



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय: i. 5 से 9 अप्रैल के दौरान गुजरात और राजस्थान में उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है, 7 से 9 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश में उष्ण लहर चलने की संभावना है, तथा 7 और 8 अप्रैल को दक्षिणी पंजाब, हरियाणा और उससे सटे पश्चिमी उत्तर प्रदेश में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ii. 7 से 9 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत में आंधी और बिजली गिरने के साथ बारिश की एक नई लहर चलने की संभावना है।

i. आज 5 अप्रैल, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ छत्तीसगढ़, रायलसीमा, मध्य महाराष्ट्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु और केरल में अलग-अलग स्थानों पर तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं।
- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा हुई; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, केरल और अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हुई।
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर भीषण 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):

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वोत्तर असम और पड़ोस पर बना हुआ है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और पड़ोस पर बना हुआ है।
- ❖ एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका निचले क्षोभमंडल स्तर पर आंतरिक कर्नाटक से होते हुए उत्तरी मध्य महाराष्ट्र से उत्तरी तमिलनाडु तक जाती है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव और निचले क्षोभमंडल स्तरों पर अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से नम हवाओं के संगम के तहत;
- ✓ 05 और 06 को केरल और माहे, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु में 05 और 06 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 05 से 09 अप्रैल के दौरान पूर्वोत्तर भारत और 07-09 अप्रैल के दौरान बिहार, ओडिशा, पश्चिम

बंगाल और झारखंड में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

- ✓ 05 और 06 अप्रैल को असम और मेघालय में और 8 अप्रैल को बिहार में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 05 और 06 को केरल और माहे, तमिलनाडु में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 05 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 06 अप्रैल को असम और मेघालय और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- ❖ 08 अप्रैल, 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।
  - ✓ 08-11 अप्रैल के दौरान 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 से लेकर छिटपुट वर्षा हो सकती है।
  - ✓ 09 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले □ 05-08 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और 09-10 अप्रैल के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है।
- ❖ 05-07 अप्रैल के दौरान मध्य भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है और 08-11 अप्रैल के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ 05-11 अप्रैल के दौरान महाराष्ट्र और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ❖ 05-06 अप्रैल के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि की संभावना है और 07-11 अप्रैल के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ 05-07 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत (बिहार को छोड़कर) के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है और 08-11 अप्रैल के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ 05-11 अप्रैल के दौरान देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 05-09 के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में, 06-09 के दौरान पश्चिमी राजस्थान में और 07 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।
- ❖ 05-10 के दौरान राजस्थान के कुछ इलाकों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 07-08 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, दिल्ली, पंजाब; 05-07 के दौरान हिमाचल प्रदेश; 06-09 के दौरान गुजरात क्षेत्र; 07-10 के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश, 08 और 09 को पूर्वी मध्य प्रदेश और 09 और 10 अप्रैल को विदर्भ में ल उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 05-10 के दौरान गुजरात राज्य में और 05-09 अप्रैल, 2025 के दौरान कोंकण और गोवा में गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

#### iii. 05 अप्रैल से 08 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:**

- ❖ अधिकांश स्थानों पर **हल्की/मध्यम वर्षा** देखी गई; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर; तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ आंधी की सूचना है।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **तमिलनाडु:** कोझिपोरविलई (जिला कन्याकुमारी) 19, गोबिचेट्टीपलायम (जिला इरोड), तिरुप्पुर\_पीडब्ल्यूडी (जिला तिरुप्पुर) 15 प्रत्येक, डीसी कार्यालय तिरुप्पुर (जिला तिरुप्पुर), अदयामादाई (जिला कन्याकुमारी), पेचिपराई (जिला कन्याकुमारी) 13 प्रत्येक, उथुकुली (जिला तिरुप्पुर) 12, तिरुप्पुर उत्तर (जिला तिरुप्पुर) 11, कोलाचेल (जिला कन्याकुमारी), एलांथाकुट्टई मेदु (जिला इरोड), तिरुप्पुर दक्षिण (जिला तिरुप्पुर) 10 प्रत्येक, कवुंदपाडी (जिला इरोड), किल कोटागिरी एस्टेट (जिला नीलगिरि), सोथुपराई (जिला थेनी) 9 प्रत्येक, नंबियूर (जिला इरोड), कोयंबटूर एपी (जिला कोयंबटूर), सुलूर (जिला कोयंबटूर) 8 प्रत्येक, अन्नूर (जिला कोयंबटूर), अविनासी (जिला तिरुप्पुर), एरानिएल (जिला कन्याकुमारी), टीएनएयू कोयंबटूर (जिला कोयंबटूर), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली), नाथम एडब्ल्यूएस (जिला डिंडीगुल), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), रामानाधी बांध खंड (जिला तेनकासी), कोयंबटूर\_एएमएफयू एडब्ल्यूएस (जिला कोयंबटूर) 7 प्रत्येक
- ❖ **केरल और माहे:** कोनी अर्ग (जिला पथानामथिट्टा) 7, वडकारा (जिला कोझिकोड) 6, अलाथुर (जिला पलक्कड़) 6, मालमपुझा बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कड़) 6,
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** बेगुर (जिला चामराजनगर) 9, कृष्णराजसागर (जिला मांड्या) 8, गुंडलुपेट (जिला चामराजनगर) 7,
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** टूटिंग (जिला अपर सियांग) 7, टूटिंग\_औस (जिला अपर सियांग)

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

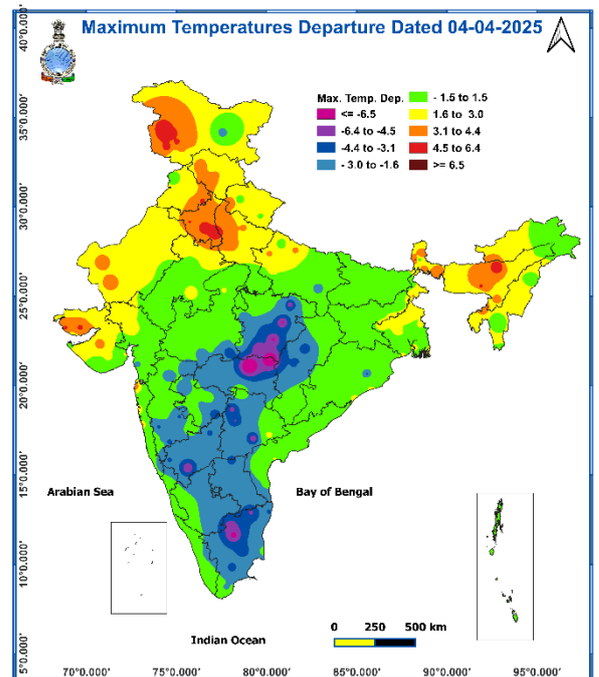
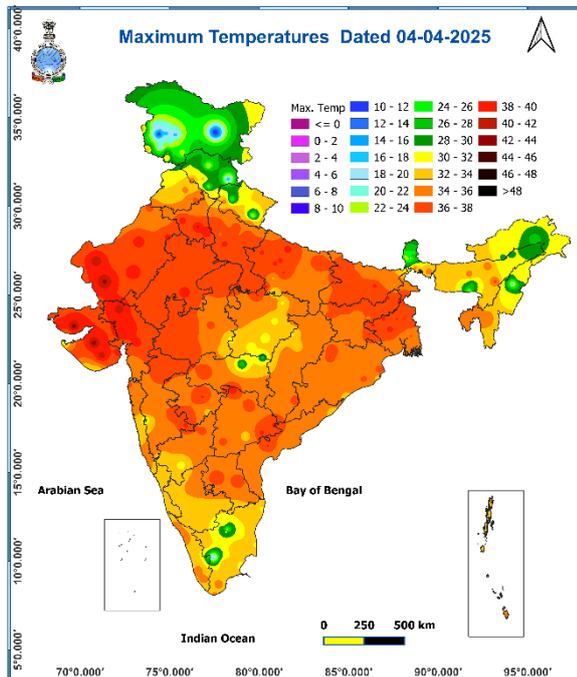
- ❖ **उत्तर आंतरिक कर्नाटक:** गडग(20,2030)
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** कर्जत(25,1700), इंस शिवाजी\_लोनावाला(26,1615), तालेगांव(26,1700), लवासा(21,1630), दापोडी(21,1745)
- ❖ **रायलसीमा:** सीएस\_पुरम(20,1730),
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कोरिया (20 किलोमीटर, 1445), कांकेर (20 किलोमीटर, 1015)
- ❖ **तमिलनाडु:** कोविलपट्टी\_अम्फु(22,1500)
- ❖ **केरल:** करापुझा(28,1830),

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

- ❖ कल, जम्मू, विदर्भ, पूर्वी मध्य प्रदेश, दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, छत्तीसगढ़ में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई; गंगीय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में कई स्थानों पर 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल का अधिकतम तापमान सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों में, दक्षिण-पश्चिम राजस्थान, उत्तरी गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर 40-44 डिग्री सेल्सियस के बीच था; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पूर्वी राजस्थान, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, महाराष्ट्र के कई हिस्सों में 36-39 डिग्री सेल्सियस; पंजाब, पश्चिम असम, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, कर्नाटक में 32-35 डिग्री सेल्सियस और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 20-25 डिग्री सेल्सियस रहा। कल, देश भर में भुज (सौराष्ट्र और कच्छ) में अधिकतम तापमान 44.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, सौराष्ट्र और कच्छ, ओडिशा के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 4-6 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा; पंजाब, दक्षिण हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 2-4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा; विदर्भ, तेलंगाना, महाराष्ट्र, रायलसीमा, कर्नाटक, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस कम रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)।

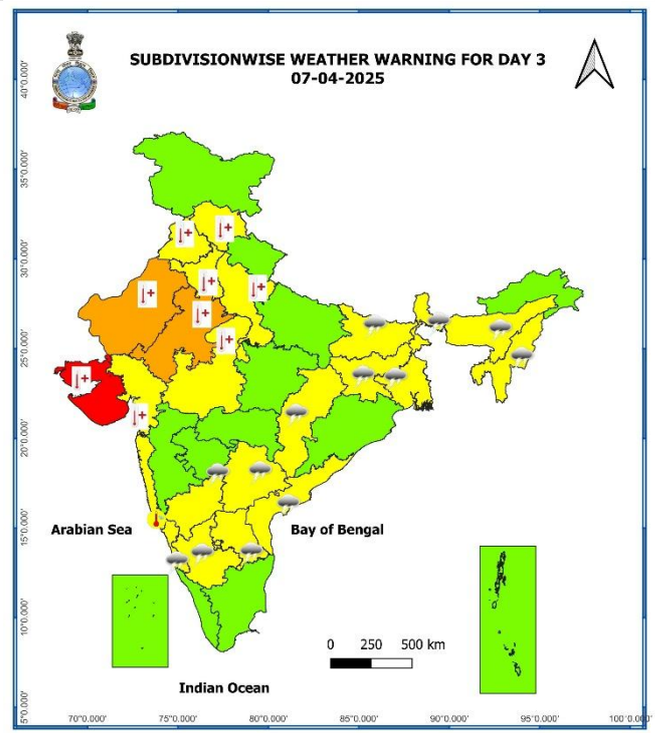
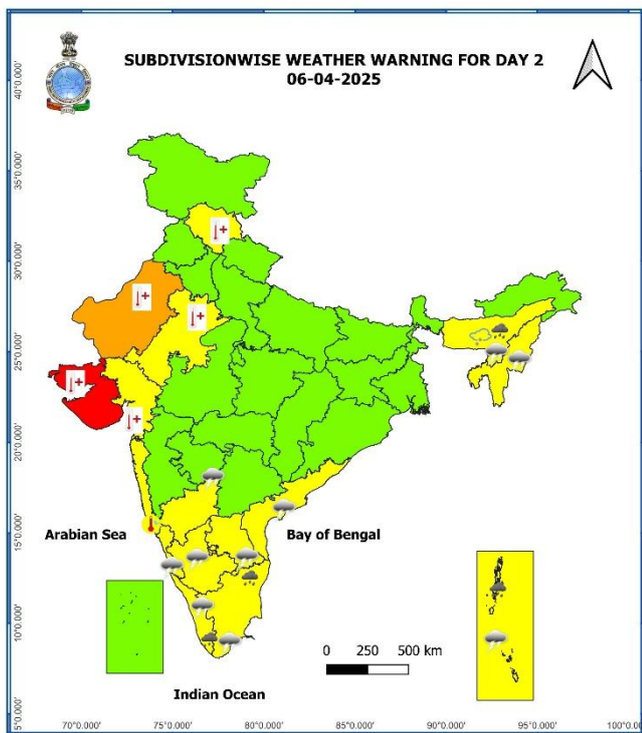
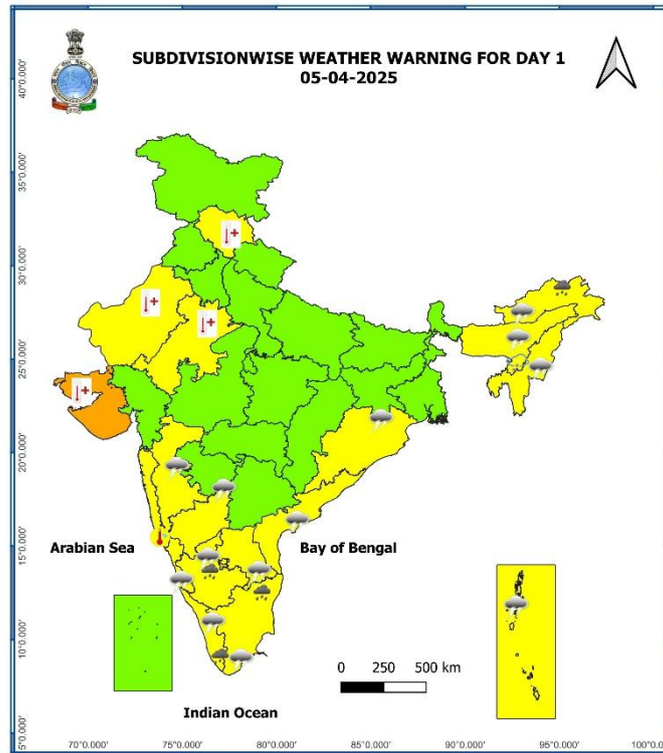
Fig.1: अधिकतम तापमान

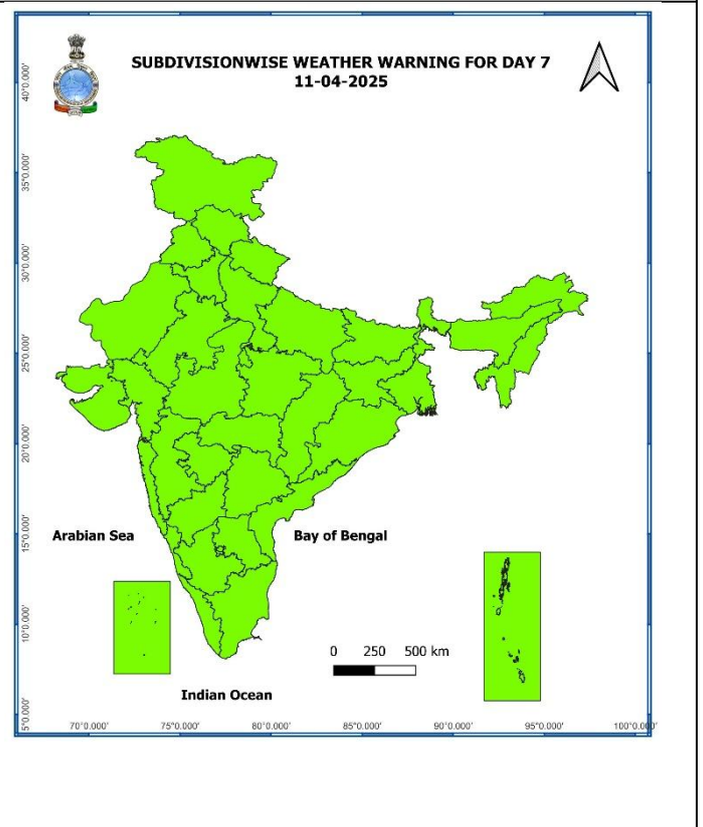
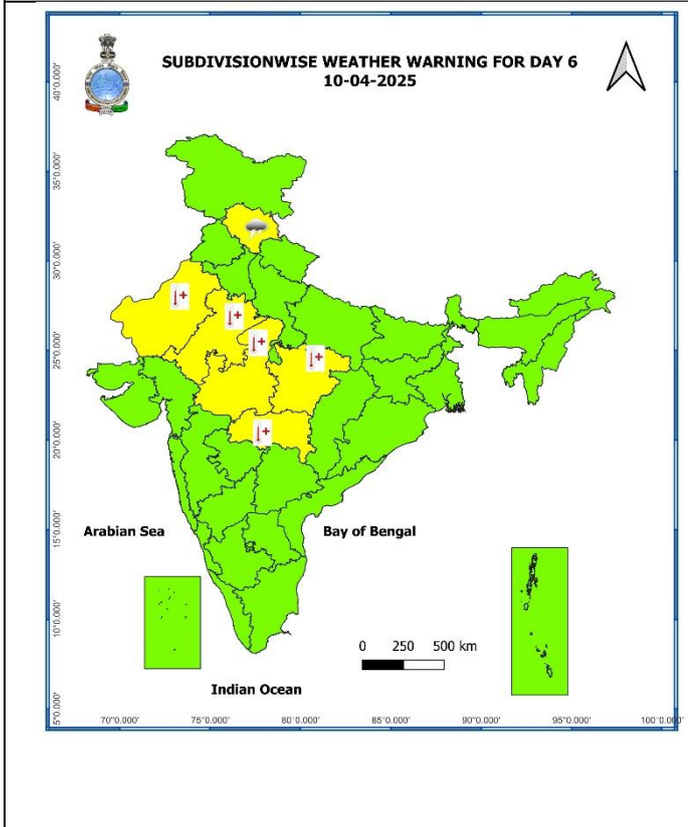
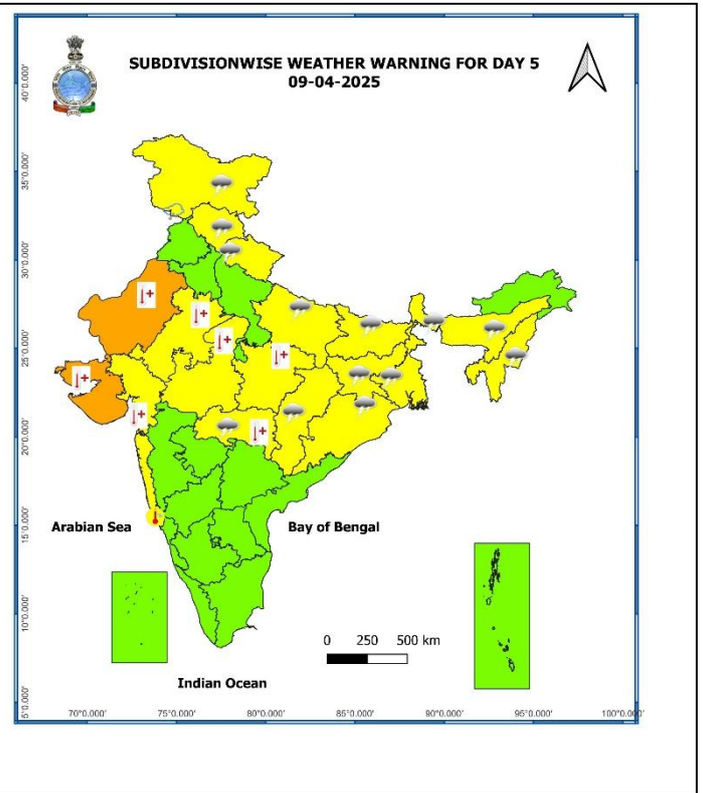
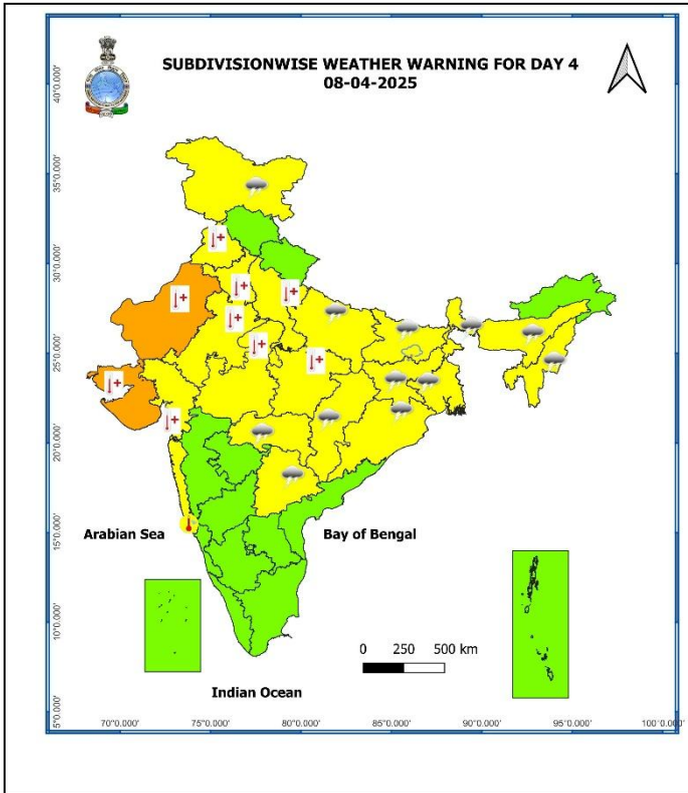
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	05-Apr	06-Apr	07-Apr	08-Apr	09-Apr	10-Apr	11-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
9	BIHAR	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	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	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	SCT	FWS	SCT	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	DRY						
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY						
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
21	GUJARAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	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 05 से 08 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:****पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 01°C का वृद्धि और अधिकतम तापमान में 01°C की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37 से 39°C और 18 से 20°C के बीच है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास था और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 04°C तक अधिक था। पिछले 24 घंटों में प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश और उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 18 किमी/घंटा की गति से हवा बह रही थी। आज सुबह के समय क्षेत्र में प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश और पश्चिम-उत्तरपश्चिम दिशा से 16 किमी/घंटा से कम गति वाली हवा चल रही थी।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**05.04.2025:** प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश। सतही हवाएँ (गति 10-20 किमी/घंटा) दिन के समय में कभी-कभी 30 किमी/घंटा तक झोंके वाली। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से कम से कम 20 किमी/घंटा की गति से शाम तक चलने की संभावना है। रात के समय में यह 10 किमी/घंटा से भी कम हो सकती है।

**06.04.2025:** प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 39 से 41°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 04-06 किमी/घंटा की गति से चलने की संभावना है। इसके बाद हवा की गति बढ़ेगी और दोपहर में यह 08-10 किमी/घंटा के बीच दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 06 किमी/घंटा से कम हो सकती है और यह दक्षिण-पूर्व दिशा से चल सकती है।

**07.04.2025:** प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर लू 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। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति घटकर दोपहर में 04-06 किमी/घंटा हो सकती है और यह दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति बढ़कर 10 किमी/घंटा तक हो सकती है और यह दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

**08.04.2025:** प्रमुख रूप से स्पष्ट आकाश। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर लू 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। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी। इसके बाद हवा की गति घटकर दोपहर में 04-06 किमी/घंटा हो सकती है और यह पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गति बढ़कर 10 किमी/घंटा तक हो सकती है और यह दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ 05-09 के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में, 06-09 के दौरान पश्चिमी राजस्थान में और 07 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।
- ✓ 05-10 के दौरान राजस्थान के कुछ इलाकों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 07-08 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दक्षिणी हरियाणा, दिल्ली, पंजाब; 05-07 के दौरान हिमाचल प्रदेश; 06-09 के दौरान गुजरात क्षेत्र; 07-10 के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश, 08 और 09 को पूर्वी मध्य प्रदेश और 09 और 10 अप्रैल को विदर्भ में उष्ण लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना 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।

05 और 06 अप्रैल को असम और मेघालय में तथा 09 अप्रैल, 2025 को 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**

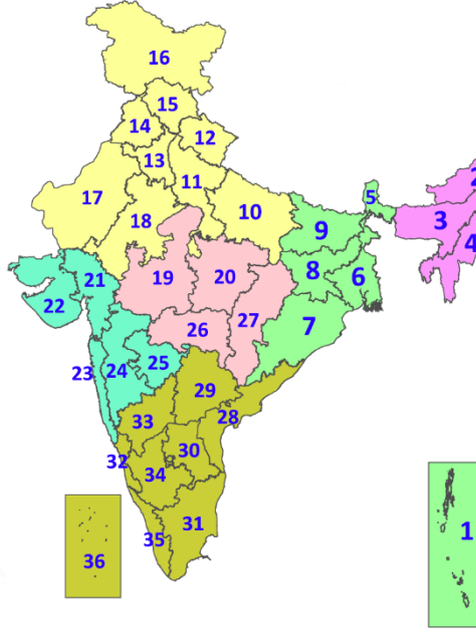
- तमिलनाडु, केरल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और अरुणाचल प्रदेश में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकाल दें।
- अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय में, परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। साथ ही खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- असम और मेघालय में, सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, गुजरात राज्य और मध्य प्रदेश 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)