



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: i) 10 मार्च, 2025 को जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी के साथ 09-14 मार्च के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में ताजा वर्षा की घटना।

ii) आज से कच्छ क्षेत्र में एक नई गर्मी की लहर शुरू होने और 09-12 मार्च, 2025 के दौरान गुजरात राज्य और कोंकण क्षेत्र के अधिक हिस्सों में फैलने की संभावना है।

i. आज 08 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी देखी गई; हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, तटीय आंध्र प्रदेश और यानम और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर हल्की बारिश देखी गई।
- ❖ मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया देखें। **अनुलग्नक I**

तापमान:

- ❖ आज के 0830 बजे आई. एस. टी. तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन के लिए मैं प्रदान किया गया है। **अनुलग्नक II**

ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):

- ❖ 09 मार्च, 2025 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है। इसके प्रभाव से
  - ✓ 9-14 मार्च के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। 12-14 तारीख के दौरान पंजाब में, 13 और 14 तारीख को हरियाणा में और 14 मार्च को पश्चिम उत्तर प्रदेश में छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
  - ✓ 10 मार्च को जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण मध्य असम के ऊपर स्थित है और एक गर्त मोटे तौर पर 90 ई लाट के उत्तर में 23° उत्तर निचले क्षोभमंडल स्तरों में लंबे समय तक ऊपर है। इसके प्रभाव से
  - ✓ 08 तारीख को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड और सिक्किम में आंधी और बिजली गिरने के साथ हल्की/मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है; और 08 और 09 मार्च को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल। अरुणाचल प्रदेश में 07 और 08 को गरज के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/हिमपात होने की संभावना है; असम और मेघालय, सिक्किम में 07 और 08 को गरज के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; और नागालैंड में 07 मार्च को गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ पूर्वी लहर गतिविधि के प्रभाव से,
  - ✓ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 08 तारीख को गरज के साथ हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 10 और 11 मार्च को; केरल और माहे, लक्षद्वीप और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 11 और 12 मार्च को भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 11 और 12 मार्च को दिल्ली सहित भारत के गंगा के मैदानी इलाकों में तेज सतही हवाएं (20-30 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

## तापमान पूर्वानुमान:

### अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य और पूर्वी भारत और महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में 2 से 4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में 3 से 5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है।

### गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ कोंकण और गोवा में 08 और 12 मार्च को गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; गुजरात क्षेत्र, तटीय कर्नाटक और केरल और माहे में 08 और 09 मार्च को गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

**लू की चेतावनी:** 08-12 तारीख के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में, 09-11 तारीख के दौरान कोंकण और गोवा में और 10-12 मार्च के दौरान गुजरात क्षेत्र में लू चलने की संभावना है।

**मछुआरों को चेतावनी:** मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 10 और 11 मार्च को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों और श्रीलंका के तट, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण तमिलनाडु तट के साथ-साथ और उससे दूर न जाएं।

### iii. 08 मार्च से 11 मार्च 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**

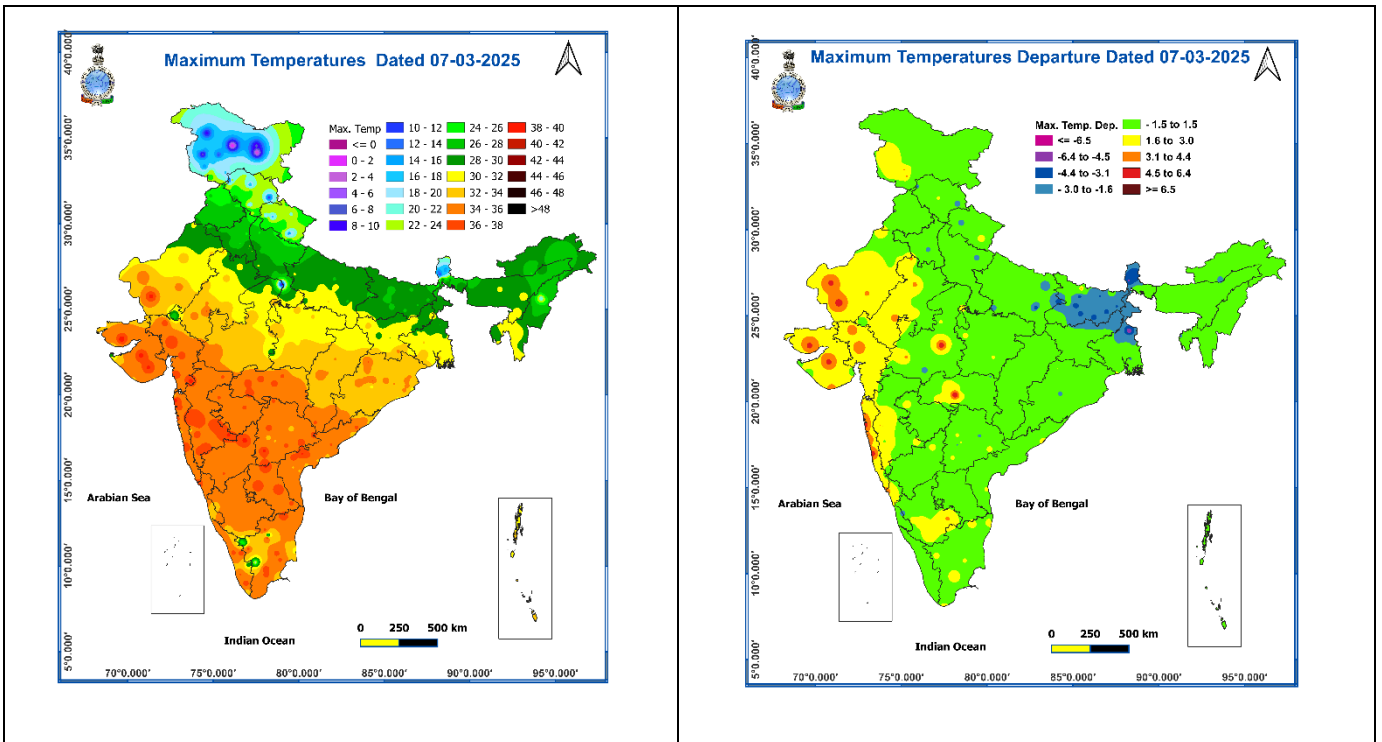
**पिछले 24 घंटों के दौरान आज भारतीय समयानुसार सुबह 0830 बजे तक महत्वपूर्ण वर्षा/बर्फबारी दर्ज की गई (सेमी में):**

- ❖ **केरल और माहे:** कोट्टायम (जिला कोट्टायम) 6, थाइकॉटसेरी (जिला अलापुड़ा) 3, तिरुवनंतपुरम (जिला तिरुवनंतपुरम) 1
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** ताकसिंग एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सुबनसिरी) 1, तेनाली एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 1, जंग \_ आर्ग (जिला तवांग) 1;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** मंगन (जिला मंगन) 1, काबी (जिला मंगन) 1

- ❖ तेलंगाना, तमिलनाडु, केरल और माहे, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र में कई स्थानों पर और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, ओडिशा, गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 35-40°C; मध्य प्रदेश में कई स्थानों पर और राजस्थान, छत्तीसगढ़, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर 30-35°C; उत्तर पश्चिमी भारत और पूर्वी भारत के मैदानी इलाकों के शेष हिस्सों में कई स्थानों पर 25-30°C के दायरे में रहा। कल देश भर में **यवतमाल (विदर्भ)** में अधिकतम तापमान **41.2°C** दर्ज किया गया।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1°C -4°C की गिरावट आई थी। यह उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत और गुजरात राज्य में कई स्थानों पर; असम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर 1°C से 4°C तक बढ़ गया था।
- ❖ कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान **सामान्य (5°C या उससे अधिक)** से काफी अधिक रहा। सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर; राजस्थान, गुजरात क्षेत्र और तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर **सामान्य से काफी अधिक (3°C से 5°C)** तापमान रहा; हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, विदर्भ, ओडिशा, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर **सामान्य से अधिक (1°C से 3°C)** रहा। ये पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर **सामान्य से काफी कम (-3°C से -5°C)** थे; झारखंड में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर **सामान्य से कम (-3°C से-1°C)** और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा।

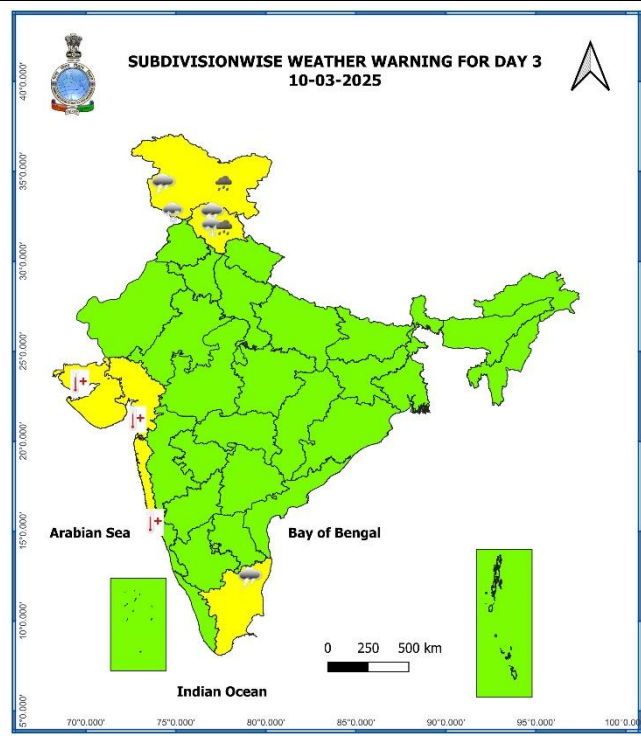
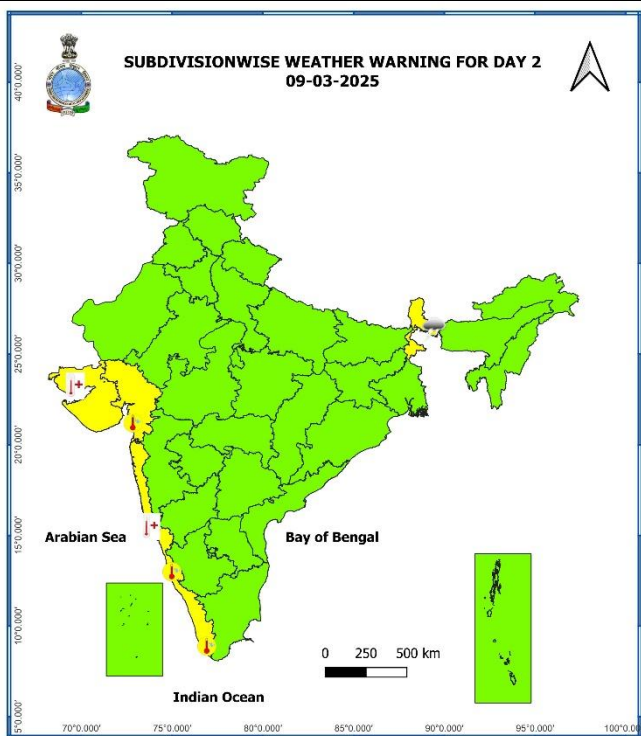
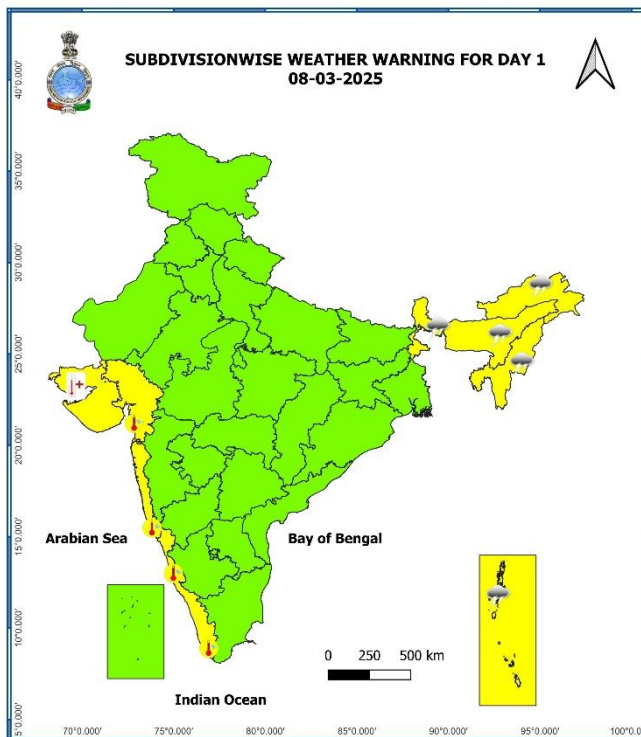
Fig. 1: अधिकतम तापमान

Fig. 2: अधिकतम तापमान का विचलन

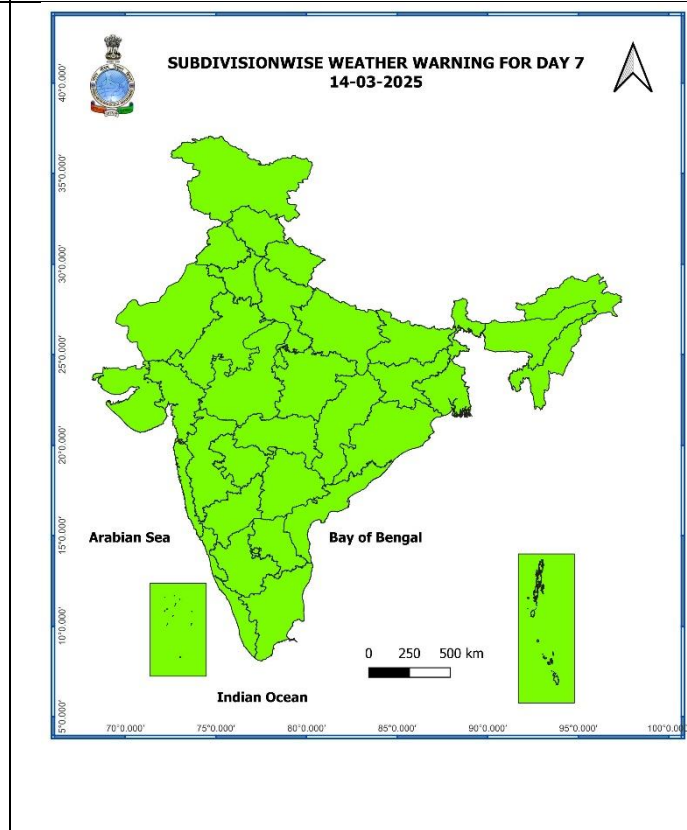
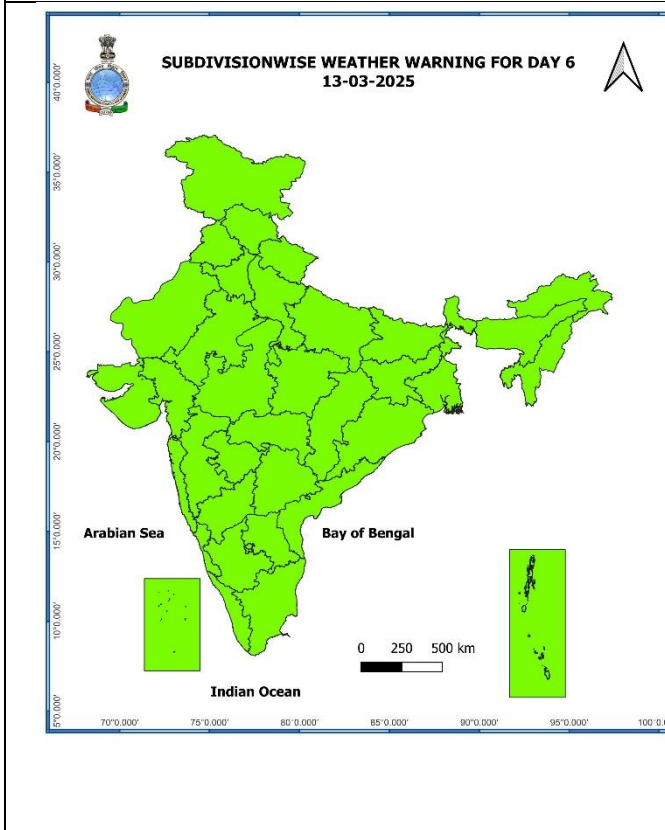
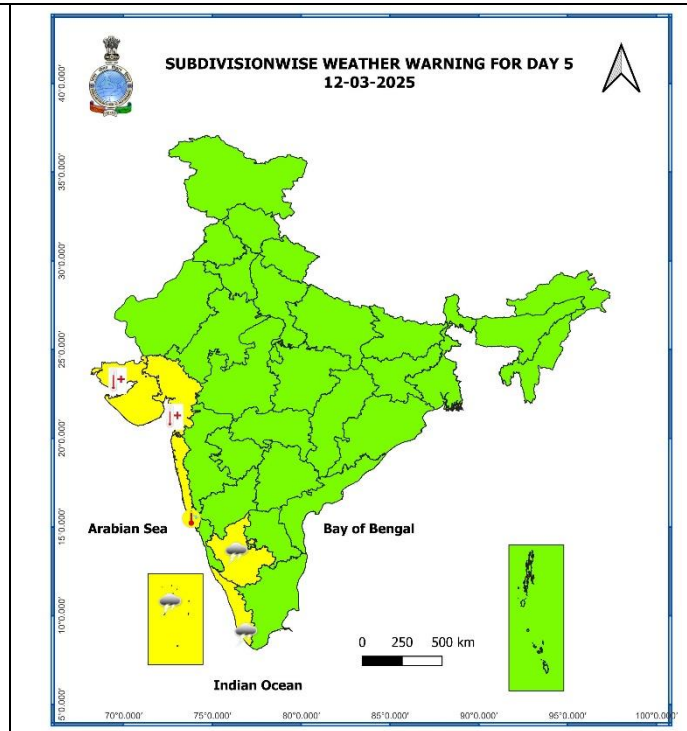
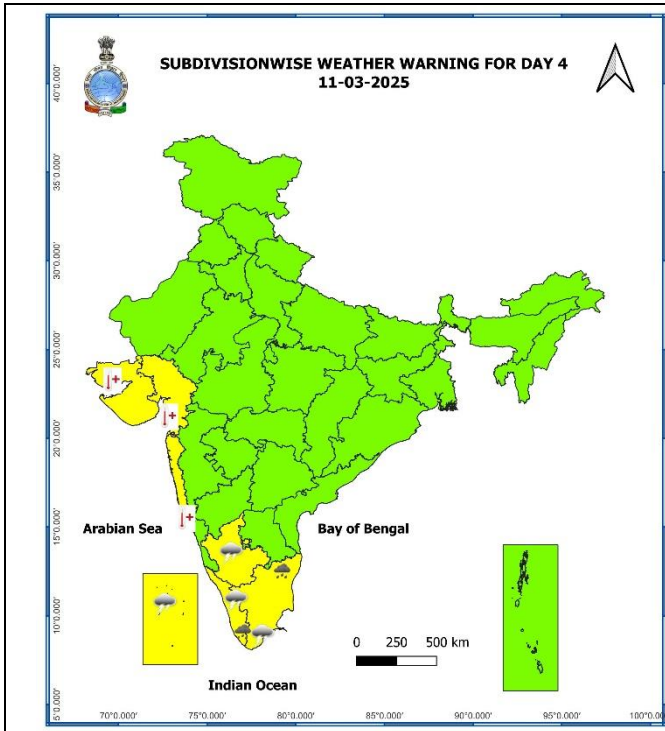


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	08-Mar	09-Mar	10-Mar	11-Mar	12-Mar	13-Mar	14-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	FWS	FWS	FWS	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
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	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	ISOL	FWS	SCT	FWS	FWS	SCT
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	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJARAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	DRY	DRY	ISOL	FWS	ISOL	ISOL	DRY
32	COASTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
36	LAKSHADWEEP	DRY	DRY	DRY	WS	FWS	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/एनसीआर में 08 से 11 मार्च 2025 तक मौसम पूर्वानुमान

## पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 3°C तक और अधिकतम तापमान में 1°C तक वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 12 से 13°C के बीच दर्ज किया गया है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। बीते 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से साफ आसमान रहा, और सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 से 16 किमी प्रति घंटे की गति से चली। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान के साथ उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवा चल रही थी।

## मौसम पूर्वानुमान:

**08.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30 से 32°C के बीच रहने की संभावना है। सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति शाम तक 12 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी। इसके बाद रात में यह घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 06 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

**09.03.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रह सकते हैं। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 14 से 16°C के बीच रह सकता है। सुबह सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर तक इसकी गति बढ़कर 08-10 किमी प्रति घंटे हो सकती है। शाम और रात में यह घटकर 06 किमी प्रति घंटे से कम रह सकती है और दिशा पूर्व की ओर हो जाएगी।

**10.03.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रह सकते हैं। सुबह के समय हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 15 से 17°C के बीच रह सकता है। सुबह सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 06-08 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर तक इसकी गति घटकर 04-06 किमी प्रति घंटे रह सकती है। शाम और रात में यह घटकर 06 किमी प्रति घंटे से कम रह सकती है और दिशा पूर्व की ओर हो जाएगी।

**11.03.2025:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। सुबह हल्की धुंध रहने की संभावना है। दिन में सतही हवाएं तेज गति (20-30 किमी प्रति घंटे) से चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह सतही हवा पूर्व दिशा से 04-06 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर तक इसकी गति बढ़कर 14-16 किमी प्रति घंटे हो सकती है और दिशा उत्तर-पश्चिम की ओर हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम की ओर बनी रहेगी।

## भारी वर्षा/ ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

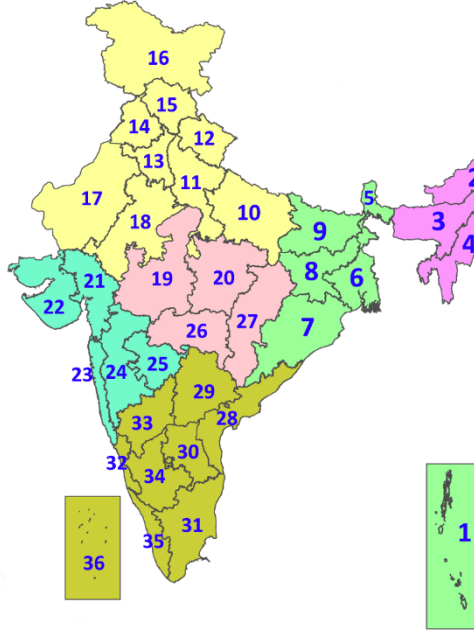
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु और केरल में खड़ी फसलों के खेतों और सब्जियों से अतिरिक्त जल निकासी का प्रावधान करें।
- गुजरात और कोंकण में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को गर्मी से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

## पशुपालन

- भारी वर्षा 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।

## 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. रायलसेमा
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)