



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 04 दिसंबर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) 4 और 5 दिसंबर को तमिलनाडु में तथा 4 दिसंबर को रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

(ii) 5 दिसंबर को पंजाब, हरियाणा और पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर; 6-7 दिसंबर के दौरान झारखण्ड में शीत लहर चलने की संभावना है।

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

- ❖ रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा, कुछ स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा। तमिलनाडु और तटीय आंध्र प्रदेश में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा। तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, ओडिशा, असम और मेघालय, मणिपुर और त्रिपुरा के कुछ स्थानों पर घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली में कुछ स्थानों पर शीत लहर की स्थिति।
- ❖ उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर जमीनी पाला पड़ने की सूचना।

मौसमी प्रणालियाँ, पूर्वानुमान एवं चेतावनियाँ (परिशिष्ट I और II देखें):

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर असम और मेघालय से लगे पूर्वी बांग्लादेश के ऊपर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पूर्व अरब सागर और उससे लगे लक्षद्वीप के ऊपर स्थित है जो निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी पंजाब और उसके आसपास के क्षेत्रों में बना हुआ है।
- ❖ प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में स्थित है।
- ❖ एक अन्य पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है, जिसकी धुरी मध्य क्षोभमंडलीय स्तर पर अक्षांश 32°N के उत्तर में देशांतर 54°E के साथ लगभग चलती है।

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

- ❖ 04 और 05 दिसंबर को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा के साथ-साथ गरज के साथ हल्की से मध्यम वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है और 04 दिसंबर को केरल और माहे, लक्षद्वीप और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।

- ❖ 04 दिसंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म में गरज के साथ कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है।

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

- ❖ □ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5°C से कम है; हिमाचल प्रदेश में कई स्थानों पर; उत्तराखण्ड, पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर; उत्तर प्रदेश, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में कई स्थानों पर 5°-10°C के बीच; मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखण्ड के अलग-अलग हिस्सों में। भारत के मैदानी इलाकों में आदमपुर (पंजाब) में सबसे कम न्यूनतम तापमान 3.0°C दर्ज किया गया है।
- ❖ □ दिल्ली, हरियाणा में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान विचलन सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) था; विदर्भ और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) पूर्वी राजस्थान, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी क्षेत्र, झारखण्ड और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर (परिशिष्ट IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है, उसके बाद अगले 4 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य, पूर्व और पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 5 दिनों के लिए न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 2 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में 2-30 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी और अगले 7 दिनों के दौरान गुजरात में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियाँ:

- ❖ 05 दिसंबर को पंजाब, हरियाणा और पूर्वी राजस्थान के कुछ हिस्सों में, 06 और 07 दिसंबर को झारखण्ड में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 05-09 दिसंबर के दौरान असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के कुछ हिस्सों में, 05-07 दिसंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश में और 05 और 06 दिसंबर को ओडिशा में सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 4 दिसंबर को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर: 4 दिसंबर को लक्ष्यद्वीप और दक्षिण-पूर्वी अरब सागर के आसपास के क्षेत्रों और केरल तट के ऊपर।

ii) दिल्ली/एनसीआर में 03-06 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: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

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

- ❖ तटीय ए.पी. और यानम: आत्मकूर (जिला एसएसआर नेल्लोर) 11, रापुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 9;
- ❖ रायलसीमा: गुडुर (जिला तिरुपति) 21, थोटाम्बेदु (जिला तिरुपति) 11, वैकटगिरि (जिला तिरुपति) 9, श्रीकालहस्ती (जिला तिरुपति) 9, सुल्लुरपेटा (जिला तिरुपति) 8, सत्यवेदु (जिला तिरुपति) 8, पुलमपेटा (जिला अन्नामय्या ज़िला) 7, पेनागलुरु (जिला अन्नामय्या ज़िला) 7;
- ❖ तटीय कर्नाटक: दक्षिण_कन्नड_बंतवाल_कादेशवाल्या 9, दक्षिण कन्नड_बेलथांगडी_मदनथ्यारु 8
- ❖ तमिलनाडु: एन्नोर एडब्ल्यूएस 17; गुम्मिडिपोंडी 15; उथुकोट्टई 11; टिंडीवनम 11; पोन्नेरी 10; चोलावरम 9; अवधि 7; रेड हिल 7; थमारपैक्कम 7

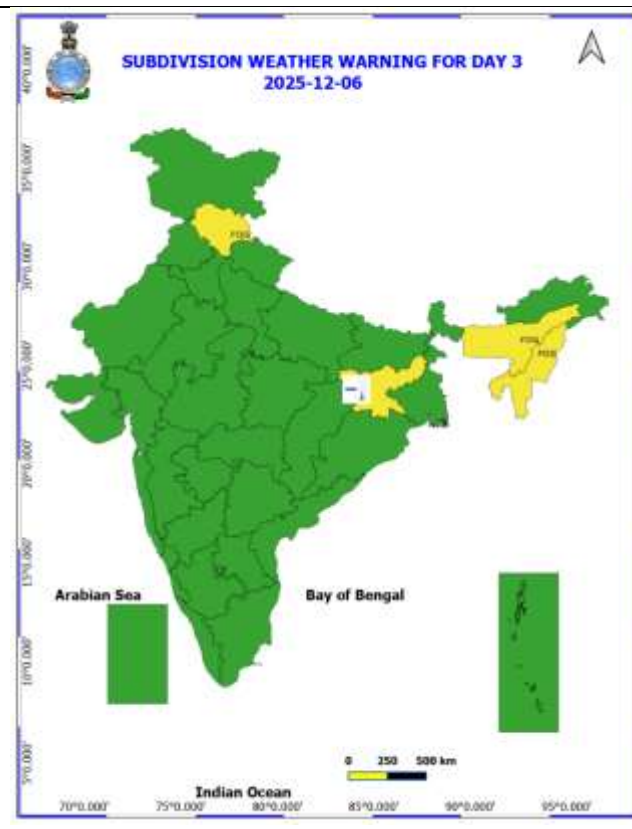
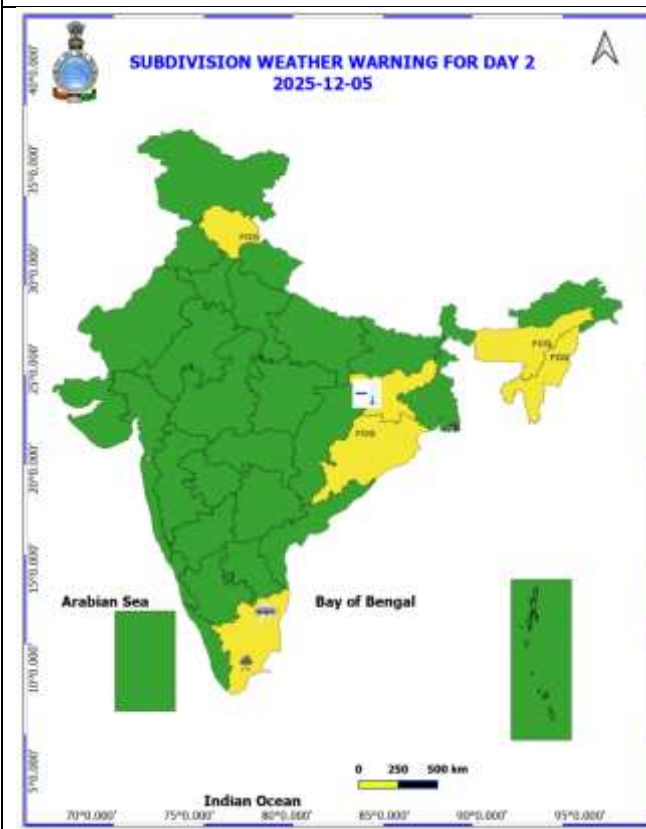
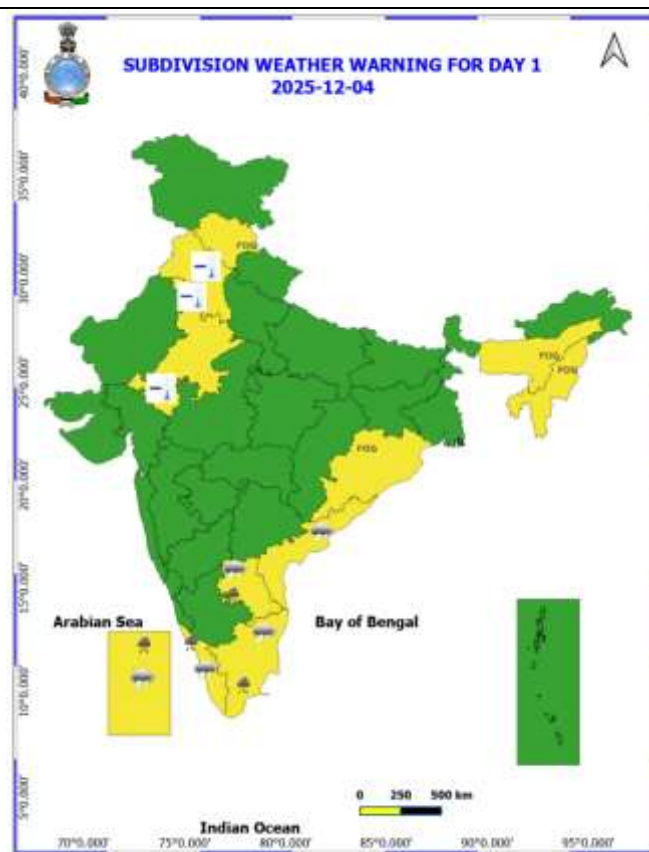
दृश्यता रिपोर्ट की गई (≤ 200 मीटर) (मीटर में):

