



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय: i) अगले चार दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 8-10°C अधिक रहने की संभावना है और उसके बाद इसमें गिरावट आएगी; उत्तर-पश्चिमी मैदानी इलाकों में 5-7°C और आसपास के मध्य भारत में सप्ताह के दौरान 4-6°C की गिरावट आएगी।
- ii) कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से, 7 से 12 मार्च के दौरान पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में छिटपुट से लेकर हल्की वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

आज, 06 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ओडिशा के कुछ इलाकों में घना से बेहद घना कोहरा (दृश्यता <50 मीटर) छाया रहा।
- रिपोर्ट की गई दृश्यता (मीटर में  $\leq 200$  मीटर): ओडिशा: चांदबली (40 मीटर)।
- कोंकण के कुछ इलाकों में उष्ण लहर चली।
- सौराष्ट्र और उत्तरी गुजरात के तटीय क्षेत्रों में कुछ इलाकों में गर्म और आर्द्र मौसम रहा।

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

- महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश के कई स्थानों पर, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ स्थानों पर, और ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 37-40°C के बीच रहा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 39.6°C झारसुगुड़ा (ओडिशा) में दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर, लेह-लद्दाख, पंजाब और हिमाचल प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 8-12°C अधिक रहा; राजस्थान और हरियाणा के अधिकांश क्षेत्रों के साथ-साथ कोंकण के कुछ हिस्सों में भी अधिकतम तापमान सामान्य से 4-7°C अधिक रहा; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों के साथ-साथ ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, उत्तरपूर्वी असम और तटीय आंध्र प्रदेश में भी अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहा। उत्तर प्रदेश के कई हिस्सों, बिहार के कुछ क्षेत्रों, आंतरिक महाराष्ट्र और मध्य भारत के आसपास के क्षेत्रों में अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C अधिक रहा। देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, सौराष्ट्र और कच्छ, महाराष्ट्र, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय में न्यूनतम तापमान 14-18°C के बीच रहा; देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में यह 18-22°C के बीच रहा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 10.6°C फतेहपुर (राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब और उत्तरी राजस्थान में न्यूनतम तापमान में सामान्य से काफी अधिक (>5.0°C) वृद्धि देखी गई; उत्तराखंड, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में यह सामान्य से 2-5°C अधिक रहा। देश के शेष भागों में यह सामान्य के करीब है।

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

- उत्तर-पश्चिमी ओडिशा और आसपास के क्षेत्र में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त फैला हुआ है।
- बांग्लादेश और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- पश्चिमी विक्षोभ, जो अब जम्मू और उससे सटे पाकिस्तान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में दिखाई दे रहा है, मध्य स्तर की क्षोभमंडलीय पछुआ हवाओं में बना गर्त लगभग 70° पूर्व देशांतर के अनुदिश 32° उत्तर अक्षांश के उत्तर में फैला हुआ है।
- एक अन्य पश्चिमी विक्षोभ, जो मध्य स्तर की क्षोभमंडलीय पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में दिखाई दे रहा है, लगभग 53° पूर्व देशांतर के अनुदिश 33° उत्तर अक्षांश के उत्तर में फैला हुआ है।
- उत्तरी आंध्र प्रदेश तट के पास पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- मन्नार की खाड़ी और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- उत्तरपूर्वी असम और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- 9 मार्च, 2026 से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

## उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- 6 से 12 मार्च के दौरान जम्मू-कश्मीर में; हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 7 से 12 मार्च के दौरान छिटपुट से लेकर हल्की वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।
- 7 से 9 मार्च के दौरान ओडिशा में छिटपुट से लेकर मध्यम वर्षा के साथ गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है; 8 से 10 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; झारखंड में 8 और 9 मार्च को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 9 और 10 मार्च को; बिहार में 9 से 11 मार्च के दौरान 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है; जम्मू-कश्मीर में 9 और 10 मार्च को; अरुणाचल प्रदेश में 8 से 12 मार्च के दौरान; असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 9 से 12 मार्च के दौरान गरज और बिजली की संभावना है।

## उष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- हिमाचल प्रदेश में 6 और 7 मार्च को, पश्चिमी राजस्थान में 9 और 10 मार्च को, सौराष्ट्र और कच्छ में 6 से 10 मार्च के दौरान और गुजरात क्षेत्र में 8 से 10 मार्च के दौरान कुछ इलाकों में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ओडिशा में 6 और 8 मार्च को, कोंकण में 6, 8 और 9 मार्च को, उत्तरी तटीय तमिलनाडु में 6 मार्च को, तटीय आंध्र प्रदेश और गुजरात राज्य के तटीय क्षेत्रों में 6 और 7 मार्च को गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

## अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में अधिकतम तापमान में 5-7°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है। उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में अगले 5 दिनों तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होगा और उसके बाद के 2 दिनों में लगभग 2°C की क्रमिक गिरावट आएगी। अतः, अगले 4 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 8-10°C अधिक रहने की संभावना है और उसके बाद इसमें गिरावट आएगी; उत्तर-पश्चिम के मैदानी इलाकों में 5-7°C और उससे सटे मध्य भारत में सप्ताह के दौरान 4-6°C की गिरावट आएगी।
- अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 5 दिनों में कोई खास बदलाव नहीं होगा।

- अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पूर्व भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होगा और उसके बाद के 4 दिनों में 3-5°C की क्रमिक गिरावट आएगी।
- अगले 7 दिनों के दौरान महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

**दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 06 से 09 मार्च 2026 (अनुलग्नक III देखें)**

**अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:**

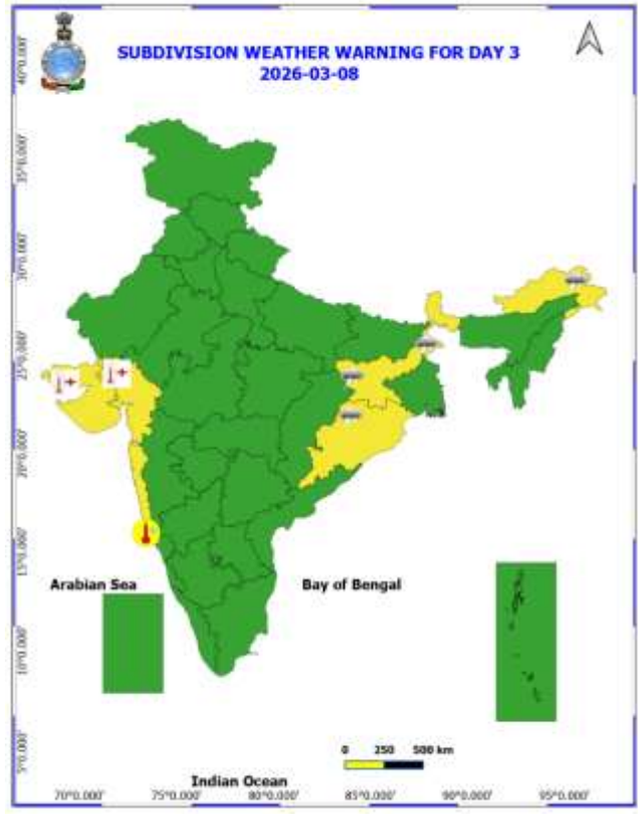
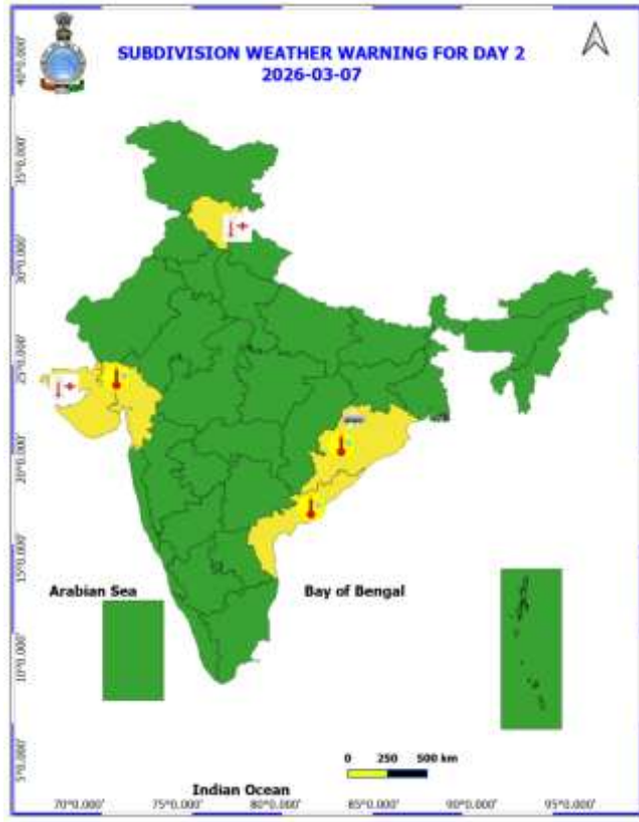
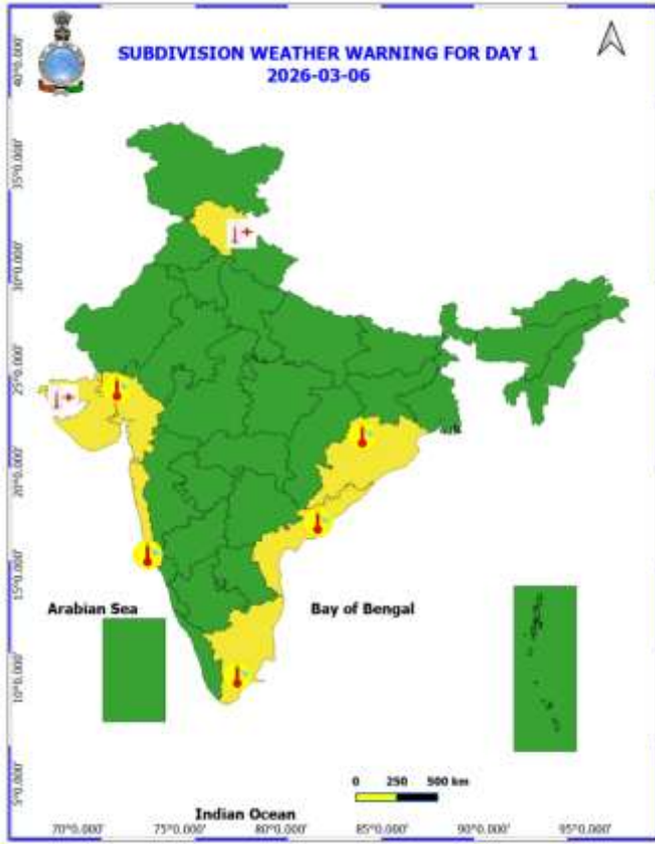
**[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)**

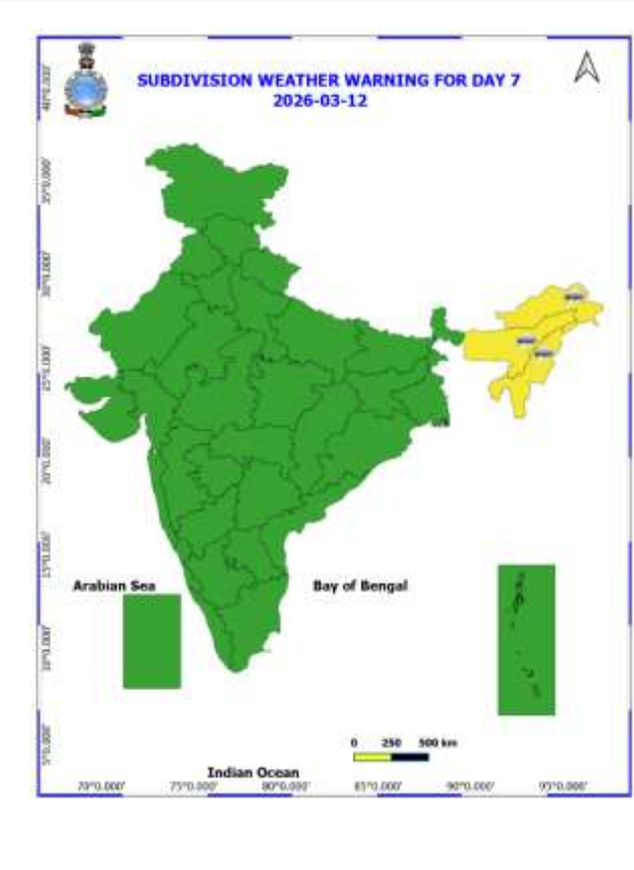
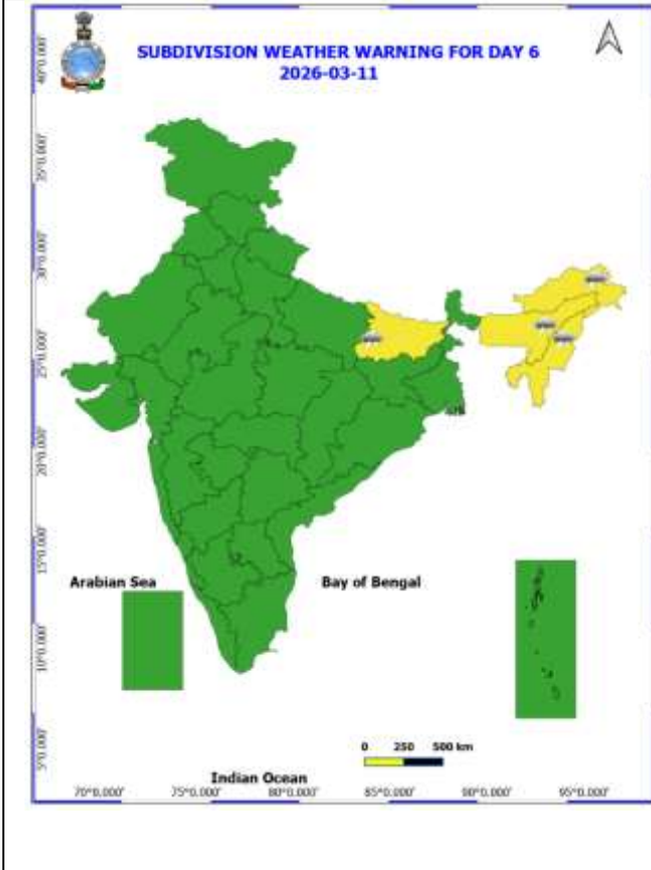
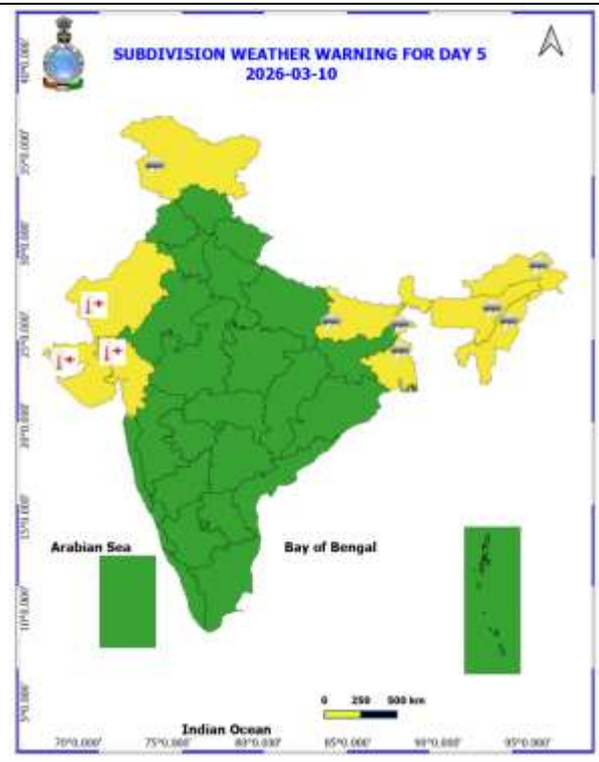
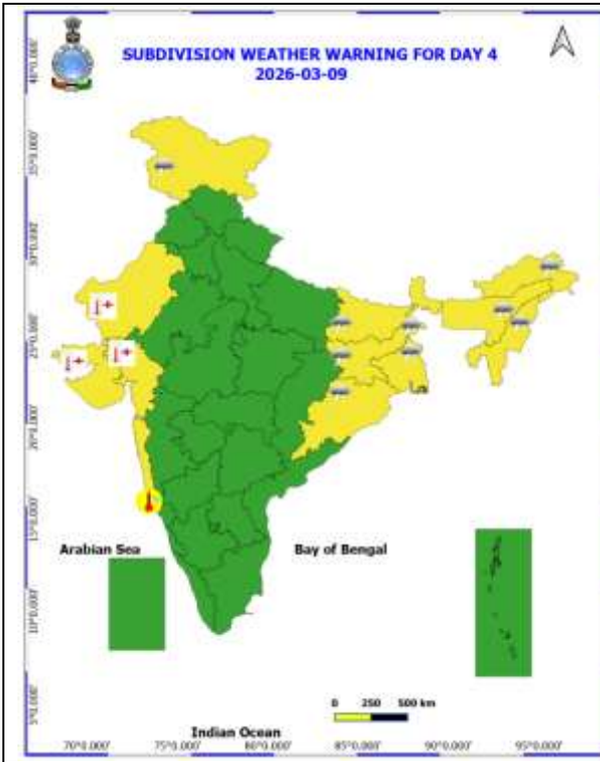
**जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>**

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

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	6- Mar	7- Mar	8- Mar	9- Mar	10- Mar	11- Mar	12- Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
7	ODISHA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT	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	ISOL	ISOL	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	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
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	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT

- 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>

**06 से 09 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का अनुमान**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में मिनिमम टेम्परेचर में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और मैक्सिमम टेम्परेचर में 1-2°C की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में मैक्सिमम टेम्परेचर 33-35°C और मिनिमम टेम्परेचर 16-18°C के बीच रहा। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर मिनिमम टेम्परेचर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर मैक्सिमम टेम्परेचर नॉर्मल से काफी ज्यादा (5.1°C या उससे ज्यादा) था। पिछले 24 घंटों में आसमान ज्यादातर साफ़ रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 kmph से लेकर 40 kmph तक की रफ़्तार से हवा चली। आज दोपहर तक इस इलाके में आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 kmph तक की रफ़्तार से हवा चलेगी।

**मौसम का अनुमान:**

**06.03.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान 33°C से 35°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से काफी ज्यादा (5.0°C या उससे ज्यादा) रहेगा। ज्यादातर हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जो दोपहर के समय 16 kmph तक पहुँच सकती है। हवा की स्पीड धीरे-धीरे कम होगी, शाम और रात के समय दक्षिण दिशा से 06 kmph से कम हो जाएगी।

**07.03.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान एक के बाद एक 33°C से 35°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर कम से कम तापमान नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और कुछ जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा तापमान नॉर्मल से काफी ज्यादा (5.0°C या उससे ज्यादा) रहेगा। ज्यादातर सतही हवा दक्षिण दिशा से चलने की संभावना है, सुबह के समय शांत हवा के साथ हवा की रफ़्तार 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ़्तार उत्तर-पूर्व दिशा से 12 kmph तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ़्तार धीरे-धीरे कम होकर दक्षिण दिशा से 06 kmph से कम हो जाएगी।

**08.03.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान क्रम से 33°C से 35°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर कम से कम तापमान नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और कुछ जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, और ज्यादा से ज्यादा तापमान कई जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) और कुछ जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (5.0°C या उससे ज्यादा) रहेगा। ज्यादातर सतही हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, सुबह के समय शांत हवा के साथ हवा की रफ़्तार 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ़्तार उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 kmph तक बढ़ जाएगी। हवा की रफ़्तार धीरे-धीरे कम होगी, शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से 06 kmph से कम हो जाएगी।

**09.03.2026:** आसमान ज्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम टेम्परेचर एक के बाद एक 33°C से 35°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। कम से कम टेम्परेचर कई जगहों पर नॉर्मल से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और कुछ जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा, और ज्यादा से ज्यादा टेम्परेचर कई जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) और दिल्ली में कुछ जगहों पर नॉर्मल से काफी ज्यादा (5.0°C या उससे ज्यादा) रहेगा। सुबह के समय हवा की रफ़्तार पश्चिम दिशा से 10 kmph तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की रफ़्तार बढ़ेगी, जो पश्चिम दिशा से 12 kmph तक पहुँच जाएगी। हवा की रफ़्तार धीरे-धीरे कम होगी, जो शाम और रात के समय उत्तर दिशा से 06 kmph से कम हो जाएगी।

## उच्च तापमान के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- जम्मू और कश्मीर में, गेहूं, सरसों और सब्जियों में हल्की सिंचाई करें।
- हिमाचल प्रदेश में, गेहूं और जल्दी बोए गए सब्जियों में हल्की सिंचाई करें। शिमला मिर्च और टमाटर के लिए पॉलीहाउस में हवा आने-जाने की समुचित व्यवस्था बनाए रखें।
- पंजाब में, सरसों, गोभी और आलू में सिंचाई करके मिट्टी में आवश्यक नमी बनाए रखें।
- हरियाणा में, सरसों और चने में फूल आने और फली बनने के समय हल्की सिंचाई करें।
- उत्तराखंड में, गेहूं, मसूर, चना और सरसों में संवेदनशील फसल विकास चरणों के दौरान (गेहूं में फूल आना और दाने भरना, सरसों और चने में फली बनना वगैरह) हल्की और बार-बार सिंचाई करें।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, गेहूं, सरसों, चना, आलू और जल्दी बोए गए गन्ने में हल्की और नियमित अंतराल पर सिंचाई करें।
- राजस्थान में, जीरा, इसबगोल, सरसों और चने में सिंचाई करें।
- उत्तर प्रदेश में, गेहूं (दाना भरने की अवस्था), सरसों और चने की फसलों में गर्मी के प्रतिकूल प्रभावों को कम करने और जबरन पकने से बचाने के लिए सुबह या शाम के समय हल्की सिंचाई करें।
- गुजरात में, गेहूं (दाना भरने की अवस्था), चना और जीरा में हल्की सिंचाई करें।
- महाराष्ट्र के उत्तरी कोंकण क्षेत्र में, आम में समय-पूर्व फल गिरने और धूप से झुलसने से बचाने के लिए, नियमित अंतराल पर सिंचाई करें। आम के फलों को धूप से झुलसने (सन स्कॉल्ड) से बचाने के लिए कटाई से पहले अखबार के थैलों में पैक करें।
- उत्तरी मध्य प्रदेश में, गेहूं और चने की फसल के महत्वपूर्ण चरणों में हल्की और नियमित सिंचाई करें। पकी हुई सरसों की कटाई सुबह/शाम के समय पूरी करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- छत्तीसगढ़ में, गेहूं, चना, मसूर और सरसों जैसी खड़ी फसलों में हल्की सिंचाई नियमित अंतराल पर करते रहें।
- अरुणाचल प्रदेश में, शीतकालीन सब्जियों (पत्तागोभी, फूलगोभी, टमाटर) को सुबह या शाम के समय नियमित सिंचाई करें। पकी हुई सरसों की फसल की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- पूर्वी असम में, बोरो धान के खेतों में इष्टतम जल स्तर (2-5 सेमी) बनाए रखें।
- खेतों में आवश्यक नमी बनाए रखने हेतु मल्लिचंग, मेंडबंदी करें तथा अनावश्यक इंटरकल्टीवेशन से बचें।

## पशुपालन / कुक्कुट पालन

- पशुओं को स्वच्छ, साफ-सुथरा एवं पर्याप्त मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएं और छाया का इंतज़ाम करें।
- उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने के लिए पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें।

## किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

**भारी बारिश:** 64.5-115.5mm; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4mm; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4mm.

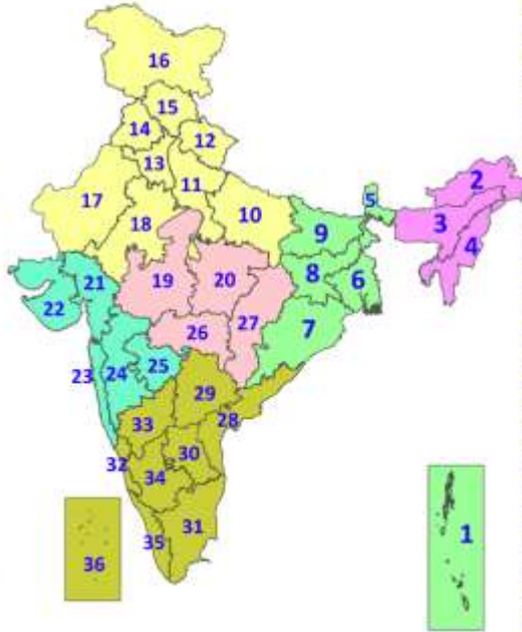
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

## मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, 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 पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिमी भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी 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

### DEFINITION/CRITERIA

<b>Rain/ Snow *</b>	<p><b>Heavy:</b> 64.5 to 115.5 mm/cm *</p> <p><b>Very Heavy:</b> 115.6 to 204.4 mm/cm*</p> <p><b>Extremely Heavy:</b> &gt; 204.4 mm/cm *</p>
<b>Heat Wave</b>	<p>When maximum temperature of a station reaches <math>\geq 40^{\circ}\text{C}</math> for plains and <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math> for hilly regions</p> <p><b>(a) Based on Departure from normal</b></p> <p><b>Heat Wave:</b> Maximum Temperature Departure from normal <math>4.5^{\circ}\text{C}</math> to <math>6.4^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p><b>Severe Heat Wave:</b> Maximum Temperature Departure from normal <math>\geq 6.5^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>(b). Based on Actual maximum temperature</b></p> <p><b>Heat Wave:</b> When actual maximum temperature <math>\geq 45^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p><b>Severe Heat Wave:</b> When actual maximum temperature <math>\geq 47^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>(c). Criteria for heat wave for coastal stations</b></p> <p>When maximum temperature departure is <math>&gt;4.5^{\circ}\text{C}</math> from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature <math>\geq 37^{\circ}\text{C}</math></p>
<b>Warm Night</b>	<p>When maximum temperature remains <math>40^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Warm Night:</b> When minimum temperature departure <math>4.5^{\circ}\text{C}</math> to <math>6.4^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p><b>Severe Warm Night:</b> When minimum temperature departure <math>&gt;6.4^{\circ}\text{C}</math>.</p>
<b>Cold Wave</b>	<p>When minimum temperature of a station <math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math> for plains and <math>\leq 0^{\circ}\text{C}</math> for hilly regions.</p> <p><b>(a). Based on departure</b></p> <p><b>Cold Wave:</b> Minimum Temperature Departure from normal <math>-4.5^{\circ}\text{C}</math> to <math>-6.4^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p><b>Severe Cold Wave:</b> Minimum Temperature Departure from normal <math>\leq -6.5^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</b></p> <p><b>Cold Wave :</b> When Minimum Temperature is <math>\leq 4.0^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Severe Cold Wave:</b> When Minimum Temperature is <math>\leq 2.0^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>(c) For Coastal Stations</b></p> <p>When Minimum Temperature departure is <math>\leq -4.5^{\circ}\text{C}</math> &amp; actual Minimum Temperature is <math>\leq 15^{\circ}\text{C}</math></p>
<b>Cold Day</b>	<p>When minimum temperature of a station <math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math> for plains and <math>\leq 0^{\circ}\text{C}</math> for hilly regions</p> <p><b>Based on departure</b></p> <p><b>Cold Day:</b> Maximum Temperature Departure from normal <math>-4.5^{\circ}\text{C}</math> to <math>-6.4^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p><b>Severe Cold Day:</b> Maximum Temperature Departure from normal <math>\leq -6.5^{\circ}\text{C}</math></p>
<b>Fog</b>	<p><b>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility <math>&lt; 1\text{km}</math></b></p> <p><b>Moderate Fog:</b> When the visibility between 500-200 metres</p> <p><b>Dense Fog:</b> when the visibility between 50- 200 metres</p> <p><b>Very Dense Fog:</b> when the visibility <math>&lt; 50</math> metres</p>
<b>Thunderstorm</b>	<p>Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)</p>
<b>Dust/Sand Storm</b>	<p>An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.</p>
<b>Frost</b>	<p><b>Ice deposits on ground</b></p> <p>Air temperature <math>\leq 4^{\circ}\text{C}</math> ( over Plains)</p>
<b>Squall</b>	<p><b>A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.</b></p> <p><b>Moderate:</b> Wind speed 52-61 kmph</p> <p><b>Severe:</b> Wind speed 62-87 kmph</p> <p><b>Very Severe:</b> Wind speed <math>&gt;87</math> kmph</p>
<b>Sea State</b>	<p><b>Effect of various waves in the sea over specific area</b></p> <p><b>Rough to very rough:</b> Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) &amp; Wave height 2.5-6 metre</p> <p><b>High to very high:</b> Wind speed 63-117 kmph ( 34-63 knots) &amp; Wave height 6-14 metre</p> <p><b>Phenomenal:</b> Wind speed <math>&gt;117</math> kmph (<math>&gt;63</math> knots) &amp; Wave height <math>&gt;14</math> metre</p>
<b>Cyclone</b>	<p><b>Cyclonic Storm:</b> Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)</p> <p><b>Severe Cyclonic Storm:</b> Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)</p> <p><b>Very Severe Cyclonic Storm:</b> Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)</p> <p><b>Extremely Severe Cyclonic Storm:</b> Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)</p> <p><b>Super Cyclone Strom:</b> Wind speed <math>&gt;220</math> kmph (<math>&gt;119</math> knots)</p>

\* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".  
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.  
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599  
(Service to the Nation since 1875)