सतना) 9, बिरसिंगपुर (जिला सतना) 9, शाहनगर (जिला पन्ना) 9, तेंदुखेड़ा (जिला नरसिंहपुर) 9, निवास (जिला मंडला) 9, हट्टा (जिला दमोह) 9, मझौली (जिला सीधी) 8, जबेरा (जिला दमोह) 8, सतना (रघुराजनगर) (जिला सतना) 8, नरसिंहपुर-आवास (जिला नरसिंहपुर) 8, पृथ्वीपुर (जिला निवाड़ी) 7, लिधौरा (जिला टीकमगढ़) 7, पर्वइ (जिला पन्ना) 7, पटेरा (जिला दमोह) 7, बल्देवगढ़ (जिला टीकमगढ़) 7, अमरपाटन (जिला सतना) 7, विजयराधोगढ़ (जिला कटनी) 7, मोहनगढ़ (जिला टीकमगढ़) 7, बंडा (जिला सागर) 7, सिंगोड़ी (जिला कटनी) 7, घनसौर (जिला सिवनी) 7, शहगढ़ (जिला सागर) 7, बड़गांव धसान (जिला टीकमगढ़) 7, रायपुरकर्युलियन (जिला रीवा) 7, मानपुर (जिला उमरिया) 7;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मनकी (जिला उत्तर कन्नड़) 23, शिराली पीटीओ (जिला उत्तर कन्नड़) 15, कोटा (जिला उडुपी) 12, होनावर ओब्सी (जिला उत्तर कन्नड़) 11, कुटापुर (जिला उडुपी) 10, मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड़) 10, गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़) 9, कुम्ता (जिला उत्तर कन्नड़) 9, मंगलुरु एपी ऑब्सी (जिला दक्षिण कन्नड़) 9, करकला (जिला उडुपी) 8, उडुपी (जिला उडुपी) 8, अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़) 7, मुळ्की (जिला दक्षिण कन्नड़) 7;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** कर्वा (जिला चित्रकूट) 22; मानिकपुर (जिला-चित्रकूट) 21; बांदा (जिला बांदा) 15; कानपुर आईएएफ (जिला कानपुर सिटी) 13; मऊ तहसील (जिला चित्रकूट) 12; अतरा (जिला बांदा), नरैनी (जिला बांदा) 11 प्रत्येक; बांदा सीडब्ल्यूसी (जिला बांदा) 9; बिंदकी (जिला फतेहपुर), चुनार (जिला मिर्जापुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** मदावरा (जिला ललितपुर), महरौनी (जिला ललितपुर) 10 प्रत्येक; जानसठ (जिला मुजफ्फरनगर), हापुड (जिला हापुड) 8 प्रत्येक; कुलपहाड़ (जिला महोबा), तालबेहट (जिला ललितपुर), मौदाहा (जिला हमीरपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** मुरारी देवी 12, पंडोह (जिला मंडी) 8, कोठी (जिला कुल्लू) 6;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** सांभर सीनियर (जिला जयपुर) 9, सरमथुरा सीनियर (जिला धौलपुर) 8, राजसमंद (जिला राजसमंद) 7;
- ❖ **केरल और माहे:** पल्लुरुथी (जिला एर्नाकुलम) 9, कोच्चि आई.ए.एफ. (जिला एर्नाकुलम) 9, नूरानद (जिला अलापुङ्गा) 8, मवेलिकारा (जिला अलापुङ्गा) 8, हरिपद (जिला अलापुङ्गा) 6;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** पिछोर (जिला शिवपुरी) 9, शमशाबाद (जिला विदिशा) 9, ब्यावरा (जिला राजगढ़) 7, जावद (जिला नीमच) 7, डबरा (जिला ग्वालियर) 7, सालवानी (जिला रायसेन) 7, विदिशा (जिला विदिशा) 7, कुंभराज (जिला गुना) 7, रोआं (जिला भिंड) 7;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 9, कोटटीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 6;

