



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) तीव्र पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से, आज, 06 अक्टूबर 2025 को उत्तर-पश्चिम भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा और ओलावृष्टि होने की संभावना है।

(ii) अगले 3-4 दिनों के दौरान गुजरात के शेष हिस्सों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और हिस्सों और महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस जाने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

पिछले 24 घंटों में 06 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, पश्चिम मध्य प्रदेश, राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की गतिविधि दर्ज की गई है।

पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 20° उत्तर/69° पूर्व, वेरावल, भरूच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और 30° उत्तर/81° पूर्व से होकर गुजर रही है। ([अनुलग्नक II](#))
- ❖ अगले 3-4 दिनों के दौरान गुजरात के शेष भागों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों तथा महाराष्ट्र के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ ([अनुलग्नक III](#) और [IV](#) देखें):

- ❖ कल उत्तरपश्चिम और समीपवर्ती पश्चिममध्य अरब सागर के ऊपर आया भीषण चक्रवाती तूफान “शक्ति” [उच्चारण: शक्ति] रात के दौरान दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ गया और पश्चिममध्य और समीपवर्ती उत्तरपश्चिम अरब सागर के ऊपर रहा। यह आगे दक्षिण की ओर बढ़ा और आज, 06 अक्टूबर 2025 की सुबह उसी क्षेत्र में एक चक्रवाती तूफान में कमजोर हो गया। इसके अलावा यह पिछले 6 घंटों के दौरान 10 किमी प्रति घंटे की गति से लगभग दक्षिण की ओर बढ़ा और आज, 6 अक्टूबर, 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में, अक्षांश 19.6°N और देशांतर 60.5°E के पास, मसिराह (ओमान) से लगभग 210 किमी दक्षिण-पूर्व, रस अल हद (ओमान) से 310 किमी दक्षिण-दक्षिणपूर्व, कराची (पाकिस्तान) से 900 किमी दक्षिण-

पश्चिम, द्वारका से 940 किमी पश्चिम-दक्षिणपश्चिम और नलिया। इसके पश्चिम-मध्य और समीपवर्ती उत्तर-पश्चिम अरब सागर के ऊपर पूर्व-दक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ने और 7 अक्टूबर की सुबह तक कमजोर होकर अवदाब में बदलने की संभावना है।

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में उत्तर-पूर्व अफगानिस्तान और समीपवर्ती पाकिस्तान के ऊपर औसत समुद्र तल से 3.1 और 5.8 किमी ऊपर स्थित है, जिसमें ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका ऊपर है और इसकी धुरी देशांतर 69° पूर्व से उत्तर अक्षांश 23° उत्तर के साथ औसत समुद्र तल से लगभग 7.6 किमी ऊपर है। एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य पाकिस्तान और समीपवर्ती पश्चिम राजस्थान के ऊपर स्थित है। निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम भारत के ऊपर अरब सागर से उच्च नमी आ रही है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पूर्व बिहार और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर में उत्तर-पूर्व असम और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है।

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

पूर्वी भारत:

- 06 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छोटे पड़ने और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे तक की गति) चलने की संभावना है; 06-08 तारीख के दौरान गंगीय पश्चिम बंगाल; 06-10 तारीख के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा में; अगले 2-3 दिनों के दौरान छत्तीसगढ़, बिहार, झारखंड में बिजली गिरने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 06 और 07 अक्टूबर को उत्तर-पश्चिम भारत में व्यापक बारिश, गरज, बिजली और तेज हवाएं (30-50 किमी/घंटा) होने की संभावना है।
- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में 06 और 07 अक्टूबर को; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश और राजस्थान में 06 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब में 06 अक्टूबर को बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान में 06 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- 08 अक्टूबर से अगले 2 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान 4-5 डिग्री सेल्सियस गिरने की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 06 और 07 अक्टूबर को; असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 06 से 08 अक्टूबर तक कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान की संभावना है।
- अरुणाचल प्रदेश में 06 अक्टूबर और 09 व 10 अक्टूबर को; असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अगले 5 दिनों तक अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- तमिलनाडु में 06 से 10 अक्टूबर तक; केरल और माहे में 08 से 10 अक्टूबर तक; तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 08 से 10 अक्टूबर तक और रायलसीमा में अगले 5 दिनों तक कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 06 और 07 अक्टूबर को तेज सतही हवाएं (30-40 किमी/घंटा) चलने की संभावना है।
- केरल और माहे में 08 से 10 अक्टूबर तक; आंतरिक कर्नाटक में अगले 5 दिनों तक गरज के साथ तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा) चलने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 07 अक्टूबर तक पश्चिम-मध्य और आसपास के उत्तर-पश्चिम अरब सागर में न जाएं।

ii. 06 से 09 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

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

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **तमिलनाडु:** नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर) 14; श्रीमुश्नाम (जिला कुड्डालोर) 9; वानीयंबदी (जिला तिरुपत्तूर), लालपेट (जिला कुड्डालोर) 8 प्रत्येक;
- ❖ **असम और मेघालय:** विलियमनगर (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 14; विलियमनगर एडब्ल्यूएस (जिला ईस्ट गारो हिल्स) 10; धुबरी सीडब्ल्यूसी (जिला धुबरी) 9; भागमारा (जिला साउथ गारो हिल्स), धुबरी आईएमडी (जिला धुबरी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश:** येलमंचिली (जिला अनाकापल्ली) 12; चिमकुर्थी (जिला प्रकाशम) 7; मराठवाड़ा: परभणी (जिला परभणी) 12; कंधार (जिला नांदेड़) 11; लोहा (जिला नांदेड़) 9; उमरी (जिला नांदेड़), मुखेड़ (जिला नांदेड़) 8 प्रत्येक; पालम (जिला परभणी) 7;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** नवीबाग एट (जिला भोपाल) 11; चाचौड़ा (जिला गुना), रायसेन-एडब्ल्यूएस (जिला रायसेन) 9 प्रत्येक; टिमरनी (जिला हरदा) 7;
- ❖ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** आर्यमन टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार), संकोस टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 11 प्रत्येक; कुमारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 10; अलीपुरद्वार पीटीओ (जिला अलीपुरद्वार), घुघुमारी (जिला कूच बिहार), रैदक टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 8 प्रत्येक; बरोभिषा (जिला अलीपुरद्वार), कूच बिहार (जिला कूच बिहार), पटकापारा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** भैंसरोडगढ़ एसआर (जिला चित्तौड़गढ़) 10; रामगंजमंडी एसआर (जिला कोटा) 9; सांगोद (जिला कोटा) 7; रायलसीमा: बडवेल (जिला वाईएसआर जिला), कौंडापुरम (जिला वाईएसआर जिला) 9 प्रत्येक; रुद्रवरम (जिला नंदयाल) 7; ओडिशा: पुरी (जिला पुरी) 8; राजकनिका (जिला केंद्रपाड़ा), गोसानी (जिला गजपति) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तेलंगाना:** पेददा आदिसरलापल्ले (जिला नलगोंडा) 10; रेगोडे (जिला मेडक) 9; कामारेड्डी (जिला कामारेड्डी), निज़ाम सागर (जिला कामारेड्डी) 8 प्रत्येक; जुक्कल (जिला कामारेड्डी), पितलम (जिला कामारेड्डी), देवरकौंडा (जिला नलगोंडा), नारायणखेड (जिला संगारेड्डी), दिलावरपुर (जिला निर्मल), वेलागतूर (जिला जगतिआल) 7 प्रत्येक;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** हरिनखोला (जिला हुगली), सागर द्वीप पीटीओ (जिला दक्षिण 24 परगना) 8 प्रत्येक; दीघा (जिला पूर्वी मिदनापुर) 7;
- ❖ **उत्तरी आंतरिक कर्नाटक:** शाहपुर (जिला यादगीर), भालकी (जिला बीदर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** रायलपाडु (जिला कोलार) 7;
- ❖ **विदर्भ:** कोरची (जिला गढ़चिरौली) 7; पश्चिमी राजस्थान: रावतसर एसआर (जिला हनुमानगढ़) 7; बिहार: सोनबरसा (जिला सीतामढ़ी) 7.

