

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 17 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1325 घंटे

विषय: (i) 18 और 19 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है और 20 और 21 नवंबर को अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 18-20 नवंबर के दौरान पूर्वी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 18 और 19 नवंबर को छतीसगढ़, मराठवाड़ा, तेलंगाना और मध्य महाराष्ट्र में; 18 नवंबर को विदर्भ में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

(ii) 17 नवंबर को तमिलनाडु में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 20-22 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 17 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और विदर्भ के कुछ/अलग-अलग इलाकों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रही; पूर्वी मध्य प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, ओडिशा और झारखंड के कुछ इलाकों में शीत लहर की स्थिति बनी रही।
- ओडिशा, झारखंड, हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, मराठवाड़ा, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। तेलंगाना में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा। पश्चिमी मध्य प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (<-5.0°C)। (पिरिशिष्ट IV देखें)</p>
- मध्यम कोहरा: असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर
- 🌣 हल्का कोहरा: नागालैंड, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा, बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर

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

- दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे श्रीलंका पर कल बना निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 17 नवंबर 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक बना रहा। इससे जुड़ा ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण ऊपरी क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- 22 नवंबर 2025 के आसपास दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद,
 इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 48 घंटों के दौरान और अधिक स्पष्ट होने की प्रबल संभावना है।

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

18 से 23 तारीख के दौरान तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ तूफान की संभावना; 17 से 20 तारीख के दौरान और 22 व 23 तारीख को केरल और माहे में; 17 और 18 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में और 19 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में;

- 17 तारीख को तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा के साथ; 20 से 22 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में।
- 17 से 21 तारीख के दौरान तमिलनाडु में; 17 से 19 तारीख के दौरान केरल और माहे में; 17 और 18 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 18 से 23 नवंबर तक अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिजली के साथ तूफान की संभावना।

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक तापमान की स्थिति:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर; पंजाब में कई स्थानों पर 7-10°C के बीच; पूर्वी राजस्थान, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तरी उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम है।
- 🌣 उत्तर-पश्चिम, मध्य, पूर्वी और उत्तरी प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4°C कम है।
- भारत के मैदानी इलाकों में राजगढ़ (पश्चिम मध्य प्रदेश) में सबसे कम न्यूनतम तापमान 5.0°C दर्ज किया गया। (अनुलग्नक IV देखें)

तापमान और शीत लहर का पूर्वानुमान और ठंडे दिन की चेतावनी:

- अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों, मध्य, पूर्व और उत्तर प्रायद्वीपीय भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है।
- ❖ 18 और 19 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है और 20 और 21 नवंबर को अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 18-20 नवंबर के दौरान पूर्वी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 18 और 19 नवंबर को छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, तेलंगाना और मध्य महाराष्ट्र में; 18 नवंबर को विदर्भ में शीत लहर की स्थित बनी रहने की संभावना है।
- सप्ताह के दौरान पूर्वीत्तर भारत में हल्के से मध्यम कोहरे की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 17 नवंबर से 22 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

17, 18 नवंबर को लक्षद्वीप क्षेत्र से सटे दक्षिण केरल तट के साथ-साथ, कोमोरिन क्षेत्र के ऊपर।

17 नवंबर के दौरान तमिलनाडु, दक्षिण आंध्र प्रदेश के तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों के साथ-साथ; 17, 18 नवंबर को मन्नार की खाड़ी के ऊपर; 18 से 22 नवंबर के दौरान अंडमान सागर के ऊपर; 19 से 22 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 19 और 20 नवंबर को पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 20 नवंबर को पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में।

ii) दिल्ली/एनसीआर में 17 से 20 नवंबर 2025 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (परिशिष्ट III)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

जिला-वार चेतावनियों के लिए: https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

मछुआरों की चेतावनी के लिए: https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php