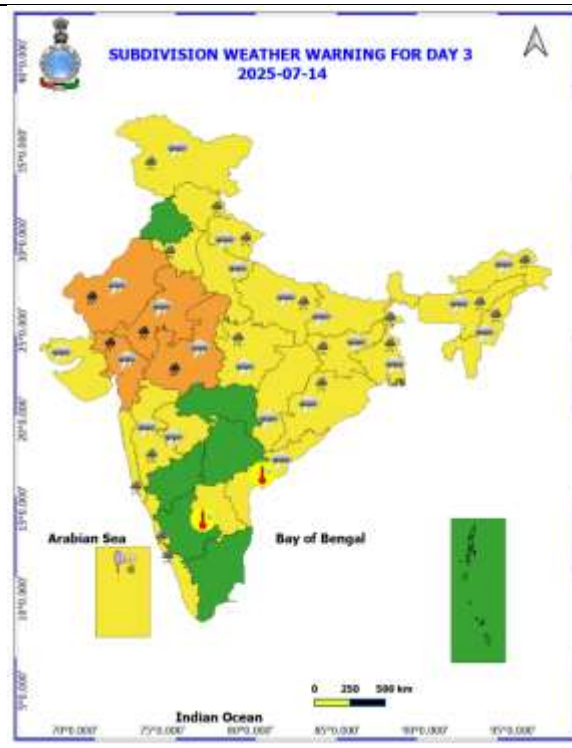
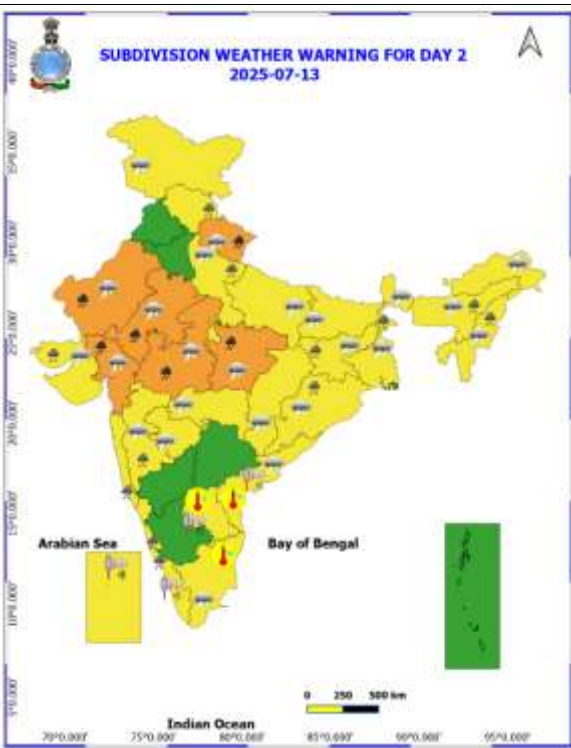
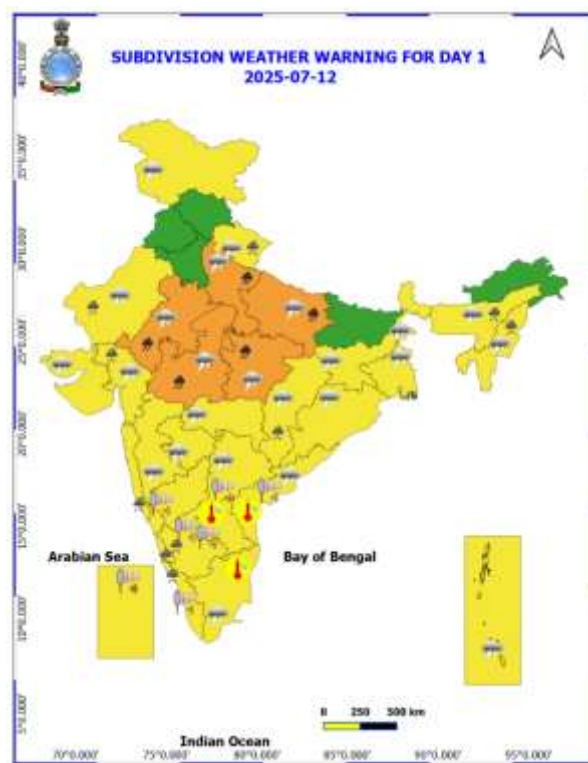
- ❖ **पश्चिम राजस्थान:** पदमपुर (जिला श्री गंगानगर) 8, बीकानेर (पबो) (जिला बीकानेर) 6;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** दौरा कोचली (जिला बलरामपुर) 8, शंकरगढ़ (जिला बलरामपुर) 6;
- ❖ **तमिलनाडु:** जोन 05 चेन्नई सेंट्रल (जिला चेन्नई) 7, तरंगमबाड़ी (जिला मयिलादुथुराई), जोन 07 कोराट्टूर (जिला चेन्नई), जोन 01 विमको नगर (जिला चेन्नई) 6 प्रत्येक;
- ❖ **हरियाणा:** नगीना आरईवी (जिला नूह) 7;
- ❖ **मिजोरम:** चावंगटे एआरजी (जिला लांगतलाई) 7.

