

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 01 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषयः: i. अगले 3 दिनों के दौरान मध्य और आसपास के पूर्वी भारत में मध्यम से तीव्र गरज के साथ बारिश और ओलावृष्टि की संभावना है।
- ii. 02 से 06 अप्रैल, 2025 के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में गरज के साथ बारिश, बिजली और ओलावृष्टि के साथ-साथ भारी वर्षा की संभावना है।
- iii. अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

i. आज 1 अप्रैल, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तेज़ हवाएँ चलीं।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की सूचना है। 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):

- ❖ चक्रवाती परिसंचरण मध्य महाराष्ट्र और उसके आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बना हुआ है; दक्षिण छत्तीसगढ़ से मध्य महाराष्ट्र और उसके आसपास के इलाकों पर चक्रवाती परिसंचरण तक गर्त बना हुआ है और उत्तर-दक्षिण गर्त मध्य महाराष्ट्र से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर कोमोरिन क्षेत्र तक चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव और अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से आने वाली नम हवाओं के संगम के कारण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर;
- ✓ 01 और 02 तारीख को गुजरात राज्य, तेलंगाना में आंधी, बिजली और तेज हवा (30-60 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 01-04 तारीख के दौरान मध्य भारत, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा; 01-05 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे तथा कर्नाटक; 02-05 अप्रैल के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा।
- ✓ 01 और 02 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में, 02 और 03 अप्रैल को मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना में, 02-04 अप्रैल के दौरान उत्तर आंतरिक कर्नाटक में, 03 को झारखंड में, 03 और 04 अप्रैल को ओडिशा, तटीय कर्नाटक में ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 02-06 के दौरान केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 03-05 के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल; 03-06 के दौरान तटीय कर्नाटक; 03 और 06 को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 04 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 04 अप्रैल को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम।

### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत और महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 01 और 02 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग इलाकों में उष्ण लहर की संभावना है; 05-07 अप्रैल के दौरान पश्चिमी राजस्थान में।
- ❖ 01-03 अप्रैल के दौरान त्रिपुरा के अलग-अलग इलाकों में **गर्म और आर्द्र मौसम** की स्थिति रहने की संभावना है; 03-05 अप्रैल के दौरान असम; 03-07 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य।
- ❖ 01 अप्रैल को विदर्भ के अलग-अलग इलाकों में **गर्म रात** रहने की संभावना है।

### iii. 01 अप्रैल से 04 अप्रैल 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V) (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>

**अनुलग्नक I**

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

- ❖ मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वोत्तर भारत, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, केरल और माहे, तटीय और उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।
- ❖ असम एवं मेघालय, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने की सूचना।

### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

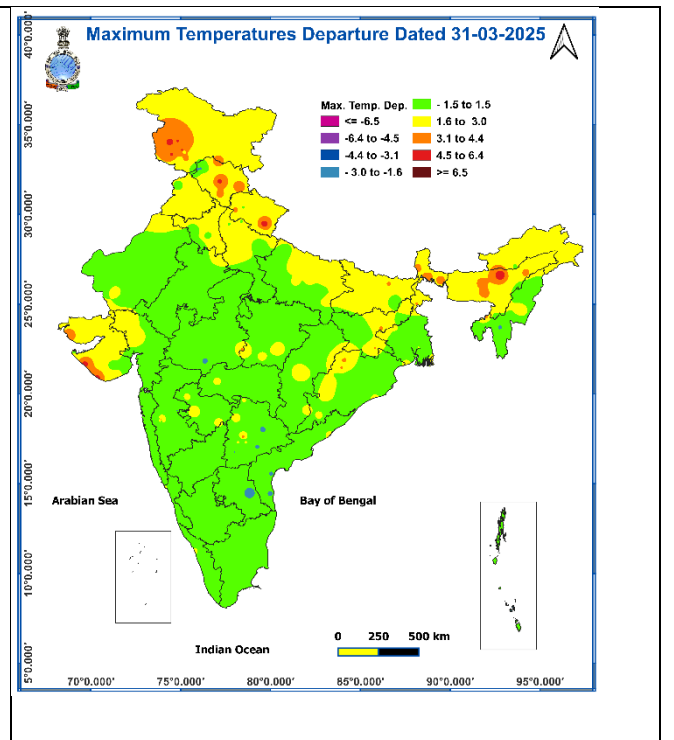
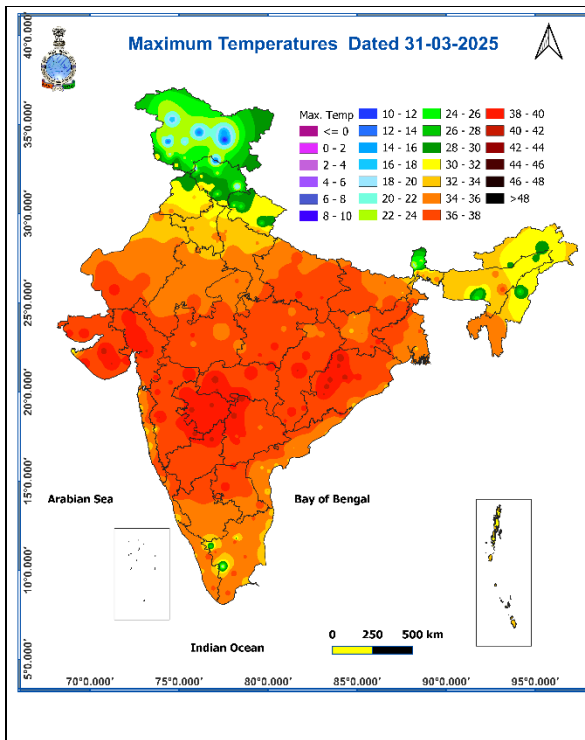
- ❖ **असम और मेघालय:** शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 20, रत्ताचेरा (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 5, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 2, चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 2,
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** कदमतला अर्ग (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 2, नूतनबाजार सीडब्ल्यूसी (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 2, कदमतला सीडब्ल्यूसी (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 1

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

- ❖ कल, तेलंगाना, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 1-2 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया था; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गंगीय पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर; असम में कुछ स्थानों और पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 2-4 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि हुई; उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर 1-2 डिग्री सेल्सियस तक; ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, बिहार में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, ओडिशा, विदर्भ में कई स्थानों पर मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच था; गंगीय पश्चिम बंगाल, पश्चिमी मध्य प्रदेश, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर और पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार में कई स्थानों पर 36-38 डिग्री सेल्सियस; पूर्वी मध्य प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी राजस्थान, तेलंगाना, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.0 डिग्री सेल्सियस झारसुगुड़ा (ओडिशा) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, असम में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); जम्मू कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, सौराष्ट्र और कच्छ, बिहार, ओडिशा और उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड, पश्चिमी राजस्थान और तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर। तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर ये सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहे (चित्र 2)।

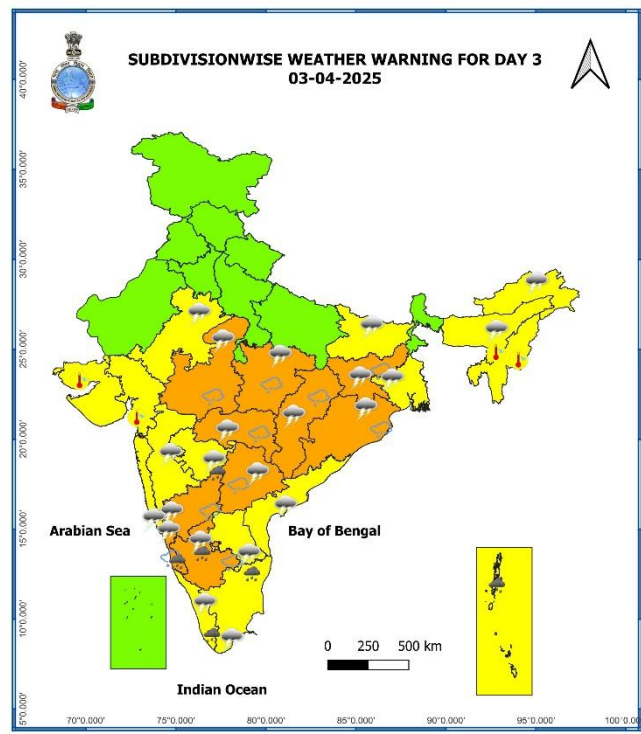
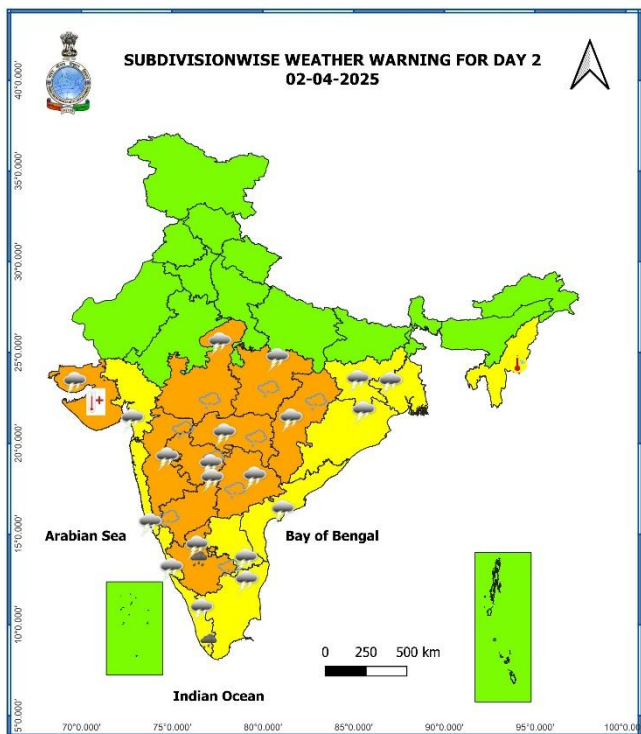
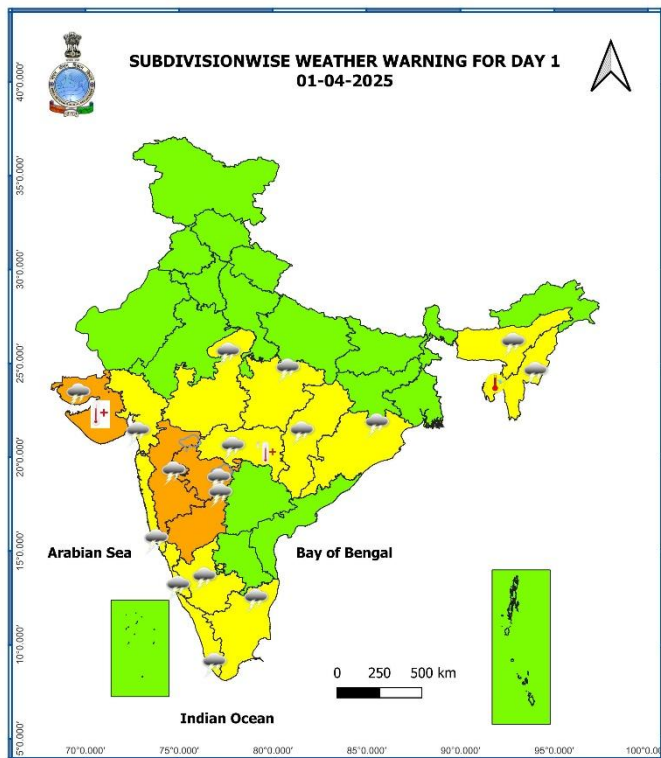
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**

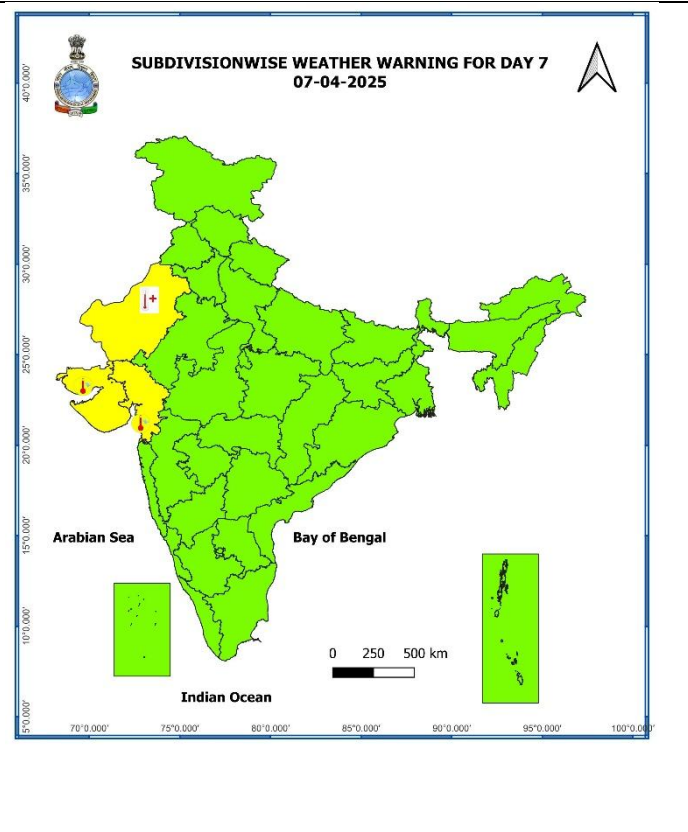
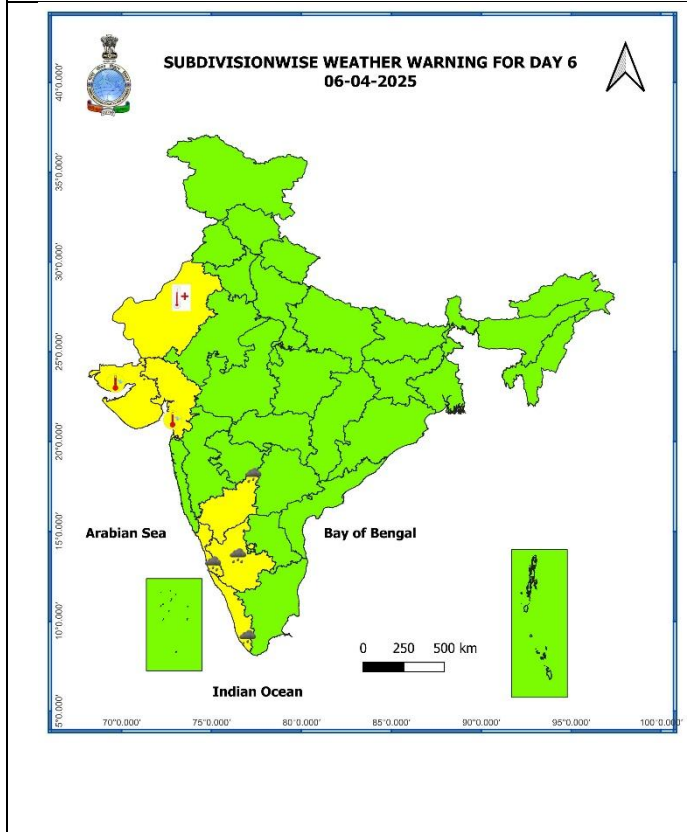
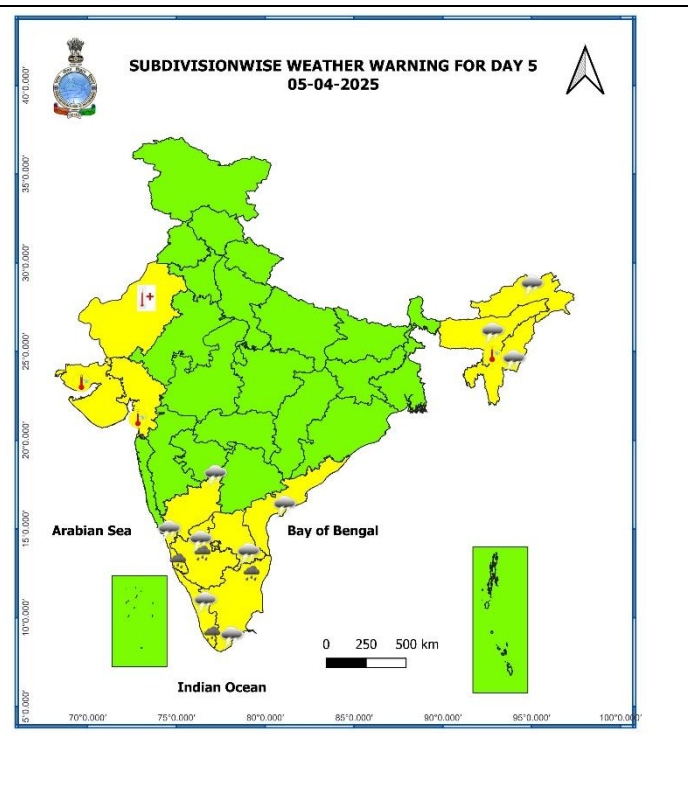
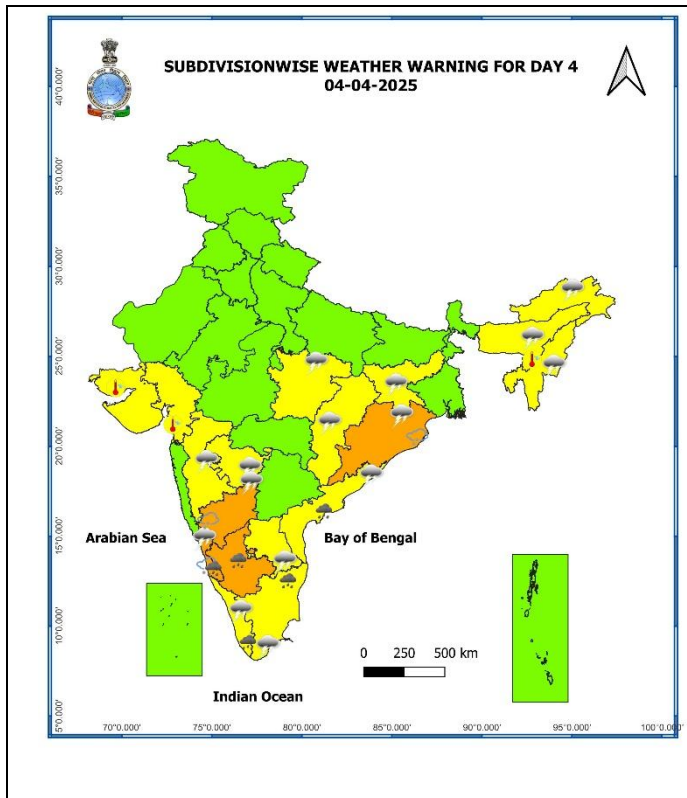


