



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 07 मई, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय: (i) 10-13 मई, 2026 के दौरान उत्तर-पश्चिमी भारत में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 किमी/घंटा) का एक नया दौर चलने की संभावना है।
- (ii) अगले 6-7 दिनों तक केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 किमी/घंटा) के साथ-साथ कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- (iii) 9 से 13 मई, 2026 के दौरान पश्चिमी राजस्थान और गुजरात राज्य में कुछ अलग-अलग स्थानों पर लू चलने की संभावना है।

आज, 07 मई, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ इलाकों में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार, झारखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और गुजरात क्षेत्र के कुछ इलाकों में 50-110 kmph की रफ्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ तूफान आया; वहीं अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ इलाकों में 30-50 kmph की रफ्तार वाली हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में ओलावृष्टि की खबर है।

पिछले 24 घंटों में तापमान की स्थिति (सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ विदर्भ के ज्यादातर हिस्सों, तेलंगाना, रायलसीमा, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र के कुछ अलग-अलग इलाकों में अधिकतम/दिन का तापमान 40°C या उससे ज्यादा रहा। देश के बाकी हिस्सों में यह 36-40°C के बीच रहा, सिवाय पूरे पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और उससे सटे मैदानी इलाकों, भारत-गंगा के मैदानों, उत्तरी और पूर्वोत्तर भारत और पूर्वी भारत के कई हिस्सों के, जहाँ यह 36°C से कम रहा। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 42.9°C राजकोट (गुजरात) में दर्ज किया गया।
- ❖ केरल और माहे के कुछ स्थानों पर अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; पूर्वी उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़-दिल्ली, उत्तराखंड और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) रहा; असम और मेघालय, बिहार, छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, झारखंड, ओडिशा और पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी यह सामान्य से काफी कम रहा; पूर्वी राजस्थान और पंजाब के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, जम्मू और कश्मीर, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तेलंगाना, विदर्भ और पश्चिमी राजस्थान के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी यह सामान्य से काफी कम रहा;

रायलसीमा के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा; गुजरात क्षेत्र, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी यह सामान्य से कम रहा, और देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के आस-पास रहा।

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, मणिपुर और मिजोरम, तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में न्यूनतम/रात का तापमान $13-19^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में यह $20-26^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। □ पूर्वी राजस्थान, गुजरात राज्य, महाराष्ट्र, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, असम तथा नागालैंड में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0°C) रहा; जबकि देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य से कम या सामान्य के करीब रहा।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान एवं चेतावनियां (अनुलग्नक I एवं II देखें):