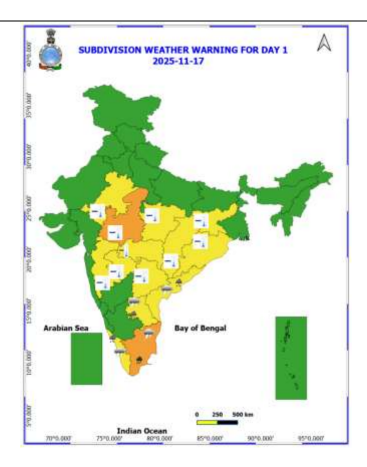
महत्वपूर्ण दर्ज वर्षा (सेमी में) (कल 0830 घंटे IST से आज 0830 घंटे IST तक):

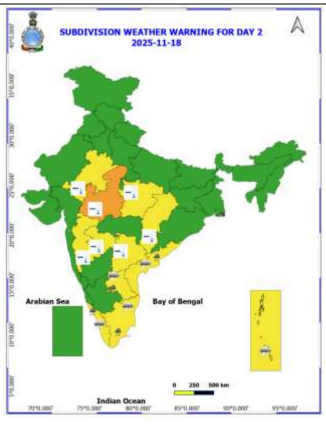
तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः कोडियायकराय (जिला नागपट्टिनम) 12; सेम्बनारकोइल पीडब्ल्यूडी (जिला मियलादुथुराई) 9; थंगाचीमादम (जिला रामनाथपुरम) 8; वेदारण्यम (जिला नागपट्टिनम), थलैग्नेयर (जिला नागपट्टिनम) 7 प्रत्येक; कोल्लीदाम (जिला मियलादुथुराई), तरंगमबाडी (जिला मियलादुथुराई), पंबन (जिला रामनाथपुरम) 6 प्रत्येक; मियलादुथुराई एडब्ल्यूएस (जिला मियलादुथुराई), मियलादुथुराई (जिला मियलादुथुराई), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), निन्नलम (जिला तिरुवरूर), पेरिया कलापेट एआरजी (जिला पुडुचेरी), तिरुपूंडी (जिला नागपट्टिनम) 5 प्रत्येक; कुइडालोर (जिला कुइडालोर), कराईकल (जिला कराईकल), पुदुचेरी (जिला पुडुचेरी), तिरुपूंडी (जिला नागपट्टिनम) 5 प्रत्येक; कुइडालोर (जिला कुइडालोर), कलक्ट्रेट (जिला कुइडालोर) 4 प्रत्येक; वेधरण्यम एडब्ल्यूएस (जिला नागपट्टिनम), चिदम्बरम (जिला कुइडालोर), परांगीपेट्टई (जिला कुइडालोर), नागपट्टिनम (जिला नागपट्टिनम), कोडवासल (जिला तिरुवरूर), मराक्कनम (जिला विल्लुपुरम), भुवनागिरी (जिला कुइडालोर), एसआरसी कुडिथागी (जिला कुइडालोर), वनमादेवी (जिला कुइडालोर), वेलानकल्नी (जिला नागपट्टिनम) 3 प्रत्येक; के.एम.कोइल (जिला कुइडालोर), चेय्यूर (जिला चेंगलपट्टू), मन्नारगुडी (जिला तिरुवरूर), नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर), पाडवैयार हेड (जिला तिरुवरूर), वनूर (जिला विल्लुपुरम), अदुथुराई एडब्ल्यूएस (जिला तंजावुर), पनरुति (जिला कुइडालोर), कथवाचेरी (जिला मियलादुथुराई), मंडपम (जिला) रामनाथपुरम), मंजालारु (जिला तंजावुर), लालपेट (जिला कुइडालोर), कथवाचेरी (जिला कुइडालोर), वडाकुथु (जिला कुइडालोर), थिरुकुवलाई (जिला नागपट्टिनम), आरएससीएल-2 वलवनूर (जिला विल्लुपुरम), ऊथु (जिला तिरुवलेती) 2 प्रत्येक;

