



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 12 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: i) उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा तट से दूर बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम में निम्न दबाव के क्षेत्र के प्रभाव में, 12 और 13 तारीख को ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 12-14 तारीख के दौरान तेलंगाना में और 13-15 सितंबर, 2025 के दौरान महाराष्ट्र में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ii) पूर्वोत्तर और उससे सटे पूर्वी भारत में वर्षा गतिविधि में वृद्धि, 12-16 तारीख के दौरान असम और मेघालय में; 12-15 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 13-15 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 13 तारीख को बिहार में; 13 और 14 सितंबर, 2025 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) 15 सितंबर, 2025 के आसपास पश्चिमी राजस्थान के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हो रही हैं।

पिछले 24 घंटों में 12 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, सिक्किम, असम और मेघालय, नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, झारखंड, मराठवाड़ा, रायलसीमा और तमिलनाडु 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):

- ❖ औसत समुद्र तल पर मानसून द्रोणिका का पश्चिमी छोर अपने सामान्य से थोड़ा उत्तर की ओर और पूर्वी छोर अपनी सामान्य स्थिति से दक्षिण की ओर चल रहा है।
- ❖ उत्तर-पश्चिम अरब सागर और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम पाकिस्तान पर बना सुस्पष्ट निम्न दाब क्षेत्र कमजोर होकर उत्तर-पश्चिम अरब सागर पर निम्न दाब क्षेत्र में बदल गया और आज, 12 सितंबर, 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 0530 बजे कम स्पष्ट हो गया है।
- ❖ उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा तट से दूर पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव में, आज, 12 सितंबर, 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे उसी क्षेत्र पर एक निम्न दाब क्षेत्र बन गया है। इससे संबंधित ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर तक बढ़ा

है और ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है। अगले 2 दिनों के दौरान इसके दक्षिण ओडिशा और उससे सटे उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण छत्तीसगढ़ से होते हुए पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।

- ❖ एक द्रोणिका पश्चिम मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण से उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा तट से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण महाराष्ट्र तक जाती है।
- ❖ ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी हरियाणा, उत्तर-पूर्वी झारखंड और त्रिपुरा पर स्थित है।

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

उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ 12 से 18 सितंबर के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; 17 सितंबर को असम और मेघालय में; 12 से 17 सितंबर के दौरान नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में। 12 से 16 सितंबर को असम और मेघालय में और 12 से 15 सितंबर को नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 13 से 15 सितंबर को अरुणाचल प्रदेश में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 12, 16 और 17 सितंबर को तमिलनाडु में; 13 और 15 से 18 सितंबर को तटीय कर्नाटक में; 12 से 14 सितंबर को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 12, 15 और 16 सितंबर को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 12 और 13 सितंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में; 12 से 15 सितंबर को तेलंगाना में हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 12 सितंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में और 12 और 13 सितंबर को तेलंगाना में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तेज सतही हवाएं (30-50 किमी/घंटा) की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 12 से 14 सितंबर को पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में; 14 और 15 सितंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 16 और 17 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 12 से 18 सितंबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 12 से 16 सितंबर को बिहार में; 15 और 16 सितंबर को झारखंड में; 12 और 13 सितंबर को ओडिशा में हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 12 सितंबर को ओडिशा में; 13 सितंबर को बिहार में और 13 और 14 सितंबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 12 से 15 सितंबर को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 12 से 18 सितंबर को कोंकण और गोवा में; 14 से 16 सितंबर को गुजरात क्षेत्र में हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 13 सितंबर को मराठवाड़ा में; 14 और 15 सितंबर को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 13 और 14 सितंबर को हिमाचल प्रदेश में; 12 से 16 सितंबर को उत्तराखंड में; 13 सितंबर को हरियाणा, चंडीगढ़ में; 12 सितंबर को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 15 से 17 सितंबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश में और 17 और 18 सितंबर को पंजाब में हल्की

से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 12 और 13 सितंबर को उत्तराखंड में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 12 से 17 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में समुद्र में न जाएं:

अरब सागर:

12 से 15 सितंबर के दौरान सोमालिया तट और पश्चिम-मध्य व दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 15 से 17 सितंबर के दौरान सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम से सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में; 12 और 14 सितंबर को ओमान तट के साथ और उसके आसपास; 14 से 16 सितंबर के दौरान कोंकण तट और पूर्व-मध्य अरब सागर में न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी:

12 सितंबर को दक्षिण ओडिशा और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 12 से 14 सितंबर के दौरान आंध्र प्रदेश तट और पश्चिम-मध्य से सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में; 13 सितंबर को उत्तरी तमिलनाडु तट के पास; 12 से 17 सितंबर के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ और उसके आसपास; 12 से 17 सितंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में न जाएँ।

ii. 12 सितम्बर से 15 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

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

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

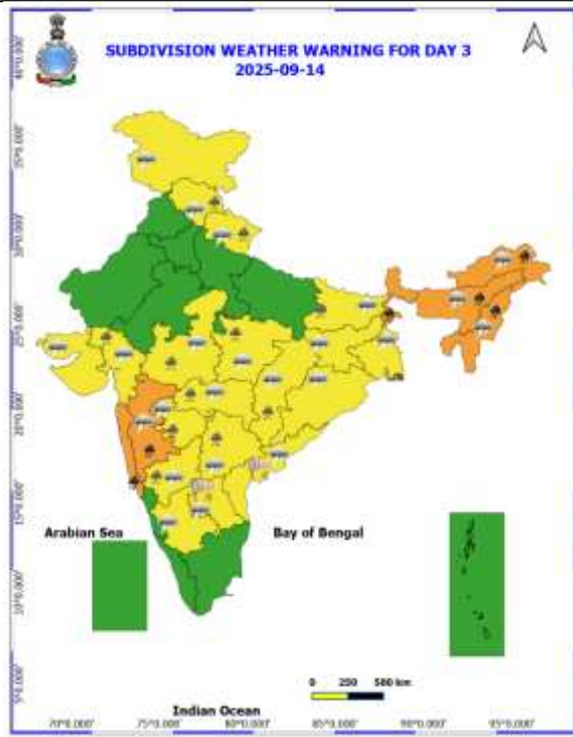
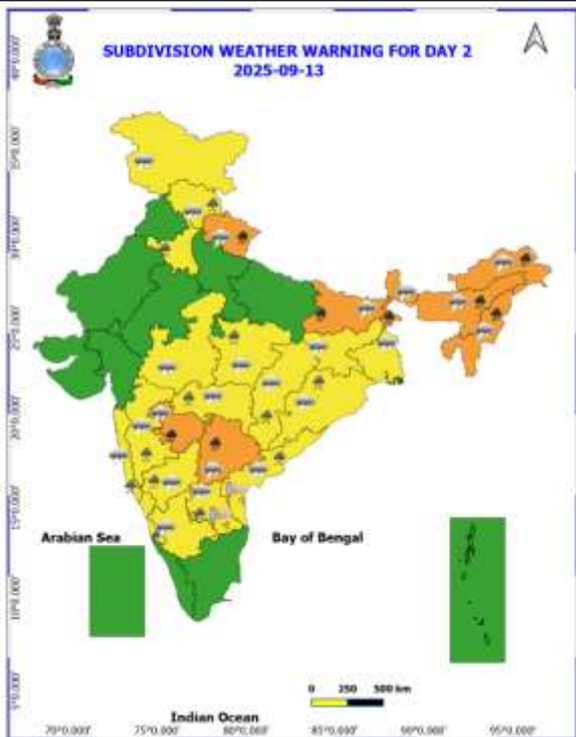
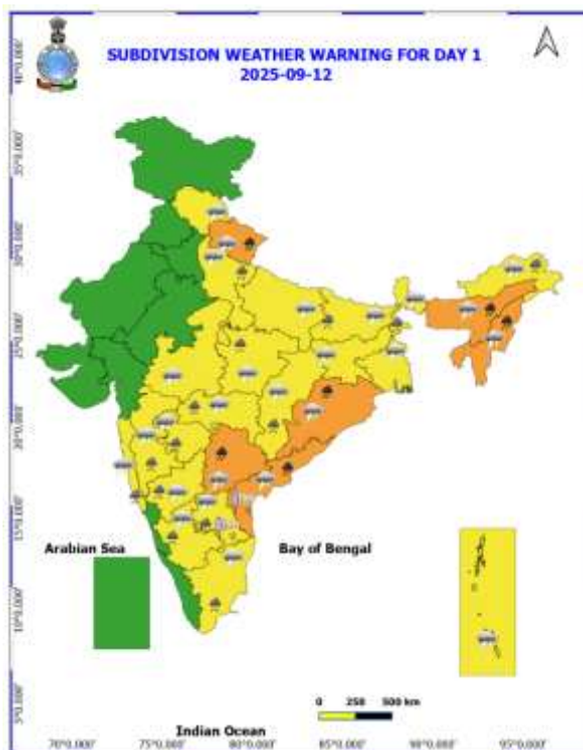
- ❖ **तेलंगाना:** हुजुराबाद (जिला करीमनगर) 25, चिगुरुमिदी (जिला करीमनगर) 22, मेदक (जिला मेदक) 20, मेदक (एआरजी) (जिला मेदक) 19, शंकरपट्टनम (जिला करीमनगर) 12, बच्चनपेट (जिला जंगांव) 12, सीजीडब्ल्यूबी नागोले (ए) (जिला एम. मलकाजगिरी) 11, हयातनगर (जिला रंगारेड्डी) 10, नंगनूर (जिला सिद्दीपेट) 10, पार्कल (जिला हनुमकोंडा) 10, रघुनाथपल्ली (जिला जंगांव) 9, भुवनगिरी (जिला वाई. भुवनगिरी) 9, कालवाकुरथी (जिला नागरकुरनूल) 9, जम्मीकुंटा (जिला करीमनगर) 8, बंसवाड़ा (जिला कामारेड्डी) 8, हनमकोंडा (जिला हनुमकोंडा) 8, येल्लारेड्डी (जिला कामारेड्डी) 8, घनपुर (जिला जंगांव) 7, याचरम (जिला रंगारेड्डी) 7, रामायमपेट (जिला मेदक) 7, जंगांव (जिला जंगांव) 7, वंगूर (जिला नागरकुरनूल) 7, थिम्मपुर (जिला करीमनगर) 7, नविपेट (जिला निजामाबाद) 7, बेज्जनकी (जिला सिद्दीपेट) 7;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** पुंडीबारी (जिला कूच बिहार) 22, माथाभांगा (जिला कूच बिहार) 9, डेंटम (जिला ग्यालशिग) 7;
- ❖ **उत्तराखंड:** शामा (एडब्ल्यूएस) 13, चम्पावत 7, लोहाघाट 7;
- ❖ **तमिलनाडु:** श्रीमुष्णम (जिला कुड्डालोर) 11, तिरुपुवनम (जिला शिवगंगई) 9, कोल्लिदम (जिला मयिलादुथुराई) 7, डीएससीएल विरुगवूर (जिला कल्लाकुरिची) 7;
- ❖ **असम और मेघालय:** मटिजुरी (जिला हैलाकांडी) 11, ए पी घाट (जिला कछार) 8, ढेकियाजुली (जिला सोनितपुर) 7, लुमडिंग (जिला होजाई) 7;
- ❖ **नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा:** कैलाशहार एयरो (जिला उनाकोटी) 10, कैलाशहार एडब्ल्यूएस (जिला उनाकोटी) 8, कंचनपुर (जिला उत्तर त्रिपुरा) 8, धर्मनगर/पानीसागर (जिला उत्तर त्रिपुरा) 7, सोनमुरा एआरजी (जिला सिपाहीजाला) 7, सोनमुरा (जिला सिपाहीजाला) 7, आशापारा एडब्ल्यूएस (जिला उत्तर त्रिपुरा) 7, कदमटाला एआरजी (जिला उत्तर त्रिपुरा) 7;
- ❖ **रायलसीमा:** अटमकुर (जिला नंद्याल) 9;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** जैतपुर (जिला शहडोल) 9;

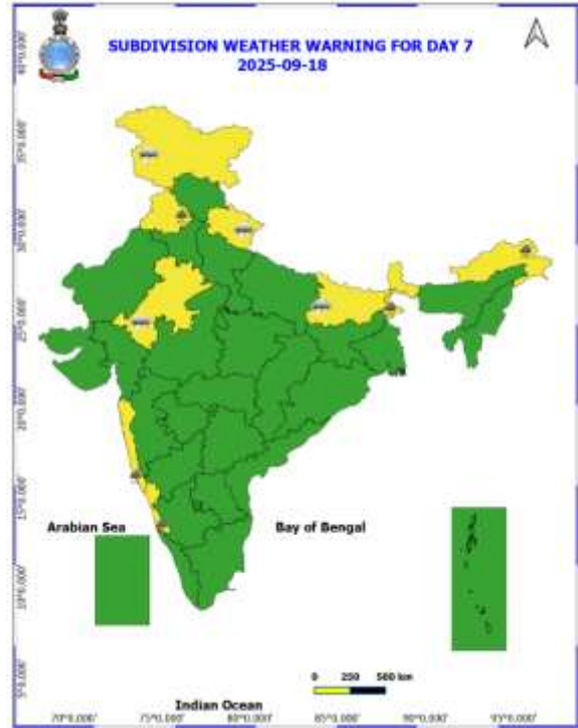
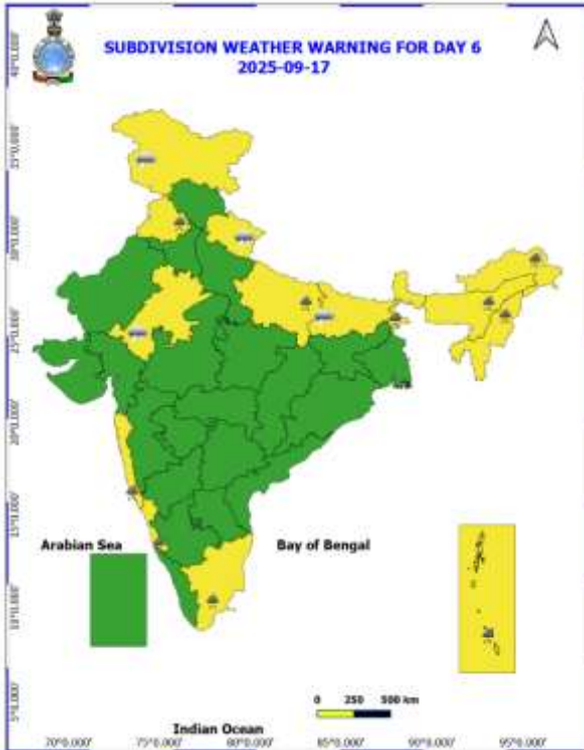
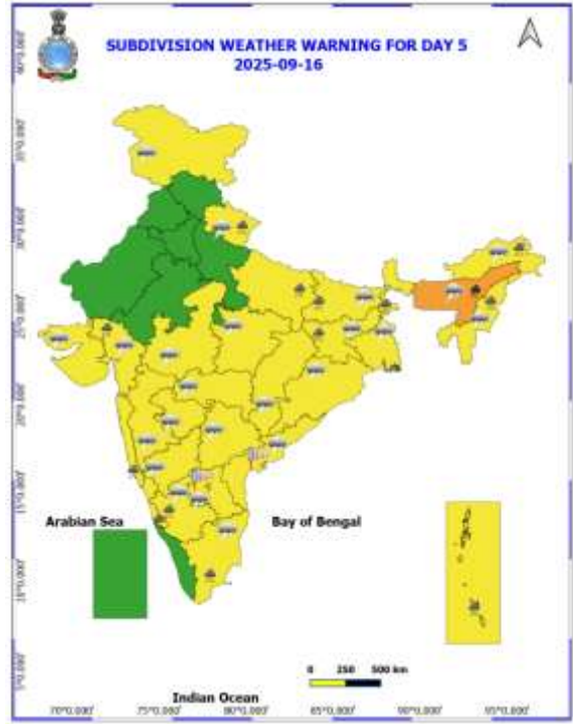
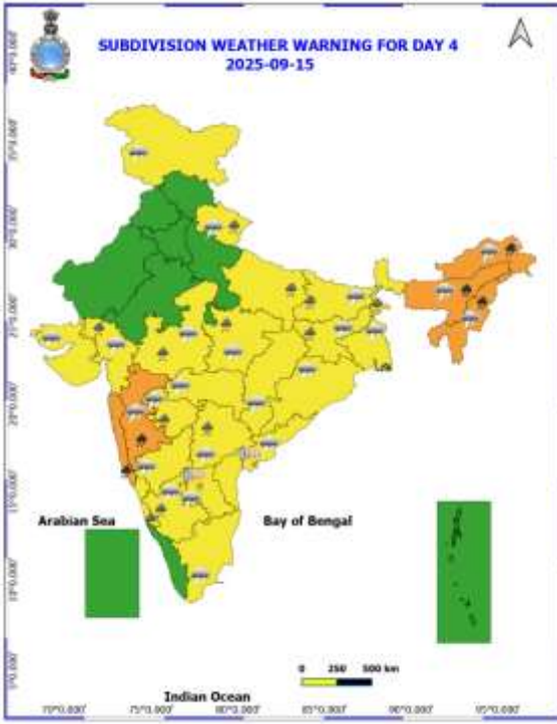
- ❖ **झारखंड:** गोड्डा (जिला गोड्डा) 9, फतेहपुर (जिला जामताड़ा) 8, जामताड़ा (जिला जामताड़ा) 8, तिलैया (जिला कोडरमा) 7, गोड्डा केवीके एडब्ल्यूएस (जिला गोड्डा) 7;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** बंसी सीडब्ल्यूसी (जिला सिद्धार्थ नगर) 8, बंसी तहसील (जिला सिद्धार्थ नगर) 8, उस्का बाजार एफएमओ (जिला सिद्धार्थ नगर) 7;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** चरामा (जिला कांकेर) 8, पथरिया (जिला मुंगेली) 7;
- ❖ **विदर्भ:** परसोनी (जिला नागपुर) 8, वर्धा (जिला वर्धा) 7;
- ❖ **मराठवाड़ा:** किनवट (जिला नांदेड़) 8;
- ❖ **ओडिशा:** भोगराई (जिला बालासोर) 8, पुरुषोत्तमपुर (जिला गंजम) 8, बेरहमपुर (जिला गंजम) 7, रारुआना (जिला मयूरभंज) 7;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** मुरारी देवी 7

अनुलग्नक II

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

• 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 12 से 15 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछले 24 घंटों का मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 22 से 25 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम था, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास था। आंशिक रूप से बादल छाए रहने की स्थिति थी, और मुख्य रूप से पश्चिम/उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति वाली सतही हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति वाली हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

12.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवाएँ 20-30 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो 40 किमी/घंटा तक हो सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 22 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक होगा। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर के समय 20-25 किमी/घंटा की गति वाली हवाएँ चलेंगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पश्चिम की होगी।

13.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहने के बाद सामान्य रूप से बादल छा जाएंगे। कुछ स्थानों पर बहुत हल्की बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक होगा। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से सुबह के समय 20-22 किमी/घंटा की गति वाली हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 25 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व होगी।

14.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। कुछ स्थानों पर बहुत हल्की बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान दोनों सामान्य के आसपास रहेंगे। मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से सुबह के समय 08-12 किमी/घंटा की गति वाली हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम होगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पश्चिम होगी।

15.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक होगा। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से सुबह के समय 20-25 किमी/घंटा की गति वाली हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पश्चिम होगी।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 12 तारीख को ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 12 और 13 को उत्तराखंड, तेलंगाना; 12-16 के दौरान असम और मेघालय; 12-15 के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा; 13-15 के दौरान अरुणाचल प्रदेश; 13 को बिहार, मराठवाड़ा; 13 और 14 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 14 और 15 सितंबर को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) 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