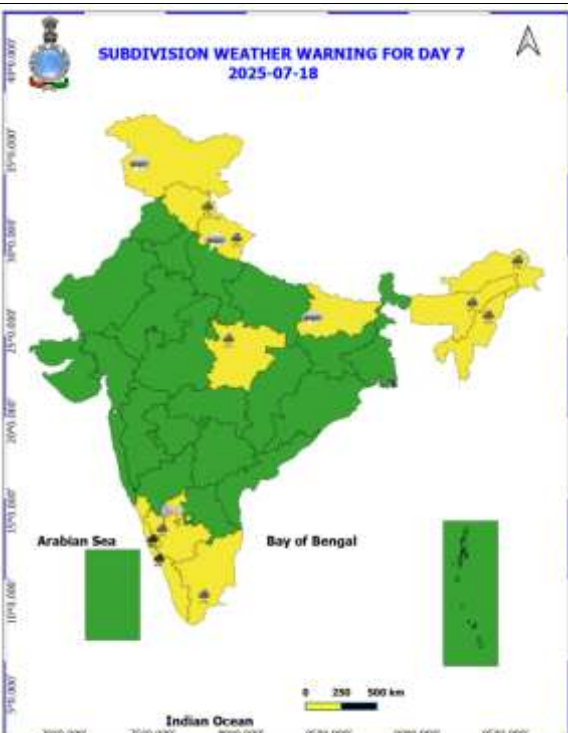
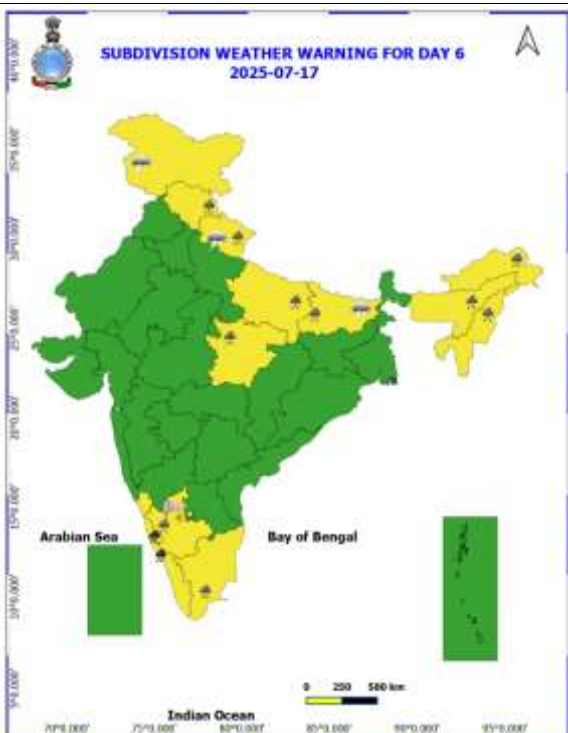
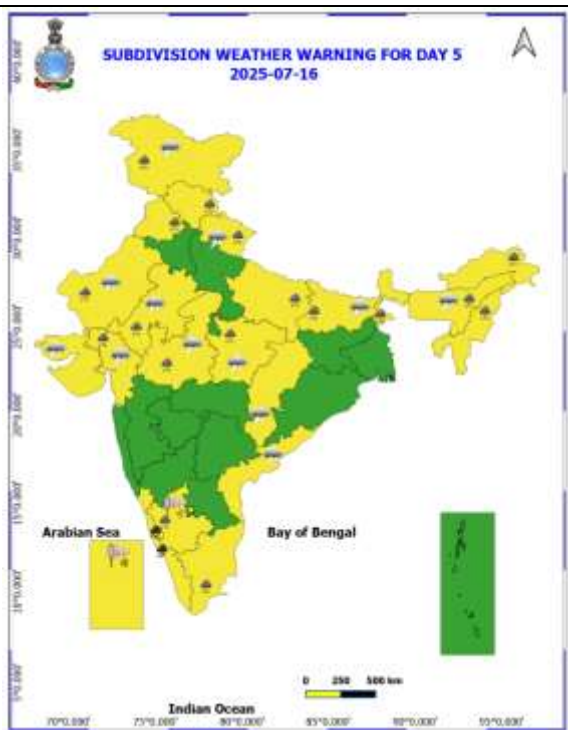
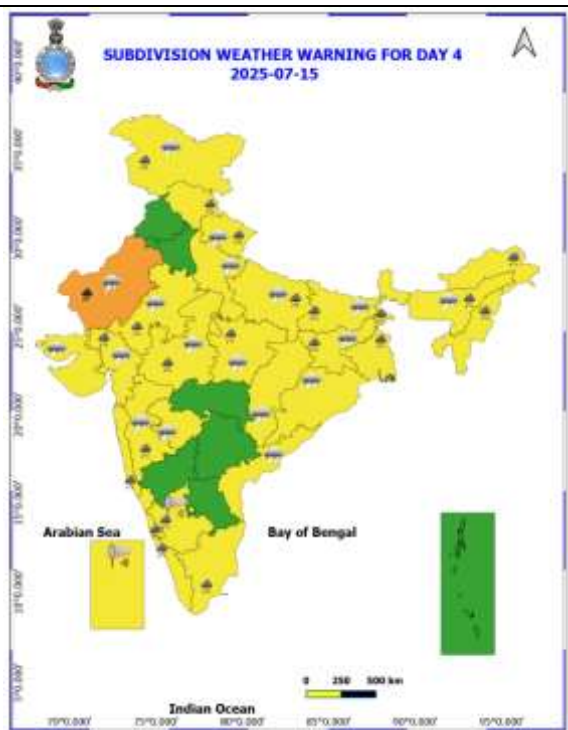
बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 12 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):

- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** बारामूला 59, कुपवाड़ा 39, कठुआ 37, रामबाग 30;
- ❖ **तमिलनाडु:** नाथम_इसरो 56, वेदसंदूर 56, तेनकासी 46, अदुथुराई 44, कोविलपट्टी 41, इरोड 48, कदावुर तालुक कार्यालय 41;
- ❖ **मणिपुर:** एडीसी मोरेह 52, कामजोंग 48;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** शियोमी 50;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** फुरसतगंज 54, फतेहपुर 43;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नेरी 48, सियोबाग 46, कुकुमसेरी 39;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर (सतारा) 46;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** जालौन 41;
- ❖ **सौराष्ट्र एवं कच्छ:** धारी 41.

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1°C तक और अधिकतम तापमान में 2 से 4°C तक वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 32 से 33°C और 24 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C नीचे रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 3°C नीचे रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और प्रमुख सतही हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा की रफतार से चलीं। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर हल्की वर्षा रिकॉर्ड की गई। आज पूर्वाहन में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 6 किमी/घंटा से कम की गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

12.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अलग-अलग स्थानों पर गरज/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश की संभावना। अधिकतम तापमान 34 से 36°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ दोपहर में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 8-12 किमी/घंटा हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी।

13.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C नीचे रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह की हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी, दोपहर में हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम होगी और शाम-रात में यह घटकर 12 किमी/घंटा से कम रहेगी।

