



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

विषय: i. उत्तर-पश्चिम भारत में प्रचलित गर्म लहर की स्थिति 10 अप्रैल से; और गुजरात और मध्य प्रदेश में 11 अप्रैल से कम हो जाएगी।

ii. 08-12 अप्रैल के दौरान पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है।

i. आज 8 अप्रैल, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ पश्चिमी राजस्थान में कई स्थानों पर भीषण गर्मी की स्थिति के साथ अधिकांश स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; पूर्वी राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर भीषण गर्मी की स्थिति के साथ कई स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; सौराष्ट्र और कच्छ, हिमाचल प्रदेश, पंजाब के छिटपुट स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनी रही। हरियाणा-चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र के छिटपुट स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ त्रिपुरा (अगरतला) में छिटपुट स्थानों पर आंधी-तूफान देखा गया।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और कर्नाटक में छिटपुट स्थानों पर आंधी-तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं।
- ❖ 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](#)):

- ❖ दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव का क्षेत्र उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 08 अप्रैल, 2025 को 0830 बजे IST पर दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अच्छी तरह से चिह्नित निम्न दबाव के क्षेत्र के रूप में बना हुआ है, साथ ही संबंधित चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर इसके उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है, जिससे अच्छी तरह से चिह्नित निम्न की तीव्रता बनी रहेगी। इसके बाद, इसके उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर मुड़ने और अगले 24 घंटों के दौरान मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर धीरे-धीरे कमजोर होने की संभावना है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश से उत्तरी बांग्लादेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र और आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण आंतरिक कर्नाटक तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में;

- ✓ 08 और 09 तारीख को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, कर्नाटक में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 08-12 अप्रैल के दौरान पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में।
- ✓ 09 अप्रैल को बिहार में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना।
- ✓ 09 और 10 अप्रैल को असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 10 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर देशांतर 54° पूर्व से अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में चल रहा है। निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी राजस्थान से पश्चिम विदर्भ तक एक द्रोणिका चल रही है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
- ✓ 08-11 अप्रैल के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (40-50 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 और 10 अप्रैल को उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट वर्षा हो सकती है।
- ❖ 09 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत, गुजरात और महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।

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

- ❖ 08 और 09 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान के कुछ/कई स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, तथा 08 अप्रैल को छिटपुट स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 08 और 09 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, तथा 08 अप्रैल को क्षेत्र के कुछ स्थानों पर भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 08 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर, 08 और 09 अप्रैल को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, विदर्भ में, तथा 08-10 अप्रैल के दौरान मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 08-10 अप्रैल के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर, 08 और 09 अप्रैल को राजस्थान, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र में तथा 08 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 08 अप्रैल को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में तथा 08 और 09 अप्रैल को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

#### iii. 08 अप्रैल से 11 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:**

- ❖ अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, असम एवं मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम एवं त्रिपुरा, कोंकण एवं गोवा, तमिलनाडु, पुदुचेरी एवं कराईकल, केरल एवं माहे, तटीय आंध्र प्रदेश एवं यनम, तेलंगाना एवं कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

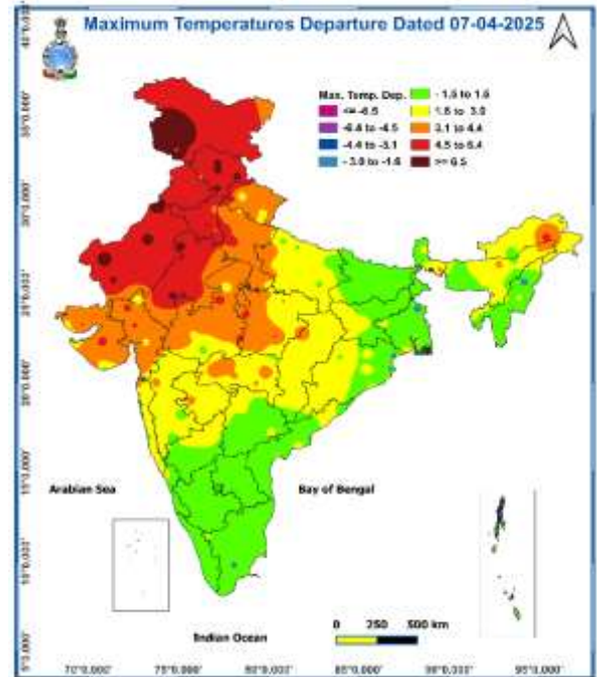
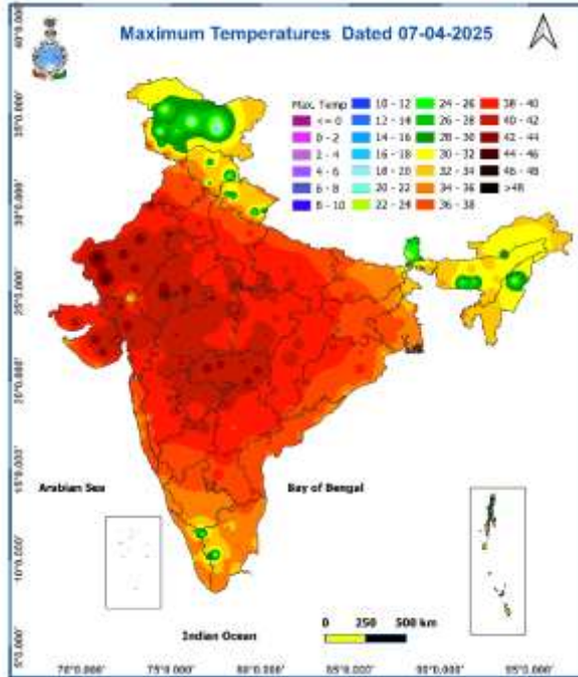
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: खानापुर (जिला बेलगावी) 4,
- ❖ तेलंगाना: गोविंदरावपेट (जिला मुलुगु) 3, तडवई एमएलजी (जिला मुलुगु) 3,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: अमरावती (जिला गुंटूर) 3,
- ❖ तमिलनाडु: पुथन बांध (जिला कन्याकुमारी), पेरुंचनी बांध (जिला कन्याकुमारी) 3 प्रत्येक |

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

- ❖ कल हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकतम तापमान 1-2 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, आंतरिक तमिलनाडु में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ है।
- ❖ कल सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिमी राजस्थान, विदर्भ में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-45 डिग्री सेल्सियस के बीच था; गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; पूर्वी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कई स्थानों पर 36-41 डिग्री सेल्सियस; तमिलनाडु के अंदरूनी इलाकों में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 30-35 डिग्री सेल्सियस और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र तथा अरुणाचल प्रदेश को छोड़कर देश के बाकी हिस्सों में 30-35 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया, जहां तापमान 25-29 डिग्री सेल्सियस के बीच है। कल, देश भर में बाइमेर (पश्चिमी राजस्थान) में सबसे अधिक 45.6 डिग्री सेल्सियस तापमान दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, राजस्थान, जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, गुजरात राज्य के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य से 5-9 डिग्री सेल्सियस अधिक तथा मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 2-4 डिग्री सेल्सियस और बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे के कुछ हिस्सों में सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम तथा देश के बाकी हिस्सों में लगभग सामान्य रहा। (चित्र 2)।

Fig.1: अधिकतम तापमान

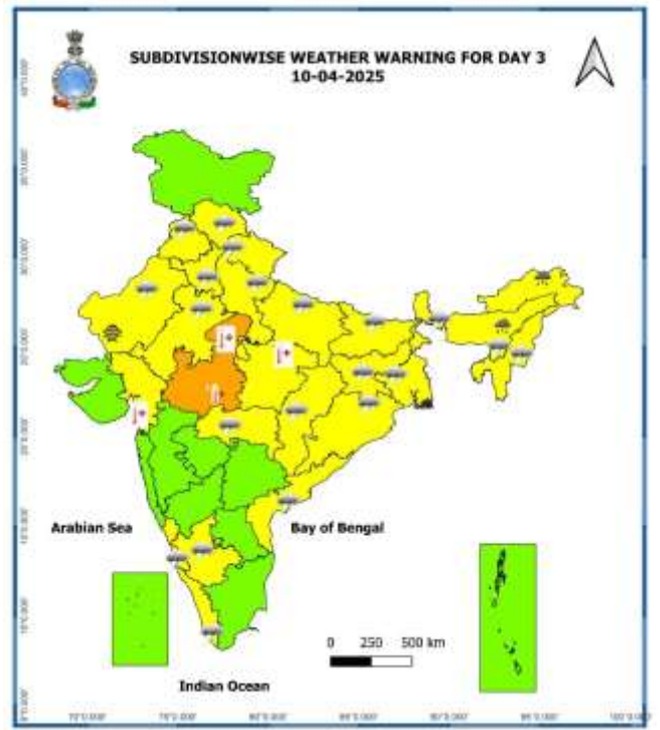
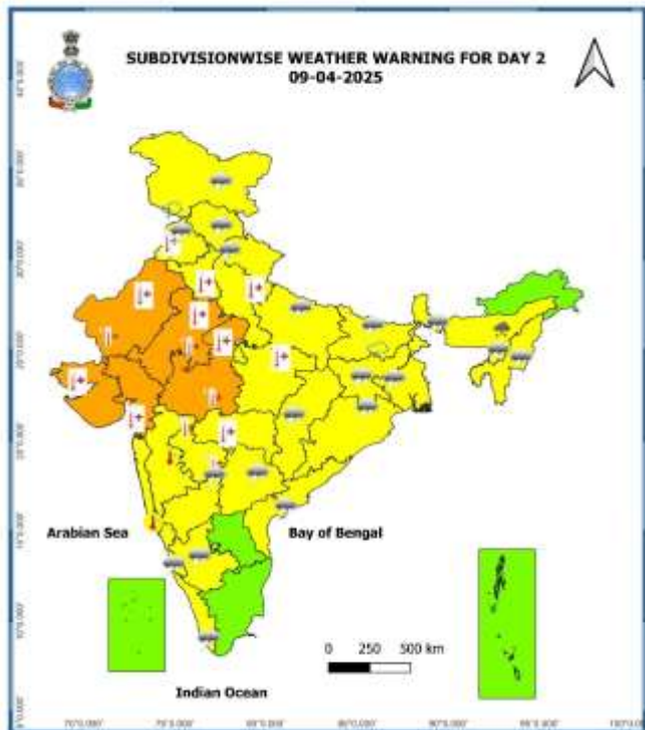
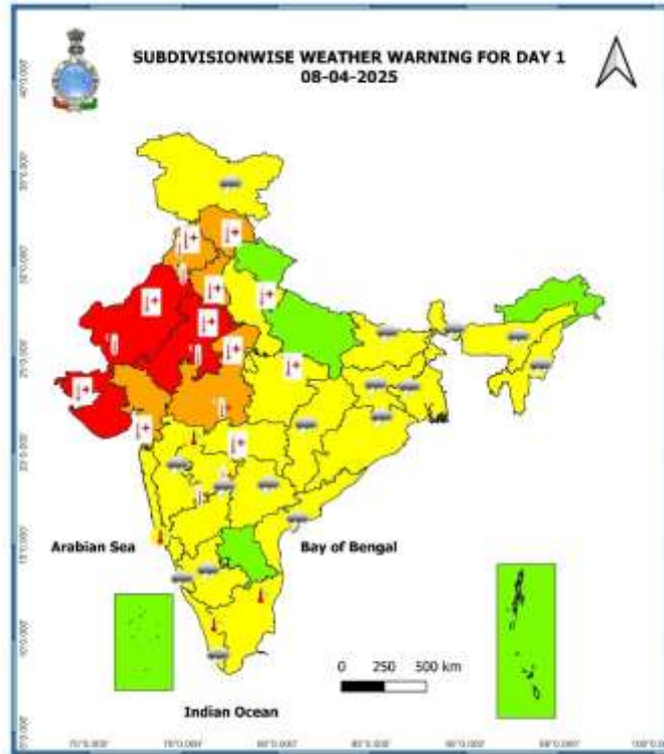
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

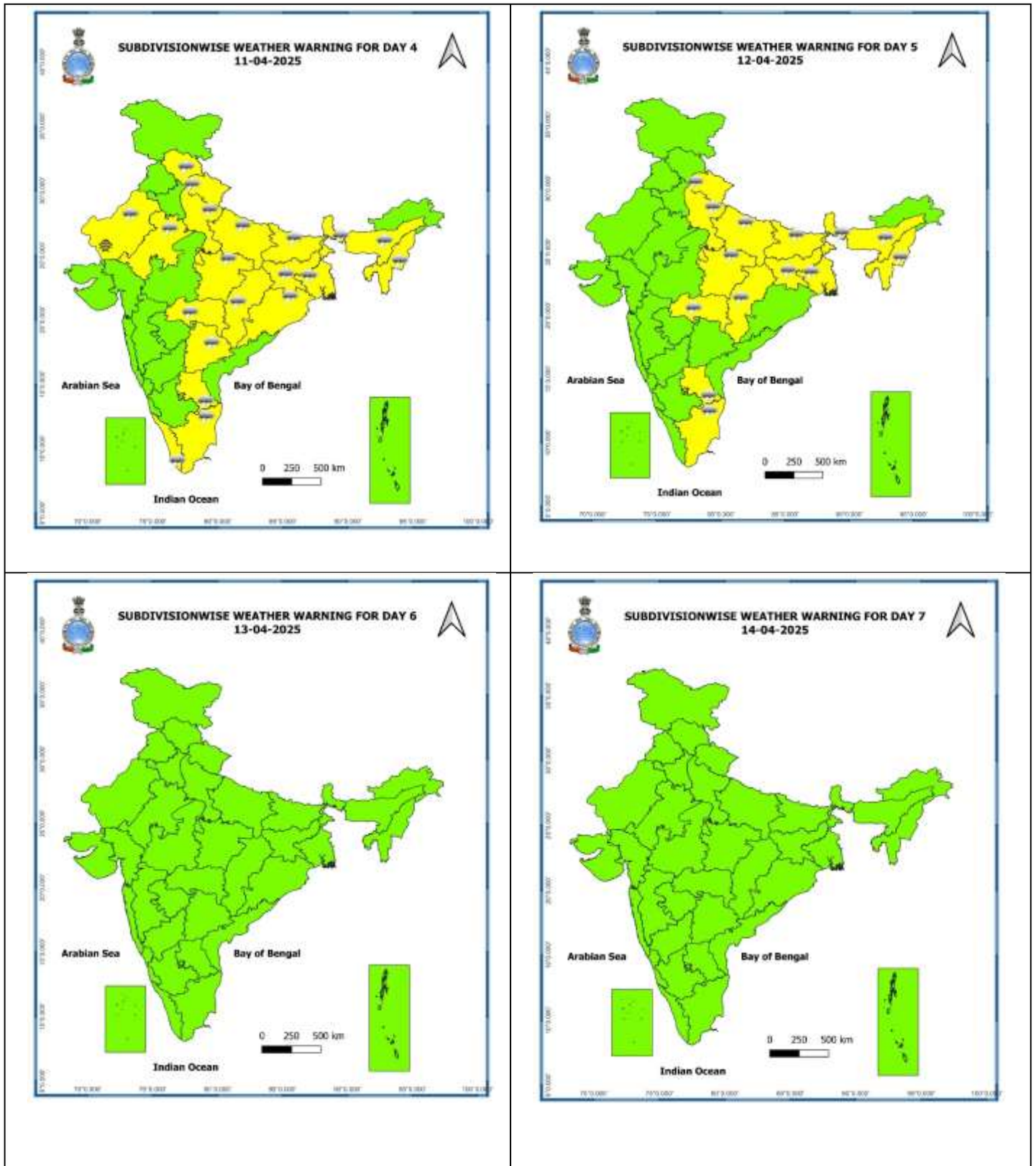


**7 Days Rainfall Forecast**

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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआरमें 08 से 11 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39 से 41°C के बीच और न्यूनतम तापमान 21 से 25°C के बीच है। अधिकतम तापमान सामान्य से 6°C तक ऊपर है और न्यूनतम तापमान सामान्य से 5°C तक ऊपर है। पिछले 24 घंटों के दौरान क्षेत्र में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही और सतही हवा दक्षिण-पूर्व/उत्तर-पूर्व दिशा से 6 से 8 किमी/घंटा की गति से बह रही थी। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही और हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी/घंटा से कम रही।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**08.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश। दिल्ली में कई स्थानों पर लू की स्थिति की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से बहने की संभावना है, जो रात तक 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**09.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश, शाम से आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश होने की संभावना। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर लू की स्थिति की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 10-12 किमी/घंटा दक्षिण-पूर्व दिशा से रहेगी। बाद में यह धीरे-धीरे घटकर 8-10 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात तक हवा की गति 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**10.04.2025:** सामान्य रूप से बादलयुक्त आकाश। तूफान के साथ हवाएं (गति 30-40 किमी/घंटा) आने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39 से 41°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 10-12 किमी/घंटा दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी। बाद में यह धीरे-धीरे घटकर 8-10 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात तक हवा की गति 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**11.04.2025:** सामान्य रूप से बादलयुक्त आकाश। बहुत हल्की बारिश/बुंदाबांदी के साथ तूफान और हवाएं (गति 30-40 किमी/घंटा) आने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 16-18 किमी/घंटा पूर्व दिशा से रहेगी। बाद में यह धीरे-धीरे घटकर 8-10 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम और रात तक हवा की गति 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ 08 और 09 अप्रैल को गुजरात राज्य, राजस्थान तथा 08 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली के कुछ भागों में लू से लेकर तीव्र लू की स्थिति उत्पन्न होने की संभावना है।

### 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 ढँके, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

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

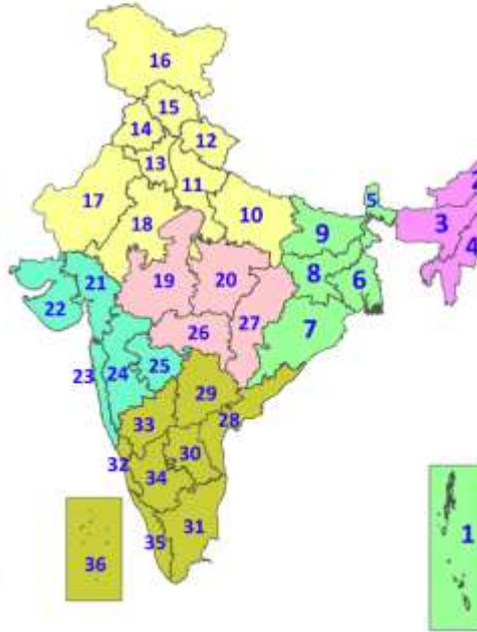
- जम्मू-कश्मीर और बिहार में पकी हुई फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या उपज को खेतों में तिरपाल शीट से ढक दें, ताकि संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचा जा सके। ओलावृष्टि के कारण बगीचों में यांत्रिक क्षति को रोकने के लिए ओलावृष्टि जाल और ओला कैप का उपयोग करें।
- अरुणाचल प्रदेश और मेघालय में पकी हुई फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या उपज को खेतों में तिरपाल शीट से ढक दें। खड़ी फसल और सब्जी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने का भी प्रावधान करें।
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ और गुजरात राज्य में खड़ी फसलों को लू से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और लगातार सिंचाई करें।
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा दें और सब्जियों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें।

## पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा 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)