



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 13 जुलाई, 2025
जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: i) अगले 24 घंटों के दौरान दो निम्न दबाव प्रणालियों के बनने की संभावना; एक उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में और दूसरी उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और पश्चिम बंगाल और ओडिशा के आसपास के तटीय क्षेत्रों में।
- ii) 13 जुलाई को पश्चिम मध्य प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा, 13 से 15 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में, 14 और 15 जुलाई 2025 को पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना।
- iii) अगले 2-3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना।

आज दिनांक 13 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; ओडिशा, झारखंड, राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय कर्नाटक 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):

मौसम प्रणालियाँ:

- ❖ मानसून की द्रोणिका सक्रिय है; इसका पश्चिमी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के दक्षिण में और पूर्वी सिरा औसत समुद्र तल पर अपनी सामान्य स्थिति के निकट है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बंगाल की खाड़ी के उत्तरी भाग पर बना हुआ है और ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुकते हुए मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव में, अगले 24 घंटों के दौरान बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम और पश्चिम बंगाल और ओडिशा के आसपास के तटीय क्षेत्रों में एक कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- ❖ एक और ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी मध्य प्रदेश और आसपास के मध्य भागों पर बना हुआ है और मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव में, अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में एक और कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडल स्तरों में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है, जो मोटे तौर पर देशांतर 62° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के उत्तर में है। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है।

उत्तर पश्चिम भारत:

- ❖ 13-15 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है। और 14 व 15 जुलाई को पश्चिमी राजस्थान में।
- ❖ 13-17 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 13-19 जुलाई के दौरान उत्तराखंड; 16 जुलाई को पंजाब; 13 व 14 जुलाई को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली; 13, 17 व 18 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 15-18 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 13-18 जुलाई के दौरान राजस्थान; 16 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश और 13-16 जुलाई के दौरान राजस्थान में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने 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 होने की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ 13 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 13-17 जुलाई के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश, 13-19 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, 14-17 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़, बिहार, 17 जुलाई को विदर्भ, 14-16 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, 13-15 जुलाई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, 13-16 जुलाई के दौरान झारखंड में छिटपुट भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है। 13, 14 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 13 और 17-19 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, 14 जुलाई को गंगीय पश्चिम बंगाल, 14-16 जुलाई के दौरान झारखंड, 13 और 14 जुलाई को ओडिशा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी और बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 13 और 14 जुलाई को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा और 13-16 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र में भारी वर्षा की संभावना है। 13 और 14 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने 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।
- ❖ 13-19 जुलाई के दौरान असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 15 जुलाई को मेघालय में बहुत भारी वर्षा हो सकती है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 13-19 जुलाई के दौरान केरल और माहे, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 15-19 जुलाई के दौरान तमिलनाडु, 18 और 19 जुलाई को लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तथा 16-18 जुलाई के दौरान केरल और माहे और तटीय कर्नाटक में 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 में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 13 और 14 जुलाई को तमिलनाडु के कुछ भागों में, तथा 13-15 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 13 जुलाई से 18 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

बंगाल की खाड़ी:

13 जुलाई को ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल के उत्तरी और निकटवर्ती मध्य बंगाल की खाड़ी; 14 जुलाई को ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों के साथ और उसके आसपास, उत्तरी बंगाल की खाड़ी; पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ दक्षिणी हिस्से (13 से 16 जुलाई), 5वें दिन (17 जुलाई) को पश्चिम-मध्य और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, 5वें दिन (16 से 18 जुलाई) को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ दक्षिणी हिस्से; 17 जुलाई को अंडमान सागर के ऊपर। 1 से 5वें दिन (13 से 18 जुलाई) तक मन्नार की खाड़ी के ऊपर;

अरब सागर:

14 से 16 जुलाई तक गुजरात तटों के साथ और उसके आसपास, 14 जुलाई को कोंकण और गोवा; 13 जुलाई को केरल के तटों और लक्षद्वीप क्षेत्र के साथ-साथ और 14 से 18 जुलाई के लिए केरल, कर्नाटक के तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, लक्षद्वीप क्षेत्र में। 13 से 18 जुलाई के दौरान सोमालिया के तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, ओमान और

आसपास के यमन के तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 14 और 15 जुलाई के लिए उत्तर-पूर्व अरब सागर का अधिकांश भाग; मध्य अरब सागर के अधिकांश भाग, दक्षिण अरब सागर के उत्तरी भाग; कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों में, (13 से 18 जुलाई तक)।

ii. 13 से 16 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.):

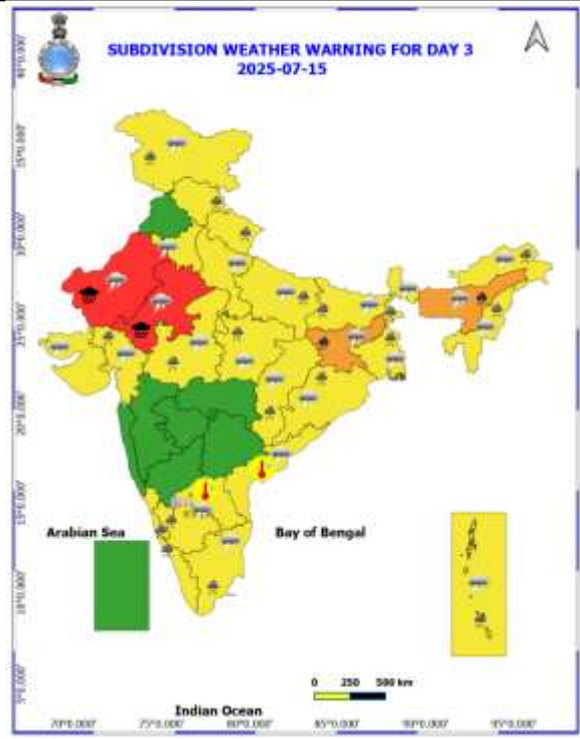
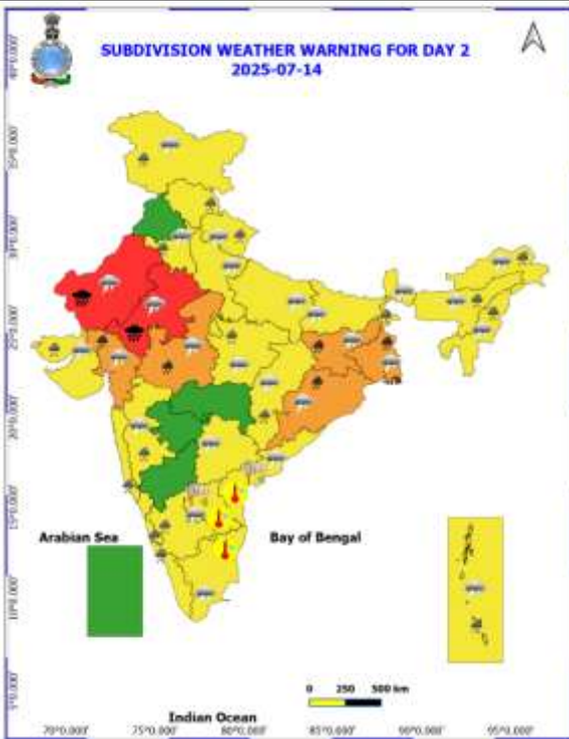
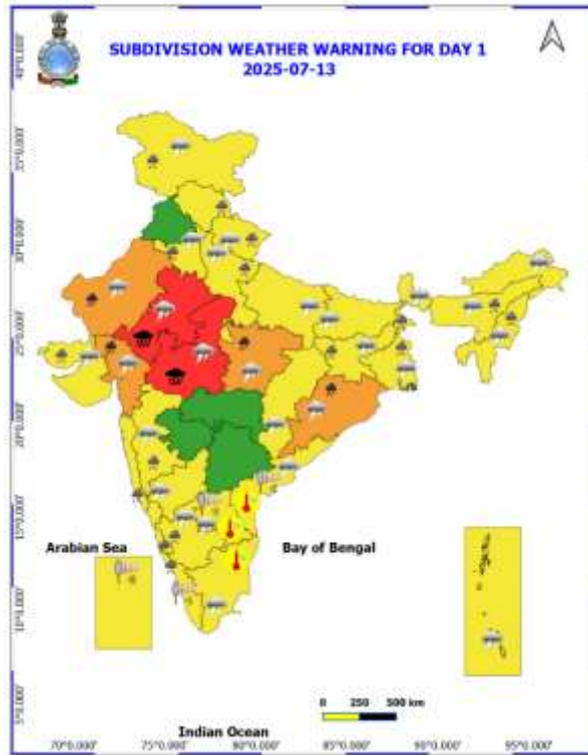
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** बिजावर (जिला छतरपुर) 30; टीकमगढ़-एडब्ल्यूएस (जिला टीकमगढ़) 21; ओरछा (जिला निवाड़ी), मोहनगढ़ (जिला टीकमगढ़), लिधौरा (जिला टीकमगढ़) 20 प्रत्येक; बल्देवगढ़ (जिला टीकमगढ़), खरगापुर (जिला टीकमगढ़) 19 प्रत्येक; नौगोंग (जिला छतरपुर), बड़ा मलहेड़ा (जिला छतरपुर) 17 प्रत्येक; खजुराहो एपी (जिला छतरपुर), पलेरा (जिला टीकमगढ़) 16 प्रत्येक; राहतगढ़ (जिला सागर) 13; पृथ्वीपुर (जिला निवाड़ी) 12; छतरपुर-आवास (जिला छतरपुर), जतारा (जिला टीकमगढ़), निवाड़ी (जिला निवाड़ी) 11 प्रत्येक; बंडा (जिला सागर) 10; खुरई (जिला सागर), बड़ागांव धसान (जिला टीकमगढ़) 9 प्रत्येक; जैसीनगर (जिला सागर) 8; राजनगर (जिला छतरपुर), शाहगढ़ (जिला सागर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** दंतीवाड़ा (जिला बनासकांठा) 17; पालनपुर (जिला बनासकांठा), दंतेवाड़ा एडब्ल्यूएस (जिला बनासकांठा) 13 प्रत्येक; दीसा (जिला बनासकांठा) 12; वडगाम (जिला बनासकांठा), दांता (जिला बनासकांठा) 8 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** महरौनी (जिला ललितपुर) 16; ललितपुर (जिला ललितपुर) 15; औरैया (सीडब्ल्यूसी) (जिला औरैया) 10; तालबेहट (जिला ललितपुर) 9; बिजनोर (जिला बिजनोर), झाँसी (जिला झाँसी) 8 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** फतेहपुर तहसील (जिला बाराबंकी) 14; अंकिंगघाट (जिला कानपुर शहर) 12; बेबरू (जिला बाँदा) 11; कन्नौज (जिला कन्नौज), लालगंज आरा (जिला प्रतापगढ़) 9 प्रत्येक; वाराणसी/बाब एपी (जिला वाराणसी) 7;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** मनोहर थाना (जिला झालावाड़) 11; सल्लोपाट एसआर (जिला बांसवाड़ा) 9; सैपऊ एसआर (जिला धौलपुर) 7;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** खनियादाना (जिला शिवपुरी), पठारी (जिला विदिशा) 10 प्रत्येक; चंदेरी (जिला अशोकनगर), ब्यावरा (जिला राजगढ़), करेरा (जिला शिवपुरी), पिछोर (जिला शिवपुरी), मऊ (जिला भिंड) 9 प्रत्येक; कुरवाई (जिला विदिशा) 8; अशोकनगर-एडब्ल्यूएस (जिला अशोकनगर), सिरौज (जिला विदिशा), मिहोना (जिला भिंड), घाटीगांव (जिला ग्वालियर), बमोरी (जिला गुना) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** जसवन्तपुरा (जिला जालोर) 8;
- ❖ **हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली:** मनेठी आरईवी (जिला रेवाड़ी) 8;
- ❖ **झारखंड:** मनोहरपुर पीएचसी (जिला पश्चिम सिंहभूम) 8;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** उडुपी (जिला उडुपी), सिद्धपुरा (जिला उडुपी), गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़), मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** पालिताना (जिला भावनगर), उमराला (जिला भावनगर) 7 प्रत्येक।