14.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की बारिश की संभावना। अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C नीचे और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2°C नीचे रहेगा। सुबह की हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पूर्व होगी और गति 12 किमी/घंटा से कम होगी। शाम और रात में भी उत्तर-पूर्व दिशा से हवा चलेगी जिसकी गति 10 किमी/घंटा से कम रहेगी।

15.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की बारिश की संभावना। अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C नीचे रहेगा। सुबह की हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी, दोपहर में हवा की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा से कम होगी। शाम और रात में यह गति घटकर 12 किमी/घंटा से कम रहेगी और दिशा दक्षिण-पूर्व ही रहेगी।

हल्की बारिश व गरज/बिजली गिरने के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएं, क्योंकि गरज/बिजली गिरने की संभावना है।
- खड़ी फसलों को नुकसान, पेड़ों की टहनियों के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को आंशिक से गंभीर नुकसान, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति, और ढीले सामान उड़ सकते हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की बिगड़ती स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकता पड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं। घर के अंदर रहें, खिड़की और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें यदि संभव हो, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की ज़मीन पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें, विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर आ जाएं, और सभी विद्युत चालक वस्तुओं से दूर रहें।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 12 जुलाई को उत्तर प्रदेश में, 13 जुलाई को उत्तराखण्ड में, 12-14 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान और मध्य प्रदेश में, 13-15 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 13 और 14 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा 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।
- ❖ अतुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- मध्य प्रदेश के काइमोर पठार और सतपुड़ा पर्वतीय क्षेत्र में धान की नर्सरियों और सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों से तथा मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में धान की नर्सरियों और गन्ने के खेतों से अतिरिक्त पानी की निकासी करें। सतपुड़ा पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन और सब्जियों, विंध्य पठार क्षेत्र में सोयाबीन और सब्जियों, मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन और बाजरा तथा झाबुआ पर्वतीय क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, कपास और चना की फसलों में जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें। मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में, भारी वर्षा बंद होने तक सोयाबीन और मक्का की फसल की बुवाई न करें।
- उत्तर प्रदेश के पूर्वी मैदानी क्षेत्र में खड़ी फसलों और सब्जी की नर्सरियों, मध्य मैदानी क्षेत्र में धान, दालों (उड्द, अरहर आदि) और मूँगफली के खेतों तथा दक्षिण-पश्चिमी आर्ध-शुष्क क्षेत्र में धान, वसंतकालीन गन्ना, अरहर, मक्का और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। चित्रकूट जिले में, भारी वर्षा के दौरान तिल और बाजरा की बुवाई और सब्जियों (मिर्च, बैंगन, टमाटर, गोभी और करेला) की नर्सरी बुवाई से बचें।
- पूर्वी राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में धान की नर्सरियों और मक्का, सोयाबीन और उड्द के खेतों से, बाढ़ संभावित पूर्वी मैदानी क्षेत्र में बाजरा, तिल, उड्द और सब्जियों के खेतों से तथा दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, कपास और मूँगफली के खेतों से अतिरिक्त पानी की निकासी का प्रावधान करें।
- हिमाचल प्रदेश के उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र में मक्का, रागी, राजमा और सब्जियों तथा फलों के बागानों में, मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में सब्जियों और मक्का के खेतों में तथा उप-पर्वतीय एवं निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मक्का के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें।
- उत्तराखण्ड में, सोयाबीन, मक्का, बाजरा, रागी, अरहर, राजमा, सब्जियों और बागानों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। पकी हुई सब्जियों और फलों की कटाई कर सुरक्षित स्थान पर भंडारण करें।

- तटीय कर्नाटक के तटीय क्षेत्र में धान की नर्सरियों, रोपे गए चावल के खेतों और सुपारी व नारियल के बागानों से तथा पहाड़ी क्षेत्र में धान की नर्सरियों, मक्का, कपास और अदरक के खेतों तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी की निकासी 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 तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

