

## भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 02 दिसंबर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) अवदाब के प्रभाव में, 02 दिसंबर को उत्तरी तटीय तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा और 03 दिसंबर को तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

(ii) 03-05 दिसंबर के दौरान पंजाब और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में तथा 05-07 दिसंबर, 2025 के दौरान राजस्थान में कुछ स्थानों पर शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

### 02 दिसंबर, 2025 को 0830 घंटे IST समाप्त हुए पिछले 24 घंटों का वास्तविक मौसम:

- ❖ तिमलनाडु में कुछ स्थानों पर अत्यिधिक भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा हुई, जिसमें एक-दो स्थानों पर अति अधिक वर्षा दर्ज की गई।
- संघन कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): मेघालय, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, मणिपुर, गंगीय पश्चिम बंगाल के एक-दो इलाकों
  में दर्ज किया गया।
- पंजाब के एक-दो स्थानों पर शीत लहर की स्थिति।

## मौसमी प्रणालियाँ, पूर्वानुमान एवं चेतावनियाँ (परिशिष्ट । और ॥ देखें):

- ❖ कल का गहरा निम्न दबाव (चक्रवाती तूफान दितवाह का अवशेष) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और इससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी, उत्तर तिमलनाडु, पुडुचेरी और दिक्षिण आंध्र प्रदेश तट के ऊपर आज, 02 दिसंबर को 0530 घंटे IST तक निम्न दबाव में कमजोर हो गया। यह पिछले 6 घंटों के दौरान 3 किमी प्रति घंटे की गित से धीरे-धीरे दिक्षिण-दिक्षिण पश्चिम दिशा में बढ़ा और आज, 02 दिसंबर 2025 को 0830 घंटे IST तक इसी क्षेत्र, अक्षांश 12.8°उत्तर और देशांतर 80.5°पूर्व के निकट, चेन्नई (भारत) से लगभग 40 किमी पूर्व-दिक्षण पूर्व, पुडुचेरी (भारत) से 120 किमी उत्तर-पूर्व, कड्डलोर (भारत) से 140 किमी उत्तर-पूर्व और नेल्लोर (भारत) से 190 किमी दिक्षण-दिक्षण पूर्व पर स्थित था। इस निम्न दबाव के केंद्र की उत्तर तिमलनाडु-पुडुचेरी तट से न्यूनतम दूरी लगभग 25 किमी है। यह अगले 12 घंटों के दौरान उत्तर तिमलनाडु-पुडुचेरी तटों की ओर धीरे-धीरे दिक्षण-पश्चिम दिशा में बढ़ना जारी रखने और निम्न दबाव की तीव्रता बनाए रखने की संभावना है। इसके बाद, तट की ओर बढ़ते हुए यह अगले 12 घंटों में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर होने की अत्यिधक संभावना है।
- एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर पाकिस्तान के ऊपर बना हुआ है और मध्य क्षोभमंडल स्तर में इसके ऊपर एक द्रोणिका देखी गई है जिसकी धुरी मध्य क्षोभमंडल स्तर में मोटे तौर पर देशांतर 70°पूर्व से अक्षांश 27°उत्तर के उत्तर तक फैली हुई है।
- 💠 एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण हिमाचल प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में विद्यमान था।
- 💠 एक नया कमजोर पश्चिमी विक्षोभ 05 दिसंबर 2025 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

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

- तमिलनाडु और पुडुचेरी: 02 दिसंबर को अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की अत्यधिक संभावना है, साथ ही उत्तरी तटीय तमिलनाडु में एक-दो स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 03 दिसंबर, 2025 को भी एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और रायलसीमा: 02 दिसंबर, 2025 को अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की अत्यधिक संभावना है, साथ ही एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ♦ केरल: 02 और 03 दिसंबर, 2025 को अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की अत्यधिक संभावना है, साथ ही एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

#### आज 0830 घंटे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- न्यूनतम तापमान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर 6°C से कम; हिमाचल प्रदेश में अनेक स्थानों पर; उत्तराखंड, पंजाब के एक-दो स्थानों पर 6°-10°C के दायरे में दर्ज किए गए। भारत के मैदानी इलाकों में पंजाब के फरीदकोट में 3.0°C सबसे कम न्यूनतम तापमान दर्ज किया गया।
- ❖ न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -4.0°C) पंजाब, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र के एक-दो स्थानों पर दर्ज किए गए। (परिशिष्ट Ⅳ देखें)

## न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के अनेक हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, अगले 4 दिनों के दौरान 2-4°C की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, अगले 4 दिनों के दौरान 2-3°C की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, अगले 2 दिनों के दौरान 2-3°C की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

#### सघन कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियाँ:

- ♦ 03-05 दिसंबर के दौरान पंजाब और उत्तर मध्य महाराष्ट्र तथा 05-07 दिसंबर, 2025 के दौरान उत्तर राजस्थान के एक-दो इलाकों में शीत लहर की स्थिति बने रहने की अत्यधिक संभावना है।
- प्रातःकाल के समय 03-05 दिसंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के एक-दो इलाकों में और 03 व 04 दिसंबर को ओडिशा में सघन कोहरे की स्थिति बने रहने की अत्यधिक संभावना है।

# पवन चेतावनी, समुद्र की स्थिति, मछुआरों के लिए चेतावनी:

#### पवन चेतावनी:

(क) दक्षिण-पश्चिम और इससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तर तमिलनाडु, पुडुचेरी एवं दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों के सहारे और आसपास: आज, 02 दिसंबर की शाम तक तूफानी हवाओं की गति 45-55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है, जो 65 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है। इसके बाद यह गति धीरे-धीरे कम होकर 03 दिसंबर की सुबह तक 35-45 किमी प्रति घंटे होने की संभावना है, जो 55 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है।

(ख) दक्षिण तमिलनाड् तट, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और उत्तर श्रीलंका तट के सहारे और आसपास:

आज, 02 दिसंबर की शाम तक तूफानी हवाओं की गित 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है, जो 60 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है। इसके बाद यह गित धीरे-धीरे कम होकर 03 दिसंबर की सुबह तक 35-45 किमी प्रति घंटे होने की संभावना है, जो 55 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है।

### समुद्र की स्थिति:

- (क) दक्षिण-पश्चिम और इससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तर तमिलनाडु, पुडुचेरी एवं दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों के सहारे और आसपास:
- 03 दिसंबर की सुबह तक समुद्र अत्यधिक खुरदरे से खुरदरा रहने की संभावना है, इसके बाद स्थिति में धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है।
- (ख) दक्षिण तमिलनाड् तट, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और उत्तर श्रीलंका तट के सहारे और आसपास:
- 03 दिसंबर की सुबह तक समुद्र अत्यधिक खुरदरे से खुरदरा रहने की संभावना है, इसके बाद स्थिति में धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है।

### मछ्आरों के लिए चेतावनी:

- (क) 03 दिसंबर की सुबह तक दक्षिण-पश्चिम और इससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और तिमलनाडु, पुडुचेरी, दिक्षण तटीय आंध्र प्रदेश और उत्तर श्रीलंका तटों, मन्नार की खाड़ी और कोमोरिन क्षेत्र के सहारे और आसपास मछली पकड़ने के सभी कार्यों को प्री तरह से स्थिगित रखा जाए।
- (ख) जो मछुआरे समुद्र में हैं, उन्हें 03 दिसंबर की सुबह तक दक्षिण-पश्चिम और इससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और तिमलनाडु, पुडुचेरी, दिक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और उत्तर श्रीलंका तटों, मन्नार की खाड़ी और कोमोरिन क्षेत्र के सहारे और आसपास के क्षेत्रों से बचना चाहिए।
- ii) दिल्ली/एनसीआर में 02-05 दिसंबर 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: <a href="https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php">https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php</a>

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

\* तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः । तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः एन्नोर जोन 1 (चेन्नई) 26, पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लूर) 21; एन्नोर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लूर), पेरम्बूर (जिला चेन्नई), चेन्नई कलेक्टरेट बू (जिला चेन्नई) 20 प्रत्येकः; पुलिस महानिदेशक कार्यालय (जिला चेन्नई), चेन्नई (एन) (जिला चेन्नई), रेड हिल्स (जिला तिरुवल्लुर) 18 प्रत्येकः; गुम्मिडिपुंडी (जिला तिरुवल्लूर), अयनावरम तालुक कार्यालय (जिला चेन्नई), सीडी अस्पताल टोंडिपेट (जिला चेन्नई) 17 प्रत्येकः; पुझल एआरजी (जिला तिरुवल्लुर) 16; चोलावरम (जिला तिरुवल्लूर), एमजीआर नगर (जिला चेन्नई) 14 प्रत्येकः; अन्ना विश्वविद्यालय (जिला चेन्नई) 13; अन्ना यूटी एआरजी (जिला चेन्नई), शोलिंगनल्लूर (जिला चेन्नई) 11 प्रत्येकः; चेन्नई एपी (जिला चेन्नई), शिवकाशी (जिला विरुधुनगर), हिंदुस्तान विश्वविद्यालय (जिला चेगलपट्टू), अलंदूर (जिला चेन्नई), अवदी (जिला तिरुवल्लूर) 9 प्रत्येकः; तारामणि एआरजी (जिला चेग्लपट्टू), पूनामल्ले एआरजी (जिला तिरुवल्लूर) 6

प्रत्येक; केलंबक्कम (जिला चेंगलपट्टू), पूनमल्ली (जिला तिरुवल्लूर), तिरुवल्लुर (जिला तिरुवल्लूर), थमराईपक्कम (जिला तिरुवल्लूर), जया इंजीनियरिंग कॉलेज एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लूर) 5 प्रत्येक; कोरटूर (जिला तिरुवल्लुर) 4;

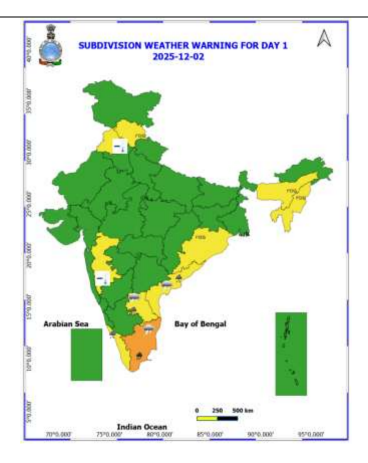
- तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: नेल्लोर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 5;
- रायलसीमा: सुल्लुरपेटा (जिला तिरूपित), टाडा (जिला तिरूपित) 5 प्रत्येक; वेंकटिगरी (जिला तिरूपित), गुडुर (जिला तिरूपित), सत्यवेदु (जिला तिरूपित), थोट्टाम्बेदु (जिला तिरूपित) 4 प्रत्येक।

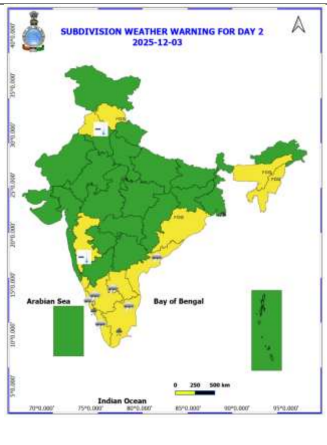
## दृश्यता रिपोर्ट की गई (≤200 मीटर) (मीटर में):

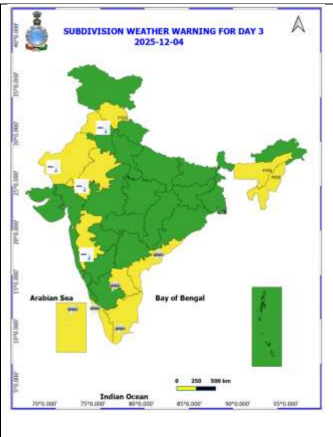
- 🛘 मेघालय: बारापानी-50 मी
- 🛮 ओडिशा: राउरकेला 50 मीटर; झारसुगुड़ा 100 मीटर;
- 🛘 हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर 50 मीटर, सुंदरनगर 70 मीटर, मंडी 100 मीटर।
- 🛮 मणिपुर: इंफाल-100 मीटर
- 🛘 गंगीय पश्चिम बंगाल: दुर्गापुर 150 मी

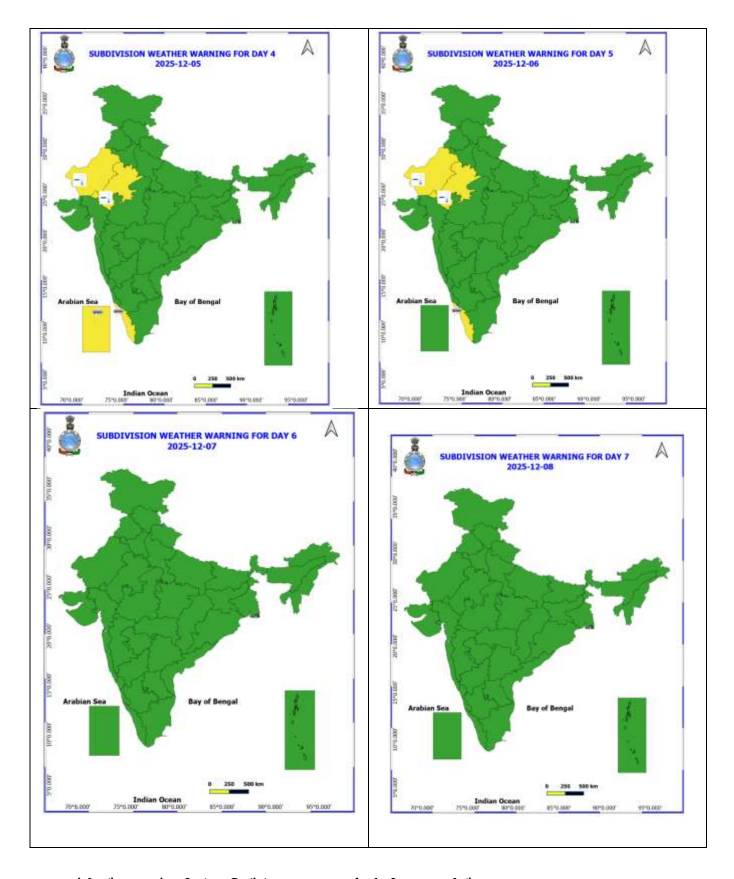
	Table	Alleran									
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision			4- Dec			7- Dec				
		Day 1	Day 2		Day 4						
- 1		ISOL	DRY		SCT	FWS					
	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY		DRY		DRY				
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY	DR			
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA		DRY		DRY	DRY	DRY				
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY		December Constrained	DRY	DRY	DRY	DR			
7	ODISHA	DRY	DRY	Accompany of the last of the l	DRY	DRY	DRY				
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL	ISO			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
14	PUNJAB	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY	DR			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL	DR			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISO			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
27	CHHATTISGARH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	FWS	FWS		ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	RAYALASEEMA	SCT			ISOL	ISOL	ISOL				
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	FWS		ISOL	ISOL	ISOL				
32		ISOL	SCT		ISOL	DRY	DRY				
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY			DRY		DRY				
-	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY				
	KERALA AND MAHE	SCT	FWS	Processor School & Confederation			ISOL				
	LAKSHADWEEP	SCT	SCT		- Contract of the last		SCT	SC			

• 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।
- असुरिक्षित 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 <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

## दिल्ली/एनसीआर में 02 दिसंबर से 05 दिसंबर 2025 तक के लिए मौसम पूर्वानुमान पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 1-2°C तक और न्यूनतम तापमान में 2-4°C तक उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 22 से 26°C और 09 से 11°C के आसपास रहे। दिल्ली में अनेक स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से उल्लेखनीय रूप से कम (-3.1 से -5.0°C) और कुछ स्थानों पर स्पष्ट रूप से कम (-5.1°C या उससे कम) दर्ज किए गए। दिल्ली में अनेक स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3.0°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5°C) दर्ज किए गए। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से स्वच्छ आकाश की स्थिति रही, जिसमें सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रबल रही और हवा की गित 08 किमी प्रति घंटे तक रही। आज पूर्वाहन क्षेत्र में मुख्य रूप से स्वच्छ आकाश की स्थिति रही, जिसमें हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गित से चली।

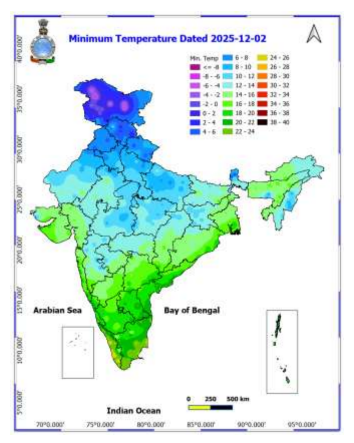
### मौसम पूर्वान्मान:

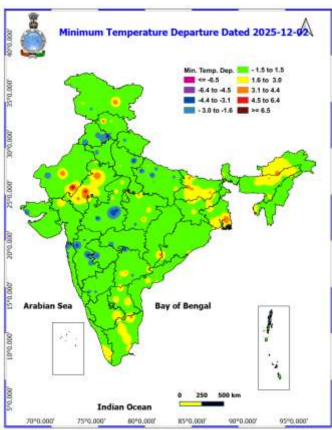
02.12.2025: मुख्य रूप से स्वच्छ आकाश। रात में हल्का कोहरा/धुंध। अधिकतम तापमान 25 से 27°C के दायरे में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (0.3 से 1.7°C) रहने की संभावना है। प्रबल सतही हवा दक्षिण-पिश्चम दिशा से हल्की हवा के साथ रहने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के घंटों के दौरान 05 किमी प्रति घंटे से कम रह जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। 03.12.2025: मुख्य रूप से स्वच्छ आकाश। सुबह के घंटों में हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25°C और 07 से 09°C के दायरे में रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.5 से -2.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3°C) रहने की संभावना है। प्रबल सतही हवा उत्तर-पिश्चम दिशा से हल्की हवा के साथ रहने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के घंटों के दौरान 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। हवा की गित दोपहर में उत्तर-पिश्चम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित उत्तर-पिश्चम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम तक घट जाएगी।

04.12.2025: मुख्य रूप से स्वच्छ आकाश। सुबह के घंटों में हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24°C और 06 से 08°C के दायरे में रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5 से -3.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3°C) रहने की संभावना है। प्रबल सतही हवा सुबह के घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गति के साथ रहने की संभावना है। हवा की गति दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक समान रहने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति के साथ रहने की संभावना है।

05.12.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के घंटों में हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22°C से 24°C और 05°C से 07°C के दायरे में रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5 से -4.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3°C) रहने की संभावना है। प्रबल सतही हवा सुबह के घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गित के साथ रहने की संभावना है। हवा की गित दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान प्रबल सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गित के साथ रहने की संभावना है।

(नोट: मूल पाठ में 05 दिसंबर के लिए न्यूनतम तापमान के संबंध में "-125" एक टाइपो प्रतीत होता है, इसलिए इसे सुधार कर संभावित रेंज "-1.5 से -4.5°C" लिखा गया है।)





### प्रभाव एवं स्झाई गई कार्रवाई:

• 2 दिसंबर की शाम तक उत्तरी तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश के तटीय जिलों में भारी से बहुत भारी बारिश और तेज हवाएं चलने की संभावना है।

#### 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 माम्ली 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 क्षति।
- 💠 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।

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

- तिमिलनाडु में, धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उइद, मक्का और सिब्जियों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल गिरने से बचाने के लिए सिंचाई वाली नालियों और खेतों की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- आंध्र प्रदेश में, रबी धान की नर्सरी, रोपित धान, चना, अरहर, मक्का, ज्वार, पहले से बोई गई रागी, काबुली चना, उड़द, सिंड्जियों और बागानों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। धान, मक्का, मूंगफली और कपास की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। कपास की चुनाई, धान की कटाई तथा रागी, चना और उड़द की बुवाई स्थिगित करें।
- केरल में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें। पांडल में उगाई जा रही सब्जियों के लिए स्टेकिंग 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 मछिलयों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

# तूफान / तेज़ 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।

# शीत लहर/ कम तापमान के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

पंजाब, राजस्थान और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में, खड़ी फसलों को निम्न तापमान के प्रतिकूल प्रभाव से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित अंतराल पर सिंचाई करें। मृदा में पर्याप्त तापमान बनाए रखने के लिए मिल्चंग का प्रयोग करें और सिंडजयों की नर्सरी और फलों के छोटे पौधों को पुआल/पॉलीथीन शीट से ढक दें। कम तापमान से सुरक्षा के लिए केले के गुच्छों को 6% छिद्रित प्लास्टिक बैग से ढक दें। उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में, ठंड के प्रभाव को कम करने के लिए अंगूर की बेलों और अनार के बागों के चारों ओर शेडनेट लगाएं।

#### 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: 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	% 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)					
<b>=</b> 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 (%)			
	• U-U-1 • • • · · · · · · · · · · · · · ·			Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds