

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 19 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 24 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 7 दिनों के दौरान केरल, लक्षद्वीप, तमिलनाडु और पुडुचेरी, आंध्र प्रदेश, तटीय एवं दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 19 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त 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 अनुलग्नक। देखें।

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

- दक्षिण-पूर्व अरब सागर और केरल-कर्नाटक तटों से दूर लक्षद्वीप क्षेत्र में बना निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 19 अक्टूबर 2025
 को सुबह 0830 बजे IST पर बना रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और एक अवदाब में तीव्र होने की संभावना है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण अंडमान सागर और उससे सटे दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है। इसके प्रभाव में, 21 अक्टूबर के आसपास दिक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। अगले 48 घंटों के दौरान इसके पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ने और दिक्षिण 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 सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती
 पिरसंचरण से एक द्रोणिका रेखा निचले क्षोभमंडल स्तर में दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी तक जाती है।
- 💠 🛮 21 अक्टूबर, 2025 से एक कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 19 से 21 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और रायलसीमा; 21 और 22 अक्टूबर को केरल और माहे; 20 और 23-25 अक्टूबर के दौरान लक्षद्वीप; 19-25 अक्टूबर के दौरान तटीय कर्नाटक; 23 अक्टूबर को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 19-23 अक्टूबर के दौरान दिक्षण आंतरिक कर्नाटक; 20-21 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 22-25 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु और रायलसीमा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज और तूफान के साथ भारी बारिश तथा 19 और 20 अक्टूबर को केरल और माहे और 23-25 अक्टूबर के दौरान; 19 अक्टूबर को लक्षद्वीप; 24 और 25 अक्टूबर को दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, 19 और 22-25 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में **बिजली चमकने/तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति)** के साथ तूफान आने की संभावना है।
- 23 और 24 अक्टूबर को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज सतही हवाएं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

पूर्व, पूर्वोत्तर और मध्य भारत:

- 19 से 23 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह; 23 अक्टूबर को मिजोरम में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज और तूफान के साथ भारी वर्षा हो सकती है।
- 19 से 21 अक्टूबर के दौरान ओडिशा; 19 से 25 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ तूफान की संभावना है; 21 से 23 अक्टूबर के दौरान मध्य प्रदेश और विदर्भ; 20 से 24 अक्टूबर के दौरान छत्तीसगढ़ में; 19 से 23 अक्टूबर के दौरान नागालैंड, मिणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली कड़कने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

 अगले 3 दिनों के दौरान कोंकण एवं गोवा, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र में बिजली कड़कने के साथ तूफान आने 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 समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर 35-45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। आज, 19 अक्टूबर से 20 अक्टूबर की शाम तक दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर में, 21 अक्टूबर को दिक्षण और उससे सटे मध्य अरब सागर के मध्य भागों में और 22 और 23 अक्टूबर को दिक्षण-पिश्चम और उससे सटे पिश्चम-मध्य अरब सागर में हवा की गित 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है।
- समुद्र की स्थिति: दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर समुद्र की स्थिति मध्यम से उग्र है। यह 19 से 20 अक्टूबर तक दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर में, 21 अक्टूबर से दक्षिण और समीपवर्ती मध्य अरब सागर के मध्य भागों में और 22 और 23 अक्टूबर 2025 को दक्षिण-पश्चिम और समीपवर्ती पश्चिम-मध्य अरब सागर में उग्र से बहत उग्र हो जाएगा।
- मिंडुआरों के लिए चेतावनी: मिंडुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 20 अक्टूबर तक दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र और कर्नाटक, केरल और समीपवर्ती दक्षिण तमिलनाडु तटों के साथ-साथ और 21 से 23 अक्टूबर 2025 के दौरान दक्षिण-पश्चिम और समीपवर्ती पश्चिम-मध्य अरब सागर में न जाएं।

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 दक्षिणी अंडमान सागर में 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी मौसम रहने की संभावना है। 23 अक्टूबर को दिक्षिणी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवा चलने की संभावना है और 24 और 25 अक्टूबर को दिक्षण-पिश्चम और उससे सटे पिश्चम-मध्य बंगाल की खाड़ी में 45-55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। 22 अक्टूबर को तिमलनाडु और दिक्षणी आंध्र प्रदेश के तटों पर 35-45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवा चलने की संभावना है और 23 अक्टूबर को 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। 24 और 25 अक्टूबर को हवा की गति 45-55 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है।

