



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 17 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1600 घंटे

विषय: i) कल से आंतरिक ओडिशा को छोड़कर पूर्वी भारत में उष्ण लहर की स्थिति कम होने की संभावना है।

- ii) 19 से 23 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य भारत में आंधी, बिजली, तेज हवा और ओलावृष्टि के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है, 20 और 21 मार्च को अधिकतम गतिविधियां होंगी।
- iii) अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, तेज हवा के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है और 17 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।

i. आज 17 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी की सूचना मिली है तथा असम और केरल में भारी वर्षा की सूचना मिली है।
- ❖ पूर्वोत्तर उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, केरल, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएँ चलने की सूचना मिली है।
- ❖ आंतरिक ओडिशा में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनी रही तथा झारखण्ड और समीपवर्ती पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, विदर्भ और समीपवर्ती उत्तरी तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ 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 चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और निचले क्षेत्रमंडल स्तर पर स्थित है। इसके प्रभाव में;
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान अरुणाचल प्रदेश में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है और 17 मार्च को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा/बर्फबारी हो सकती है।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

- ❖ उत्तरी छत्तीसगढ़ से लेकर विदर्भ तक निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त है। इसके प्रभाव से आज पश्चिम बंगाल, सिक्किम, बिहार, झारखण्ड और ओडिशा में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। आज पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की भी संभावना है।
- ❖ पूर्वी भारत में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर गर्त और हवा के संगम के कारण, 19 से 23 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य भारत में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफ़ी व्यापक वर्षा होने की संभावना है, जिसकी अधिकतम गतिविधि 20 और 21 मार्च को होगी। 20 और 21 मार्च को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, झारखण्ड और ओडिशा में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की भी संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 4-5 दिनों के के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है।
- ❖ अगले 3-4 दिनों के दौरान भारत के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, उष्ण रात और उष्ण और आर्द्ध मौसम चेतावनी:

- ❖ 17 मार्च को ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान भी कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रहेगी।
- ❖ 17 मार्च को झारखण्ड, विदर्भ और उससे सटे उत्तरी तेलंगाना में कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात के तटीय क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर गर्म और आर्द्ध स्थिति बनी रहने की संभावना है; 17 और 18 मार्च को कोकण और गोवा में और 17-19 मार्च के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में ऐसा ही मौसम रहने की संभावना है।

iii. 17 मार्च से 20 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_forcast_bulletin.php

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

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

- ✓ पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्र, असम, लक्ष्मद्वीप और केरल में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा।
- ✓ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, झारखण्ड, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, असम, मिजोरम, त्रिपुरा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और लक्ष्मद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर बिजली के साथ तूफान की सूचना दी गई है और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और छत्तीसगढ़ में शुष्क तूफान की सूचना दी गई है।

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: सरगुर (जिला मैसूरु) 6, एचडी कोटे (जिला मैसूरु) 2;
- ❖ केरल और माहे: ओट्टापलम (जिला पलक्कड़) 7, चेरुवनचेरी (जिला कन्नूर) 6, कोङ्गिकोड (जिला कोङ्गिकोड) 5, ओट्टापलम (जिला पलक्कड़) 4;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: हायुलियांग सर्कल एडब्ल्यूएस (जिला अंजाव) 10, पक्के केसांग एडब्ल्यूएस (जिला पक्के केसांग) 7, मियाओ (जिला चांगलांग) 5, मियाओ एडब्ल्यूएस (जिला चांगलांग) 5;
- ❖ असम और मेघालय: उदयपुर (जिला तिनसुकिया) 8, मार्गेंरिटा (जिला तिनसुकिया) 5;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: बिशालगढ़ (जिला सिपाहीजला) 2;
- ❖ गंगा तटीय पश्चिम बंगाल: डायमंड हार्बर (जिला दक्षिण 24 परगना) 5, मोहनपुर (जिला पश्चिमी मिदनापुर) 2;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: काबी (जिला मंगन) 2.

ओलावृष्टि की रिपोर्ट:

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर और बस्ती
- ❖ उत्तराखण्ड: मुक्तेश्वर और टिहरी
- ❖ हिमाचल प्रदेश: जोत, शिमला और सुंदरनगर
- ❖ सिक्किम: गंगटोक

अनुलग्नक II

- ❖ अधिकतम तापमान प्रस्थान (16-03-2025 को): कल, 16 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश, विदर्भ, उत्तरी आंतरिक ओडिशा, झारखण्ड, पश्चिमी गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 4-7 डिग्री सेल्सियस अधिक तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात, शेष महाराष्ट्र, उत्तरी कर्नाटक, तेलंगाना, रायलसीमा और उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश, पश्चिमी और दक्षिणी बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मिजोरम, त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर 1-3 डिग्री सेल्सियस अधिक तथा देश के शेष भागों में सामान्य से नीचे रहा। (चित्र 2)
- ❖ कल, 16 मार्च को, राजस्थान, पूर्व और मध्य उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, झारखण्ड, विदर्भ, उत्तरी कोंकण, उत्तर मराठवाड़ा, उत्तर मध्य महाराष्ट्र, उत्तर आंतरिक ओडिशा, दक्षिण गंगीय पश्चिम बंगाल, उत्तरपूर्वी असम और अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई; जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम असम में अधिकांश स्थानों पर 3-6 डिग्री सेल्सियस और पंजाब, उत्तराखण्ड, उत्तर हरियाणा और इससे सटे पश्चिम उत्तर प्रदेश,

- सिक्किम, पश्चिम बंगाल के मध्य गंगीय भाग, दक्षिण तेलंगाना, दक्षिण कॉकण और गोवा और सौराष्ट्र और कर्छ के तटीय क्षेत्रों में कई स्थानों पर 1-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई।
- ❖ कल, 16 मार्च को विदर्भ, उत्तर आंतरिक ओडिशा के कई स्थानों पर तथा झारखंड, तेलंगाना, पश्चिम गंगा के तटीय क्षेत्र पश्चिम बंगाल और आंध्र प्रदेश के अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 40-42 डिग्री सेल्सियस (आंतरिक ओडिशा के बौद्ध में सर्वाधिक अधिकतम 43.6 डिग्री सेल्सियस) के बीच रहा; गुजरात राज्य, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, दक्षिण-पश्चिम बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, शेष गंगा के तटीय क्षेत्र पश्चिम बंगाल में 35-39 डिग्री सेल्सियस; तटीय कर्नाटक, कॉकण और गोवा, केरल, तमिलनाडु, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, राजस्थान, पश्चिम उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम असम और मेघालय, मिजोरम और त्रिपुरा में 30-35 डिग्री सेल्सियस और देश के शेष भागों में 20-30 डिग्री सेल्सियस रहा। (चित्र-1)

Fig.1: अधिकतम तापमान

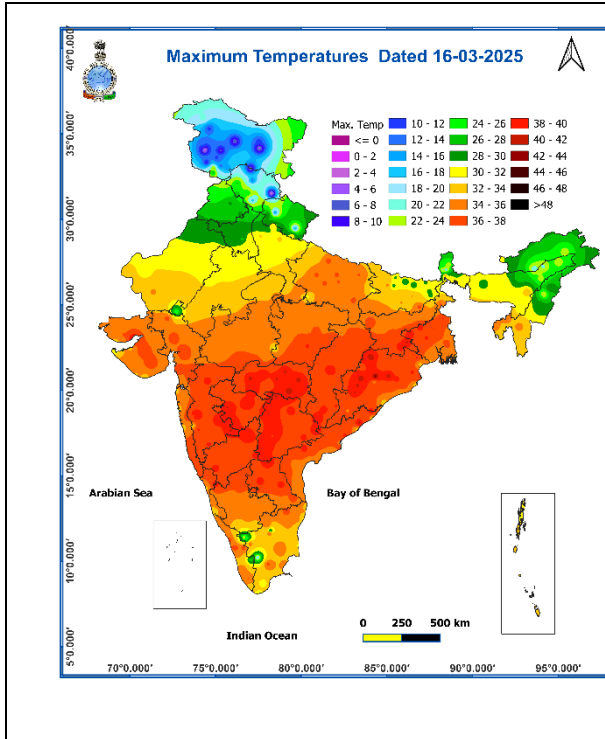
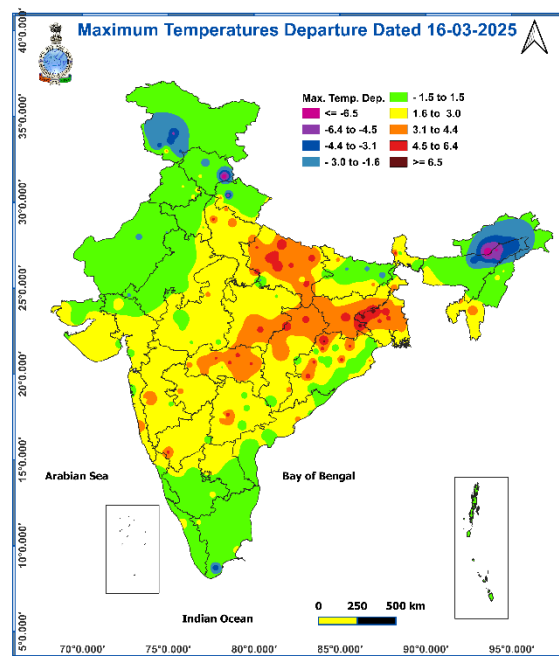
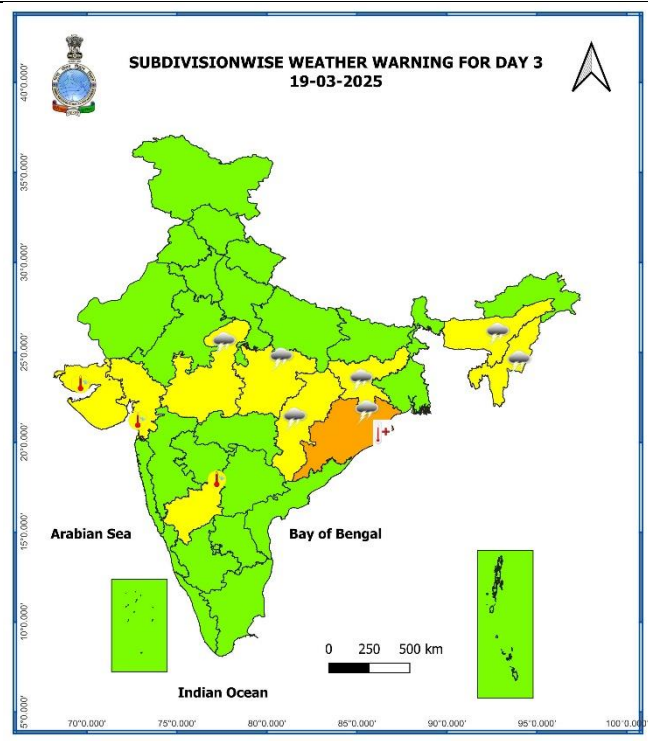
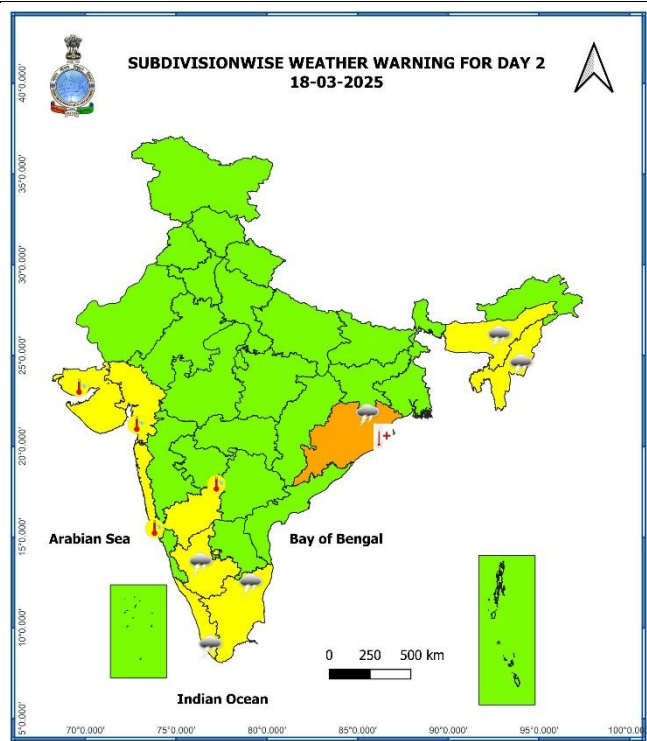
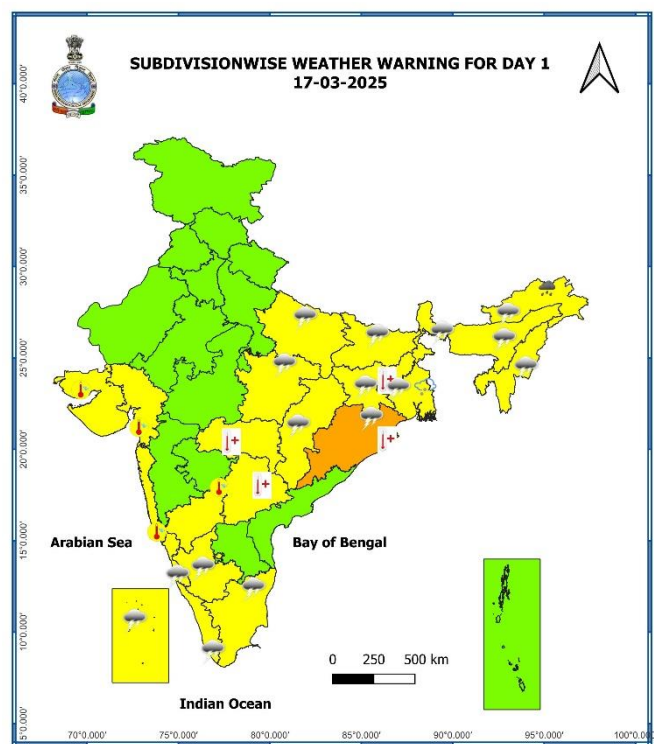


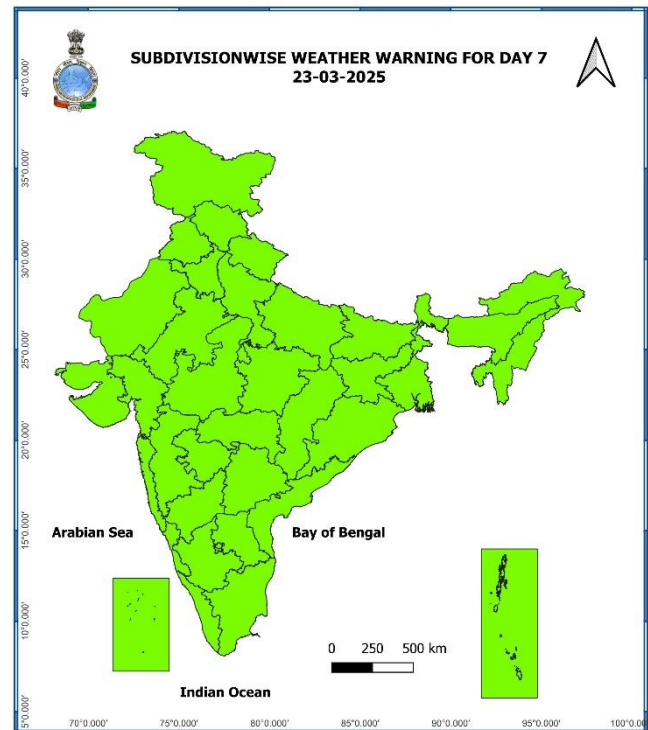
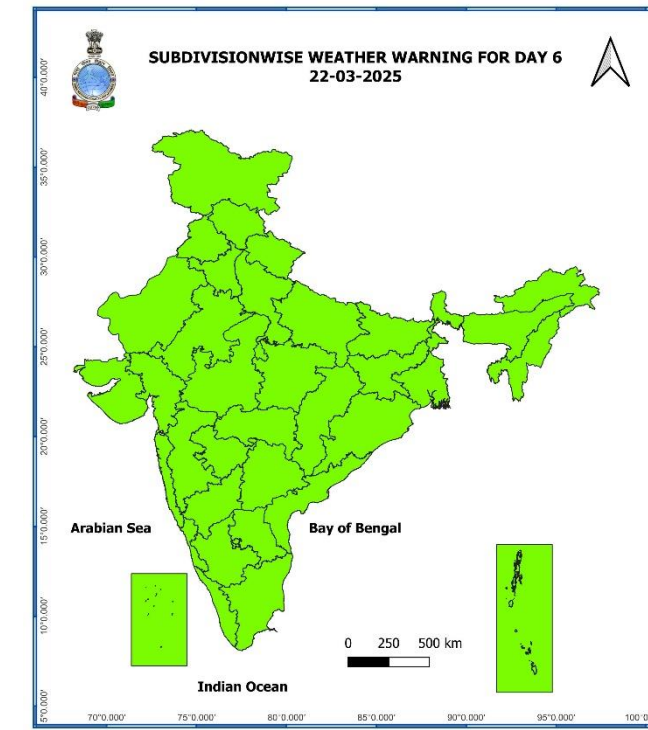
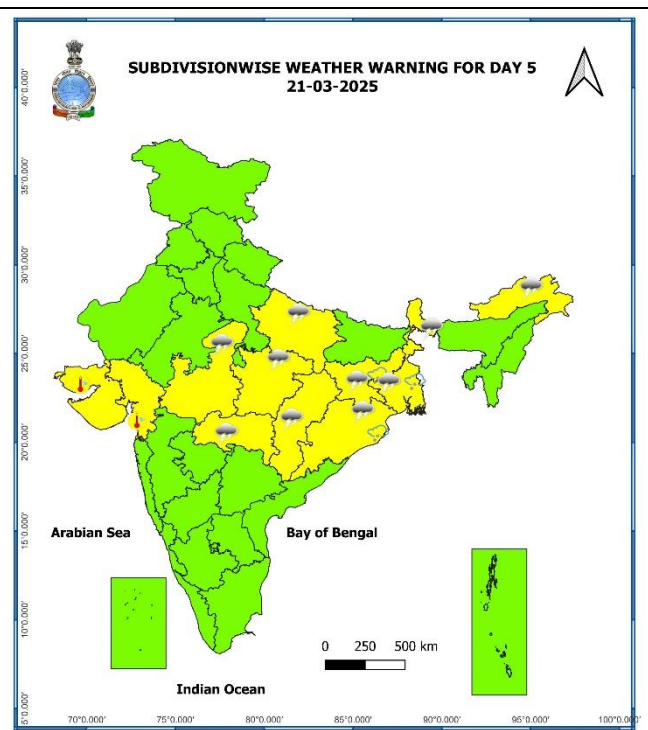
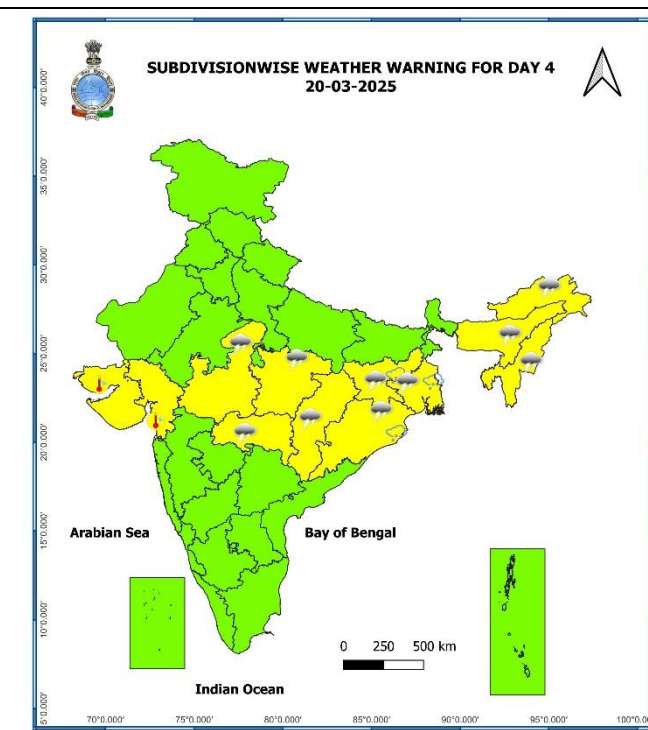
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में 1°C तक गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 30 से 32°C और 15 से 17°C के बीच रहे। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहा और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 3°C तक ऊपर था। पिछले 24 घंटों के दौरान आकाश में मुख्य रूप से साफ स्थिति रही और हवा की दिशा में परिवर्तन के साथ हवा की गति 10 से 12 किमी/घंटा से कम रही। आज सुबह दिल्ली क्षेत्र में आकाश में मुख्य रूप से साफ स्थिति रही और हवा की दिशा उत्तर-पश्चिमी रही, जिसकी गति 12 किमी/घंटा से कम थी।

मौसम पूर्वानुमान:

17.03.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश रहेगा। तेज सतही हवाएँ (गति 20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहने की संभावना है। हवा की मुख्य दिशा उत्तर-पश्चिमी रहेगी और हवा की गति शाम तक 20 किमी/घंटा से कम रहने की संभावना है। रात के समय यह गति घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और हवा की दिशा उत्तर-उत्तर-पश्चिमी हो जाएगी।

18.03.2025: मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा। सुबह में धूंध होने की संभावना है। तेज सतही हवाएँ (गति 20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की मुख्य दिशा उत्तर-उत्तर-पश्चिमी रहेगी और हवा की गति 10-12 किमी/घंटा होगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 16-18 किमी/घंटा हो जाएगी, जो शाम और रात में घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और हवा की दिशा उत्तर हो जाएगी।

19.03.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश रहेगा। सुबह में धूंध होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की मुख्य दिशा उत्तर-पश्चिमी रहेगी और हवा की गति 8-10 किमी/घंटा होगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी, जो शाम और रात में घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और हवा की दिशा उत्तर-पूर्वी हो जाएगी।

20.03.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश रहेगा। सुबह में धूंध होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C और न्यूनतम तापमान 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की मुख्य दिशा उत्तर-पूर्वी रहेगी और हवा की गति 6-8 किमी/घंटा होगी। इसके बाद हवा की गति बढ़कर दोपहर में 14-16 किमी/घंटा हो जाएगी, जो शाम और रात में घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और हवा की दिशा उत्तर हो जाएगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में तथा 17 मार्च को पूर्वी भारत में तथा 20 और 21 मार्च 2025 को पूर्वी और मध्य भारत में बिजली/तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ❖ ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ 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 के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

17 मार्च को अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा/बर्फबारी के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज हवा से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ❖ ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ 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 के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- (i) 17 मार्च को ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में अलग-अलग स्थानों पर लू से लेकर गंभीर लू की स्थिति और उसके बाद के 2 दिनों में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति।
- (ii) 17 मार्च को झारखंड, विदर्भ और उससे सटे उत्तरी तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति

ऑरेंज अलर्ट क्षेत्र (17 मार्च ओडिशा)

- ❖ 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।
- ❖ संवेदनशील लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोग।
- ❖ गर्मी के संपर्क में आने से बचें - ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - भले ही प्यास न हो।
- ❖ खुद को हाइड्रेट रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाठ आदि का उपयोग करें।

येलो अलर्ट वाले क्षेत्र

- ❖ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों से पीड़ित 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 ढकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

भारी वर्षा/ ओलावृष्टि/ ऊर्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

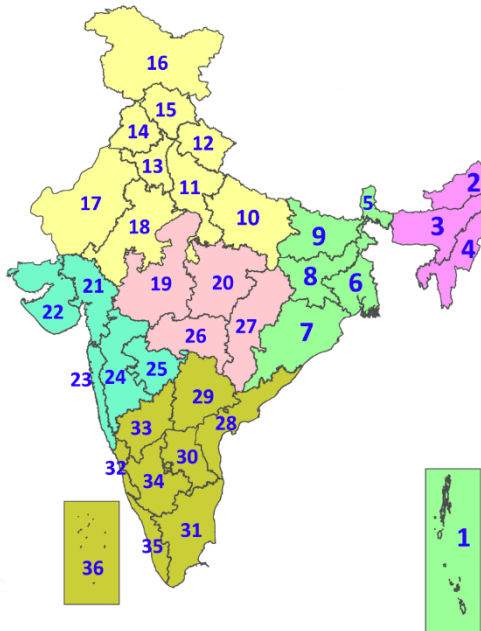
- ✓ गांगेय पश्चिम बंगाल में बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- ✓ अरुणाचल प्रदेश में खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें। झूम धान और मक्का की बुवाई तथा खेत को तैयार करने का कार्य स्थगित कर दें।
- ✓ ओडिशा, झारखण्ड, विदर्भ, और उत्तरी तेलंगाना, में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागवानी फसलों 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 एवं 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।
- ✓ 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।
- ✓ ऊर्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को धास 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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. Rayalseema
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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few 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