



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 21 जुलाई, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय: i) अगले 3-4 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड) और आसपास के मैदानी इलाकों में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है; 23 से 27 जुलाई के दौरान देश के पूर्वी भागों (गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड) में भी भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- ii) अगले 5-7 दिनों के दौरान केरल, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में आज, 21 जुलाई 2025, सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम:

भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर दर्ज की गई; भारी वर्षा (7-11 सेमी) पंजाब, हरियाणा, मध्य प्रदेश, असम, अंडमान द्वीप समूह, गुजरात, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल में अलग-अलग स्थानों पर दर्ज की गई।

अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुबंध I देखें।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुबंध II और III देखें):

- ❖ मानसून की सतह पर पश्चिमी छोर अपनी सामान्य स्थिति से उत्तर में और पूर्वी छोर अपनी सामान्य स्थिति के निकट है।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान और आसपास के पाकिस्तान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण है, जो ऊँचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है।
- ❖ दक्षिण ओडिशा और आसपास के क्षेत्र में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण है, जो ऊँचाई के साथ दक्षिण-पूर्व की ओर झुका हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में एक पूर्व-पश्चिम ट्रफ लगभग 13° उत्तरी अक्षांश के साथ उत्तरी मध्य कर्नाटक से दक्षिणी तटीय आंध्र प्रदेश तक फैला हुआ है।
- ❖ पूर्वोत्तर असम और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण है।
- ❖ 24 जुलाई 2025 के आसपास उत्तरी बंगाल की खाड़ी में एक नया निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ जम्मू-कश्मीर और पंजाब में 21 जुलाई को; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में 21 और 22 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा; जम्मू-कश्मीर में 21-23 जुलाई; हिमाचल प्रदेश में 21-27 जुलाई; उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा में 21-24 जुलाई; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 21-23 और 26, 27 जुलाई; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 25-27 जुलाई; पूर्वी राजस्थान में 27 जुलाई को भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों तक पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर और मैदानी क्षेत्रों में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में 21-27 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; मराठवाड़ा में 21 जुलाई; गुजरात में 21, 26 और 27 जुलाई को भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों तक इस क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा बहुत संभावित है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ केरल और माहे, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 21 और 25-27 जुलाई को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 21 जुलाई; तेलंगाना में 22 और 23 जुलाई; तटीय कर्नाटक में 21 और 27 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; तमिलनाडु में 21 और 22 जुलाई; केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 21-27 जुलाई; रायलसीमा में 21-23 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटा) बहुत संभावित है।
- ❖ अगले 7 दिनों तक केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश में 26 और 27 जुलाई; पूर्वी मध्य प्रदेश में 25-27 जुलाई; विदर्भ, झारखंड में 24 और 25 जुलाई; छत्तीसगढ़ और ओडिशा में 23-26 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा; पश्चिम मध्य प्रदेश में 22 और 25 जुलाई; पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा में 21-27 जुलाई; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 21 जुलाई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 21 और 25-27 जुलाई; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 23-27 जुलाई; बिहार और झारखंड में 24-27 जुलाई को भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों तक इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और तेज हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 21, 22 और 24-27 जुलाई; नगालैंड और त्रिपुरा में 21 और 23-27 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 21 जुलाई से 26 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

अरब सागर:

23 से 26 जुलाई के दौरान गुजरात तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र;

21 से 26 जुलाई तक कोंकण और गोवा, केरल, कर्नाटक तटों, लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में, सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, दक्षिण ओमान और उससे सटे यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; मध्य अरब सागर के अधिकांश भाग और दक्षिण अरब सागर के उत्तरी भाग में।

बंगाल की खाड़ी:

21 से 26 जुलाई तक तमिलनाडु तट और आसपास के क्षेत्र; दक्षिण और मध्य बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, अंडमान सागर; 22 से 24 जुलाई के दौरान दक्षिण आंध्र प्रदेश के तट और 24 से 26 जुलाई के दौरान आंध्र प्रदेश के तट; ओडिशा, गंगा के पश्चिमी बंगाल के तट, उत्तरी बंगाल की खाड़ी में।