13-07-2025 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।

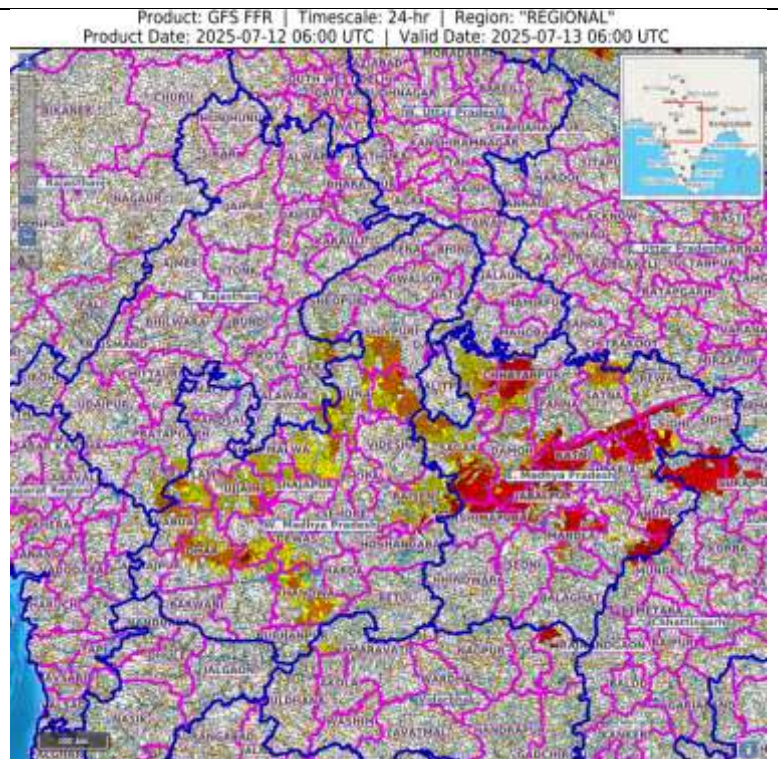
पूर्वी मध्य प्रदेश-अनूपपुर, बालाधाट, छिंदवाड़ा, छतरपुर, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, सागर, सतना, सिवनी, शहडोल, सीधी और उमरिया जिले।

पश्चिमी मध्य प्रदेश - आगर-मालवा, अशोकनगर, बैतूल, भोपाल, देवास, धार, गुना, रायसेन, राजगढ़, सीहोर, श्योपुर, शिवपुरी, उज्जैन, विदेश, मंदसौर, नीमच और होशंगाबाद जिले।

छत्तीसगढ़ - सूरजपुर और मुंगेली जिले

पूर्वी राजस्थान - बांसवाड़ा, प्रतापगढ़, बारां और झालावाड़ जिले

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



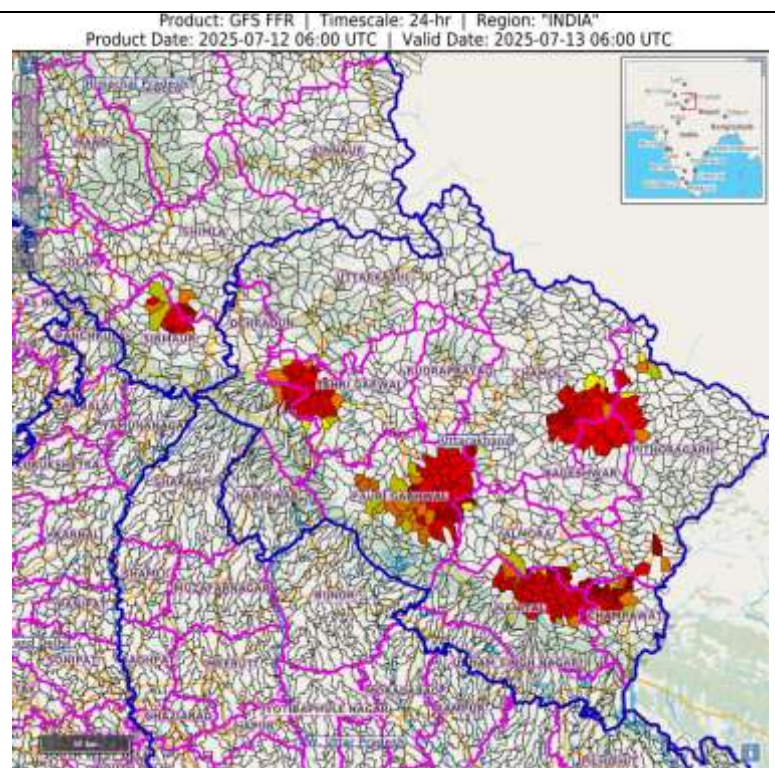
13-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जौखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

