

भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 28 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

विषय: अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिमी और उससे सटे मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-5 डिग्री सेल्सियस की और गिरावट होने की संभावना है।

i. आज 28 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तर प्रदेश और पंजाब में अलग-अलग स्थानों पर **तूफानी/तेज हवाएं** चलीं।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर **ओलावृष्टि** की सूचना मिली।
- ❖ 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):

- ❖ 28 और 29 मार्च को उत्तर-पश्चिम भारत में अलग-अलग स्थानों पर **तेज़ सतही हवाएँ (20-30 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 40 किमी प्रति घंटे की गति)** चलने की संभावना है।
- ❖ एक द्रोणिका बिहार से उत्तर-पूर्व असम तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के निचले क्षोभमंडल स्तरों पर चलती है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 28 और 29 मार्च को अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ एक उत्तर-दक्षिणी द्रोणिका निचले क्षोभमंडल स्तरों पर उत्तरी आंतरिक कर्नाटक से दक्षिण तमिलनाडु तक चलती है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 29 मार्च से 01 अप्रैल के दौरान मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा में गरज के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा, बिजली गिरने 28, 31 मार्च और 01 अप्रैल के दौरान केरल और माहे, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 30 मार्च से 01 अप्रैल के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत (दिल्ली सहित) में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और 30 मार्च से अगले 3 दिनों तक धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ आज पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद अगले 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है, साथ ही 30 मार्च तक आंतरिक ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है। अगले 2 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के कुछ भागों में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है तथा उसके बाद के 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

उष्ण लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 28-30 मार्च के दौरान ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ 28 और 29 मार्च को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ स्थानों पर गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है; 30 मार्च से 01 अप्रैल के दौरान गुजरात के तटीय इलाकों में भी मौसम गर्म और आर्द्र रहने की संभावना है।

iii. 28 मार्च से 31 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

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:

- ❖ जम्मू-जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई; अरुणाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और केरल एवं माहे में अलग-अलग स्थानों पर आंधी-तूफान की सूचना।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ केरल और माहे: आर्यकावु (दूरी कोल्लम) 3, पालोडे अवस (जिला तिरुवनंतपुरम) 3,
- ❖ जम्मू और कश्मीर: कुपवाड़ा केवीके एडब्ल्यूएस (जिला कुपवाड़ा) 1, बनिहाल (जिला रामबन) 1, कुपवाड़ा (जिला कुपवाड़ा) 1,

ओलावृष्टि: बनिहाल और बारामूला।

तेज़ हवाएँ: जम्मू और कश्मीर: बारामूला = 60 किमी प्रति घंटा, शोपियाँ 54 किमी प्रति घंटा

पंजाब: फ़रीदकोट AWS = 44 किमी प्रति घंटा

उत्तर प्रदेश: IAF गोरखपुर-50 किमी प्रति घंटा, IAF प्रयागराज 42 किमी प्रति घंटा, गोरखपुर-46 किमी प्रति घंटा,

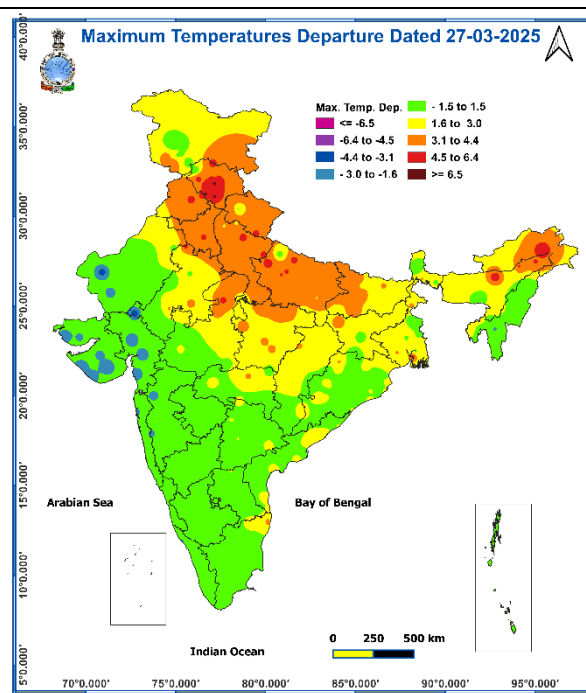
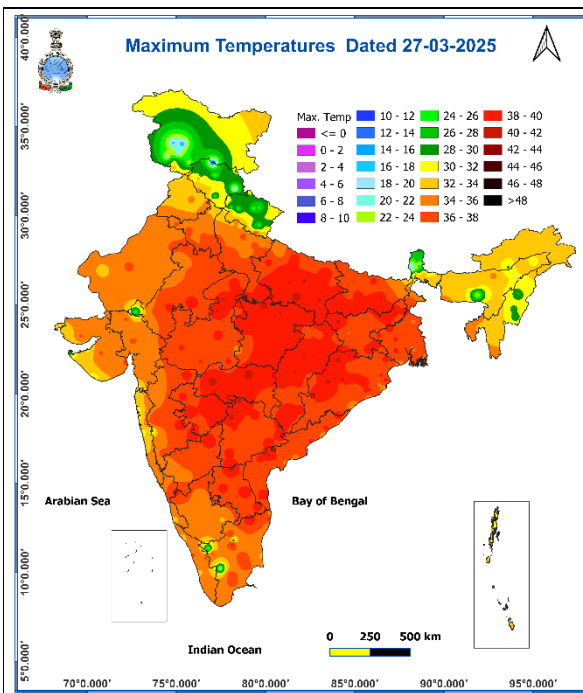
लखनऊ (AP)-45 किमी प्रति घंटा, आगरा 42 किमी प्रति घंटा

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

- ❖ कल, पश्चिमी राजस्थान के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 2-3 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; बिहार में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, छत्तीसगढ़, विदर्भ, गंगीय पश्चिम बंगाल के कई हिस्सों में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, मणिपुर और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर। गुजरात राज्य, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर यह 1-2 डिग्री सेल्सियस गिर गया था और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ मध्य प्रदेश, विदर्भ, पूर्वी उत्तर प्रदेश के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस की सीमा में था राजस्थान, गुजरात, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, आंतरिक महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कई हिस्सों में 35-37 डिग्री सेल्सियस; केरल और माहे और झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर। (चित्र 1)।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) रहा; उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान, मुजफ्फराबाद, बिहार, झारखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदान, असम में अलग-अलग स्थानों पर; ओडिशा में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर ये सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) थे; कोंकण और गोवा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस); मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में लगभग सामान्य (चित्र 2)। कल, देश में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.0 डिग्री सेल्सियस घूरपुर (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।

Fig.1: अधिकतम तापमान

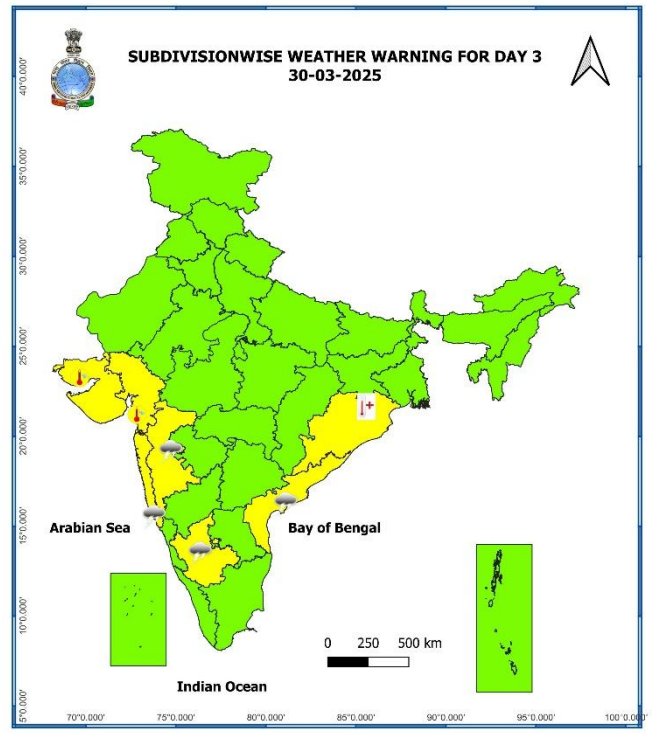
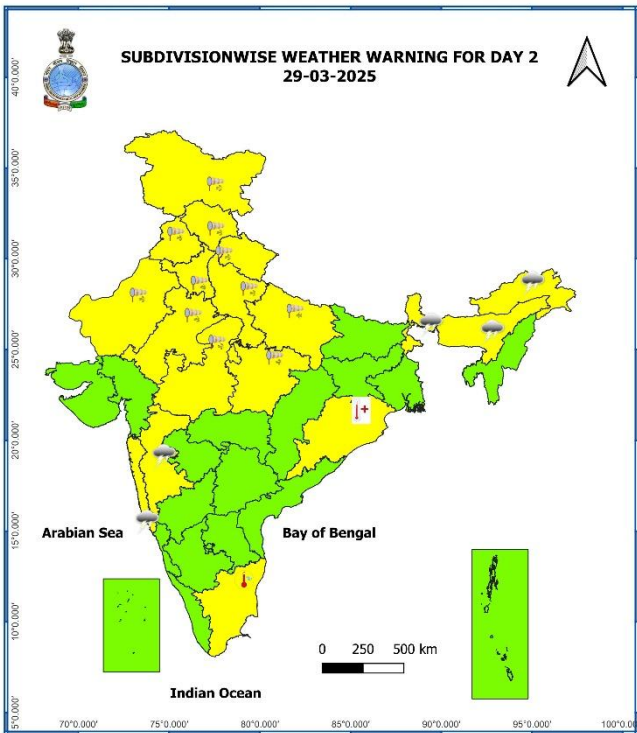
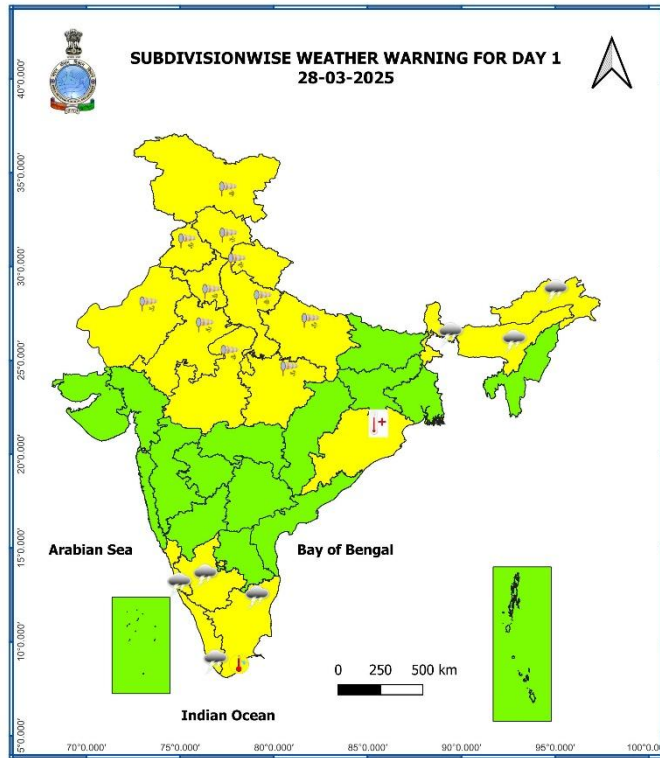
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

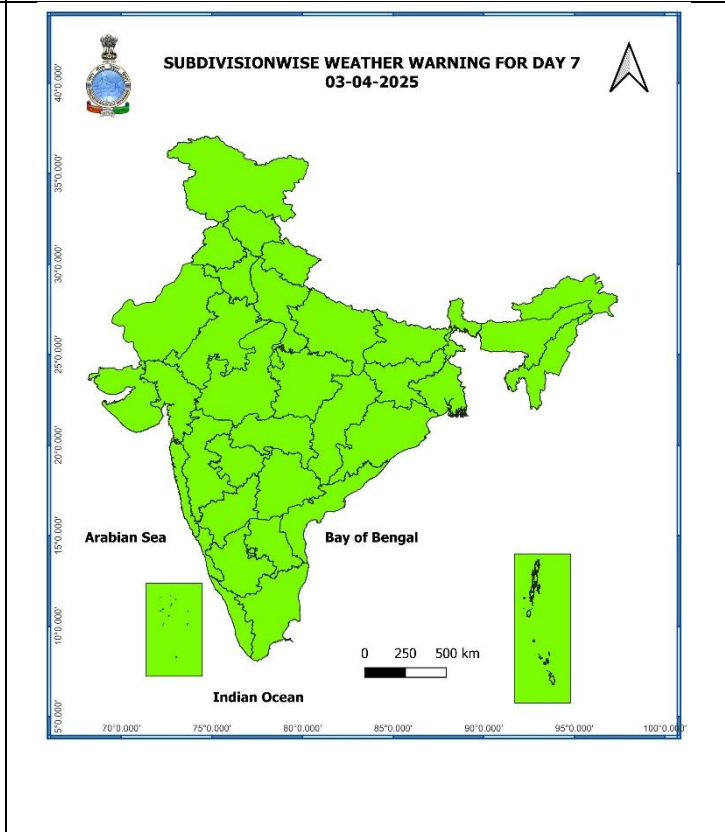
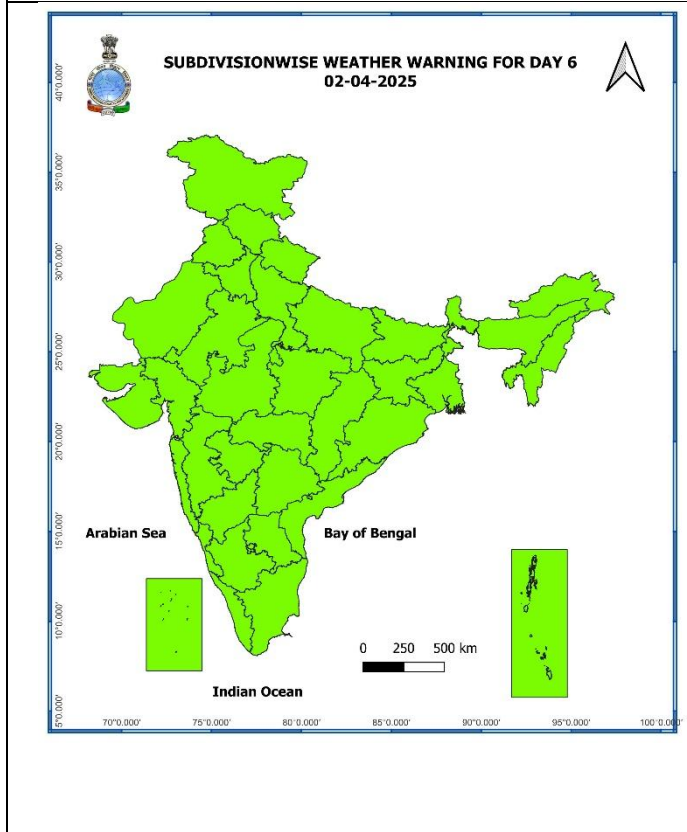
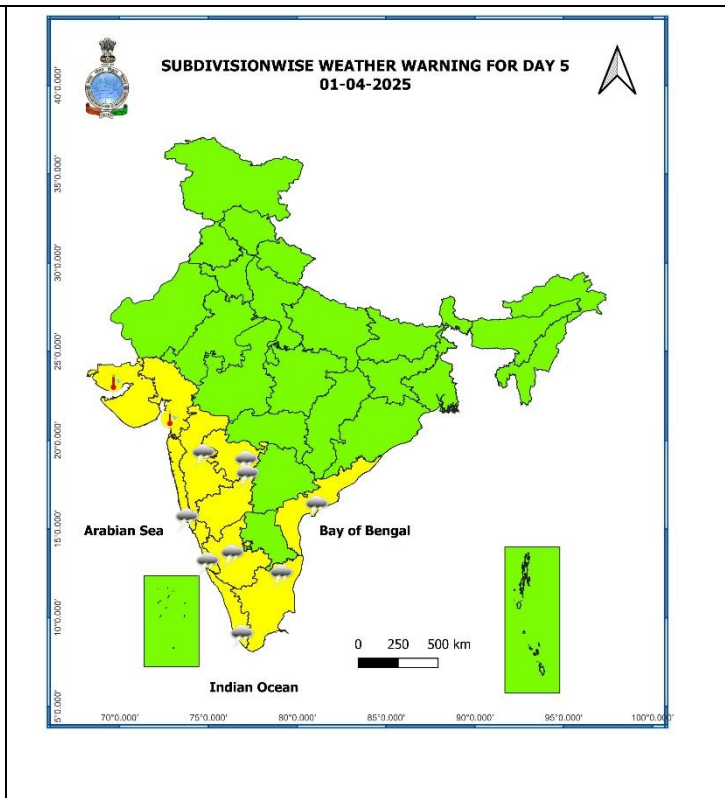
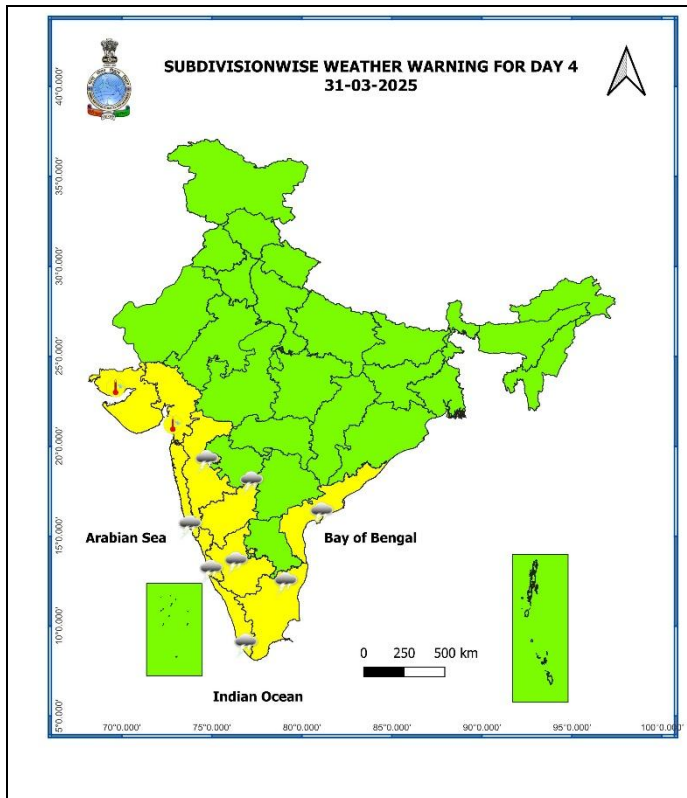


7 Days Rainfall Forecast

| S. No. | Subdivision | 28-Mar | 29-Mar | 30-Mar | 31-Mar | 01-Apr | 02-Apr | 03-Apr |
|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Day 1 | Day 2 | Day 3 | Day 4 | Day 5 | Day 6 | Day 7 |
| 1 | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS | DRY | DRY | DRY | DRY | SCT | FWS | WS |
| 2 | ARUNACHAL PRADESH | SCT | FWS | SCT | ISOL | ISOL | ISOL | SCT |
| 3 | ASSAM & MEGHALAYA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | DRY | ISOL |
| 4 | NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 5 | SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM | SCT | SCT | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY |
| 6 | GANGETIC WEST BENGAL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 7 | ODISHA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | 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 | DRY | DRY | DRY | 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 | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 16 | JAMMU & KASHMIR AND LADAKH | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 17 | WEST RAJASTHAN | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |
| 18 | EAST RAJASTHAN | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 19 | WEST MADHYA PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL |
| 20 | EAST MADHYA PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | 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 | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 24 | MADHYA MAHARASHTRA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 25 | MARATHAWADA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 26 | VIDARBHA | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL |
| 27 | CHHATTISGARH | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 28 | COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 29 | TELANGANA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL |
| 30 | RAYALASEEMA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | ISOL | SCT |
| 31 | TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL | ISOL | DRY | DRY | ISOL | ISOL | SCT | SCT |
| 32 | COASTAL KARNATAKA | ISOL | DRY | DRY | ISOL | ISOL | SCT | SCT |
| 33 | NORTH INTERIOR KARNATAKA | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 34 | SOUTH INTERIOR KARNATAKA | ISOL | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | SCT |
| 35 | KERALA & MAHE | SCT | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | FWS | FWS |
| 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 28 से 31 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 02°C तक गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38°C और 16 से 21°C के बीच हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 03°C तक अधिक था और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 04°C तक अधिक था। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आसमान था और सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 20 किमी/घंटा की गति से बह रही थीं। आज प्रातःकाल में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान था और हवाओं की गति 12 किमी/घंटा से कम थी, जो पश्चिम दिशा से बह रही थीं।

मौसम पूर्वानुमान:

28.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। तेज सतही हवाएं (गति 20 – 30 किमी/घंटा) कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक झोंके के साथ। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से शाम तक बहने की संभावना है। उसके बाद हवाएं तेज हो जाएंगी और रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 24 किमी/घंटा से कम गति से बहेंगी।

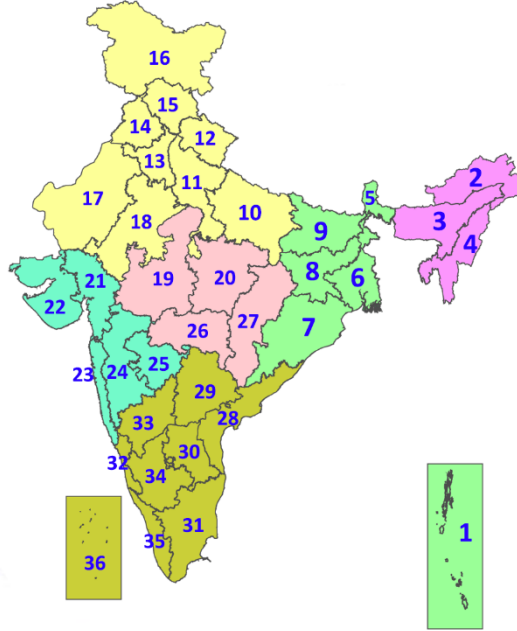
29.03.2025: आंशिक रूप से बादल रहेंगे। तेज सतही हवाएं (गति 20 – 30 किमी/घंटा) कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक झोंके के साथ। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रातः 12-14 किमी/घंटा गति से बहेंगी। बाद में हवाएं बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 18-20 किमी/घंटा तक हो सकती हैं। शाम और रात में हवाएं फिर से घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

30.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रातः 10-12 किमी/घंटा गति से बहेंगी। बाद में हवाएं बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 14-16 किमी/घंटा तक हो सकती हैं। शाम और रात में हवाएं फिर से घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

31.03.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रातः 08-10 किमी/घंटा गति से बहेंगी। बाद में हवाएं बढ़कर दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-14 किमी/घंटा तक हो सकती हैं। शाम और रात में हवाएं फिर से घटकर 08 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

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)