

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 12 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) अगले 24 घंटों के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के शेष भागों; संपूर्ण झारखंड और छतीसगढ़ तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा और तेलंगाना के कुछ भागों से और अगले 2-3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत से दिक्षण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

(ii) अगले 7 दिनों के दौरान केरल और तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि जारी रहने की संभावना है।

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

- 💠 असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, ओडिशा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7 11 सेमी) दर्ज की गई है।

पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक । देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- दिक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 28° उत्तर/86° पूर्व, रक्सौल, वाराणसी, जबलपुर, अकोला, अहिल्यानगर, अलीबाग और
 18.5° उत्तर/72° पूर्व से होकर गुजर रही है। (अन्लग्नक II)
- अगले 24 घंटों के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के शेष भागों; संपूर्ण झारखंड और छत्तीसगढ़ तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा और तेलंगाना के कुछ भागों से और उसके बाद के 2-3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत से दिक्षण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

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

- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्वी असम और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ
 है।
- निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु तट पर एक ऊपरी
 हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती
 परिसंचरण बना ह्आ है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 12 से 18 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु और केरल में; 13 और 14 अक्टूबर को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में क्छ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है।
- 12 से 16 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे, तिमलनाडु, तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में; 12 और 13 अक्टूबर को लक्षद्वीप में बिजली और तेज हवा (30-40 किमी प्रति घंटे की गित) के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 12 अक्टूबर को ओडिशा में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है, जबिक कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- 12-14 अक्टूबर के दौरान ओडिशा में; 14-16 अक्टूबर के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना और बिजली गिरने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- 12 अक्टूबर को असम, मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली गिरने के साथ तूफान आने की संभावना है।
- ii. 12 से 15 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 ।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- 💠 असम: एपी घाट (जिला कछार) 20, लखीप्र (जिला कछार) 11, धेमाजी (जिला धेमाजी) 10;
- नागालैंड, मणिप्र: प्ंगरो एआरजी (जिला किफिर) 9, छोटाबेकरा (जिला इम्फाल पश्चिम) 9;
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: अविनासी (जिला तिरुपुर) 9; मेट्टूर (जिला सलेम), अनायप्पलायम (जिला करूर) 8 प्रत्येक; रासीपुरम (जिला नमक्कल), अरियालुर (जिला अरियालुर), तिरुमायम (जिला पुदुक्कोट्टई), तिरुचुझी (जिला विरुध्नगर), पनरुति (जिला कुड्डालोर), कुरिन्जिपदी (जिला कुड्डालोर), अन्नवासल (जिला पुदुक्कोट्टई) 7 प्रत्येक;
- ओडिशा: देवगांव (जिला झारस्ग्डा) 7;
- अरुणाचल प्रदेश: स्नप्रा एडब्ल्य्एस (जिला लोहित) 7;
- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक: कोलार_श्रीनिवासपुरा_गौनिपल्ली-10, कोडागु विराजपेट काकोटुपराम्बु-9, दक्षिण कन्नइ_मंगलौर_पल्लादका-8, कोडागु_मिडकेरी_कांतुरुमारनाडु 7, कोडागु_मिडकेरी_मरगोडु-7, हसन_अरकलगुड_यालागाथावली-7, कोडाग्_माडिकेरी_कोनंजगेरी-7.

अनुलग्नक II

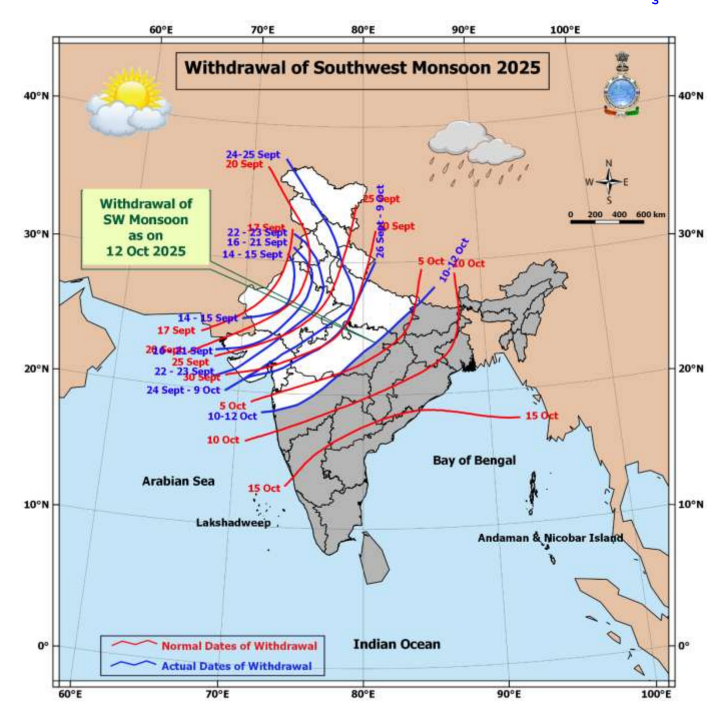
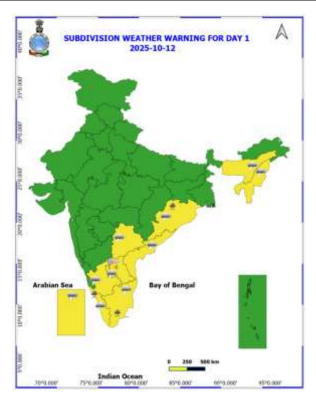
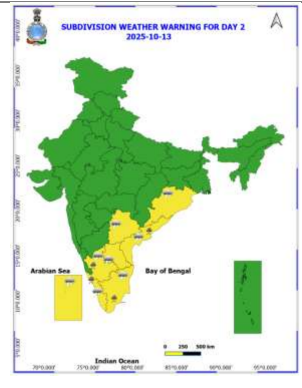
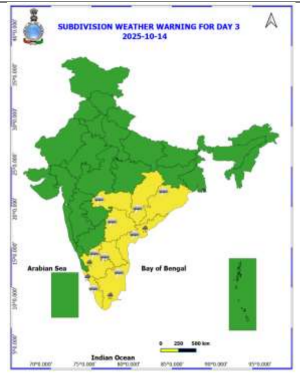


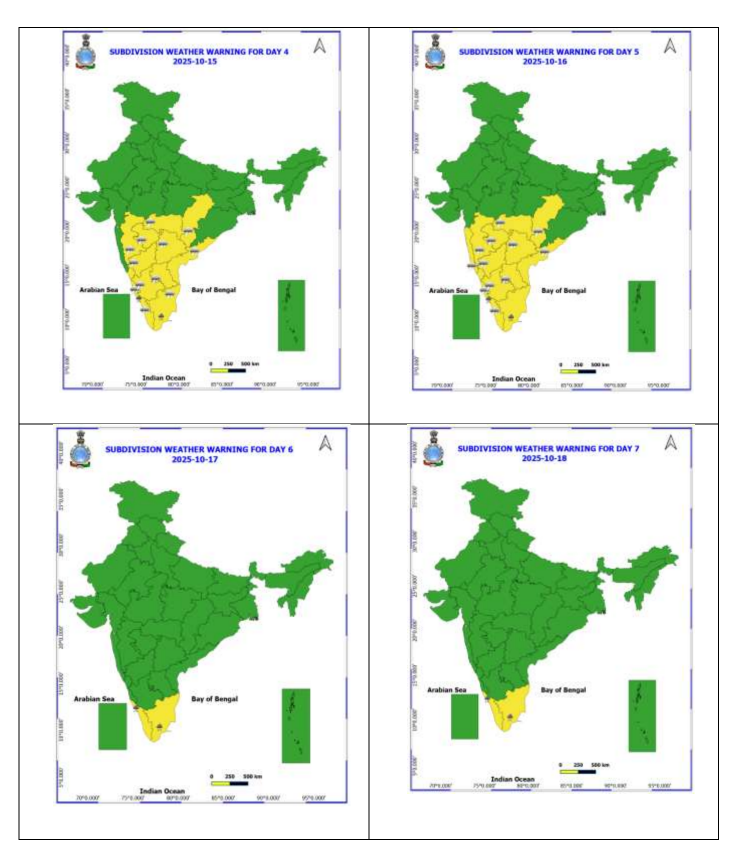
	Table										
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	1000	1000		15- Oct			10000			
		Day 1		Day 3		Day 5					
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS				ISOL					
	ARUNACHAL PRADESH	ISOL						DRY			
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL				The second second	- The second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section section in the second section in the section is a section section in the section section in the section section is a section s				
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA				ISOL		ISOL	ISOL			
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	and the same of		-	DRY	DRY	DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN			DRY	DRY	DRY			
7	ODISHA	ISOL			ISOL	ISOL	DRY	DRY			
8	JHARKHAND	DRY	And in commercial party and in	DRY	- Contract of the Contract of	DRY	DRY	DRY			
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	Section and the second section is a second	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	Commence of the Commence of th		ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
	EAST MADHYA PRADESH	ISOL			ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
21	GUJRAT REGION	DRY					DRY	DRY			
_	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						DRY			
	KONKAN & GOA	DRY		DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
	MADHYA MAHARASHTRA	DRY			ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
	MARATHWADA	DRY			ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
	VIDARBHA	ISOL				SCT	ISOL	ISO			
27	CHHATTISGARH	ISOL				ISOL	ISOL	ISO			
-	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT		FWS	the second second second second						
	TELANGANA	ISOL						ISO			
	RAYALASEEMA	SCT				FWS	FWS				
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT				SCT	FWS	FWS			
	COSTAL KARNATAKA	ISOL				SCT	FWS	FWS			
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY			SCT	ISOL	ISOL	ISO			
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	Commence of the Confession of	The second second second		SCT	FWS	FWS			
	KERALA AND MAHE	ISOL	901	FWS		FWS					
	LAKSHADWEEP	100	998	FWS				and the second second			

[•] 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।
- अस्रक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई श्रू 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

12 से 15 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 17 से 19°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-6°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम/दक्षिण-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

12.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 30 से 32°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलेगी। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

14.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-20C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-30C तक कम रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गति से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

15.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिनकी गति 8 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरिक्षित स्थानों पर संग्रिहत करें। धान, कपास, हल्दी, लहसुन, अदरक एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- केरल में, धान के खेतों और केला, नारियल, सुपारी एवं काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।
- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में, मूंगफली, मक्का काली मिर्च, इलायची, हल्दी एवं कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थानों पर रखें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा

केला, काली मिर्च, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।

- तटीय आंध्र प्रदेश में, धान, मक्का, अरहर, उइद, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सिक्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला,
 कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- ओडिशा में, जलभराव को रोकने हेतु धान, मक्का, मूंग, उड़द, मूंगफली, कपास और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी स्निश्चित करें।
- असम में, साली धान, उड़द, मूंग और सब्जियों के खेतों 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 मछिलियों 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 फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- 🕨 कटी ह्ई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

> भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बह्त 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 भारतः पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- > पूर्वी भारतः 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 भारतः ग्जरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दिक्षण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतिरक कर्नाटक, दिक्षण आंतिरक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

29. तेलंगाना

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

LEGENDS



- 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 Ribar
- 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	Cate	ategory		
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)			
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25	Isolate	d (ISOL)		
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action) Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	⊜ Dust Storm	Cold Day	Watch (B			
A Very Heav	y Rain	+ Heat Wave	Ground Fro	Alert (Be	Alert (Be Prepared To Take Action)		
extremely	Heavy Rain	+ Warm Night	Warm Night		Warning (Take Action)		
		La Hat Day	Probabilistic		bilistic Forecast		
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	↑ U-0.1			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds