



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 31 अगस्त, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

- विषय: i) अगले 3-4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 31 अगस्त से 3 सितंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश में और 31 अगस्त और 1 सितंबर को उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 31 अगस्त से 2 सितंबर के दौरान जम्मू में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी और 2 सितंबर, 2025 को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।
- ii) अगले 7 दिनों के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र और तटीय कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, साथ ही 4-6 सितंबर के दौरान गुजरात में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 31 अगस्त, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ चेन्नई क्षेत्र में तीव्र वर्षा गतिविधि: मनाली क्षेत्र और चेन्नई (तमिलनाडु; अधिक जानकारी के लिए [लिंक देखें](#)) के आसपास बादल फटने की घटना देखी गई है।
- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, पूर्वी उत्तर प्रदेश, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पंजाब, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, बिहार, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, पश्चिम मध्य प्रदेश 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 की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति से दक्षिण की ओर चल रही है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर राजस्थान के मध्य भागों पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब पर बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिम बंगाल-ओडिशा तटों से दूर उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ 02 सितंबर, 2025 के आसपास उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर एक नया निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड में 31 अगस्त और 1 सितंबर को, हिमाचल प्रदेश के दक्षिणी हिस्सों में 31 अगस्त से 2 सितंबर तक, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में 2 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर **अत्यधिक भारी वर्षा** की अत्यधिक संभावना है।
- ❖ उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान में अगले 7 दिनों तक; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश में 31 अगस्त से 2 सितंबर तक; हिमाचल प्रदेश में 31 अगस्त से 3 सितंबर तक; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान में 31 अगस्त और 1 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** के साथ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में 1 और 2 सितंबर को; हिमाचल प्रदेश में 31 अगस्त से 2 सितंबर तक; उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर 31 अगस्त से 2 सितंबर तक; पंजाब में कुछ स्थानों पर 31 अगस्त से 2 सितंबर तक; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर 31 अगस्त और 1 सितंबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 1 सितंबर को; पश्चिम राजस्थान में 31 अगस्त को; पूर्वी राजस्थान में 31 अगस्त और 1 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर **बहुत भारी वर्षा** की अत्यधिक संभावना है।
- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान में अगले 7 दिनों तक; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अगले 4 दिनों तक; उत्तर प्रदेश और पश्चिम राजस्थान में अगले 2 दिनों तक; हिमाचल प्रदेश में आज गरज और बिजली के साथ वर्षा की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 04 और 05 तारीख को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर, 05 और 06 तारीख को सौराष्ट्र और कच्छ में **अत्यधिक भारी वर्षा** होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में और 02 और 03 तारीख को मराठवाड़ा में, 04-06 सितंबर के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** के साथ 31 अगस्त और 03-06 सितंबर के दौरान गुजरात क्षेत्र; 04-06 तारीख के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में; 03, 04 और 05 सितंबर को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में **बहुत भारी वर्षा** होने की संभावना है, ।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर; अगले 4 दिनों के दौरान ओडिशा में; 2, 3 और 4 को विदर्भ में, 31 अगस्त को अंडमान और निकोबार और बिहार द्वीप समूह में; 1 और 2 सितंबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में **भारी वर्षा** के साथ 31 अगस्त को पश्चिम मध्य प्रदेश में; 1 और 2 सितंबर को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर **बहुत भारी वर्षा** होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 31 अगस्त और 2-6 सितंबर के दौरान असम और मेघालय में, 5 और 6 सितंबर को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** जारी रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली गिरने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल, माहे और तटीय कर्नाटक में; 31 अगस्त को तमिलनाडु के घाट क्षेत्र में; 2 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में; 1-3 सितंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 31 अगस्त से 2 सितंबर के दौरान तेलंगाना में कुछ स्थानों पर **भारी वर्षा** के साथ 2 और 3 सितंबर को तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर **बहुत भारी वर्षा** होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को 31 अगस्त से 5 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में समुद्र में न जाने की सलाह दी जाती है:

- **अरब सागर:** 31 अगस्त से 5 सितंबर के दौरान सोमालिया, ओमान तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, मध्य अरब सागर के अधिकांश भागों और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कई क्षेत्रों में; 4 सितंबर को लक्षद्वीप के ऊपर; 31 अगस्त, 1 और 4 सितंबर को दक्षिण गुजरात के ऊपर, 1 से 5 सितंबर के दौरान कोंकण गोवा तटों पर; 3 से 5 सितंबर के दौरान कर्नाटक तट के साथ और उसके आसपास।
- **बंगाल की खाड़ी:** 2 से 5 सितंबर के दौरान ओडिशा और आसपास के उत्तरी बंगाल की खाड़ी के साथ; 1 से 5 सितंबर के दौरान आंध्र प्रदेश के तटों के साथ; 31 अगस्त से 5 सितंबर के दौरान दक्षिण बंगाल की खाड़ी; 1 से 5 सितंबर के दौरान मध्य बंगाल की खाड़ी और 2 से 5 सितंबर के दौरान उत्तरी बंगाल की खाड़ी;
31 अगस्त से 5 सितंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र के ऊपर।
31 अगस्त से 5 सितंबर तक अंडमान सागर में।

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

ii. 31 अगस्त से 03 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_forecast_bulletin.php

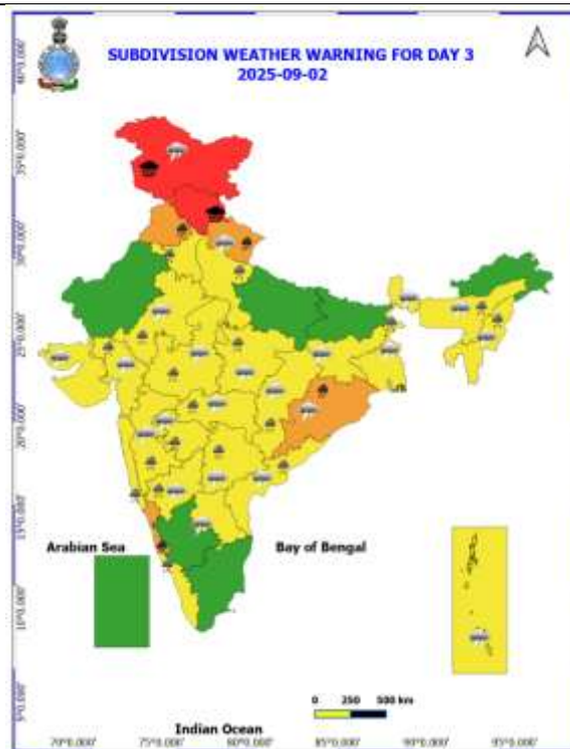
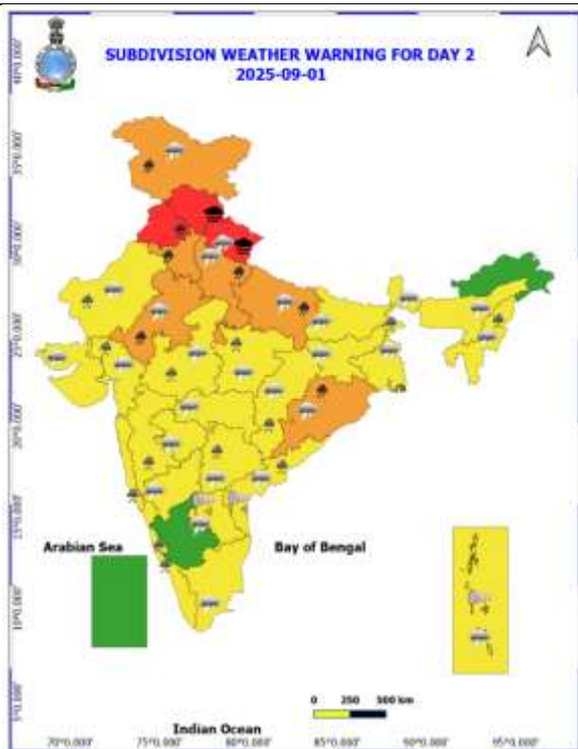
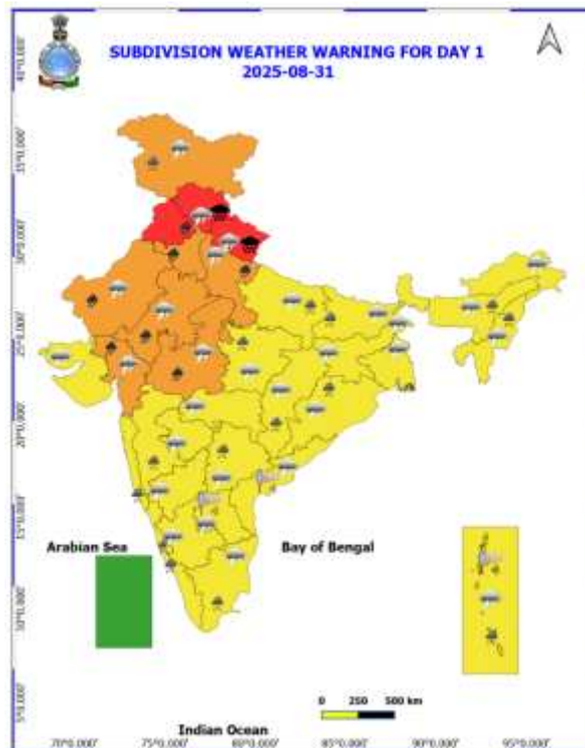
जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

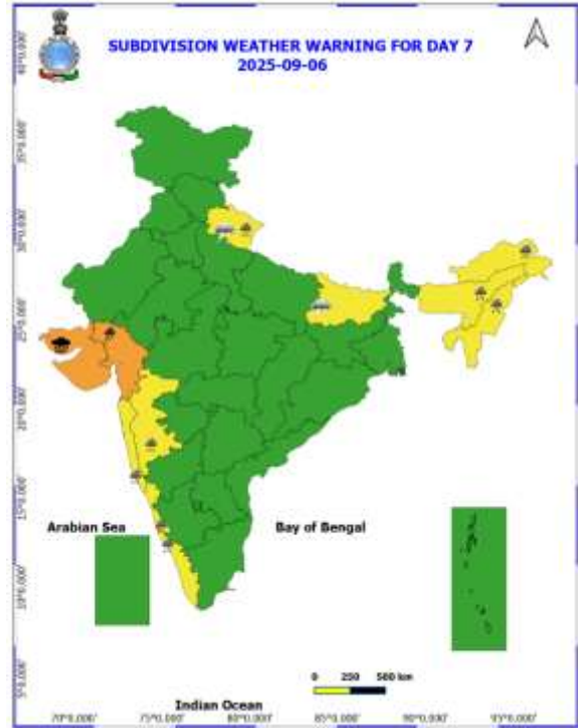
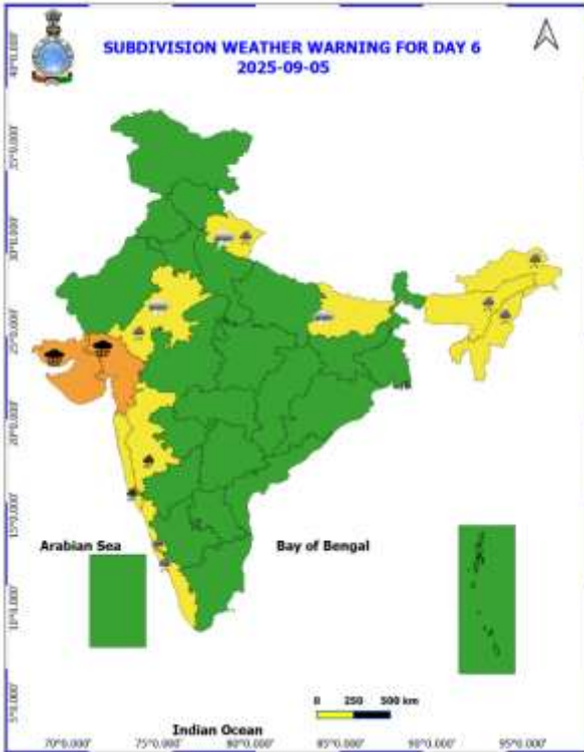
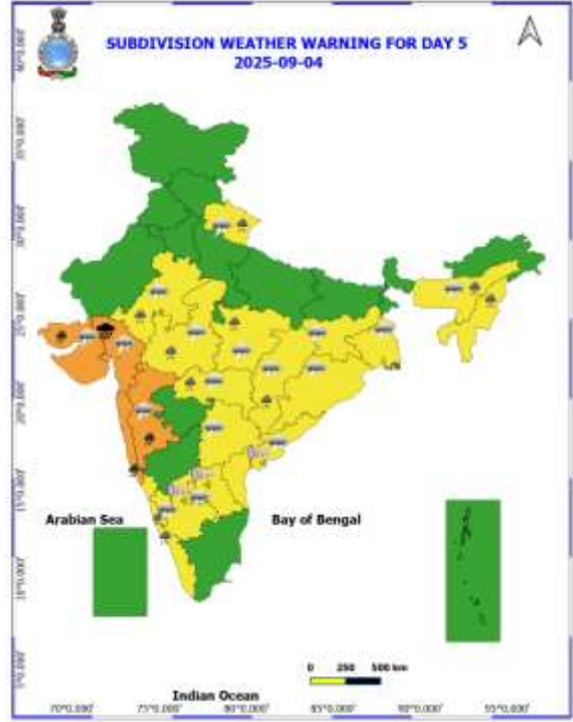
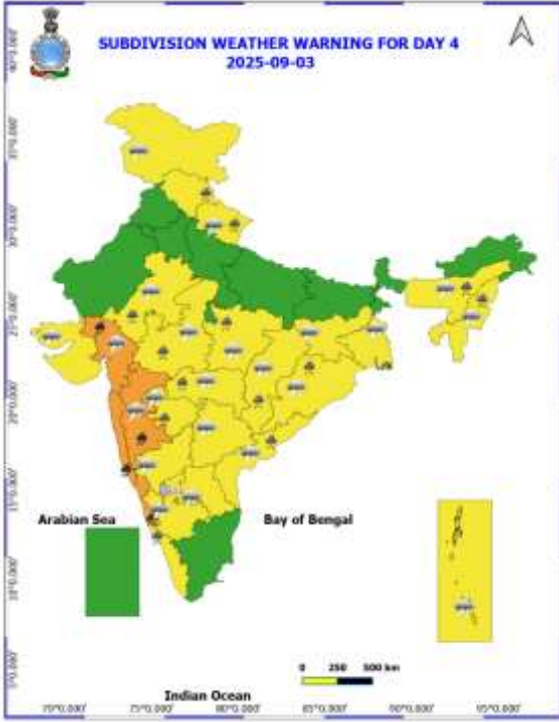
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** जोन 02 डी 15 मनाली (जिला चेन्नई) 27, जोन 02 मनाली न्यू टाउन (जिला चेन्नई) 26, जोन 01 विम्को नगर (जिला चेन्नई) 23, जोन 07 कोराट्टूर (डब्ल्यू 86) (जिला चेन्नई) 18, जोन 07 कोराट्टूर (डब्ल्यू 84) (जिला चेन्नई) 16, जोन 02 मनाली न्यू टाउन (डब्ल्यू 15) (जिला चेन्नई) 16, एन्नोर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लूर) 15, जोन 01 काठिवक्कम (जिला चेन्नई), जोन 02 मनाली (डब्ल्यू 17) (जिला चेन्नई) 14 प्रत्येक, जोन 01 तिरुवोट्टियूर (जिला चेन्नई) 13, जोन 07 अयापक्कम (जिला चेन्नई) 12, जोन 07 अंबतूर (जिला चेन्नई), अंबाथुर रेव (जिला चेन्नई), जोन 05 पैरिस (जिला चेन्नई), जोन 11 नेरकुंड्रम (जिला चेन्नई) 11 प्रत्येक, सीडी अस्पताल टॉडियारपेट (जिला चेन्नई), एसीएस मेडिकल कॉलेज एआरजी (जिला कांचीपुरम), जोन 06 डी 65 कोलाथुर (जिला चेन्नई), अयनावरम तालुक कार्यालय (जिला चेन्नई) 10 प्रत्येक, जोन 11 वलसरवक्कम (जिला चेन्नई), जोन 04 टॉडियारपेट (जिला चेन्नई), चेन्नई (एन) एडब्ल्यूएस (जिला चेन्नई), जोन 05 कासिमेटु (जिला चेन्नई) 9 प्रत्येक, जोन 03 पुझल (जिला चेन्नई), चेन्नई (एन) (जिला चेन्नई), पेरम्बूर (जिला चेन्नई), गुड विल स्कूल विल्लीवाक्कम एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), पुझल एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), लोअर अनाईकट (जिला तंजावुर), चेम्बरबक्कम_आरईवी (जिला तिरुवल्लूर), उथुकोट्टई (जिला तिरुवल्लूर), चेंबरमबक्कम एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), रेड हिल्स (जिला तिरुवल्लूर), जोन 08 अन्ना नगर पश्चिम (जिला चेन्नई), जोन 11 वलसरवक्कम (डब्ल्यू 152) (जिला चेन्नई), जोन 08 अमिनजिकाराय (जिला चेन्नई) 8 प्रत्येक, पूनमल्ले एआरजी (जिला तिरुवल्लूर), थमराईपक्कम (जिला तिरुवल्लूर), तालुक कार्यालय पंडालुर (जिला नीलगिरी), सेंदुरई (जिला अरियालुर), जयमकौदम (जिला अरियालुर), जोन 15 ओक्कियम थुराईपक्कम (डब्ल्यू 195) (जिला चेन्नई) 7 प्रत्येक,
- ❖ **उत्तराखंड:** बनबसा (जिला चंपावत) 16, ऋषिकेश (जिला देहरादून) 12, पंतनगर (जिला उधम सिंह नगर) 11, खटीमा (जिला उधम सिंह नगर) 9, उत्तर काशी (सीडब्ल्यूसी) (जिला उत्तरकाशी) 8, कपकोट (जिला बागेश्वर) 7,
- ❖ **पश्चिम राजस्थान:** टिबी (हनुमानगढ़) 13, गंगानगर तहसील (गंगानगर) 10, हनुमानगढ़ (हनुमानगढ़) 9, सांचौर (जालौर) 8, लाडनू (नागौर) 7, मकराना (नागौर) 7,
- ❖ **ओडिशा:** फिरिंगिया (जिला कंधमाल) 13, राउरकेला (जिला सुंदरगढ़) 7, केंद्रपाड़ा पीटीओ (जिला केंद्रपाड़ा) 7, केंद्रपाड़ा (जिला केंद्रपाड़ा) 7, जोडा (जिला क्यौंझरगढ़) 7, तरवा (जिला सोनपुर) 7, कुचिंडा (जिला संबलपुर) 7, डूंगुरीपल्ली (जिला सोनपुर) 7,
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** महवा (दौसा) 12, रामगढ़ शेखावाटी (सीकर) 10, छोटीसादड़ी (प्रतापगढ़) 10, अलवर (अलवर) 9, माउंट आबू (सिरोही) 7, जयपुर तहसील (जयपुर) 7, सीकर (सीकर) 7, कठूमर (अलवर) 7, नगर (भरतपुर) 7, सिरोही (सिरोही) 7, तिजारा (अलवर) 7,
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** शारदानगर (जिला खीरी) 12, निघासन (जिला खीरी) 8,
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** कडाना (जिला महीसागर) 12, उमरेठ (जिला आणंद) 12, संतरामपुर (जिला महीसागर) 11, शाहेरा (जिला पंचमहल) 11, मोरवा हदफ (जिला पंचमहल) 9, लिमखेड़ा (जिला दाहोद) 9, हलोल (जिला पंचमहल) 8, बोरसद (जिला आणंद) 8, संजेली (जिला दाहोद) 7, इंदर (जिला साबरकांठा) 7, वडोदरा (जिला वडोदरा) 7,
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** खातेगांव (जिला देवास) 11, जावरा (जिला रतलाम) 11, सतवास (जिला देवास) 10, हातोद (जिला इंदौर) 9, इंदौर (जिला इंदौर) 8, बागली (जिला देवास) 7, भीकनगांव (जिला खरगोन) 7,
- ❖ **पंजाब:** नकोदर (जिला जालंधर) 9, गढ़शंकर (जिला होशियारपुर) 7,
- ❖ **बिहार:** कल्याणपुर (जिला पूर्वी चंपारण) 9, पीपराकोठी (जिला पूर्वी चंपारण) 8,
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नैना दवी (जिला बिलासपुर) 8, आर एल बीबीएमबी (जिला बिलासपुर) 8, चुआरी (जिला चंबा) 7,
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बहेरी (जिला बरेली) 8, टूंडला (जिला फ़िरोज़ाबाद) 7,
- ❖ **असम और मेघालय:** बारापानी (जिला री भोई) 8, तिहु अर्ग (जिला नलबाड़ी) 7, बजाली अक्स (जिला बजाली) 7,
- ❖ **हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली:** टोहाना (जिला फतेहाबाद) 7,
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** तवांग_एडब्ल्यूएस (जिला तवांग) 7,

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	31- Aug	1- Sep	2- Sep	3- Sep	4- Sep	5- Sep	6- Sep
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	FWS	WS	WS	FWS	FWS	SCT
7	ODISHA	FWS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT
9	BIHAR	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	WS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	FWS	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	WS	WS	FWS	SCT	ISOL	SCT	SCT
14	PUNJAB	WS	WS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	WS	FWS	SCT	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
18	EAST RAJASTHAN	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	WS
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
25	MARATHWADA	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL
26	VIDARBHA	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS
27	CHHATTISGARH	FWS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
29	TELANGANA	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	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 के लिए 31 अगस्त से 03 सितंबर 2025 तक का मौसम 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 से 4 डिग्री सेल्सियस तक वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 32 से 34°C और 23 से 25°C के आसपास रहे। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 – 2°C तक कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 – 2°C तक कम रहा। इस दौरान आकाश आमतौर पर बादलों से ढका रहा और सतही हवा पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति से चली। आज पूर्वाह्न में भी आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति से चली।

मौसम पूर्वानुमान:**31.08.2025:**

आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर/शाम के दौरान अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जन के साथ वर्षा की कुछ बौछारें पड़ने की संभावना है, जबकि कुछ एकांत स्थानों पर मध्यम वर्षा हो सकती है। अधिकतम तापमान दिल्ली में 29 से 31°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 3 से 5°C तक कम होगा। दोपहर में सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

01.09.2025:

आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गर्जन के साथ वर्षा की कुछ बौछारें पड़ सकती हैं, जबकि कुछ एकांत स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C तक कम रहेगा। सुबह में सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर 16 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

02.09.2025:

आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। कई स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जन के साथ वर्षा की संभावना है, जबकि कुछ एकांत स्थानों पर मध्यम वर्षा हो सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32°C और 21 से 23°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम रहेगा। सुबह में सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 12-16 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

03.09.2025:

आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। कई स्थानों पर एक-दो बार बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गर्जन के साथ वर्षा की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। सुबह में सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात में यह घटकर 16 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी।

हल्की से मध्यम बारिश और गरज के साथ वर्षा के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:

- खड़ी फसलों को नुकसान, शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को आंशिक से गंभीर नुकसान, तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक क्षति, खुले में रखी वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नज़र बनाए रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें।

• घर के अंदर रहें, दरवाजे और खिड़कियाँ बंद रखें, यदि संभव हो तो यात्रा से बचें। सुरक्षित स्थानों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर आएँ और बिजली प्रवाह कराने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा :** 31 अगस्त और 01 सितंबर को उत्तराखंड, 31 अगस्त से 02 सितंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश के दक्षिणी भाग, 02 सितंबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख; 04 और 05 को गुजरात क्षेत्र, 05 और 06 को सौराष्ट्र और कच्छ।
- ❖ **बहुत भारी वर्षा:** 31 अगस्त को पश्चिम राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश; 31 अगस्त से 02 सितंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश, पंजाब, उत्तराखंड; 01 और 02 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, ओडिशा; 31 अगस्त और 01 सितंबर को हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; 01 सितंबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 31 अगस्त और 03-06 सितंबर के दौरान गुजरात क्षेत्र; 04-06 सितंबर के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ; 03-05 सितंबर के दौरान कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र; 02 और 03 सितंबर को तटीय कर्नाटक।

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 के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ❖ उत्तराखंड में, उप-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मूंग, उड़द, बाजरा और रागी के खेतों में और भाबर और तराई क्षेत्र में चावल, मूंग, उड़द, गन्ना, मक्का, मूंगफली, सोयाबीन, रागी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। पहाड़ी क्षेत्र में, सब्जी मटर और मूली की बुवाई स्थगित करें और रागी, राजमा और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी प्रदान करें।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में, मध्य पहाड़ी उप-आर्द्र क्षेत्र में अदरक, हल्दी और मक्का के खेतों में और उप-पर्वतीय और निम्न पहाड़ी उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में चावल, मक्का और सब्जी के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। उच्च पहाड़ी उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र में, गोभी और फूलगोभी की रोपाई स्थगित करें। सब्जी की नर्सरी और फसल को प्लाया शीट से ढक दें और पानी के ठहराव से बचने के लिए मक्का, रागी और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुनिश्चित करें। □ जम्मू और कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में चावल, मक्का, मूंग और उड़द तथा मध्यवर्ती क्षेत्र में मक्का, खरीफ दलहन, चावल और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ पंजाब में, लहरदार मैदानी क्षेत्र में गन्ना, मूंग और मिर्च; पश्चिमी क्षेत्र में कपास और मक्का; मध्य मैदानी क्षेत्र में कपास, मक्का और सब्जियां; पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में कपास और गन्ना तथा उपोष्णकटिबंधीय लहरदार क्षेत्र में मूंग और सोयाबीन के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ हरियाणा में, पश्चिमी क्षेत्र में कपास, बाजरा, मूंग और ग्वार फली तथा पूर्वी क्षेत्र में गन्ना, कपास, मक्का, बाजरा और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की व्यवस्था करें।

- ❖ उत्तर प्रदेश में, पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में अरहर और सब्जियों के खेतों में और दक्षिण-पश्चिमी अर्ध-शुष्क क्षेत्र में मक्का, दलहन और तिलहन फसलों के खेतों में अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- ❖ राजस्थान में, उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पर्वतीय क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों और कपास, मक्का, सोयाबीन और दलहन के खेतों में; बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदानी क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों और खड़ी फसलों जैसे बाजरा, काला चना और तिल के खेतों में और शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में बाजरा, हरा चना, तिल और मोठ के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ मध्य प्रदेश में, मालवा पठारी क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का और सब्जियों के खेतों में और गिर्द क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, हरा चना, काला चना, अरहर और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ गुजरात में, दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में चावल, गन्ना, भिंडी, कंद फसलों और सब्जियों के खेतों से; दक्षिण गुजरात क्षेत्र में चावल, कपास, गन्ना, अरहर और फलों के बागों (केला और आम) और मध्य गुजरात क्षेत्र में चावल, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ ओडिशा में, पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में चावल, उड़द, मूंग, अरहर, मक्का, मूंगफली और सब्जियों, उत्तर पूर्वी घाट क्षेत्र में चावल, मक्का, अरहर और सब्जियों, तथा पश्चिमी लहरदार क्षेत्र में चावल, कपास, अरहर और मक्का की फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी की व्यवस्था करें।

पशुधन / मत्स्य पालन

- ❖ भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार उपलब्ध कराएँ।
- ❖ खराब होने से बचाने के लिए चारा और चारे को सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें।
- ❖ अतिरिक्त पानी निकालने के लिए तालाबों के चारों ओर उचित जाल लगाकर निकास द्वार बनाएँ, जिससे पानी के अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

गरज/तेज़ हवाओं/तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम विज्ञान संबंधी सलाह (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी सलाह पर आधारित)

- ❖ तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचने के लिए बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा और सब्जियों और छोटे फलदार पौधों/फलदार पौधों को सहारा प्रदान करें।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

01-09-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

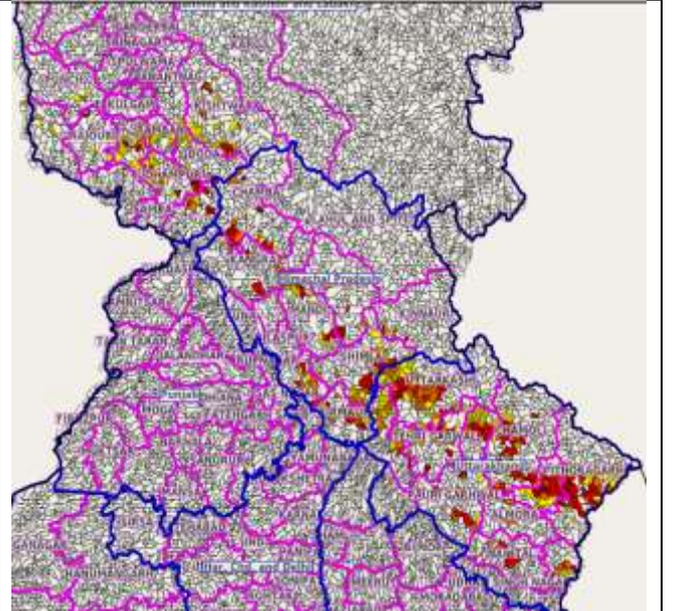
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम से उच्च बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

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

जम्मू और कश्मीर और लद्दाख - अनंतनाग, डोडा, कठुआ, किस्तवार, पुंछ, राजौरी, रामबन, रियासी, उधमपुर और मीरपुर जिले।

उत्तराखंड- अल्मोड़ा, बागेश्वर, चमोली, चंपावत, देहरादून, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़, रुद्रप्रयाग, टेहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी जिले।

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



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

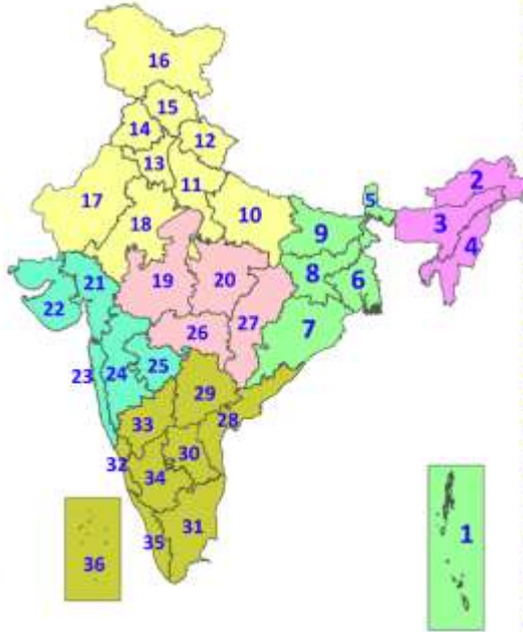
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- **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