- उत्तराखंड में, भाबर और तराई क्षेत्रों में गन्ना, उड़द, मूंग, सोयाबीन और मक्का के खेतों में; उप-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में, मूंग, बाजरा और रागी के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। पहाड़ी क्षेत्रों में, रागी, कुलथी और अरहर के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें और कटी हुई फसलों और सब्जियों को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- अरुणाचल प्रदेश में, झूम धान, रागी एवं सोयाबीन की परिपक्व फसलों और केले के पके हुए गुच्छों की तुरंत कटाई करें तथा उपज को उचित ढके हुए स्थान पर स्थानांतरित करें। धान, सोयाबीन, रागी और सब्जियों जैसी खड़ी फसलों में जलजमाव से बचाव हेतु उचित जल निकासी बनाए रखें।
- असम में, निचले ब्रह्मपुत्र घाटी क्षेत्र में, साली धान के खेतों तथा सब्जियों की नर्सरी क्यारियों में उचित जल निकासी व्यवस्था सुनिश्चित करें। भारी वर्षा से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु नर्सरी क्यारियों को पतली पॉलीथिन से ढक दें। बराक घाटी क्षेत्र में, मूंग और उड़द की बुवाई स्थगित कर दें एवं धान, सब्जियों और पहले से ही बोई गई मूंग तथा उड़द की फसलों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- मेघालय में, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी बनाए रखें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु सहारा प्रदान करें। धान के खेतों में रोपाई के बाद 2 से 3 सेंटीमीटर स्थिर जल की परत बनाए रखें।
- नागालैंड में, परिपक्व झूम धान की कटाई तथा तिल एवं नागा किंग मिर्च की फलियों की तुड़ाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहीत करें। धान के खेतों में 3 से 5 सेंटीमीटर जलस्तर बनाए रखें।
- मिजोरम में, मक्के के पके हुए भुट्टों की कटाई करें।
- मणिपुर में, मक्के के पके हुए भुट्टे, सोयाबीन और मूंगफली की पकी हुई फलियों तथा रागी के पके हुए दानों की कटाई करें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, तराई क्षेत्र में अमन धान एवं सब्जियों (मिर्च, करेला, परवल, भिंडी, बैंगन आदि) और पहाड़ी क्षेत्र में उड़द, रागी, अदरक, डैली खोरसानी, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- बिहार में, उत्तर-पूर्व जलोढ़ क्षेत्र में मक्का, बाजरा और सब्जियों जैसी खड़ी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल की उचित निकासी सुनिश्चित करें।
- ओडिशा में, कोरापुट और मलकानगिरी जिलों में दालों (अरहर, काला चना, हरा चना), मक्का, मूंगफली, सब्जियों (टमाटर, बैंगन, भिंडी, मिर्च) और केले के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- छत्तीसगढ़ में, बस्तर पठार क्षेत्र में चावल, लघु अनाज, खरीफ मक्का, दलहन और तिलहन फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में परिपक्व मूंग और उड़द तथा पश्चिमी विदर्भ में परिपक्व मूंग की फसल की तुरंत कटाई करें तथा कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। मध्य महाराष्ट्र में धान, सोयाबीन, कपास एवं सब्जियों के खेतों और

फलों के बागानों से तथा मराठवाड़ा में कपास, अरहर, सोयाबीन, गन्ना एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।

- आंध्र प्रदेश में, उत्तरी तटीय क्षेत्र में चावल, रागी, अरहर, गन्ना, नारियल और सब्जियों के खेतों से तथा उच्च ऊंचाई वाले जनजातीय क्षेत्र में चावल, कपास, मूंगफली, मूंग, काला चना, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- तेलंगाना में, उत्तरी तेलंगाना क्षेत्र में चावल, कपास, मक्का, सोयाबीन, अरहर, हल्दी और सब्जियों के खेतों से और दक्षिणी तेलंगाना क्षेत्र में चावल, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालें।

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।

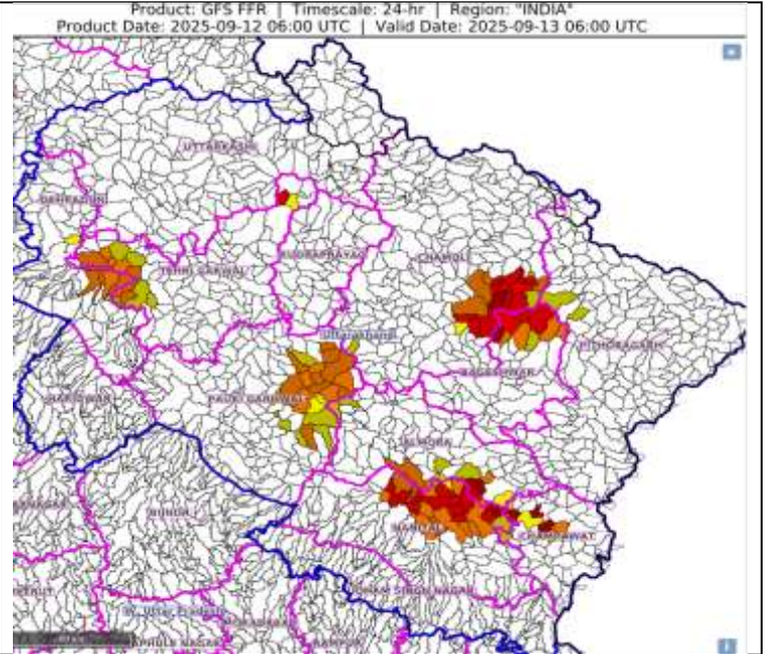
बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

