



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 07 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: उत्तरी गुजरात और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर दबाव के प्रभाव के कारण, 08 सितंबर तक राजस्थान और गुजरात राज्य में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, साथ ही राजस्थान और दक्षिण गुजरात में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है, साथ ही आज, 07 सितंबर, 2025 को उत्तरी गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र और कच्छ में असाधारण रूप से भारी वर्षा (≥ 30 सेमी) होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 07 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ पश्चिमी राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ कश्मीर, पंजाब, बिहार, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, ओडिशा, तेलंगाना 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 की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति से दक्षिण की ओर चल रही है।
- ❖ दक्षिण राजस्थान के मध्य भागों पर बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र लगभग पश्चिम की ओर बढ़ गया है और कल, 6 सितंबर को 2330 बजे भारतीय मानक समय पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक अवदाब में परिवर्तित हो गया, जो आगे दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 7 सितंबर, 2025 को 0830 बजे भारतीय मानक समय पर उत्तरी गुजरात और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर केंद्रित हो गया। यह डीसा (गुजरात) से लगभग 40 किमी पश्चिम, राधनपुर (गुजरात) से 50 किमी उत्तर-उत्तर-पूर्व और भुज (गुजरात) से 230 किमी पूर्व-उत्तर-पूर्व में है। अगले 2 दिनों के दौरान इसके पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ने की प्रबल संभावना है।
- ❖ उत्तरी गुजरात और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर अवदाब से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से निचले और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों के बीच छत्तीसगढ़ तक एक द्रोणिका रेखा बनी हुई है जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुकी हुई है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण ओडिशा और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों से दूर उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

- ❖ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जाने वाला एक पश्चिमी विक्षोभ जिसकी धुरी अक्षांश 28°N के उत्तर में देशांतर 69°E के साथ औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है।

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

पश्चिम और उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 07 सितंबर को दक्षिण गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) के साथ अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) और 08 सितंबर, 2025 को गुजरात राज्य में असाधारण रूप से भारी वर्षा (≥ 30 सेमी) और अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 08 सितंबर तक राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) के साथ आज, 07 सितंबर, 2025 को राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ आज, 07 सितंबर 2025 को कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 07 तारीख को जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, मध्य महाराष्ट्र में हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ; 07, 08, 12 और 13 तारीख को उत्तराखंड में; 12 और 13 तारीख को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 11-13 तारीख के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ 7, 8, 10 और 13 सितंबर को ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा और 11-12 सितंबर के दौरान भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 7 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 7, 8 और 13 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 11 और 12 तारीख को विदर्भ में; 7 और 10-13 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़ में; 7-13 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 9-11 सितंबर के दौरान बिहार में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छोटे पड़ने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 7, 10 और 11 सितंबर को नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा में, 7 और 10 सितंबर को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में, कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा/गरज के साथ छोटों में भारी वर्षा की संभावना है। 11 से 13 सितंबर के दौरान असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश में और 12 और 13 सितंबर को नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा में भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 7 से 10 सितंबर के दौरान तमिलनाडु में, 9 और 10 सितंबर को केरल और माहे में, 7 और 11 से 13 सितंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 10 सितंबर को आंतरिक कर्नाटक में और 12 सितंबर को रायलसीमा में हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छोटों में भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 7 से 12 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

अरब सागर:

सोमालिया और ओमान तटों के साथ और आसपास; 7 से 12 सितंबर के दौरान पश्चिम-मध्य के कई हिस्से और दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्से और 8 सितंबर को उत्तर-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्से; 7 से 9 सितंबर के दौरान गुजरात तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों; 7 सितंबर को उत्तरी महाराष्ट्र तटों और 10 सितंबर की सुबह तक उत्तरी गुजरात तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्र। 7 से 11 सितंबर के दौरान पाकिस्तान और आसपास के उत्तरी अरब सागर।

बंगाल की खाड़ी:

7 से 9 सितंबर के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में, तमिलनाडु के तटों के साथ-साथ और 11 सितंबर को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों और दक्षिण-पूर्व एवं पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 7 से 10 सितंबर के दौरान कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों में और 11 सितंबर को मन्नार की खाड़ी में।

ii. 07 सितम्बर से 10 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

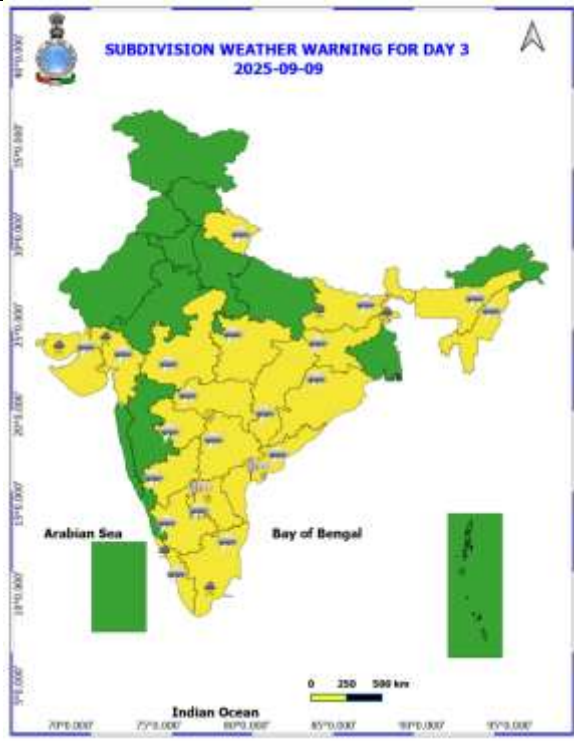
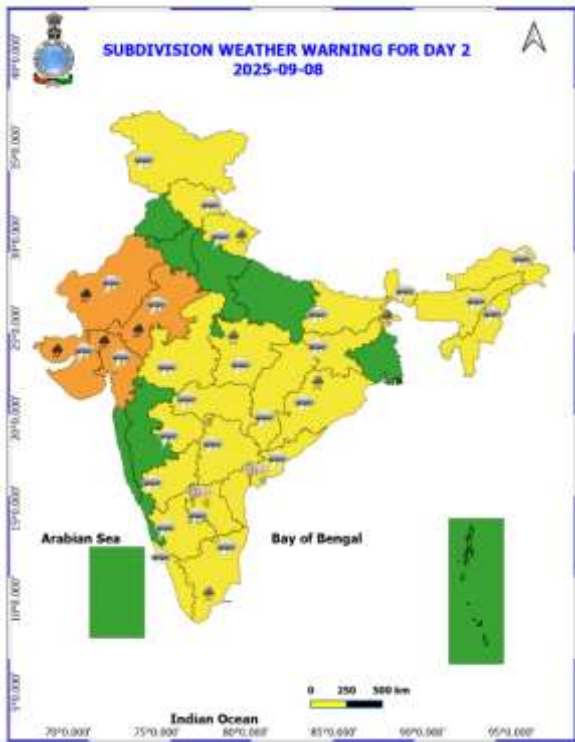
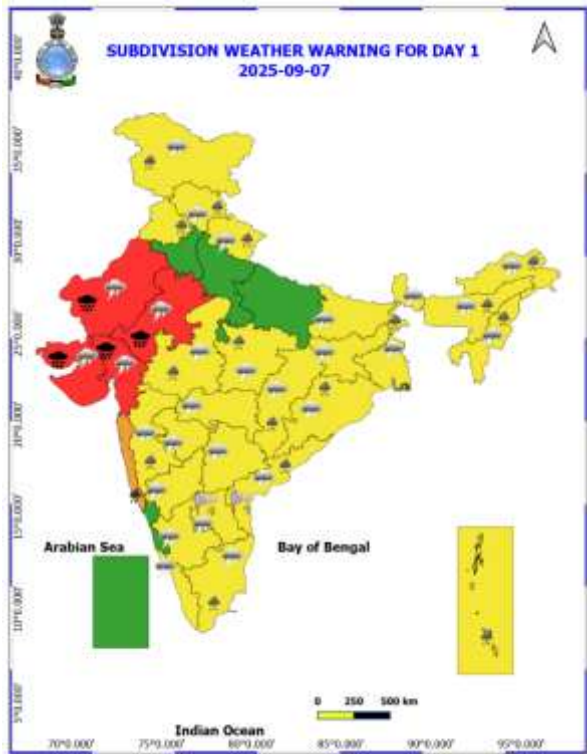
जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