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	01-Apr	02-Apr	03-Apr	04-Apr	05-Apr	06-Apr	07-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	ISOL	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
21	GUJARAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	FWS	FWS	WS	WS	FWS	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	WS	FWS	FWS	SCT	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	DRY	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 01 से 04 अप्रैल 2025के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 02°C और अधिकतम तापमान में 03°C की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 35 से 37°C और 14 से 17°C के बीच रहे। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 04°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 03°C तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आकाश की स्थिति रही और सतह की हवा उत्तर-पश्चिमी दिशा से 12 से 14 किमी/घंटा की गति से बह रही थी। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आकाश की स्थिति रही और हवा की गति 10 किमी/घंटा से कम रही, जो पश्चिम-उत्तरपश्चिमी दिशा से बह रही थी।

### मौसम पूर्वानुमान:

**01.04.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है। सतह की हवा उत्तर-पश्चिमी दिशा से बहने की संभावना है, जिसकी गति शाम तक 18 किमी/घंटा से कम हो सकती है। रात में यह हवा की गति घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो सकती है।

**02.04.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 06-08 किमी/घंटा के बीच उत्तर-पश्चिमी दिशा से बहने की संभावना है। इसके बाद, दोपहर में हवा की गति 10-12 किमी/घंटा तक बढ़ेगी। शाम और रात में यह हवा की गति घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो सकती है, जो उत्तर-पूर्व दिशा से बहने की संभावना है।

**03.04.2025:** आंशिक रूप से बादल होगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 06-08 किमी/घंटा के बीच उत्तर-पूर्व दिशा से बहने की संभावना है। इसके बाद, दोपहर में हवा की गति 10-12 किमी/घंटा तक बढ़ेगी, जो उत्तर-पश्चिमी दिशा से बहने की संभावना है। शाम और रात में हवा की गति घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो सकती है, जो उत्तर-पूर्व दिशा से बहने की संभावना है।

**04.04.2025:** मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। तेज हवाएँ (20-30 किमी/घंटा की गति) कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक तेज हो सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37 से 39°C और न्यूनतम तापमान 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 06-08 किमी/घंटा के बीच उत्तर-पश्चिमी दिशा से बहने की संभावना है। इसके बाद, दोपहर में हवा की गति 16-18 किमी/घंटा तक बढ़ेगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो सकती है, जो उत्तर-पूर्व दिशा से बहने की संभावना है।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

01 और 02 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ में तथा 05-07 अप्रैल के दौरान पश्चिमी राजस्थान में गर्म हवा की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

### 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।

01 से 04 अप्रैल के दौरान मध्य तथा समीपवर्ती पूर्वी एवं प्रायद्वीपीय भारत में अलग-अलग स्थानों पर बिजली चमकने/तेज हवाओं के साथ तूफान तथा ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव तथा 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 और ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श**

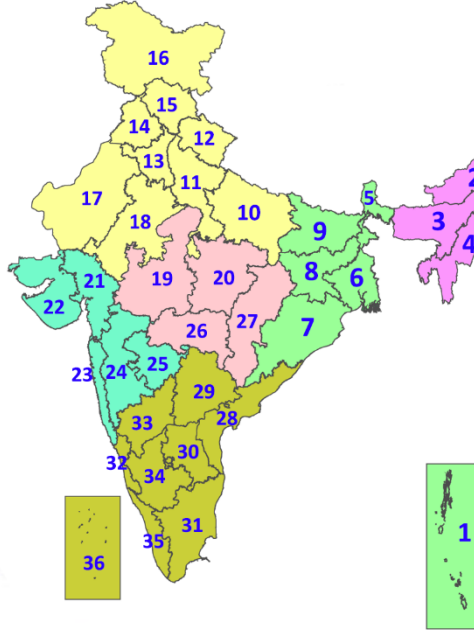
- **मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, कर्नाटक, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा और झारखंड** में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर 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, केरल, कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश** में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- **सौराष्ट्र और कच्छ** 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)