13-09-2025 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।

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



13-09-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) का 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।

असम और मेघालय - कछार, कार्बी एनालॉग, एन.सी. हिल्स, पूर्वी खासी हिल्स, री भोई, पश्चिमी खासी हिल्स और जयंतिया हिल्स जिले।

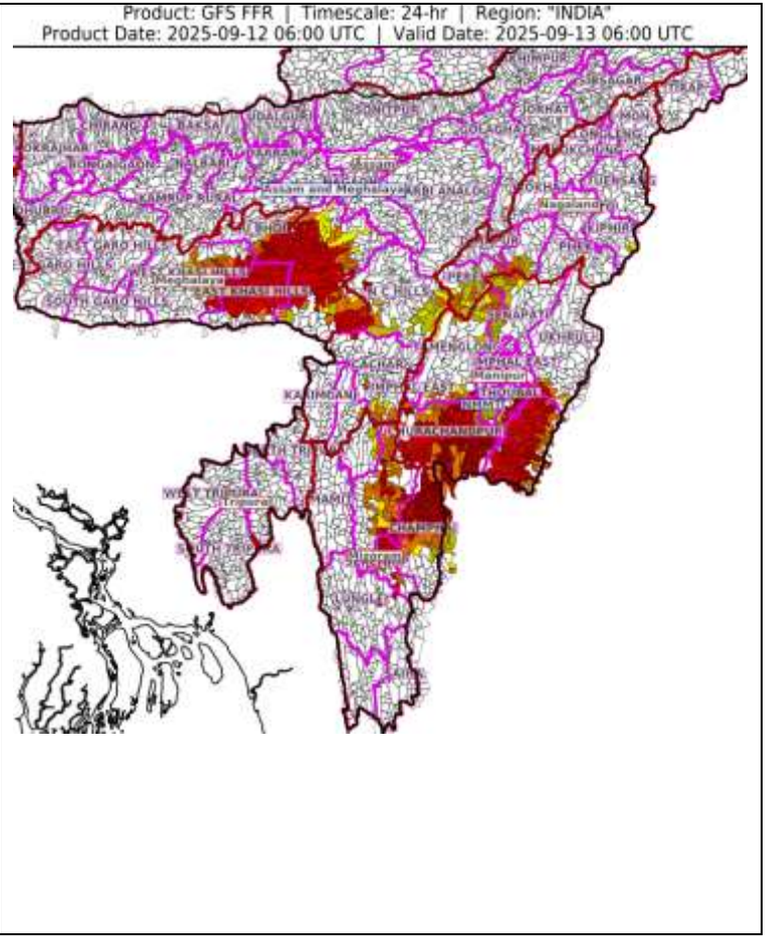
नागालैंड मिज़ोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी) -

मणिपुर: बिष्णुपुर, चंदेल, चुराचांदपुर, सेनापति, तामेंगलॉग, थौबल और उखरुल जिले

मिज़ोरम: आइज़ोल, चम्फाई, कोलासिब और लुंगलेई जिले

नागालैंड: दीमापुर, कोहिमा और परेन जिले

मानचित्र में दिखाए गए अनुसार, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, चिंताजनक क्षेत्र (एओसी) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

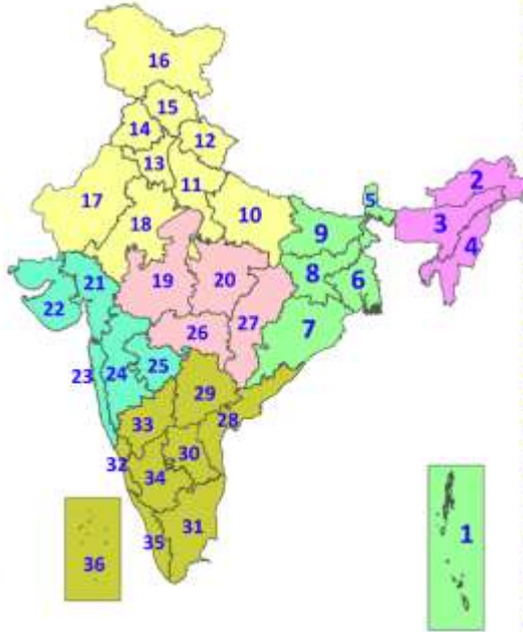
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

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, मिज़ोरम 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