



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 मई, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय: (i) 11-14 मई, 2026 के दौरान उत्तर-पश्चिमी भारत में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 किमी/घंटा) का एक नया दौर चलने की संभावना है।
(ii) अगले 7 दिनों तक केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 किमी/घंटा) के साथ-साथ कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
(iii) अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी राजस्थान और गुजरात राज्य में कहीं-कहीं लू चलने की संभावना है।

आज, 08 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 से बहुत भारी बारिश (11-20 cm) दर्ज की गई है, और केरल तथा माहे के कुछ इलाकों में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, असम और मेघालय, गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड और बिहार के कुछ इलाकों में 50-80 kmph की रफ़्तार वाली तेज़/झोंकेदार हवाओं के साथ आंधी-तूफ़ान आया; वहीं उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, मराठवाड़ा, उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा के कुछ इलाकों में 30-50 kmph की रफ़्तार वाली हवाओं के साथ आंधी-तूफ़ान आया।
- ❖ मध्य प्रदेश, विदर्भ, पूर्वी राजस्थान और मध्य महाराष्ट्र में ओलावृष्टि की खबरें मिली हैं।

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

- ❖ पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य, मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों, पूर्वी राजस्थान, विदर्भ, मराठवाड़ा, रायलसीमा और तेलंगाना के कुछ अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम/दिन का तापमान 40°C या उससे ज़्यादा 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 ज़्यादा अधिकतम तापमान 45.1°C जैसलमेर (राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- ❖ उत्तर प्रदेश और बिहार के सटे हिस्सों में कुछ जगहों पर अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से काफी कम (< -5.1°C) रहा; उत्तर प्रदेश और बिहार में कई जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.0°C से -5.0°C) रहा; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब और उत्तराखंड में कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहा; झारखंड, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में कई जगहों पर; मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और देश के सटे पूर्वी-मध्य हिस्सों में कुछ जगहों पर। जम्मू-कश्मीर-लद्दाख और गुजरात क्षेत्र में कुछ जगहों पर यह सामान्य से काफी ज़्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा तथा असम और मेघालय में कुछ अलग-अलग स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर

सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र और तटीय आंध्र प्रदेश में कुछ अलग-अलग स्थानों पर। प्रायद्वीपीय भारत के ज़्यादातर हिस्सों और पूर्वोत्तर, पश्चिमी और मध्य भारत के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहा।

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, मणिपुर और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में न्यूनतम/रात का तापमान 13-19°C की सीमा में रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में यह 20-26°C की सीमा में रहा।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, असम, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0°C) रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य से कम या सामान्य के करीब रहा।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ, उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उससे सटे उत्तराखंड के ऊपर मध्य क्षोभमंडल स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में मौजूद है।
- ❖ मध्य पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब तथा राजस्थान के ऊपर निचले क्षोभमंडल स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ मध्य पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब तथा राजस्थान के ऊपर मौजूद ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से लेकर उत्तर-पश्चिमी बांग्लादेश तक, निचले क्षोभमंडल स्तर में एक द्रोणिका (trough) फैली हुई है।
- ❖ कोमोरिन क्षेत्र और उसके आसपास के इलाके के ऊपर, निचले क्षोभमंडल स्तर में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ यह द्रोणिका/पवन विच्छिन्नता अब कोमोरिन क्षेत्र और उसके आसपास के इलाके के ऊपर मौजूद ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से लेकर, विदर्भ, मराठवाड़ा, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और तमिलनाडु से होते हुए दक्षिण-पश्चिमी मध्य प्रदेश तक, निचले क्षोभमंडल स्तर में फैली हुई है।
- ❖ दक्षिण-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के इलाके के ऊपर, निचले क्षोभमंडल स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ दक्षिण-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के इलाके के ऊपर मौजूद इस ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से लेकर उत्तरी आंतरिक ओडिशा तक, निचले क्षोभमंडल स्तरों में एक द्रोणिका फैली हुई है।
- ❖ दक्षिणी अंडमान सागर और उसके आसपास के इलाके के ऊपर, निचले क्षोभमंडल स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ 10 मई, 2026 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 11 और 12 तारीख को असम और मेघालय में; 08 से 10 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 12 मई को अरुणाचल प्रदेश में और 11 व 12 मई को 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।
- ❖ 13 और 14 तारीख को अरुणाचल प्रदेश में; तथा 12 से 14 मई के दौरान असम और मेघालय में, कुछ अलग-अलग जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड में 08 तारीख को, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में 08 तारीख को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 08 और 09 मई को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ एक और नया बारिश का दौर शुरू होने की संभावना है, जिसमें हिमाचल प्रदेश में 11, 13 और 14 तारीख को; उत्तराखंड में 11-13 तारीख के दौरान; पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में 11-14 तारीख के दौरान; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 12-14 तारीख के दौरान और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 13 और 14 मई को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 11 और 12 तारीख को; उत्तराखंड में 12 मई को गरज के साथ तेज़ हवाएं (हवा की गति 50-60 kmph तक, झोंकों में 70 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 11 और 12 तारीख को; हिमाचल प्रदेश में 12 तारीख को; उत्तराखंड में 12 और 13 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 08 से 13 तारीख के दौरान; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 08, 09 और 12 तारीख को; और गांगेय पश्चिम बंगाल में 10 मई को, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 10 से 12 तारीख के दौरान; ओडिशा में 08 से 12 तारीख के दौरान; और झारखंड में 10 से 14 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड और बिहार में 08 और 09 मई को तेज़ तूफ़ान (हवा की गति 50-60 kmph तक, झोंकों में 70 kmph तक) आने की संभावना है।
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल में 08 तारीख को और झारखंड में 08 और 09 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ मध्य प्रदेश में 09 तारीख को; विदर्भ में 10 तारीख को; और छत्तीसगढ़ में 08 तारीख को तथा 10-12 मई के दौरान, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 40-50 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ मध्य प्रदेश में 08 तारीख को; विदर्भ में 08 और 09 तारीख को; और छत्तीसगढ़ में 09 मई को, गरज के साथ तेज़ हवाएँ (जिनकी गति 50-60 kmph तक पहुँच सकती है और झोंकों में 70 kmph तक जा सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ मध्य प्रदेश में 08 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ अगले 2 दिनों तक महाराष्ट्र में अलग-अलग जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश, गरज-चमक और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 08 से 12 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, और लक्षद्वीप में कहीं-कहीं से लेकर काफी बड़े इलाके में गरज-चमक के साथ आंधी और तेज़ हवाएँ (30-50 kmph) चलने की संभावना है; 08 से 12 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 08 से 10 तारीख के दौरान रायलसीमा, तेलंगाना और दक्षिण आंतरिक

