



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: (i) खंभात की खाड़ी के ऊपर स्पष्ट रूप से विहिनत निम्न दबाव क्षेत्र के प्रभाव में, 29 तारीख को सौराष्ट्र और कच्छ के तटीय क्षेत्रों में कहीं-कहीं अत्यधिक भारी वर्षा, 30 तारीख को बहुत भारी वर्षा और 29 सितंबर को गुजरात क्षेत्र में भी भारी वर्षा होने की संभावना है।
(ii) 2 अक्टूबर, 2025 से पूर्व भारत में कहीं-कहीं भारी वर्षा के साथ वर्षा गतिविधि में वृद्धि की संभावना है।
(iii) उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में रात का तापमान सामान्य से 3-5°C अधिक है और 4 अक्टूबर तक सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 29 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ कोंकण और गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा, तटीय कर्नाटक के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ त्रिपुरा, अंडमान द्वीप समूह, उत्तराखण्ड, पश्चिम मध्य प्रदेश, गोवा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल 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।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा $20^{\circ}\text{N}/69^{\circ}\text{E}$, वेरावल, भरुच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और $30^{\circ}\text{N}/81^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है। ([अनुलग्नक II](#))

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

- ❖ पश्चिम विदर्भ और उससे सटे उत्तरी मध्य महाराष्ट्र पर कल बना सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र लगभग पश्चिम की ओर बढ़ता रहा और आज, 29 सितंबर 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे खंभात की खाड़ी और उसके आसपास के क्षेत्रों पर स्थित हो गया। इसके सौराष्ट्र से होते हुए पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ते रहने और 1 अक्टूबर, 2025 के आसपास उत्तर-पूर्व अरब सागर में उभरने की संभावना है। उत्तर-पूर्व अरब सागर में उभरने के समय इसके एक अवदाब में परिवर्तित होने की संभावना है।

- ❖ खंभात की खाड़ी और उसके आसपास के क्षेत्रों पर सुस्पष्ट निम्न दाब क्षेत्र से एक द्रोणिका रेखा दक्षिण गुजरात, विदर्भ, दक्षिण छत्तीसगढ़, दक्षिण ओडिशा, उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश होते हुए निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी तक जाती है।
- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों पर निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- ❖ 30 सितंबर को उत्तरी अंडमान सागर में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण उभरने की संभावना है। इसके प्रभाव में, 1 अक्टूबर 2025 के आसपास बंगाल की खाड़ी के उत्तरी और उससे सटे मध्य भाग में एक निम्न दाब का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- ❖ 4 अक्टूबर 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित कर सकता है।

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

पश्चिम भारत:

- अगले 6 दिनों तक (30 सितंबर को छोड़कर) कौंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान की संभावना; 29 सितंबर को गुजरात क्षेत्र में; 29 सितंबर से 2 अक्टूबर तक सौराष्ट्र और कच्छ में, जिसमें 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश और 30 सितंबर को बहुत भारी बारिश की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 29 और 30 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में; 2 से 4 अक्टूबर तक पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 1 से 4 अक्टूबर तक बिहार में; 2 से 4 अक्टूबर तक झारखण्ड में; 5 अक्टूबर को पश्चिम मध्य प्रदेश में; 4 और 5 अक्टूबर को पूर्व मध्य प्रदेश, विदर्भ में; 29 सितंबर से 3 अक्टूबर तक छत्तीसगढ़, ओडिशा में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- 2 अक्टूबर को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 3 और 4 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 4 और 5 अक्टूबर को बिहार में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में तूफान और तेज हवाओं (40-50 किमी/घंटा) की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक बिहार में; अगले 5 दिनों तक पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, ओडिशा में; 29 सितंबर से 2 अक्टूबर तक अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में तूफान और तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- 30 सितंबर से 5 अक्टूबर तक असम और मेघालय में; 29 सितंबर से 2 अक्टूबर तक नागलैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 1 से 5 अक्टूबर तक अरुणाचल प्रदेश में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- 2 और 3 अक्टूबर को असम और मेघालय में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 29 सितंबर को उत्तरी तमिलनाडु में, 29 सितंबर से 2 अक्टूबर तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- 29 और 30 सितंबर को केरल और माहे, लक्षद्वीप में; 29 सितंबर से 3 अक्टूबर तक तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में तेज सतही हवाओं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 29 सितंबर को उत्तराखण्ड में, 29 सितंबर से 3 अक्टूबर तक राजस्थान में, और 4 और 5 अक्टूबर को जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तूफान के साथ बिजली की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी: 29 सितंबर से 4 अक्टूबर तक मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में नहीं जाने की सलाह दी जाती है:

- **अरब सागर:** 29 सितंबर को कोंकण और गोवा, कर्नाटक और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 30 सितंबर से 2 अक्टूबर तक कोंकण और गोवा तटों के साथ; 29 सितंबर से 4 अक्टूबर तक गुजरात तटों, पूर्व-मध्य और उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्सों, दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों, सोमालिया तट के साथ न जाएं।
- **बंगाल की खाड़ी:** 29 सितंबर से 4 अक्टूबर तक आंध प्रदेश, तमिलनाडु, श्रीलंका तटों, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में; 29 सितंबर से 1 अक्टूबर तक दक्षिण और मध्य बंगाल की खाड़ी में; 1 से 4 अक्टूबर तक ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांगलादेश, म्यांमार और बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में; 29 सितंबर से 3 अक्टूबर तक अंडमान सागर में न जाएं।

ii. 29 सितम्बर से 02 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_forcast_bulletin.php

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

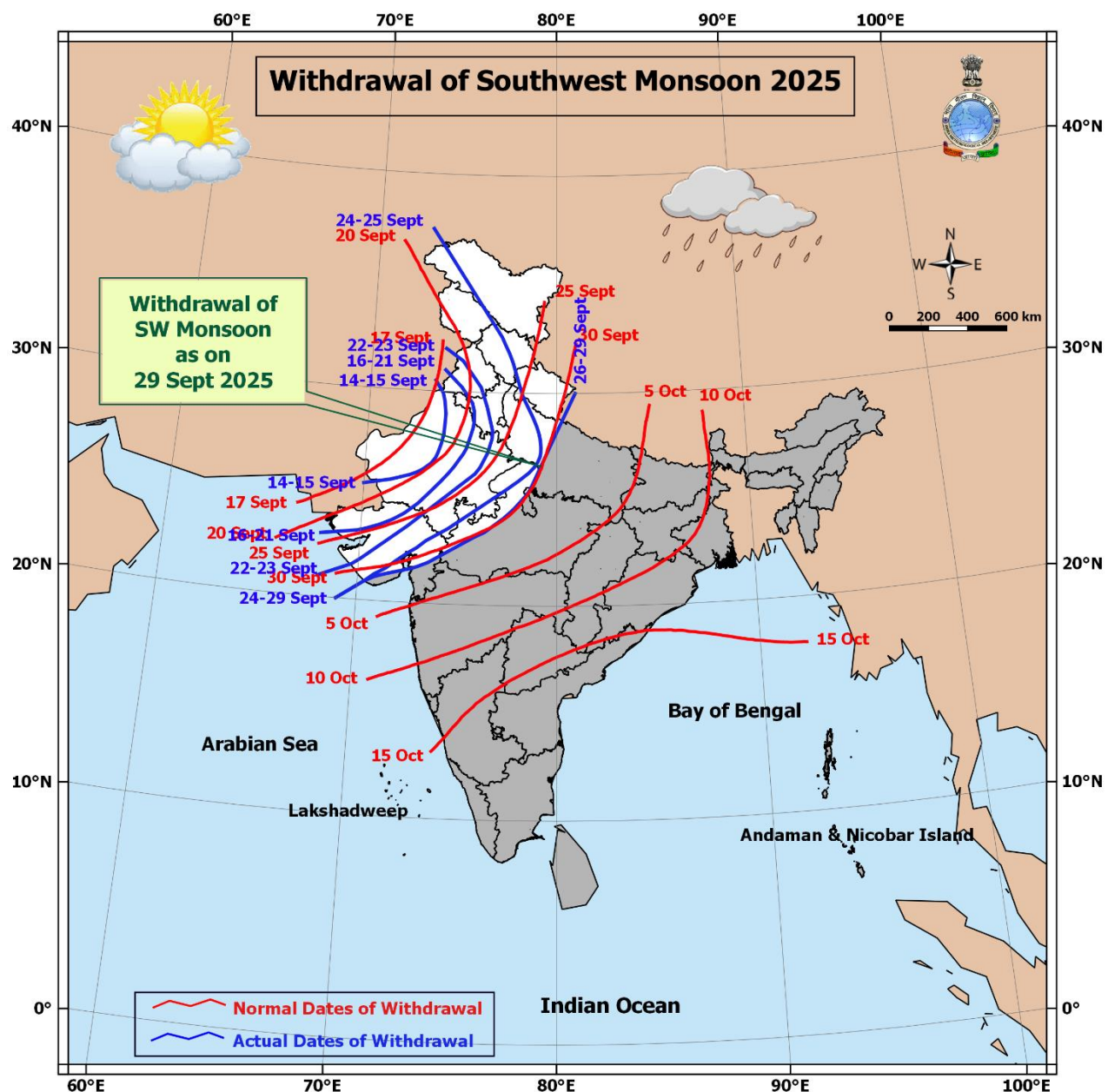
अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** दीव (जिला दीव) 26; सूत्रपाड़ा (जिला गिर सोमनाथ) 22; मंगरोल (जे) (जिला जूनागढ़) 18; ऊना (जिला गिर सोमनाथ) 14; कोडिनार (जिला गिर सोमनाथ) 13; वेरावल (जिला गिर सोमनाथ), तलाला (जिला गिर सोमनाथ), केशोद (जिला जूनागढ़) 12 प्रत्येक; विसावदर (जिला जूनागढ़), कल्याणपुर (जिला देवभूमि द्वारका) 10 प्रत्येक; खंभालिया (जिला देवभूमि द्वारका), मालिया (जिला जूनागढ़) 9 प्रत्येक; गिर गढ़दा (जिला गिर सोमनाथ) 8; अमरेली (जिला अमरेली), महवा (बी) (जिला भावनगर), भेसन (जिला जूनागढ़), बगसरा (जिला अमरेली), बाबरा (जिला अमरेली) 7 प्रत्येक;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** तलसारी (जिला पालघर) 24; जव्हार (जिला पालघर), पालघर एआरजी (जिला पालघर) 18 प्रत्येक; विक्रमगढ़ (जिला पालघर), वाडा (जिला पालघर) 17 प्रत्येक; मुरबाद (जिला ठाणे) 14; माथेरान (जिला रायगढ़), मोखेड़ा - एफएमओ (जिला पालघर) 13 प्रत्येक; वसई (जिला पालघर), दहानु (जिला पालघर) 12 प्रत्येक; भिवंडी (जिला ठाणे) 11; शाहपुर (जिला ठाणे), कोलाबा (जिला मुंबई शहर) 10 प्रत्येक; पनवेल एआरजी (जिला रायगढ़), कैनाकोना (जिला दक्षिण गोवा), अंबरनाथ (जिला ठाणे) 9 प्रत्येक; सांताक्रूज़ (जिला मुंबई उपनगर), त्विया आईएमडी अंशकालिक (जिला ठाणे), ठाणे (जिला ठाणे), उरण (जिला रायगढ़) 8 प्रत्येक; मनगांव (जिला रायगढ़), हरनाई आईएमडी (जिला रत्नागिरी), कर्जत एआरजी (जिला रायगढ़), पेन (जिला रायगढ़), खालापुर (जिला रायगढ़), कल्याण (जिला ठाणे), उल्हासनगर (जिला ठाणे) 7 प्रत्येक;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** खानवेल (जिला दादरा और नगर हवेली) 24; मध्यबुन (जिला दादरा एवं नगर हवेली) 22; सिलवासा (जिला दादरा एवं नगर हवेली) 19; नानिपालसन (जिला वलसाड) 13; वापी (जिला वलसाड), उमरगाम (जिला वलसाड), कपराडा (जिला वलसाड) 11 प्रत्येक; धरमपुर (जिला वलसाड), अंकलेश्वर (जिला भरुच), भरुच (जिला भरुच), डेडियापाड़ा (जिला नर्मदा) 10 प्रत्येक; दमन (जिला दमन) 9; पारडी (जिला वलसाड), वलसाड (जिला वलसाड), उमरपाड़ा (जिला सूरत) 8 प्रत्येक; हंसोट (जिला भरुच), देवगढ़ बारिया (जिला दाहोद), दमन एडब्ल्यूएस (जिला दमन), झगड़िया (जिला भरुच), दमन एफएमओ (जिला दमन) 7 प्रत्येक;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** ओझरखेड़ा - एफएमओ (जिला नासिक) 19; हरसुल - एफएमओ (जिला नासिक) 14; नंदगांव (जिला नासिक) 12; लोनावाला एआरजी (जिला पुणे), ब्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक) 10 प्रत्येक; पेठ (जिला नासिक) 8; इगतपुरी (जिला नासिक) 7; ओडिशा: बंधुगांव (जिला कोरापुट) 14;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** होनावर (जिला उत्तर कन्नड़), मानकी (जिला उत्तर कन्नड़), शिराली पीटीओ (जिला उत्तर कन्नड़), गोर्सोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 12 प्रत्येक; कुमता (जिला उत्तर कन्नड़) 10; गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़) 9; कारवार (जिला उत्तर कन्नड़) 8; अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़) 7;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** नसरुल्लागंज (जिला सीहोर) 10;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** कंचनपुर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 8;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** हुंचदाकट्टे (जिला शिवमोग्गा) 7;

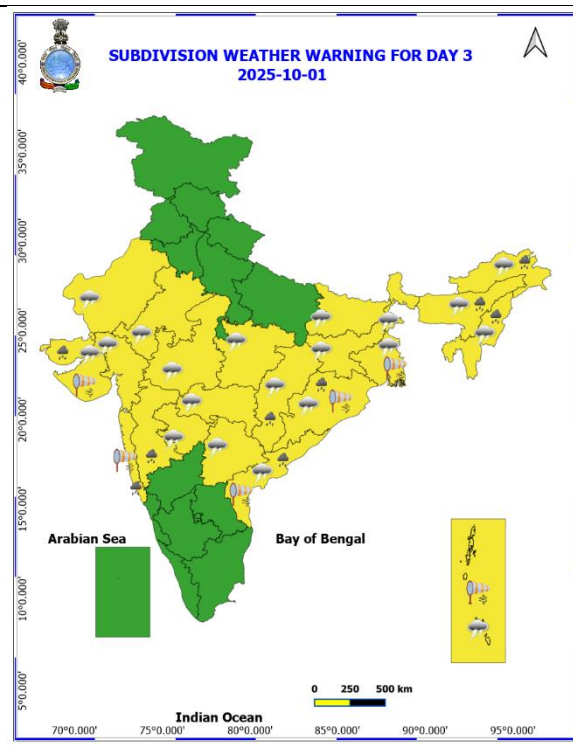
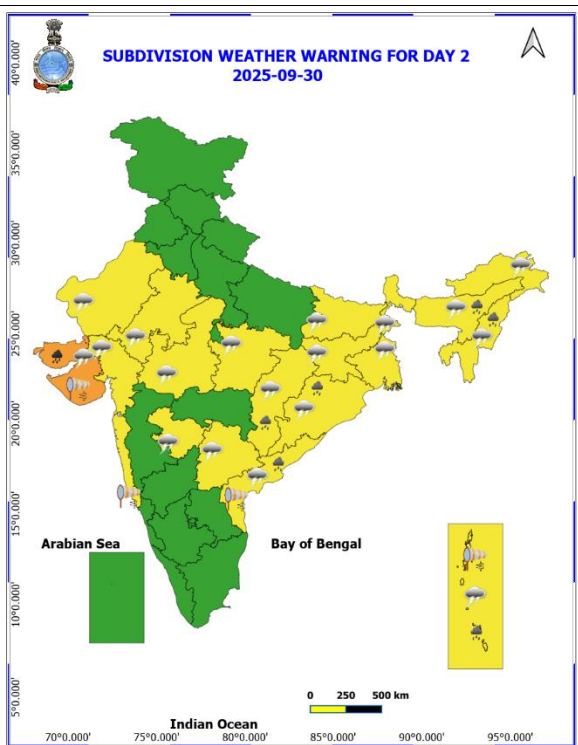
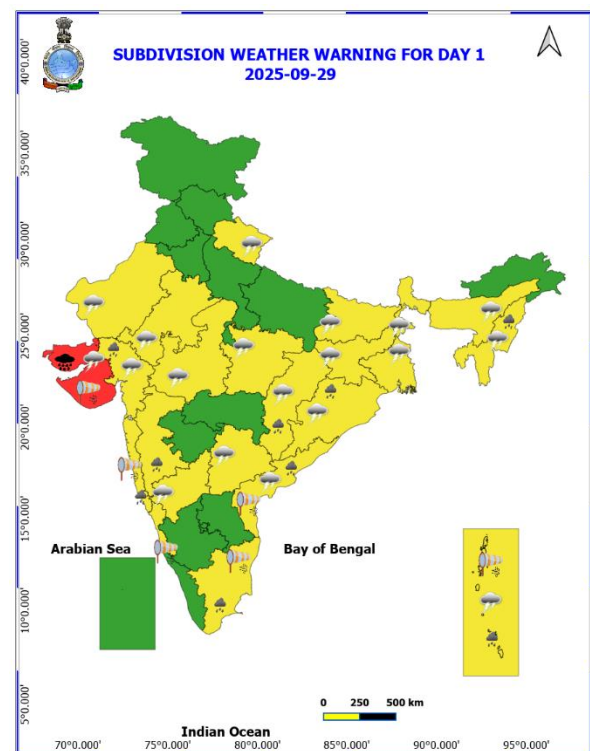
- ❖ केरल और माहे: अर्यनकुन्नु एडल्यूएस (जिला कन्नूर) 7;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 7;
- ❖ उत्तराखण्ड: समा (जिला बागेश्वर) 7.

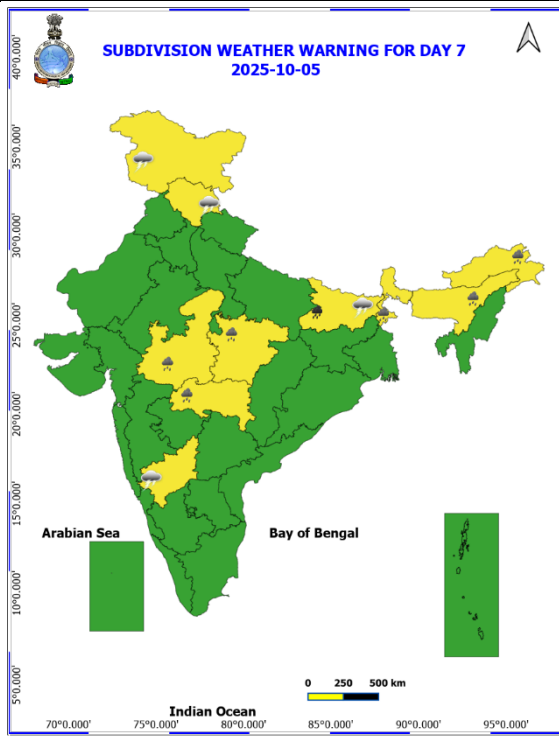
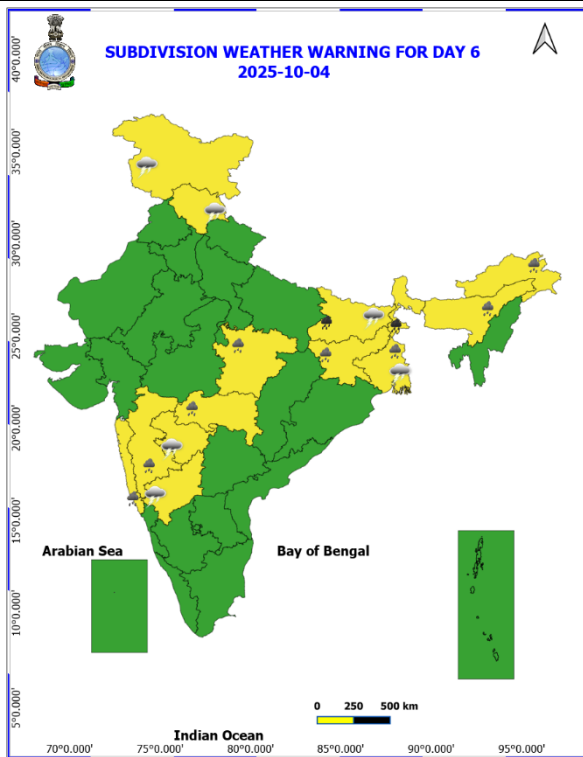
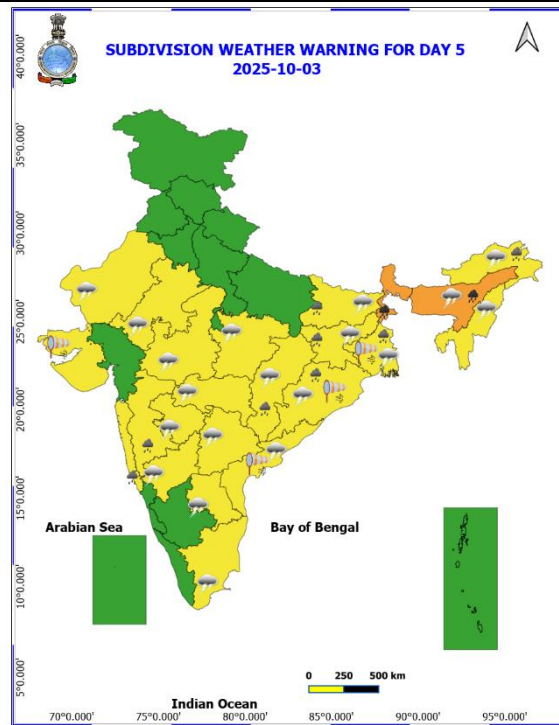
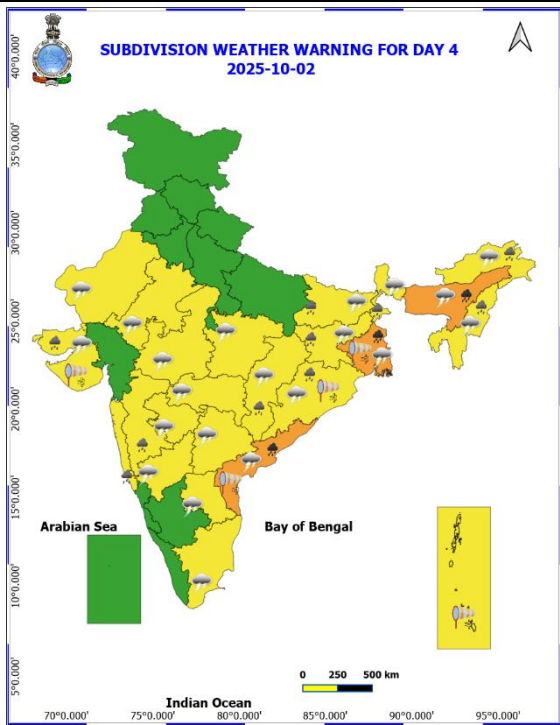
अनुलग्नक II



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

दिल्ली/एनसीआर में 29 सितंबर से 2 अक्टूबर 2025 तक मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है, जबकि अधिकतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 38 डिग्री सेल्सियस और 24 से 28 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस ऊपर और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस ऊपर था। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और मुख्य रूप से पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा तक की गति वाली सतही हवाएँ चलीं। आज सुबह क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी/घंटा से कम गति की हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

29.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 35 से 37°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक अधिक रहेगा। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

30.09.2025: आसमान में सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। शाम के समय हल्की वर्षा/बूंदाबांदी हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी, जिसकी गति 8-12 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

01.10.2025: आसमान में सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह हल्की बारिश/बूंदाबांदी हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

02.10.2025: आसमान में सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

अत्यधिक भारी वर्षा/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाइः

- ❖ 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) की संभावना है।
- ❖ 30 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में; 02 अक्टूबर को गंगीय पश्चिम बंगाल; 03 और 04 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 04 और 05 अक्टूबर को बिहार; 02 और 03 अक्टूबर को असम और मेघालय अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) 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।

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

- गुजरात में मूँगफली, तिल, मक्का, बाजरा, सोयाबीन आदि फसलों की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। गुजरात क्षेत्र में धान, गन्ना, कपास, अरहर, सोयाबीन, मूँगफली, मक्का, बाजरा, अरंडी एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा सौराष्ट्र एवं कच्छ में कपास, अरहर, मूँगफली, उड्ड, मूँग, अरंडी, बाजरा, सोयाबीन, तिल और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण के जिलों में धान, मूँगफली, अदरक एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। मध्य महाराष्ट्र में, उड्ड, सोयाबीन और राजमा की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें तथा धान, अरहर, सोयाबीन, मक्का, कपास, गन्ना एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- ओडिशा में, धान, रागी, मक्का, दालों, मूँगफली, कपास, तिल एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें। मिर्च, बिंडी और बैंगन जैसी सब्जियों की नरसी को प्लास्टिक कवर या पॉलीथीन शीट से ढकने की व्यवस्था करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, धान, मक्का, सब्जियों एवं रागी की परिपक्व फसलों और केले के पके हुए गुच्छों की कटाई करें और नुकसान से बचाव हेतु उपज को उचित ढके हुए स्थान पर स्थानांतरित करें।
- नागार्लेंड में, मक्का, दालों और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- तटीय कर्नाटक में धान, कपास एवं अदरक के खेतों और सुपारी, नारियल, केला और काली मिर्च 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 / 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।

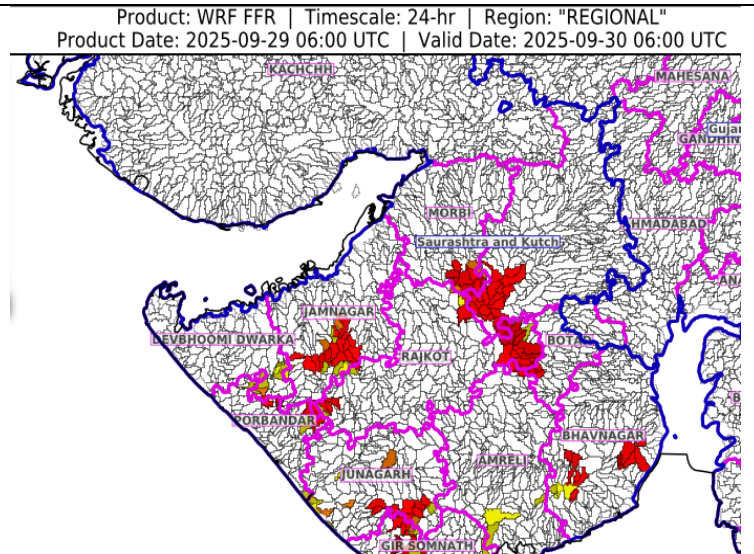
आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

30-09-2025 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।

सौराष्ट्र और कच्छ - अमरेली, भावनगर, बोटाद, देवभूमि द्वारका, गिर सोमनाथ, जामनगर, जूनागढ़, पोरबंदर, राजकोट, सुरेंद्रनगर और मोरबी जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दर्शाए अनुसार, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतुप्त 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।

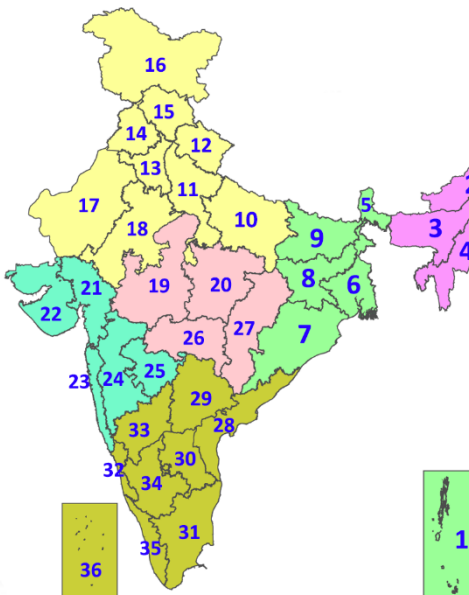
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कौंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।



LEGENDS

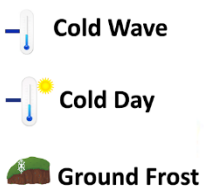
1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. 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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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. Rayalseema
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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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