

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 27 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

**विषय:** अगले दो-तीन दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम से सटे मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2 से 5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।

**i. आज 27 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ तमिलनाडु में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में एक-दो स्थानों पर तूफानी/तेज हवाएँ चल रही थीं।
- ❖ 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):**

- ❖ निचले से ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ट्रफ के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर 62°E के और 25° N के उत्तर में साथ चलता है। एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान और पड़ोस के ऊपर और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वोत्तर असम के ऊपर स्थित है। उनके प्रभाव के तहत:
  - ✓ 27 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश में गरज के साथ बिजली गिरने की संभावना है।
  - ✓ 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 27 और 28 मार्च को पंजाब, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर तेज सतही हवाएं (25-35 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।
  - ✓ 27 और 28 मार्च को पश्चिम राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी हवाएं (20-30 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।
  - ✓ 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ एक उत्तर-दक्षिण ट्रफ उत्तरी मध्य महाराष्ट्र से उत्तरी केरल तक आंतरिक कर्नाटक के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में चलता है। इसके प्रभाव के अंतर्गत:

- ✓ 29 और 30 तारीख को मध्य महाराष्ट्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, 29 और 30 तारीख को कोंकण और गोवा, 30 तारीख को मराठवाड़ा, 27 और 31 तारीख को केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 27,30 और 31 मार्च को तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में गरज के साथ हल्की/मध्यम बारिश होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

##### अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3 से 5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद 2 से 3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2 से 3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं आने और उसके बाद 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

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

- ❖ 28-30 मार्च के दौरान आंतरिक ओडिशा के अलग-अलग हिस्सों में **उष्ण लहर** की स्थिति की संभावना है।
- ❖ 28 और 29 मार्च को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम; 29-31 मार्च के दौरान गुजरात के तटीय क्षेत्र के अलग-अलग हिस्सों में गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

#### iii. 26 मार्च से 29 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\\_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>

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर; केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश देखी गई।

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।

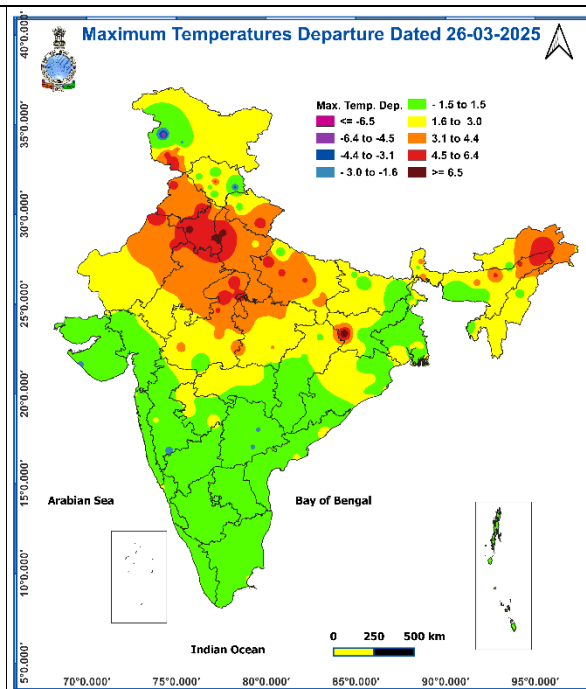
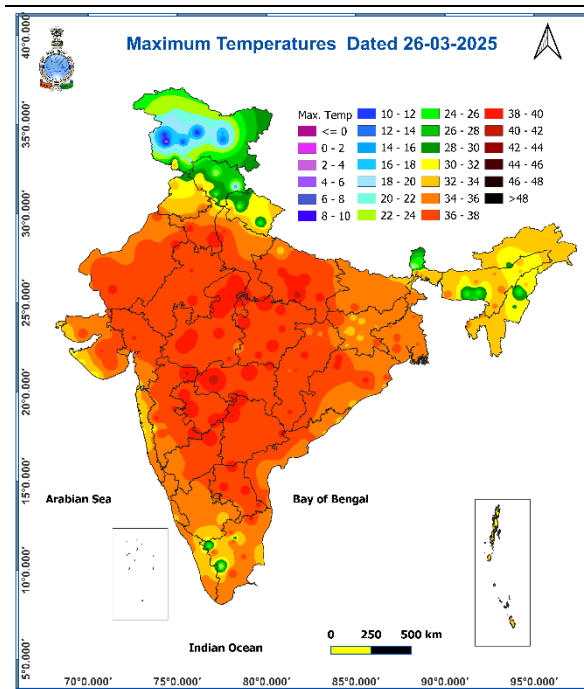
#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ तमिलनाडु: नीलगिरी-8, वालप्राई-1,
- ❖ केरल: वक्कड़ (मलप्पुरम जिला) और उरुमी (कोझिकोड जिला) 6-6, पुनलूर (कोल्लम जिला) 5, कोट्टायम, परम्बिकुलम (पलक्कड़ जिला), अंबलवयाल और करपुड़ा (दोनों वायनाड जिले में) और नेर्यमंगलम (एर्नाकुलम जिला) 3-3,
- ❖ जम्मू और कश्मीर: नौगाम (कुपवाड़ा जिला) 3, बांदीपोरा (बांदीपोरा जिला) 2, कुपवाड़ा (कुपवाड़ा जिला) 2, गुलमर्ग आर. एस. (जिला बारामूला) 2;
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: गडग-1।

- ❖ कल, पूर्वी उत्तर प्रदेश के कई हिस्सों में, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र के कुछ हिस्सों में, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। पश्चिम मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में, पश्चिम मध्य प्रदेश, पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, महाराष्ट्र, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक वृद्धि हुई है। गुजरात राज्य में कई स्थानों पर तापमान 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया था; पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक; कोंकण और गोवा, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ था।
- ❖ मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान 39-41 °C की सीमा में था; उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वोत्तर राजस्थान, ओडिशा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कई हिस्सों में, गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; बिहार, केरल और माहे, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर 35-38 °C था; (चित्र 1)
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, गिलगित-बाल्टिस्तान, मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक) रहा। हिमाचल प्रदेश, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार, विदर्भ में कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) तापमान; ओडिशा, मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर; गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर। ये तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से कम (-3 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब थे। कल देश भर में अकोला (विदर्भ) में अधिकतम तापमान 42 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

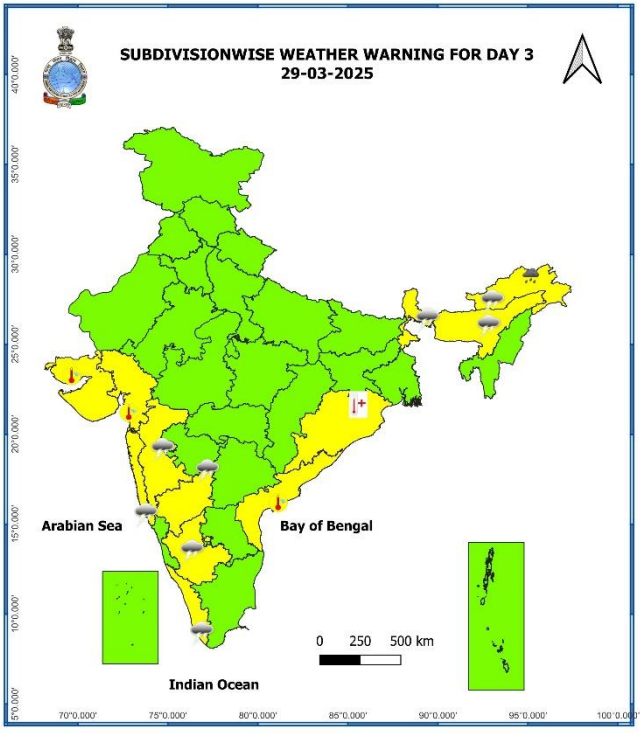
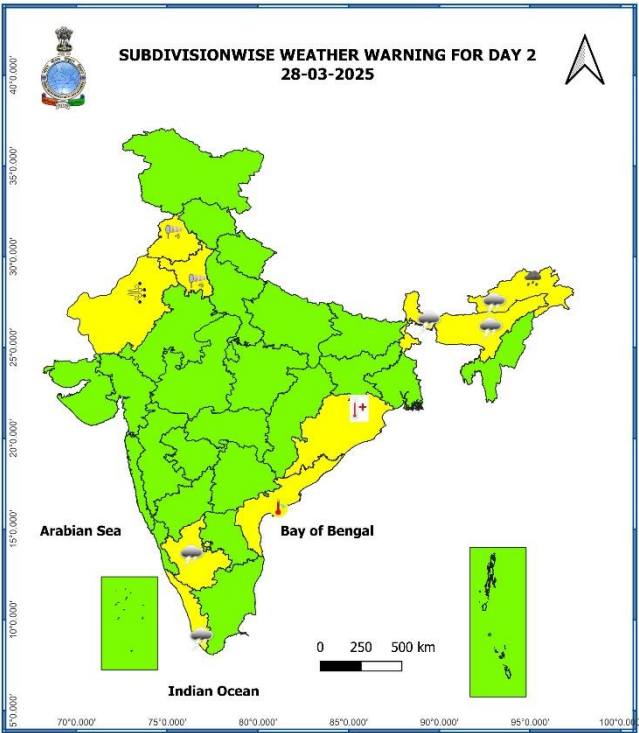
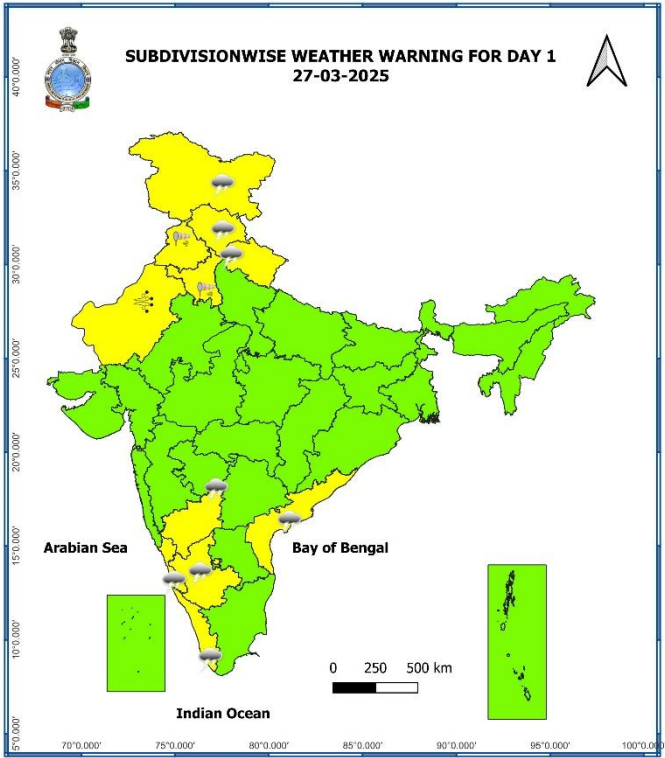
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



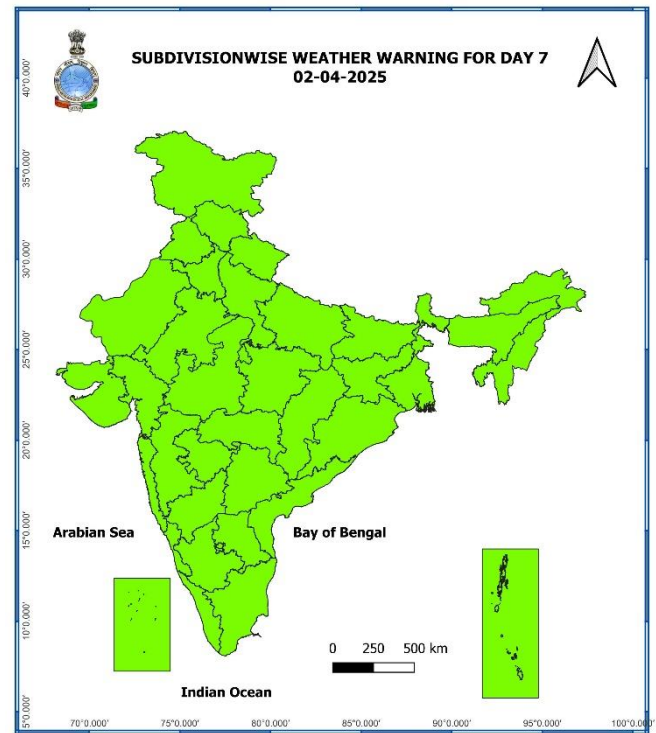
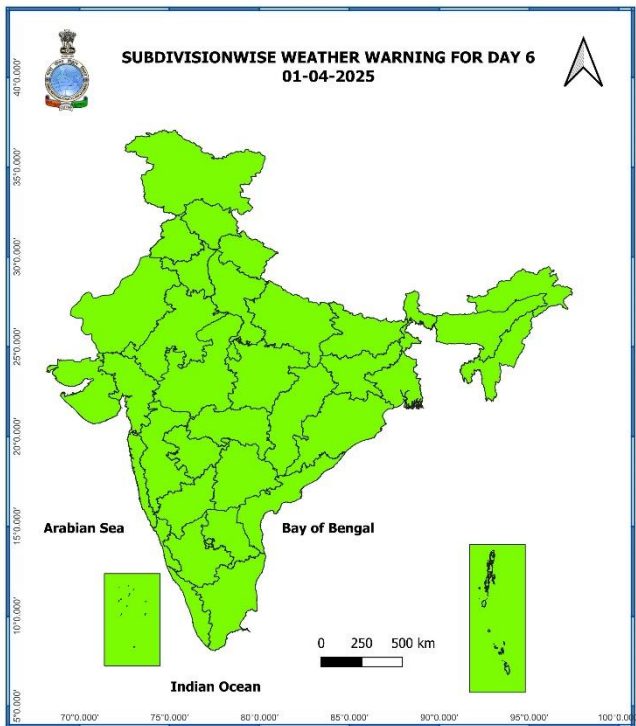
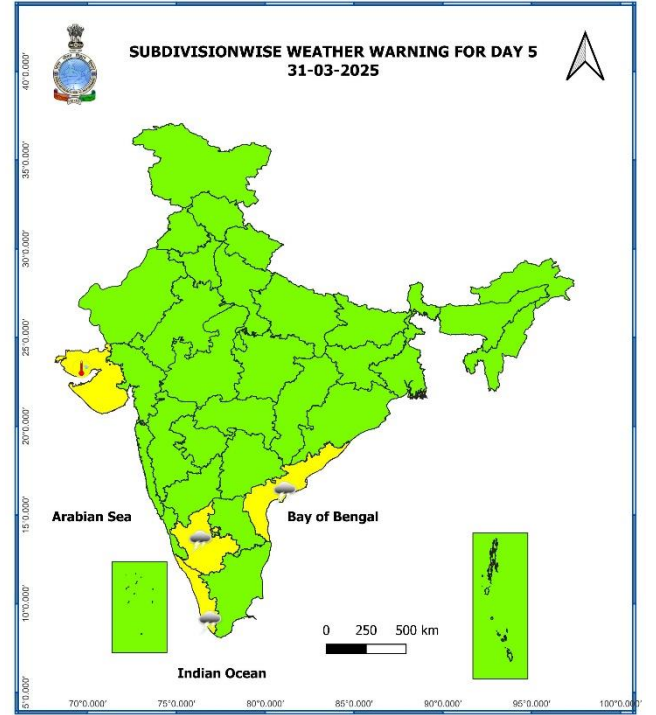
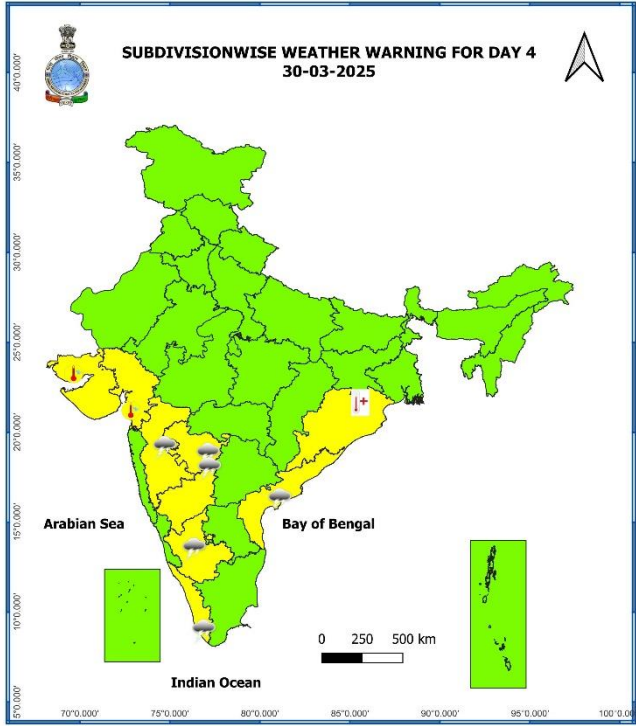
## 7 Days Rainfall Forecast

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

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक का वृद्धि देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 17 से 21°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 4°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 7°C तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों में आकाश प्रमुख रूप से साफ था और हवाएँ दक्षिण-पश्चिम/पूर्व दिशा से 10 से 12 किमी/घंटा की गति से बह रही थीं। आज सुबह भी आकाश साफ रहा और हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा की गति से बह रही थीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**27.03.2025:** आकाश प्रमुख रूप से साफ रहेगा। तेज हवाएँ (20 - 30 किमी/घंटा) चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी/घंटा तक तेज हो सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो शाम के समय 24 किमी/घंटा तक बढ़ सकती हैं और रात में भी उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी।

**28.03.2025:** आकाश प्रमुख रूप से साफ रहेगा। तेज हवाएँ (20 - 30 किमी/घंटा) चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी/घंटा तक तेज हो सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो बाद में बढ़कर दोपहर में 18-20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। शाम और रात के समय भी हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 24 किमी/घंटा की गति से चलेंगी।

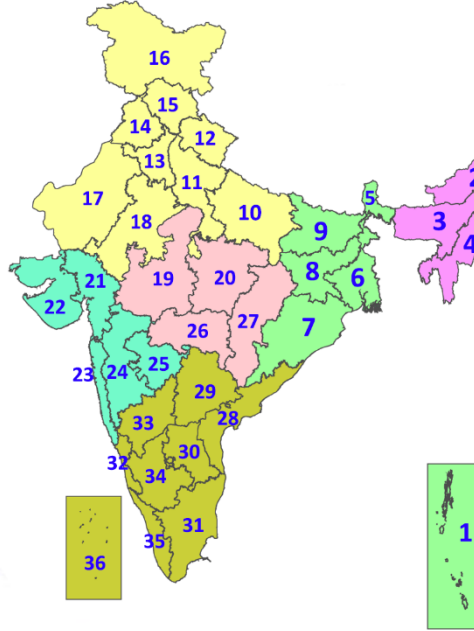
**29.03.2025:** आसमान में आंशिक रूप से बादल रहेंगे। तेज हवाएँ (20 - 30 किमी/घंटा) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 16-18 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो बाद में बढ़कर दोपहर में 18-20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। शाम और रात के समय हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी/घंटा से कम हो सकती हैं।

**30.03.2025:** आकाश प्रमुख रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर 14-16 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं। शाम और रात के समय हवाएँ 12 किमी/घंटा से कम हो सकती हैं।



## 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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



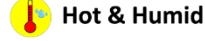
Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

### 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)