



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 जनवरी, 2026

जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषय: (i) एक सुदृढ़ निम्न दाब क्षेत्र के कारण, आज 23 जनवरी 2026 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में हल्की से मध्यम व्यापक वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है, साथ ही कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी। उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में भी हल्की से मध्यम काफी व्यापक वर्षा होने की संभावना है। इन क्षेत्रों में आज ओलावृष्टि, बिजली और तेज हवाओं (गस्टी विंड्स) की भी संभावना है। कल 24 जनवरी 2026 से मौसम में काफी सुधार होने की संभावना है।

(ii) एक और तीव्र पश्चिमी विक्षोभ 26 से 28 जनवरी तक उत्तर पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है, जिससे 27 जनवरी 2026 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है।

(iii) अगले 24 घंटों में उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है, जिसमें दिल्ली भी शामिल है।

पिछले 24 घंटों में हुई वास्तविक मौसम स्थिति (आज 23 जनवरी 2026 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर तथा उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी हुई। जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ एवं दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर तथा राजस्थान और पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा हुई।
- जम्मू, पंजाब और पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब में कुछ स्थानों पर 60-90 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज/स्कवॉली हवाओं के साथ गरज-चमक वाली आंधी चली। हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और उत्तराखंड में 30-60 किमी/घंटा की रफ्तार से।
- मेघालय के कुछ स्थानों में घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) रहा।
- दृश्यता (मीटर में  $\leq 200$  मीटर): मेघालय: बारापानी 50 मीटर।

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

- हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान 1-4 डिग्री सेल्सियस; उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर 5-9 डिग्री सेल्सियस; राजस्थान, उत्तर मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़ और मेघालय में कुछ स्थानों पर रहा। देश के शेष भागों में 10 डिग्री सेल्सियस से अधिक, सिवाय पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र की ऊँची चोटियों के जहाँ 0 डिग्री सेल्सियस से कम रहा।

- न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, मध्य भारत एवं आसपास के पश्चिमी भारत, बिहार, गंगा के पश्चिम बंगाल, असम एवं मेघालय, अरुणाचल प्रदेश में। झारखंड, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, कर्नाटक, केरल एवं माहे, तमिलनाडु में सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस कम रहा। शेष भागों में सामान्य के आसपास रहा। (संलग्नक IV देखें)
- न्यूनतम तापमान में वृद्धि हुई: पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश में 3-8 डिग्री सेल्सियस; पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 2-5 डिग्री सेल्सियस।
- भारत के मैदानों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 4.4 डिग्री सेल्सियस लुधियाना (पंजाब) पर दर्ज किया गया।

#### मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान एवं चेतावनियाँ (संलग्नक I एवं II देखें):

- उत्तर पाकिस्तान पर एक सुदृढ़ निम्न दाब क्षेत्र। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण ऊपरी ट्रोपोस्फियर तक फैला हुआ है, जो ऊँचाई के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा में झुका हुआ है।
- उपरोक्त सुदृढ़ निम्न दाब क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से निचले एवं मध्य ट्रोपोस्फियर में एक ट्रफ उत्तर-पूर्व अरब सागर तक फैली हुई है।
- निचले ट्रोपोस्फियर में लंबवत 85°E के साथ लगभग अक्षांश 10°N के दक्षिण में पूर्वी हवाओं में एक ट्रफ।
- दक्षिण आंतरिक कर्नाटक पर निचले ट्रोपोस्फियर में एक ऊपरी हवा चक्रवाती परिसंचरण।
- एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ 26 जनवरी 2026 से उत्तर पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है।

#### उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना:

- 23 जनवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड में काफी व्यापक से व्यापक वर्षा/बर्फबारी, बिजली एवं 40-50 किमी/घंटा (60 किमी/घंटा तक झोंके) की तेज हवाएँ। 24 एवं 25 जनवरी को कुछ स्थानों से छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी तक सीमित। 23 जनवरी को हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी तथा जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी की संभावना।
- 23 जनवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तरी राजस्थान, उत्तरी उत्तर प्रदेश में व्यापक हल्की से मध्यम छिटपुट वर्षा, बिजली एवं 40-50 किमी/घंटा (60 किमी/घंटा तक झोंके) की तेज हवाएँ। पंजाब एवं हरियाणा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।
- 23 जनवरी को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर पश्चिम उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना।
- 27 जनवरी को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखंड में काफी व्यापक से व्यापक वर्षा/बर्फबारी की ताजा गीली अवधि, 28 जनवरी को छिटपुट। 27 जनवरी को जम्मू-कश्मीर एवं हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी तथा आसपास के उत्तर पश्चिम भारत के मैदानों में हल्की से मध्यम छिटपुट वर्षा की संभावना।
- 23 जनवरी को तमिलनाडु, पुदुचेरी एवं कराईकल में गरज-चमक वाली आंधी की संभावना तथा 26 जनवरी को केरल एवं माहे में। 23 जनवरी को तमिलनाडु, पुदुचेरी एवं कराईकल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।

#### न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 24 घंटों में उत्तर पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट; अगले 2 दिनों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं तथा उसके बाद 3 दिनों में क्रमिक वृद्धि 2-4 डिग्री सेल्सियस।
- अगले 3 दिनों में मध्य भारत में क्रमिक गिरावट 2-4 डिग्री सेल्सियस तथा उसके बाद 4 दिनों में क्रमिक वृद्धि 2-3 डिग्री सेल्सियस।

- महाराष्ट्र में अगले 48 घंटों में क्रमिक गिरावट 2-3 डिग्री सेल्सियस; उसके बाद 3 दिनों में क्रमिक वृद्धि 2-3 डिग्री सेल्सियस तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं।
- गुजरात में अगले 24 घंटों में क्रमिक गिरावट 2-3 डिग्री सेल्सियस; उसके बाद 3 दिनों में क्रमिक वृद्धि 2-4 डिग्री सेल्सियस तथा उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं।
- देश के शेष भागों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं।

#### घना कोहरा एवं शीत लहर चेतावनियाँ:

- 24-26 जनवरी को पंजाब, हरियाणा एवं चंडीगढ़ में सुबह/रात के समय कुछ/कुछ स्थानों में घना से बहुत घना कोहरा तथा 23 जनवरी को कुछ स्थानों में घना कोहरा की संभावना।
- 24-26 जनवरी को हिमाचल प्रदेश में सुबह/रात के समय कुछ स्थानों में घना कोहरा; राजस्थान, मध्य प्रदेश तक 25 जनवरी; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम तक 26 जनवरी।
- 25 एवं 26 जनवरी को हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों में शीत लहर की स्थिति की संभावना।

#### मछुआरा चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में 23 जनवरी से 28 जनवरी 2026 तक न जाएँ:

- बंगाल की खाड़ी: दक्षिण-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व एवं आसपास के कुछ भागों में पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के दौरान 23 से 25 जनवरी; 25 जनवरी को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर।
- अरब सागर: उत्तर अरब सागर, उत्तर गुजरात एवं ओमान तटों के साथ एवं दूर, पश्चिम-मध्य एवं दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ भाग, सोमालिया तट के साथ एवं दूर 23 से 25 जनवरी तक।

#### दिल्ली/एनसीआर में 23-26 जनवरी 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\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_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>

#### कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में):

□ जम्मू-कश्मीर: रियासी अर्ग (जिला रियासी), रियासी कुकरनाग (जिला रियासी), कटरा (जिला रियासी), उधमपुर (आईएएफ), जम्मू (जिला जम्मू), जम्मू, पुंछ, जम्मू, जम्मू, जम्मू।

#### 23 जनवरी, 2026 को सुबह 8:30 बजे तक पिछले 24 घंटों में दर्ज की गई हिमपात की गहराई (सेमी में):

□ कश्मीर मंडल: गुलमर्ग 46.0; कुपवारा 27.0; पहलगाम 18.0; कुकरनाग 17.0; काजी गुंड 5.0;

□ जम्मू संभाग: बनिहाल 14.0; बटोटे 6.5; भद्रवाह 5.5;

हिमाचल प्रदेश: कोठी 15.0, गौदला 12.0, कुकुमसेरी 6.8, जोत 6.0, मनाली 4.8, केलांग 4.0, कुफरी 4.0, भरमौर 4.0, शिमला 0.6

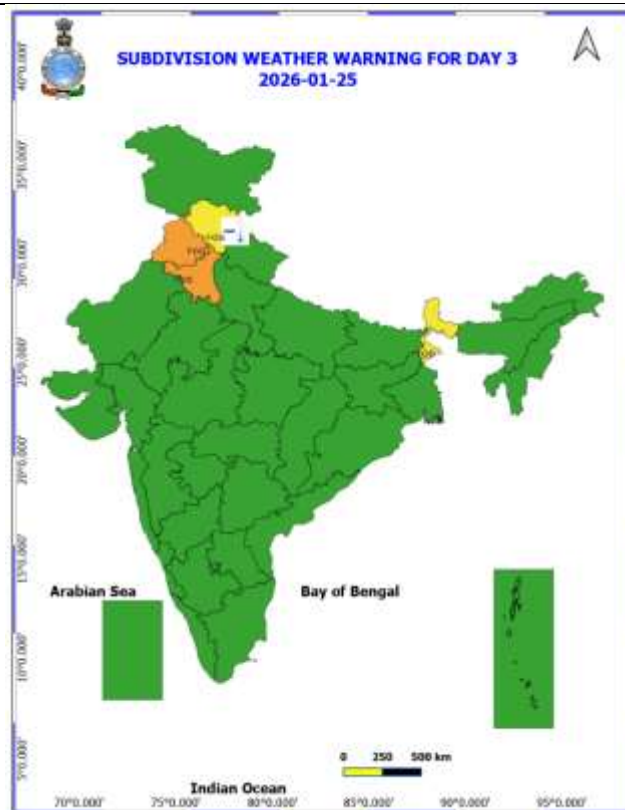
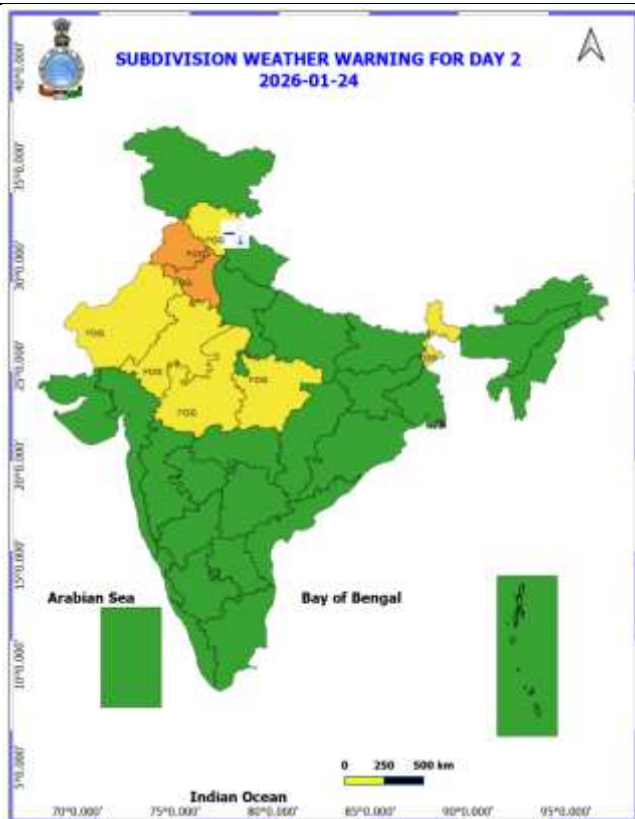
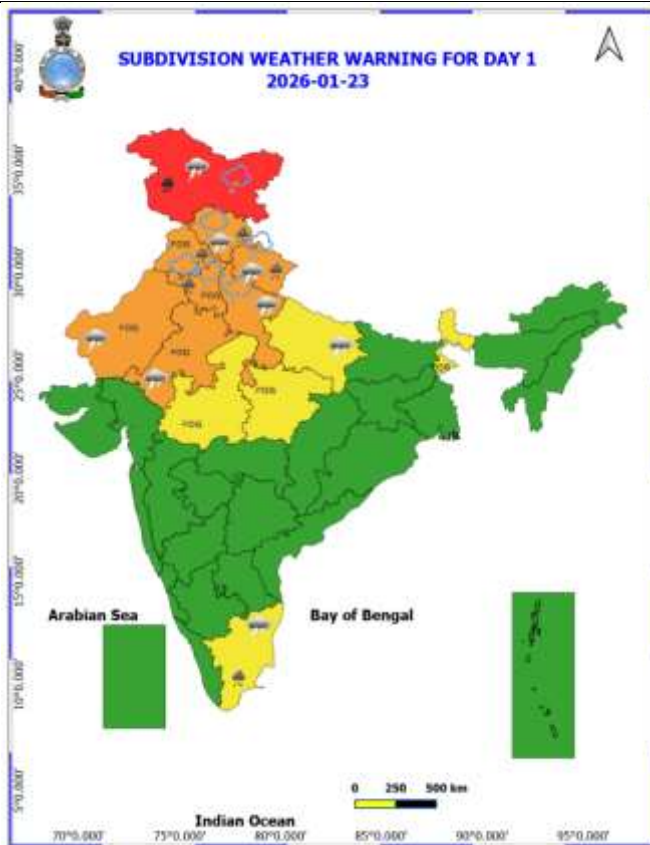
**पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक) तेज़ हवा का एहसास (किमी प्रति घंटे में)**

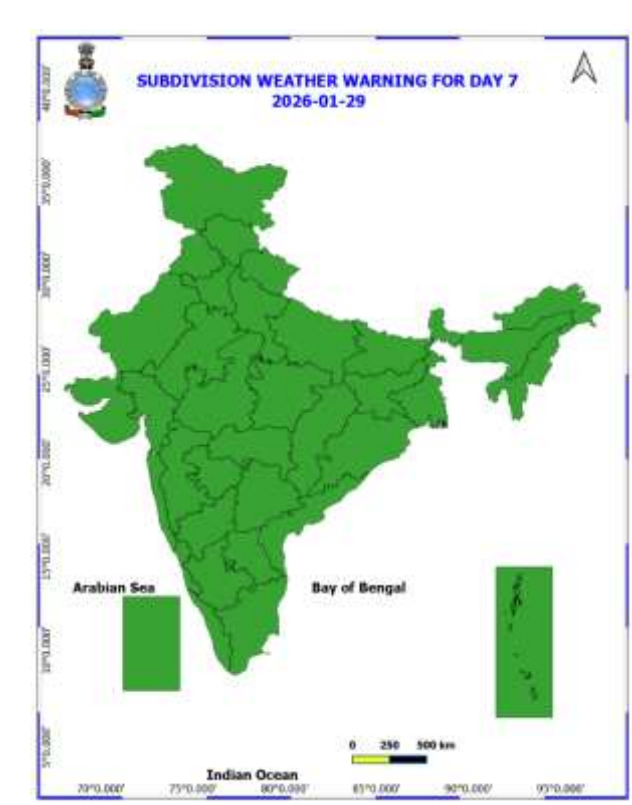
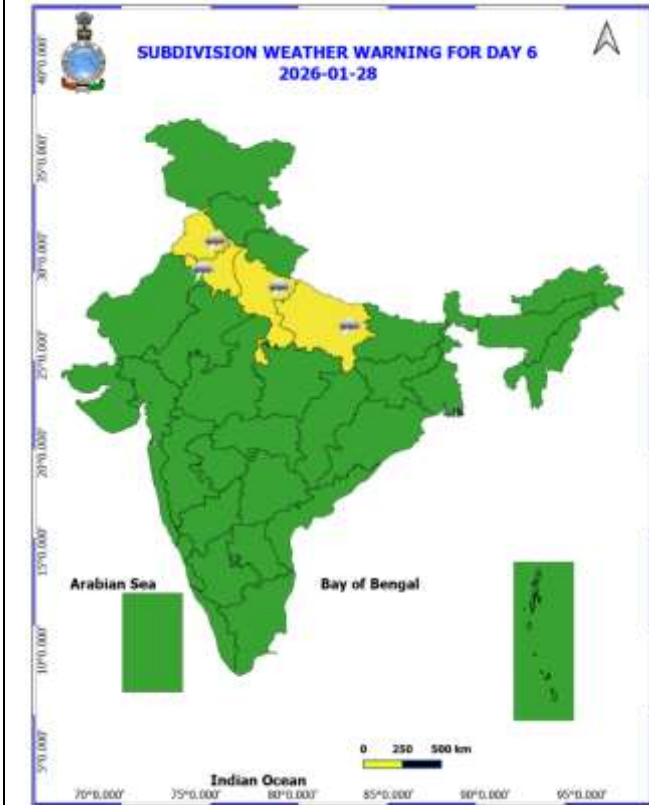
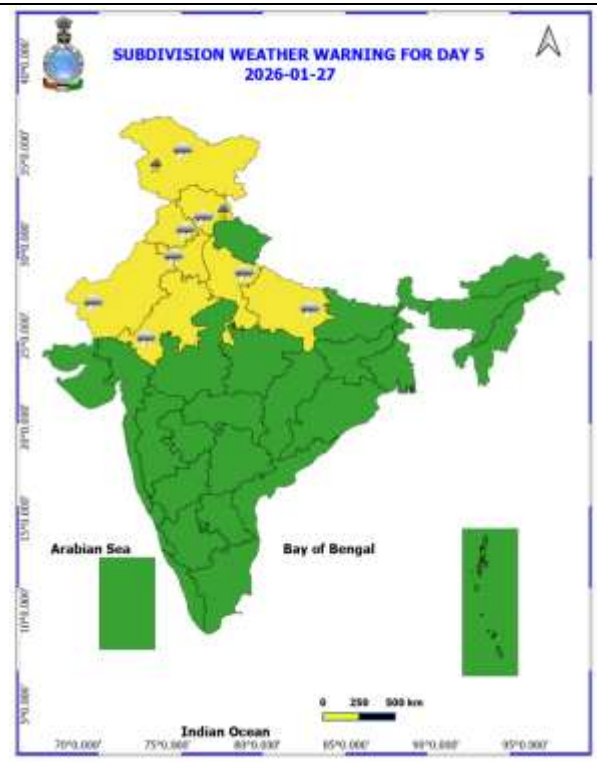
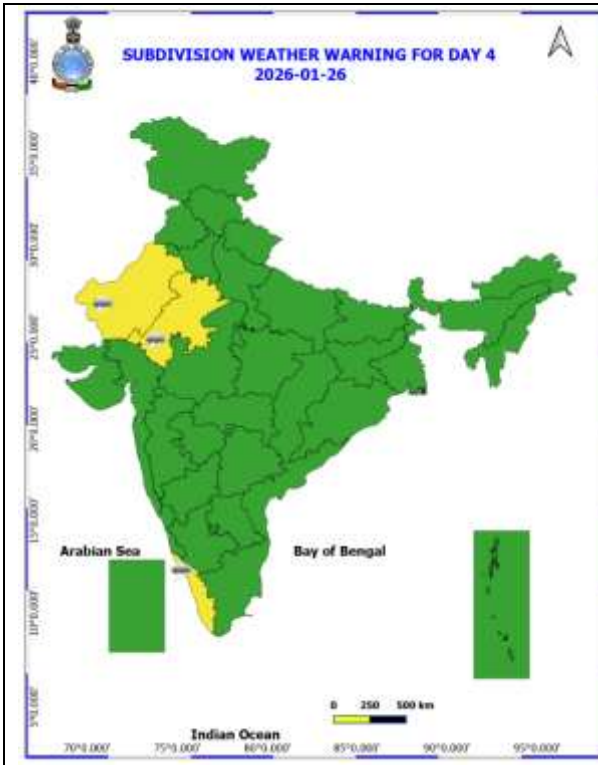
- हिमाचल प्रदेश: नारकंडा-87, कुफरी-67, सियोबाग-65, मशोबरा-59, नेरी-54;
- जम्मू-कश्मीर: श्रीनगर 84;
- पंजाब: होशियारपुर 61; संगरूर 50; मनसा 39; रूपनगर 39; पठानकोट 37; फरीदकोट 37; फ़िरोज़पुर 37; फाजिल्का 33;
- उत्तराखंड: रानीचौरी (Aws) 44;
- हरियाणा, चंडीगढ़: चंडीगढ़ 39; पानीपत 39; रोहतक 35; करनाल 33

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	23- Jan	24- Jan	25- Jan	26- Jan	27- Jan	28- Jan	29- Jan
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
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	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT	DRY
12	UTTARAKHAND	WS	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	WS	ISOL	DRY	ISOL	WS	SCT	DRY
14	PUNJAB	WS	ISOL	DRY	ISOL	WS	SCT	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	WS	ISOL	ISOL	SCT	WS	SCT	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	WS	ISOL	ISOL	FWS	WS	SCT	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	SCT	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	SCT	ISOL	DRY	DRY
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT	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>

23 से 26 जनवरी 2026 के दौरान दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 5-7 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25-27 डिग्री सेल्सियस और 13-14 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 से 5.0 डिग्री सेल्सियस) है और दिल्ली के बाकी हिस्सों में यह सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) है। दिल्ली के कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) है और कुछ स्थानों पर यह सामान्य से काफी अधिक (3.1 से 5.0 डिग्री सेल्सियस) है। सफदरजंग में आज, 23.01.2026 को सुबह 10:00 बजे (भारतीय समयानुसार) सबसे कम दृश्यता 600 मीटर दर्ज की गई। पालम में आज, 23.01.2026 को सुबह 8:30 से 10:00 बजे (भारतीय मानक समय) के बीच न्यूनतम दृश्यता 1000 मीटर दर्ज की गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्य रूप से साफ रहा, लेकिन मध्यम से घना कोहरा छाया रहा। सतह पर चलने वाली हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्वी दिशा से चल रही थीं, जिनकी गति 18 किमी प्रति घंटा तक और झटके के साथ 37 किमी प्रति घंटा तक पहुंच रही थी। आज दोपहर के समय क्षेत्र में आमतौर पर बादल छाए रहे और हल्की से लेकर बहुत हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और दक्षिण-पूर्वी दिशा से 30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से तेज हवाएं चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

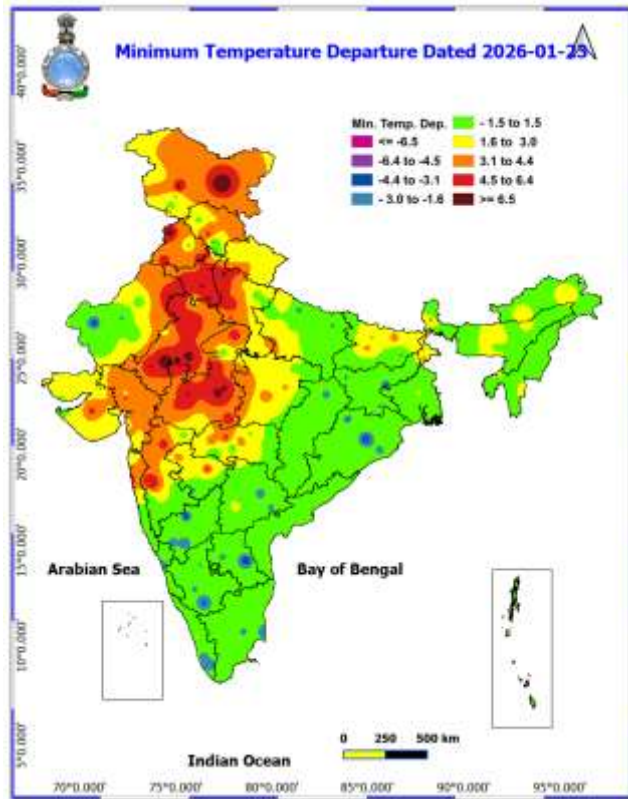
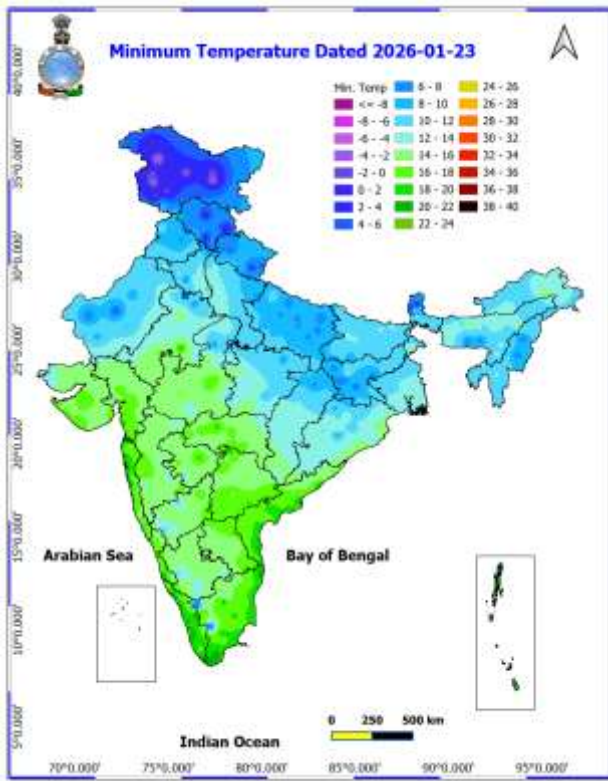
23.01.2026: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के दौरान हल्की बारिश की संभावना है। अधिकतम तापमान 15°C से 17°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (3°C से 4°C) रहेगा। दोपहर के समय सतही हवा मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी और इसकी गति 20 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। रात में हल्की धुंध छाई रहेगी।

24.01.2026: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्की से मध्यम धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 16°C से 18°C और 6°C से 8°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (2.3°C से 4.3°C) रहेगा। सुबह के समय सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर दिशा से चलेगी और इसकी गति 10 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान भी हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा के आसपास ही रहेगी।

25.01.2025: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा छा सकता है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 17°C से 19°C और 6°C से 8°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (1.3°C से 3.3°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी गति 15 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी। दोपहर में भी हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक बनी रहेगी। शाम/रात के समय हवा की गति घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

26.01.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का से मध्यम कोहरा छा सकता है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18°C से 20°C और 6°C से 8°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (0.4°C से 2.4°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (2.1°C से 4.1°C) रहेगा। सुबह के समय सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति 10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में भी हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रहेगी और शाम/रात के समय भी उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रहेगी।





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

- 23 जनवरी को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में ओलावृष्टि की संभावना है।
- 23 और 27 जनवरी को जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, गिलगित-बाल्टिस्तान, मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में तथा 23 जनवरी को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में बिजली कड़कने और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटे तक के झोंकों के साथ आंधी आने 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।
- ❖ तेज़ 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:**

- 24-26 जनवरी को पंजाब, हरियाणा एवं चंडीगढ़ में सुबह/रात के समय कुछ/कुछ स्थानों में घना से बहुत घना कोहरा तथा 23 जनवरी को कुछ स्थानों में घना कोहरा की संभावना।
- 24-26 जनवरी को हिमाचल प्रदेश में सुबह/रात के समय कुछ स्थानों में घना कोहरा; राजस्थान, मध्य प्रदेश तक 25 जनवरी; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम तक 26 जनवरी।

**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, ब्रोंकाइटिस से पीड़ित लोगों पर प्रभाव: लंबे समय तक घने कोहरे के संपर्क में रहने से अस्थमा, ब्रोंकाइटिस 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।

**भारी वर्षा/ बर्फबारी के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श**

- **जम्मू-कश्मीर** में, गेहूं, सरसों, चना, मटर और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें। बर्फबारी की स्थिति में, पेड़ों को धीरे से हिलाकर उनकी शाखाओं से बर्फ तुरंत हटा दें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, पकी हुई सब्जियों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से बारिश के अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए उचित व्यवस्था करें।
- **उत्तराखंड** में, परिपक्व सरसों और गन्ने की फसल काट लें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।

- **उत्तरी पंजाब** में, खड़ी फसलों जैसे गेहूं, सरसों, गन्ना, बागवानी और सब्जी-वर्गीय फसलों से बारिश के अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।

#### ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में फलों के बागानों और सब्जियों के पौधों को ओलावृष्टि से बचाव हेतु हेल्नेट का उपयोग करें।

#### पशुपालन

- भारी बारिश/ ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें। चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

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

- **हिमाचल प्रदेश** में खड़ी फसलों को कम तापमान या ठंड से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और बार-बार सिंचाई करें। मिट्टी का अनुकूल तापमान बनाए रखने के लिए मल्लिंग का प्रयोग करें। सब्जियों की नर्सरी और फलों के नए पौधों को पॉलीथीन शीट से ढक दें।

#### 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।

#### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

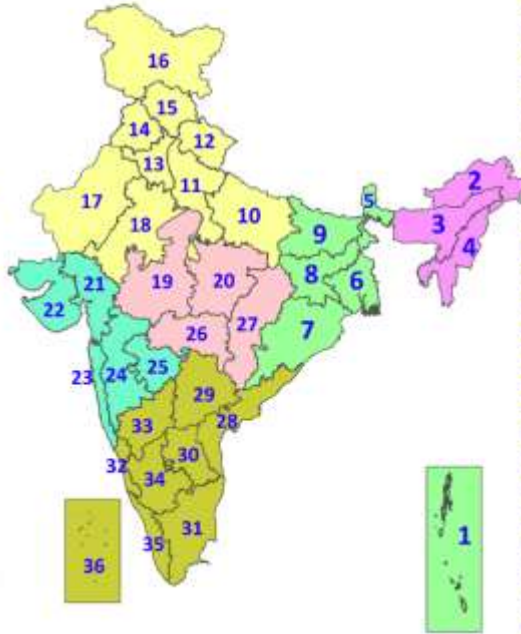
- **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

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

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और 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।
- **पूर्वांतर 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. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
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. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसेमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक 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. 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	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)

- |                      |                      |              |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Fog                  | Heavy Snow           | Cold Wave    |
| Heavy Rain           | Dust Storm           | Cold Day     |
| Very Heavy Rain      | Heat Wave            | Ground Frost |
| Extremely Heavy Rain | Warm Night           |              |
| Thunder & Lightning  | Hot Day              |              |
| Hailstorm            | Hot & Humid          |              |
| Dust Raising Winds   | Strong Surface Winds |              |

### 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