ii. 21 जुलाई से 24 जुलाई, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

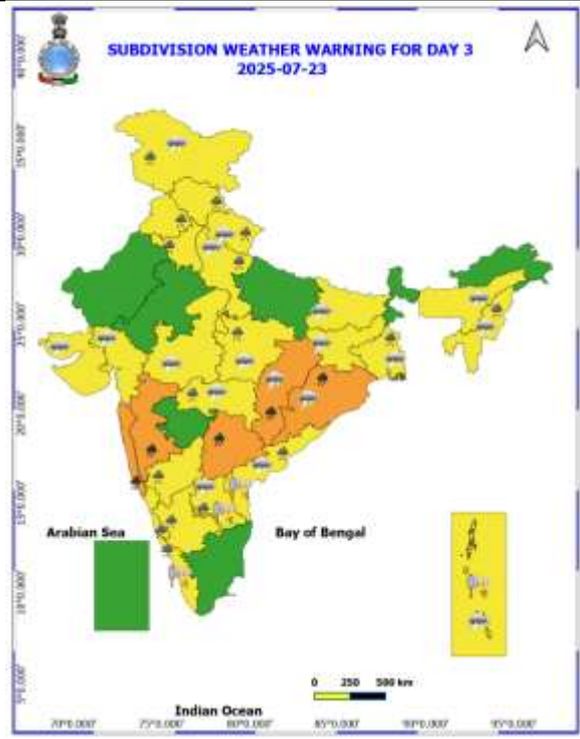
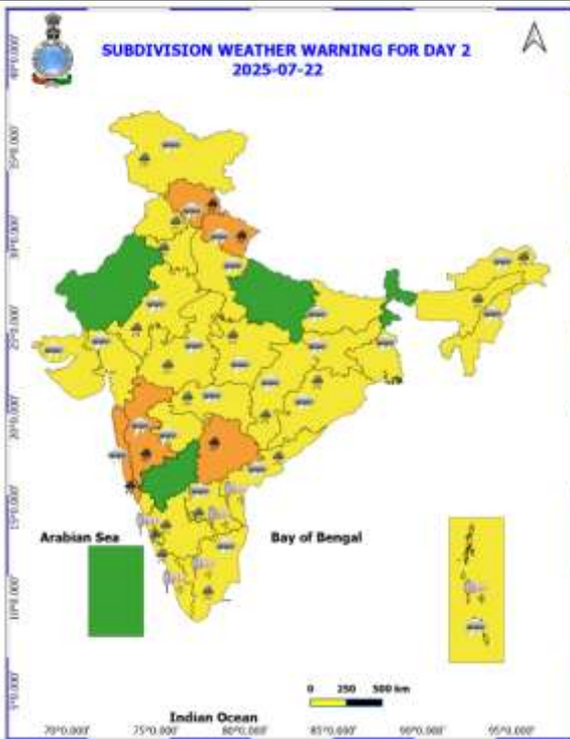
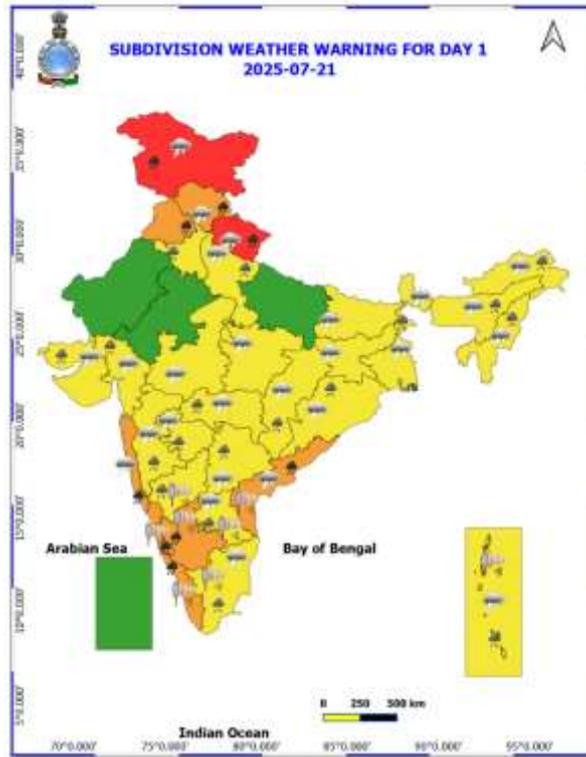
जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

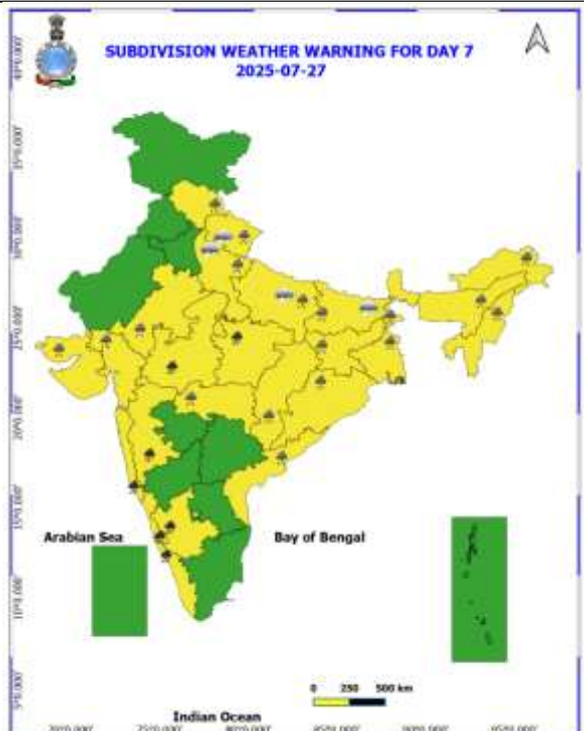
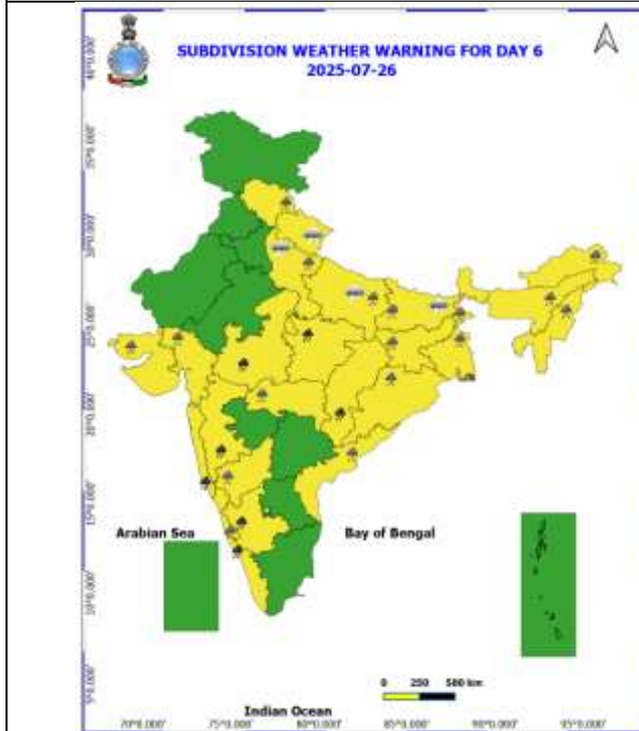
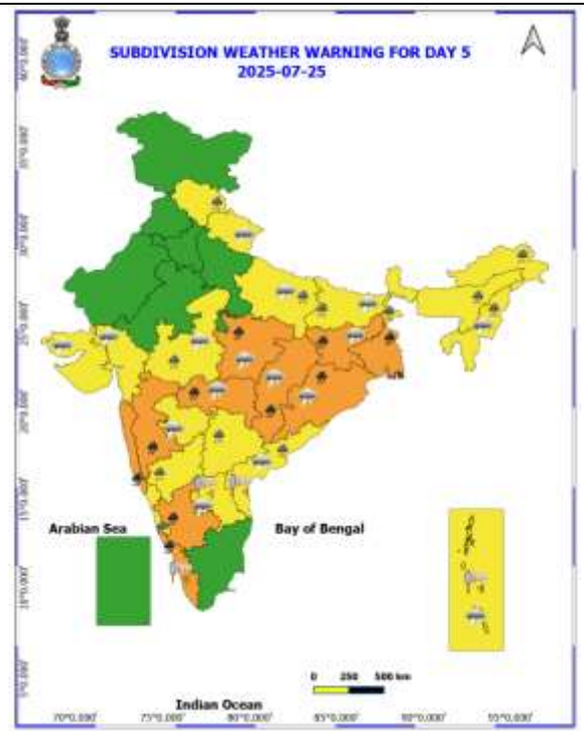
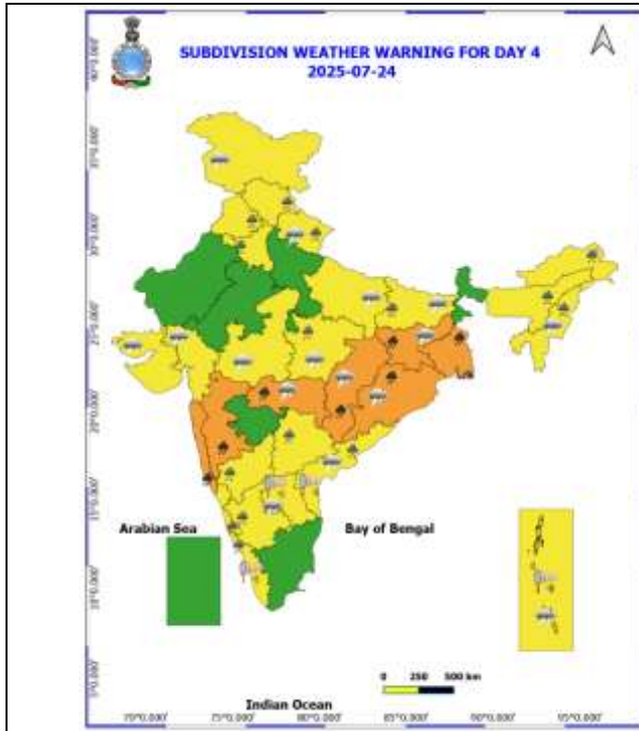
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **त्रिपुरा:** सोनमुरा मोहनभोग CWC (जिला सिपाहीजाला) 20, सोनमुरा (जिला सिपाहीजाला) 13, बेलोनिया Arg (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 9, गोकुलपुर_aws (जिला गोमती) 8, Kvk दक्षिण (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 7, बेलोनिया (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 6, वोखा_aws (जिला वोखा) 6;
- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** कटरा (जिला रियासी) 18, रियासी Arg (जिला रियासी) 15, उधमपुर (जिला उधमपुर) 10;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कांगड़ा एयरो (जिला कांगड़ा) 15, नगरोटा सुरियान (जिला कांगड़ा) 13, चुआरी (जिला चंबा) 12, मंडी (जिला मंडी) 11, जोगिंदरनगर (जिला मंडी) 10, नाहन (जिला सिरमौर) 10, रेणुका/दधाउ (जिला सिरमौर) 9, पंडोह (जिला मंडी) 9, पच्छाद (जिला सिरमौर) 9, कुफरी Aws (जिला शिमला) 8, जट्टन बैराज (जिला सिरमौर) 7, Hmo शिल्लारो (जिला शिमला) 7, सुंदरनगर (जिला मंडी) 7, गुलर (जिला कांगड़ा) 7, पालमपुर (जिला कांगड़ा) 7;
- ❖ **उत्तराखंड:** बनबासा (जिला चंपावत) 16, भगवानपुर (जिला हरद्वार) 9, हरद्वार (जिला हरद्वार) 9, हल्द्वानी (जिला नैनीताल) 9, लैंसडाउन (जिला गढ़वाल पौड़ी) 9, डीडीहाट (जिला पिथौरागढ़) 9, चौखुटिया (जिला अल्मोड़ा) 8, देवप्रयाग (जिला गढ़वाल टिहरी) 8, मसूरी (जिला देहरादून) 7, देहरादून (जिला देहरादून) 7, ऋषिकेश (जिला देहरादून) 7, टिहरी (CWC) (जिला गढ़वाल टिहरी) 7, कोटद्वार (जिला गढ़वाल पौड़ी) 7, कर्णप्रयाग (जिला चमोली) 7, सामा (जिला बागेश्वर) 7;
- ❖ **झारखंड:** गुमला बिशनपुर Kvk Aws (जिला गुमला) 15, खरसेमा (जिला सरायकेला-खरसावां) 7;
- ❖ **गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल:** खरीदवार (जिला पुरुलिया) 14, मंटेस्वर (जिला पूर्व बर्द्धमान) 10;
- ❖ **ओडिशा:** हटडीही (जिला केंझरगढ़) 12, तेलकोई (जिला केंझरगढ़) 9, बनपुर (जिला खुर्दा) 9, पल्लाहारा (जिला अंगुल) 8, नवरंगपुर (जिला नवरंगपुर) 8, खरियार (जिला नवपारा) 8, उमरकोट (जिला नवरंगपुर) 7, बोडेन (जिला नवपारा) 7;
उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: रायचूर Pto (जिला रायचूर) 11, बदामी (जिला बागलकोट) 4;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** कटंगी (जिला बालाघाट) 11, चांद (जिला छिंदवाड़ा) 5;
- ❖ **पंजाब:** फंगोटा (जिला पठानकोट) 11, रणजीत सागर डैम साइट (जिला पठानकोट) 10, शाहपुर कंडी (जिला पठानकोट) 9, मधोपुर (जिला पठानकोट) 8;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** सांताक्रूज - IMD Obsy (जिला मुंबई उपनगरीय) 11, म्हासला (जिला रायगढ़) 9, अलीबाग - IMD पार्ट टाइम (जिला रायगढ़) 9, कणकवली (जिला सिंधुदुर्ग) 8, मुरुद (जिला रायगढ़) 8, मापुसा (जिला उत्तरी गोवा) 7, संगम (जिला दक्षिणी गोवा) 7, Tbia IMD पार्ट टाइम (जिला ठाणे) 7, श्रीवर्धन (जिला रायगढ़) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यनम:** यनम (जिला यनम) 10, अड्डंकी (जिला बापटला) 9, सृंगवरपुकोटा (जिला विजयनगरम) 9, मंडासा (जिला श्रीकाकुलम) 9, विजयवाड़ा A.P. (जिला NTR जिला) 9, चिमकुर्थी (जिला प्रकाशम) 8, गुंटूर (जिला गुंटूर) 8, कोनकनमितला (जिला प्रकाशम) 7, बापटला (जिला बापटला) 7;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** सूरत शहर (जिला सूरत) 10, सूरत_aws (जिला सूरत) 8;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** मंगरोल (जे) (जिला जूनागढ़) 9, जूनागढ़ (जिला जूनागढ़) 7;
- ❖ **हरियाणा:** ताजेवाला (जिला यमुना नगर) 9, प्रताप नगर रेव (जिला यमुना नगर) 6;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** सरगांव (जिला जांजगीर) 8, चम्पा (जिला जांजगीर) 7;
- ❖ **रायलसीमा:** नंद्याल (जिला नंद्याल) 8, कालकडा (जिला अन्नमय्या जिला) 7, राजमपेट (जिला अन्नमय्या जिला) 7, रुद्रवरम (जिला नंद्याल) 7;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** मुलताई (जिला बेतूल) 7;
- ❖ **केरल:** लहा Aws (जिला पठानमथिट्टा) 7, पिरवम (जिला एर्नाकुलम) 7;
- ❖ **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह:** हट बे (जिला दक्षिण अंडमान) 7;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** गगनबावड़ा (जिला कोल्हापुर) 7;
- ❖ **असम और मेघालय:** बोको AEGCL AWS (जिला कामरूप ग्रामीण) 7, पनबारी (जिला चिरांग) 7;