- समुद्र की स्थिति: 21 और 22 अक्टूबर को दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिणी अंडमान सागर में समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है। 23 अक्टूबर को दक्षिणी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में और 24 और 25 अक्टूबर को दिक्षण-पश्चिमी और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी में समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है। 22 अक्टूबर को तमिलनाडु और दिक्षणी आंध्र प्रदेश के तटों पर और उसके आसपास मध्यम से खराब और 23 से 25 अक्टूबर को खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है।
- मुकुआरों के लिए चेतावनी: मुकुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 21 अक्टूबर की दोपहर से बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी और उससे सटे मध्य भाग में न जाएँ। समुद्र में मौजूद मुकुआरों को 21 अक्टूबर तक तट पर लौट आना चाहिए।

ii. 19 से 22 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.):

तिमलनाडु, पुदुचेरी और कारैकल: कोथागिरी (जिला नीलगिरी) 14 मिमी; कोविलनकुलम (जिला विरुधुनगर), अरुप्पुकोट्टई KVK AWS (जिला विरुधुनगर) 13 मिमी प्रत्येक; PWD मक्कीनमपट्टी (जिला कोयंबटूर) 12 मिमी; अरुप्पुकोट्टई (जिला विरुधुनगर), राजापालयम (जिला विरुधुनगर), शिवकाशी (जिला विरुधुनगर), कवुंडापडी (जिला ईरोड) 11 मिमी प्रत्येक; किलो कोटागिरी एस्टेट (जिला नीलगिरी) 10 मिमी; पेरैयूर (जिला मदुरै), बुरिलयार (जिला नीलगिरी), कोडानाड (जिला नीलगिरी), तालुक कार्यालय पंडालूर (जिला नीलगिरी), PWD वारपट्टी (जिला कोयंबटूर) 9 मिमी प्रत्येक; पोल्लाची (जिला कोयंबटूर), कयालपट्टिनम (जिला तूतीकोरिन), वेंबाकोट्टई (जिला विरुधुनगर), अलीयार (जिला कोयंबटूर), गेइडई (जिला नीलगिरी) 8 मिमी प्रत्येक; कुनूर PTO (जिला नीलगिरी), आलाकारई एस्टेट (जिला नीलगिरी) 7 मिमी प्रत्येक।

केरल और माहे: एर्नाकुलम साउथ (जिला एर्नाकुलम) 13 मिमी; मट्टनचेरी AWS (जिला एर्नाकुलम), पालेमाड AWS (जिला मलप्पुरम) 12 मिमी प्रत्येक; कोच्चि IAF (जिला एर्नाकुलम) 9 मिमी; मंगलम डैम AWS (जिला पलक्कड़) 8 मिमी; कुन्नमंगलम AWS (जिला कोझिकोड) 7 मिमी।

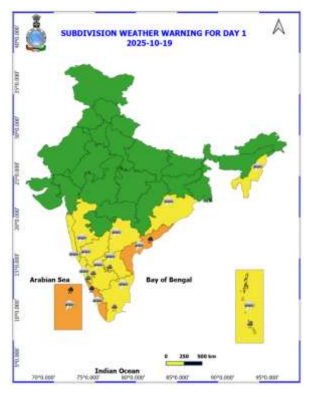
कोस्टल आंध्र प्रदेश और यानम: पेड्डापुरम (जिला काकीनाडा) 12 मिमी; प्रकाशम बैराज (जिला NTR) 11 मिमी; पोलावरम (जिला एलुरु), विजयवाड़ा (ARG) (जिला NTR) 10 मिमी प्रत्येक; कोय्यालगुडेम (जिला एलुरु), आत्मकूर (जिला SPSR नेल्लोर) 8 मिमी प्रत्येक; मंगलिगरी (जिला गुंटूर), टूनी (जिला काकीनाडा), बापटला (जिला बापटला), चिमकुर्थी (जिला प्रकाशम), गुडीवाडा (जिला कृष्णा) 7 मिमी प्रत्येक।

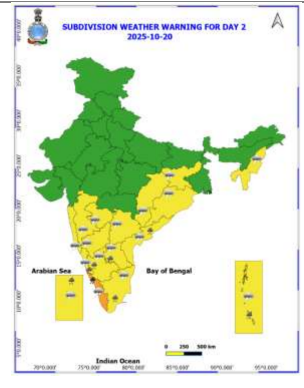
दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: यगटी (जिला चिक्कमगल्रु) 12 मिमी; श्रींगेरी HMS (जिला चिक्कमगल्रुः), अर्कलगुड (जिला हासन) 11 मिमी प्रत्येक; बेलूर (जिला हासन) 8 मिमी; अगुंबे AWS (जिला शिवमोग्गा), अज्जामपुरा (जिला चिक्कमगल्रुः) 7 मिमी प्रत्येक।

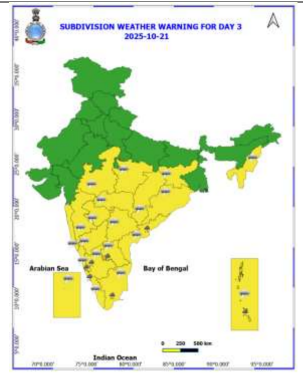
तिटया कर्नाटक: कार्कला (जिला उड्पी), बेल्थंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़) 8 मिमी प्रत्येक; बंटवाल (जिला दक्षिण कन्नड़) 7 मिमी।

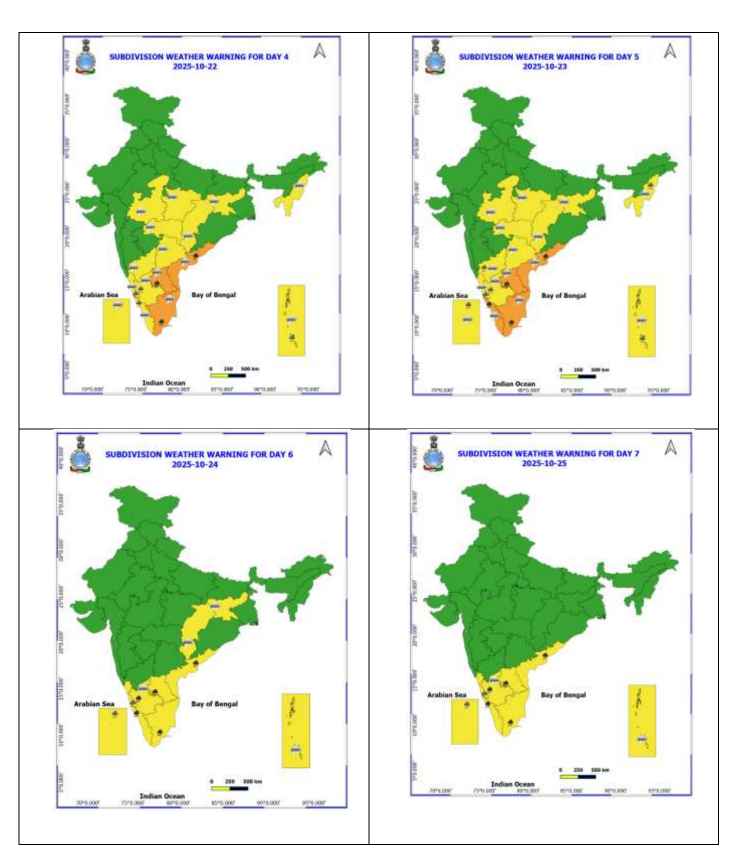
	Table							
	7 Days Rainfa							
S.No.	Subdivision			21- Oct				
		Day 1		Day 3		Day 5		
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS						
	ARUNACHAL PRADESH	DRY			The second second second	the second second second	Annual Control of the Parket	
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY						
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL						
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	The second second second second	The second secon	ISOL	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ISOI
	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL						
	ODISHA	ISOL						
	JHARKHAND	DRY						
	BIHAR	DRY					DRY	
	EAST UTTAR PRADESH	DRY		The second second second			DRY	
	WEST UTTAR PRADESH	DRY				DRY	DRY	
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY		DRY	DRY	
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY				DRY	
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL				ISOL		ISOL
	MARATHWADA	ISOL				ISOL	ISOL	
	VIDARBHA	DRY		Name and Address of the Owner, where the		the second second second	ISOL	ISOL
	CHHATTISGARH	ISOL					ISOL	
	COASTAL ANDHRA PRADESH	WE	FWS			IVS	WS	FWS
	TELANGANA	ISOL				SCT	SCT	
	RAYALASEEMA	FWS				100	10/2	FWS
	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS				FWS	FWS	
-	COSTAL KARNATAKA	WH	U/III	Ly ii	U/O	NAME OF TAXABLE PARTY.	N. S.	W
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	SCT	SC
- Committee of the	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	- OCE	We	FWS			1000	- NA
	KERALA AND MAHE	(A) E	We	TVS	(A) E	47.00	905	W
	LAKSHADWEEP	66.0	WS	WS	910	100	100	

[•] 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

19 से 22 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम (Past Weather):

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C और अधिकतम तापमान में भी लगभग 1°C की बढ़ोतरी दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30 से 33°C तथा न्यूनतम तापमान 19 से 20°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा।

आकाश मुख्यतः साफ़ रहा और उत्तर-पश्चिम दिशा से सतही हवाएँ 10 किमी/घंटा की रफ्तार से चलीं। आज पूर्वाहन के दौरान क्षेत्र में सुबह के समय हल्की धुंध/कोहरा और शांत हवाओं के साथ मौसम साफ़ रहा, जो धीरे-धीरे दक्षिण-पश्चिम दिशा से 6 किमी/घंटा की रफ्तार तक बढ़ गया।

मौसम पूर्वानुमान (Weather Forecast):

19.10.2025:

दोपहर के बाद धुंध/हैज़ के साथ मुख्यतः साफ़ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहने की संभावना है। दोपहर में प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 0-6 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पूर्व की ओर रहेगी।

20.10.2025:

सुबह के समय कई स्थानों पर हल्का कोहरा/स्मॉग रहेगा, दोपहर के बाद आसमान साफ़ रहेगा और हल्की धुंध/हैज़ बनी रहेगी। अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 6 किमी/घंटा की रफ्तार से हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 8 किमी/घंटा से कम रहेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पूर्व की ओर रहेगी।

21.10.2025:

सुबह के समय कई स्थानों पर हल्का कोहरा/स्मॉग रहेगा, दोपहर के बाद आसमान साफ़ रहेगा और हल्की धुंध/हैज़ बनी रहेगी। अधिकतम तापमान 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C अधिक रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 6 किमी/घंटा की रफ्तार से हवाएँ चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 8 किमी/घंटा से कम रहेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व की ओर रहेगी।

22.10.2025:

सुबह के समय कई स्थानों पर हल्का से मध्यम कोहरा/स्मॉग रहेगा, दोपहर के बाद आसमान साफ़ रहेगा और हल्की धुंध/हैज़ बनी रहेगी। अधिकतम तापमान 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह में हवाएँ शांत रहेंगी (Variable direction)। दोपहर में हवा की गित उत्तर दिशा से बढ़कर 12 किमी/घंटा से कम होगी। शाम और रात में हवा की गित घटकर 8 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर की ओर रहेगी।

बह्त भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

लक्षद्वीप में 19 अक्टूबर को,तिमलनाडु और रायलसीमा में 22 से 25 अक्टूबर को,दिक्षिण आंतिरिक कर्नाटक में 24 और 25 अक्टूबर को,तथा तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में 19 अक्टूबर एवं 22 से 25 अक्टूबर के दौरान बहुत भारी वर्षा होने 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 न्कसान की संभावना।
- √ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।

सुझाई गई कार्रवाई

- √ अपने गंतव्य के लिए खाना 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 बहुत भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमलनाडु में, धान और म्ंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, उइद, 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।
- आंध्र प्रदेश में, परिपक्व मूंगफली की फसल और मक्के के परिपक्व भुट्टों की कटाई केवल साफ मौसम / वर्षा-रिहत अविध के दौरान ही करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, अरहर, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सिब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल और सुपारी के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- तटीय कर्नाटक में, धान के खेतों तथा नारियल, सुपारी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। दक्षिण आंतरिक 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 परिपक्व 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 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 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 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।
- > दिक्षण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाडु, 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 Forecas			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	• Dellares • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Unlikely Likely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds