

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 18 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषय: (i) दक्षिण-पूर्व अरब सागर और केरल-कर्नाटक तटों से दूर लक्षद्वीप क्षेत्र के ऊपर एक सुस्पष्ट निम्न दाब क्षेत्र बना हुआ है। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 36 घंटों के दौरान एक अवदाब में तब्दील होने की संभावना है।

- (ii) 21 अक्टूबर के आसपास दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दाब क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अवदाब में तब्दील होने की संभावना है।
- (iii) अगले 2 दिनों के दौरान केरल, लक्षद्वीप, तिमलनाडु और पुडुचेरी में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 18 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- 💠 रायलसीमा, लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

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

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

- दक्षिण-पूर्व अरब सागर और समीपवर्ती लक्षद्वीप क्षेत्र पर कल के ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण के प्रभाव से, आज, 18 अक्टूबर, 2025 को सुबह 0530 बजे भारतीय समयानुसार केरल-कर्नाटक तटों से दूर दक्षिण-पूर्व अरब सागर और लक्षद्वीप क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बन गया है। यह आज, 18 अक्टूबर, 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार उसी क्षेत्र में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बन गया। संबद्ध चक्रवाती पिरसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके पश्चिम से उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 36 घंटों के दौरान एक अवदाब में तीव्र होने की संभावना है।
- 💠 निचले क्षोभमंडल स्तरों में मन्नार की खाड़ी और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण अंडमान सागर और समीपवर्ती दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है। इसके प्रभाव से, 21 अक्टूबर के आसपास दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान दिक्षण बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और उससे सटे पिश्चम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अवदाब में और तीव्र होने की संभावना है।

दक्षिण-पूर्व अरब सागर और केरल-कर्नाटक तटों से दूर लक्षद्वीप क्षेत्र पर बने सुचिह्नित निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती पिरसंचरण से एक द्रोणिका रेखा निचले क्षोभमंडल स्तरों में दिक्षिण अंडमान सागर और उससे सटे दिक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी पर बने चक्रवाती पिरसंचरण तक जाती है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 18 से 24 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे; 18-20 और 22-24 के दौरान दिक्षण आंतिरक कर्नाटक; 18, 19, 23 और 24 को तटीय कर्नाटक; 22-24 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी बारिश की संभावना; 18 को आंतिरक तमिलनाडु में; 22 और 23 को उत्तर तमिलनाडु और आसपास के तटीय तमिलनाडु; 18 और 19 को केरल और माहे और लक्षद्वीप; 23 और 24 अक्टूबर को दिक्षण तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में बिजली/तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) के साथ तूफान की संभावना है।
- 23 और 24 अक्टूबर को दक्षिण आंतिरक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज सतिह हवाएं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 18 अक्टूबर को निकोबार में; 19 से 22 अक्टूबर के दौरान 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।
- 18 अक्टूबर को ओडिशा में; 18 से 22 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) के साथ तूफान की संभावना; 18, 21 और 22 अक्टूबर को पश्चिम मध्य प्रदेश में बिजली; 20 से 22 अक्टूबर को छत्तीसगढ़ में; 21 और 22 अक्टूबर को पूर्व मध्य प्रदेश और विदर्भ में बिजली की संभावना है।

पश्चिम भारत:

 18 से 22 अक्टूबर के दौरान कोंकण और गोवा, दिक्षण मध्य महाराष्ट्र में; 21 और 22 अक्टूबर को मराठवाड़ा में बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु तटों के लिए चेतावनी हवा की चेतावनी:

दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तिमलनाडु तटों पर 19 अक्टूबर की शाम तक 35-45 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जो 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती हैं। इसके बाद 19 अक्टूबर की शाम से 21 अक्टूबर तक दिक्षण अरब सागर के मध्य भागों और समीपवर्ती मध्य अरब सागर में 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवा चलने की संभावना है और 22 अक्टूबर 2025 को दिक्षण-पिचम और समीपवर्ती पिचम-मध्य अरब सागर में 60 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुँचने की संभावना है।

समुद्र की स्थिति:

18 और 19 अक्टूबर को दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और समीपवर्ती दक्षिण तमिलनाडु तटों पर समुद्र की स्थिति मध्यम से उग्र रहने की संभावना है। 19 अक्टूबर की शाम से 21 अक्टूबर तक दक्षिण अरब सागर के मध्य भाग और उससे सटे मध्य अरब सागर में और 22 अक्टूबर 2025 को दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में यह तूफानी से बहुत तेज़ हो जाएगा।

मछ्आरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 18-20 अक्टूबर के दौरान दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु तटों पर और 20 से 22 अक्टूबर 2025 के दौरान दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिणी अंडमान सागर के क्षेत्रों के लिए चेतावनी हवा की चेतावनी:

21 और 22 अक्टूबर को दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दिक्षिणी अंडमान सागर में 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से लेकर 50 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। 22 और 23 अक्टूबर 2025 को दिक्षिणी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के क्षेत्रों में 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से लेकर 60 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

समुद्र की स्थिति:

21 और 22 अक्टूबर को दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिणी अंडमान सागर में और 22 और 23 अक्टूबर को दक्षिणी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के क्षेत्रों में समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब होने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 21 अक्टूबर की दोपहर से दक्षिणी और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में न जाएँ। समुद्र में मौजूद मछुआरों को 21 अक्टूबर तक तट पर लौट आना चाहिए।

ii. 18 से 21 अक्टूबर, 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_forcast_bulletin.php

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

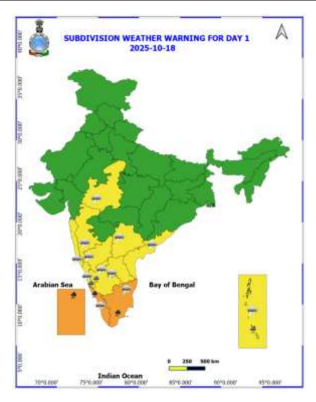
अनुलग्नक ।

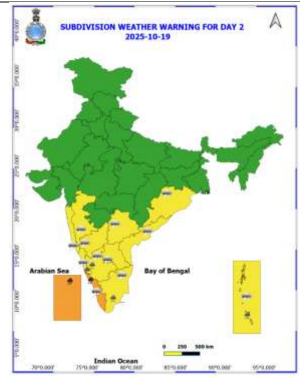
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

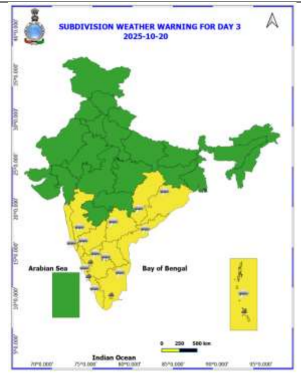
- * तमिलनाडु: राजपालयम (जिला रुधुनगर) 18, गुम्मिडिपाँडी (जिला तिरुवल्लुर), थेक्कडी (जिला थैनी) 16 प्रत्येक, पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लूर) 14, कयालपट्टिनम (जिला थूथुकुडी), कुन्नूर पीटीओ (जिला नीलगिरी) 12 प्रत्येक, अलकराई एस्टेट (जिला नीलगिरी), कलुगुमलाई (जिला) थूथुकुडी) 11 प्रत्येक, नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली), थेनकासी (जिला तेनकासी), कुन्नूर एडब्ल्यूएस (जिला नीलगिरी), शेनकोट्टा (जिला तेनकासी), अयिकुडी (जिला तेनकासी) 10 प्रत्येक, शनमुगनाधि (जिला थेनी), कुन्नूर (जिला नीलगिरी), वेम्बकोट्टई (जिला विरुधुनगर), बुरिनयार (जिला) नीलगिरिस), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली), गुंडर बांध (जिला तेनकासी), मम्बझाथुरैयारु (जिला कन्याकुमारी), रामानाधी बांध खंड (जिला तेनकासी), अनाइकादंकु (जिला कन्याकुमारी) 9 प्रत्येक, अदयामादाई (जिला कन्याकुमारी), तेनकासी एडब्ल्यूएस (जिला तेनकासी), जोन 14 मेदावक्कम (जिला चेन्नई), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली), गदाना बांध (जिला तेनकासी), जथु (जिला तिरुनेलवेली), मन्नारगुडी (जिला तिरुवरूर), अदार एस्टेट (जिला नीलगिरी), किल कोटागिरी एस्टेट (जिला नीलगिरी) 8 प्रत्येक, शिवगिरी (जिला तेनकासी), तालुक कार्यालय पंडालूर (जिला नीलगिरी), तिरुचेंदुर (जिला थूथुकुडी), तूतीकोरिन रेलवे स्टेशन एआरजी (जिला थूथुकुडी), अय्यमपेट्टई (जिला तंजावुर), बिलिमलाई एस्टेट (जिला नीलगिरी), बुडालुर (जिला तंजावुर), ओट्टापदिरम (जिला थूथुकुडी), रामनाडु केवीके एडब्ल्यूएस (जिला रामनाथपुरम), पेरियार (जिला थेनी), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), जोन 01 विमको नगर (जिला चेन्नई), जोन 01 एन्नोर (जिला चेन्नई), जोन 02 मनाली न्यू टाउन (जिला) चेन्नई) 7 प्रत्येक;
- 💠 लक्षद्वीप: अमिनी (जिला लक्षद्वीप) 10, अगाथी (जिला लक्षद्वीप) 9;
- केरल और माहे: इडुक्की18; मायलाडुमपारा_एग्री (जिला इडुक्की) 9, पंपदुमपारा एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की) 9, थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 9, वेल्लानिक्करा (जिला त्रिशूर) 8, आर्यनकावु (जिला कोल्लम) 7, नेर्यमंगलम अर्ग (जिला एर्नाकुलम) 7;
- रायलसीमा: टाडा (जिला तिरूपति) 8.

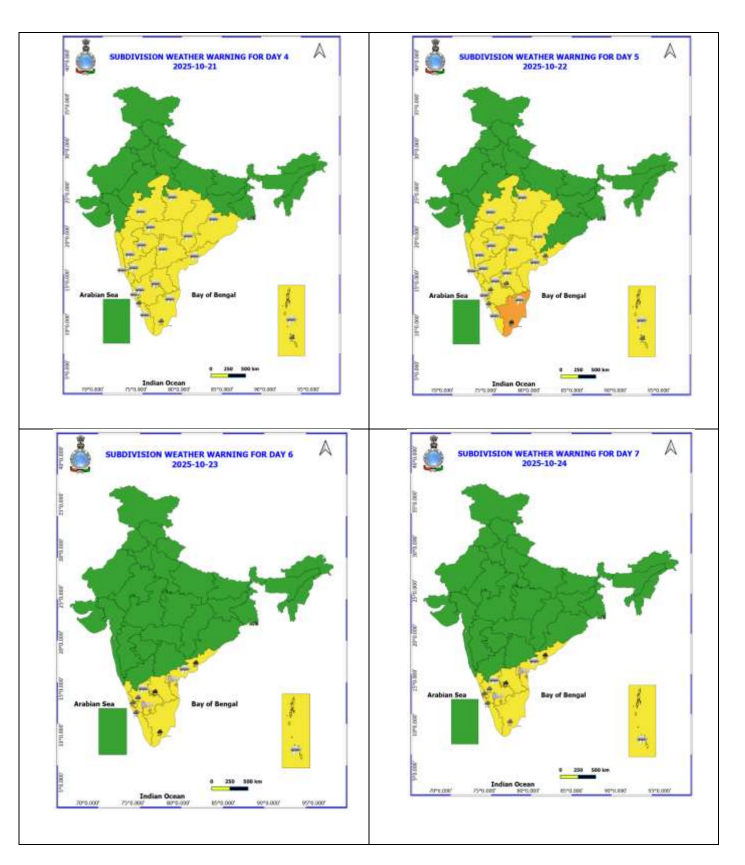
	Table											
7 Days Rainfall Forecast												
S.No.	Subdivision			20- Oct								
		Day 1		Day 3		Day 5						
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS										
	ARUNACHAL PRADESH	DRY		Section in the second state of		The second secon						
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL										
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL				ISOL						
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	The second secon	-	ISOL	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ISOI				
	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL									
	ODISHA	DRY	the second second second second			THE RESERVE AND POST OF THE PERSON NAMED IN						
	JHARKHAND	DRY			DRY							
	BIHAR	DRY	DRY		DRY		DRY					
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY		The second second second		DRY	DRY					
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY					
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY				
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL				
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	- Andrew Control of the Control of t		ISOL							
	EAST MADHYA PRADESH	DRY	The second secon		Commence of the Association Co.							
21	GUJRAT REGION	ISOL				ISOL	ISOL					
	SAURASHTRA & KUTCH	DRY		Commenced a distinct with the sec-				and the second second				
	KONKAN & GOA	ISOL	-	The second secon								
	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL			ISOL	ISOL		ISOL				
	MARATHWADA	DRY				ISOL						
	VIDARBHA	ISOL		the same of the sa		the second second second		ISOL				
	CHHATTISGARH	DRY						ISOL				
	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT				FWS		FWS				
	TELANGANA	ISOL										
	RAYALASEEMA	SCT				FWS		FWS				
31	The state of the s	ULB	FWS				FWS					
-	COSTAL KARNATAKA	SCT	FWS		WE	100	1110	T VV				
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL			SCT	SCT	SCT	SC				
- Company of the Comp	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS					4435	-				
	KERALA AND MAHE	FWS	FWS	TVVS	FWS	17.7	910	184				
- constructed	LAKSHADWEEP	Will	WS	WS	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।
- 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

18 से 21 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 18 से 19 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली प्रमुख सतही हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज सुबह के समय क्षेत्र में सुबह के समय धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा और सुबह के समय शांत हवा धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंच गई।

मौसम पूर्वानुमान:

18.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी जिसकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

19.10.2025: सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/धुंध के साथ धुंध/धुंध छाए रहने की संभावना है, जिसके बाद दोपहर के बाद आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी जिसकी गति 6 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

20.10.2025: सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/धुंध छाए रहने की संभावना है, दोपहर के बाद आसमान मुख्यतः साफ रहेगा और धुंध/धुंध छाई रहेगी। 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 अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी, जिसकी गति 6 किमी प्रति घंटे तक होगी। दोपहर में दिक्षण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

21.10.2025: सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/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 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित बढ़कर दिक्षण-पूर्व दिशा से 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान पूर्व दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

18 अक्टूबर को आंतिरिक तिमलनाडु में; 22 और 23 अक्टूबर को उत्तरी तिमलनाडु और आसपास के तिटीय तिमलनाडु में; 18 और 19 अक्टूबर को केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 23 और 24 अक्टूबर को दिक्षण तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में बह्त 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/कीचइ/भूस्खलन/कीचइ/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान।
- ✓ 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)।

सुझाई 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 / भारी से बह्त भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान और म्ंगफली की कटी हुई उपज को सुरिक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, उड़द, मक्का, टैपिओका एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- केरल में, धान की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान एवं सब्जियों के खेतों और केले, नारियल, सुपारी, इलायची
 और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में, मूंगफली और मक्का की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थानों पर रखें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, दालों, सब्जियों, इलायची और कॉफ़ी जैसी पिरपक्व फसलों की कटाई सूखे अंतरालों में करें और कटी हुई उपज को अच्छी हवादार और नमी रहित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, रागी, दालों, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, इलायची, कॉफ़ी, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।

पश्पालन / 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 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 पटान 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 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।

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
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 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) 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 Forecast			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	• Dellacoon			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds