



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 18 मार्च, 2025

जारी करने का समय: 1830 घंटे

- विषय: i. 20 और 22 मार्च को चरम गतिविधि के साथ 20-23 मार्च के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड, बिहार और ओडिशा सहित भारत के पूर्वी मध्य और आसपास के पूर्वी हिस्सों में गरज, बिजली, तेज हवाएं और ओलावृष्टि की संभावना है।
- ii) 19 मार्च से ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में गर्मी की वर्तमान स्थिति कम होने की संभावना है।
- iii) 20 से 23 मार्च के दौरान पूर्वी मध्य भारत में तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा होने की संभावना है।

i. आज 18 मार्च, 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ उत्तराखंड, असम, झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना है।
- ❖ झारखंड, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर तेज हवाएं चलने की सूचना है।
- ❖ उत्तर आंतरिक ओडिशा में कुछ स्थानों पर भीषण गर्मी की स्थिति बनी रही।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश और असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा/बर्फबारी और हिमाचल प्रदेश में भारी वर्षा की सूचना मिली।
- ❖ उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली।
- ❖ असम में अलग-अलग स्थानों पर तेज़ हवाएँ चलने की सूचना मिली।
- ❖ आंतरिक ओडिशा में कई स्थानों पर लू से लेकर गंभीर लू की स्थिति बनी रही तथा झारखंड में कई स्थानों पर, विदर्भ में कुछ स्थानों पर तथा छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर लू की स्थिति बनी रही। □ आंतरिक ओडिशा और झारखंड में कुछ स्थानों पर रात में गर्म मौसम बना रहा।
- ❖ 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):

- ❖ निम्न क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य और पूर्वी भारत के ऊपर बंगाल की खाड़ी से हवा के संगम के कारण:
 - ✓ 20-22 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 21 और 22 तारीख को बिहार में; 19 और 22 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में; 20 और 21 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में और 21 और 22 मार्च को विदर्भ में गरज के साथ हल्की/मध्यम बारिश होने की संभावना है। 16 और 17 मार्च को असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और उसके बाद अगले 5 दिनों के दौरान छिटपुट वर्षा हो सकती है।

- ✓ 20-22 मार्च के दौरान पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा के गंगा क्षेत्र में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-60 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे जम्मू क्षेत्र में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में स्थित है। एक चक्रवाती परिसंचरण हरियाणा और दूसरा उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश पर स्थित है और एक एक गर्त निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिमी मध्य प्रदेश से मराठवाड़ा तक बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
 - ✓ 16 मार्च को जम्मू-कश्मीर और उत्तराखंड में आंधी और बिजली के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी, तेज हवा (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है और 16 मार्च को पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में आंधी और बिजली के साथ हल्की वर्षा, तेज हवा (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
 - ✓ 16 मार्च को हिमाचल प्रदेश में छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ आंधी, बिजली और ओलावृष्टि की संभावना है।
 - ✓ 20 तारीख को झारखंड में, 20 और 21 तारीख को पश्चिम बंगाल के गंगा क्षेत्र में, 21 और 22 तारीख को बिहार में और 20-22 मार्च को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम और आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है। इसके प्रभाव में;
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान अरुणाचल प्रदेश में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

अधिकतम तापमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में लगभग 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत और आंतरिक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 2 से 5 दिनों के दौरान 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 2 दिनों के दौरान तापमान में 3 से 5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने और उसके बाद 2 से 3 डिग्री सेल्सियस बढ़ने की संभावना है।

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

- ❖ 16-18 मार्च के दौरान ओडिशा के अंदरूनी इलाकों में भीषण उष्ण लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।
- ❖ 16 और 17 मार्च को झारखंड, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, विदर्भ, उत्तरी तेलंगाना में, 16 को छत्तीसगढ़ में और 18-20 मार्च के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में भीषण उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 16 से 18 मार्च के दौरान ओडिशा के अलग-अलग इलाकों में, 16 और 17 को झारखंड और पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में और 16 मार्च को विदर्भ में उष्ण रात रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात के तटीय क्षेत्रों में और 16 और 17 मार्च को कर्नाटक के उत्तरी आंतरिक इलाकों में उष्ण और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

गर्मी की लहर और गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 18 मार्च को आंतरिक ओडिशा के अलग-अलग हिस्सों में गर्मी की लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात राज्य के तटीय क्षेत्रों में और 18-20 मार्च के दौरान कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में गर्म और आर्द्र स्थिति बनी रहने की संभावना है।



iii. 18 मार्च से 21 मार्च के दौरान दिल्ली/राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान। 2025 तक (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>

अनुलग्नक I

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

- ✓ हिमाचल प्रदेश में उत्तराखंड, अरुणाचल प्रदेश में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी हुई। केरल और माहे, लक्षद्वीप में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड, ओडिशा, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा।
- ✓ केरल और माहे, लक्षद्वीप में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड, ओडिशा, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा।
- ✓ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें पड़ने की सूचना है।

ले 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.):

- ❖ तमिलनाडु: चामराज एस्टेट (नीलगिरी जिला) 5, सिनकोना (कोयंबटूर जिला), तालुक कार्यालय पंडालूर (नीलगिरी जिला) 4-4,
- ❖ केरल और माहे: नीलांबुर (जिला मलप्पुरम) 5, मंगलम बांध अक्स (जिला पलक्कड़) 5, अंगदीपुरम (जिला मलप्पुरम) 4, वेल्लाथूवल अक्स (जिला इडुक्की) 4, मुन्नार सेब (जिला इडुक्की) 4, अरुणाचल प्रदेश: टुटिंग_एडब्ल्यूएस (जिला अपर यांग) 5, तेनाली एडब्ल्यूएस (जिला अपर सियांग) 5, किबिथू सर्कल एडब्ल्यूएस (जिला अंजॉ) 4,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: तुटिंग _ अक्स (जिला ऊपरी सियांग) 5, तेनाली एडब्ल्यूएस (जिला ऊपरी सियांग) 5, किबिथू सर्कल एडब्ल्यूएस (जिला अंजॉ)-4.
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: तामेंगलॉंग (जिला तामेंगलॉंग) 3, कदमतला सी. डब्ल्यू. सी. (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 2.

ओलावृष्टि की सूचना मिली:

- ❖ असम: तिनीसुकिया
- ❖ झारखंड: पूर्वी सिंगभूम

अनुलग्नक II

- ✓ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) रहा; बिहार, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; असम और मेघालय, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, विदर्भ, कोंकण और गोवा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; सौराष्ट्र और कच्छ, पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या कम) रहा; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) रहा हिमाचल प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब तापमान रहेगा।
- ✓ कल, 17 मार्च को उत्तर प्रदेश, मध्य भारत, मध्य प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट देखी गई है; जम्मू संभाग, पश्चिमी राजस्थान, बिहार के उत्तरी भागों, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा असम और मेघालय में अधिकांश स्थानों पर 2-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि देखी गई है।
- ✓ कल, 17 मार्च को आंतरिक ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान 40-42 डिग्री सेल्सियस (आंतरिक ओडिशा के बौध में उच्चतम अधिकतम 43.5 डिग्री सेल्सियस) के बीच था; पश्चिम और मध्य भारत, बिहार, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, छत्तीसगढ़ और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के अधिकांश भागों में 35-40 डिग्री सेल्सियस तापमान रहा। (चित्र 1)

Fig.1: अधिकतम तापमान

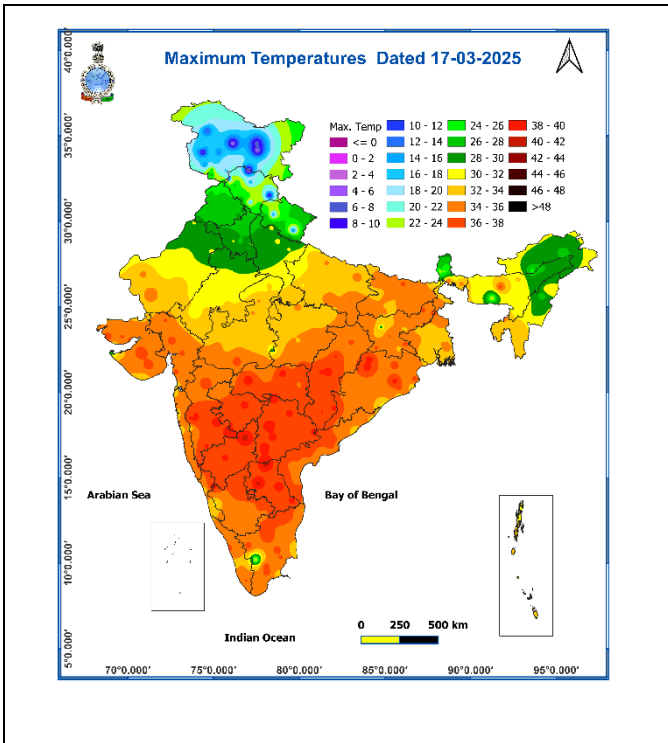
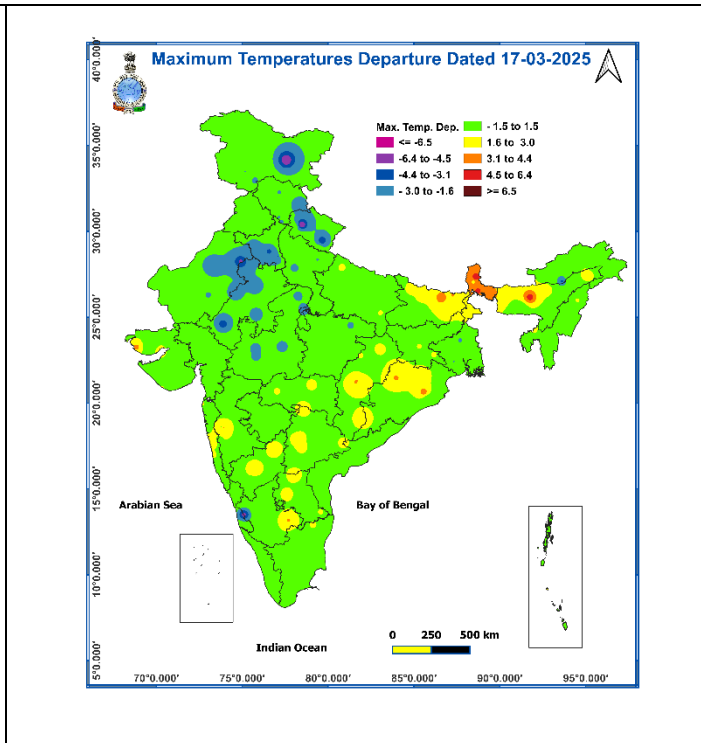
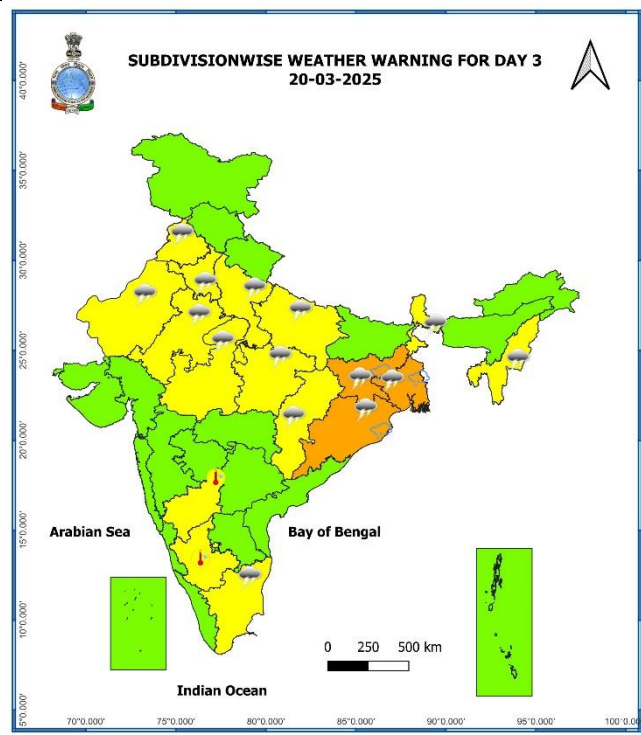
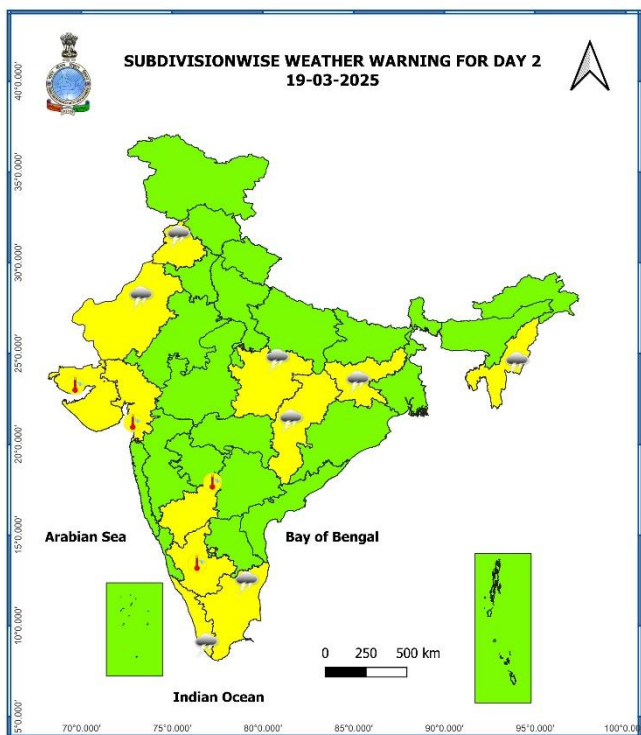
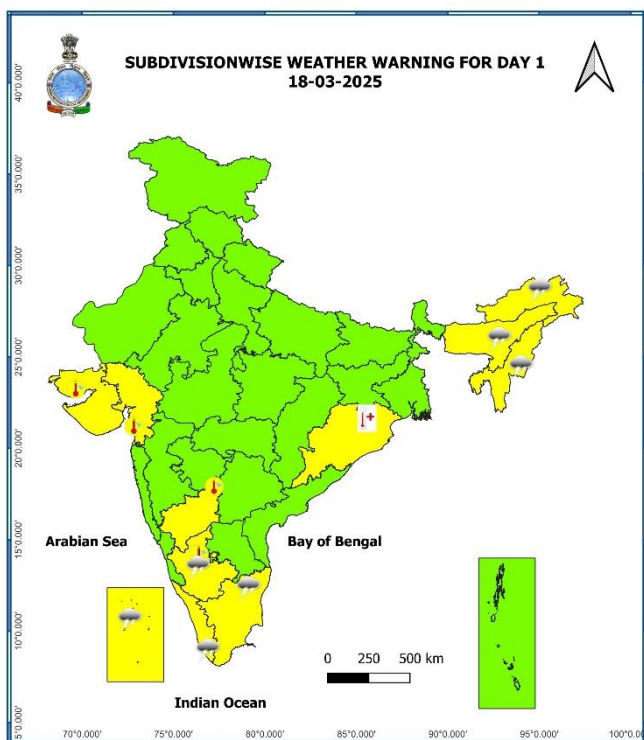


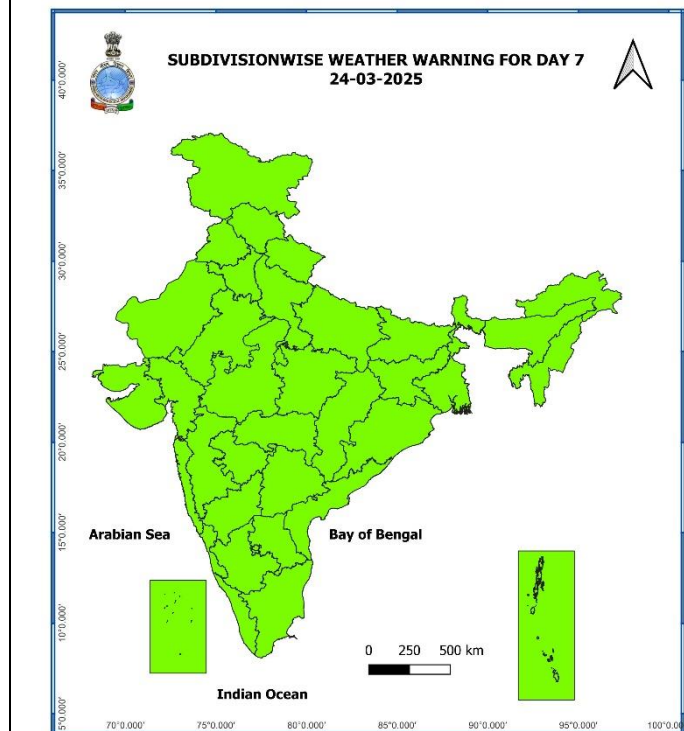
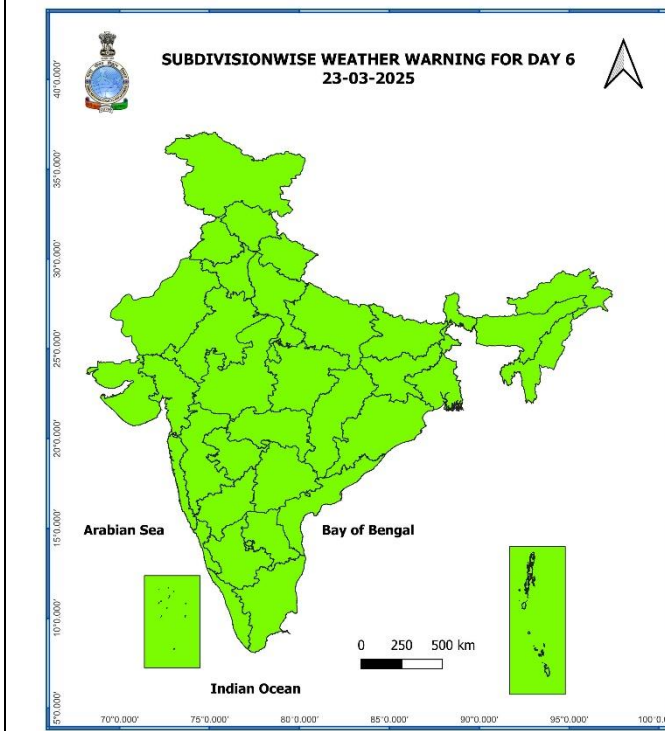
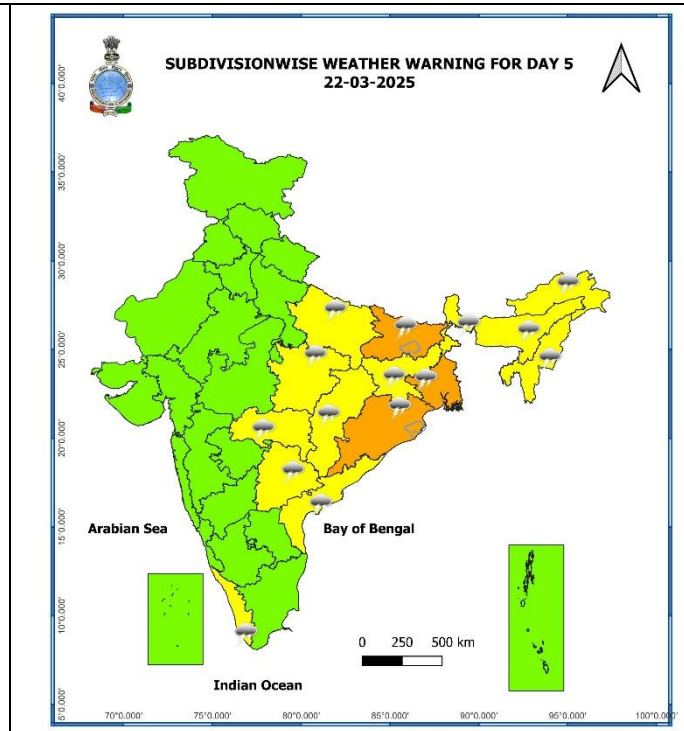
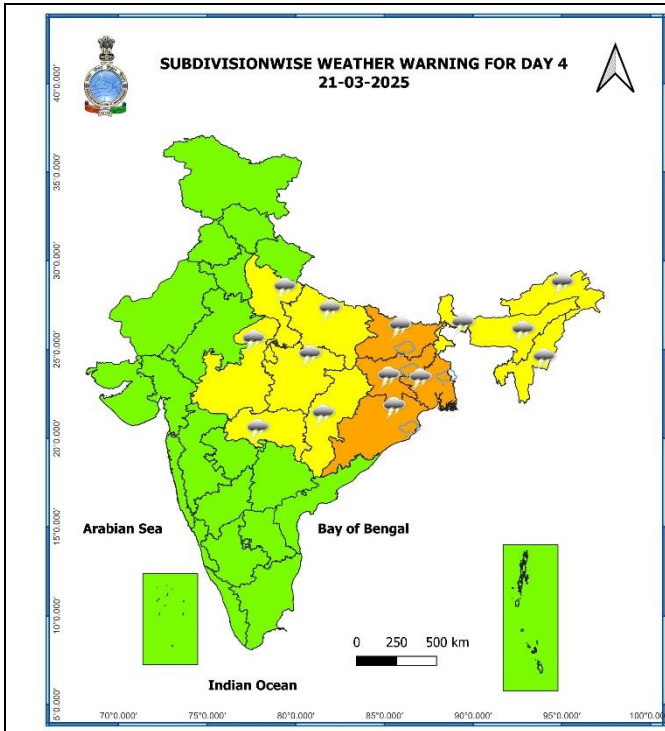
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	18-Mar	19-Mar	20-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	DRY	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	DRY	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	SCT	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	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
14	PUNJAB	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	WS	SCT	FWS	WS	WS	WS	FWS
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA & MAHE	ISOL	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
36	LAKSHADWEEP	DRY	WS	FWS	SCT	DRY	DRY	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 18 से 21 मार्च 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 2°C तक की गिरावट देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 13 से 16°C के बीच रहे। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2°C तक कम रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से साफ आसमान के साथ हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 से 18 किमी/घंटा रही। आज सुबह के समय भी क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान के साथ हवा की गति 10 किमी/घंटा से कम रही और हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से बह रही थी।

मौसम पूर्वानुमान:

18.03.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। तेज हवाएं (गति 20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31°C के बीच रहने की संभावना है। हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से बहने की संभावना है, और शाम तक हवा की गति 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। रात के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

19.03.2025: आंशिक रूप से बादल। सुबह के समय धुंध होने की संभावना। तेज हवाएं (गति 20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31 से 33°C और न्यूनतम तापमान 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 08-10 किमी/घंटा उत्तर-उत्तरपश्चिम दिशा से होगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 16-18 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

20.03.2025: आंशिक रूप से बादल। सुबह के समय धुंध होने की संभावना। तेज हवाएं (गति 20-30 किमी/घंटा)। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 08-10 किमी/घंटा उत्तर-पूर्व दिशा से होगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 16-18 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

21.03.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। सुबह के समय धुंध होने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय हवा की गति 06-08 किमी/घंटा उत्तर दिशा से होगी। बाद में हवा की गति बढ़कर 10-12 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में और 20 से 22 मार्च 2025 के दौरान पूर्वी और मध्य भारत में बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ आंधी-तूफान के कारण प्रभाव अपेक्षित और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है

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 निकासियों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

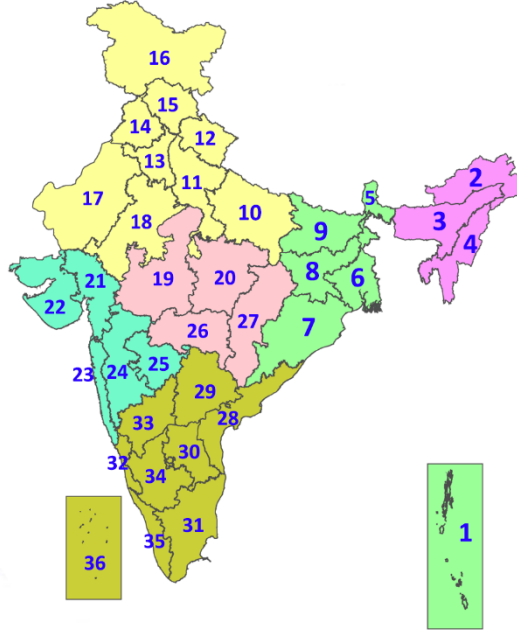
- ओडिशा, में खड़ी फसलों, सब्जियों और बागवानी फसलों को गर्मी से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- संभावित ओलावृष्टि के प्रतिकूल प्रभाव से बचने के लिए कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में रखी हुई उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को सहारा प्रदान करें।

पशुपालन

- 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. 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)