

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 20 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

विषय: (i) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर अगले 24 घंटों के दौरान एक निम्न दबाव का 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।

(ii) आज, 20 अक्टूबर 2025 को 0830 बजे IST पर दक्षिण-पूर्व अरब सागर के ऊपर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है। इसके पश्चिम की ओर बढ़ते रहने तथा अगले 24 घंटों के दौरान एक अवदाब में परिवर्तित होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 20 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- तिमलनाडु, ओडिशा, तटीय कर्नाटक और दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक 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 II और III देखें):

- दक्षिण-पूर्व अरब सागर और केरल-कर्नाटक तटों से दूर लक्षद्वीप क्षेत्र पर कल का सुचिह्नित निम्न दबाव का क्षेत्र लगभग पश्चिम की ओर बढ़ गया और आज, 20 अक्टूबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST पर दक्षिण-पूर्व अरब सागर के ऊपर स्थित है। इसके लगभग पश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 24 घंटों के दौरान एक अवदाब में तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ दक्षिण अंडमान सागर और उससे सटे दिक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना रहा और औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर तक बढ़ा। इसके प्रभाव में, अगले 24 घंटों के दौरान दिक्षिण-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 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।
- ♦ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर केरल तट से दूर दक्षिण-पूर्व अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- एक द्रोणिका, जो सुचिहिनत निम्न-दाब क्षेत्र से संबद्ध है, केरल तट से दूर दिक्षण-पूर्व अरब सागर के ऊपर स्थित है, निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी तक जाती है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तर-पश्चिम राजस्थान और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती
 पिरसंचरण बना ह्आ है।

- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तर-पश्चिम राजस्थान और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर ऊपरी हवा के चक्रवाती पिरसंचरण
 से पूर्वी राजस्थान होते हुए मध्य प्रदेश के मध्य भागों तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ, जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 5.8
 किमी ऊपर है, मोटे तौर पर अक्षांश 28°N के उत्तर में देशांतर 65°E के साथ चलती है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 20 से 24 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना; 20 से 24 अक्टूबर के दौरान लक्षद्वीप और तटीय कर्नाटक; 20 और 23 से 24 अक्टूबर के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 21 और 22 अक्टूबर को दिक्षण आंतरिक कर्नाटक; 21 अक्टूबर को केरल और माहे; 20 से 26 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 20 से 25 अक्टूबर के दौरान रायलसीमा; 23 से 25 अक्टूबर के दौरान तेलंगाना; 20 से 23 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु में बहुत भारी वर्षा; 22 से 24 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे; 23 और 24 अक्टूबर को तटीय कर्नाटक; 20 और 23 से 25 अक्टूबर के दौरान दिक्षण आंतरिक कर्नाटक; 22 से 25 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा।अगले 5 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में बिजली चमकने/तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गिती) के साथ तूफान आने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में गरज के साथ बारिश होने की संभावना है।

पूर्व, पूर्वोत्तर और मध्य भारत:

- 20-21 और 24-26 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।
- 20-24 अक्टूबर के दौरान ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिजली और तेज़ हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ आंधी की संभावना है। 21-23 अक्टूबर के दौरान मध्य प्रदेश और विदर्भ में और 20-24 अक्टूबर के दौरान छत्तीसगढ़ में बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिम भारतः

 अगले 2 दिनों के दौरान कोंकण एवं गोवा, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र में बिजली कड़कने के साथ तूफान आने की संभावना है।

उत्तर भारत:

• 21 अक्टूबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश में बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बारिश होने 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 दक्षिण-पश्चिम एवं पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल और उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु के तटों पर 24 अक्टूबर तक 35-45 किमी प्रति घंटे की गित से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुँचने वाली हवा के साथ तूफानी मौसम की संभावना है। आज, 20 अक्टूबर की शाम से दक्षिण-पूर्व और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम एवं पूर्व-मध्य अरब सागर में, 21 अक्टूबर को दिष्ठिण और उससे सटे मध्य अरब सागर के मध्य भागों में और 22 और 23 अक्टूबर को दिष्ठिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में हवा की गित बढ़कर 40-50 किमी प्रति घंटे से 60 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।
- समुद्र की स्थिति: दक्षिण-पूर्व और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम एवं पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप एवं कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल एवं उससे सटे दक्षिण तमिलनाडु तटों पर समुद्र की स्थिति मध्यम से अशांत रहेगी। आज, 20 अक्टूबर की शाम से दक्षिण-पूर्व और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम एवं पूर्व-मध्य अरब सागर में, 21 अक्टूबर से दक्षिण के मध्य भागों और उससे सटे मध्य अरब सागर में तथा 22 एवं 23 अक्टूबर 2025 को दक्षिण-पश्चिम एवं उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में समुद्र की स्थिति अशांत से अत्यंत अशांत हो जाएगी।
- मिं मुं भार के लिए चेतावनी: मिं अंतर्भ को सलाह दी जाती है कि वे 21 अक्टूबर तक दक्षिण-पूर्व और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्र तथा कर्नाटक, केरल और समीपवर्ती दक्षिण तमिलनाडु तटों पर न जाएं और 22 से 23 अक्टूबर 2025 के दौरान दक्षिण-पश्चिम और समीपवर्ती दक्षिण-पूर्व और पश्चिम मध्य अरब सागर में न जाएं।

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

- हवा की चेतावनी: 20 से 24 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी बंगाल की खाड़ी और अंडमान सागर में 35-45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी मौसम रहने की संभावना है। 22 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 23 से 25 अक्टूबर के दौरान 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।20 और 21 अक्टूबर को तिमलनाडु तट के साथ और उसके आसपास 35-45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवा चलने की संभावना है, जो 22 अक्टूबर को 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है और 23 से 25 अक्टूबर के दौरान 45-55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बढ़कर 65 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। 22 अक्टूबर को दिक्षण आंध्र प्रदेश के तटों पर 35-45 किमी प्रति घंटे की गित से 55 किमी प्रति घंटे की गित से तूफानी हवा चलने की संभावना है, जो 23 अक्टूबर को 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से 60 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंच सकती है, तथा 24 और 25 अक्टूबर को 45-55 किमी प्रति घंटे की गित से 65 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंच सकती है, तथा 24 और 25 अक्टूबर को 45-55 किमी प्रति घंटे की गित से 65 किमी प्रति घंटे की गित तक पहुंच सकती है।
- समुद्र की स्थिति: 20 से 24 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी बंगाल की खाड़ी और 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 क्षेत्रों में, और 24 और 25 अक्टूबर को दक्षिण-पिश्चम और आसपास के पिश्चम-मध्य बंगाल की खाड़ी में समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है।21 अक्टूबर तक तमिलनाडु और दिक्षणी आंध्र प्रदेश के तटों पर और उसके आसपास समुद्र की स्थिति मध्यम से खराब रहने की संभावना है।
- मुकुआरों के लिए चेतावनी: मुकुआरों को सलाह दी जाती है कि वे आज, 20 अक्टूबर की दोपहर से बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी और उससे सटे मध्य भाग में न जाएँ। समुद्र में मौजूद मुकुआरों को तट पर लौट आना चाहिए।

ii. 20 से 23 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.):

केरल और माहे: कोडुंगल्लूर (जिला त्रिश्र्र) 13; मुनक्कल एडब्ल्यूएस (जिला त्रिश्र्र) 9; पलक्कइ (जिला पलक्कइ), मन्नारक्कइ (जिला पलक्कइ), कांजीरापुझा एआरजी (जिला पलक्कइ), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), पोथुंडी बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कइ), मालमपुझा बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कइ) 8 प्रत्येक; इरिंजलाकुडा (जिला त्रिश्र्र), अलाथुर (जिला पलक्कइ), लोअर शोलायार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिश्र्र) 7 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 पलक्कइ) 8 मिमी; क्न्नमंगलम AWS (जिला कोझिकोड) 7 मिमी।