- ❖ दक्षिण-पूर्वी अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र के ऊपर, दक्षिण केरल तट के पास, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ दक्षिण-पूर्वी अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप के ऊपर (दक्षिण केरल के पास) बने चक्रवाती परिसंचरण से लेकर दक्षिण-पश्चिमी मध्य प्रदेश तक, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में एक ट्रफ/पवन विच्छिन्नता (wind discontinuity) फैली हुई है।
- ❖ दक्षिण मध्य प्रदेश के मध्य भागों और उसके आसपास के क्षेत्र के ऊपर, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ दक्षिण मध्य प्रदेश के मध्य भागों से लेकर छत्तीसगढ़ होते हुए झारखंड तक, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर में एक ट्रफ फैली हुई है।
- ❖ आंतरिक ओडिशा और उससे सटे छत्तीसगढ़ के ऊपर, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ पूर्वी बिहार के ऊपर बना ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण अभी भी बना हुआ है और अब यह निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों के बीच दिखाई दे रहा है।
- ❖ मध्य असम और उसके आसपास के क्षेत्र के ऊपर, निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्रोभ (Western Disturbance) 10 मई, 2026 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 07 से 09 तारीख के दौरान असम और मेघालय, तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति $30-40$ किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं से लेकर काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; इसके अलावा अरुणाचल प्रदेश में 07 और 08 तारीख को, असम और मेघालय में 08 से 11 तारीख के दौरान, तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 09 मई को बिजली चमकने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 07, 12 और 13 मई को, तथा असम और मेघालय में 12 और 13 मई को कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब में 07 मई को; तथा उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में 07 मई को, अलग-अलग स्थानों से लेकर कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ आंधी, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ उत्तराखंड में 08 मई को तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक, झोंकों के साथ 70 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में 11-13 मई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 12 और 13 मई को; तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 11 मई को, एक और नया बारिश का दौर शुरू होने की संभावना है। इस दौरान कुछ जगहों से लेकर काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी के साथ, अलग-अलग स्थानों पर आंधी, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 07 से 13 तारीख के दौरान; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 07 से 09 तारीख के दौरान; और गांगेय पश्चिम बंगाल में 07, 08 और 10 मई को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार और ओडिशा में 07 से 11 तारीख के दौरान; और झारखंड में 07, 08, 11 और 12 मई को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल में 09 मई को और झारखंड में 09 और 10 मई को गरज के साथ तेज़ हवाओं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा, झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ मध्य प्रदेश में 07 और 08 तारीख को, तथा विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अगले 3 दिनों के दौरान, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ अगले 3 दिनों तक महाराष्ट्र में गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप तथा आंतरिक कर्नाटक में; अगले 4 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में; तथा 07 से 09 मई के दौरान तटीय कर्नाटक में (और 10 व 11 मई को तटीय कर्नाटक में बिजली चमकने के साथ) अलग-अलग स्थानों पर या छिटपुट रूप से गरज-चमक के साथ आंधी, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में; और 07 व 08 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की भी संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में 10 मई तक अधिकतम तापमान में 3-4°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 11-13 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ मध्य भारत में 08 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और उसके बाद इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ उत्तर-पूर्वी भारत में 08 मई तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 10-13 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 09 मई तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 10-13 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ गुजरात राज्य में 08 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और उसके बाद 09-13 मई के दौरान इसमें 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में 12 मई 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

ऊष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम, गरम रात की चेतावनी:

- ❖ 09 से 13 मई, 2026 के दौरान गुजरात राज्य और पश्चिमी राजस्थान के कुछ अलग-अलग हिस्सों में लू की स्थिति बने रहने की संभावना है।
- ❖ 07 से 09 मई, 2026 के दौरान कोंकण और गोवा के कुछ अलग-अलग हिस्सों में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 07 से 10 मई 2026 (अनुलग्नक III देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

महत्वपूर्ण वर्षा दर्ज की गई (सेमी में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल: मिमिसल, पुदुक्कोट्टई जिला 10

कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक (भारतीय समयानुसार) तेज हवाएं (किमी प्रति घंटा में):

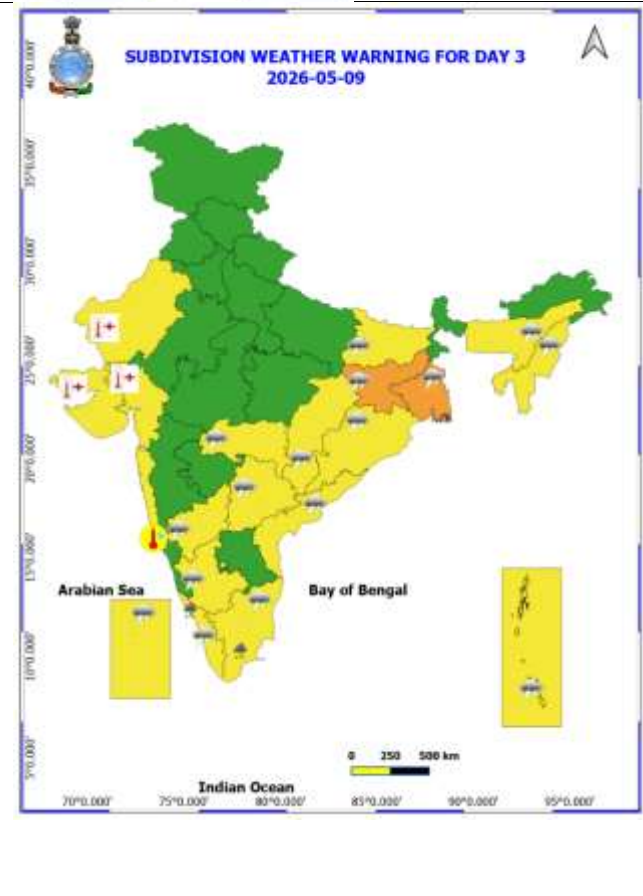
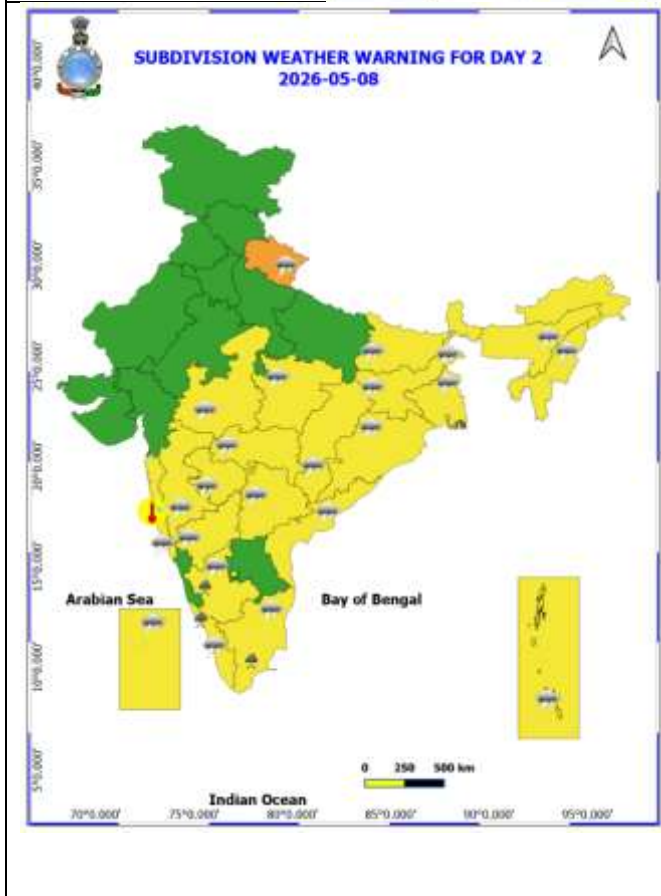
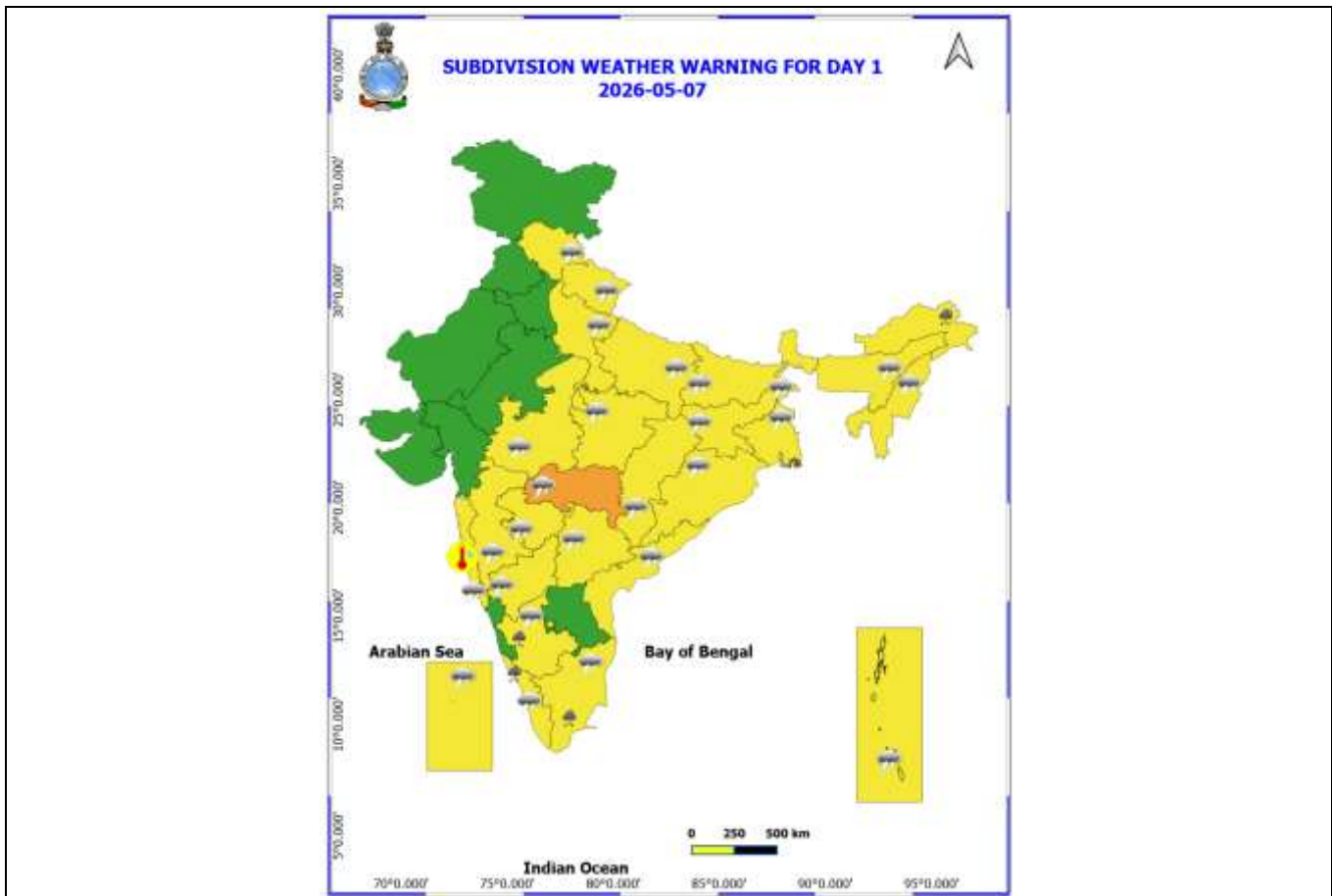
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: महारानी 111, घिलाताली 81
- ❖ बिहार: पटना 85
- ❖ उत्तर प्रदेश: कुशीनगर 72, फरेंदा 67, कानपुर (आईएएफ) 59, लखनऊ (एपी) और गोरखपुर 56 प्रत्येक, गोरखपुर (आईएएफ) 50, फुर्सतगंज 52, रायबरेली 52, बलिया 46, प्रयागराज (आईएएफ) 46, बहराईच 43, अमेठी 39, आजमगढ़ और एम्स चित्रकूट 37, शाहजहाँपुर 67, शामली 57, मुजफ्फनगर 57 54, बिजनौर 52, अमरोहा 52, जी.बी. नगर 52, हमीरपुर 48, झाँसी 44, जालौनपुन 43, बरेली 43, बरेली (एडब्ल्यूएस) 41, हिंडन (आईएएफ) 41
- ❖ मध्य प्रदेश: ग्वालियर 67, भोपाल, सीहोर 37, सागर, जबलपुर 37, सतना 35, शहडोल 31
- ❖ गुजरात राज्य: भरुच 65, मांडवी (के) 35
- ❖ हरियाणा: उचानी 59, करनाल 57
- ❖ पंजाब: संगरूर 57

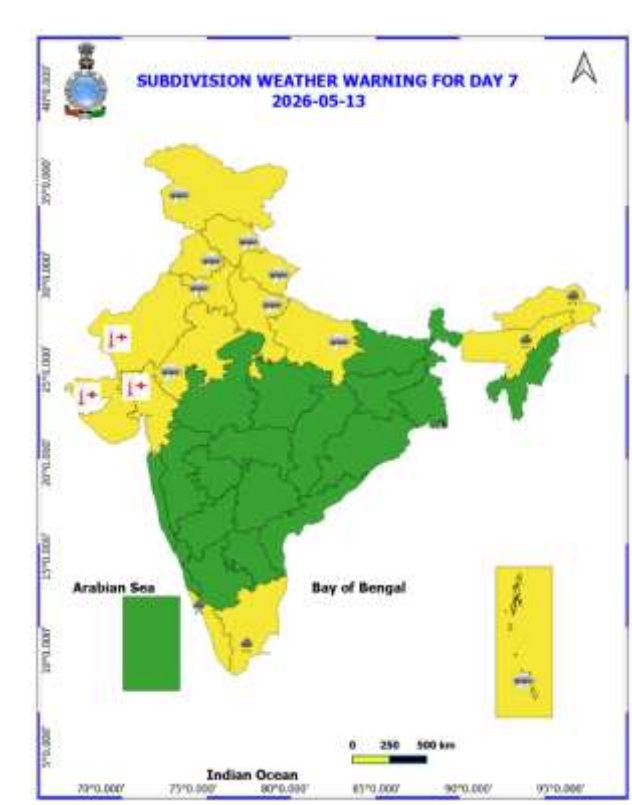
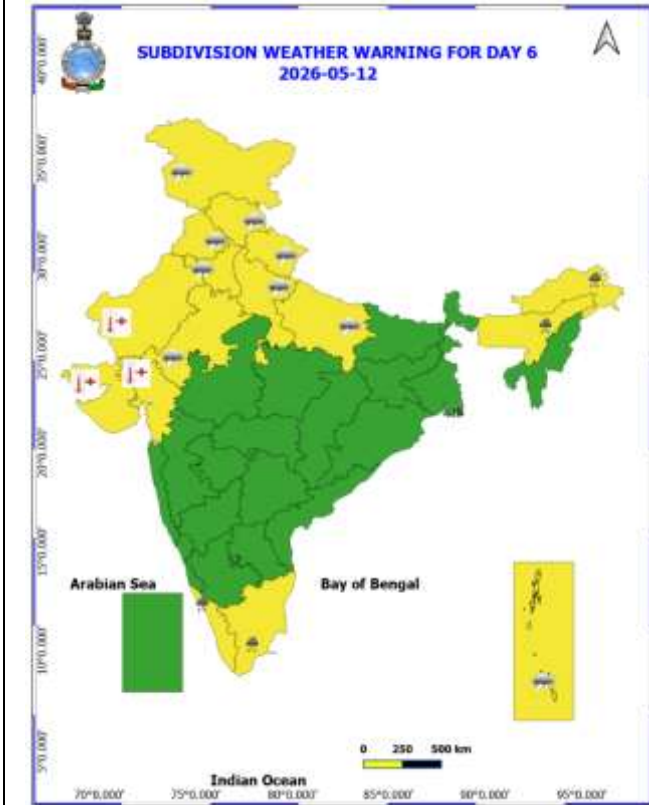
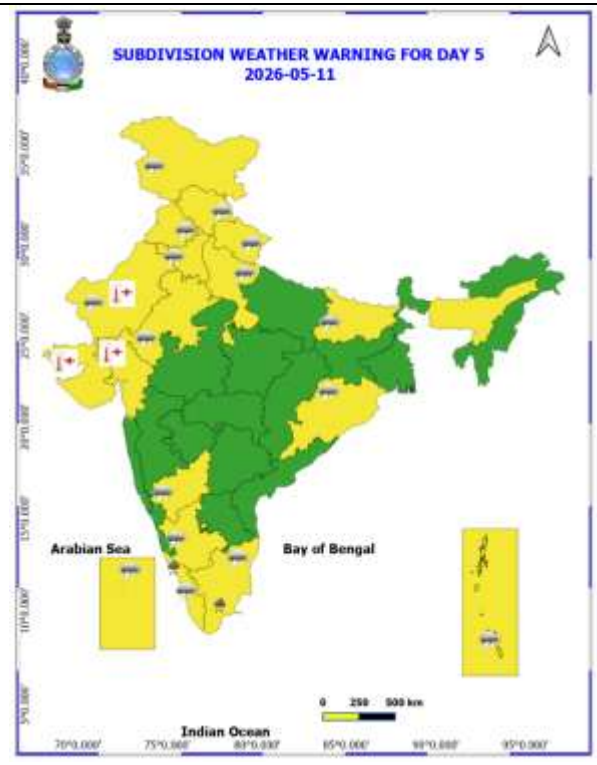
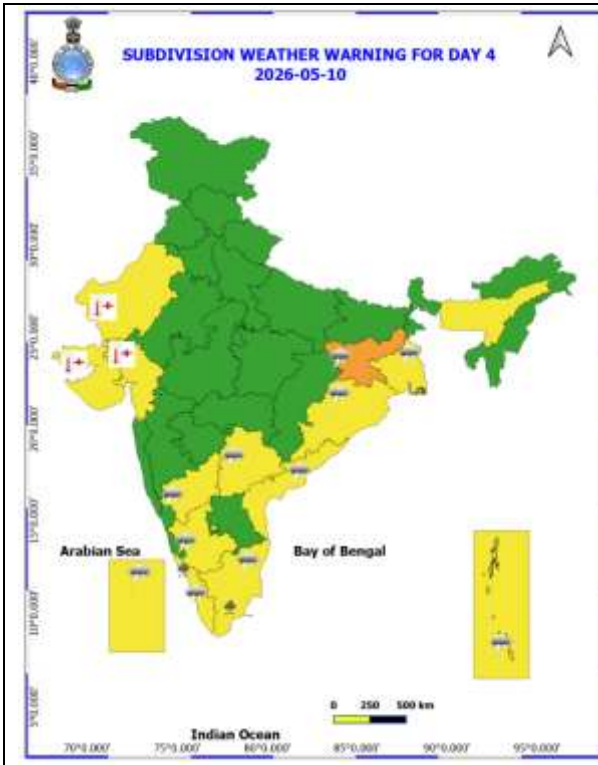
- ❖ झारखंड:दुमका 54
- ❖ महाराष्ट्र: जलगांव 50, राजगुरुनगर (पुणे) 43, शिवाजीनगर (पुणे) 39, कर्जत (रायगढ़) 39, देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) 33, अंबेजोगाई (बीड) 31
- ❖ असम और मेघालय: बक्सा 48, उमलाफेर 48, करीमगंज 44
- ❖ पश्चिम बंगाल और सिक्किम: कल्याणी 48, पुंडीबारी 44, कूचबिहार 43
- ❖ उत्तराखंड: रानीचौरी 46, पंतनगर 43