हिमाचल प्रदेश - शिमला, सिरमौर जिले।

उत्तराखण्ड - बागेश्वर, चमोली, चंपावत, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़, टिहरी गढ़वाल, नैनीताल जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दर्शाए अनुसार, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



05-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जौखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

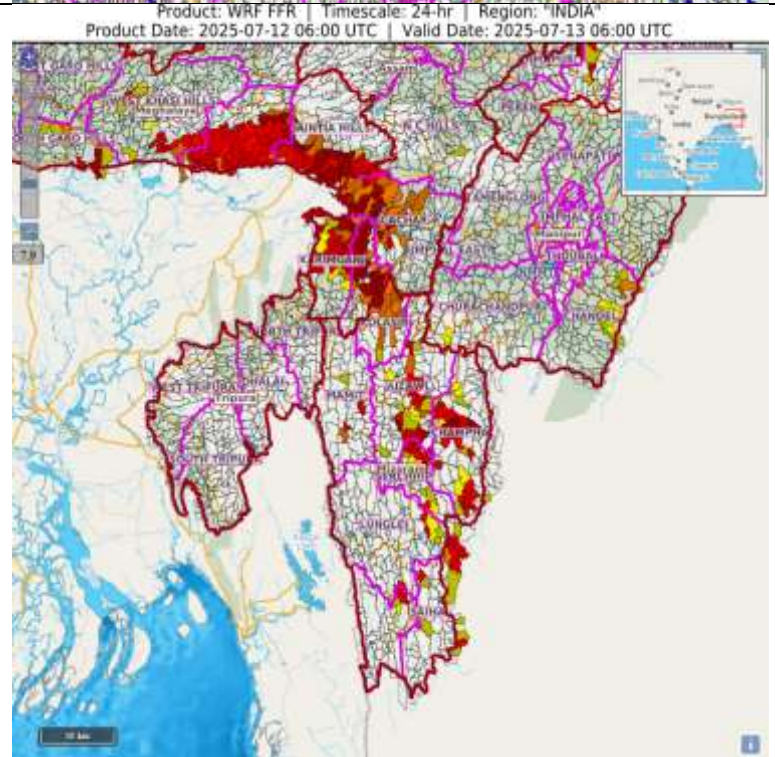
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

असम और मेघालय - करीमगंज, कछार, एनसी हिल्स, कार्बी एनालॉग, जैतिया हिल्स, आरआई भोई, पूर्वी गारो हिल्स, पूर्वी खासी हिल्स, पश्चिमी खासी हिल्स जिले

नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) -

मणिपुर- चंदेल, चुराचांदपुर,
मिजोरम- आइजोल, चम्फाई, सैहा, कोलासिब, मामित और लुंगलेई जिले

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



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

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

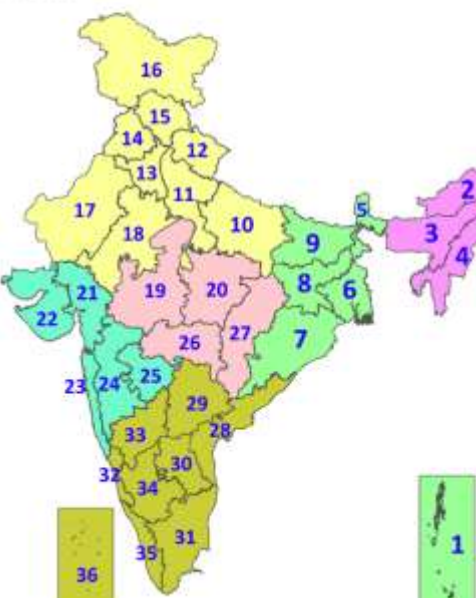
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सूराट्
23. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		



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