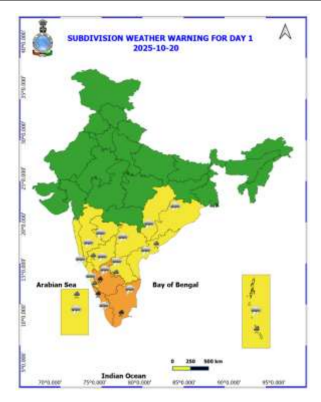
तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: कुन्न्र (जिला नीलगिरी), कुन्न्र पीटीओ (जिला नीलगिरी) 10 प्रत्येक; बर्लियार (जिला नीलगिरी), कोडिवरी (जिला इरोड) 9 प्रत्येक; तूतीकोरिन रेलवे एआरजी (जिला ट्रथुकुडी), थीर्थडाथनम (जिला रामनाथपुरम), कवुंदपाडी (जिला इरोड), किल कोटागिरी एस्टेट (जिला नीलगिरी), सर्वलार बांध (जिला तिरुनेलवेली) 8 प्रत्येक; सत्यमंगलम (जिला इरोड), राजपालयम (जिला विरुध्नगर), अदार एस्टेट (जिला नीलगिरी), सोथ्पराई (जिला थेनी), पिल्लूर बांध मेट्ट्पालयम (जिला कोयंबटूर) 7 प्रत्येक;

तिटया कर्नाटक: शक्ति नगर (जिला दक्षिण कन्नड़) 7.

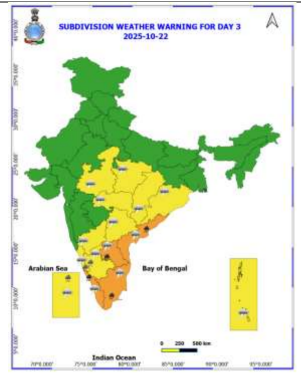
अनुलग्नक II

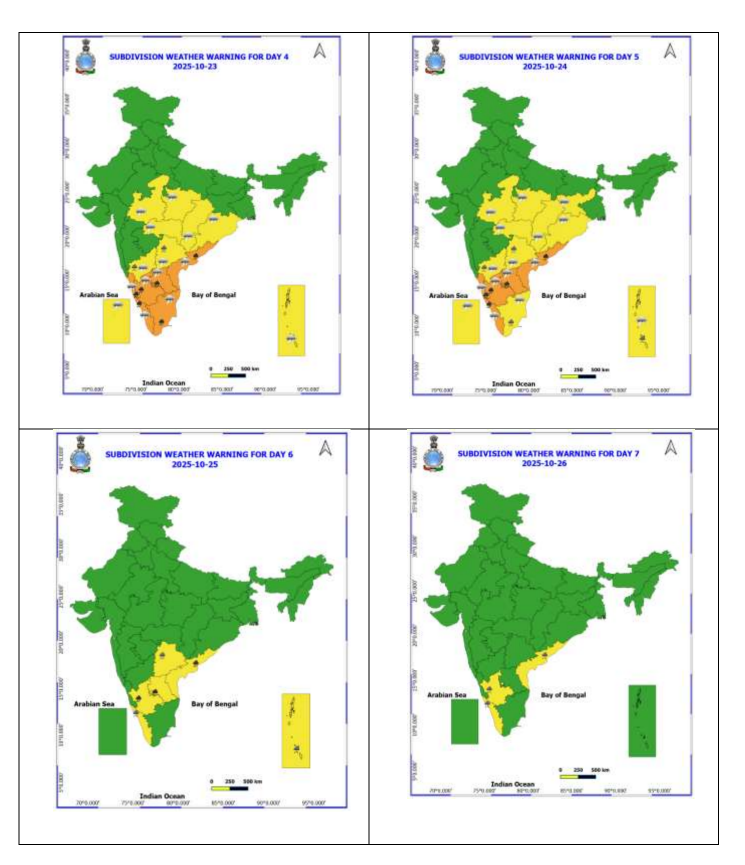
	Table							
	7 Days Rainfa	II Forec	ast					
S.No.	Subdivision	20- Oct	21- Oct	22- Oct	23- Oct	24- Oct	25- Oct	26- Oct
	Windows Statement Statement	Day 1		Day 3		Day 5		
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS						
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY				ISOL		
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL			ISOL	ISOL	SCT	
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	Annual Control of the Parket
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	
8	JHARKHAND	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
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			ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
	EAST MADHYA PRADESH	ISOL			ISOL	ISOL	ISOL	
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
	KONKAN & GOA	ISOL	- CONTRACTOR	The second second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	ISOL	Section of the Contract of the	ISOL
	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		ISOL
25	MARATHWADA	ISOL			ISOL	ISOL		DRY
26	VIDARBHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	
		SCT		ISOL	The second second second	SCT		-
_	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT		FWS		WS	WS	FWS
29	TELANGANA	SCT		SCT	SCT	FWS	FWS	
- Announce -	RAYALASEEMA	SCT			WE	No.	FWS	
31	The Control of the Co	FWS			FWS	SCT	SCT	ISOL
32		1	WE	WS	100	Ws	Wil	W
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	1915	FWS		17.5	VVS	WS	VY
-	KERALA AND MAHE	WK	WS	VVS	WS	WS	Ws	Ws
- sverreb	LAKSHADWEEP	149.00	WS	18,80	1/1/2	14/9	W	V/S

• 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

20 से 23 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम (Past Weather):

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 31 से 33°C और 19 से 20°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर में इस क्षेत्र में सुबह के समय धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा, साथ रहा, साथ ही दिक्षण-पश्चिम दिशा से धीरे-धीरे 6 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली शांत हवा भी चली।

मौसम पूर्वान्मान (Weather Forecast):

20.10.2025:

दोपहर से धुंध/धुंध के साथ 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 दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी जिसकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक होगी। शाम और रात के समय हवा की गति पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

21.10.2025:

सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/धुंध के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 20 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी जिसकी गति 5-5 किमी प्रति घंटा तक होगी। दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

22.10.2025:

सुबह के समय कई स्थानों पर धुंध/हल्का से मध्यम कोहरा छाए रहने की संभावना है, दोपहर से धुंध/धुंध के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 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 करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गित बढ़कर 6 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

23.10.2025:

आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। सुबह के समय 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 हवाएँ परिवर्तनशील दिशा से चलेंगी, जिनकी गति शांत रहेगी। 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:

• 20 से 23 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु में बहुत भारी वर्षा; 22 से 24 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे; 23 और 24 अक्टूबर को तटीय कर्नाटक; 20 और 23 से 25 अक्टूबर के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 22 से 25 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में भारी वर्षा।

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 न्कसान।
- √ कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- 🗸 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान।

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 / अत्यधिक 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, 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 सिब्जियों 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 सुरिक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, अरहर, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सब्जियों 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 हेत् आवश्यक व्यवस्था 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 स्रिक्षित 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 हुई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

21-10-2025 को 1130 बजे IST तक के लिए फ्लैश फ्लड जोखिम (FFR) का दृष्टिकोण:

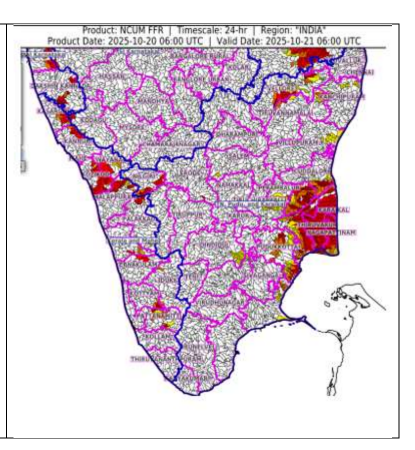
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम अचानक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

करल और माहे - एर्नाकुलम, इडुक्की, कन्नूर, कासरगोड, कोट्टयम, कोज़िकोड, मलप्पुरम, पट्टानमितिया और वायनाड जिले।

तमिलनाडु - पुडुचेरी और कराईकल - कराईकल, पुडुचेरी, अरियालुर, कुइडालोर, डिंडीगुल, इरोड, कांचीपुरम, नागपट्टिनम, नीलगिरि, पेरम्बलुर, पुदुक्कोट्टई, रामनाथपुरम, शिवगंगा, तिरुवरूर, तिरुवन्नामलाई और वेल्लोर जिले।

तटीय कर्नाटक - दक्षिण कन्नड़ जिला।

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।



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 भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- > पश्चिम भारत: ग्जरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।

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

Strong Surface Winds