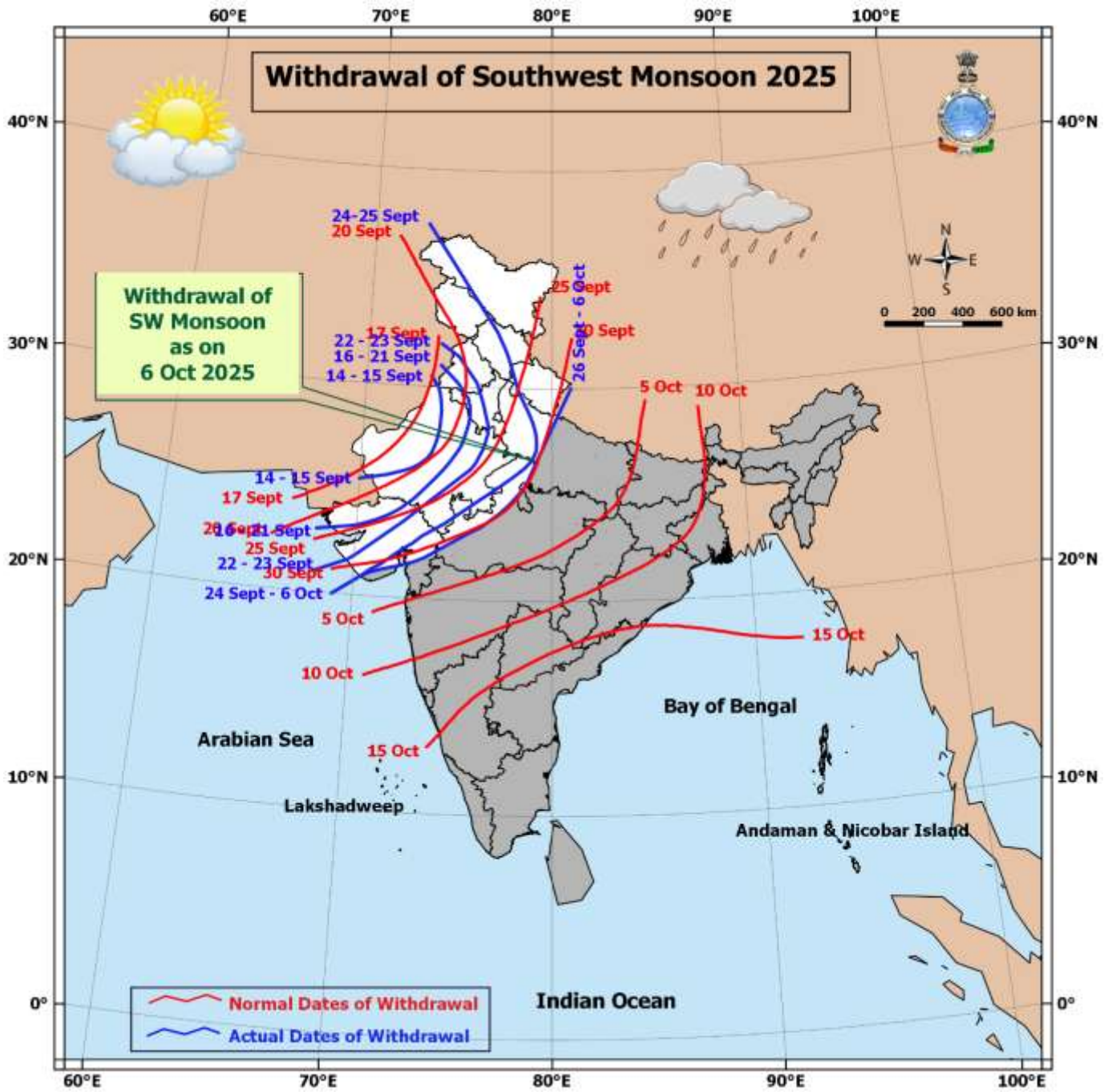
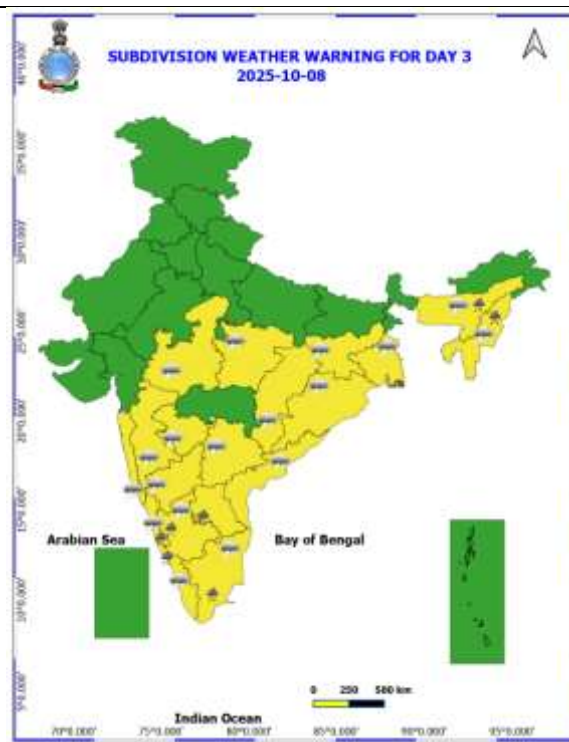
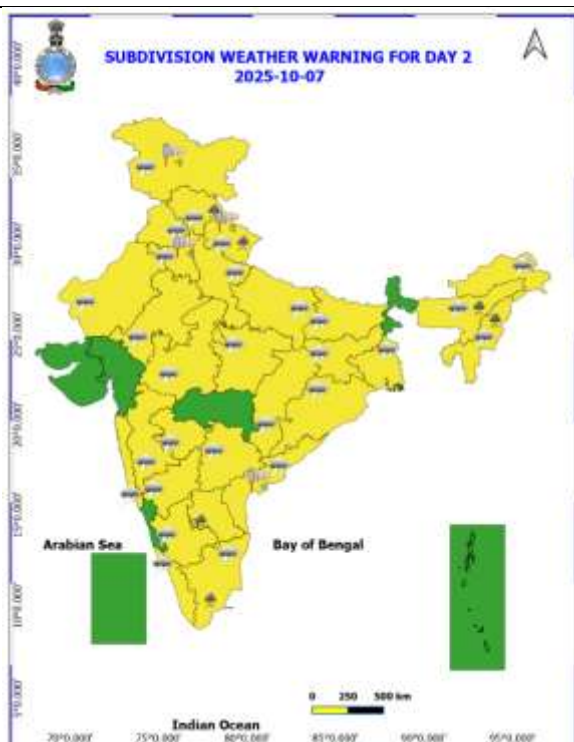
