



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 15 दिसंबर, 2025  
जारी करने का समय: 1350 घंटे

**विषय:** (i) 16 और 17 तारीख को उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में सुबह के समय घना से बहुत घना कोहरा छाए रहने की प्रबल संभावना है।

(ii) 16 और 17 दिसंबर को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली के कुछ इलाकों में सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की प्रबल संभावना है। 16 से 18 दिसंबर तक हिमाचल प्रदेश में भी यही स्थिति रहेगी।

और 16 से 20 दिसंबर तक पूर्वोत्तर भारत में भी यही स्थिति रहेगी।

अतीत 24 घंटों (15 दिसंबर, 0830 आ.मा.स. तक) के दौरान वास्तविक मौसम:

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में सुबह के समय अत्यधिक घना से घना कोहरा (दृश्यता <50 मीटर) छाया रहा; मेघालय, ओडिशा, मध्य प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- ❖ दृश्यता ( $\leq 200$  मीटर) दर्ज की गई: पश्चिमी उत्तर प्रदेश: एएमएस मुरादाबाद, बरेली (आईएएफ)-0, आगरा (आईएएफ)-0, आगरा (ताज)-(20 मीटर), अलीगढ़-25 मीटर, बरेली-(40 मीटर), एएमएस अलीगढ़-(50 मीटर), इटावा-(150 मीटर); पूर्वी उत्तर प्रदेश: प्रयागराज (आईएएफ)-0, प्रयागराज-(30 मीटर), वाराणसी (आंध प्रदेश)-(50 मीटर), गाजीपुर-(100 मीटर); पंजाब: बठिंडा एएमयू (10 मीटर); अमृतसर (50 मीटर); हरियाणा: हिसार (30 मीटर); पूर्वी मध्य प्रदेश: सतना, रीवा, खजुराहो (50 मीटर) प्रत्येक; ओडिशा: रातरकेला (50 मीटर); पश्चिमी राजस्थान: गंगानगर (50 मीटर); दिल्ली: सफदरजंग और पालम (50 मीटर) प्रत्येक; मेघालय: बारापानी (100 मीटर); पश्चिम मध्य प्रदेश: ग्वालियर (150 मीटर)।
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर की स्थिति बनी रही।

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

- ❖ उत्तरी पाकिस्तान और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक पश्चिमी विक्षोभ चक्रवाती परिसंचरण के रूप में बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल की पछुआ हवाओं में एक अन्य पश्चिमी विक्षोभ गर्त के रूप में बना हुआ है, जिसका अक्ष समुद्र तल से लगभग 5.8 किमी ऊपर, लगभग  $60^{\circ}$  पूर्व देशांतर के अनुदिश, अक्षांश  $30^{\circ}$  उत्तर के उत्तर में स्थित है।
- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 120 समुद्री मील की गति वाली उपोष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम व्याप्त है।
- ❖ दक्षिणी तमिलनाडु और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ 17 दिसंबर 2025 की रात से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नया कमज़ोर पश्चिमी विक्षोभ आने की संभावना है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम संभावित है:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में 15 दिसंबर और 18 से 21 दिसंबर के दौरान कुछ स्थानों पर हल्की बारिश/बर्फबारी की संभावना है। हिमाचल प्रदेश में 15 दिसंबर और 20 और 21 दिसंबर के दौरान तथा उत्तराखण्ड में 15 और 21 दिसंबर को भी यही स्थिति रहेगी।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 16 और 17 दिसंबर को कुछ स्थानों पर गरज और बिजली गिरने की प्रबल संभावना है। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 15 से 18 दिसंबर के दौरान कुछ स्थानों पर 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की भी संभावना है।

आज, 15 दिसंबर, 0830 भा.मा.स. तक के पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान दशाएँ:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा; हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, ओडिशा और विदर्भ में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5 डिग्री सेल्सियस से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; असम, मेघालय, तेलंगाना और छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा; तमिलनाडु में भी कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 4.8 डिग्री सेल्सियस बढ़िंडा (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- ❖ कर्नाटक में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे ( $\leq -5.1^{\circ}\text{C}$ ) रहा; तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराईकल और तेलंगाना में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे ( $-5.0^{\circ}\text{C}$  से  $-3.1^{\circ}\text{C}$ ) रहा; पश्चिमी मध्य प्रदेश, विदर्भ, मराठवाड़ा, ओडिशा और केरल, माहे, असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे ( $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा; मध्य महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, सिक्किम और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे ( $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा; हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पूर्वी राजस्थान और बिहार में भी कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे रहा। (परिशिष्ट IV देखें)
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान हिमाचल प्रदेश और गुजरात क्षेत्र के कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई है; तेलंगाना, विदर्भ, बिहार, छत्तीसगढ़, असम और गंगा के पश्चिमी बंगाल के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति है; जबकि तमिलनाडु और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक के कुछ हिस्सों में, हरियाणा, उत्तरी मध्य प्रदेश और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वनुमान:

- ❖ अगले दो दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में लगभग  $2^{\circ}\text{C}$  की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद अगले चार दिनों में लगभग  $2-3^{\circ}\text{C}$  की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ अगले दो दिनों के दौरान गुजरात राज्य में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले तीन दिनों में  $2-3^{\circ}\text{C}$  की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले सात दिनों के दौरान महाराष्ट्र के साथ-साथ मध्य, पूर्वी और उत्तर-पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

सघन कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियाँ:

- ❖ पूर्वांतर भारत के कुछ इलाकों में 16 से 20 दिसंबर के दौरान, हिमाचल प्रदेश में 16 से 18 दिसंबर के दौरान, और पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 16 और 17 दिसंबर को तड़के/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की प्रबल संभावना है।
- ❖ उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में 16 और 17 दिसंबर के दौरान, और मध्य प्रदेश में 16 से 18 दिसंबर के दौरान तड़के/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की प्रबल संभावना है, साथ ही उत्तर प्रदेश में 16 और मध्य प्रदेश में 16 और 17 दिसंबर को अत्यधिक घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

## **मछुआरों के लिए चेतावनी:**

मछुआरों को 15 दिसंबर से 20 दिसंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

❖ बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र में 15 से 19 दिसंबर के दौरान मछली पकड़ने न जाएं।

## **ii) दिल्ली/एनसीआर में 15-18 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](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php)