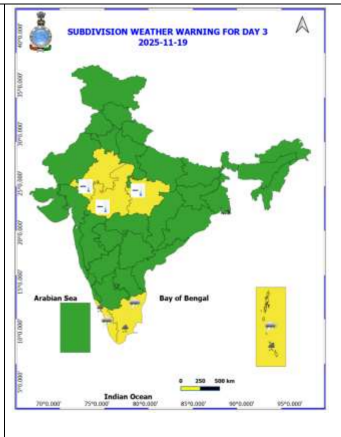
केरल और माहे: कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा) 4; पिरावम (जिला एर्नाकुलम), कूटट्टुकुलम एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम) 3 प्रत्येक; रन्नी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 2.

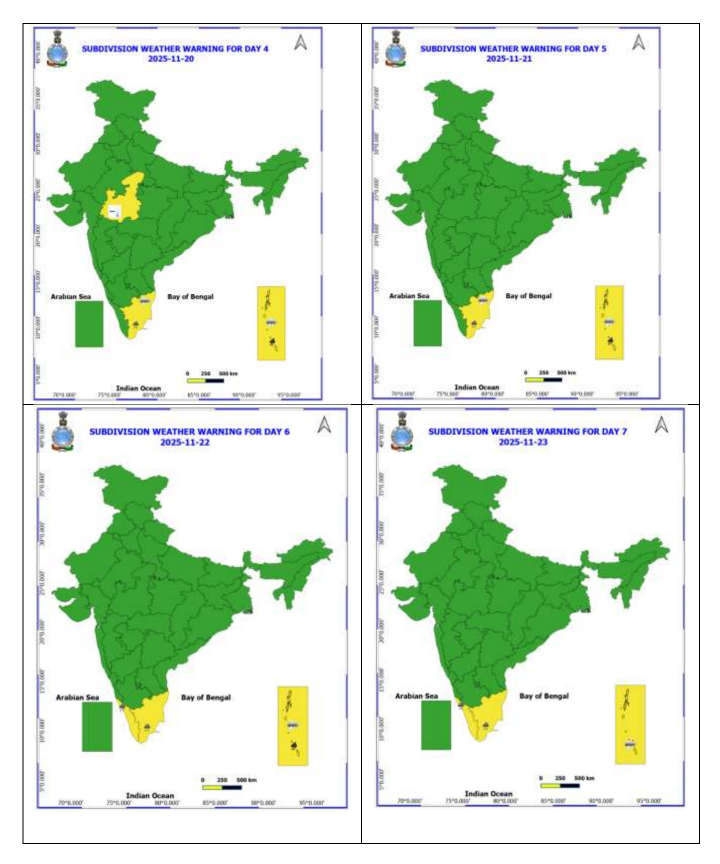
	Table	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	0.730								
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	17- Nov	200 100 100 100 100	200			22- Nov				
					Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	FWS		Ws	WS	Ws	Wit			
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY			-	The second secon					
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR\			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	ISOL		ISOL	DRY	DR1			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	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	DRY			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY			
17	NO MARKET DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY		DRY	DRY	DRY		DRY			
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
23	KONKAN & GOA	DRY		DRY	DRY	DRY		DRY			
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
27	HAND TO THE PARTY OF THE PARTY	DRY	- I wanted the state of the sta	DRY	- Committee of the Comm	DRY	- Annaharan				
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL		ISOL	- triangle				
29	TO A SECURE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	DRY	The second secon			DRY	ISOL	ISOL			
30	and the first that the first term of the first t	ISOL	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN			ISOL	Commercial	SCT			
31		SCT	FWS	The second second second	ISOL	SCT	The second second	SCT			
32	AND AND A SECURITY OF A SECURI	DRY			The second second second	DRY		ISOL			
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY			The second secon	DRY		ISOL			
34		ISOL	ISOL			ISOL	distribution with the	ISOL			
35		SCT	FWS		Commence of the latest and the lates	SCT	Annual Control of the	SCI			
	LAKSHADWEEP	SCT		FWS		SCT		SCI			

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

 $\underline{https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php}$

17 से 20 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 1.0 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1.0 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से नीचे और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्य रूप से साफ रहा। आज सुबह के समय क्षेत्र में शांत हवा और पश्चिम दिशा से धीरे-धीरे बढ़कर 08 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने के साथ आसमान मुख्य रूप से साफ रहा।

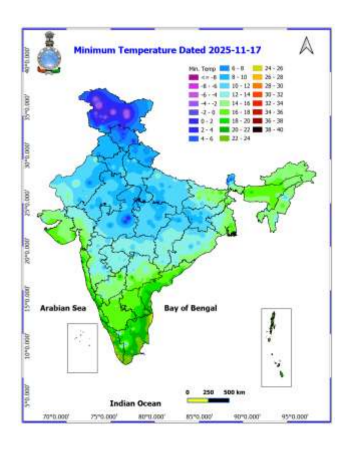
मौसम पूर्वान्मान:

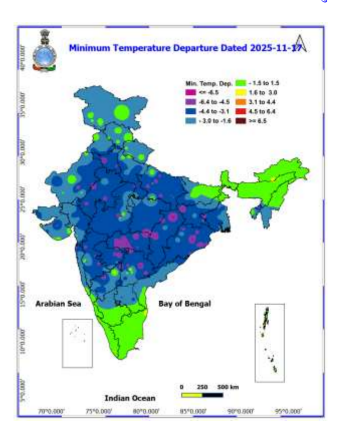
17.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.8 से -2.8°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफ़ी कम (-3.1 से -5°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्यतः उत्तर दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

18.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 और अधिक) रहेगा, और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर-उत्तरपश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जो सुबह के समय शांत रहेगी और सुबह के समय धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

19.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और सुबह के समय अलग-अलग स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 और अधिक) रहेगा, और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, सुबह के समय शांत हवा चलेगी और धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति 08 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

20.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और सुबह के समय अलग-अलग स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 और अधिक) रहेगा, और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जो सुबह के समय शांत रहेगी और सुबह के समय धीरे-धीरे बढ़कर 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।





प्रभाव एवं स्झाई गई कार्रवाई

 17 नवम्बर को तिमलनाडु में तथा 20-22 नवम्बर के दौरान अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में कहीं-कहीं बहुत भारी वर्षा होगी।

संभावित प्रभाव

- 💠 उपरोक्त क्षेत्रों के शहरी इलाकों में मुख्यतः सड़कों पर स्थानीय बाढ़, निचले इलाकों में जल-जमाव और अंडरपास बंद होना।
- 💠 भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जल-जमाव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, यात्रा समय में वृद्धि।
- कच्ची सड़कों को मामूली क्षति।
- कमजोर संरचनाओं को क्षिति की संभावना।
- 💠 स्थानीय भूस्खलन/कीचड़ खिसकना/भू-धंसाव।
- जल-जमाव के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को क्षिति।
- ❖ कुछ नदी घाटियों में नदी किनारे बाढ़ हो सकती है (नदी बाढ़ के लिए CWC की वेबसाइट देखें)।
- स्झाई गई कार्रवाई
- ❖ गंतव्य के लिए निकलने से पहले अपने मार्ग पर यातायात जाम की जाँच करें।
- इस संबंध में जारी यातायात परामर्श का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ जल-जमाव की समस्या अक्सर होती है।
- कमजोर संरचनाओं में रहने से बचें।

शीत लहर/अत्यधिक शीत लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव:

- 18 और 19 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर चलने की संभावना है। संभावित प्रभाव:
 - ❖ ठंड के लंबे संपर्क से फ्लू, बहती/बंद नाक या नाक से खून जैसी बीमारियाँ बढ़ने की संभावना।

- ❖ कॉपना नजरअंदाज न करें। यह शरीर के गर्मी खोने का पहला संकेत है। घर के अंदर जाएँ।
- ❖ ठंड के लंबे संपर्क से फ्रॉस्टबाइट हो सकता है। त्वचा पीली, सख्त और सुन्न हो जाती है और अंततः उंगलियों, पैर की उंगलियों, नाक या कान की लवों पर काले छाले पड़ जाते हैं। गंभीर फ्रॉस्टबाइट को त्रंत चिकित्सा की जरूरत होती है।
- 💠 कुछ स्थानों पर कृषि, फसल, पशुधन, जल आपूर्ति, परिवहन और बिजली क्षेत्र पर प्रभाव।
- स्झाई गई कार्रवाई:
- कई परतों में ढीले, हल्के, गर्म ऊनी कपड़े पहनें।
- सिर, गर्दन, हाथ और पैर की उंगलियों को अच्छी तरह ढकें क्योंकि इन हिस्सों से अधिकांश गर्मी निकलती है। एक मोटे कपड़े की बजाय कई परतों में हल्के ऊनी कपड़े पहनें। विटामिन-С युक्त फल और सब्जियाँ खाएँ और पर्याप्त गर्म तरल पदार्थ पिएँ ताकि प्रतिरक्षा बनी रहे।
- बाहरी गतिविधियों से बचें या सीमित करें।
- 💠 यदि गीले हों तो तुरंत कपड़े बदलें ताकि शरीर की गर्मी न जाए। इंसुलेटेड/वाटरप्रूफ जूते पहनें।
- प्रभावित हिस्से को ग्नग्ने पानी से धीरे गर्म करें; त्वचा को जोर से न रगड़ें।
- यदि प्रभावित त्वचा काली पड़ जाए तो तुरंत डॉक्टर से परामर्श करें।
- 💠 हीटर का उपयोग करते समय वेंटिलेशन बनाए रखें ताकि जहरीली गैस न साँस में जाए।
- बिजली और गैस हीटिंग उपकरणों का उपयोग सावधानी से करें।
- 💠 कमजोर लोगों (बच्चे, ब्ज़र्ग) का विशेष ध्यान रखें।
- ❖ फ्रॉस्टबाइट/हाइपोथर्मिया से पीड़ित व्यक्ति को जितनी जल्दी हो चिकित्सा दिलाएँ।
- पशुओं को ठंड से बचाएँ।

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

- तिमिलनाडु में, धान और म्ंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। धान, गन्ना, कपास, उइद, मक्का एवं सिल्जियों के खेतों तथा नारियल, केले, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों में अतिरिक्त जल की निकासी के लिए उचित व्यवस्था करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेत् लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- केरल में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- आंध्र प्रदेश में, धान, मूंगफली और सब्जियों की परिपक्व फसलों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें। धान, मक्का, अरहर, कपास एवं सब्जियों के खेतों तथा केले के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, धान की कटी हुई उपज को नमी से होने वाले नुकसान से बचाने हेतु अच्छी तरह से ढके हुए ऊँचे स्थानों पर संग्रहित करें। नुकसान से बचाव हेतु पकी हुई सब्जियों की जल्द से जल्द कटाई करें और पपीते के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें खूँटियों से सहारा दें।

पशुधन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को बाड़े में रखें और उन्हें संतुलित चारा दें।
- 💠 चारे और भूसे को सुरक्षित स्थान पर रखें ताकि खराब न हो।
- 🌣 तालाबों के चारों ओर उचित जाली वाला निकास बनाएँ ताकि अतिरिक्त पानी निकल जाए और मछलियाँ न भागें।
- रात में मवेशियों को बाड़े में खें और सूखी बिछावन प्रदान करें।

म्गींशालाओं में चूजों को गर्म रखने के लिए कृत्रिम प्रकाश दें।

गरज/तेज हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम सलाह

- ❖ (विभिन्न AMFUs द्वारा जारी IBF और सलाह के आधार पर)
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा दें और सब्जियों, युवा फल पौधों/फलदार पौधों को खंभों से सहारा दें तािक तेज हवाओं
 से वे न गिरें।

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

Strong Surface Winds