



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 11 जुलाई, 2025
जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: अगले 4-5 दिनों के दौरान मध्य और आसपास के उत्तर-पश्चिम भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

आज दिनांक 11 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; हिमाचल प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, छत्तीसगढ़, पश्चिम मध्य प्रदेश, केरल, तटीय कर्नाटक, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, झारखंड और असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ तमिलनाडु, केरल, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, पंजाब, मध्य महाराष्ट्र, हिमाचल प्रदेश में 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया। अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक I देखें।

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

मौसम प्रणालियाँ:

- ❖ मानसून की द्रोणिका समुद्र तल पर अपनी सामान्य स्थिति के करीब पहुँच गई है।
 - ❖ दक्षिण झारखंड और आसपास के क्षेत्रों पर बना निम्न दाब क्षेत्र कम स्पष्ट हो गया है। हालाँकि, इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी छत्तीसगढ़ के ऊपर बना हुआ है।
 - ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
 - ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक द्रोणिका दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश से उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी तक बनी हुई है।
 - ❖ एक और द्रोणिका उत्तर-पूर्व अरब सागर से मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी छत्तीसगढ़ के ऊपर बने चक्रवाती परिसंचरण तक बनी हुई है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है: है।

उत्तर पश्चिम भारत:

- ❖ 11 से 17 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में; 14 से 17 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर; 11 से 15 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 11 को दक्षिण हरियाणा; 12 और 15 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 12 से 16 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 11 जुलाई को उत्तर प्रदेश में; 11 से 15 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान; 15 और 16 जुलाई को उत्तराखंड में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ/कई स्थानों पर आंधी, बिजली के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ 11 से 17 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में; 11 से 14 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में; 11 से 15 जुलाई के दौरान झारखंड में; 13 से 16 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 14 को गंगीय पश्चिम बंगाल में; 11 से 16 जुलाई के दौरान ओडिशा में; 11, 15 और 16 जुलाई को बिहार में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है तथा 11 से 14 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 13 से 15 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 12 से 17 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र; 11, 13 और 14 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में और 13 जुलाई को सौराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश स्थानों पर गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- ❖ 12-17 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में; 13-15 जुलाई के दौरान मिजोरम और त्रिपुरा में; 14-17 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल में और 15-17 जुलाई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 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 में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर छिटपुट वर्षा हो सकती है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 11 जुलाई से 16 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

अरब सागर:

- ❖ कोंकण तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र में तीसरे और चौथे दिन (13 और 14 जुलाई) तक; सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में, ओमान और यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में पहले दिन से पाँचवें दिन तक (11 से 16 जुलाई) तक; पश्चिम-मध्य और आसपास के अधिकांश भाग, पूर्व-मध्य अरब सागर के कुछ भागों में पहले दिन से पाँचवें दिन तक (11 से 16 जुलाई) तक, उत्तर के दक्षिणी भाग और दक्षिण अरब सागर के उत्तरी भाग में पहले दिन से पाँचवें दिन तक (11 से 16 जुलाई) न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी:

- ❖ पहले और दूसरे दिन (11 और 12 जुलाई) के लिए उत्तरी आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ; पहले दिन (11 जुलाई) के लिए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भाग और पूर्व-मध्य और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के आसपास के क्षेत्र, दूसरे दिन (12 जुलाई) के लिए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के आसपास के भाग, तीसरे दिन (13 जुलाई) के लिए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग और चौथे दिन (14 जुलाई) के लिए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग, तीसरे दिन (13 जुलाई) के लिए पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ भाग; तीसरे दिन (13 जुलाई) के लिए दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई भाग; पहले दिन से पाँचवें दिन तक दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ दक्षिणी भाग (11 से 16 जुलाई); पहले दिन से पाँचवें दिन (10 और 15 जुलाई) के लिए मन्नार की खाड़ी के ऊपर के क्षेत्रों में न जाएँ।

- ❖ उपर्युक्त क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 11 से 14 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_forecast_bulletin.php

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

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

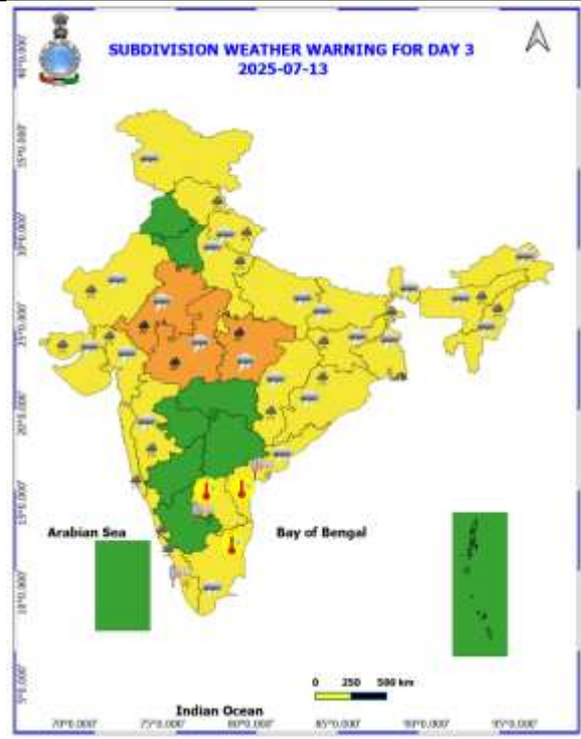
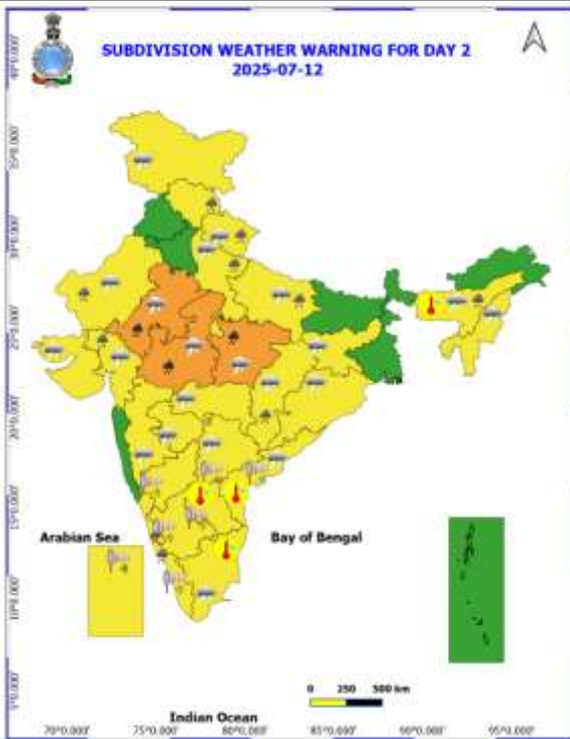
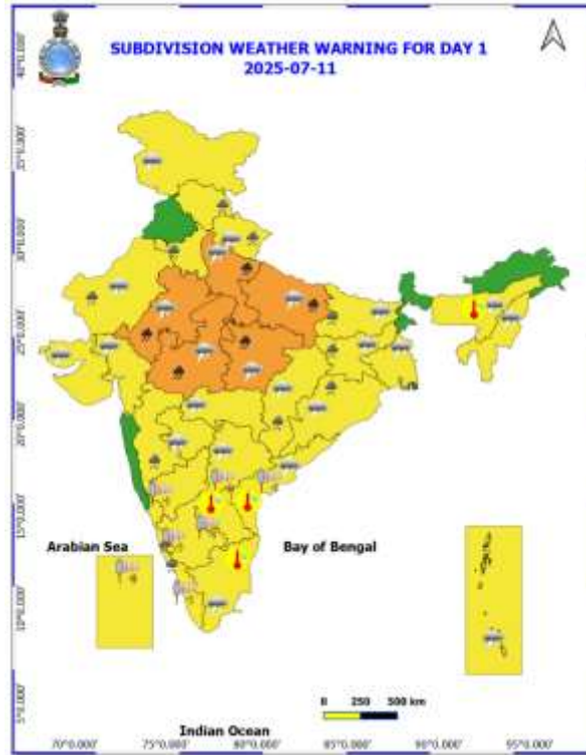
- ❖ **पंजाब:** अलीवाल (जिला गुरदासपुर) 13;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** अमरपाटन (जिला सतना) 12; मझौली (जिला सीधी), चुरहट (जिला सीधी) 10 प्रत्येक; रीवा-औस (जिला रीवा) 9; सिहावल (जिला सीधी), चितरंगी (जिला सिंगरौली) 8 प्रत्येक; ब्योहारी (जिला शहडोल), रामपुर (जिला सीधी), विजयराघोगढ़ (जिला कटनी), माडा (जिला सिंगरौली), सिंगोड़ी (जिला कटनी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** डायमंड हार्बर (जिला दक्षिण 24 परगना) 11;
- ❖ **असम और मेघालय:** नेमाटीघाट (जिला जोरहाट) 11; धरमतुल (जिला मोरीगांव), नाहर कटिया (जिला डिब्रूगढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** बिहारपुर (जिला सूरजपुर) 10; डौरा कोचली (जिला बलरामपुर), सकरी (जिला बिलासपुर) 9 प्रत्येक; वांड्रफनगर (जिला बलरामपुर) 8;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** चाकसू (जिला जयपुर) 10; बाड़ी (जिला धौलपुर) 9; बसेड़ी एसआर (जिला धौलपुर), झुंझुनू (जिला झुंझुनू) 8 प्रत्येक;
- ❖ **हरियाणा:** कलानौर (जिला रोहतक), महेंद्रगढ़ एडब्ल्यूएस (जिला महेंद्रगढ़) 9 प्रत्येक; महेंद्रगढ़ (जिला महेंद्रगढ़) 8;
- ❖ **केरल:** बयार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 9; पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 8; कुडुलु (जिला कासरगोड), वेल्लानिककारा (जिला त्रिशूर), चेम्बरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 7 प्रत्येक;
- ❖ **झारखंड:** हजारीबाग डीवीसी (जिला हजारीबाग) 9; तेनुघाट (जिला बोकारो), जामताड़ा एफएमओ (जिला जामताड़ा), कोनेर (जिला हजारीबाग), बाउ कांके (जिला रांची), नारायणपुर (जिला जामताड़ा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** बंटवाल (जिला दक्षिण कन्नड़) 8; मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़), शक्ति नगर (जिला दक्षिण कन्नड़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** भांडेर (जिला दतिया) 7;
- ❖ **बिहार:** अधवारा (जिला भभुआ) 7.

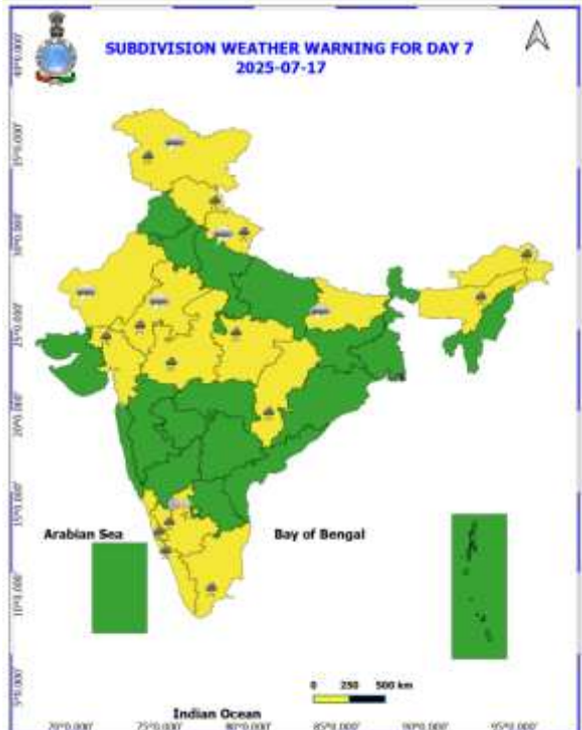
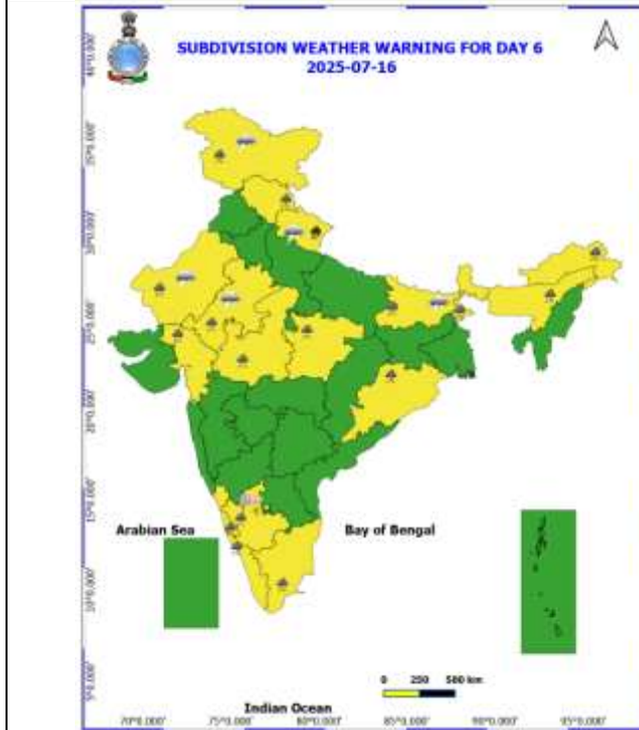
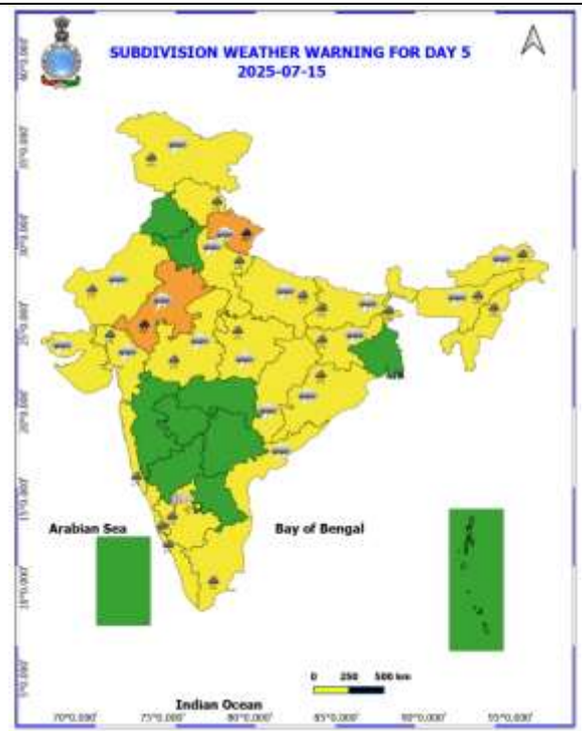
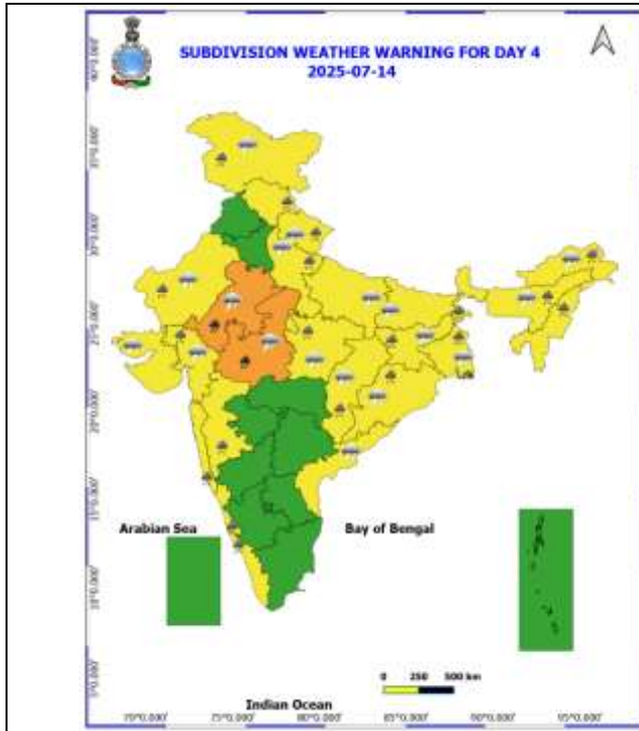
बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 11 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):

- ❖ **तमिलनाडु:** नाथम_इसरो 61, वेदसंदूर 50, तेनकासी 46, तिरुचेंदूर 44, कोविलपट्टी 43, इरोड इसरो 41, कदवुर तालुक कार्यालय 37, तिरु 37;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** फुर्सतगंज 48, चंदौली 41;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** बालोद 48;
- ❖ **पंजाब:** मोगा 46;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** लोअरटाटो 46, अनिनी 46, तूतिंग 31;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** निसाम् बारामती (पुणे) 43, विल्होली (नासिक) 39;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** कुकुमसेरी 41;
- ❖ **असम और मेघालय:** जोरहाट 41, शिलांगनी 31, तुरा 37, जोवाई 35, मावकिरवाट 33, मावसिनराम 30, शिलांग 30, उमियम 30, अम्पाती 30

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

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





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआर के लिए 11 से 14 जुलाई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 से 2°C तक की वृद्धि और अधिकतम तापमान में 3 से 6°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 28 से 31°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक नीचे रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C तक नीचे रहा। आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पूर्व दिशा से लगभग 10 किमी/घंटा की गति से चलीं। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में सामान्यतः बादल छाए रहे और पश्चिम दिशा से 6 किमी/घंटा से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

11.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक नीचे रहेगा। मुख्य सतही हवाएं दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से लगभग 15 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के दौरान हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 8-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी।

12.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C तक नीचे रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। मुख्य सतही हवाएं सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवाएं घटकर 15 किमी/घंटा से कम और शाम व रात में 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

13.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक नीचे रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएं उत्तर दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवाएं घटकर 10 किमी/घंटा से कम होंगी। शाम और रात में हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

14.07.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक नीचे रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवाओं की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवाएं पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

मध्यम वर्षा और गरज/बिजली के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:

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

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 11 जुलाई को दक्षिणी उत्तर प्रदेश में, 11 से 15 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में, 15 और 16 जुलाई को उत्तराखंड में, तथा 11 से 14 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

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

सुझाई गई कार्रवाई

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

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

- मध्य प्रदेश के गिर्द क्षेत्र में, सोयाबीन और बाजरा की बुआई स्थगित कर दें और पहले से बोए गए खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। सतपुड़ा पठारी क्षेत्र में, मक्का, सोयाबीन एवं सब्जियों के खेतों में जल निकास की उचित व्यवस्था करें। सब्जी की नर्सरी को जाल या अन्य उचित माध्यम से सुरक्षित रखें। किमोर पठार और सतपुड़ा पहाड़ी क्षेत्र में, सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- छत्तीसगढ़ में, धान की नर्सरी तथा धान, मक्का, अरहर, छोटे अनाज और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- हिमाचल प्रदेश के मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में, खीरे की बेलों को सहारा प्रदान करें तथा मक्का एवं सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें। उप-पर्वतीय और निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में, मक्का के खेतों में जलजमाव से बचाव हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तराखंड में, सोयाबीन, मक्का, बाजरा, रागी, अरहर, राजमा, सब्जियों और बागानों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। परिपक्व सब्जियों और फलों की कटाई कर सुरक्षित स्थान पर भंडारण करें।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश के दक्षिण पश्चिमी अर्ध शुष्क क्षेत्र में, धान, वसंतकालीन गन्ना, अरहर, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- पूर्वी राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र में, धान की नर्सरी तथा मक्का, सोयाबीन और उड़द के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। बाढ़ संभावित पूर्वी मैदानी क्षेत्र में, भारी वर्षा के दौरान तिल, मूंग और बाजरा की बुवाई / पुनः बुवाई स्थगित रखें।
- झारखंड में, मक्का के खेतों, धान और सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें। सब्जियों की नर्सरी को पॉलीथीन शीट से ढक दें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

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

- बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

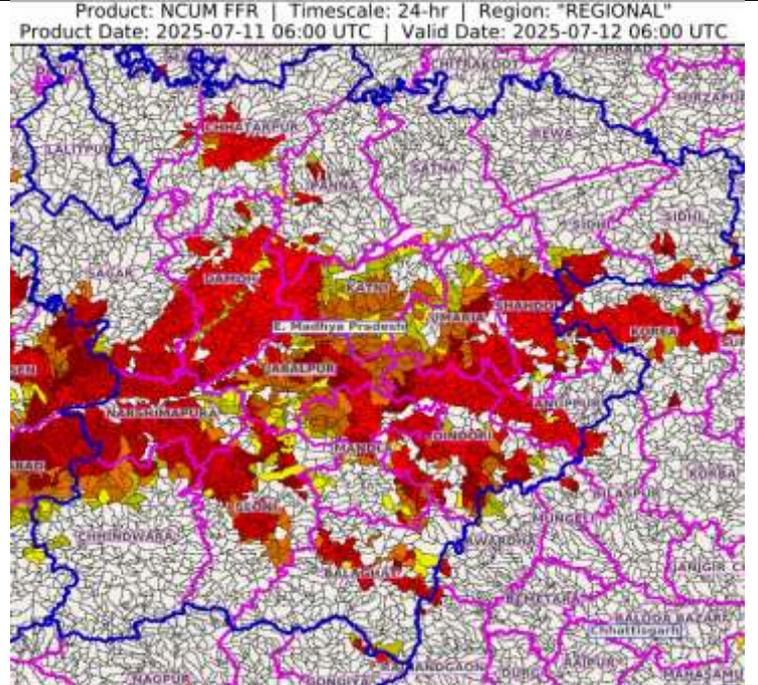
आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

12-07-2025 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 कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

पूर्वी मध्य प्रदेश - अनूपपुर, बालाघाट, छतरपुर, छिंदवाड़ा, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, निवाड़ी, पन्ना, सागर, सतना, सिवनी, शहडोल, सीधी, सिंगरौली, टीकमगढ़ और उमरिया 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।

