

## भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 25 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

विषय: (i) 29-31 मार्च के दौरान ओडिशा में उष्ण लहर के नए दौर की संभावना है।

(ii) 26 मार्च को कश्मीर में भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।

#### i. आज 25 मार्च, 2025 को भारतीय समयान्सार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- 💠 तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की सूचना है।
- 💠 तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना और उत्तरी आंतिरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएं चल रही थीं।
- मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया अन्लग्नक I देखें।

#### तापमानः

❖ 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, पूर्वान्मान और चेतावनी (अन्लग्नक III और IV):

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ निम्न से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तर में एक गर्त के रूप में औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर अपनी धुरी के साथ मोटे तौर पर लांग के साथ चलता है। लैट के उत्तर में 56°ई। 25°एन. एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
  - ✓ 25-28 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 25-27 तारीख को हिमाचल प्रदेश में, 26-28 तारीख को उत्तराखंड में और 26 और 27 मार्च को पंजाब में गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
  - ✓ कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी, जम्मू में भारी बारिश और लद्दाख में 26 मार्च को हल्की से मध्यम बर्फबारी की संभावना है।
  - 🗸 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।
- एक गर्त निम्न क्षोभमंडलीय स्तरों में दिक्षण छत्तीसगढ़ से उत्तर आंतरिक तिमलनाडु तक महाराष्ट्र के आंतरिक हिस्सों से होकर गुजरती है। इसके प्रभाव में:
  - ✓ 25 तारीख को दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा; 25 और 26 तारीख को कर्नाटक; 25-27 मार्च, 2025 के दौरान केरल और माहे में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गित 30-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।28 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।

## तापमान पूर्वानुमान:

#### अधिकतम तापमान:

- अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने और उसके बाद 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 4-6 डिग्री सेल्सियस और आंतिरक महाराष्ट्र में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- अगले 2-3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और
  उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

#### उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनीः

- ❖ 25 तारीख को दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और गुजरात क्षेत्र के अलग-अलग हिस्सों में और 29-31 मार्च के दौरान ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में गर्मी की स्थिति बनने की संभावना है।
- ❖ 25 मार्च को गुजरात के तटीय क्षेत्रों और 27-29 मार्च के दौरान तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम के अलग-अलग हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

## iii. 25 मार्च से 28 मार्च 2025 के दौरान दिल्ली/राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र 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\_forcast\_bulletin.php

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

अनुलग्नक ।

#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ तमिलनाडु: कुंडा ब्रिज (जिला नीलगिरी) 7, चामराज एस्टेट (जिला नीलगिरी), पिल्लूर डैम मेट्टुपालयम (जिला कोयंबटूर), एवलांच (जिला नीलगिरी), पेरुंगलूर (जिला पुदुक्कोट्टई), किन्नकोराई (जिला नीलगिरी) 1 प्रत्येक
- 💠 केरल: ओट्टापलम (जिला पलक्कड़) 3, नीलांबुर (जिला मलप्पुरम) 1
- उत्तर आंतरिक कर्नाटक: येद्रमी (जिला कलब्र्गी) 3,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: अनाकापल्ली (जिला अनाकापल्ली) 2,
- 💠 अरुणाचल प्रदेश: लमांग 2 एडब्ल्यूएस (जिला शियोमी) 2

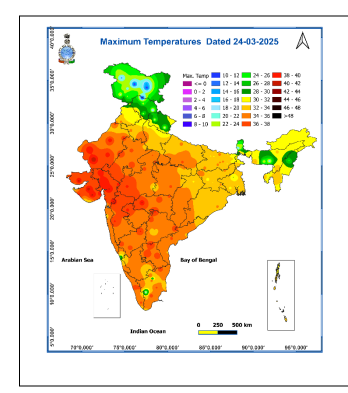
#### ओलावृष्टि दर्ज की गई:

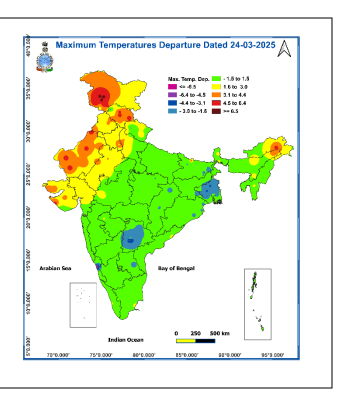
तेलंगानाः रंगारेङ्डी, विकाराबाद, नारायणपेट

- कल, उत्तर गुजरात, उत्तर-पश्चिम, पूर्व और पूर्वोत्तर भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस
  की वृद्धि हुई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ राजस्थान, गुजरात, आंतिरिक महाराष्ट्र, दिक्षिण-पिश्चम मध्य प्रदेश में अधिकतम तापमान 37-41 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; कोंकण और गोवा, कर्नाटक, केरल, लक्षद्वीप, तिमलनाडु, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, ओडिशा, शेष मध्य प्रदेश, दिक्षिणी पंजाब, दिक्षिणी हिरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, पिश्चम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मिजोरम, त्रिपुरा में 32-36 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में 22-32 डिग्री सेल्सियस रहा। (चित्र 1)
- जम्मू, कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम और समीपवर्ती पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ में अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा, पंजाब, हिरयाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और समीपवर्ती पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 1-3 डिग्री सेल्सियस, शेष राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में गंगीय पश्चिम बंगाल, आंतिरक ओडिशा, उत्तरी छत्तीसगढ़ और तेलंगाना में सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस कम और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

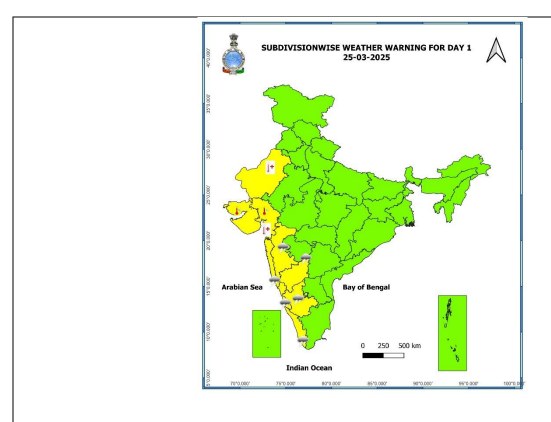
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

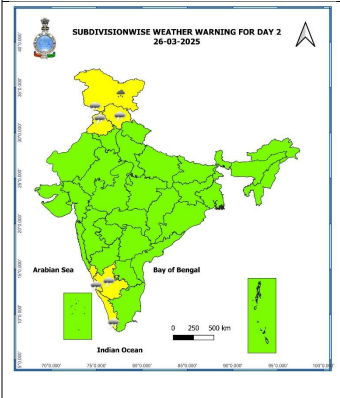


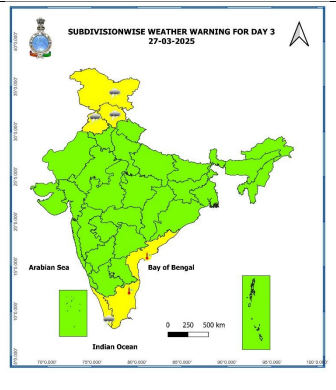


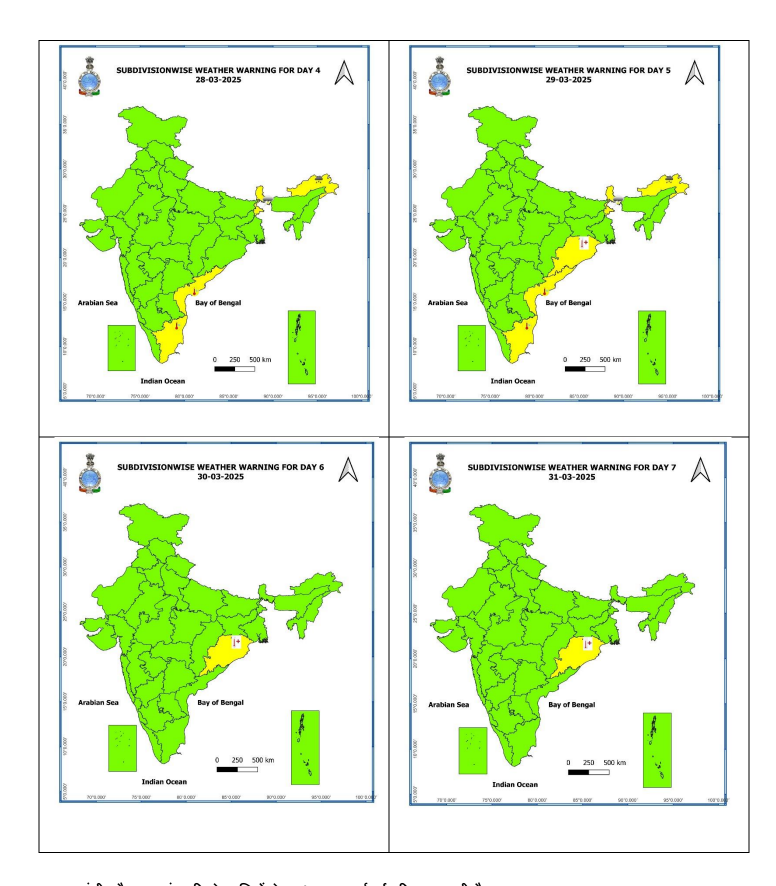
7 Days Rainfall Forecast										
S. No.	Subdivision	25-Mar	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	31-Mar		
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL		
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	FWS	SCT	SCT		
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL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

# दिल्ली/एनसीआरमें 25 से 28 मार्च 2025 केदौरान मौसम पूर्वानुमान

### पिछला मौसमः

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 16 से 19°C के बीच रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 2°C नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 4°C ऊपर रहा। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से साफ आकाश के साथ प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व/दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 से 10 किमी/घंटा की गति से चल रही थी। आज सुबह क्षेत्र में दक्षिण-पूर्व दिशा से 6 किमी/घंटा से कम की हवा के साथ आंशिक रूप से साफ आकाश की स्थित बनी रही।

# मौसम पूर्वानुमानः

25.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी, जो शाम तक घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

26.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 4-6 किमी/घंटा की गित से चलेगी। इसके बाद हवा की गित बढ़कर 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गित घटकर 6 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

27.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। तेज सतही हवाएँ (20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गित से चलेगी। इसके बाद हवा की गित बढ़कर 20-24 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गित घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

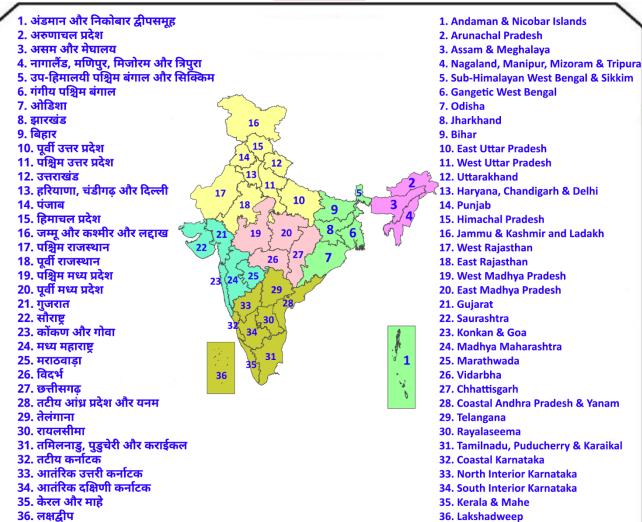
28.03.2025: आकाश सामान्यतः साफ रहेगा। तेज सतही हवाएँ (20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गित से चलेगी। इसके बाद हवा की गित बढ़कर 16-20 किमी/घंटा हो जाएगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात में हवा की गित घटकर 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।



## राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

#### **National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department Ministry of Earth Sciences**

## **LEGENDS**



#### **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)