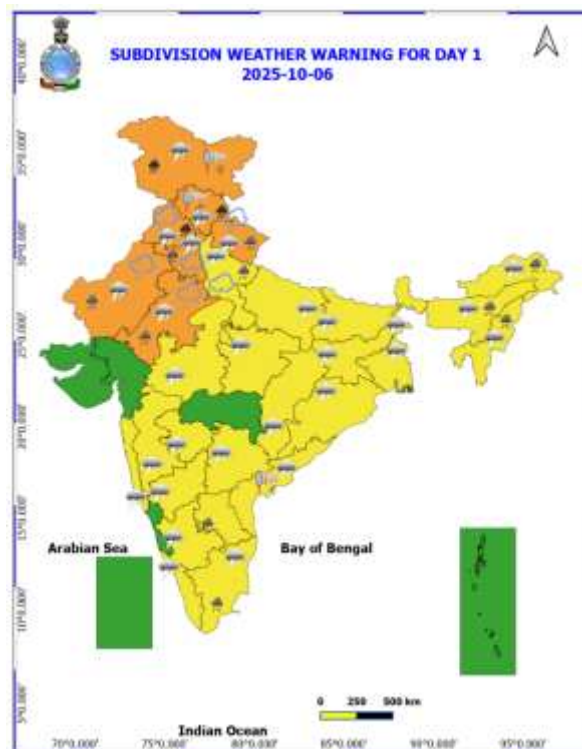
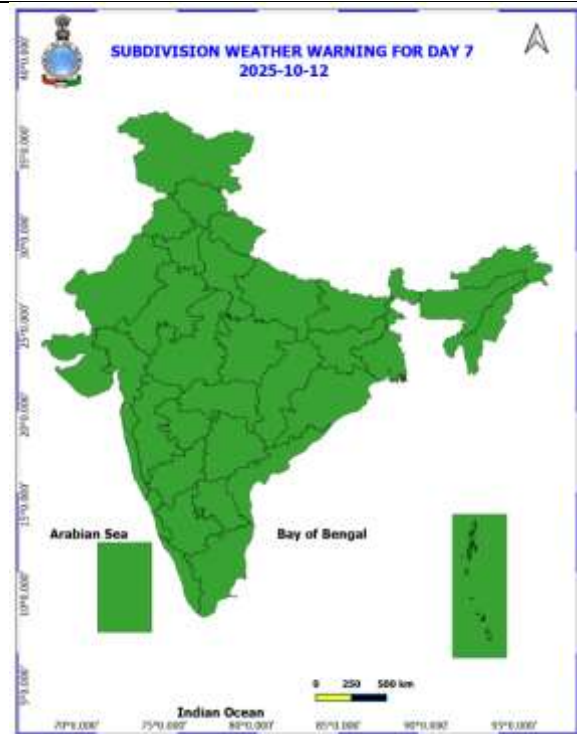
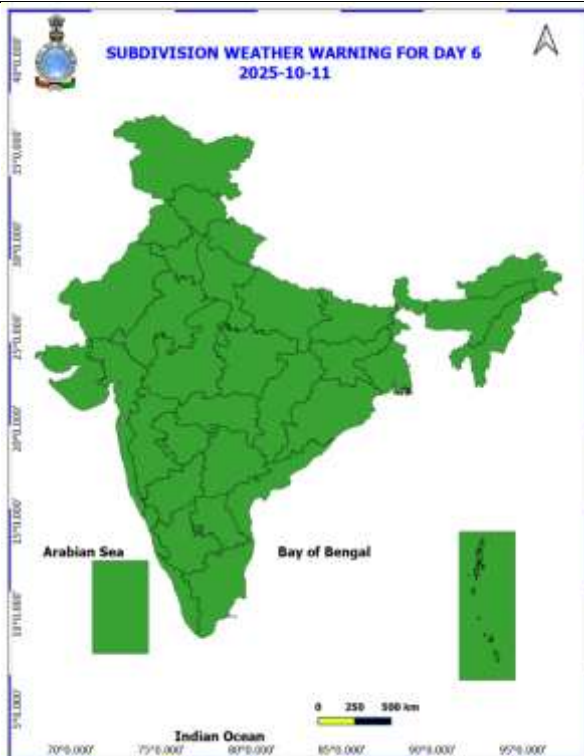
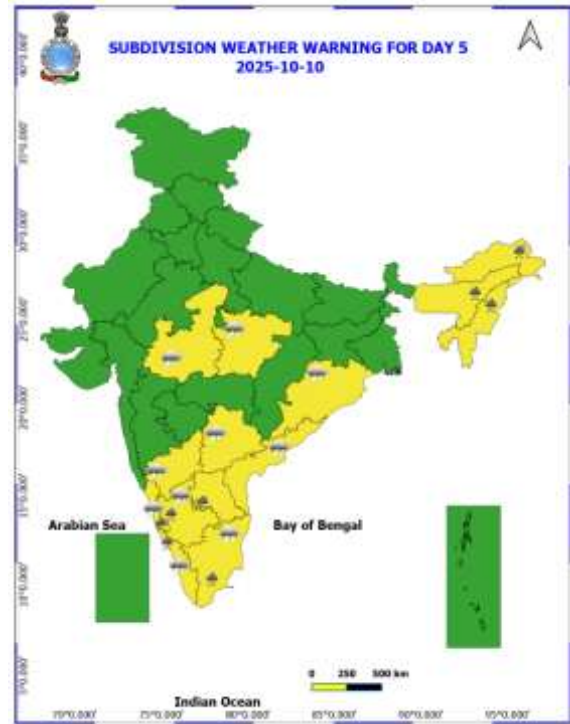
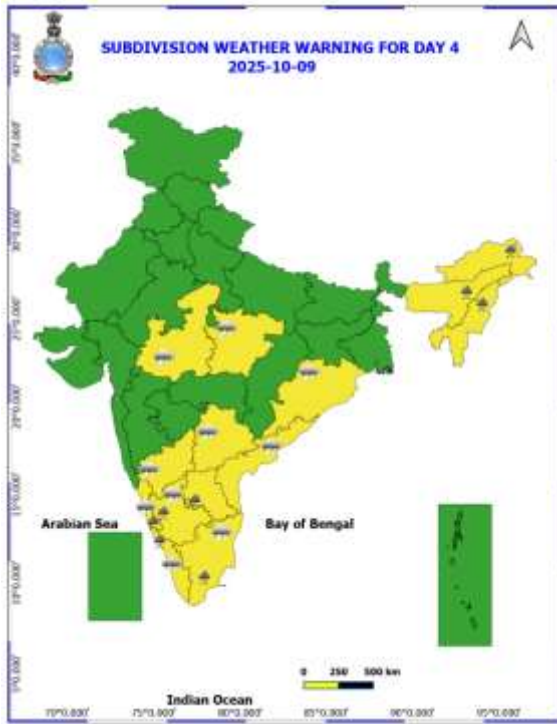


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	6- Oct	7- Oct	8- Oct	9- Oct	10- Oct	11- Oct	12- Oct
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	FWS	FWS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

06 से 09 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान:**पिछला मौसम:**

दिल्ली में पिछले 24 घंटों में न्यूनतम तापमान में उल्लेखनीय गिरावट आई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। न्यूनतम तापमान 18-21°C और अधिकतम तापमान 32-34°C के बीच रहा। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-04°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवाओं के साथ आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ छींटे दर्ज किए गए हैं। आज दोपहर तक दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति वाली हवाओं के साथ आमतौर पर बादल छाए रहेंगे।

मौसम पूर्वानुमान:

06.10.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चल सकती हैं जो 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-उत्तरपश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है और शाम और रात के दौरान धीरे-धीरे उत्तर-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

07.10.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश के एक या दो दौर के साथ आंधी/बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चल सकती हैं जो 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-उत्तरपूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर के समय 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति वाली पूर्वी हवाएं चलेंगी। शाम और रात के दौरान यह धीरे-धीरे दक्षिण-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

08.10.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 20 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर के दौरान यह धीरे-धीरे उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ेगी और शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे तक समान रहेगी।

09.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान लगभग सामान्य रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति 10-15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा तक की गति बनी रहेगी।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- 06 अक्टूबर को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 06 अक्टूबर को उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान में भी छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें और हो सके 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 का प्लग निकाल दें।
- ❖ जलाशयों से तुरंत बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

- जम्मू एवं कश्मीर में, धान और मक्के की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें। भारी वर्षा के दौरान रेपसीड और मूली की बुवाई न करें। धान, मक्का और अन्य खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश में, धान, मक्का, राजमा, रागी, सब्जियों और फलों (अनार, सेब और कीवी) की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। जलभराव से बचाव हेतु खड़ी फसलों (धान, मक्का, राजमा, रागी आदि) एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तराखंड में, मूंग, उड़द, रागी, धान, सब्जियों और फलों की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें। खड़ी फसलों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी हेतु जल निकासी नालियाँ बनाए रखें।
- पंजाब में, धान और मक्के की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, कपास और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- हरियाणा में, धान, मूंग, उड़द और कपास की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, धान, मक्का, मूंग, गन्ना, मूंगफली और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- असम में, साली धान, उड़द, मूंग और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की उचित निकासी सुनिश्चित करें।
- मेघालय में, खड़ी फसलों एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- नागालैंड में, सब्जी की नर्सरियों के आस-पास पर्याप्त जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें और पौधों पर वर्षा के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने हेतु छाया जाल की भी व्यवस्था करें।

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, धान, उड़द, मूंग, रागी, अदरक एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। गांगेय पश्चिम बंगाल में, धान, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों और पान के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी 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 / ओलावृष्टि / तेज़ हवाओं / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- फलों के बागानों और सब्जी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु हेल नेट या हेल कैप का प्रयोग करें।
- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

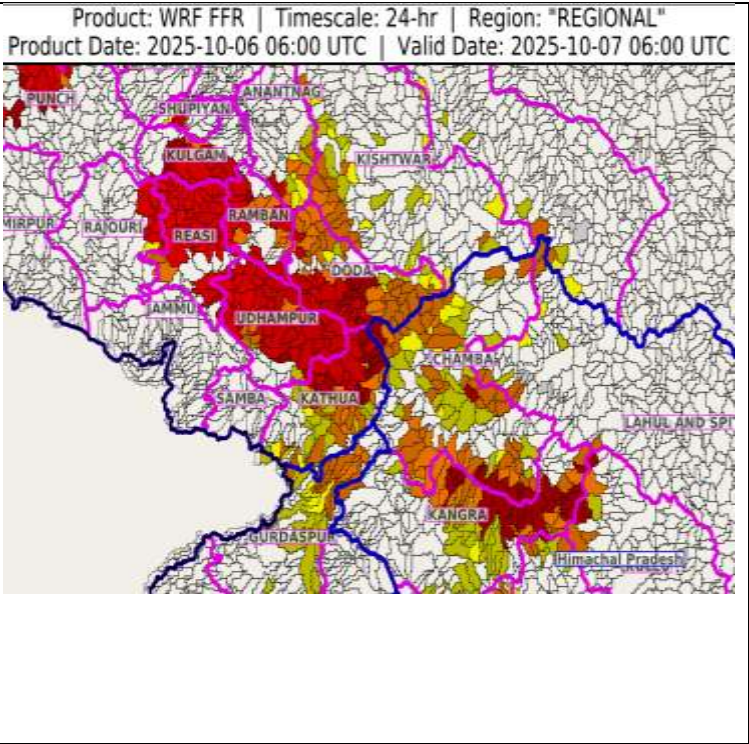
07-10-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

हिमाचल प्रदेश - चंबा, कांगड़ा, कुल्लू और मंडी जिले।

जम्मू और कश्मीर तथा लद्दाख - अनंतनाग, डोडा, कठुआ, किश्तवाड़, कुलगाम, राजौरी, रामबन, रियासी और उधमपुर 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:

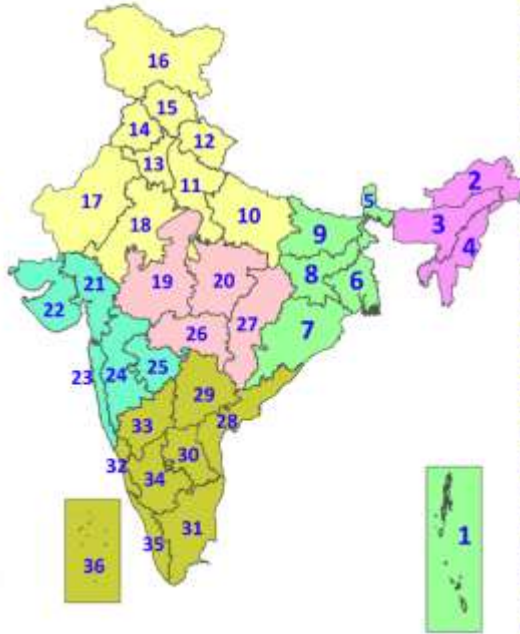
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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)