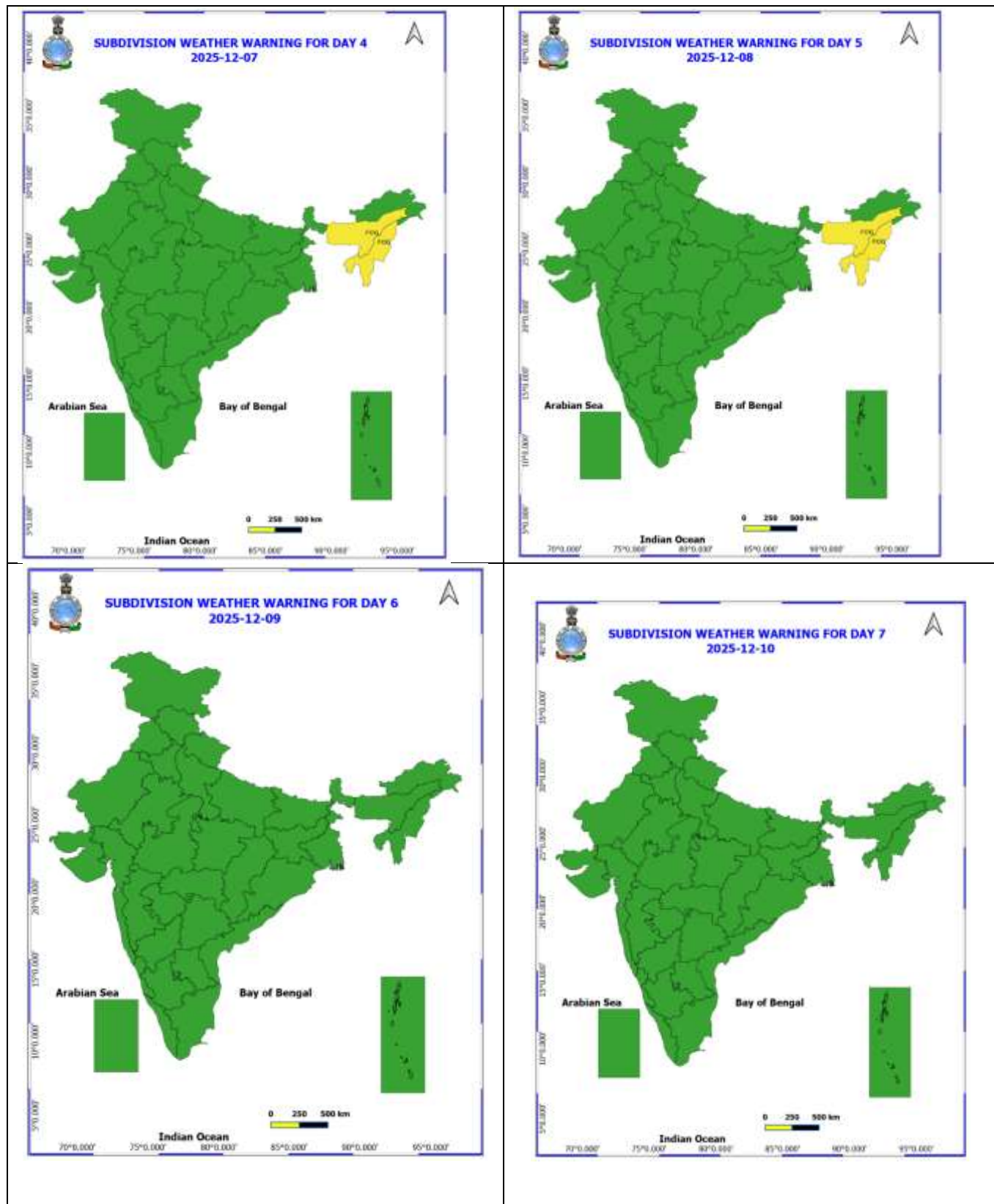
- ❖ ओडिशा: रातरकेला-100 मीटर;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर-50 मीटर, मंडी-150 मीटर