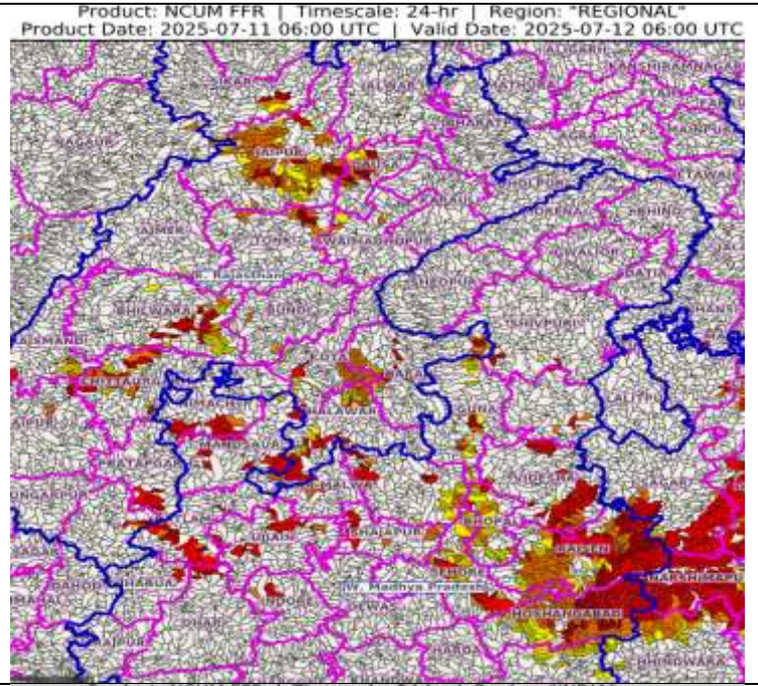


12-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

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

पूर्वी राजस्थान - बांसवाड़ा, भीलवाड़ा, बूंदी, चित्तौड़गढ़, दौसा, जयपुर, प्रतापगढ़, राजसमंद, सीकर, सर्वाइमाधोपुर, टोंक और उदयपुर जिले।
पश्चिमी मध्य प्रदेश - आगर-मालवा, अशोकनगर, बैतूल, भोपाल, गुना, इंदौर, झाबुआ, मंदसौर, नीमच, रायसेन, राजगढ़, रतलाम, सीहोर, शाजापुर, शिवपुरी, उज्जैन, विदेशा और होशंगाबाद जिले।

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।

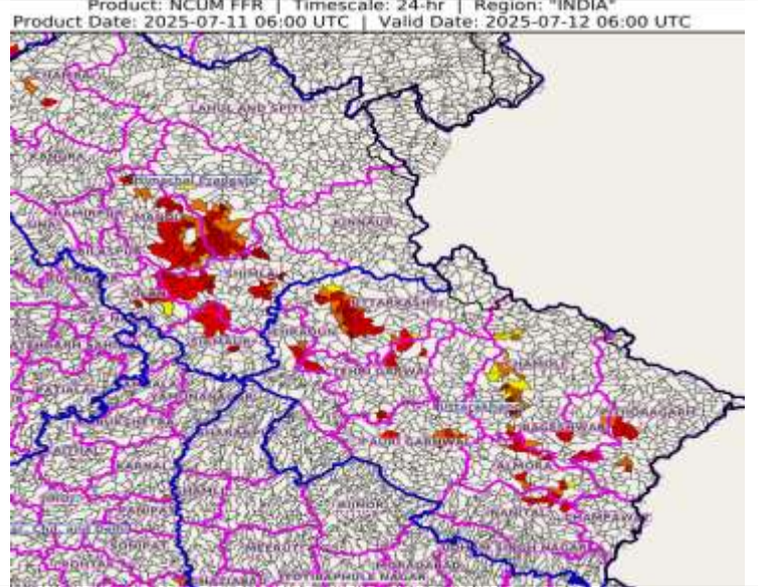


12-07-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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 - चंबा, कुल्लू, मंडी, शिमला, सिरमौर और सोलन जिले।
उत्तराखंड - अल्मोड़ा, बागेश्वर, चमोली, देहरादून, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़, रुद्रप्रयाग, टिहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी 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:

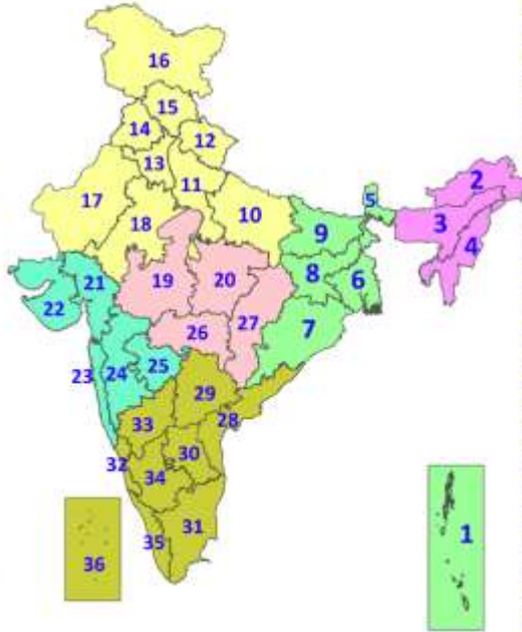
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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. 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