



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 01 फ़रवरी, 2026
जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) लगातार दो पश्चिमी विक्षेपों के प्रभाव से, 1 से 3 फरवरी के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में हल्की से मध्यम छिटपुट/काफी व्यापक बारिश/बर्फबारी और उत्तर-पश्चिम भारत और मध्य भारत के मैदानी इलाकों में हल्की से मध्यम अलग-अलग/छिटपुट बारिश होने की संभावना है। इसके बाद, तीसरा पश्चिमी विक्षेप 5 से 7 फरवरी, 2026 के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित कर सकता है।

(ii) 3 फरवरी तक पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में कुछ जगहों पर और 5 फरवरी तक कुछ अलग-अलग इलाकों में सुबह/रात के समय घना कोहरा आए रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम (आज 31 जनवरी, 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ पंजाब, उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर घना से बहुत घना कोहरा (विजिबिलिटी <50 m) आया रहा; ओडिशा, हरियाणा के अलग-अलग इलाकों में और मध्य प्रदेश और मेघालय के अलग-अलग इलाकों में घना कोहरा (विजिबिलिटी 50-199 m) आया रहा।
- ❖ रिपोर्ट की गई विजिबिलिटी (मीटर में ≤ 200 m): मेघालय: बारापानी (100); ओडिशा: पारादीप (20); बिहार: गया (50); पंजाब: अमृतसर (0), पटियाला (10), भटिंडा AMFU (<50); हरियाणा: अंबाला (20); पश्चिम उत्तर प्रदेश: सरसावा (IAF) और बरेली (IAF) (0) प्रत्येक, मेरठ (20), हमीरपुर और बरेली (40) प्रत्येक, AMS अलीगढ़ और मुजफ्फरनगर (50) प्रत्येक, हिंडन (IAF) (100); पूर्वी उत्तर प्रदेश: प्रयागराज (IAF) और कानपुर IAF (0) प्रत्येक, प्रयागराज (15), कानपुर शहर (30), बिलिया, गोरखपुर और बाराबंकी (40) प्रत्येक, अयोध्या, फुरसतगंज, आजमगढ़ और वाराणसी A/P (50) प्रत्येक, बहराइच (60), सुल्तानपुर (90), गोरखपुर और लखनऊ (A/P) (100) प्रत्येक; पश्चिम मध्य प्रदेश: दतिया (50); पूर्वी मध्य प्रदेश: खजुराहो (50)
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में कई जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हुई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हुई।
- ❖ उत्तराखण्ड में 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज के साथ तूफान आया।

पिछले 24 घंटों में न्यूनतम तापमान की स्थिति (सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में न्यूनतम तापमान 0-5°C था, उत्तराखण्ड, उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, झारखण्ड, सिक्किम, असम, मेघालय, मिजोरम और मणिपुर में 5-10°C था। देश के बाकी हिस्सों में यह 10°C और उससे ज्यादा था, सिवाय जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद के ऊचे इलाकों को छोड़कर जहां यह 0°C से कम था।

- ❖ न्यूनतम तापमान में बदलाव हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड और पश्चिम भारत में सामान्य से (3°C से 5°C) ज्यादा था, पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, बिहार, ओडिशा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, असम और मेघालय और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में (1°C से 3°C) ज्यादा था, और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब था। (परिशिष्ट IV देखें)
- ❖ भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 5.9°C अमृतसर (पंजाब) में दर्ज किया गया।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान एवं चेतावनियां (संलग्नक I एवं II देखें):

