



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 जुलाई, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

- विषय: i) 29-31 तारीख के दौरान पूर्वी राजस्थान और मध्य प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 29 जुलाई, 2025 को पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।
- ii) 1 अगस्त से गतिविधि में वृद्धि के साथ अगले 7 दिनों के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- iii) अगले 6-7 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में और 1 अगस्त, 2025 से मध्य भारत में वर्षा गतिविधियों में कमी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 29 जुलाई, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान, पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मिजोरम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; मध्य महाराष्ट्र, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, गुजरात क्षेत्र, गंगीय पश्चिम बंगाल, असम और अरुणाचल प्रदेश के घाट क्षेत्रों 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):

- ✓ मानसून की द्रोणिका समुद्र तल पर अपनी सामान्य स्थिति के करीब चल रही है।
- ✓ उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे पूर्वी राजस्थान पर कल का निम्न दबाव का क्षेत्र अब आज, 29 जुलाई, 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों पर स्थित है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व अरब सागर से दक्षिण बांग्लादेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ✓ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी पंजाब और उससे सटे पाकिस्तान पर और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों पर बना हुआ है।
- ✓ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण गंगीय पश्चिम बंगाल और आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ मध्य क्षोभमंडलीय स्तर पर एक द्रोणिका के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर देशांतर 70° पूर्व से अक्षांश 31° उत्तर के उत्तर में चल रहा है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 29-31 तारीख के दौरान पूर्वी राजस्थान में, 29 और 30 तारीख को हिमाचल प्रदेश में, 29 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।

- ✓ 29 जुलाई से 4 अगस्त के दौरान उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में, 29-31 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर में, 29, 30 जुलाई, 3 और 4 अगस्त को उत्तर प्रदेश में, 29 जुलाई, 3 और 4 अगस्त को पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में, 1 और 2 अगस्त को पूर्वी राजस्थान में और 30 और 31 जुलाई को पश्चिमी राजस्थान में भारी वर्षा हो सकती है।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर गरज के साथ कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ✓ 29 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में; 29 और 30 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण, घाट क्षेत्रों में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है तथा 29 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ अगले 6-7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ 29 जुलाई से 4 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ बारिश और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 1 अगस्त से इसमें वृद्धि हो सकती है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ 29 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29-31 तारीख के दौरान मध्य प्रदेश में; 29 को विदर्भ, ओडिशा; 29 जुलाई से 4 अगस्त के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार; 29 और 30 जुलाई को झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 29 को गंगीय पश्चिम बंगाल, पूर्वी मध्य प्रदेश; 29 और 30 को बिहार; 30 को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 2-4 अगस्त के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज़ सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में कुछ/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ✓ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 29 जुलाई से 3 अगस्त 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:
अरब सागर:
- ✓ गुजरात, कोंकण और गोवा तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 29 जुलाई से 2 अगस्त के दौरान संपूर्ण मध्य अरब सागर; 29, 30 जुलाई और 2 अगस्त को कर्नाटक तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 29 से 31 जुलाई के दौरान केरल तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 29 जुलाई के लिए दक्षिण-पूर्व और आसपास के दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कई हिस्से, 30 जुलाई से 3 अगस्त के दौरान दक्षिण-पूर्व और आसपास के दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्से; 2 अगस्त को मध्य अरब सागर के अधिकांश हिस्से; 29 जुलाई से 3 अगस्त के दौरान सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, दक्षिण ओमान और आसपास के यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों के साथ उत्तरी अरब सागर के दक्षिणी हिस्से में जाने से बचें।

बंगाल की खाड़ी:

- ✓ 29 जुलाई के दौरान उत्तरी आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ; 29 से 31 जुलाई के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम एवं पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के क्षेत्रों में; 31 जुलाई के लिए मध्य और आसपास के उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ उत्तरी हिस्सों में; 31 जुलाई से 3 अगस्त के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 29 जुलाई और 3 अगस्त के दौरान मन्नार की खाड़ी में जाने से बचें।

ii. 29 जुलाई से 31 अगस्त 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

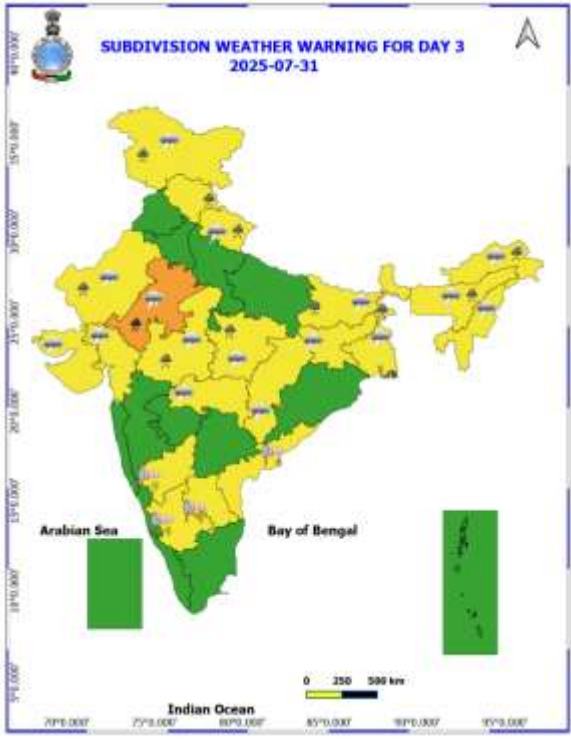
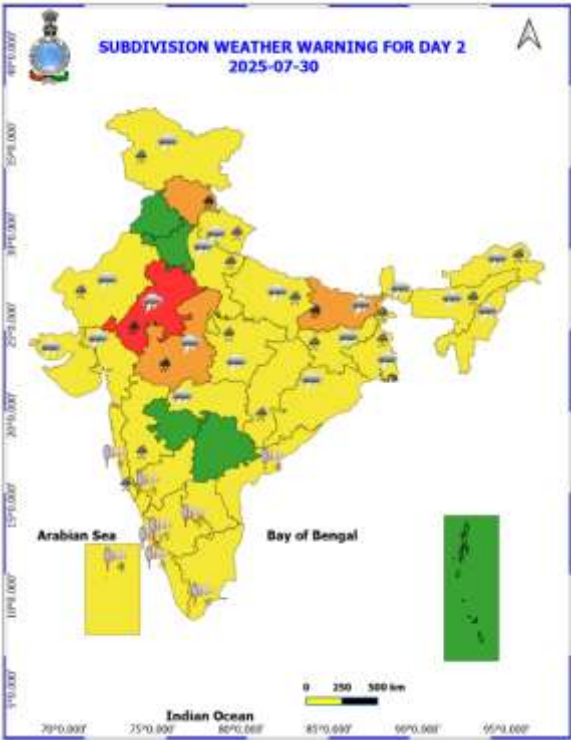
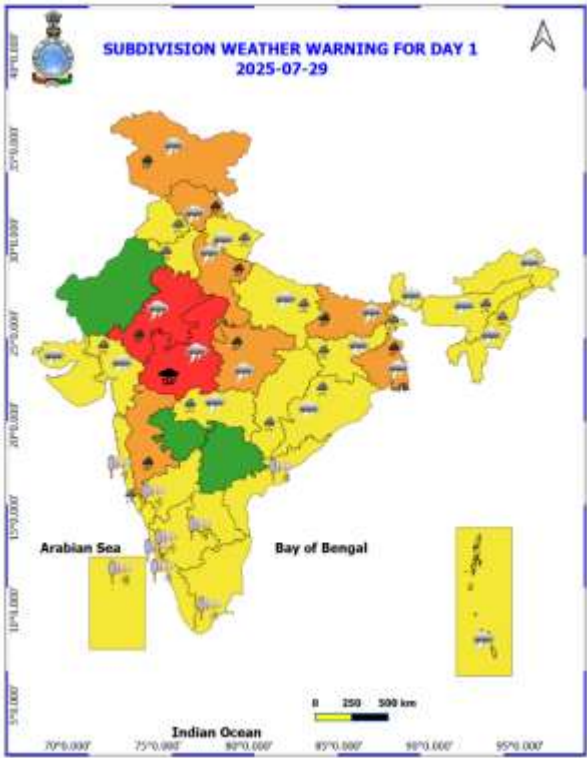
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

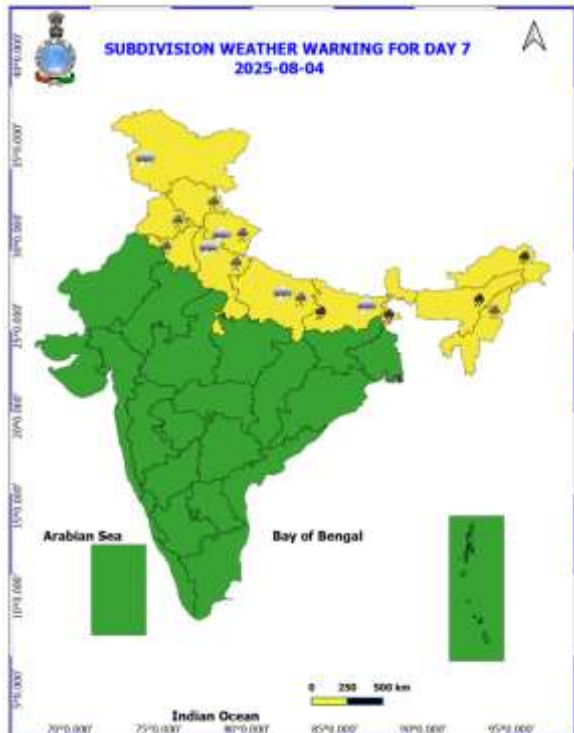
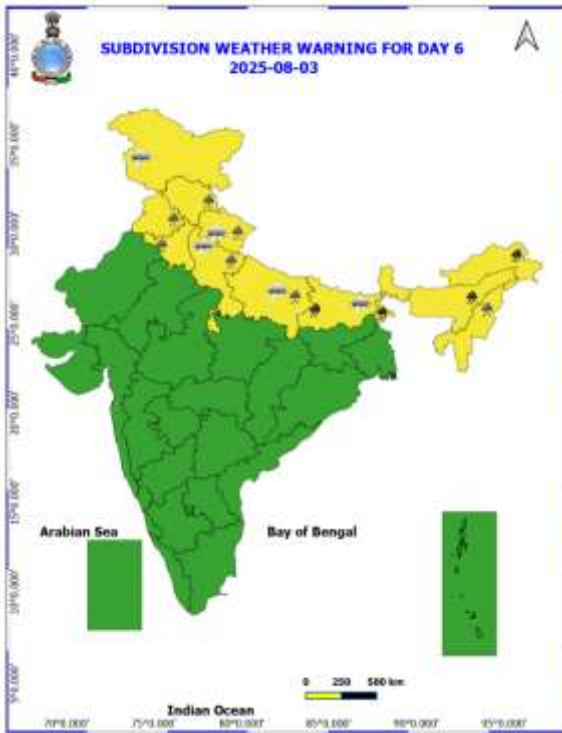
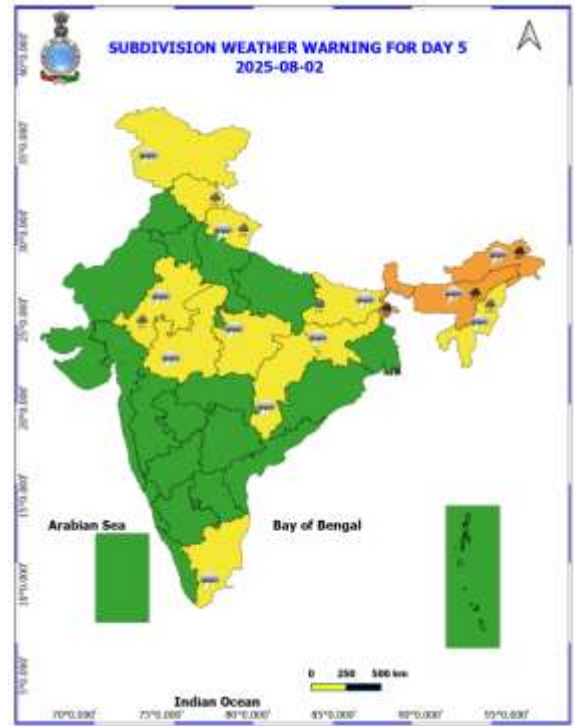
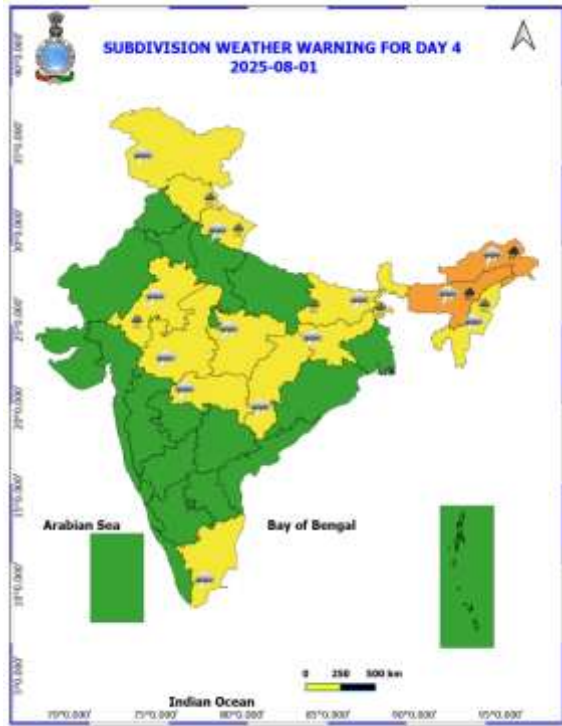
- ✓ **हिमाचल प्रदेश:** सैंडहोल (मंडी)-21; मंडी (जिला मंडी) 20; पंडोह (जिला मंडी) 12; कटौला (जिला मंडी) 9; नादौन (जिला हमीरपुर), ऊना (जिला ऊना), देहरा गोपीपुर (जिला कांगड़ा), गोहर (जिला मंडी), बरठी (जिला बिलासपुर), सुजानपुर टीरा (जिला हमीरपुर) 7 प्रत्येक;
- ✓ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** चाचौड़ा (जिला गुना) 20; बरेली (जिला रायसेन) 16; उदयपुरा (जिला रायसेन), ब्यावरा (जिला राजगढ़), मकसूदनगढ़ (जिला गुना) 15 प्रत्येक; बड़ी (जिला रायसेन) 13; रायसेन-आव्स (जिला रायसेन), राघौगढ़ (जिला गुना) 12 प्रत्येक; बेगमगंज (जिला रायसेन), लटेरी (जिला विदिशा), करहल (जिला श्योपुर) 11 प्रत्येक; अलीराजपुर (जिला अलीराजपुर), काठीवाड़ा (जिला अलीराजपुर), बनखेड़ी (जिला नर्मदापुरम), देवरी (जिला रायसेन) 10 प्रत्येक; पचमढ़ी (जिला नर्मदापुरम), गोहरगंज (जिला रायसेन), सुल्तानपुर (जिला रायसेन) 9 प्रत्येक; नरसिंहगढ़ (जिला राजगढ़), राजगढ़ (जिला राजगढ़), भोपाल अरेरा हिल्स (जिला भोपाल), शमशाबाद (जिला विदिशा) 8 प्रत्येक; बैरागढ़ हवाई अड्डा (जिला भोपाल), सालवानी (जिला रायसेन), खिलचीपुर (जिला राजगढ़), विदिशा (जिला विदिशा), भीमपुर (जिला बैतूल), बैरसिया (जिला भोपाल), जीरापुर (जिला राजगढ़), कोलार (जिला भोपाल) 7 प्रत्येक;
- ✓ **बिहार:** दानापुर (जिला पटना) 18; पटना हवाई अड्डा (जिला पटना) 17; फुलवारीशरीफ (जिला पटना) 16; संपतचक (जिला पटना) 14; दनियावां (जिला पटना) 13; लालबेगियाघाट (जिला पूर्वी चंपारण), ढेंगब्रिज (जिला सीतामढ़ी), पुनपुन (जिला पटना), भगवानपुर हाट (जिला सीवान), कमतौल (जिला दरभंगा) 11 प्रत्येक; श्रीपालपुर (जिला पटना), कराई परसुराय (जिला नालंदा), हिलसा (जिला नालंदा), बिदुपुर (जिला वैशाली) 10 प्रत्येक; बैरगनिया (जिला सीतामढ़ी), शंभूगंज (जिला बांका), चकाई (जिला जमुई), गिरियक (जिला नालंदा), अगिआंव (जिला भोजपुर), गड़हनी (जिला भोजपुर), परबलपुर (जिला नालंदा), राघोपुर (जिला वैशाली), बिहार श्रीफ (जिला नालंदा) 9 प्रत्येक; सरमेरा (जिला नालंदा), अस्थावां (जिला नालंदा), रहुई (जिला नालंदा), धनरूआ (जिला पटना), करगहर (जिला रोहतास), रोसेरा (जिला समस्तीपुर) 8 प्रत्येक; समस्तीपुर (जिला समस्तीपुर), फतुहा (जिला पटना), पचदेउरी (जिला गोपालगंज), मनेर (जिला पटना), नौबतपुर (जिला पटना), कहरा (जिला सहरसा) 7 प्रत्येक;
- ✓ **झारखंड:** पूर्वी टुंडी (जिला धनबाद) 17; करमाटांड (जिला जामताड़ा) 15; नारायणपुर (जिला जामताड़ा), टुंडी (जिला धनबाद) 14 प्रत्येक; गिरिडीह (जिला गिरिडीह) 12; गोबिंदपुर डीवीसी (जिला धनबाद), नाला (जिला जामताड़ा), कुंडहित (जिला जामताड़ा) 11 प्रत्येक; मधुपुर (जिला देवघर), सिकटिया (जिला देवघर), फतेहपुर (जिला जामताड़ा) 10 प्रत्येक; मैथन (जिला धनबाद), मैथन डीवीसी (जिला धनबाद) 8 प्रत्येक; गोबिंदपुर (जिला धनबाद), नंदाडीह (जिला गिरिडीह), जामताड़ा एफएमओ (जिला जामताड़ा), पालगंज (जिला गिरिडीह) 7 प्रत्येक;

- ✓ **पंजाब:** रोपड़ (जिला रूपनगर) 16; गुरुदासपुर (जिला गुरुदासपुर) 14; तिबरी (जिला गुरुदासपुर), गुरुदासपुर एएमएफ्यू (जिला गुरुदासपुर) 10 प्रत्येक; फंगोटा (जिला पठानकोट), बल्लोवाल सौंकर्री (जिला एसबीएस नगर), घनौली (जिला रूपनगर) 9 प्रत्येक; बालाचौर एडब्ल्यूएस (जिला एसबीएस नगर), धारीवाल आईआरआर (जिला गुरुदासपुर) 8 प्रत्येक;
- ✓ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** नामथांग (जिला नामची) 15; रौंगली (जिला पाकयोंग) 13; ताडोंग (जिला गंगटोक), गंगटोक (जिला गंगटोक), पाकयोंग (जिला पाकयोंग), मंगन (जिला मंगन) 12 प्रत्येक; दमथांग (जिला नामची), रावंगला एआरजी (जिला नामची) 10 प्रत्येक; ग्यालसिंग पीटीओ (जिला ग्यालशिंग) 9; लावा (जिला कलिम्पोंग) 7;
- ✓ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** करेली (जिला नरसिंहपुर) 11; नरसिंहपुर-एडब्ल्यूएस (जिला नरसिंहपुर) 10; गाडरवारा (जिला नरसिंहपुर), तेंदूखेड़ा (जिला नरसिंहपुर), राहतगढ़ (जिला सागर) 8 प्रत्येक; बरगी (जिला जबलपुर) 7;
- ✓ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** मोहम्मदाबाद (वाई) (जिला गाज़ीपुर) 11; छिबरामऊ (जिला-कन्नौज) 9; तिर्वा (जिला-कन्नौज), हाटा (जिला-कुशीनगर) 8 प्रत्येक; बर्डघाट (जिला गोरखपुर), गोरखपुर (जिला गोरखपुर) 7 प्रत्येक;
- ✓ **पूर्वी राजस्थान:** अटरू एसआर (जिला बारां) 11; छीपाबड़ौद एसआर (जिला बारां) 10; छबड़ा (जिला बारां) 9; लालसोट (जिला दौसा) 8; जयपुर एपी (जिला जयपुर), बिजोलिया एसआर (जिला भीलवाड़ा), बकानी एसआर (जिला झालावाड़), सांगानेर तहसील एसआर (जिला जयपुर), किशनगंज (जिला बारां), चाकसू (जिला जयपुर) 7 प्रत्येक; गांगेय पश्चिम बंगाल: कोंटाई (जिला पूर्वी मिदनापुर), बैरकपुर (आईएफएफ) (जिला उत्तर 24 परगना) 10 प्रत्येक; रामपुरहाट (डीआरएमएस) (जिला बीरभूम), तिलपारा बैराज (जिला बीरभूम), अमता (जिला हावड़ा) 9 प्रत्येक; कैनिंग (जिला दक्षिण 24 परगना) 8; अलीपुर (जिला कोलकाता) 7;
- ✓ **गुजरात क्षेत्र:** उमरपाड़ा (जिला सूरत) 9; छोटा उदेपुर (जिला छोटा उदेपुर) 8; बोडेली (जिला छोटा उदेपुर) 7;
- ✓ **असम और मेघालय:** डी/मोहनबाड़ी एपी (जिला डिब्रूगढ़), मोहनबाड़ी एडब्ल्यूएस (जिला डिब्रूगढ़) 9 प्रत्येक;
- ✓ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर (जिला सतारा), राधानगरी (जिला कोल्हापुर), शाहुवाड़ी (जिला कोल्हापुर), इगतपुरी (जिला नासिक) 7 प्रत्येक;
- ✓ **हरियाणा:** कनीना (जिला महेंद्रगढ़), जगाधरी (जिला यमुनानगर) 7 प्रत्येक;
- ✓ **उत्तराखंड:** जॉलीग्रॉंट (जिला देहरादून) 7;
- ✓ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** धामपुर (जिला बिजनोर) 7.

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	29- Jul	30- Jul	31- Jul	1- Aug	2- Aug	3- Aug	4- Aug
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	SCT	FWS	FWS	WS	WS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
9	BIHAR	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
10	EAST UTTAR PRADESH	FWS	FWS	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS
11	WEST UTTAR PRADESH	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
12	UTTARAKHAND	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
14	PUNJAB	FWS	SCT	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL	SCT
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
20	EAST MADHYA PRADESH	WS	WS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
21	GUJRAT REGION	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
27	CHHATTISGARH	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	FWS	FWS	FWS	FWS	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 में 29 जुलाई से 01 अगस्त 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 - 2 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में 1 - 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 35 से 36 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहे। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व/उत्तर-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटा की गति से चलीं। अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश दर्ज की गई, जबकि कुछ स्थानों पर मध्यम बारिश हुई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में सामान्यतः बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम दिशा से कम गति (6 किमी प्रति घंटा से कम) की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

29.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश और कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है, साथ ही गरज/बिजली गिरने की संभावना भी है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर में सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पूर्व दिशा से लगभग 20 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी, जो शाम और रात में घटकर 15 किमी प्रति घंटा रह जाएंगी।

30.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश की संभावना। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री कम रहेगा। सुबह में सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा तक होंगी और शाम/रात में घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम रह जाएंगी।

31.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश की संभावना। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री कम रहेगा। सुबह में सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा तक होंगी और शाम/रात में घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम रह जाएंगी।

01.08.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2 डिग्री कम रहेगा। सुबह में सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा और शाम/रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति की होंगी।

मध्यम से भारी वर्षा व गरज/बिजली गिरने की संभावित प्रभाव और सुझाव:

- गरज/बिजली गिरने की संभावना के कारण सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- खड़ी फसलों को नुकसान, पेड़ों की टहनियों के टूटने से बिजली एवं संचार लाइनों को आंशिक से गंभीर क्षति, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति, और खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं। लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नज़र रखें, खराब स्थिति होने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं।
- घर के अंदर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद रखें और यात्रा से बचें। सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की दीवारों के पास न टिकें और कंक्रीट फर्श पर न लेटें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से दूर रहें और बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 29 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 29-31 तारीख के दौरान पूर्वी राजस्थान में; 29 और 30 तारीख को हिमाचल प्रदेश, बिहार; 29 तारीख को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और जम्मू और कश्मीर, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, पूर्वी मध्य प्रदेश; 30 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 01-04 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय; 02-04 अगस्त के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

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

सुझाई गई कार्रवाई

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

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

- पूर्वी राजस्थान में, उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पर्वतीय क्षेत्र तथा बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदानी क्षेत्र में मूंग, बाजरा, ग्वार और तिल की बुवाई भारी वर्षा बंद होने तक स्थगित रखें और पहले से बोए गए खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें। दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में, भारी वर्षा बंद होने तक मक्का की बुवाई स्थगित रखें और कपास एवं सोयाबीन के खेतों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में धान की नर्सरी, मक्का, सोयाबीन और उड़द के खेतों तथा अर्ध-शुष्क पूर्वी मैदानी क्षेत्र में बाजरा और मूंगफली के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- मध्य प्रदेश में, मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन और मक्का की फसलों में; कयमोर पठार और सतपुड़ा पहाड़ी क्षेत्र में धान, मक्का और सोयाबीन की फसलों में; विंध्य पठार क्षेत्र में सोयाबीन, धान, मक्का और अरहर की फसलों में; बुंदेलखंड क्षेत्र में धान और सब्जियों की फसलों में; सतपुड़ा पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, कपास, गन्ना और सब्जियों की फसलों में; झाबुआ पहाड़ी क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, कपास और उड़द की फसलों में; मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में धान, सोयाबीन, मक्का, गन्ना और सब्जियों की फसलों में तथा निमाड़ घाटी क्षेत्र में सोयाबीन, अरहर, कपास और सब्जियों की फसलों में पर्याप्त जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। गिर्द क्षेत्र में, बाजरे की बुवाई स्थगित करें और सोयाबीन, अरहर एवं रोपे गए धान की फसलों में अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- गुजरात के मध्य गुजरात क्षेत्र में रोपे गए धान, कपास, बाजरा, अरहर, सोयाबीन और सब्जियों से; दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में गन्ना, धान और सब्जियों से तथा दक्षिण गुजरात क्षेत्र में गन्ना, कपास, अरहर, रोपे गए धान और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।

- **महाराष्ट्र** में, **मध्य महाराष्ट्र** के **घाट क्षेत्रों** में धान और रागी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- **उत्तराखंड** में, **भाबर और तराई क्षेत्र** में धान, **पहाड़ी क्षेत्र** में उड़द और **उप-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र** में धान, बाजरा, रागी और खीरे के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें।
- **हिमाचल प्रदेश** में मक्का, रागी और सब्जियों जैसी खड़ी फसलों के खेतों में जल निकासी हेतु उचित नालियाँ बनाएँ। ऊँची और फलीदार फसलों और खीरे की बेलों को सहारा प्रदान करें।
- **बिहार के दक्षिण बिहार जलोढ़ क्षेत्र** में धान, अरहर, खरीफ मक्का, भिंडी और बागानों में जल निकासी की पर्याप्त व्यवस्था करें।
- **अरुणाचल प्रदेश** में परिपक्व सोयाबीन की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर भंडारित करें।
- **मेघालय** में, खासकर घाटी वाले इलाकों में, नर्सरी में धान की बुवाई न करें। नर्सरी क्यारियों के आस-पास उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें और निचले इलाकों में धान के खेतों में मेड़ों की मरम्मत करें।
- **मिज़ोरम** में, मक्के के पके हुए भुट्टों की कटाई करें। वर्षा जल को रोकने और अपवाह को कम करने के लिए धान के खेतों के चारों ओर मज़बूत मेड़ बनाएँ।

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।

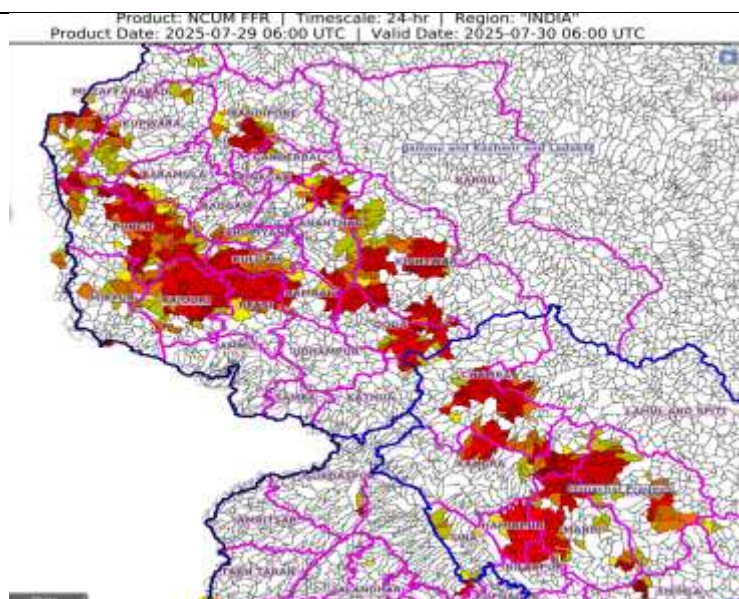
आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

30-07-2025 को 11:30 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 - बिलासपुर, चंबा, हमीरपुर, कांगड़ा, किन्नौर, कुल्लू, मंडी, शिमला और ऊना जिले।

जम्मू और कश्मीर तथा लद्दाख से सटे - अनंतनाग, बड़गाम, बांदीपुर, बारामुला, डोडा, गंदेरवाल, कठुआ, किस्तवाड़, कुलगाम,



कुपवाड़ा, पुलवामा, पुंछ, राजौरी, रामबन, रियासी, शोपियां, मीरपुर और मुजफ्फराबाद 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।

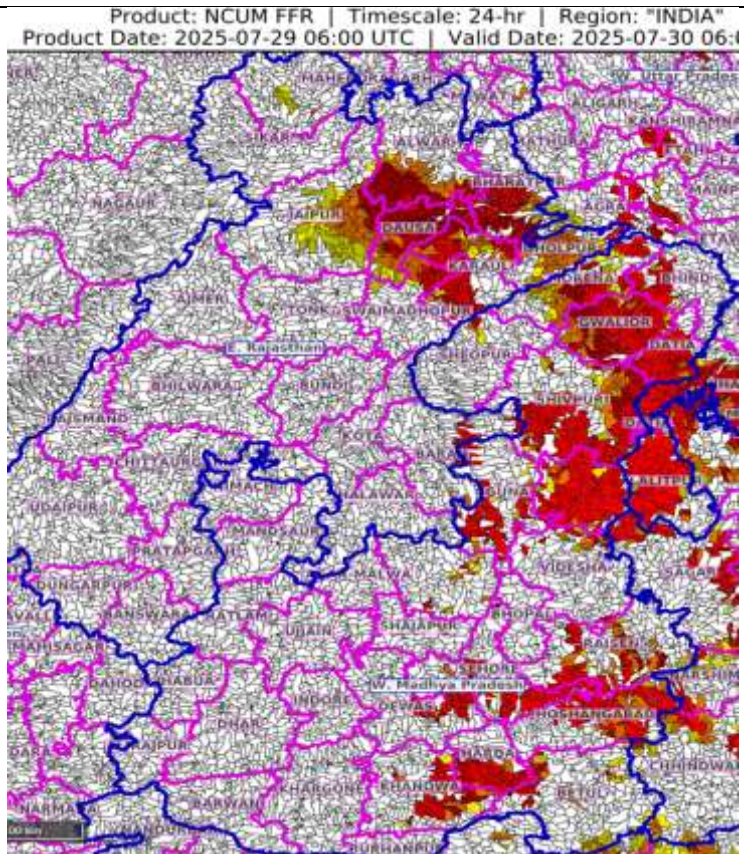
30-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

पश्चिम मध्य प्रदेश - अशोकनगर, बैतूल, भिंड, दतिया, देवास, गुना, ग्वालियर, हरदा, खंडवा, मुरैना, नर्मदापुरम, रायसेन, राजगढ़, सीहोर, शाजापुर, श्योपुर, शिवपुरी और विदिशा जिले।

पूर्वी राजस्थान से सटे - अलवर, भरतपुर, दौसा, धौलपुर, जयपुर, झुंझुनूं, करौली और सवाई माधोपुर 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।



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. रायलसीमा
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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)