



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 मई, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

- विषय: i) 10 मई, 2025 से पूर्वी भारत में उष्ण लहर का एक नया दौर शुरू होने की संभावना है।
- ii) अगले 4-5 दिनों तक उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में गरज के साथ बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।
- iii) 08 मई, 2025 को महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में गरज के साथ बारिश, बिजली गिरने और तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- iv) 09 से 13 मई, 2025 के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ भारी बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून के 13 मई, 2025 के आसपास दक्षिणी अंडमान सागर, दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों और निकोबार द्वीप समूह की ओर बढ़ने की बहुत संभावना है।

आज 08 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, आंतरिक कर्नाटक, असम और मेघालय, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर 70-100 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया; गुजरात क्षेत्र, तटीय कर्नाटक, रायलसीमा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, झारखंड, ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 30-70 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।
- ❖ दिल्ली (मयूर विहार) में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, दक्षिण केरल और उत्तरी कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

तापमान:

- ❖ आज के भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी

- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ, जो निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में ईरान के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है, जिसके मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक द्रोणिका लगभग अक्षांश 27°N के उत्तर में 56°E पर बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर स्थित है।
- ❖ पूर्व-पश्चिम द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण से उत्तरी छत्तीसगढ़ तक चलती है।
- ❖ एक अन्य द्रोणिका पूर्व-मध्य अरब सागर से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश और पड़ोस के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण तक चलती है।
- ❖ उत्तर-दक्षिण द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण तेलंगाना से मन्नार की खाड़ी तक चलती है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वोत्तर असम पर स्थित है।
- ❖ एक अन्य ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर पर स्थित है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में गरज, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ छिटपुट से लेकर व्यापक रूप से हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना; 08-11 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना।
- ✓ 09 और 10 मई को पश्चिमी राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना।

पश्चिम भारत:

- ✓ 08 से 12 मई के दौरान पश्चिम भारत में आंधी, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ✓ 08 मई को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और गुजरात राज्य में 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 08-12 मई के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में आंधी, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 10-12 मई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 08 मई को बिहार, झारखंड, ओडिशा में हवा की गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ✓ 08 मई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में और 09-11 मई के दौरान छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने वाली आंधी की संभावना है।
- ✓ 11 और 12 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 08 से 12 मई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक में तथा 08 और 09 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में आंधी, बिजली और तेज हवाएं 30-40 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से 50 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलने की संभावना है। □ 09-14 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में भारी बारिश और 12 मई को मिजोरम में भारी बारिश, 11 और 12 मई को असम और मेघालय में बहुत भारी बारिश।

तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद 4 दिनों तक कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 5 दिनों तक 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 5 दिनों तक 2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ✓ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, गर्म रात और गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ✓ 10-13 मई के दौरान पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों, 10-14 मई के दौरान ओडिशा, 11-13 मई के दौरान बिहार और 11-14 मई के दौरान झारखंड के कुछ इलाकों में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 08 और 09 मई को पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 08 मई से 11 मई 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

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:

- ❖ गुजरात क्षेत्र के अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर; पूर्वी

राजस्थान, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गांगेय पश्चिम बंगाल, पश्चिम मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, झारखंड, बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ✓ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: संधियूर केवीके एडब्ल्यूएस (जिला सलेम) 11; पेचिपराई (जिला कन्याकुमारी), शिवकाशी (जिला विरुधुनगर) 8 प्रत्येक; ओमलुर (जिला सलेम) 7; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), डिंडीगुल (जिला डिंडीगुल), तिरुमनूर (जिला अरियालुर), किन्नाकोराई (जिला नीलगिरी) 6 प्रत्येक; पेरियाकुलम (जिला थेनी), चित्तूर (जिला कन्याकुमारी), पुदुचत्रम (जिला नमक्कल), वैगई बांध (जिला थेनी) 5 प्रत्येक;
- ✓ सौराष्ट्र और कच्छ: भावनगर 8, वंथली (जिला जूनागढ़) 6;
- ✓ उत्तरी कोंकण: पालघर_कृषि (जिला पालघर) 7, वसई (जिला पालघर) 7;
- ✓ दक्षिण केरल: पीरप्पनकोड (जिला तिरुवनंतपुरम) 7, पीरमाडे से (जिला इडुक्की) 6;

आज 08.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

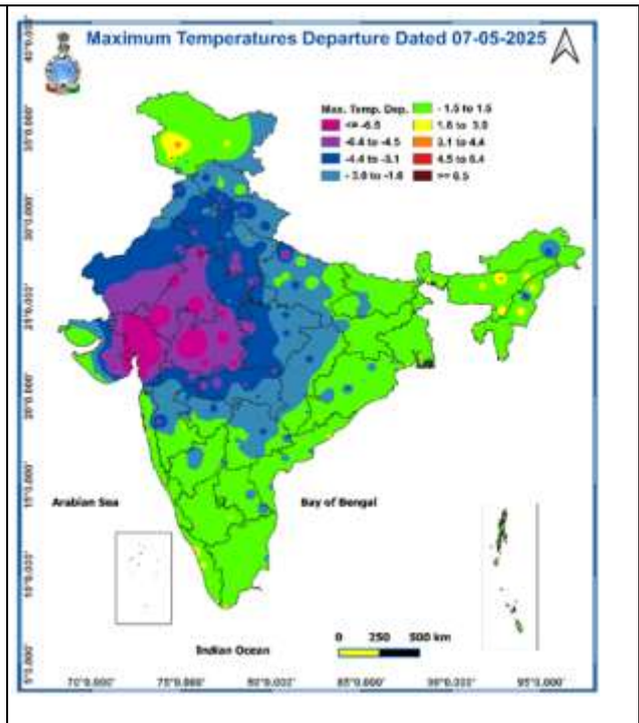
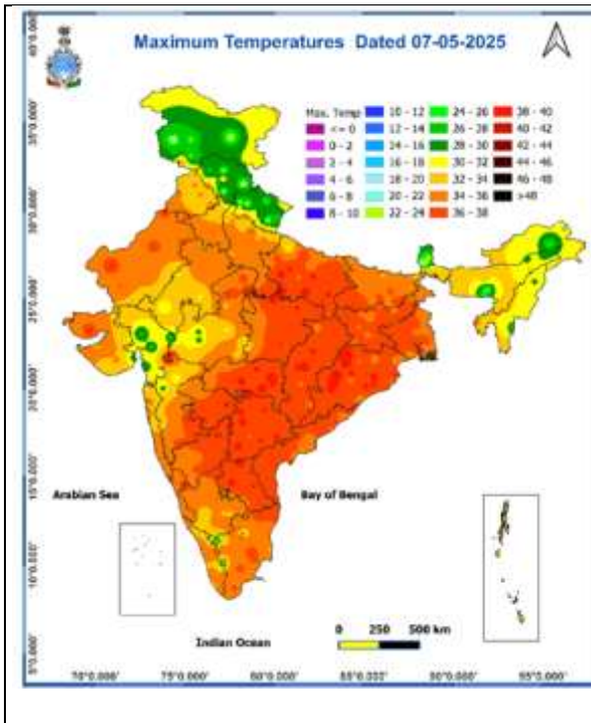
- ❖ तमिलनाडु-डिंडीगुल (56,1730)
- ❖ उत्तर प्रदेश-प्रयागराज (31,2215)
- ❖ बिहार-पटना (37,0430)
- ❖ झारखंड- जामताड़ा (37,1700)
- ❖ मध्य प्रदेश- सिंगरौली (31,2115), उज्जैन (36,1730)
- ❖ गुजरात राज्य- राजकोट (39,1330), जूनागढ़ (37,1530), कच्छ (33,1830)
- ❖ महाराष्ट्र- औरंगाबाद(50,1345), नासिक(41,1500), रायगढ़(39,1630), पुणे(33,1230)
- ❖ केरल- कोझिकोड (39,2330)

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

- ❖ कल ओडिशा, तेलंगाना के कुछ स्थानों, राजस्थान, रायलसीमा, उत्तरी तमिलनाडु, मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 38 से 41 डिग्री सेल्सियस के बीच, मराठवाड़ा, कर्नाटक के कुछ स्थानों, दक्षिण उत्तर प्रदेश, केरल, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, तटीय आंध्र प्रदेश के कुछ स्थानों पर 34-37 डिग्री सेल्सियस के बीच और देश के शेष हिस्सों में कहीं-कहीं 34 डिग्री सेल्सियस से कम रहा। कल देश भर में संबलपुर (ओडिशा) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 41.0 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ कल जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और असम एवं मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, कोंकण और गोवा, केरल और माहे और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस)। ये पश्चिम मध्य प्रदेश और गुजरात क्षेत्र में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.1 या उससे कम) थे; पूर्वी राजस्थान और मध्य महाराष्ट्र में कुछ स्थानों पर; दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और विदर्भ में कई स्थानों पर अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश और पंजाब में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस); हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; छत्तीसगढ़, झारखंड में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस); बिहार में कुछ स्थानों पर; तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य। (चित्र 2)।

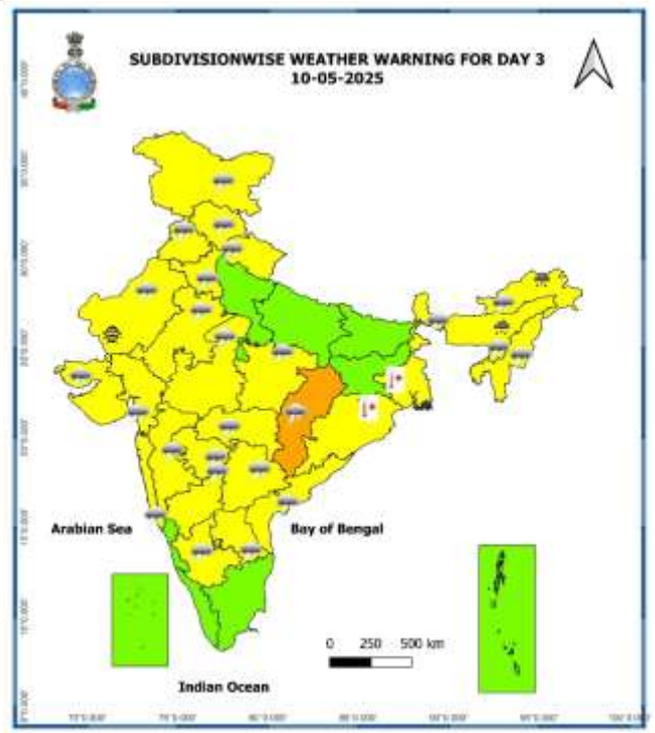
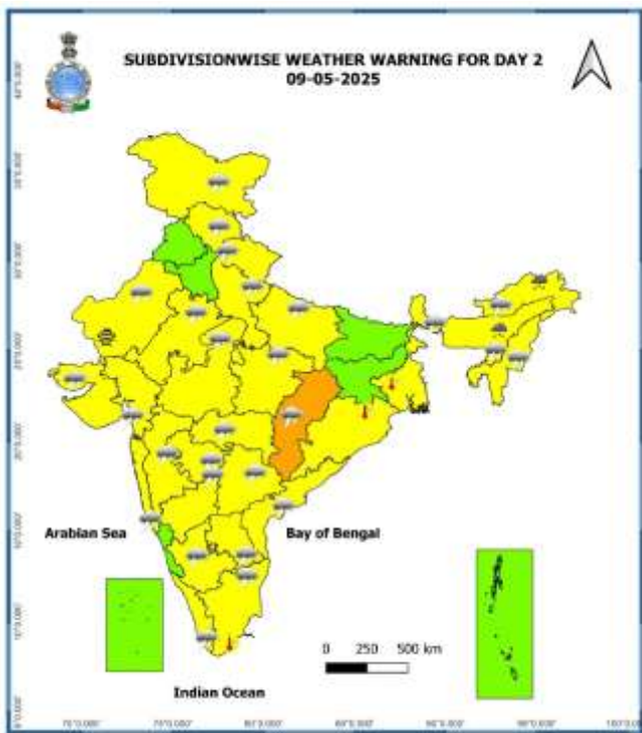
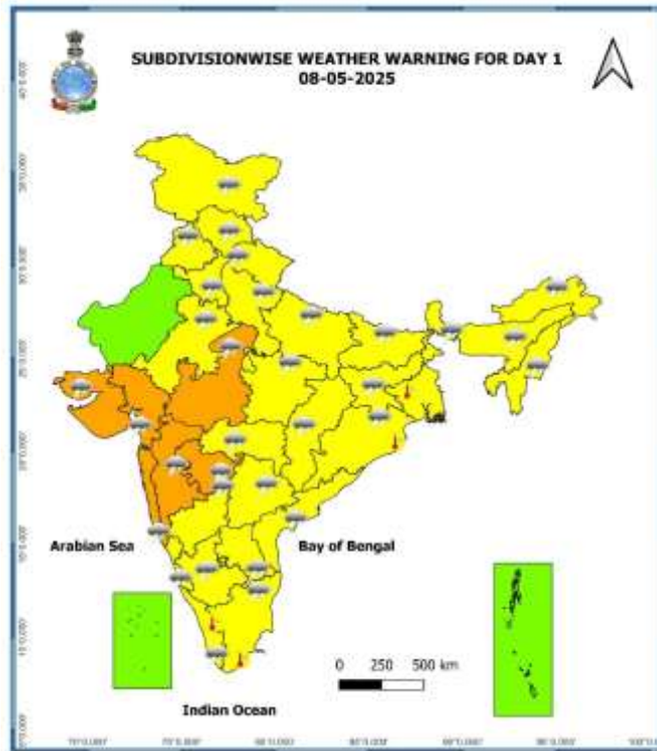
Fig.1: अधिकतम तापमान

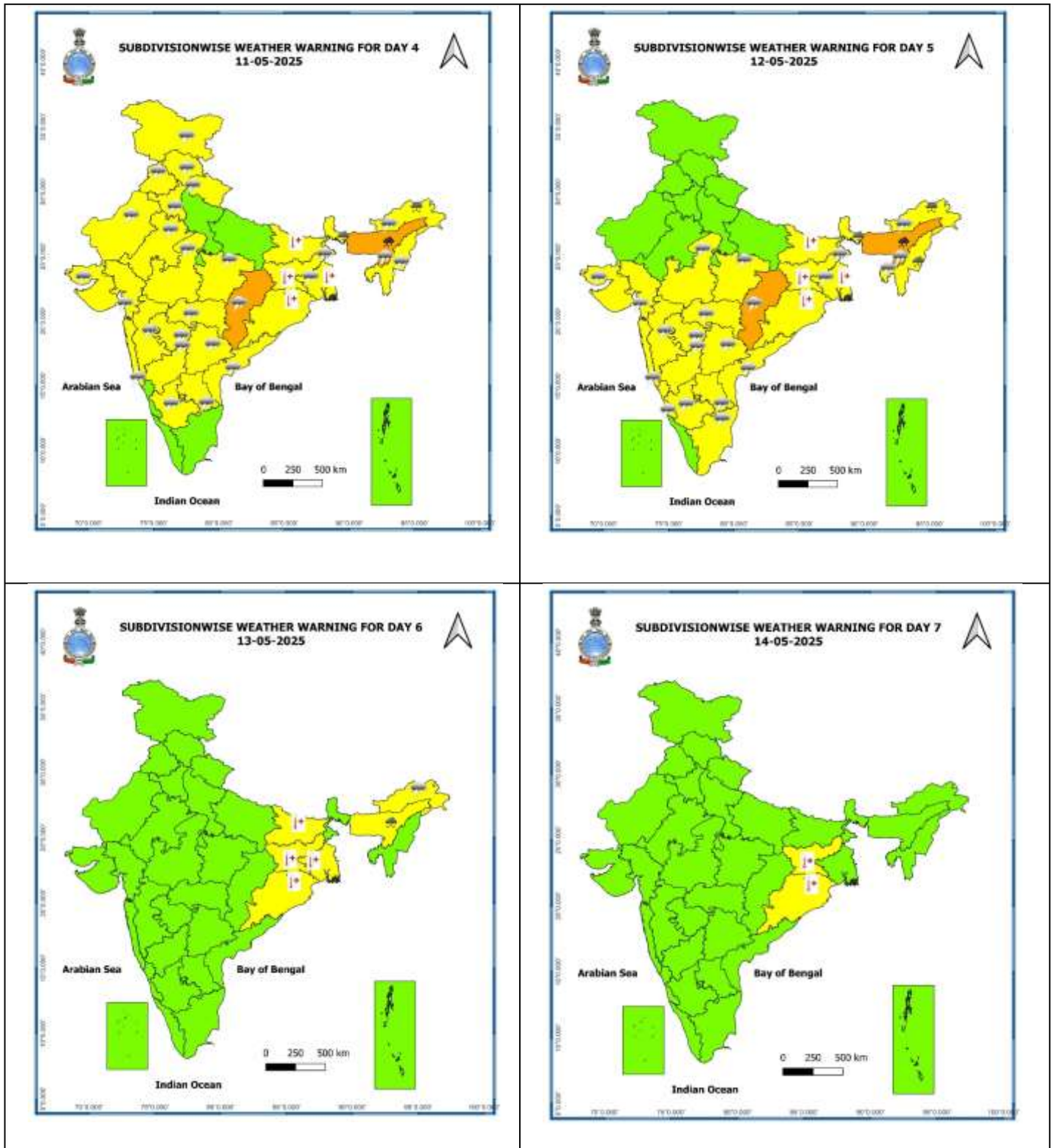
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच दर्ज किया गया। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 03-05 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों में आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहा और सतही हवाएं मुख्यतः दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

08.05.2025: आसमान आंशिक रूप से मेघाच्छन्न रहेगा, जो शाम तक सामान्य रूप से बादल युक्त हो जाएगा। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गर्ज/वज्रपात और तेज सतही हवाओं की संभावना है। गर्ज के दौरान हवाओं की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटा तक बढ़ सकती है, जो 50 किमी प्रति घंटा तक झोंकों के रूप में पहुंच सकती है। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सतही हवाएं दिन में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी, जो रात में घटकर दक्षिण दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

09.05.2025: आसमान सामान्य रूप से बादल युक्त रहेगा। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गर्ज/वज्रपात और तेज सतही हवाएं चलेंगी। गर्ज के दौरान हवाओं की गति अस्थायी रूप से 30-40 किमी प्रति घंटा तक बढ़ सकती है, जो 50 किमी प्रति घंटा तक झोंकों के रूप में पहुंच सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 03-05 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रातः सतही हवाएं दक्षिण दिशा से 8-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, दोपहर में गति बढ़कर 15-20 किमी प्रति घंटे हो जाएगी, जो शाम/रात में घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

10.05.2025: आसमान आंशिक रूप से बादल युक्त रहेगा। बहुत हल्की वर्षा की संभावना है। सतही हवाएं 10-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 30 किमी प्रति घंटे तक झोंकों के रूप में बढ़ सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02-04 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 02-04 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, दोपहर में 15-20 किमी प्रति घंटे हो जाएंगी, और शाम/रात में घटकर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

11.05.2025: आसमान आंशिक रूप से बादल युक्त रहेगा। बहुत हल्की वर्षा की संभावना है। सतही हवाएं 15-25 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी, जो कभी-कभी 35 किमी प्रति घंटे तक झोंकों के रूप में बढ़ सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02-04 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 02-04 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, दोपहर में 15-20 किमी प्रति घंटे हो जाएंगी, और शाम/रात में घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

संभावित प्रभाव और सुझाव (आंशिक क्षेत्रों में गर्ज, वज्रपात एवं तेज हवाओं के कारण):

- गर्ज/वज्रपात, धूल भरी आंधी और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी प्रति घंटा) संभावित हैं - सतर्क रहें और एहतियाती कदम उठाएं।

- पेड़ों की टहनियों का टूटना, बड़े पेड़ों का गिरना, सूखी शाखाओं का उड़ना, खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली/संचार लाइनों को क्षति, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान, और खुले में पड़ी वस्तुओं का उड़ना संभावित है।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नजर रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थान की ओर बढ़ें। घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, अनावश्यक यात्रा से बचें। पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की दीवारों से सटकर न खड़े हों, बिजली उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से दूर रहें, और बिजली का संचालन करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

बिजली/तेज और तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ✓ 08 मई को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और गुजरात राज्य तथा पश्चिमी मध्य प्रदेश में तथा 09-11 मई के दौरान छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ तेज हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ 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।

10-13 मई के दौरान पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्रों में, 10-14 मई के दौरान ओडिशा में, 11-13 मई के दौरान बिहार में तथा 11-14 मई के दौरान झारखंड में गर्म हवा की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव तथा सुझाई गई कार्रवाई।

पीला अलर्ट क्षेत्र

- ✓ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर 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।

प्रेस विज्ञप्ति के लिए इनपुट

**भारी वर्षा / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श
(आईबीएफ और विभिन्न एमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)**

- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, गुजरात और तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- 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।
- 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।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

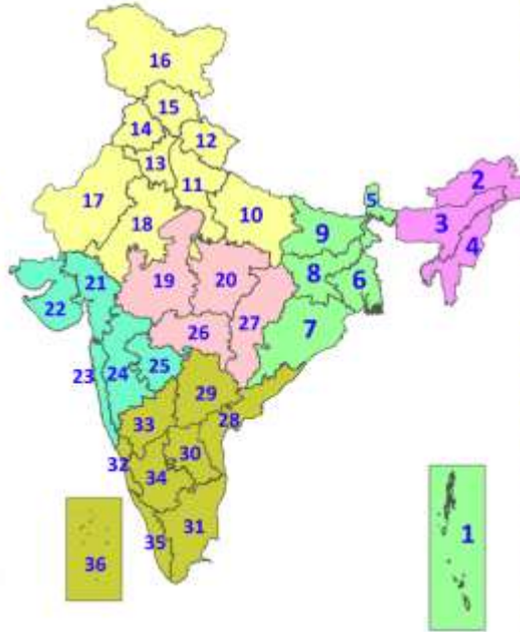
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

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)