- ❖ उत्तरी पाकिस्तान और उसके आस-पास निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ, ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक पछुआ हवाओं में ऊपर की ओर गर्त के साथ, जिसका अक्ष समुद्र तल से 7.6 किमी ऊपर लगभग देशांतर 68°E के साथ अक्षांश 30°N के उत्तर में बना हुआ है।
- ❖ एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तरी राजस्थान के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल में पश्चिमी मध्य प्रदेश से लेकर दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तरी राजस्थान तक, गुजरात क्षेत्र से होते हुए एक ट्रफ बन रहा है।
- ❖ समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर 125 समुद्री मील की मुख्य हवाओं वाली उपोष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम पूर्वतर भारत पर बनी हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण-पूर्वी अरब सागर, लक्ष्मद्वीप क्षेत्र और केरल तट से सटे एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण है।
- ❖ कोमोरिन क्षेत्र और उसके आस-पास समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर तक फैला एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ 02 फरवरी 2026 की रात से हिमालयी क्षेत्र के ऊंचे इलाकों को एक नया कमज़ोर पश्चिमी विक्षोभ प्रभावित कर सकता है।
- ❖ 05 फरवरी 2026 की रात से एक और नया पश्चिमी विक्षोभ उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- ❖ 01 से 03 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 से 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ 01 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और मध्य प्रदेश में और 01 और 02 फरवरी को उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में और 02 फरवरी 2026 के दौरान मध्य महाराष्ट्र में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 से 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ कहीं-कहीं हल्की बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 01 फरवरी, 2026 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में भी कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के ज्यादातर हिस्सों में न्यूनतम तापमान में $2\text{-}4^{\circ}\text{C}$ की धीरे-धीरे गिरावट आएगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर प्रदेश में न्यूनतम तापमान में $2\text{-}4^{\circ}\text{C}$ की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होगी और उसके बाद $2\text{-}3^{\circ}\text{C}$ की गिरावट आएगी।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में न्यूनतम तापमान में $2\text{-}3^{\circ}\text{C}$ की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होगी।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में न्यूनतम तापमान में $2\text{-}3^{\circ}\text{C}$ की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

घना कोहरा, शीत दिवस चेतावनियां:

- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में 03 फरवरी तक और कुछ जगहों पर 5 फरवरी तक सुबह/रात के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है। पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 5 फरवरी तक; पश्चिमी राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार और असम और मेघालय में 02 फरवरी तक; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और ओडिशा में 03 फरवरी तक; पूर्वी राजस्थान में 03-05 फरवरी 2026 के दौरान कुछ जगहों पर घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

दिल्ली/एनसीआर में 31 जनवरी-03 फरवरी 2026 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक 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>

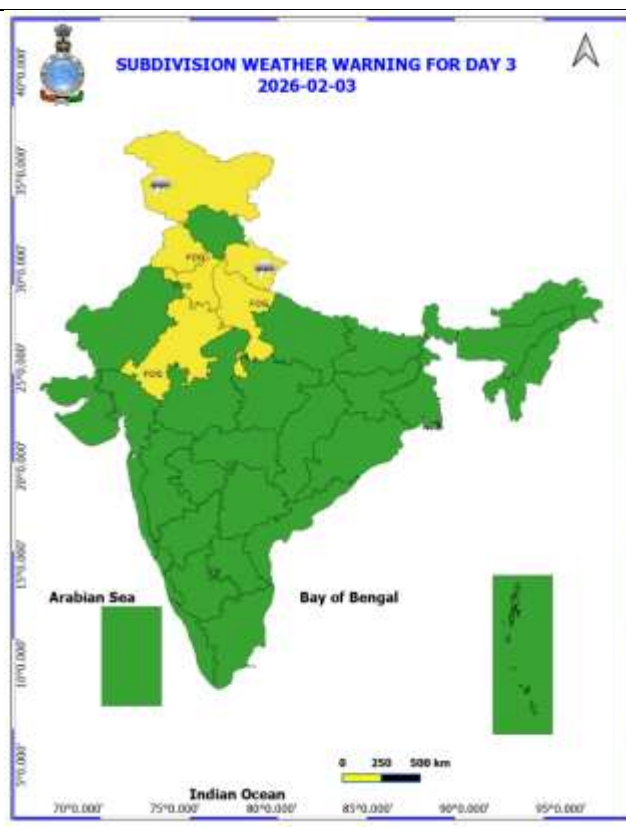
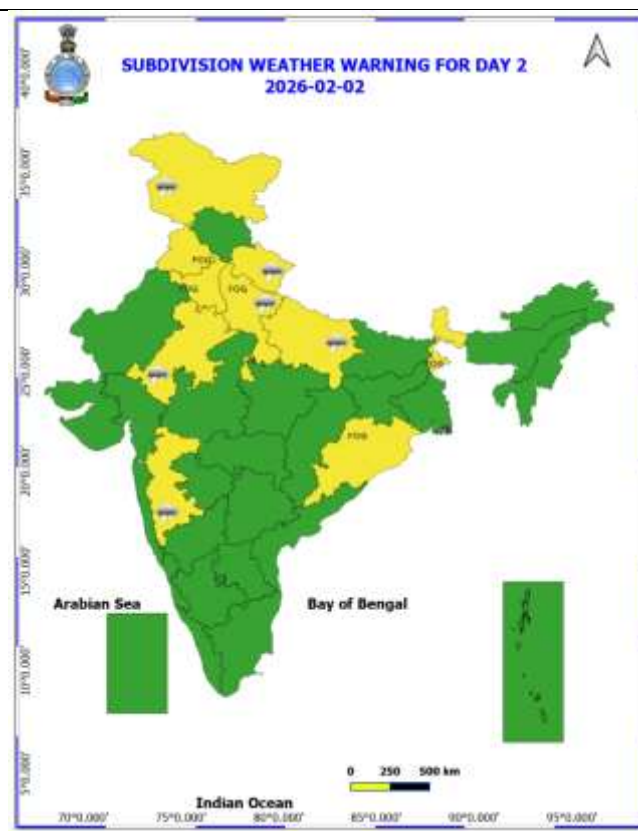
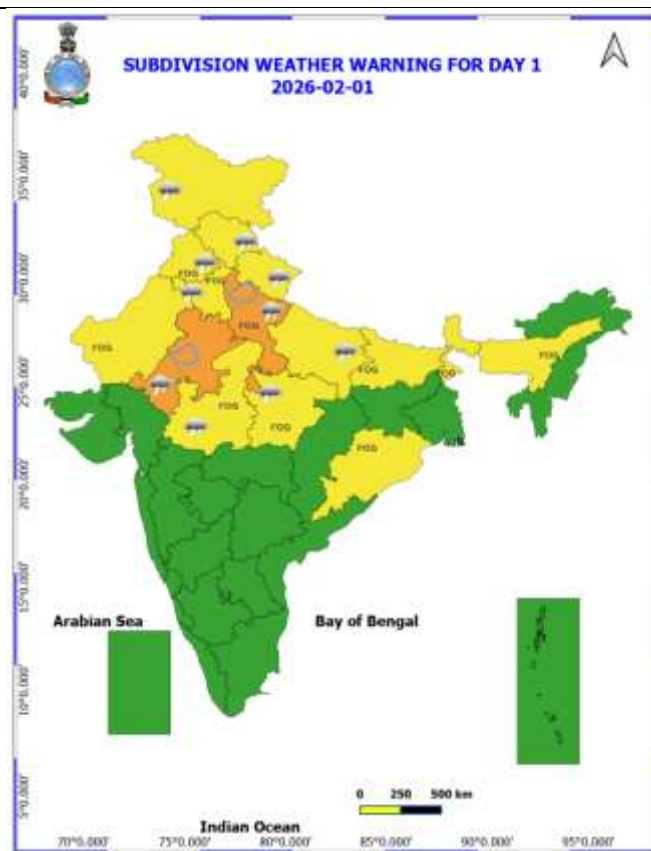
मछुआरों के लिए चेतावनी:

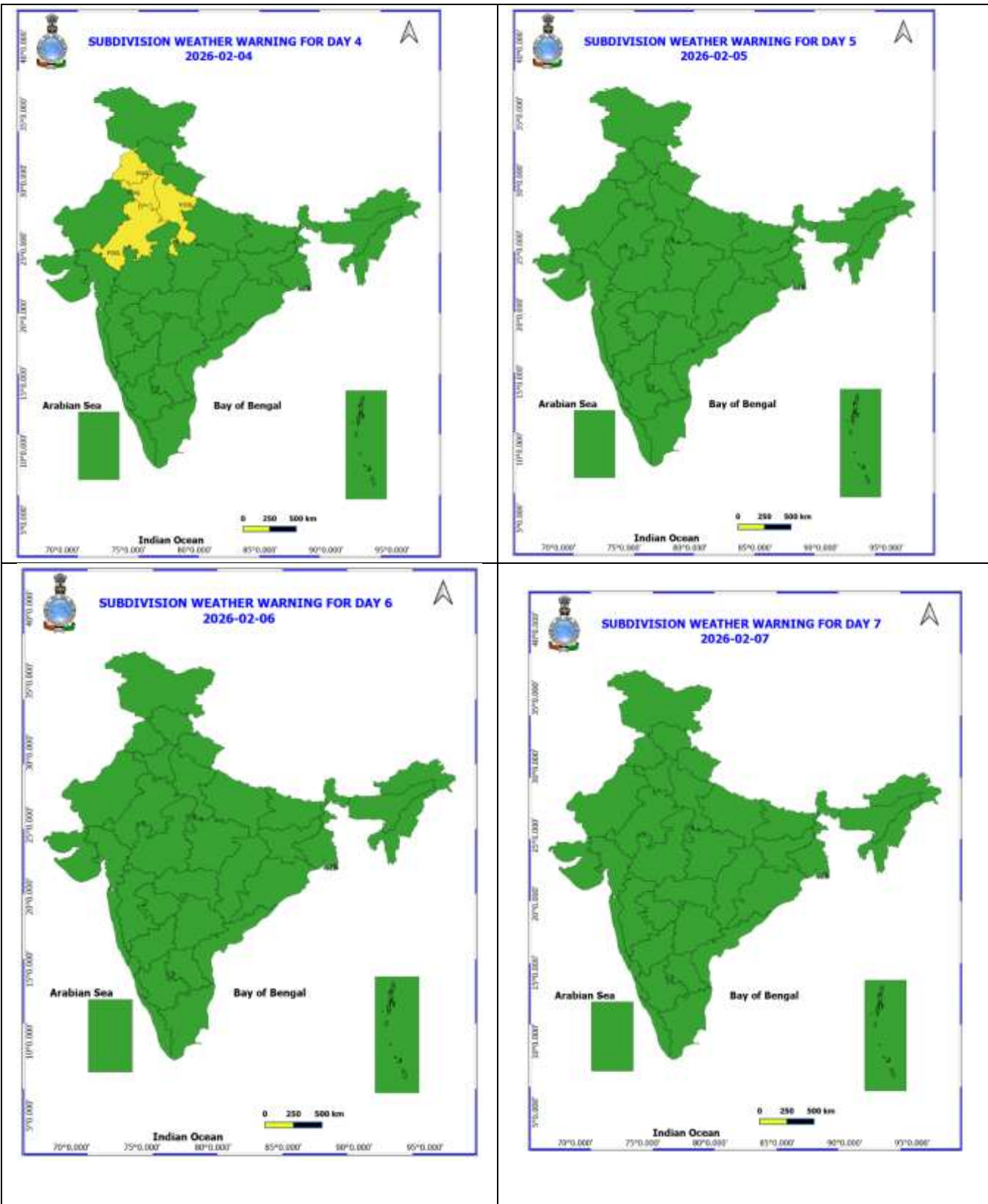
मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 01 से 05 फरवरी के दौरान मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन इलाके में, 04 फरवरी को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और पूर्वी भूमध्यरेखीय हिंद महासागर में और 05 फरवरी को दक्षिण श्रीलंका तट के पास और उससे दूर समुद्र में न जाएं।

Table-1
7 Days Rainfall Forecast

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

01-04 फरवरी 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 2°C - 4°C तक की बढ़ोतरी और अधिकतम तापमान में 1°C - 3°C तक की गिरावट देखी गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 20°C से 22°C और न्यूनतम तापमान क्रमशः 11°C - 12°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C), कुछ जगहों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। सफदरजंग एयरपोर्ट पर 0030 IST से 0900 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 600m रही, जो इसके बाद आज, 01-02-2026 को 0930 IST से 900m हो गई। पालम एयरपोर्ट पर 0030 IST से 0100 IST तक सबसे कम विजिबिलिटी 500m रही, जो इसके बाद आज, 01-02-2026 को 0200 IST से 600m हो गई। आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे जो शाम तक आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर गरज-चमक के साथ बहुत हल्की बारिश हुई और सतह पर हवा मुख्य रूप से पूर्वी दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चली। आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। आज सुबह क्षेत्र में दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलेगी।

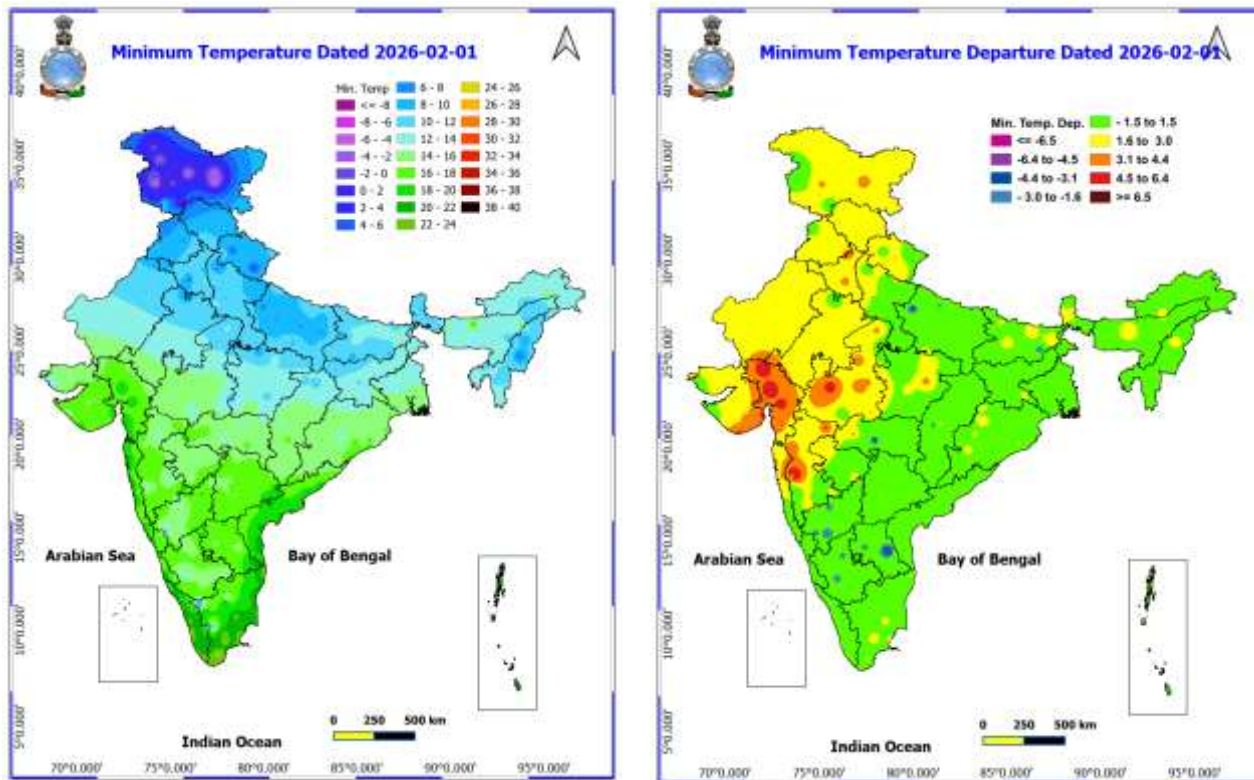
मौसम पूर्वानुमान:

01.02.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। दोपहर से शाम के दौरान गरज-चमक के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी होगी। अधिकतम तापमान 21°C से 23°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

02.02.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय कई जगहों पर हल्की धुंध और कुछ जगहों पर मध्यम धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 20°C से 22°C और 10°C से 12°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सुबह के समय सतह पर मुख्य हवा उत्तर दिशा से शांत हवा के साथ 05 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर दिशा से 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

03.02.2026: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय कई जगहों पर हल्की धुंध और कुछ जगहों पर मध्यम धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18°C से 20°C और 08°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सुबह के समय सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से शांत हवा के साथ 05 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर दिशा से 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

04.02.2026: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय कई जगहों पर हल्की धुंध और कुछ जगहों पर मध्यम धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18°C से 20°C और 08°C से 10°C के बीच रहने की संभावना है। सतह पर मुख्य हवा उत्तर दिशा से चलेगी और सुबह के समय हवा की गति शांत हवा के साथ 05 किमी प्रति घंटे तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति कम होकर उत्तर दिशा से 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।



30 जनवरी 2026 को 0830 बजे IST पर मैदानी इलाकों में रिपोर्ट किया गया न्यूनतम तापमान ($\leq 8^{\circ}\text{C}$)।

STATION	STATE	TEMPERATURE
AMRITSAR	PUNJAB	5.9
MUZAFFAR NAGAR	UTTAR PRADESH	6.4
HARDOI	UTTAR PRADESH	6.5
SULTANPUR	UTTAR PRADESH	7.2
SHILLONG	MEGHALAYA	7.4
LUCKNOW	UTTAR PRADESH	7.6
LUDHIANA	PUNJAB	7.6
KHAJURAOH	MADHYA PRADESH	7.8
CHEERAPUNJI	MEGHALAYA	8.0
NAHAN	HARYANA	8.0
BARABANKI	UTTAR PRADESH	8.0

अलग-अलग जगहों पर बिजली कड़कने/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ गरज-चमक वाले तूफान के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए कदम

- ❖ 03 फरवरी को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। 01 से 03 फरवरी के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में गरज-चमक और तेज हवाओं (30-40 से 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ 01 फरवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और मध्य प्रदेश में और 01 और 02 फरवरी को उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में और कुछ जगहों पर हल्की बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 01 फरवरी, 2026 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में भी कुछ जगहों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

संभावित असर:

- ❖ पेड़ों की डालियां टूट सकती हैं, बड़े पेड़ जड़ से उखड़ सकते हैं। पेड़ों से बड़ी सूखी डालियां गिर सकती हैं। खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को हल्का से लेकर बड़ा नुकसान हो सकता है।
- ❖ डालियां टूटने से बिजली और संचार लाइनों को हल्का से लेकर बड़ा नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज हवा/ओले बागवानी, खेती और खड़ी फसलों को नुकसान पहुंचा सकते हैं।

- ❖ ओलों से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज़ हवाओं से कमज़ोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को हल्का नुकसान हो सकता है।
- ❖ ढीली चीज़ें उड़ सकती हैं।

सुझाए गए कदम:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम पर नज़र रखें और हालात बिगड़ने पर सुरक्षित जगहों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाज़े बंद रखें और अगर हो सके तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित जगहों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से सटकर न खड़े हों।
- ❖ बिजली के उपकरणों को अनप्लग कर दें।
- ❖ तुरंत पानी वाली जगहों से बाहर निकल जाएं।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी चीज़ों से दूर रहें।

सुबह के समय घने/बहुत घने कोहरे के कारण प्रभाव पड़ने की आशंका है:

- ❖ सुबह/रात के घंटों में घने कोहरे के कारण संभावित असर: 3 फरवरी तक पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में कुछ जगहों पर और 5 फरवरी तक कुछ अलग-अलग जगहों पर सुबह/रात के घंटों में घना कोहरा छाए रहने की संभावना है। 5 फरवरी तक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ अलग-अलग जगहों पर; 2 फरवरी तक पश्चिमी राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार और असम और मेघालय में; 3 फरवरी तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और ओडिशा में; और 3-5 फरवरी 2026 के दौरान पूर्वी राजस्थान में घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

परिवहन और विमानन:

- मौसम उप-विभाग के अंतर्गत आने वाले कुछ हवाई अड्डों, राजमार्गों और रेलवे मार्गों पर इसका प्रभाव पड़ सकता है।
- यातायात कठिन हो सकता है और यात्रा में अधिक समय लग सकता है।
- एहतियाती उपाय न अपनाने पर सड़क दुर्घटनाएं 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।

ओलावृष्टि के संभावित असर के लिए एग्रोमेट सलाह

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में बागों और सब्जियों के पौधों को बचाने के लिए ओलावृष्टि से बचाने वाले जाल का इस्तेमाल करें।

आंधी/तेज हवाओं के संभावित असर के लिए एग्रोमेट सलाह

- ❖ तेज हवाओं से गिरने से बचाने के लिए बागवानी फसलों को मैकेनिकल सपोर्ट दें और सब्जियों और फलों के छोटे पौधों/फल देने वाले पौधों को सहारा दें।

पशुधन

- ❖ ओलावृष्टि के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित चारा दें। खराब होने से बचाने के लिए चारा और भूसा सुरक्षित जगह पर स्टोर करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

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

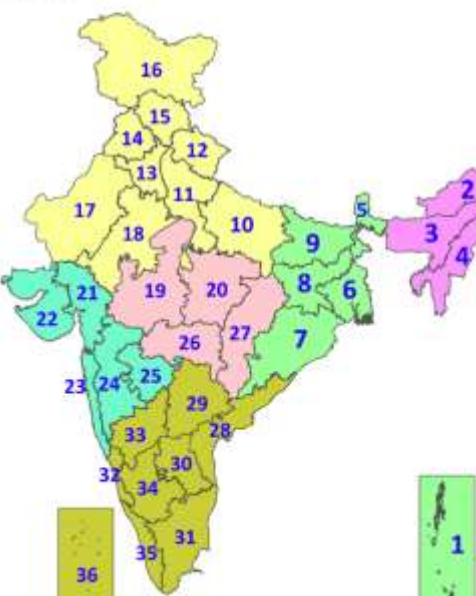
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- **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, कौंकण 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 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)		



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