Table-1
7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	4- Dec	5- Dec	6- Dec	7- Dec	8- Dec	9- Dec	10- Dec
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	SCT	FWS	FWS	FWS	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY						
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY						
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY						
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY						
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY						
7	ODISHA	DRY						
8	JHARKHAND	DRY						
9	BIHAR	DRY						
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY						
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY						
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	DRY						
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	DRY						
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY						
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY						
21	GUJRAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	DRY						
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY						
25	MARATHWADA	DRY						
26	VIDARBHA	DRY						
27	CHHATTISGARH	DRY						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY						
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA AND MAHE	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	---	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY

- 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

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआर में 04 दिसंबर से 07 दिसंबर 2025 तक के लिए मौसम पूर्वानुमान

पिछलामौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस तक और न्यूनतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 21 से 24 डिग्री सेल्सियस और 05 से 08 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या उससे कम) है। अधिकतम तापमान कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली के कुछ स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्य रूप से साफ रहा। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आसमान साफ रहा तथा पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।

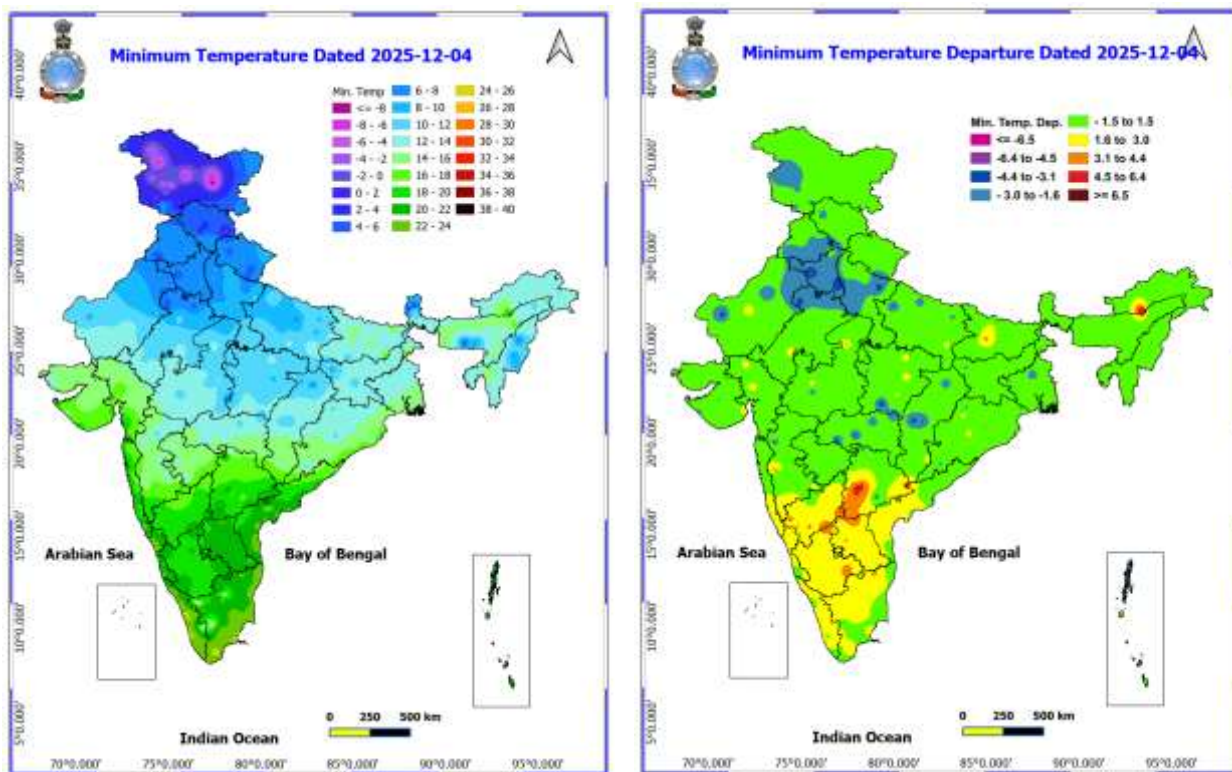
मौसम पूर्वानुमान:

04.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। दोपहर के समय हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे तक रहने के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक कम हो जाएगी।

05.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर की स्थिति रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24 डिग्री सेल्सियस और 04 से 06 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-3.5 से -5.5 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.3 से -3.3 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गति कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

06.12.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25°C और 07 से 09°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.5 से -2.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3°C) रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे तक रहेगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी।

07.12.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24°C से 26°C और 8°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान और अधिकतम तापमान लगभग सामान्य रहेगा। सुबह के समय 15 किमी प्रति घंटे की गति के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे रह जाएगी। शाम और रात के समय 10 किमी प्रति घंटे की गति के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है।



शीत लहर की स्थिति के कारण प्रभाव अपेक्षित

- ❖ 05 दिसंबर को पंजाब, हरियाणा और पूर्वी राजस्थान में तथा 06 और 07 दिसंबर को झारखण्ड में शीत लहर की स्थिति के कारण प्रभाव की उम्मीद है।
- ❖ फ्लू, बहती/नाक बंद होना या नाक से खून आना जैसी विभिन्न बीमारियों की संभावना बढ़ जाती है, जो आमतौर पर ठंड के लंबे समय तक संपर्क में रहने के कारण होती हैं या बढ़ जाती हैं।
- ❖ कंपकंपी को नजरअंदाज न करें। यह पहला संकेत है कि शरीर गर्मी खो रहा है। घर के अंदर आ जाएं।
- ❖ लंबे समय तक ठंड के संपर्क में रहने से शीतदंश हो सकता है। त्वचा पीली, सख्त और सुन्न हो जाती है और अंततः शरीर के खुले हिस्सों जैसे उंगलियों, पैर की उंगलियों, नाक और/या कानों पर काले छाले दिखाई देते हैं। गंभीर शीतदंश में तत्काल चिकित्सा ध्यान और उपचार की आवश्यकता होती है।
- ❖ कुछ स्थानों पर कृषि, फसल, पशुधन, जल आपूर्ति, परिवहन और बिजली क्षेत्र पर प्रभाव।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।
- ❖ अपने सिर, गर्दन, हाथों और पैरों की उंगलियों को अच्छी तरह से ढकें क्योंकि शरीर की अधिकांश ऊष्मा इन्हीं अंगों से निकलती है। भारी कपड़े की एक परत के बजाय ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।

