

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 17 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1245 घंटे

विषय: अगले 7 दिनों के दौरान केरल, तिमलनाडु और पुडुचेरी में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ तीव्र वर्षा जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 17 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ तटीय और दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक, रायलसीमा और लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

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

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक ॥ और ॥ देखें):

- ❖ दक्षिण-पूर्व अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र के ऊपर निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है जो ऊँचाई के साथ दिक्षण की ओर झुक रहा है। इसके प्रभाव से, 18 अक्टूबर, 2025 के आसपास केरल-कर्नाटक तटों से दूर दिक्षिण-पूर्व अरब सागर और लक्षद्वीप क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद, इसके पिश्चम से उत्तर-पिश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान एक अवदाब में तीव्र होने की संभावना है।
- दक्षिण-पूर्व अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र के ऊपर बने ऊपरी हवा के चक्रवाती पिरसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी तक एक द्रोणिका रेखा बनी हुई है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी झारखंड और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

17 से 23 अक्टूबर तक तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, दिक्षिण आंतिरिक कर्नाटक में; लक्षद्वीप में 17 और 18 अक्टूबर को; तटीय कर्नाटक में 17 और 23 अक्टूबर को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 17, 18, 22 और 23 अक्टूबर को कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप में 17 अक्टूबर को बहुत भारी बारिश की संभावना है।

- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में बिजली/तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटा की गति) के साथ तूफान की संभावना है।
- दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 22 और 23 अक्टूबर को तेज सतही हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की गति) की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 20 और 21 अक्टूबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- ओडिशा में 19 और 20 अक्टूबर को, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 20 और 21 अक्टूबर को बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटा की गति) के साथ तूफान; छत्तीसगढ़ में 20 और 21 अक्टूबर को बिजली की संभावना है।

पश्चिम भारत:

 कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में 17 से 21 अक्टूबर तक; मराठवाड़ा में 21 अक्टूबर को बिजली के साथ त्रूफान की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को सलाह दी जाती है कि वे 17 अक्टूबर से 22 अक्टूबर तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

अरब सागर: लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में, 17 से 22 अक्टूबर तक; केरल, कर्नाटक तटों के साथ और उसके पास 17 से 22 अक्टूबर तक; दक्षिण-पूर्व अरब सागर में 17 से 22 अक्टूबर तक; दक्षिण-पिश्चम, पूर्व-मध्य, पिश्चम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में 20 से 22 अक्टूबर तक; लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में 17 से 22 अक्टूबर तक न जाएं। बंगाल की खाड़ी: तमिलनाडु तट और आसपास के दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों के साथ 17 अक्टूबर को; मन्नार की खाड़ी में 17 से 22 अक्टूबर तक; अंडमान सागर में 20 और 21 अक्टूबर को न जाएं।

ii. 17 से 20 अक्टूबर, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV) अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम ब्लेटिन 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

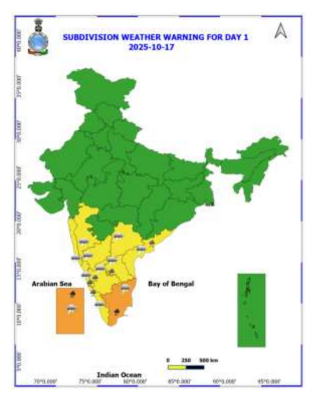
अनुलग्नक ।

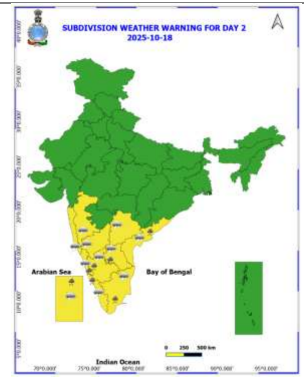
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

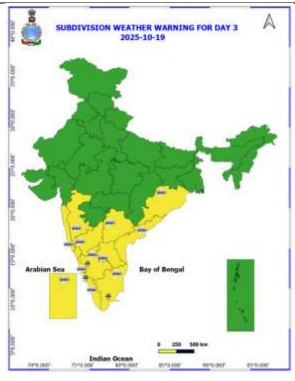
- तमिलनाडु: नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 16; ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 15; कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 14; मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 11; कलुगुमलाई (जिला टूथुकुडी) 9; अंबासमुद्रम (जिला तिरुनेलवेली), थीर्थंडाथनम (जिला रामनाथपुरम), कालाकाडु (जिला तिरुनेलवेली) 8 प्रत्येक; मनामेलकुडी (जिला पुदुक्कोट्टई) 7;
- तटीय कर्नाटक: उडुपी_कापू_पादुबिद्री-10, उडुपी_कापू_हेजामाडी-10, उडुपी_काडेकर-10, उडुपी_कापू_मल्लारू-10, उडुपी_कापू_कोटे-10, दक्षिणा_कल्नड_पुत्त्र_रामकुंजा10, उडुपी_कापू_मुदारंगडी-9, उडुपी_कापू_उलियारागोली-9, उडुपी_कापू_काटपाडी-9, उडुपी_कुंडापुर_कुंबाशी-9, उडुपी_कापू_बेलापु-9, उडुपी_कुंडापुर_तेक्कटे-9, उडुपी_कापू_कुर्कलु-8, उडुपी_उद्यावरा-8, दक्षिणा_कल्नड_पुत्त्र_मुंडुरु-8, दक्षिणा_कल्नड_पुत्त्र-8, उडुपी_कापू_मज्र्र-8, दक्षिणा_कल्नड_पुत्त्र_कबाका-7 ,उडुपी_कापू_थेनका-7,उडुपी_वइडर्स-7,उडुपी_कापू_इल्नंजे-7,उडुपी_कुंडापुर_बिजाडी-7,दिक्षिणा_कल्नड_बेलथांगडी_कलमंजा-7,उडुपी_अम्बलपाडी-7,दिक्षिणा कल्नड_बेलथांगडी_पुड्वेट्टू-7;
- दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: हसन_सकलेशपुरा_बागे-7, हसन_सकलेशपुरा_सकलेशपुरा1-7;
- ❖ रायलसीमा: अतलूर (जिला वाईएसआर जिला) 7, श्रीकालहस्ती (जिला तिरूपित) 7;
- लक्षद्वीप: मिनिकॉय (जिला लक्षद्वीप) 7

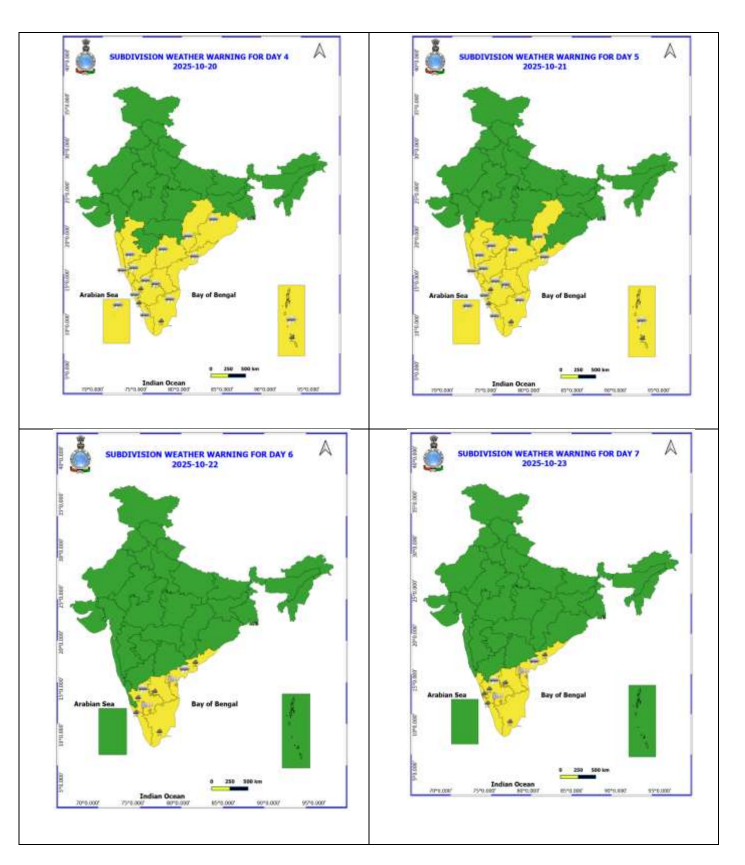
	Table											
7 Days Rainfall Forecast												
S.No.	Subdivision			19- Oct								
		Day 1		Day 3		Day 5						
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	1000000									
	ARUNACHAL PRADESH	DRY		Annual State of the Late of th		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN						
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL		The second second		ISOL						
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	ISOL			ISOL						
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	The second secon	The second secon	- Cartestan Company	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ISO				
-	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	ISOL	And the second second second		DRY						
	ODISHA	DRY	-			The second section is not a second section of the						
	JHARKHAND	DRY	DRY		ISOL	DRY						
	BIHAR	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY					
	EAST UTTAR PRADESH	DRY		The second second second		DRY	DRY					
	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY					
	UTTARAKHAND	DRY	DRY	in the contract of the contrac	DRY	DRY	DRY					
	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY					
	PUNJAB	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY					
	HIMACHAL PRADESH	DRY			DRY	DRY	DRY					
	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	Company of the Compan		DRY	ISOL	DRY					
	WEST RAJASTHAN	DRY										
	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY					
	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY		DRY	ISOL						
-	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		ISOL	ISOL	ISO				
	GUJRAT REGION	ISOL	DRY	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	ISOL	ISOL						
	SAURASHTRA & KUTCH	DRY										
23	KONKAN & GOA	ISOL				ISOL						
	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL		ISOL	ISOL	Annual Section Control of the Contro	ISO				
	MARATHWADA	ISOL				ISOL						
26	VIDARBHA	DRY		The second second	The second secon	ISOL	ISOL					
	CHHATTISGARH	DRY				ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT										
29	TELANGANA	ISOL			ISOL			ISO				
	RAYALASEEMA	SCT			FWS							
	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS			FWS		the same of the sa					
	COSTAL KARNATAKA	FWS										
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT			SCT	SC				
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS					
35	KERALA AND MAHE	WB	Ws	WS	WS	925	Wis	W				
36	LAKSHADWEEP	WB	WS	VVS	WS	1// 2	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।
- 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

17 से 20 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 30 से 32°C और 17 से 18°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवाओं के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में सुबह के समय शांत हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा, जो धीरे-धीरे दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गति तक बढ़ गई।

मौसम पूर्वानुमान:

17.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम रहेगा। दोपहर के समय मुख्य सतही हवा उत्तर दिशा से चलेगी जिसकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक होगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

18.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी जिसकी गति 6 किमी प्रति घंटा तक होगी। दोपहर के समय उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति 6 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

19.10.2025: सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/उथला कोहरा छाए रहने की संभावना है, जिसके बाद दोपहर से आसमान मुख्यतः साफ रहेगा और धुंध/धुंध छाई रहेगी। 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 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 6 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

20.10.2025: सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/उथला कोहरा छाए रहने की संभावना है, जिसके बाद दोपहर से आसमान मुख्यतः साफ रहेगा और धुंध/धुंध छाई रहेगी। 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 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 6 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

बह्त भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

💠 17 अक्टूबर को तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराईकल और लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

संभावित प्रभाव

- √ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ✓ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- √ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, जिससे यात्रा का समय बढ़ गया।
- ✓ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- 🗸 कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।

- 🗸 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- √ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों, खासकर बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल में, बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के बारे में जानने
 के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

स्झाई गई कार्रवाई

- 🗸 अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने रास्ते में यातायात की भीड़भाड़ की जाँच कर लें।
- 🗸 इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात परामर्श का पालन करें।
- √ उन इलाकों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ✓ अस्रक्षित ढाँचों में रहने से बचें।

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

- तमिलनाडु में, धान और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, हल्दी, लहसुन, अदरक एवं सब्जियों 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।
- तटीय कर्नाटक में, सुपारी और नारियल की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। दक्षिण आंतरिक 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, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सिक्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला,
 कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- रायलसीमा में, धान, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें।

पश्पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए स्रक्षित 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 फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- कटी हुई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें तािक तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।

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 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 भारतः 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, तमिलनाड्, प्ड्चेरी 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	% Stations Category		% Stations	Cate	gory			
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)				
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25 isolated (ISOL)					
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING			
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)			
Aleavy Rai	in	⊜ Dust Storm	Cold Day	Watch (B	Watch (Be Aware)			
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		Proba	Probabilistic Forecast			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
				Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds