

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 02 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय: i. 02 से 06 अप्रैल, 2025 के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कई हिस्सों में गरज के साथ तूफान, बिजली और ओलावृष्टि के साथ-साथ भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ii. अगले 2 दिनों के दौरान मध्य और आसपास के उत्तरी प्रायद्वीपीय भारत में मध्यम से तीव्र गरज के साथ तूफान और बिजली और ओलावृष्टि की गतिविधि की संभावना है।
- iii. अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान 3-5 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ने की संभावना है।

i. आज 2 अप्रैल, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर तेज़ हवाएँ चलीं।
  - ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
  - ❖ मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
  - ❖ सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर गर्म हवाएँ 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):

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल पर बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में लक्षद्वीप से कोंकण तक पूर्वी दिशा में बनी हुई है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से आने वाली नम हवाओं के संगम के तहत;
- ✓ 02-06 अप्रैल के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना; 02-04 अप्रैल के दौरान मध्य भारत, महाराष्ट्र, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में।
- ✓ 02 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 02 और 03 अप्रैल को विदर्भ, उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 03 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तेलंगाना और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक।

- ✓ 02-05 अप्रैल के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक के तटीय और आसपास के घाट क्षेत्रों में छिटपुट स्थानों पर; 02-06 के दौरान केरल और माहे में और 03 अप्रैल को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में भारी वर्षा की संभावना।

#### तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 5 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम 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 क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों 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:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग इलाकों में, 5 से 8 अप्रैल के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 6 से 8 अप्रैल के दौरान गुजरात क्षेत्र में तथा 7 और 8 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।

#### iii. 02 अप्रैल से 05 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>

अनुलग्नक I

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

- ❖ केरल और माहे में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, अरुणाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा में कुछ स्थानों पर; मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा, असम और मेघालय, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर बिजली गिरने के साथ आंधी की सूचना है।

#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

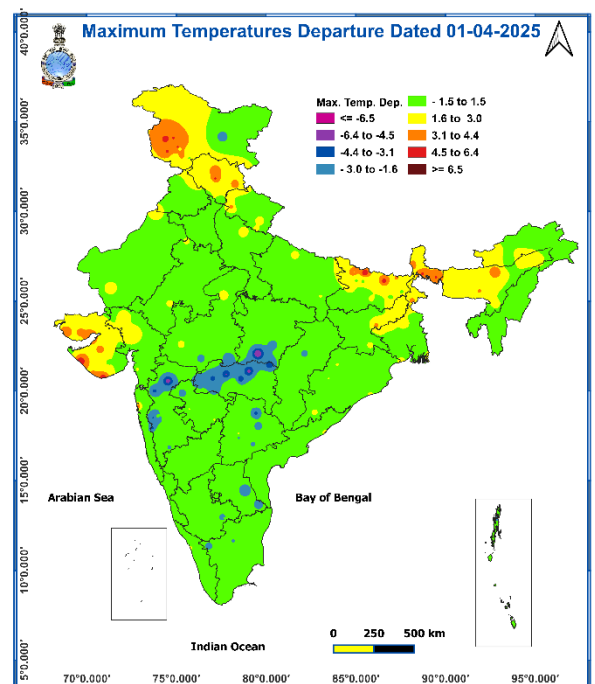
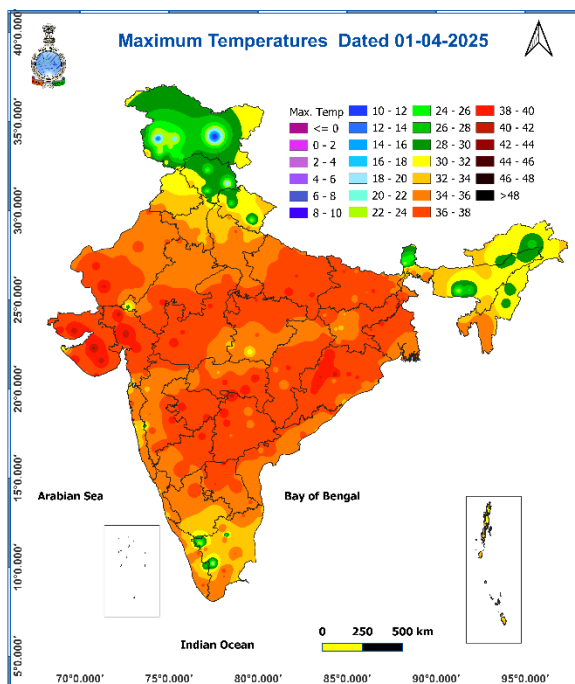
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल: वाट्रैप (जिला विरुधुनगर) 7, पीडब्ल्यूडी मक्किनमपट्टी (जिला कोयंबटूर), सोथुपराई (जिला थेनी) 4 प्रत्येक,
- ❖ केरल और माहे: रानी अक्स (जिला पथानामथिट्टा) 6, पलक्कड़ (जिला पलक्कड़) 5, पुनालुर (जिला कोल्लम) 5, कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 4,

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

- ❖ कल, पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री की बढ़ोतरी देखी गई। यह बढ़ोतरी उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों, पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदान, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और जम्मू और कश्मीर, गुजरात और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कुछ हिस्सों में हुई; उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, आंतरिक महाराष्ट्र में कई स्थानों पर 2-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की प्रवृत्ति और झारखंड, ओडिशा, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक, लक्षद्वीप और पूर्वोत्तर भारत में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की प्रवृत्ति और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ।
- ❖ कल, गुजरात के कुछ हिस्सों, दक्षिणी राजस्थान, दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश, दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना से सटे दक्षिण मराठवाड़ा, विदर्भ, आंतरिक ओडिशा में अधिकतम तापमान 39-41 डिग्री सेल्सियस के बीच था; 35-38 ° राजस्थान, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तेलंगाना और ओडिशा, छत्तीसगढ़, बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और उससे सटे तटीय और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश के शेष भागों को कवर करें; 30-34 ° पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, कर्नाटक के शेष भागों, तमिलनाडु, द्वीप समूह, पश्चिमी असम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 20-29 °C कवर करें। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.3°C सुरेन्द्रनगर (सौराष्ट्र और कच्छ) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, सौराष्ट्र और कच्छ तथा समीपवर्ती गुजरात क्षेत्र, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तरी बिहार, उत्तर-पूर्व झारखंड तथा समीपवर्ती गंगा के तटीय क्षेत्र, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम, पश्चिमी असम और मेघालय में अधिकतम तापमान सामान्य से 2-5°C अधिक रहा; उत्तरी मध्य महाराष्ट्र, उत्तरी मराठवाड़ा, उत्तरी विदर्भ तथा दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश में सामान्य से 2-6°C कम तथा देश के शेष भागों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)।

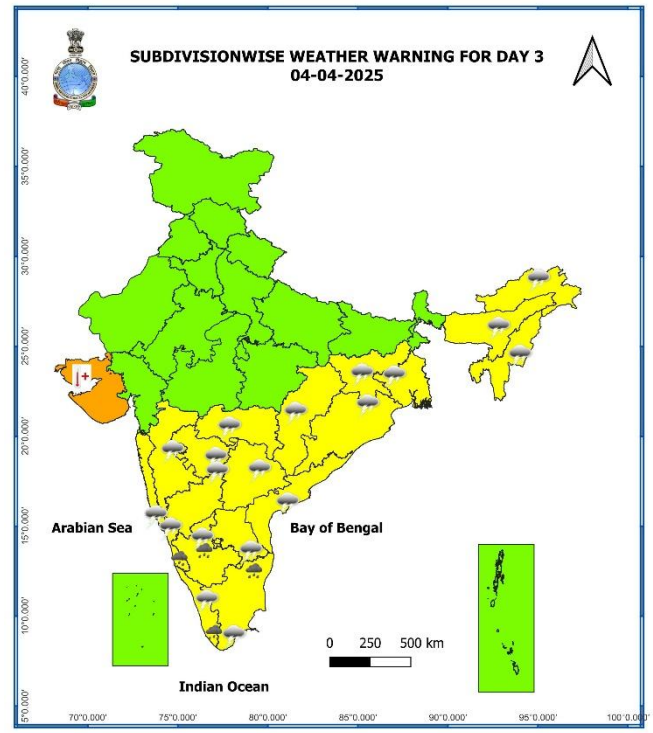
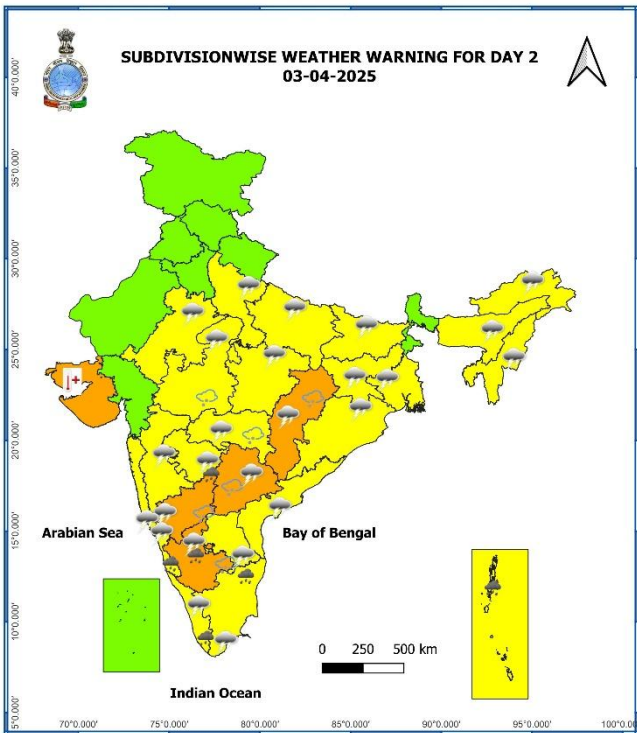
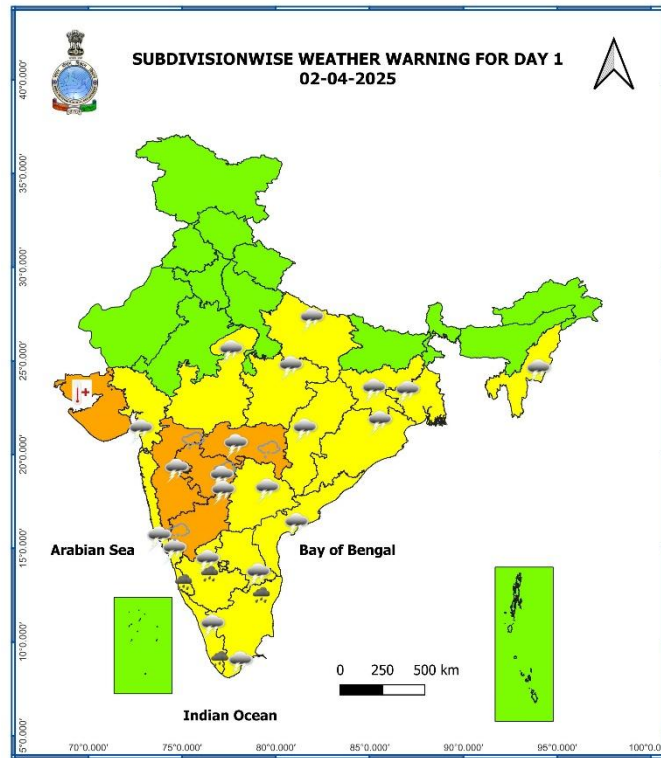
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**

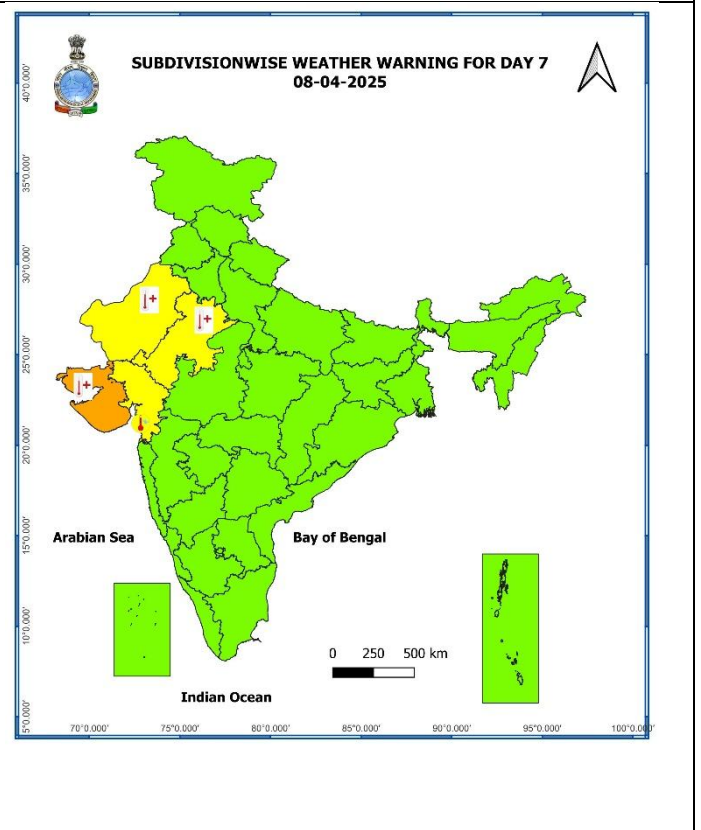
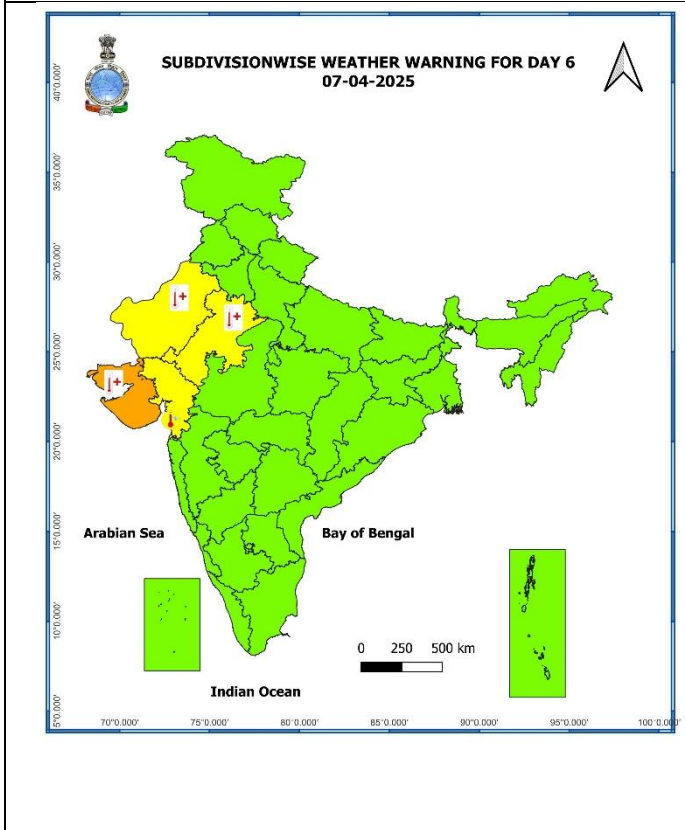
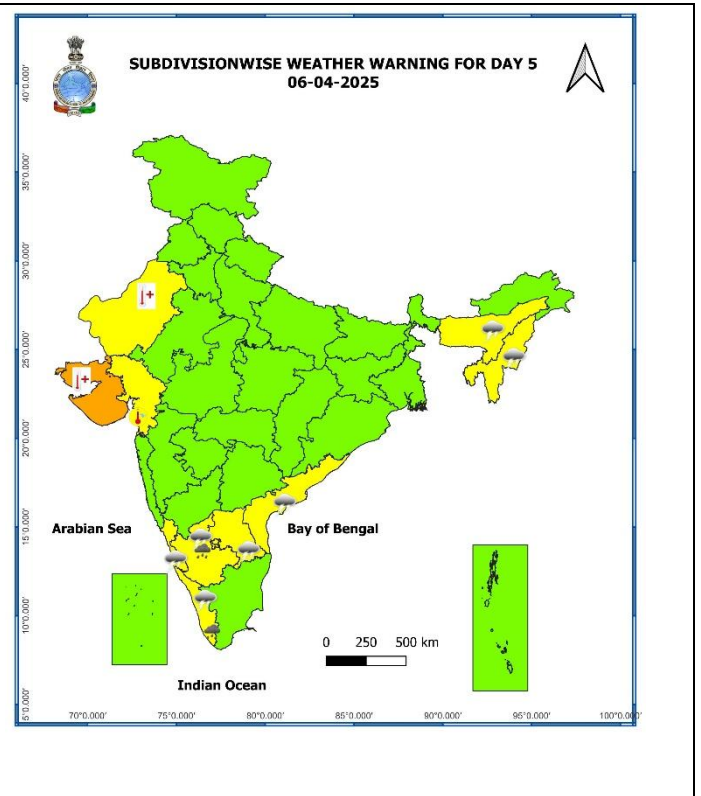
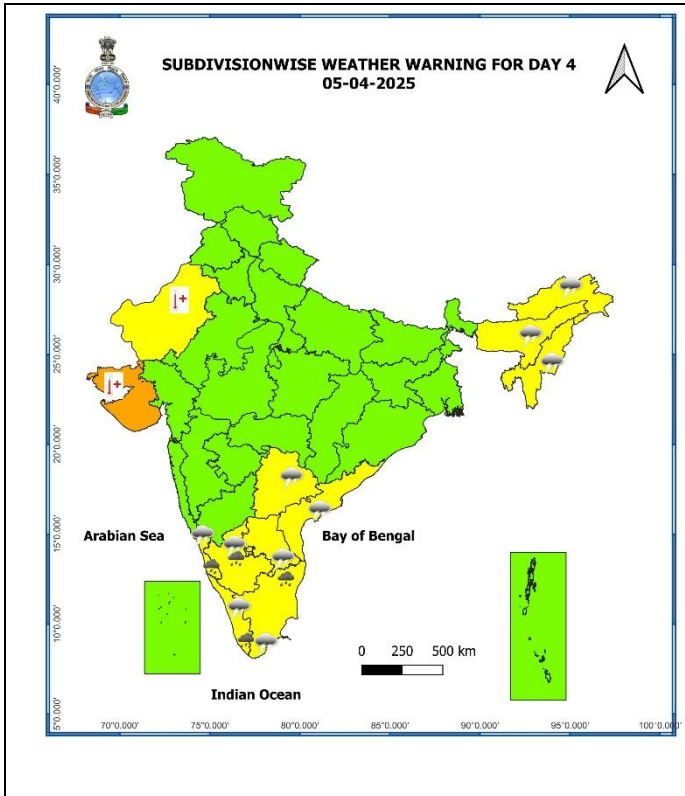


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	02-Apr	03-Apr	04-Apr	05-Apr	06-Apr	07-Apr	08-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
9	BIHAR	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	ISOL	DRY	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	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJARAT REGION	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
26	VIDARBHA	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	WS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	WS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	DRY	DRY	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 02 से 05 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

### पिछला मौसम:

दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 01°C तक गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 34 से 36°C और 14 से 17°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04°C कम था और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य के आसपास था। मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही और दिन के समय हवा की गति 18 से 20 किमी प्रति घंटे से कम थी, जबकि रात के समय हवा शांत थी। आज 1 अप्रैल 2025 को प्रातःकाल में मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश की स्थिति रही और हवा की गति 08 किमी प्रति घंटे से कम रही, जो पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा से चल रही थी।

### मौसम पूर्वानुमान:

**02.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलने की संभावना है, जो शाम तक घटकर 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी, और रात के समय यह हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से चलेंगी।

**03.04.2025:** आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश। सतही हवाएं (गति 10-20 किमी प्रति घंटे) कभी-कभी 30 किमी प्रति घंटे तक चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 36 से 38°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रातःकाल में हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती हैं। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 14-16 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है, जो फिर शाम और रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**04.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश। सतही हवाएं (गति 10-20 किमी प्रति घंटे) कभी-कभी 30 किमी प्रति घंटे तक चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 37 से 39°C और 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रातःकाल में हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती हैं। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 16-18 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है, जो फिर शाम और रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**05.04.2025:** मुख्य रूप से स्पष्ट आकाश। सतही हवाएं (गति 10-20 किमी प्रति घंटे) कभी-कभी 30 किमी प्रति घंटे तक चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 37 से 39°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। प्रातःकाल में हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती हैं। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 20-25 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है, जो फिर शाम और रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 7 दिनों के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में लू की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई; 05-08 के दौरान पश्चिमी राजस्थान; 06-08 के दौरान गुजरात क्षेत्र; 07 और 08 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान।

### 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।

02-04 अप्रैल के दौरान मध्य और समीपवर्ती पूर्वी तथा प्रायद्वीपीय भारत में अलग-अलग स्थानों पर बिजली/तेज हवाओं के साथ तूफान 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  
(आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)**

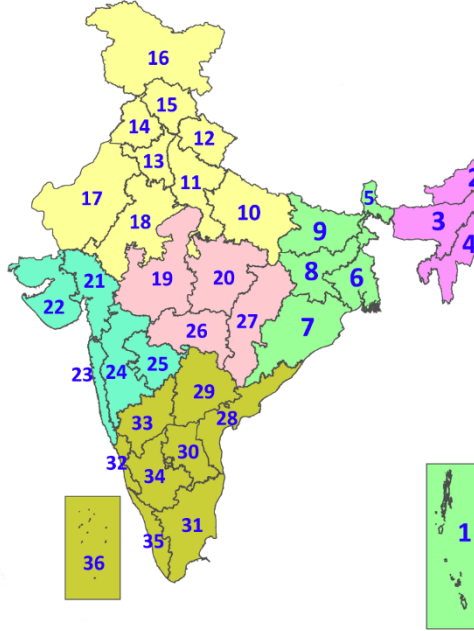
- मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम मध्य प्रदेश, आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक 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)