- ❖ पर्याप्त प्रतिरक्षा बनाए रखने के लिए विटामिन-सी से भरपूर फल और सब्जियाँ खाएँ और पर्याप्त मात्रा में तरल पदार्थ, अधिमानतः गर्म तरल पदार्थ पिएँ।
- ❖ बाहरी गतिविधियों से बचें या उन्हें सीमित करें।
- ❖ शरीर को सूखा रखें, यदि गीला हो, तो शरीर की गर्मी को कम होने से बचाने के लिए तुरंत कपड़े बदलें। इंसुलेटेड/वाटरप्रूफ जूते पहनें।
- ❖ शरीर के प्रभावित हिस्से को गुनगुने पानी से धीरे-धीरे गर्म करें; त्वचा को ज़ोर से न रगड़ें।
- ❖ यदि प्रभावित त्वचा का हिस्सा काला पड़ जाए, तो तुरंत डॉक्टर से सलाह लें।
- ❖ जहरीले धुएं से बचने के लिए हीटर का उपयोग करते समय वैंटिलेशन बनाए रखें।
- ❖ बिजली और गैस से चलने वाले हीटिंग उपकरणों का उपयोग करते समय सुरक्षा उपाय करें।
- ❖ संवेदनशील लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।
- ❖ शीतदंश/ हाइपोथर्मिया से पीड़ित व्यक्ति के लिए जल्द से जल्द चिकित्सा सहायता लें।
- ❖ पशुओं को ठंड के मौसम से बचाएँ।

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

- > तमिलनाडु में, मूँगफली की बुवाई स्थगित करें। धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उड्ढ, मक्का और सब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल को गिरने से बचाने हेतु 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।
- > रायलसीमा में, मक्का, चना और उड्ढ की बुवाई स्थगित करें। पहले से रोपे गए चावल के खेतों में इष्टतम जल स्तर बनाए रखें। चावल की नर्सरी, गन्ने और पहले से बोए गए चना और उड्ढ से अतिरिक्त जल की निकासी 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 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 के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- > बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज़ 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, हरियाणा, झारखण्ड और पूर्व राजस्थान 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 मल्विंग का प्रयोग करें और सब्जियों की नर्सरी और फलों के छोटे पौधों को पुआल या पॉलीथीन शीट से ढक दें।

पशुपालन / मुर्गीपालन

- > रात के समय पशुओं को शेड के अंदर रखें और ठंड से बचाने के लिए उन्हें सूखा बिस्तर उपलब्ध कराएं।
- > मुर्गी शेड में कृत्रिम प्रकाश की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित कर चूजों को आवश्यक ऊष्मा प्रदान करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

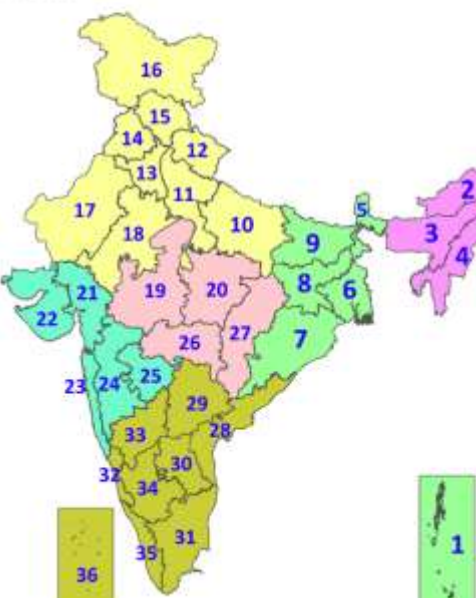
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कर्नाटकल और लक्षद्वीप।



LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सूराट्
23. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



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
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalseema
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	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		



COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75