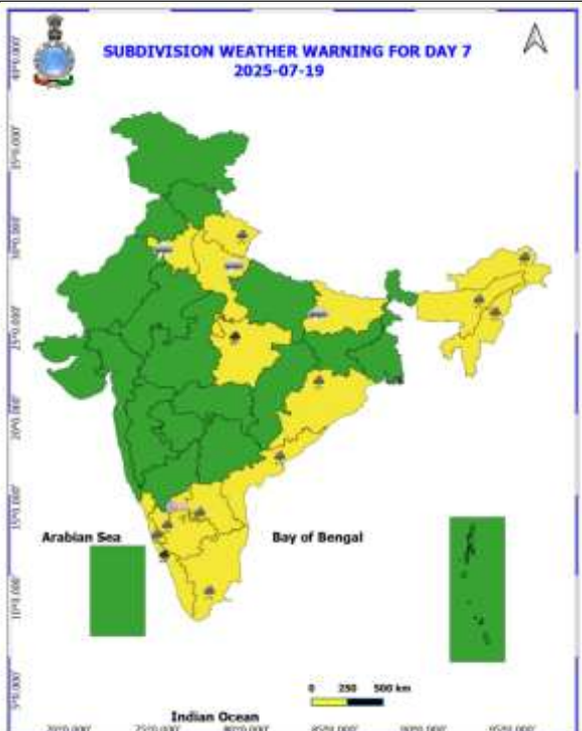
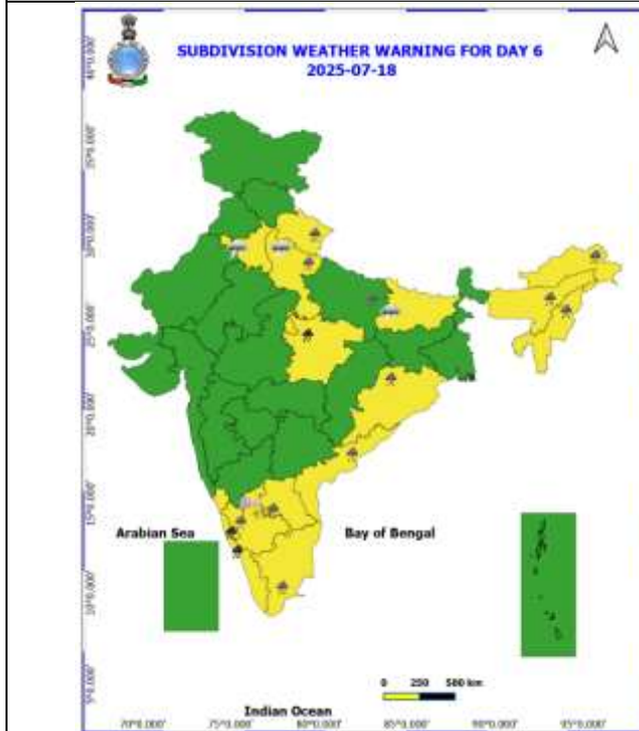
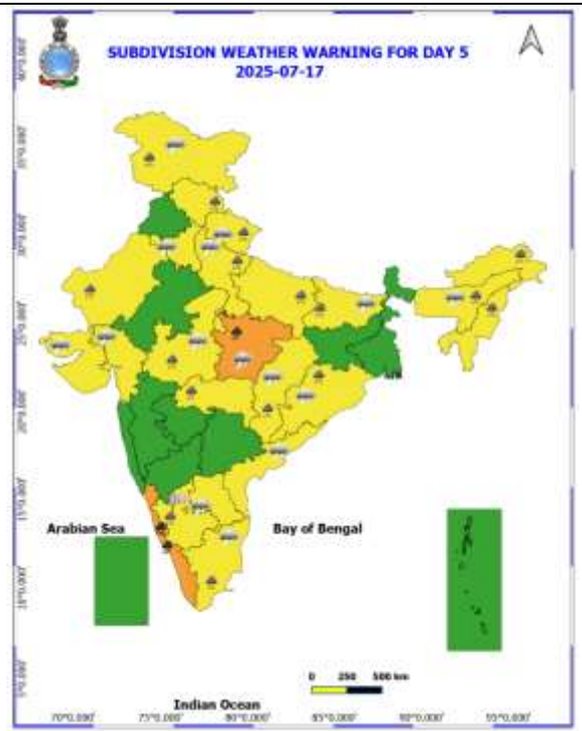
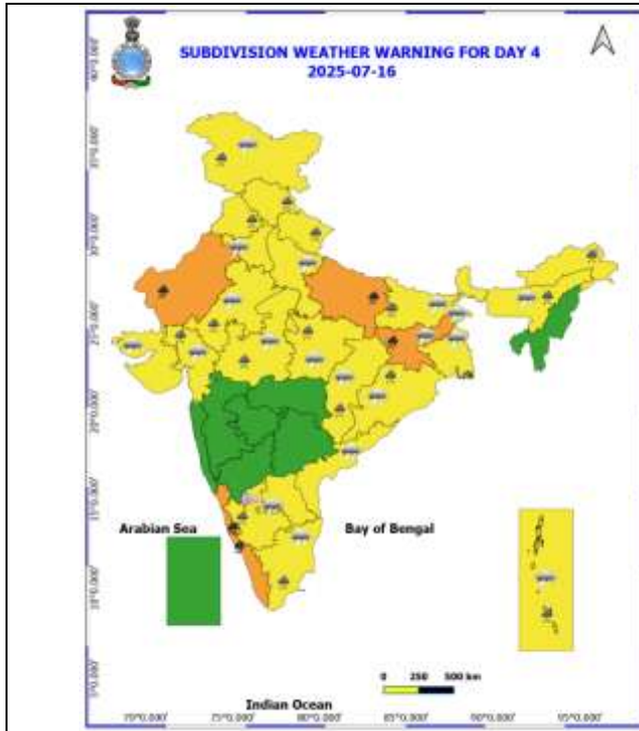
बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 13 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):

- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कुकुमसेरी-56;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** दीसा (दांतीवाड़ा एएफएमयू) 46 किमी प्रति घंटा;
- ❖ **मणिपुर:** एडीसी मोरेह=43;
- ❖ **कोंकण:** दापोली (रत्नागिरी) - 43 किमी प्रति घंटा;
- ❖ **उत्तराखंड:** जॉलीग्रॉन्ट-41, चमोली-35, पंतनगर-31;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** लोअरटाटो=50, बोमडिला=35;

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

पिछला मौसम:

❖ पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1°C तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1 से 2°C तक की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 34 से 35°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहा और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे तक की गति से सतही हवाएं चलीं। अधिकांश स्थानों पर हल्की वर्षा हुई और कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में सामान्य रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

❖ 13.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 से 2°C तक कम होगा। प्रमुख सतही हवा दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति की रहेगी। शाम और रात के समय यह घटकर 8-12 किमी प्रति घंटे रह जाएगी।

❖ 14.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति की रहेगी। दोपहर में इसकी गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर 18 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

❖ 15.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति की रहेगी। दोपहर में इसकी गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

❖ 16.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति की रहेगी। दोपहर में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी और शाम व रात में यह बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

- 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 जमीन पर न लें और कंक्रीट की दीवारों से न लें, 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:

❖ 14 और 15 जुलाई को पश्चिमी राजस्थान, 13-15 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान और 13 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी)** होने की संभावना है।

❖ 13-16 जुलाई के दौरान राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर **बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।** 13 और 14 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, 13 और 17-19 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, 14 जुलाई को गंगीय पश्चिम बंगाल, 14-16 जुलाई के दौरान झारखंड, 13 और 14 जुलाई को ओडिशा, 16 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश, 16-18 जुलाई के दौरान केरल और माहे, और तटीय कर्नाटक में भारी वर्षा हो सकती 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

- पूर्वी राजस्थान में, दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में चावल की नर्सरियों और मक्का, सोयाबीन और उड़द के खेतों से अतिरिक्त पानी की उचित निकासी सुनिश्चित करें। बाढ़-प्रवण पूर्वी मैदानी क्षेत्र में, बाजरा, तिल, उड़द और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था करें। दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में, सोयाबीन, मक्का, कपास और मूंगफली की बुवाई स्थगित करें और खड़ी फसलों से अतिरिक्त पानी की निकासी सुनिश्चित करें। उप-आर्द्र दक्षिणी मैदानी क्षेत्र में, मक्का, सोयाबीन, मूंग, उड़द और मूंगफली की बुवाई स्थगित करें और खड़ी फसलों से अतिरिक्त पानी की निकासी सुनिश्चित करें। पश्चिमी राजस्थान में, मूंग, मूंग, मोठ, तिल आदि की बुवाई स्थगित करें और लूनी बेसिन के संक्रमणकालीन मैदान में खरीफ फसलों से अतिरिक्त पानी निकालने का प्रावधान करें।
- मध्य प्रदेश में, अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में खरीफ फसलों की बुवाई स्थगित करें। काइमोर पठार और सतपुड़ा पर्वतीय क्षेत्र में चावल की नर्सरियों और सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों से; और मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में चावल की नर्सरियों और गन्ने से अतिरिक्त पानी निकाल दें। सतपुड़ा पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन और सब्जियों के खेतों में; विंध्य पठार क्षेत्र में सोयाबीन और सब्जियों के खेतों में; मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन और बाजरा के खेतों में; और झाबुआ पर्वतीय क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, कपास और चना के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में, भारी वर्षा बंद होने तक सोयाबीन और मक्का की फसल की बुवाई से बचें।
- उत्तर प्रदेश में, पूर्वी मैदानी क्षेत्र में खड़ी फसलों और सब्जी की नर्सरियों में; मध्य मैदानी क्षेत्र में चावल, दालों (उड़द, अरहर आदि) और मूंगफली के खेतों में; और दक्षिण-पश्चिमी अर्ध-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 की बुवाई से बचें।

- तटीय कर्नाटक में, तटीय क्षेत्र में चावल की नर्सरियों, रोपे गए चावल के खेतों और सुपारी व नारियल के बागानों से; और पहाड़ी क्षेत्र में चावल की नर्सरियों और मक्का, कपास और अदरक के खेतों और सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- ओडिशा में, जलभराव को रोकने के लिए पहले से बोई गई चावल की नर्सरियों, मक्का और सब्जियों के खेतों से उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- झारखंड में, मक्के के खेतों, चावल और सब्जियों की नर्सरियों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें। सब्जियों की नर्सरियों को पॉलीथीन शीट से ढक दें।
- गुजरात क्षेत्र में, जलभराव को रोकने के लिए चावल की नर्सरियों, गन्ने के खेतों, केले और आम के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। गन्ने को गिरने से बचाने के लिए उसे मज़बूत बाँस से सहारा दें या पत्तियों को आपस में बाँध दें। सौराष्ट्र और कच्छ में, मूंगफली, सोयाबीन, कपास और सब्जियों के खेतों और बागवानी बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। हवा और भारी बारिश से बचाने के लिए गन्ने को मज़बूत बाँस से सहारा दें या पत्तियों को आपस में बाँध दें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार उपलब्ध कराएँ।
- खराब होने से बचाने के लिए चारा और चारे को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी निकालने के लिए तालाबों के चारों ओर उचित जाल लगाकर निकास द्वार बनाएँ, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से

तूफान / तेज़ हवाओं / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहायता प्रदान करें तथा सब्जियों और युवा फलदार पौधों/फलदार पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

14-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

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

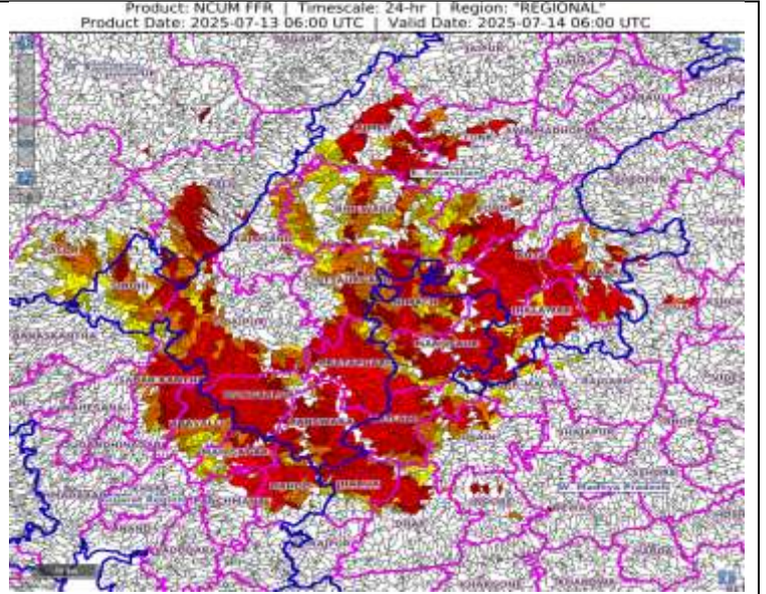
पूर्वी राजस्थान - अजमेर, बांसवाड़ा, बारां, भीलवाड़ा, बूंदी, चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, झालावाड़, कोटा, प्रतापगढ़, राजसमंद, सिरोही, टोंक और उदयपुर जिले।

पश्चिमी राजस्थान - जालोर और पाली जिले।

पश्चिमी मध्य प्रदेश - आगर-मालवा, धार, गुना, इंदौर, झाबुआ, मंदसौर, नीमच, राजगढ़, रतलाम और उज्जैन जिले।

गुजरात क्षेत्र - अरावली, बनासकांठा, दाहोद, महिसागर, पंचमहल और साबर कांथा 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।



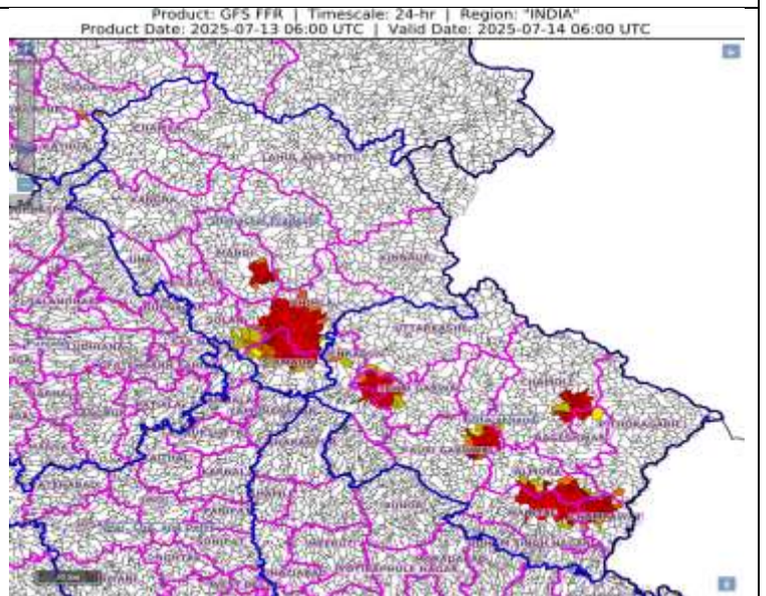
14-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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 - मंडी, शिमला, सिरमौर और सोलन जिले।

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

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है। अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा होने के कारण मानचित्र।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

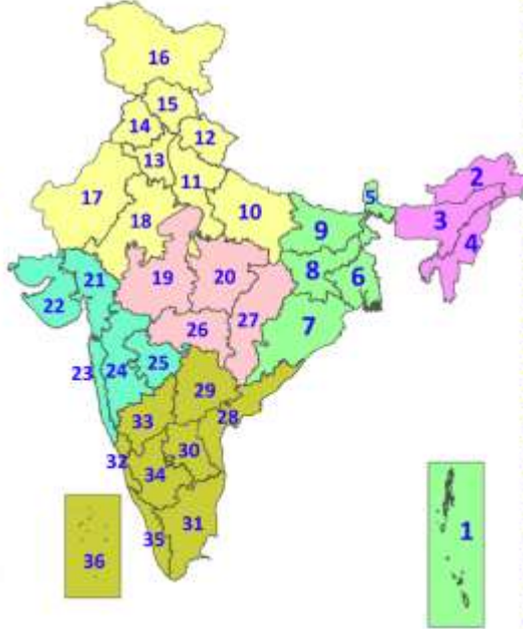
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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 यन्नम, 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