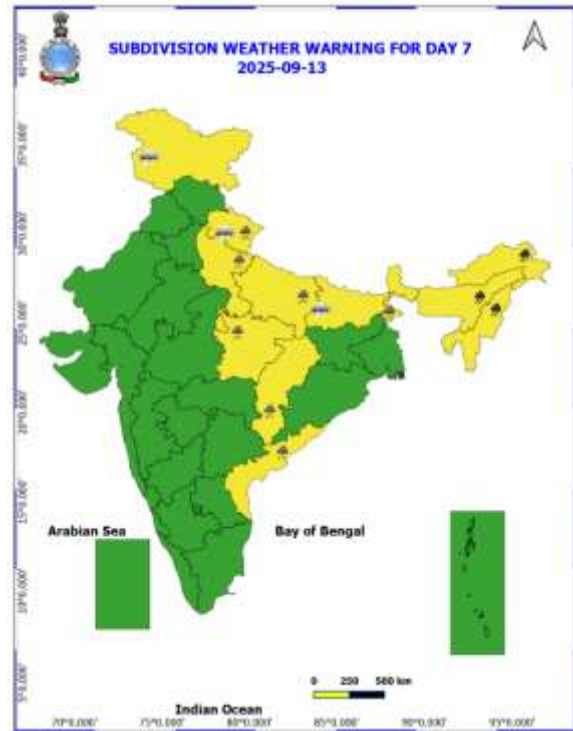
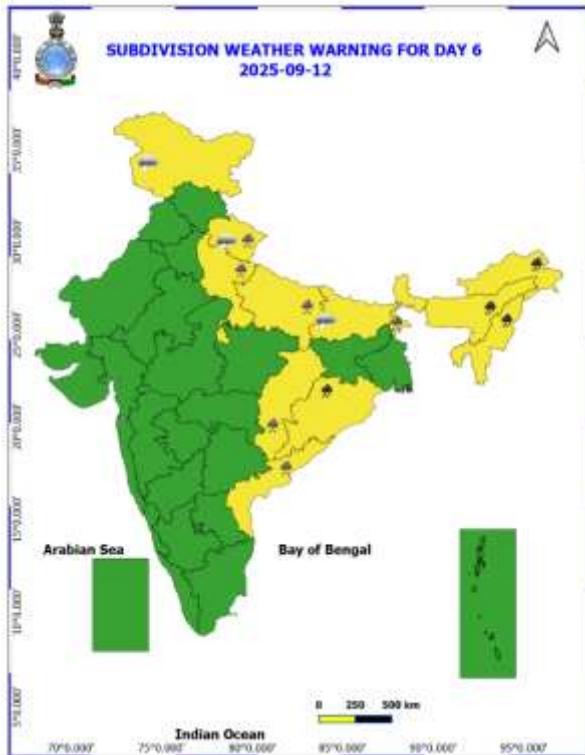
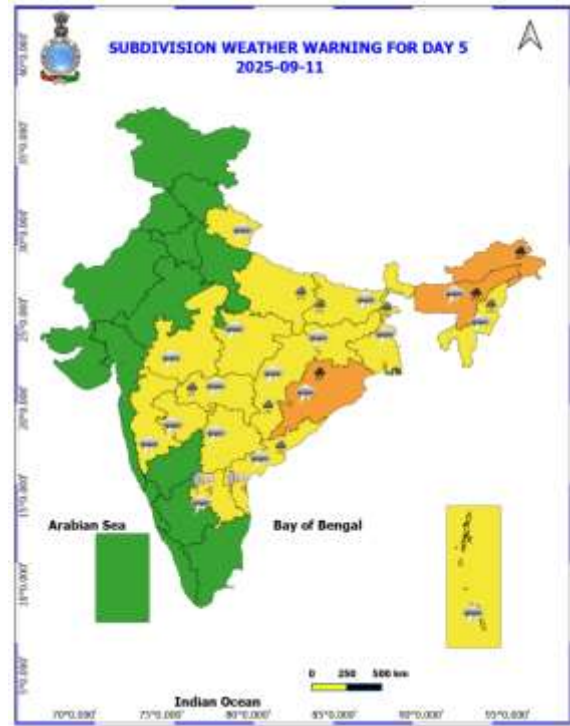
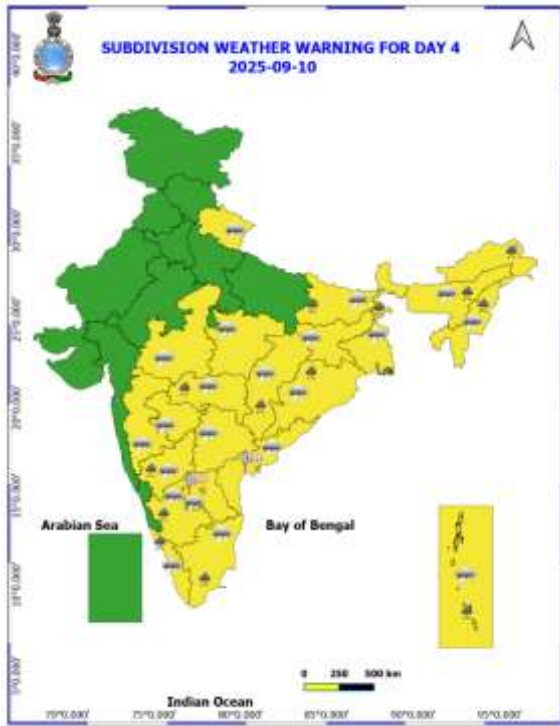
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** मधुबन (जिला दादरा और नगर हवेली) 24, कपराडा (जिला वलसाड) 23, सिलवासा (जिला दादरा और नगर हवेली) 21, नानिपालसन (जिला वलसाड) 17, खानवेल (जिला दादरा और नगर हवेली) 17, पोशिना (जिला साबरकांठा) 15, धरमपुर (जिला वलसाड) 14, उमरगाम (जिला वलसाड) 14, दांता (जिला बनासकांठा) 12, लाखनी (जिला बनासकांठा) 12, संतलपुर (जिला पाटन) 11, वाव (जिला बनासकांठा) 10, प्रांतिज (जिला साबरकांठा) 10, तलोद (जिला साबरकांठा) 10, साणंद (जिला अहमदाबाद) 10, पालनपुर (जिला बनासकांठा) 10, सतलासन (जिला मेहसाणा) 10, कड़ी (जिला मेहसाणा) 10, सागबारा (जिला नर्मदा) 10, धरोई कॉलोनी (जिला मेहसाणा) 10, दांतीवाड़ा (जिला बनासकांठा) 9, राधनपुर (जिला पाटन) 9, झालोद (जिला दाहोद) 9, धानेरा (जिला बनासकांठा) 9, भिलोडा (जिला अरावली) 9, हिम्मतनगर (जिला साबरकांठा) 9, खेडब्रह्मा (जिला साबरकांठा) 8, पारडी (जिला वलसाड) 8, उमरपाड़ा (जिला सूरत) 8, वापी (जिला वलसाड) 8, पाटन (जिला पाटन) 8, महेसाणा (जिला मेहसाणा) 8, मोडासा (जिला अरावली) 8, सिद्धपुर (जिला पाटन) 8, बायद (जिला अरावली) 8, खेरगाम (जिला नवसारी) 7, उकाई (जिला सूरत) 7, पाटन_आव्स (जिला पाटन) 7, सुडगाम (जिला बनासकांठा) 7, विजयनगर (जिला साबरकांठा) 7, गांधीनगर_आव्स (जिला गांधीनगर) 7, इंदर (जिला साबरकांठा) 7, थराद (जिला बनासकांठा) 7, अबाद शहर (जिला अहमदाबाद) 7, बेचराजी (जिला मेहसाणा) 7, धनपुर (जिला दाहोद) 7, दमन (जिला दमन) 7, दाहोद (जिला दाहोद) 7, विसनगर (जिला मेहसाणा) 7, डोलवन (जिला तापी) 7, खेरालु (जिला मेहसाणा) 7, बालासिनोर (जिला महीसागर) 7;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** सांचौर (जालौर) 21, जालौर (जालौर) 20, सुमेरपुर (पाली) 11, आहोर (जालौर) 10, बागोड़ा (जालौर) 10, रानीवाड़ा (जालौर) 9, सेड़वा (बाड़मेर) 9, धोरीमन्ना (बाड़मेर) 8, गुडामालानी (बाड़मेर) 8, सायला (जालौर) 8, देसूरी (पाली) 7, ओसियां (जोधपुर) 7;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** गोगुंदा (उदयपुर) 15, पिंडवाड़ा (सिरोही) 13, कोटड़ा (उदयपुर) 12, माउंट आबू (सिरोही) 11, भोपालसागर (चित्तौड़गढ़) 9, कणवा (डूंगरपुर) 9, खैरवाड़ा (उदयपुर) 9, रेवदर (सिरोही) 8, झाड़ोल (उदयपुर) 8, सिरोही (सिरोही) 8, वल्लभनगर (उदयपुर) 8, शिवगंज (सिरोही) 8, सज्जनगढ़ (बांसवाड़ा) 7, शेरगढ़ (बांसवाड़ा) 7, डूंगरपुर (डूंगरपुर) 7, नसीराबाद (अजमेर) 7, देवल (डूंगरपुर) 7;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** बुधजोंगनगर अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 14, गंडाचारा एडब्ल्यूएस (जिला धलाई) 11, आशापारा एडब्ल्यूएस (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 10, एचआरसी नागिचेरा अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 10, गोकुलपुर_एडब्ल्यूएस (जिला गोमती) 9, अमरपुर (जिला गोमती) 9, धर्मनगर / पानीसागर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 9, उदयपुर (जिला गोमती) 9, लेम्बुचेरा (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 9, अरुंधतिनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7, ए डी नगर_एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7, अगरतला एयरो (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7, खोवाई (जिला खोवाई) 7;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** पेठ (जिला नासिक) 13, अक्कलकुवा (जिला नंदुरबार) 11, हरसुल - एफएमओ (जिला नासिक) 7, इगतपुरी (जिला नासिक) 7;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** तलसारी (जिला पालघर) 12, पालघर_एथ्री (जिला पालघर) 11, दहानू - इमद ऑब्सी (जिला पालघर) 11, वसई (जिला पालघर) 10, जवाहर (जिला पालघर) 9, विक्रमगढ़ (जिला पालघर) 9, वाडा (जिला पालघर) 7;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** कांगकू एडब्ल्यूएस (जिला लोअर सियांग) 11;
- ❖ **असम और मेघालय:** बी पी घाट (जिला श्रीभूमि) 10, घरमुरा (जिला हैलाकांडी) 8, गोलाघाट_पीटीओ (जिला गोलाघाट) 7;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** भचाऊ (जिला कच्छ) 11, मोरबी (जिला मोरबी) 10, बोटाद (जिला बोटाद) 10, बचाऊ_अव्स (जिला कच्छ) 9, पदधारी (जिला राजकोट) 8, मालिया_मियाना (जिला मोरबी) 8, रापर (जिला कच्छ) 7, टंकारा (जिला मोरबी) 7, जामकंडोर्ना (जिला राजकोट) 7, हलवद (जिला मोरबी) 7;
- ❖ **ओडिशा:** भुबन (जिला ढेंकनाल) 11, अंबाडोला (जिला रायगडा) 10, कोटागढ़ (जिला कंधमाल) 7;
- ❖ **तमिलनाडु:** जिंजी (जिला विल्लुपुरम), तिरुपुवनम (जिला शिवगंगई) 10 प्रत्येक आरएससीएल वल्लम (जिला विल्लुपुरम), जोन 02 मनाली न्यू टाउन (जिला चेन्नई) 9 प्रत्येक, अचिनकुडी (जिला पुदुक्कोट्टई), आरएससीएल -3 आनंदपुरम (जिला विल्लुपुरम), चेटीकुलम (जिला पेरम्बलुर), वथलाई अनाइकट (जिला तिरुचिरापल्ली) 7 प्रत्येक;
- ❖ **बिहार:** गौनाहा (जिला पश्चिम चंपारण) 9;
- ❖ **पंजाब:** लुधियाना (जिला लुधियाना) 8, खवासपुर इर (जिला तरनतारन) 7, बुल इर (जिला लुधियाना) 7, रय्या इर (जिला अमृतसर) 7;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** हनुमना (जिला रीवा) 8;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** नरसिंहगढ़ (जिला राजगढ़) 8;
- ❖ **तेलंगाना:** चंद्रगौडा (जिला बी. कोठागुडेम) 8.

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	7- Sep	8- Sep	9- Sep	10- Sep	11- Sep	12- Sep	13- Sep
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
9	BIHAR	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	SCT	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
14	PUNJAB	SCT	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	FWS	SCT	DRY	ISOL	ISOL	SCT
17	WEST RAJASTHAN	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS
21	GUJRAT REGION	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
23	KONKAN & GOA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
26	VIDARBHA	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS
27	CHHATTISGARH	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	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 07 से 10 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में अधिकतम 1°C की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 31 से 34°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहा और पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएं चलीं जिनकी गति 18 किमी प्रति घंटा तक रही। दिल्ली में कई स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ वर्षा दर्ज की गई, जबकि कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा भी हुई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

07.09.2025: आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहेगा। दोपहर/शाम के समय एक या दो बार बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ वर्षा की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से $1-2^{\circ}\text{C}$ अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटा की गति से दोपहर में चल सकती हैं। शाम और रात में हवा की गति घटकर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पश्चिम रहेगी।

08.09.2025: आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहेगा। एक या दो स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा/गरज-चमक के साथ वर्षा की संभावना है। अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से $1-2^{\circ}\text{C}$ कम और अधिकतम तापमान सामान्य से $1-2^{\circ}\text{C}$ अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा से कम होगी। शाम और रात में हवाएं पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी।

09.09.2025: आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहेगा। अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से $1-3^{\circ}\text{C}$ अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की दिशा उत्तर-पश्चिम होगी और गति 18 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी।

10.09.2025: आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहेगा। अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से $1-3^{\circ}\text{C}$ अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है। शाम और रात में हवा पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेगी।

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

- ❖ 07 सितंबर को दक्षिण गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) के साथ अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) और 08 सितंबर, 2025 को गुजरात राज्य में असाधारण रूप से भारी वर्षा (≥ 30 सेमी) और अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 08 सितंबर तक राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) के साथ आज, 07 सितंबर, 2025 को राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 07 तारीख को कोंकण में; 11 और 12 तारीख को ओडिशा; 11-13 तारीख के दौरान असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश और 12 और 13 सितंबर को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

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

सुझाई गई कार्रवाई

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

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

- गुजरात में, दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में धान, गन्ना, भिंडी, कंद फसलों और सब्जियों के खेतों से; उत्तर गुजरात क्षेत्र में अरंडी, कपास, मूंगफली, बाजरा, तिल, मक्का और सब्जियों के खेतों से; मध्य गुजरात क्षेत्र में धान, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से; दक्षिण गुजरात क्षेत्र में धान, कपास और अरहर के खेतों एवं फलों के बागानों से (केला और आम); उत्तर सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास और सोयाबीन के खेतों से; उत्तर पश्चिम क्षेत्र में खरीफ मूंगफली, कपास, सोयाबीन, उड़द और तिल के खेतों से; भाल और तटीय क्षेत्र में कपास, मूंग, उड़द, अरहर, बाजरा और सब्जियों के खेतों से तथा दक्षिण सौराष्ट्र क्षेत्र में मूंगफली, कपास, सोयाबीन, उड़द, मूंग, तिल और अरहर के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें।
- राजस्थान में, शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में मूंग, ग्वार, मोठ और अरंडी के खेतों में, उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पहाड़ी क्षेत्र में कपास, मक्का, सोयाबीन, मूंगफली और दालों के खेतों में तथा दक्षिणी आर्द्र मैदान क्षेत्र में सोयाबीन, कपास, मक्का और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में धान, सोयाबीन, कपास, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- पंजाब में, मध्य मैदानी क्षेत्र में कपास, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।

- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

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

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

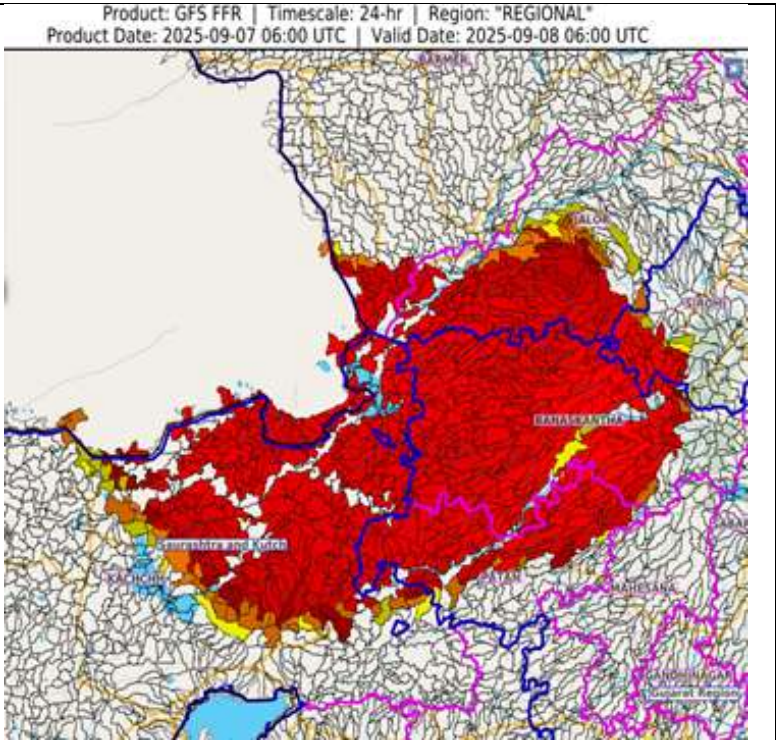
बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

08-09-2025 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 मध्यम से उच्च आकस्मिक बाढ़ का खतरा संभावित है।

गुजरात क्षेत्र - बनासकांठा और पाटन जिले।
सौराष्ट्र और कच्छ - कच्छ जिला।
पश्चिमी राजस्थान - बाड़मेर और जालौर जिले।
पूर्वी राजस्थान से सटा - सिरोही जिला।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दिखाए गए 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:

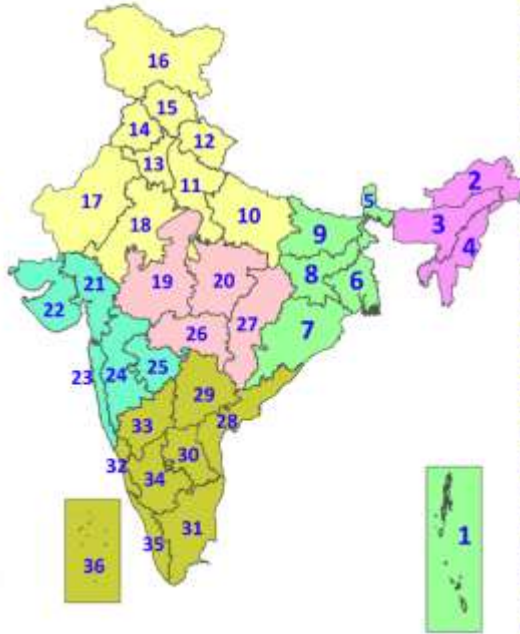
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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 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

* 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)