अनुलग्नक I

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

- 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>

07 मई से 10 मई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C तक और न्यूनतम तापमान में 2-3°C तक की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 34-35°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 21-24°C की सीमा में रहे। दिल्ली में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और बाकी स्थानों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। दिल्ली में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) और बाकी हिस्सों में सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक रही, जो झोंकों के साथ 41 kmph तक पहुंच गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान मुख्य रूप से साफ रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 22 kmph तक रहने की संभावना है, जो झोंकों के साथ 45 kmph तक पहुंच सकती है।

मौसम का पूर्वानुमान:

07.05.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा, जो दोपहर होते-होते आंशिक रूप से बादल छाए हुए हो जाएगा। दिन के दौरान सतह पर हवा की गति लगातार 20-30 kmph तक बनी रहेगी। दोपहर/शाम के समय गरज-चमक के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34°C से 36°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेंगे। दोपहर के समय सतह पर हवा की मुख्य दिशा दक्षिण रहने की संभावना है, जिसकी गति 20 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम हो जाएगी और पूर्व दिशा से 18 kmph से कम हो जाएगी।

08.05.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 22°C से 24°C की सीमा में रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पूरब दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 25 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय हवा की रफ्तार कम होकर 20 kmph से भी कम हो जाएगी और यह उत्तर-पूरब दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार और कम होकर 15 kmph से भी कम हो जाएगी और यह पूरब दिशा से चलेगी।

09.05.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5 से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूरब दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 15 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय सतह पर चलने वाली हवा की रफ्तार कम होकर 12 kmph तक हो जाएगी और यह उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय सतह पर चलने वाली हवा की रफ्तार और कम होकर 10 kmph तक हो जाएगी और यह दक्षिण-पूरब दिशा से चलेगी।

10.05.2026: आसमान ज्यादातर साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूरब दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 10 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय सतह पर चलने वाली हवा की रफ्तार बढ़कर 15 kmph तक हो जाएगी और यह उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के दौरान, सतह पर हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 kmph से भी कम हो जाएगी।

छिटपुट तूफान, बिजली गिरने, तेज हवाओं और ओलावृष्टि के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- ❖ पूर्वोत्तर और मध्य भारत में 07 से 09 तारीख के दौरान; उत्तर-पश्चिमी भारत में 11 से 13 तारीख के दौरान; तथा पूर्वी और दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत में अगले 5 दिनों के दौरान, तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान/गरज-चमक (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक, और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक) आने की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- शाखाएँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलों से लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक नुकसान।
- कच्चे मकानों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।

सुझाए गए उपाय:

- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें और संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों से टेक लगाकर खड़े हों।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- तुरंत पानी से बाहर निकल जाएँ।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी बारिश के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम सलाह

- अरुणाचल प्रदेश में, धान, मक्का, दूसरी खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें। कटी हुई पत्तागोभी, मटर, सरसों, देर से पकने वाले धान और आलू की पैदावार को सुरक्षित जगहों पर रखें।
- केरल में, केले, नारियल और दूसरी सब्जियों के लिए पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें। केले के पौधों को सहारा दें।
- तमिलनाडु में, उड़द, मूंग, गन्ने और सब्जियों के खेतों में पानी जमा होने से रोकने के लिए पानी की निकासी का सही इंतज़ाम बनाए रखें।

➤

ज़्यादा तापमान/लू के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम सलाह

- गुजरात में, सुबह या शाम के समय ग्वार फली और खीरा, तुरई, लौकी, नेनुआ, करेला जैसी सब्जियों में हल्का और बार-बार पानी दें। मूंगफली में फूल आने और पेगिंग (जड़ें जमने) के समय पानी दें।
- राजस्थान में, ज़ायद मूंग, अमेरिकन कपास और देसी कपास, भिंडी, तरबूज, खरबूजा, टिंडा, खीरा और ककड़ी जैसी खड़ी फसलों में नमी बनाए रखने के लिए हल्का पानी दें।

आंधी/तेज़ हवाओं के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम सलाह

- कटी हुई पैदावार को सुरक्षित जगहों पर ले जाएं या खेतों में ही तिरपाल की चादरों से ढक दें। कटी हुई फसलों को मज़बूती से बांधें और उन्हें ढक दें ताकि तेज़ ज़मीनी हवाओं से उनके उड़ने का खतरा कम हो सके।
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा दें, और तेज़ हवाओं से गिरने से बचाने के लिए सब्जियों और फलों के छोटे पौधों/फल देने वाले पौधों को डंडों या सहारे से बांधें।

पशुधन / मुर्गी पालन / मछली पालन

- ओले गिरने/भारी बारिश के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित चारा दें।
- चारा और भूसा सुरक्षित जगह पर जमा करके रखें ताकि वे खराब न हों।
- तालाबों के चारों ओर जाली लगाकर पानी की निकासी के लिए एक रास्ता बनाएं, ताकि पानी ओवरफ्लो होने पर मछलियां बाहर न निकल सकें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

भारी बारिश: 64.5-115.5mm; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4mm; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4mm.

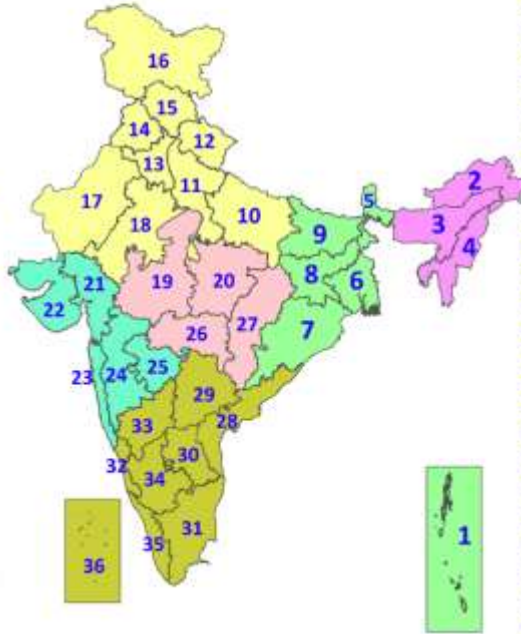
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, 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 पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिमी भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी 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. 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

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
(a) Based on Departure from normal
Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .
Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$
(b). Based on Actual maximum temperature
Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.
Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$
(c). Criteria for heat wave for coastal stations
When maximum temperature departure is $> 4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C
Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .
Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^{\circ}\text{C}$.

Cold Wave

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.
(a). Based on departure
Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)
Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$
Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
(c) For Coastal Stations
When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$

Cold Day

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
Based on departure
Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$

Fog

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$
Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres
Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres
Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)

Dust/Sand Storm

An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.

Frost

Ice deposits on ground
Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)

Squall

A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.
Moderate: Wind speed 52-61 kmph
Severe: Wind speed 62-87 kmph
Very Severe: Wind speed > 87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area
Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre
High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre
Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)
Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)
Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-185 kmph (64 - 89 knots)
Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)
Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* 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)