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

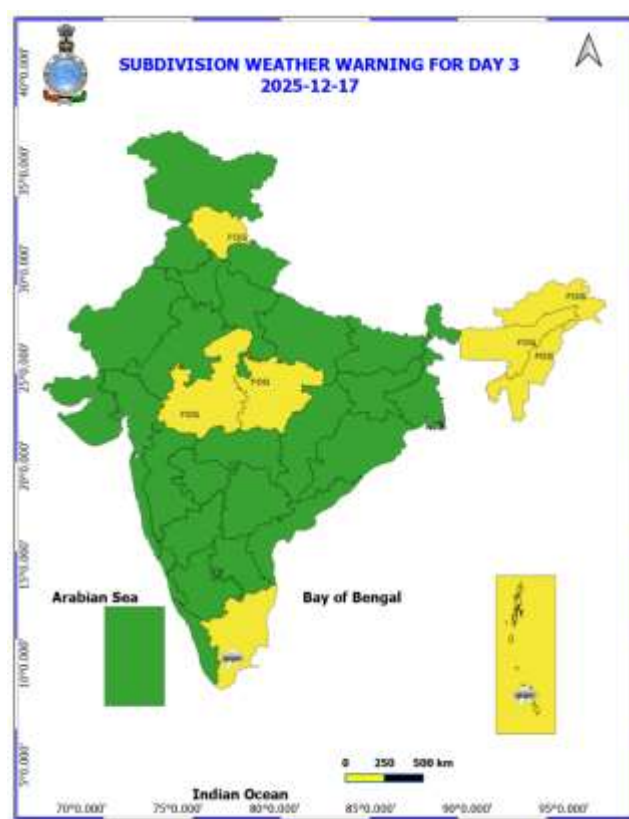
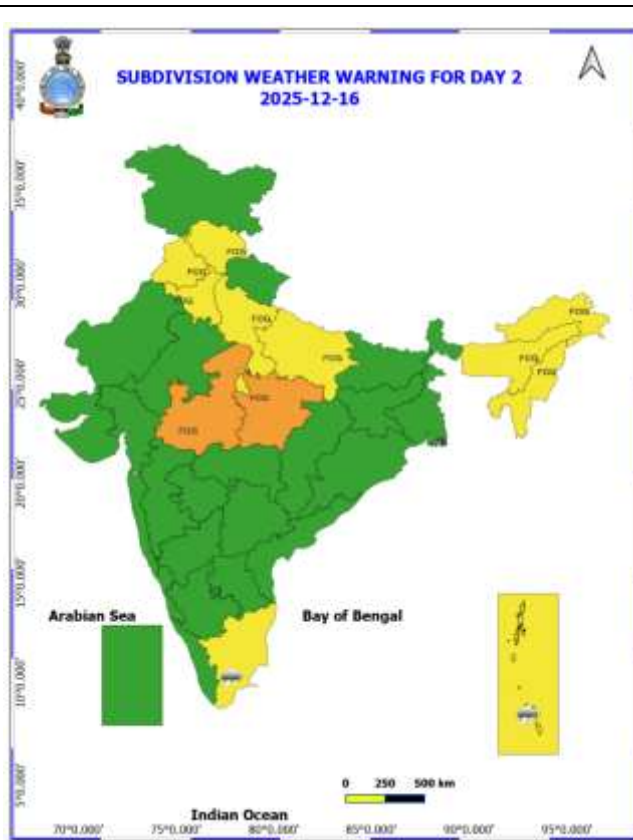
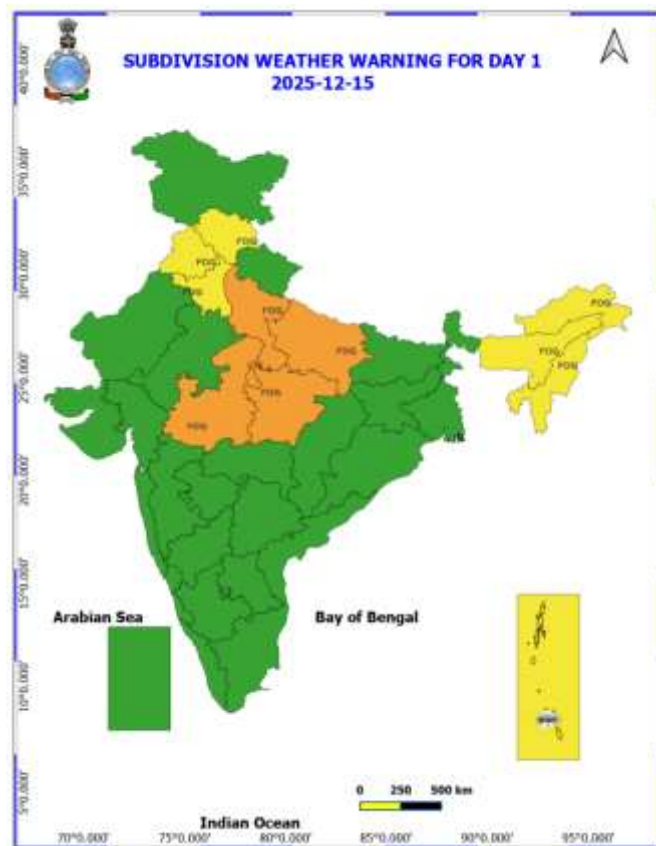
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

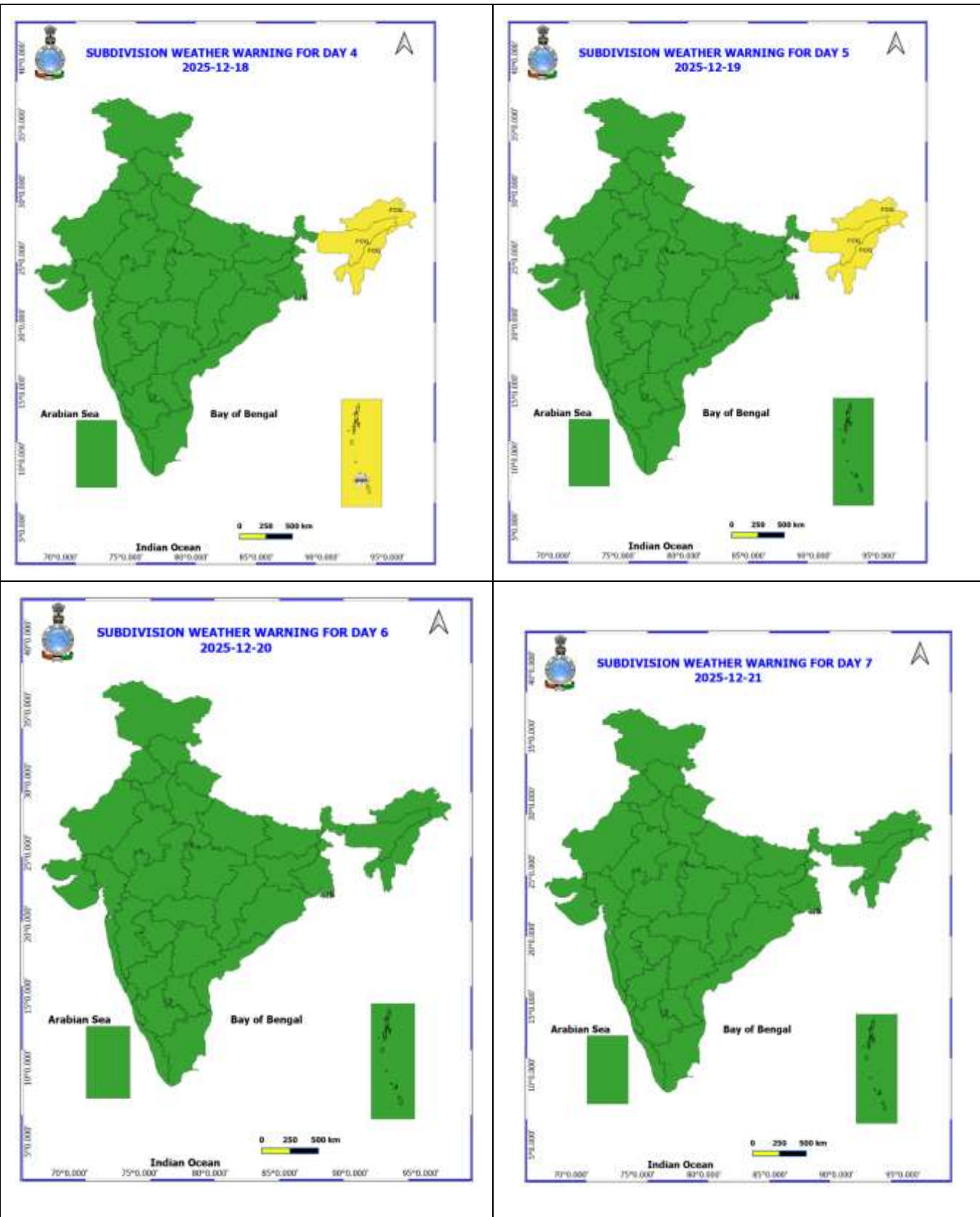
महत्वपूर्ण बारिश दर्ज की गई (सेमी में) (कल सुबह 0830 बजे से आज सुबह 0830 बजे तक):

- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: हट बे (दक्षिण अंडमान जिला) 4, नानकोवरी (निकोबार जिला) 1, लॉन्ग आइलैंड (उत्तर और मध्य अंडमान जिला) 1

S.No.	Subdivision	7 Days Rainfall Forecast						
		15- Dec Day 1	16- Dec Day 2	17- Dec Day 3	18- Dec Day 4	19- Dec Day 5	20- Dec Day 6	21- Dec Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	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	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	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
32	COSTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA AND MAHE	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	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>

## 15 से 18 दिसंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है और न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24 डिग्री सेल्सियस और 10 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। दिल्ली में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) है, जबकि कुछ स्थानों पर यह सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0 डिग्री सेल्सियस) है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 15.12.2025 को भारतीय समयानुसार 01:30 बजे से 02:30 बजे तक दृश्यता शून्य मीटर दर्ज की गई, जो सुबह 08:30 बजे तक बनी रही। इसके बाद दृश्यता में सुधार हुआ और सुबह 10:00 बजे यह 400 मीटर हो गई। पालम हवाई अड्डे पर 15.12.2025 को सुबह 6:00 बजे से 9:00 बजे तक सबसे कम दृश्यता 50 मीटर दर्ज की गई, जो बाद में सुधरकर सुबह 10:00 बजे 400 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्य रूप से साफ रहा और सतह पर हवा की गति 8 किमी प्रति घंटा तक रही, जो विभिन्न दिशाओं से चल रही थी। आज सुबह के समय भी क्षेत्र में आसमान मुख्य रूप से साफ रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति 8 किमी प्रति घंटा तक रही।

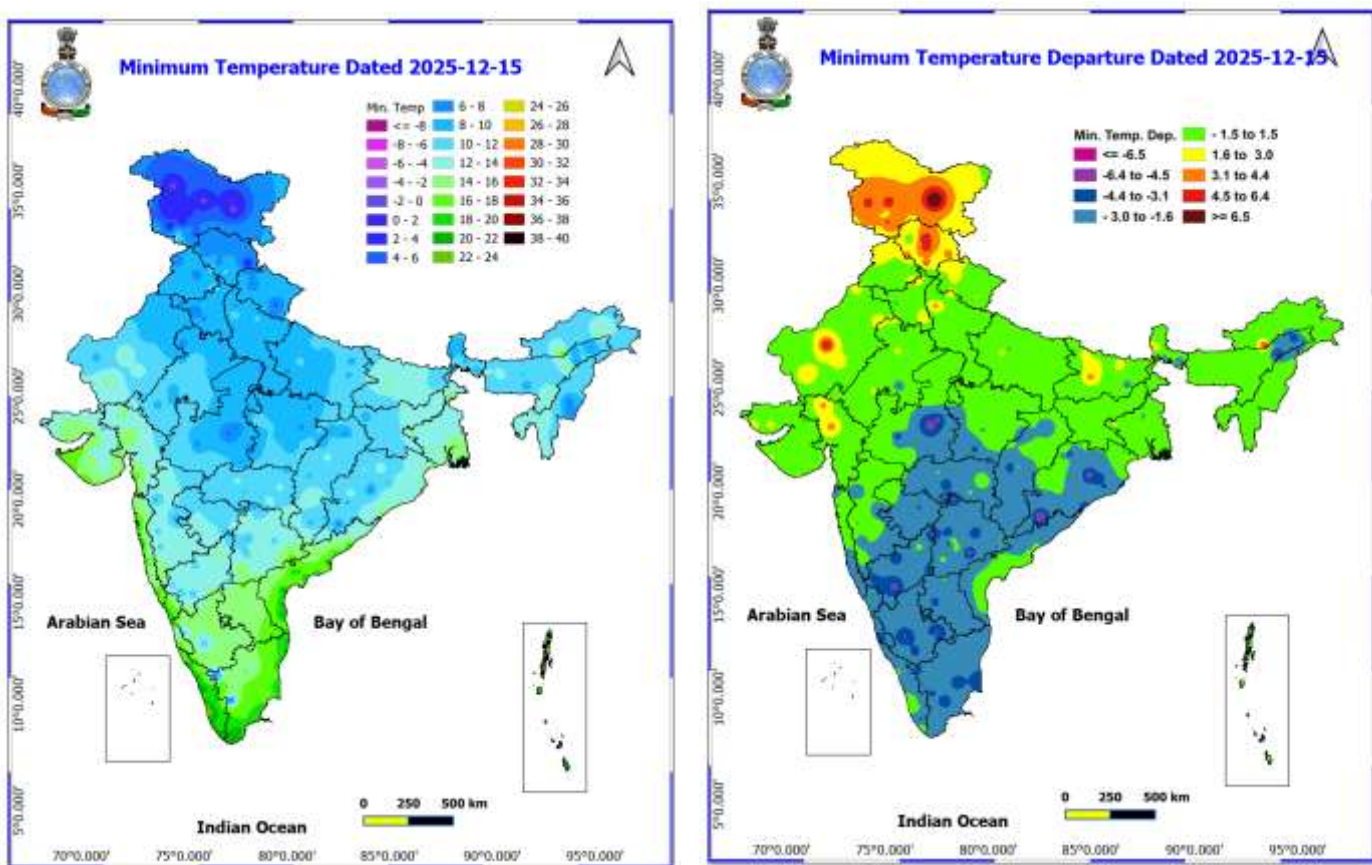
### मौसम का पूर्वानुमान:

15.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा और कुछ स्थानों पर घना कोहरा छा सकता है। रात में धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 21 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय सतही हवा मुख्यतः उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

16.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा और कुछ स्थानों पर घना कोहरा छा सकता है। दिन के समय सतही हवा की गति 15-25 किमी प्रति घंटा रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 24 डिग्री सेल्सियस और 9 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (0.4 से 2.4 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय सतह पर चलने वाली हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलेगी और इसकी गति 10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

17.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.9 से 3.9 डिग्री सेल्सियस) और अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.8 से 3.8 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की रफ्तार घटकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

18.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्की धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23°C से 25°C और 8°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (0.8 से 2.8 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सतह पर चलने वाली हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।



❖ सुबह के समय घने/बहुत घने कोहरे के कारण प्रभाव पड़ने की आशंका है: 16 और 17 दिसंबर को उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में, 16 से 18 दिसंबर तक मध्य प्रदेश में, 16 से 20 दिसंबर तक पूर्वोत्तर भारत में, 16 से 18 दिसंबर तक हिमाचल प्रदेश में, और 16 और 17 दिसंबर को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में सुबह के समय कोहरा छाए रहने की संभावना है।

❖ परिवहन और विमानन:

- मेट-उप-मंडल के क्षेत्रों में कुछ हवाई अड्डों, राजमार्गों और रेलवे मार्गों पर प्रभाव पड़ सकता है।
- धीमी यात्रा के समय के साथ कठिन ड्राइविंग परिस्थितियाँ।
- यदि एहतियाती उपाय नहीं किए गए, तो इससे कुछ सङ्क यातायात दुर्घटनाएँ हो सकती हैं।

❖ बिजली क्षेत्र:

- बहुत घने कोहरे वाले मार्गों में बिजली लाइनों के ट्रिप होने की संभावना।

❖ मानव स्वास्थ्य:

- फेफड़ों से संबंधित स्वास्थ्य प्रभाव: घने कोहरे में कणिका तत्व और अन्य प्रदूषक होते हैं और इनके संपर्क में आने पर ये फेफड़ों में जमा हो जाते हैं, उन्हें अवरुद्ध कर देते हैं और उनकी कार्यात्मक क्षमता को कम कर देते हैं जिससे घरघराहट, खांसी और सांस लेने में तकलीफ बढ़ जाती है।
- अस्थमा, ब्रॉकाइटिस से पीड़ित लोगों पर प्रभाव: लंबे समय तक घने कोहरे के संपर्क में रहने से अस्थमा, ब्रॉकाइटिस और फेफड़ों से संबंधित अन्य स्वास्थ्य समस्याओं से पीड़ित लोगों को सांस लेने में समस्या हो सकती है।
- आँखों में जलन: घने कोहरे में विभिन्न प्रकार के प्रदूषण होते हैं और हवा में मौजूद ये प्रदूषक आँखों की झिल्लियों में जलन पैदा कर सकते हैं जिससे विभिन्न संक्रमण हो सकते हैं जिससे आँखों में लालिमा या सूजन आ सकती है।

**सुझाई गई कार्रवाई:**

❖ परिवहन और विमानन:

- वाहन चलाते समय या किसी भी परिवहन से यात्रा करते समय सावधान रहें।

- वाहन चलाते समय फॉग लाइट का प्रयोग करें।
- अपनी यात्रा के कार्यक्रम के लिए एयरलाइन, रेलवे और राज्य परिवहन से संपर्क में रहें।

❖ विद्युत क्षेत्र:

- रखरखाव टीम को तैयार रखना।
- मानव स्वास्थ्य: आपातकालीन स्थिति को छोड़कर बाहर जाने से बचना और चेहरा ढकना चाहिए।

**तूफान / तेज 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।

**किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:**

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

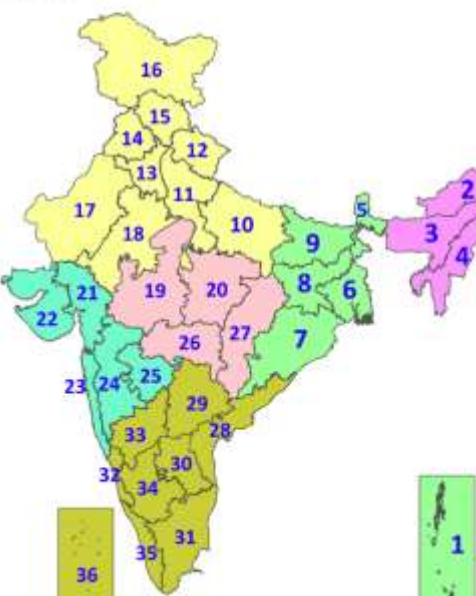
**मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:**

- **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, विर्भ 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, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल 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)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



### 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