



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 अगस्त, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

**विषय:** i) उत्तर-पश्चिम भारत में 26 अगस्त तक भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है और उसके बाद इसमें कमी आएगी।

ii) गुजरात में 30 अगस्त तक और राजस्थान में 27 अगस्त तक भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

**पिछले 24 घंटों में 25 अगस्त, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:**

- ❖ पंजाब और हरियाणा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) के साथ कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश और राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ जम्मू और कश्मीर, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा, बिहार, अरुणाचल प्रदेश और असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

**पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक I देखें।**

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

- ❖ मानसून की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति के निकट चल रही है।
- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण ओडिशा-पश्चिम बंगाल के तटों से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर बना हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुक रहा है। इसके प्रभाव में, अगले 48 घंटों के दौरान उसी क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तर-पूर्वी राजस्थान के निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर बना हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुक रहा है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तर-पूर्वी राजस्थान के ऊपर बने ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण से ओडिशा-पश्चिम बंगाल के तटों से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बने चक्रवाती परिसंचरण तक जाती है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक द्रोणिका के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर देशांतर  $70^\circ$  पूर्व से अक्षांश  $28^\circ$  उत्तर के उत्तर तक चल रहा है।

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

## उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना; 25 और 26 तारीख को जम्मू और कश्मीर; 25-27 तारीख के दौरान हरियाणा, पंजाब और 29, 30 तारीख को; 25 और 29-31 अगस्त के दौरान उत्तर प्रदेश; 25 और 26 तारीख को जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी राजस्थान; 25-27 तारीख के दौरान पूर्वी राजस्थान और 29 और 30 अगस्त को उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में और अगले 3 दिनों के दौरान आसपास के मैदानी इलाकों में गरज और बिजली के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान छिटपुट वर्षा होने की संभावना।

## पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान छत्तीसगढ़, ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना; 27, 29 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 25 अगस्त को बिहार, मध्य प्रदेश, 29-31 अगस्त के दौरान; 30 और 31 अगस्त को झारखंड; 28-30 अगस्त के दौरान विदर्भ और 26 और 27 अगस्त को ओडिशा में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में गरज और बिजली के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

## पश्चिम भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है और 25-27 अगस्त के दौरान क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 27-30 अगस्त के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा में भारी बारिश की संभावना है।

## दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 26-29 अगस्त के दौरान केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 26-30 अगस्त के दौरान तटीय कर्नाटक में; 27 और 28 अगस्त को आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, तेलंगाना में; 25-27 अगस्त के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 26 अगस्त को तटीय आंध्र प्रदेश में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है, साथ ही गरज और बिजली के साथ बारिश की संभावना है और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान कई स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। मछुआरों के लिए चेतावनी:

## मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 25 अगस्त से 30 अगस्त 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

अरब सागर:

25 से 30 अगस्त के दौरान सोमालिया, ओमान तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 25 से 27 अगस्त के दौरान मध्य अरब सागर के अधिकांश हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम, उत्तरी अरब सागर के आसपास के क्षेत्रों में; 27 से 30 अगस्त के दौरान संपूर्ण मध्य अरब सागर और दक्षिण-पश्चिम, उत्तरी अरब सागर के आसपास के क्षेत्रों में; 26 से 28 अगस्त के दौरान लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्रों में; 25 अगस्त को गुजरात तट के साथ और उसके आसपास; 26 से 30 अगस्त के दौरान दक्षिण गुजरात, कोंकण, गोवा, कर्नाटक तटों के साथ और उसके आसपास; 26 से 29 अगस्त के दौरान केरल तट के साथ और उसके आसपास। बंगाल की खाड़ी:

26 से 30 अगस्त के दौरान ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश के तटों पर, आंध्र प्रदेश के तट पर; 27 से 30 अगस्त के दौरान बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भागों पर; 25 से 27 अगस्त के दौरान बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम के कुछ भागों पर।

ii. 25 से 28 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](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.):

**पंजाब:** संगरूर (जिला संगरूर) 22, संगरूर एडब्ल्यूएस (जिला संगरूर) 17, फंगोटा (जिला पठानकोट) 16, रणजीत सागर डैम साइट (जिला पठानकोट) 15, गंगवाल (जिला रूपनगर) 12, बुल इर (जिला लुधियाना) 10, कोटला (जिला रूपनगर) 10, मधोपुर (जिला पठानकोट) 10, मलिकपुर (जिला पठानकोट) 9, समराला (जिला लुधियाना) 9, बरनाला (जिला बरनाला) 9, शाहपुर कंडी (जिला पठानकोट) 9, सुनाम (जिला संगरूर) 9, मलेरकोटला (जिला संगरूर) 9, जगराओं (जिला लुधियाना) 8,

**हरियाणा:** जखल मंडी एचएमओ (जिला फतेहाबाद) 21, तोहाना (जिला फतेहाबाद) 15, फतेहाबाद (जिला फतेहाबाद) 9, शिवन रेव (जिला कैथल) 9, राजौंद (जिला कैथल) 9, रतिया (जिला फतेहाबाद) 8, नरवाना (जिला जींद) 7, हिसार रेव (जिला हिसार) 7, उकलाना रेलवे (जिला हिसार) 7, कनीना (जिला महेंद्रगढ़) 7, उकलाना रेव (जिला हिसार) 7,

**हिमाचल प्रदेश:** कहू (जिला बिलासपुर) 19, बरथिन (जिला बिलासपुर) 16, नैनादेवी (जिला बिलासपुर) 15, बिलासपुर सदर (जिला बिलासपुर) 14, चुआरी (जिला चंबा) 14, मेहरे (बरसार) (जिला हमीरपुर) 13, अंब (जिला ऊना) 11, आघर (जिला हमीरपुर) 11, बंगाना\_आर (जिला ऊना) 10, घमरूर (जिला कांगड़ा) 10, भरवैन (जिला ऊना) 9, नदौन (जिला हमीरपुर) 9, हमीरपुर (जिला हमीरपुर) 9, धर्मशाला (जिला कांगड़ा) 9, भरारी (जिला हमीरपुर) 9, कसौली (जिला सोलन) 9, सुंदरनगर (जिला मंडी) 8, बलद्वारा (जिला मंडी) 8, सलोनी (जिला चंबा) 8, ऊना (जिला ऊना) 8, सुजानपुर तीरा (जिला हमीरपुर) 8, धरमपुर (जिला सोलन) 7, देहरा गोपीपुर (जिला कांगड़ा) 7, चंबा (जिला चंबा) 7, आर एल बीबीएमबी (जिला बिलासपुर) 7, पालमपुर (जिला कांगड़ा) 7,

**पश्चिम राजस्थान:** नागौर तहसील एसआर (जिला नागौर) 17, सुजानगढ़ (जिला चुरू) 16, जालोर (जिला जालोर) 12, जयाल एसआर (जिला नागौर) 11, अहोर एसआर (जिला जालोर) 11, सांगरिया एसआर (जिला हनुमानगढ़) 10, खिवेंसर एसआर (जिला नागौर) 10, लुंकरनसर (जिला बीकानेर) 9, देगाना (जिला नागौर) 9, बलोत्रा एसआर (जिला बाड़मेर) 8, बिलारा (जिला जोधपुर) 8, पिलिबंगा एसआर (जिला हनुमानगढ़) 7,

**पूर्व राजस्थान:** खेरवाड़ा (जिला उदयपुर) 16, माउंट आबू तहसील एसआर (जिला सिरोही) 12, सीकर तहसील एसआर (जिला सीकर) 11, देवगढ़ (जिला राजसमंद) 10, कनवा एसआर (जिला डूंगरपुर) 9, सिरोही (जिला सिरोही) 8, झड़ोल एसआर (जिला उदयपुर) 8, श्यो गंज (जिला सिरोही) 8, सरारा (जिला उदयपुर) 7, देवल एसआर (जिला डूंगरपुर) 7, धौलपुर तहसील एसआर (जिला धौलपुर) 7, पिण्डवाड़ा (जिला सिरोही) 7, सपाउ एसआर (जिला धौलपुर) 7,

**पूर्व उत्तर प्रदेश:** बांदा (जिला बांदा) 11, बिंदकी (जिला फतेहपुर) 10, बेबेरू (जिला बांदा) 10, मनीकपुर (जिला चित्रकूट) 9, छिबरमऊ (जिला कन्नौज) 8, प्रयागराज पीबीओ (जिला प्रयागराज) 8, नरैनी (जिला बांदा) 8, प्रतापगढ़ (टी) (जिला प्रतापगढ़) 7, करवी (जिला चित्रकूट) 7, चिल्लाघाट (जिला बांदा) 7, पट्टी (जिला प्रतापगढ़) 7,

**गुजरात क्षेत्र:** उमरपाडा (जिला सूरत) 11, खेडब्रह्मा (जिला साबरकांठा) 10, सांखेड़ा (जिला छोटा उदयपुर) 10, इडर (जिला साबरकांठा) 10, व्यारा (जिला तापी) 10, वलोद (जिला तापी) 8, वडाली (जिला साबरकांठा) 8, दभोई (जिला वडोदरा) 8, विजयनगर (जिला साबरकांठा) 8, भिलोदा (जिला अरावली) 8, उकाई (जिला सूरत) 7, राधनपुर (जिला पाटन) 7, दांता (जिला बनासकांठा) 7, मांडवी (जिला सूरत) 7,

**जम्मू और कश्मीर:** कठुआ (जिला कठुआ) 9,

**अरुणाचल प्रदेश:** ईटानगर (जिला पापुमपारा) 7,

**असम:** सोनारी एईजीसीएल एडब्ल्यूएस (जिला चराइदेव) 10,

**बिहार:** खिजिरसराय (जिला गया) 7,

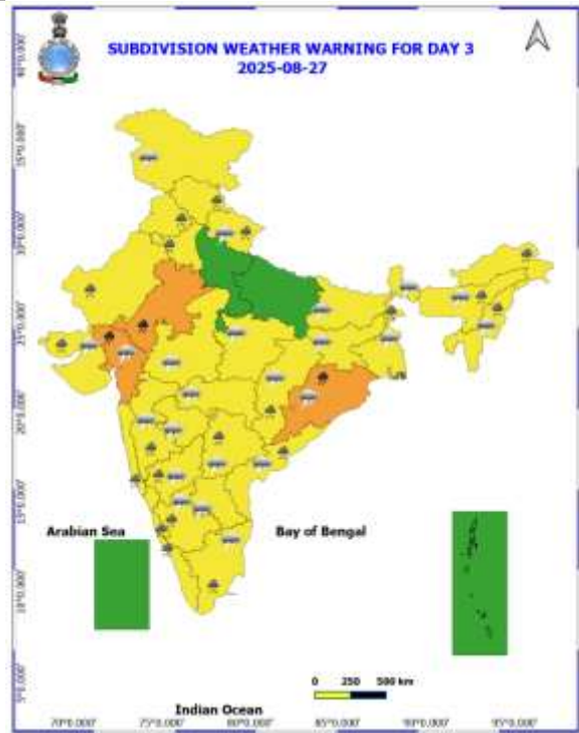
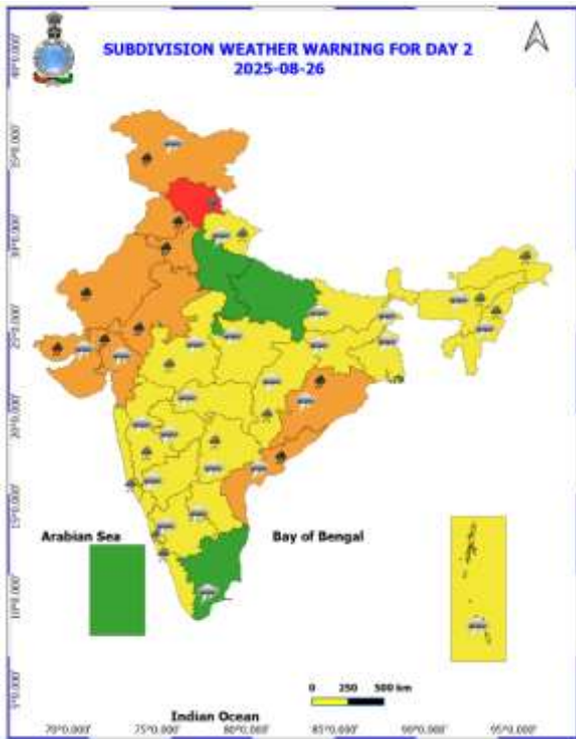
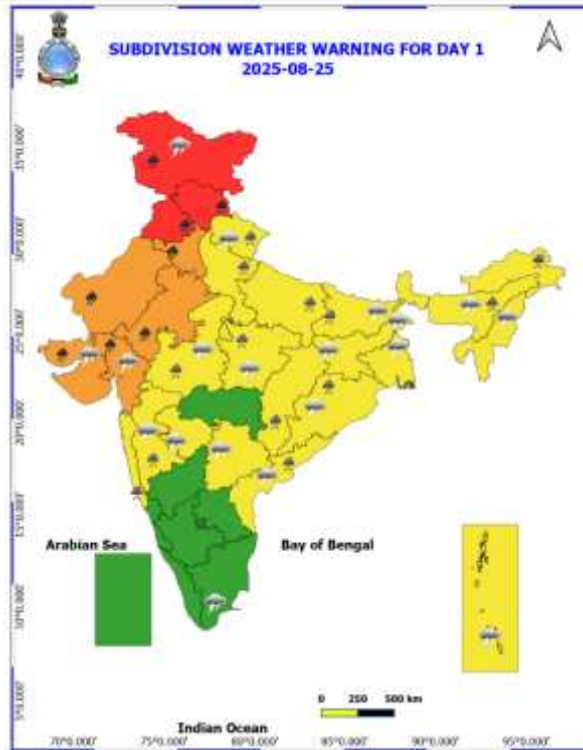
**ओडिशा:** टीएच रामपुर (जिला कालाहांडी) 7, टिरिंग (जिला मयूरभंज) 7,

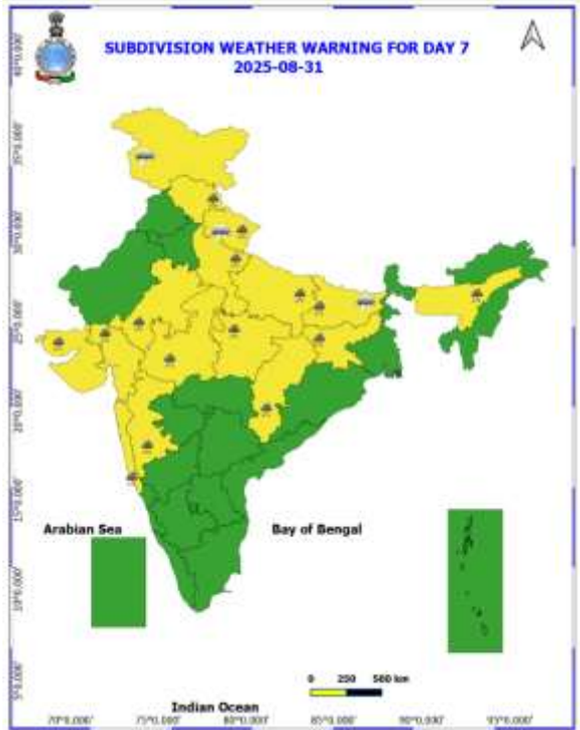
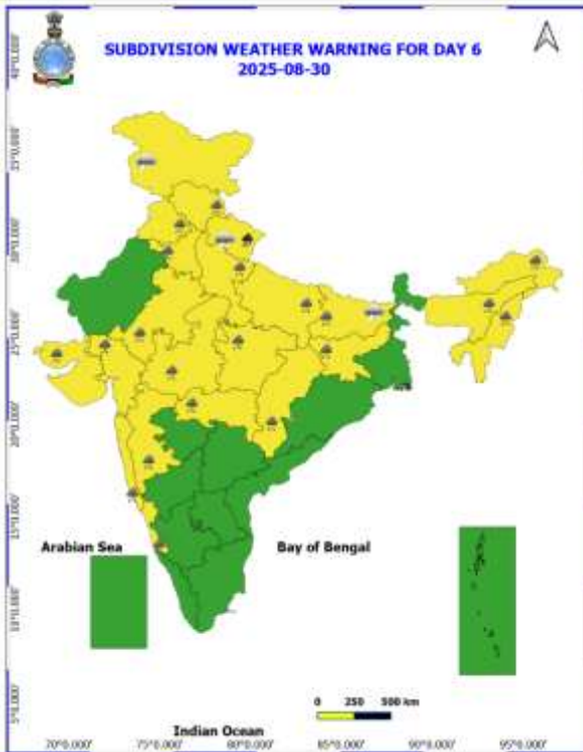
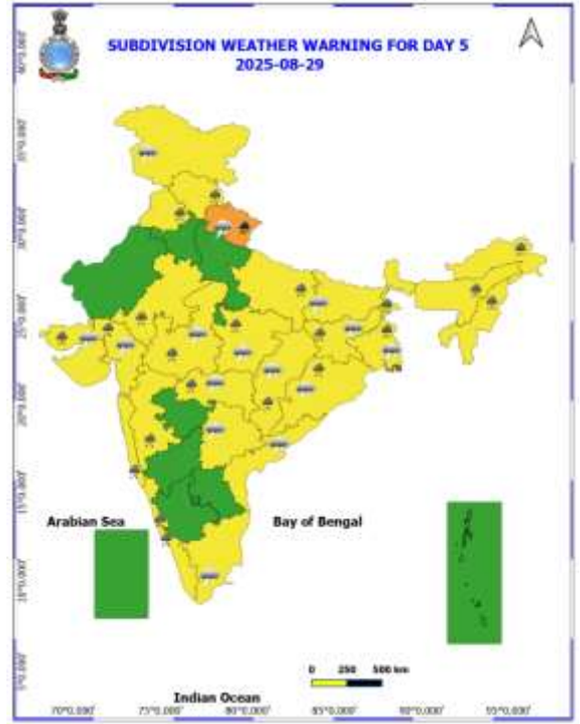
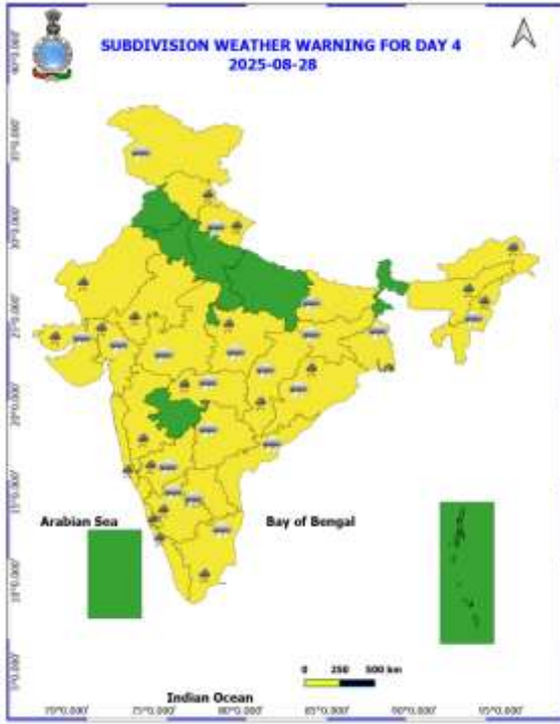
**अंडमान और निकोबार द्वीप:** कार निकोबार (जिला निकोबार) 7

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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक III





- 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>

## 25 से 28 अगस्त 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 2°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 23 से 25°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पूर्व/पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवाओं के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे। दिल्ली में कई स्थानों पर हल्की बारिश/गरज के साथ छींटे पड़े और कुछ स्थानों पर मध्यम बारिश दर्ज की गई। आज दोपहर में इस क्षेत्र में आमतौर पर बादल छाए रहे और पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम की गति से हवा चली।

### मौसम पूर्वानुमान:

25.08.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर एक-दो बार बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ सकती हैं, जबकि दोपहर/शाम के समय कुछ स्थानों पर मध्यम बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30 से 32°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

26.08.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर एक-दो बार बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 21 से 23°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम होकर हवा की गति कम हो जाएगी।

27.08.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

28.08.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम की हवा की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

### हल्की से मध्यम वर्षा और गरज के साथ छींटे पड़ने के कारण संभावित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

- खड़ी फसलों को नुकसान, शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान, तेज हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान, ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे बिगड़ती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें, घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों का सहारा न लें, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें, जलाशयों से तुरंत बाहर निकल जाएँ, बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 25 और 26 अगस्त को जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी राजस्थान में; 25-27 अगस्त के दौरान पूर्वी राजस्थान, गुजरात में; 29 और 30 अगस्त को उत्तराखंड में; 26 और 27 अगस्त को ओडिशा में तथा 26 अगस्त की सुबह तटीय आंध्र प्रदेश में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव

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

### सुझाई गई कार्रवाई

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

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

- जम्मू और कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मक्का, दलहन, लोबिया, बाजरा और सब्जियों के खेतों में पानी जमा न होने दें। मध्यवर्ती क्षेत्र में धान, मक्का, दलहन, बागवानी और सब्जी फसलों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- हिमाचल प्रदेश में, मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में अदरक, हल्दी और मक्का के खेतों में तथा उप-पर्वतीय एवं निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र में, पके हुए टमाटरों की कटाई करें और मक्का, राजमा, सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तराखंड में, पहाड़ी क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, दालों, रागी, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में; उप-आर्द्र उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में सनवा, रागी और मूंग के खेतों में तथा भाबर और तराई क्षेत्र में धान, मूंग, उड़द, गन्ना, मक्का, सोयाबीन, मूंगफली और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें।
- पंजाब में, पश्चिमी क्षेत्र में कपास और मक्का के खेतों में; मध्य मैदानी क्षेत्र में गन्ना, मक्का और कपास के खेतों में; पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में कपास के खेतों में और उप-पर्वतीय लहरदार क्षेत्र में गन्ना, मक्का, सोयाबीन और मूंग के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लहरदार मैदानी क्षेत्र में मिर्च के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें एवं वर्षा के तुरंत बाद रुके हुए वर्षा जल की निकासी करें।
- हरियाणा में, जलभराव से बचाव हेतु पूर्वी क्षेत्र में गन्ना, कपास, मक्का, बाजरा और सब्जियों के खेतों से तथा पश्चिमी क्षेत्र में कपास, बाजरा, मूंग और ग्वार के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- पश्चिमी राजस्थान में, शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में बाजरा, मूंग और ग्वार के खेतों से; सिंचित उत्तर पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में कपास, मूंग और ग्वार के खेतों से तथा अंतर्देशीय अपवाह का संक्रमणकालीन मैदान क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों एवं मूंगफली

और दालों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी का प्रावधान करें। **पूर्वी राजस्थान** में, **उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पहाड़ी क्षेत्र** में मक्का, सोयाबीन और मूंगफली के खेतों तथा सब्जी की नर्सरियों से; **बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदानी क्षेत्र** में बाजरा, ज्वार, मक्का, मूंग, उड़द, मोठ, तिल और ग्वार के खेतों से; **अर्ध-शुष्क पूर्वी मैदानी क्षेत्र** में मूंगफली, मूंग, मोठ, लोबिया, बाजरा, मक्का, ज्वार और सब्जियों के खेतों से तथा **दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र** में सोयाबीन, मक्का और कपास के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी का प्रबंध करें।

- **गुजरात** में, **उत्तर गुजरात क्षेत्र** में अरंडी, कपास, मूंगफली, बाजरा और तिल के खेतों से; **मध्य गुजरात क्षेत्र** में धान, बाजरा, अरहर, मूंग, उड़द, कपास, सोयाबीन, मक्का, अरंडी और सब्जियों के खेतों से; **उत्तर सौराष्ट्र क्षेत्र** में मूंगफली, कपास, तिल, उड़द, मूंग, अरहर और अरंडी के खेतों से; **भाल और तटीय क्षेत्र** में धान, कपास, मूंग, उड़द, अरहर, बाजरा और सब्जियों के खेतों से; **दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र** में धान, गन्ना, सब्जियों और कंद फसलों के खेतों से; **दक्षिण सौराष्ट्र क्षेत्र** में मूंगफली, कपास, सोयाबीन, उड़द, मूंग, तिल और अरहर के खेतों से तथा **दक्षिण गुजरात क्षेत्र** में धान, कपास, गन्ना और अरहर के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- ओडिशा में, **पूर्वी और दक्षिण पूर्वी तटीय मैदानी क्षेत्र** में मूंग, उड़द, गन्ना एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से; **उत्तर पूर्वी घाट क्षेत्र** में दालों, मक्का, अरहर, मूंगफली और सब्जियों के खेतों से; **उत्तर पूर्वी तटीय मैदानी क्षेत्र** में धान एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों से एवं **उत्तर मध्य पठारी क्षेत्र** में धान, मक्का, उड़द और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- **मध्य प्रदेश** में, **क्यमोर पठार और सतपुड़ा पहाड़ी क्षेत्र** में सोयाबीन, मक्का और सब्जियों के खेतों में तथा **बुंदेलखंड क्षेत्र** में सोयाबीन, मूंग, उड़द और मक्का के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुविधाएँ प्रदान करें।
- **छत्तीसगढ़** में, **उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र** में धान और सब्जियों के खेतों में तथा **छत्तीसगढ़ मैदानी क्षेत्र** में मक्का, मूंगफली, सोयाबीन, अरहर और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र** के निचले इलाकों में धान की नई रोपाईं स्थगित 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 तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

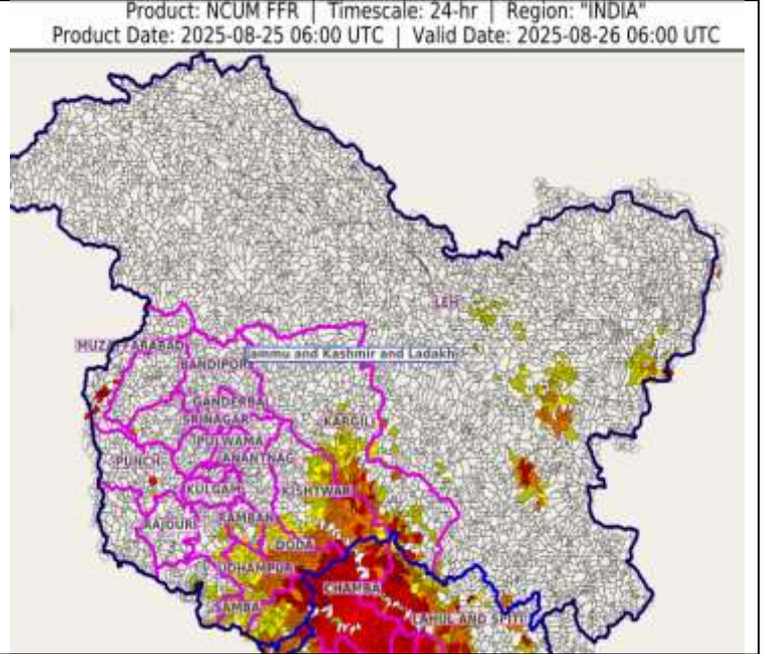
## बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

26-08-2025 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 आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

जम्मू और कश्मीर एवं लद्दाख - बांदीपुर, बारामुला, डोडा, जम्मू, कठुआ, किस्तवाड़, पुंछ, रामबन, रियासी, सांबा, उधमपुर, लेह और लद्दाख तथा 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।



26-08-2025 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।

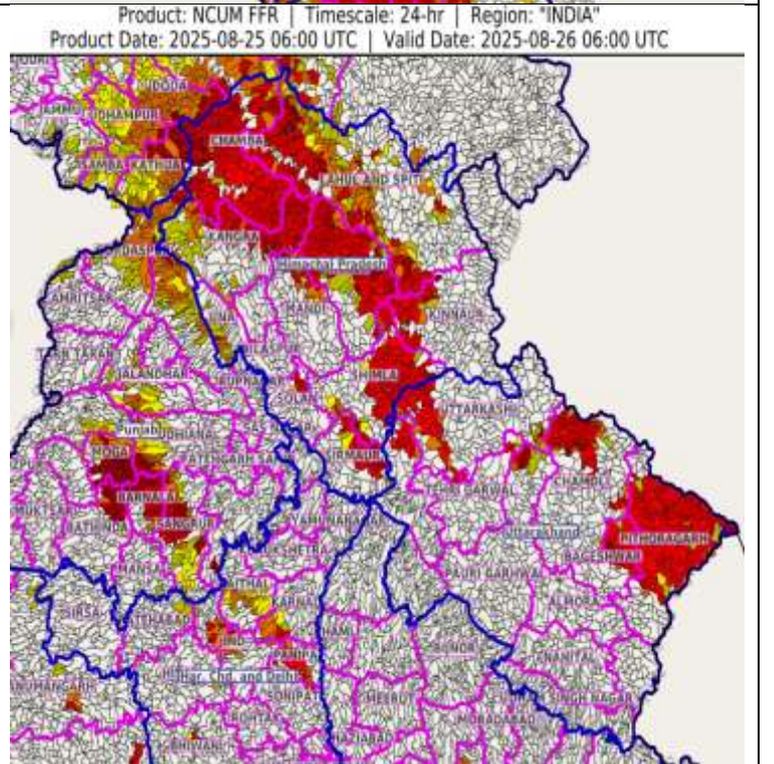
हरियाणा-चंडीगढ़ और दिल्ली-भिवानी, फतेहाबाद, हिसार, जिंद, कैथल, करनाल और पानीपत जिले।

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

पंजाब - अमृतसर, बरनाला, बठिंडा, फरीदकोट, फिरोजपुर, गुरदासपुर, होशियारपुर, जालंधर, कपूरथला, लुधियाना, मनसा, मोगा, पटियाला और संगरूर जिले।

उत्तराखंड - बागेश्वर, चमोली, देहरादून, पिथौरागढ़, रुद्रप्रयाग, देहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी 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।



## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

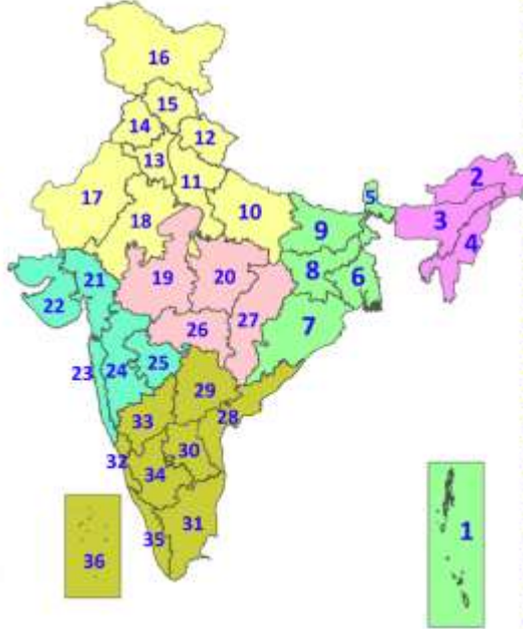
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

## 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