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 से 2 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में लगभग 1 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 34 से 35 डिग्री सेल्सियस और 26 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर प्रमुख रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा 10 किमी/घंटा की गति से चली। आज पूर्वाह्न में भी दक्षिण-पूर्व दिशा से लगभग 12 किमी/घंटा से कम की गति से हवाएं चलीं और आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वानुमान:

21.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पूर्व दिशा से दोपहर में 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। शाम और रात में यह गति घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा हो जाएगी।

22.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर दक्षिण दिशा से 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

23.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति से बढ़ेगी।

24.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह में प्रमुख सतही हवाएं पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश 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।

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

- ❖ 21 जुलाई को जम्मू-कश्मीर, पंजाब, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में बहुत भारी वर्षा; 21 और 22 जुलाई को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड; 21 से 27 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र; 21 और 25-27 जुलाई के दौरान केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 22 और 23 जुलाई को तेलंगाना; 21 और 27 जुलाई को तटीय कर्नाटक; 26 और 27 जुलाई को पश्चिम मध्य प्रदेश; 25-27 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 24 और 25 जुलाई को विदर्भ, झारखंड; 23-26 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ और ओडिशा में बहुत भारी वर्षा रहने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ 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

- जम्मू और कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मक्का, मूंग, सब्जियों और रोपे गए धान के खेतों में तथा मध्यवर्ती क्षेत्र में मक्का और खरीफ दलहन की फसलों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा बनाए रखें।
- उत्तराखंड में, भाबर और तराई क्षेत्र में धान और पहाड़ी क्षेत्र में उड़द के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। उप-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में बाजरा, रागी, खीरा और धान के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश में, मक्का, रागी और सब्जियों जैसी खड़ी फसलों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाएँ। लंबी और फलदार फसलों एवं खीरे की बेलों को सहारा प्रदान करें। मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में, पके हुए टमाटर, बैंगन, शिमला मिर्च और फलों की कटाई करें और काटी गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- तमिलनाडु में, पश्चिमी क्षेत्र में धान की नर्सरी और हाल ही में रोपे गए धान के खेतों में; दक्षिणी क्षेत्र में ज्वार, गन्ना, मक्का, धान, केला और नारियल के खेतों में और ऊँचाई वाले पहाड़ी क्षेत्र में खड़ी फसलों में जल निकासी की व्यवस्था करें।

- केरल में, केले के पौधों की सुरक्षा के लिए सहायता प्रदान करें। मध्य क्षेत्र में केला, नारियल और धान में; दक्षिणी क्षेत्र में केला, नारियल, अदरक और सब्जियों के खेतों में तथा ऊँचाई वाले क्षेत्र में धान की नर्सरी में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। उत्तरी क्षेत्र में, धान की बुवाई / नर्सरी तैयार करना स्थगित 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 की फसल को सहारा प्रदान करें। विशेष रूप से धान, सब्जियों और मसाला फसलों में जलभराव को रोकने हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में मक्का और सीधे बोए गए धान के खेतों में उचित जल निकासी चैनल सुनिश्चित करें।
- तेलंगाना में, मक्का, कपास और सोयाबीन के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।
- कोंकण में, धान और रागी की नर्सरियों, मूंगफली, सब्जियों और बागानों से तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में धान और रागी की नर्सरियों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- छत्तीसगढ़ में, धान, मक्का, अरहर, लघु अनाज और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु व्यवस्था करें। लंबी / कमजोर फसलों को गिरने या टूटने से बचाने के लिए खूंटियों या बांस से सहारा प्रदान करें।
- ओडिशा में, धान की नर्सरियों एवं रोपित धान, मक्का, दालों, सब्जियों तथा बागवानी फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- अरुणाचल प्रदेश में, रागी, बागानों, सब्जियों और रोपे गए धान में जल निकासी बनाए रखें। बाजरे की नर्सरी क्यारियों को प्लास्टिक शीट या शेड से ढक दें, और पहले से बोए गए बीजों की सतह को पतियों जैसी प्राकृतिक गीली घास की हल्की परत से ढक दें।
- मेघालय में, धान की नर्सरी क्यारियों के आस-पास उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। मक्का, लोबिया, भिंडी, बेंगन और कद्दू की फसलों के खेतों में जलभराव को रोकने हेतु पर्याप्त जल निकासी सुनिश्चित करें। केले के पौधे को गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान 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।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

22-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) का 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।

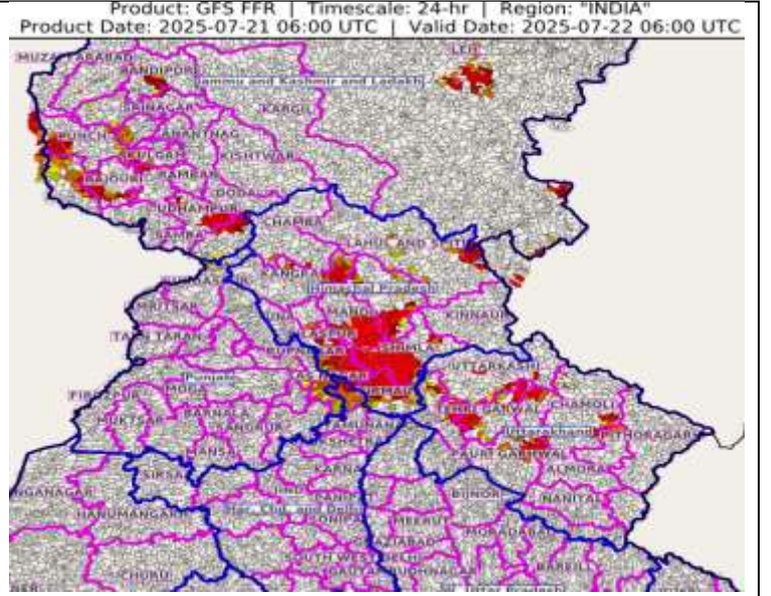
जम्मू और कश्मीर तथा लद्दाख - बांदीपुर, डोडा, कठुआ, कुलगाम, पुंछ, राजौरी, रियासी, उधमपुर और लेह और लद्दाख जिले।

उत्तराखंड - बागेश्वर, चमोली, देहरादून, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, टिहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी जिले।

पिछले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम विभाग उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में मध्यम से उच्च आकस्मिक बाढ़ का खतरा देखा गया।

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

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



22-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) का 24 घंटे का पूर्वानुमान:

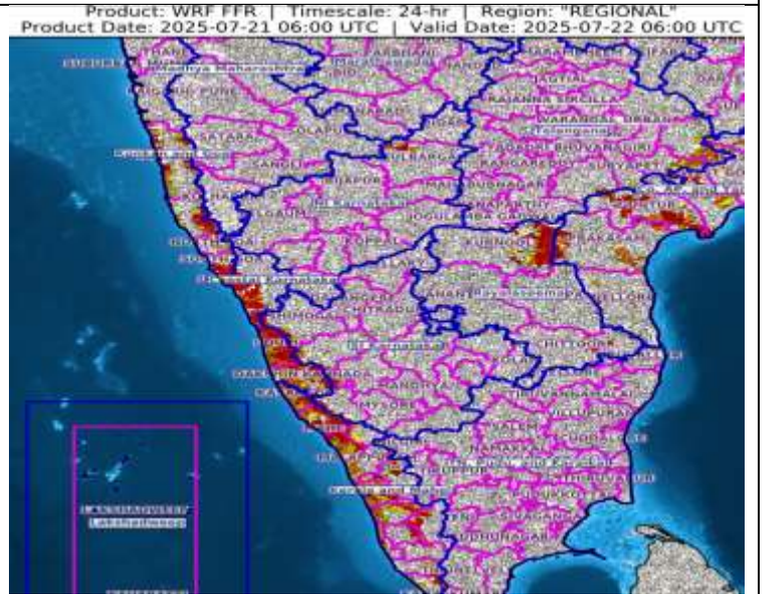
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

तटीय कर्नाटक - दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिले।

केरल और माहे - अलप्पुझा, एर्नाकुलम, इडुक्की, कन्नूर, कासरगोड, कोल्लम, कोट्टयम, कोज़ीकोड, माहे, मलप्पुरम, पलक्कड़, पट्टानमितिया, तिरुवनंतपुरम, त्रिशूर और वायनाड जिले।

कोंकण और गोवा - उत्तरी गोवा, दक्षिणी गोवा, रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग और उपनगरीय मुंबई जिले।

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



<p>22-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:</p> <p>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। तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - पूर्वी गोदावरी, गुंटूर, कृष्णा, प्रकाशम, नेल्लोर और पश्चिमी गोदावरी जिले। निकटवर्ती रायलसीमा - कुरनूल जिला। निकटवर्ती तेलंगाना - बी. कोठागुडेम, खम्मम, नलगोंडा और सूर्यपेट जिले।</p> <p>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।</p>	<p>Product: WRF FFR Timescale: 24-hr Region: "REGIONAL" Product Date: 2025-07-21 06:00 UTC Valid Date: 2025-07-22 06:00 UTC</p> 
--	---

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

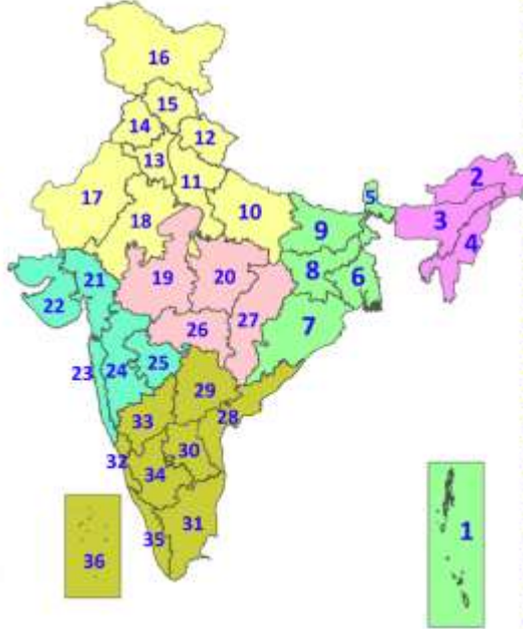
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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