

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय: i. अगले 4-5 दिनों के दौरान गुजरात, राजस्थान, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ii. 6 से 10 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश की एक नई लहर आने की संभावना है।

i. आज 6 अप्रैल, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं।
- ❖ तमिलनाडु और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ असम और मेघालय, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ गुजरात राज्य और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग जगहों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

तापमान:

- ❖ आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी ([अनुलग्नक III](#) और [IV](#)):

- ❖ पूर्वी बिहार पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वी बिहार से पूर्वी विदर्भ तक जाती है।
- ❖ उत्तर-दक्षिण द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तर में मराठवाड़ा से दक्षिण तमिलनाडु तक आंतरिक कर्नाटक से होकर जाती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में दक्षिण आंतरिक कर्नाटक पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से नम हवाओं के संगम के तहत;
- ✓ 05 06 अप्रैल को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 06 और 07 अप्रैल को केरल और माहे में; 06-08 अप्रैल के दौरान कर्नाटक में; 06-10 अप्रैल के दौरान पूर्व और पूर्वोत्तर भारत में

- गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 06 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय में और 09 अप्रैल को बिहार में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
  - ✓ 06 अप्रैल को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में और 09 और 10 अप्रैल को असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
  - ❖ 08 अप्रैल, 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।
    - ✓ 09 और 10 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है और हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट वर्षा हो सकती है।
    - ✓ 09 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
  - ❖ दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव में, अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण बंगाल की खाड़ी में कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके प्रभाव में;
    - ✓ अगले 6-7 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 06 अप्रैल को अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बारिश, बिजली और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) और भारी वर्षा की भी संभावना है।
    - ✓ 06-09 अप्रैल, 2025 के दौरान अंडमान सागर और दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने और 55 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत, महाराष्ट्र और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है।

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

- ❖ 06-10 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, जबकि 06 और 07 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 06-10 अप्रैल के दौरान राजस्थान में उष्ण लहर चलने की संभावना है, जबकि 07-09 अप्रैल के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 06 और 07 को हिमाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है; 06-10 के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़; 07-10 के दौरान पंजाब; 07 और 08 को दिल्ली; 07-09 के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 08-10 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश।
- ❖ 06-09 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य और कोंकण और गोवा के तटीय क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

### iii. 06 अप्रैल से 09 अप्रैल 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

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)

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

**पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:**

- ❖ तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई; अरुणाचल प्रदेश, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; असम और मेघालय, केरल और माहे, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ तमिलनाडु: थिरपराप्पु (जिला कन्याकुमारी) 7, सुरलाकोड (जिला कन्याकुमारी) 6, पेचिपराई एडब्ल्यूएस (जिला कन्याकुमारी), पेचिपराई (जिला कन्याकुमारी), रासीपुरम (जिला नामक्कल), विरुधुनगर (जिला विरुधुनगर) 5 प्रत्येक,
- ❖ केरल और माहे: पुनालुर (जिला कोल्लम) 7, लाहा एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 6, कोन्नी अर्ग (जिला पथानामथिट्टा) 6, कोट्टायम (जिला कोट्टायम) 5,
- ❖ तटीय कर्नाटक: पुतूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 4,
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: अगुम्बे इमो (जिला शिवमोगगा) 5,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: चिंतालपुडी (जिला एलुरु) 4, प्रथीपाडु (जिला काकीनाडा) 4, नरसीपट्टनम (जिला अनाकापल्ली) 4.

**तूफानी हवाएँ/ तेज़ हवाएँ रिपोर्ट की गई (नॉट्स में):**

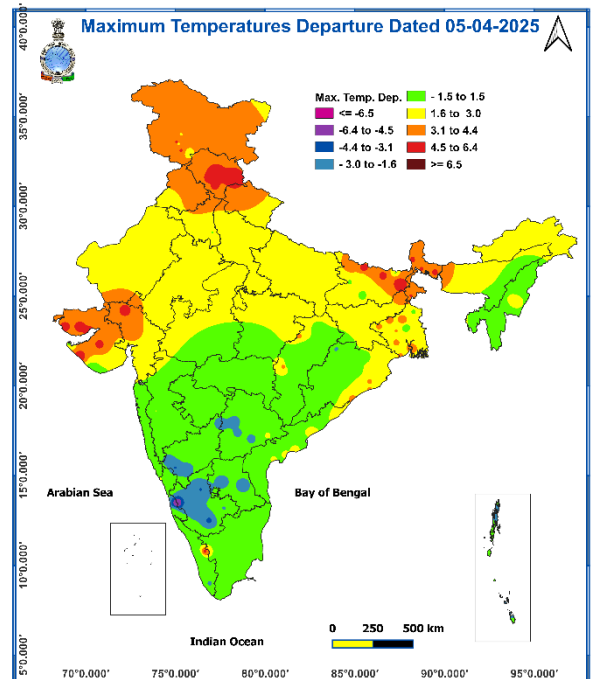
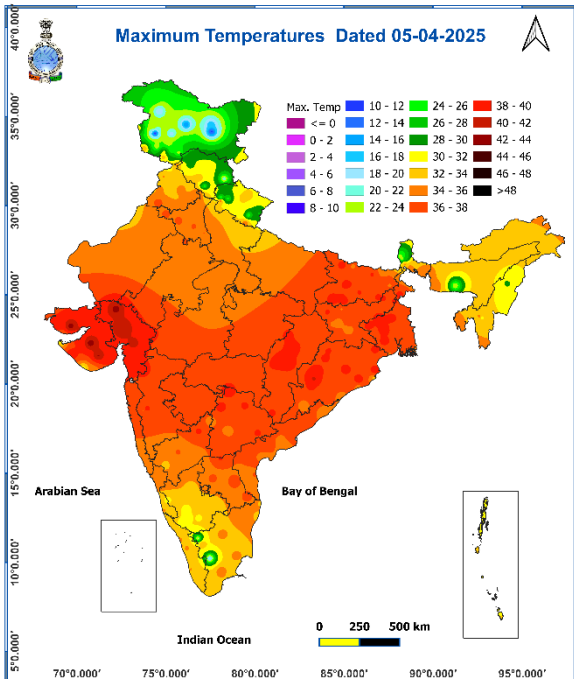
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: गडग(25,1500), बागलकोट (21केटीएस,2330)
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुल्लू (21KTS,1600)
- ❖ झारखंड: बोकारो (29KTS, 1345IST)
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: काकीनाडा (24KTS, 1645IST), पूर्वी गोदावरी (23KTS, 1645)
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: परभणी (25,1330), जालना (21KTS, 1230)
- ❖ गोवा: उत्तरी गोवा (23, 1630),
- ❖ असम: दीमा (27केटीएस, 1645), कामरूप मेट्रोपोलिटन (27केटीएस, 1745),
- ❖ नागालैंड: दीमापुर (28KTS, 1415), कोहिमा (27KTS, 1445),
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: नामसाई(28केटीएस, 1845)
- ❖ मणिपुर: उखरुल(26,2245), इंफाल (26,2215)
- ❖ केरल: कन्नूर (21,1845)

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- ❖ कल, उत्तरी आंतरिक ओडिशा और उससे सटे झारखंड और गंगीय पश्चिम बंगाल में अधिकतम तापमान 3-6 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पश्चिम और दक्षिण-पूर्वी राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण और पश्चिम बिहार, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल, शेष ओडिशा और गंगीय पश्चिम बंगाल, तेलंगाना, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, तटीय तमिलनाडु, अंडमान और लक्षद्वीप द्वीप समूह और पूर्वोत्तर भारत में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है; पूर्वोत्तर राजस्थान, हरियाणा, दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वोत्तर बिहार, मेघालय, निकोबार द्वीप समूह केरल और उत्तर आंतरिक तमिलनाडु में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल का अधिकतम तापमान सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर 40-43 डिग्री सेल्सियस के बीच था पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, रायलसीमा में कई स्थानों पर 36-40 डिग्री सेल्सियस हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर 30-36 डिग्री सेल्सियस और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और अरुणाचल प्रदेश को छोड़कर देश के बाकी हिस्सों में 30-36 डिग्री सेल्सियस तापमान रहेगा, जहां तापमान 15-30 डिग्री सेल्सियस के बीच है। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.0 डिग्री सेल्सियस कांडला (सौराष्ट्र और कच्छ) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, गुजरात, उत्तरी पंजाब, उत्तरी हरियाणा, चंडीगढ़, जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम उत्तराखंड, उत्तर बिहार, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम, पश्चिम असम के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा और उत्तर-पश्चिम और आसपास के मध्य भारत, दक्षिण बिहार, झारखंड, तटीय ओडिशा, उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश, शेष असम, मेघालय के शेष हिस्सों में 1-3 डिग्री सेल्सियस तापमान सामान्य से 2-6 डिग्री सेल्सियस कम रहा और कर्नाटक, रायलसीमा, पश्चिम तेलंगाना के कुछ हिस्सों में सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस कम रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)।

Fig.1: अधिकतम तापमान

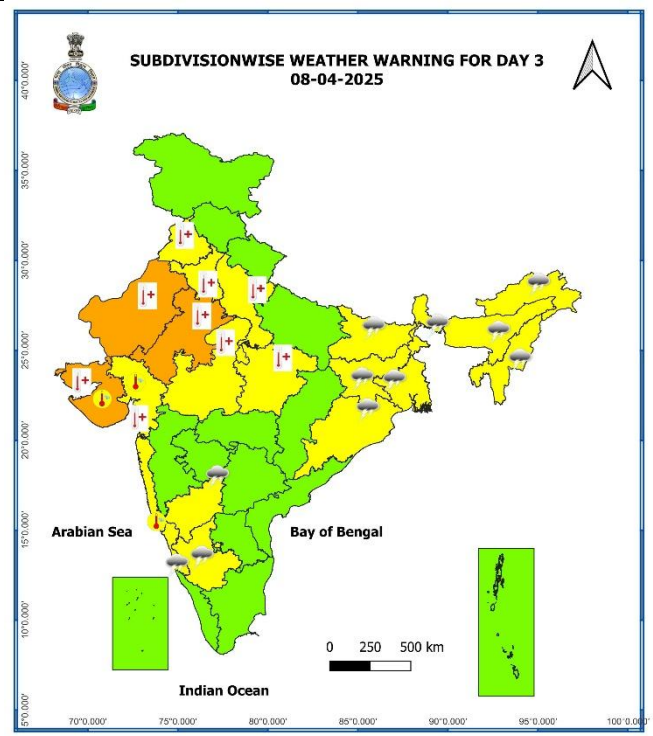
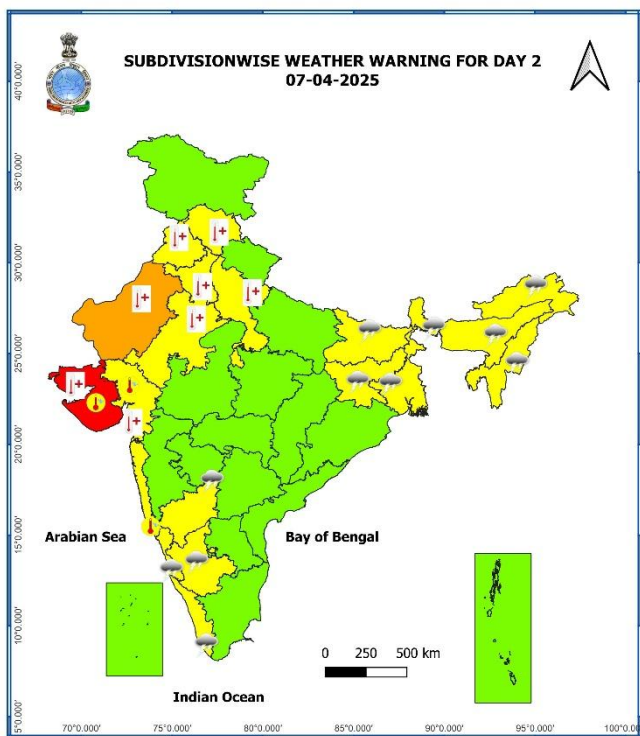
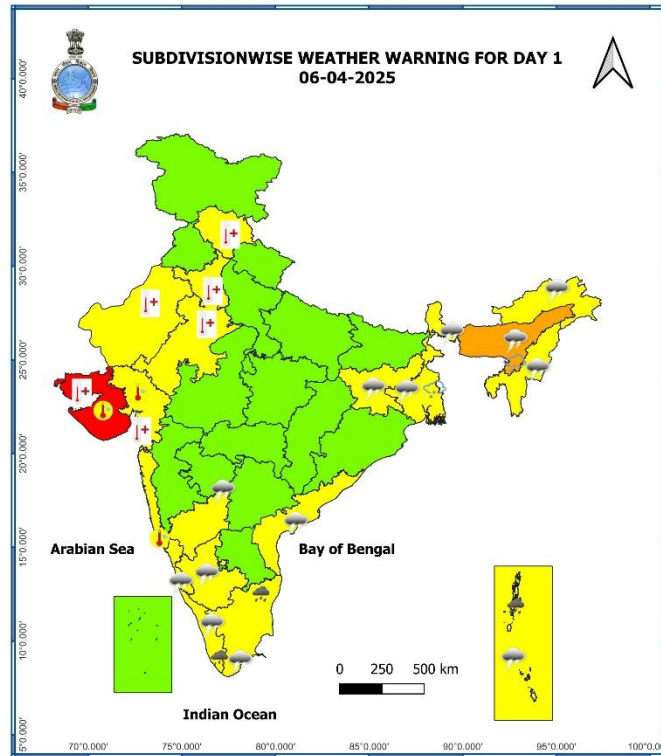
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



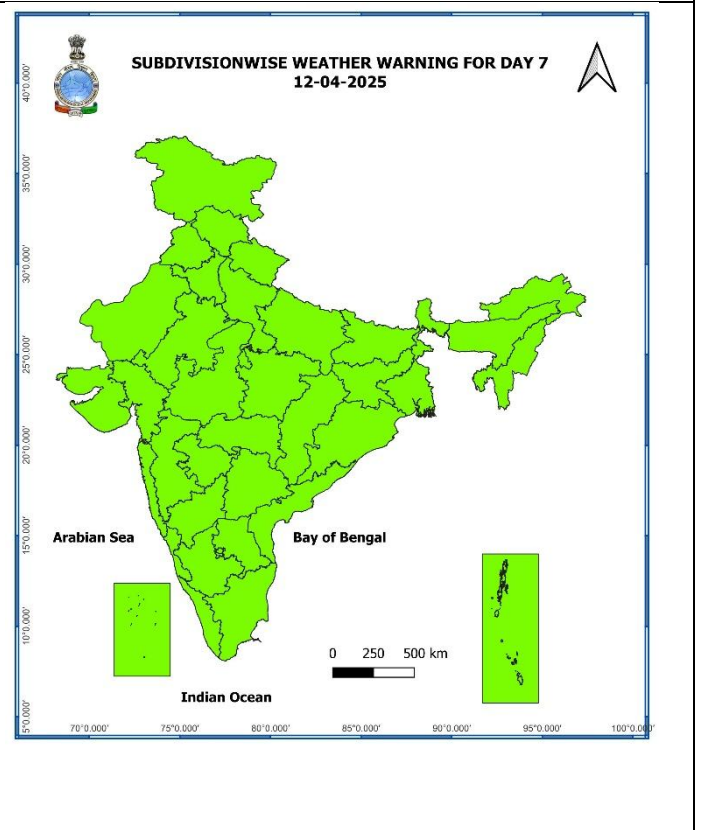
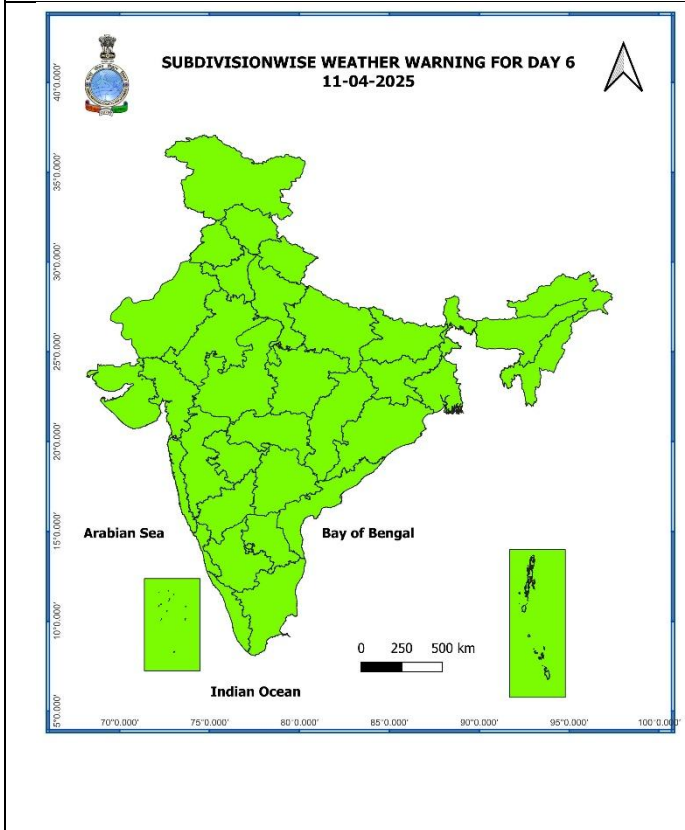
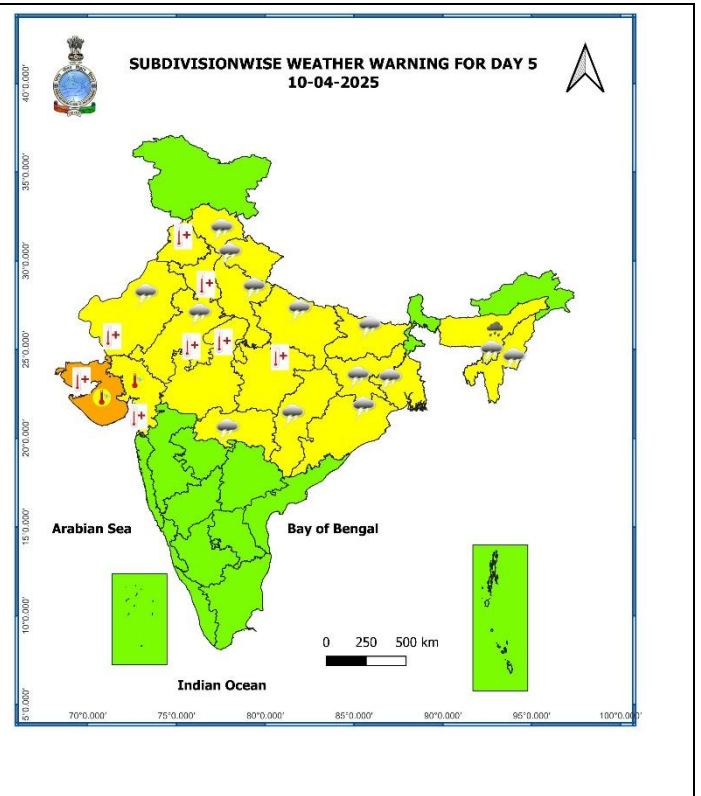
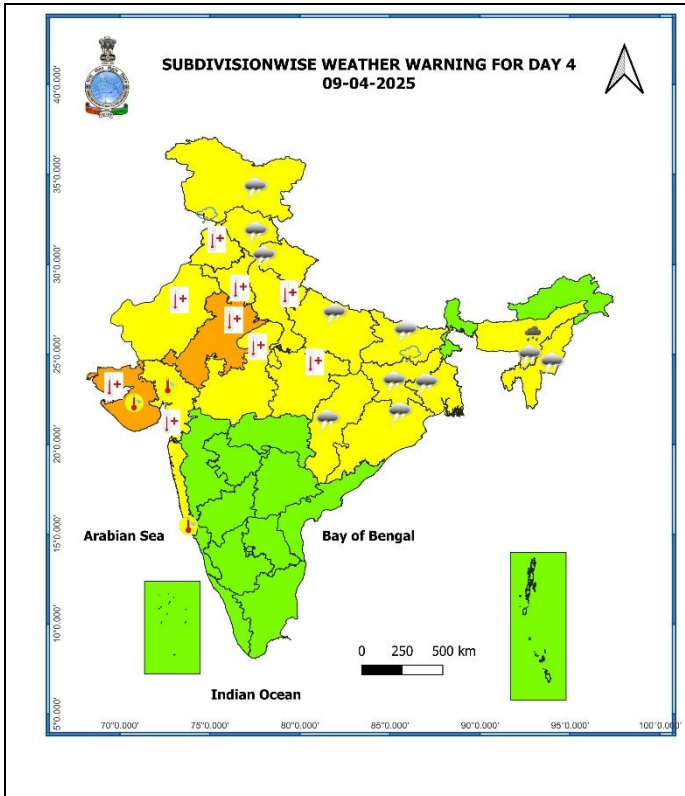
7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	06-Apr	07-Apr	08-Apr	09-Apr	10-Apr	11-Apr	12-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	FWS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	ISOL	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	DRY	DRY	SCT	ISOL	ISOL	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT	FWS	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJARAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	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>



## दिल्ली/एनसीआरमें 06 से 09 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

### पिछला मौसम:

दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 02°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 17 से 21°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब था और अधिकतम तापमान सामान्य से 02°C ऊपर था। दिन के समय में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही, और पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा से 18 से 20 किमी/घंटा की गति से हवा चल रही थी, जबकि रात के समय में हवा शांत थी पिछले 24 घंटों के दौरान। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 06 किमी/घंटा से कम गति से हवा चली।

### मौसम का पूर्वानुमान:

**06.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C के बीच रहने की संभावना है। सतह की हवा पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति शाम तक 12 किमी/घंटा से कम रहेगी। रात के समय यह हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 08 किमी/घंटा से कम की गति से हो सकती है।

**07.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में कई स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 40 से 42°C और 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे घटेगी और दोपहर में 04-06 किमी/घंटा की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 08 किमी/घंटा से कम की गति से बढ़ सकती है।

**08.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 40 से 42°C और 21 से 23°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा पूर्व दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे घटेगी और दोपहर में 04-06 किमी/घंटा की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से बढ़ सकती है।

**09.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश रहेगा। दिल्ली में कई स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 39 से 41°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे घटेगी और दोपहर में 04-06 किमी/घंटा की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में यह हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से बढ़ सकती है।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ 06-10 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, 06 और 07 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ✓ 06-10 अप्रैल के दौरान राजस्थान में लू चलने की संभावना है, 07-09 अप्रैल के दौरान कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ✓ 06 और 07 को हिमाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है; 06-10 के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़; 07-10 के दौरान पंजाब; 07 और 08 को दिल्ली; 07-09 के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 08-10 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश।

### रेड अलर्ट क्षेत्र

- सभी आयु वर्गों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बहुत अधिक संभावना है।
- कमजोर लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

### ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र

- उच्च तापमान और उन लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है जो या तो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें- ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- पर्याप्त पानी पिएँ- भले ही प्यास न लगी हो।
- खुद को हाइड्रेट रखने के लिए ORS, घर में बने पेय जैसे कि लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

### पीला अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- हल्के, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- अपने सिर को ढँकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

06 अप्रैल को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, असम और मेघालय में तथा 09 अप्रैल को बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर बिजली/तेज हवाओं के साथ आंधी और ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

### अपेक्षित प्रभाव:

- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलें क्षतिग्रस्त हो सकती हैं।
- ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।

- ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

### सुझाई गई कार्रवाई:

- घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

### ओलावृष्टि / भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

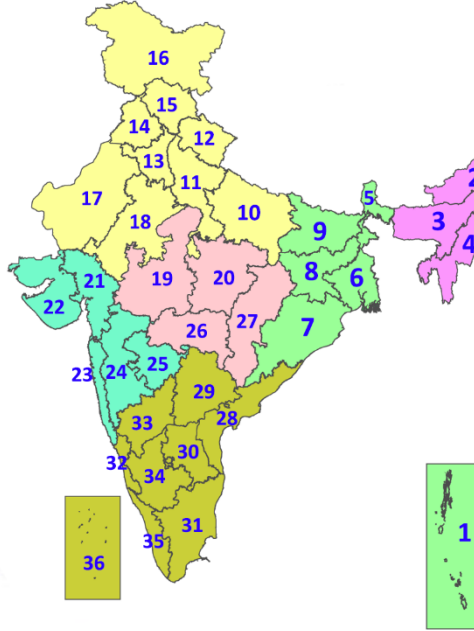
- पश्चिमी असम, मेघालय, बिहार और जम्मू और कश्मीर में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- तमिलनाडु और केरल में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकाल दें।
- अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह और असम और मेघालय में परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। साथ ही खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश और गुजरात राज्य, में, सब्जियों और बागानों को गर्मी से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

### पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि 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।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।
- 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।

## 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. रायलसीमा
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

\* 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)