कर्नाटक में; 08 से 11 तारीख के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; और 08 और 09 मई को तटीय कर्नाटक में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट जगहों पर गरज-चमक के साथ आंधी और तेज़ हवाएं (30-50 kmph) चलने की संभावना है।

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, और केरल और माहे में; तथा 09 और 10 मई को लक्षद्वीप में; और 08 और 09 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की भी संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में 12 मई तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 13 तथा 14 मई को इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ मध्य भारत में 08 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और 09 से 14 मई के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ पूर्वी भारत में 10 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और 11 से 14 मई के दौरान इसमें 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ उत्तर-पूर्वी भारत में 09 मई तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 11 से 14 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ पश्चिमी भारत में 10 मई तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 11 से 14 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 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:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ तथा पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है; गुजरात क्षेत्र में 09 से 14 मई के दौरान।
- ❖ 08 से 10 मई 2026 के दौरान कोंकण और गोवा के कुछ इलाकों में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 08 मई से 13 मई, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।
- ❖ अरब सागर: केरल तट के साथ और उससे दूर, लक्षद्वीप क्षेत्र के कई हिस्सों में, तथा पूर्वी-मध्य अरब सागर और कोमोरिन क्षेत्र के निकटवर्ती हिस्सों में 09 और 10 मई को।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 08 से 11 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, पुडुचेरी और कराईकल: कुलिथलाई एआरजी (जिला करूर) 14, कुलिथलाई (जिला करूर) 10, आर.एस.मंगलम (जिला रामनाथपुरम) 9, इलयांगुडी (जिला शिवगंगई), शिवगंगई पीडब्ल्यूडी टीबी (जिला शिवगंगई), डीएससीएल विरुगावूर

(जिला कल्लाकरिची) 8 प्रत्येक, मंजलार (जिला थेनी), थोगमलाई (जिला करूर), पलानी एआरजी (जिला डिंडीगुल), नीलाकोट्टई एआरजी (जिला डिंडीगुल) 7 प्रत्येक

❖ **केरल और माहे:** थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 9

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

❖ **मध्य प्रदेश:** सागर 80, अशोकनगर 67

❖ **बिहार:** नालन्दा 68

❖ **असम और मेघालय:** मानस 61, जोवाई 28

❖ **झारखंड:** जर्स दरसाई (पूर्वी सिंहभूम) 61

❖ **छत्तीसगढ़:** बलरामपुर 61, कोरिया 43, बिलासपुर 35, मुंगेली 33, बेमेतरा 31

❖ **विदर्भ:** वर्धा 50

❖ **हिमाचल प्रदेश:** ताबो 59

❖ **महाराष्ट्र:** कर्जत (रायगढ़) 50, देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) 39, राजगुरुनगर (पुणे) 50, विल्होली (नासिक) 50, सांगली 50, टोंडापुर (हिंगोली) 48, हिंगोली 46, अंबेजोगाई (बीड) 41

❖ **गुजरात राज्य:** भरुच 54, व्यारा (तापी) 50

❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** दमदम 55

❖ **ओडिशा:** बालासोर 57

❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** चकपिकारोंग 39, इंफाल_अम्फु 35, एडीसी मोरेह 35, आइजोल 48

❖ **उत्तराखंड:** चमोली 33, चंपावत 31, पंतनगर 30

❖ **पंजाब:** संगरूर 44, पटियाला और मोहाली 41

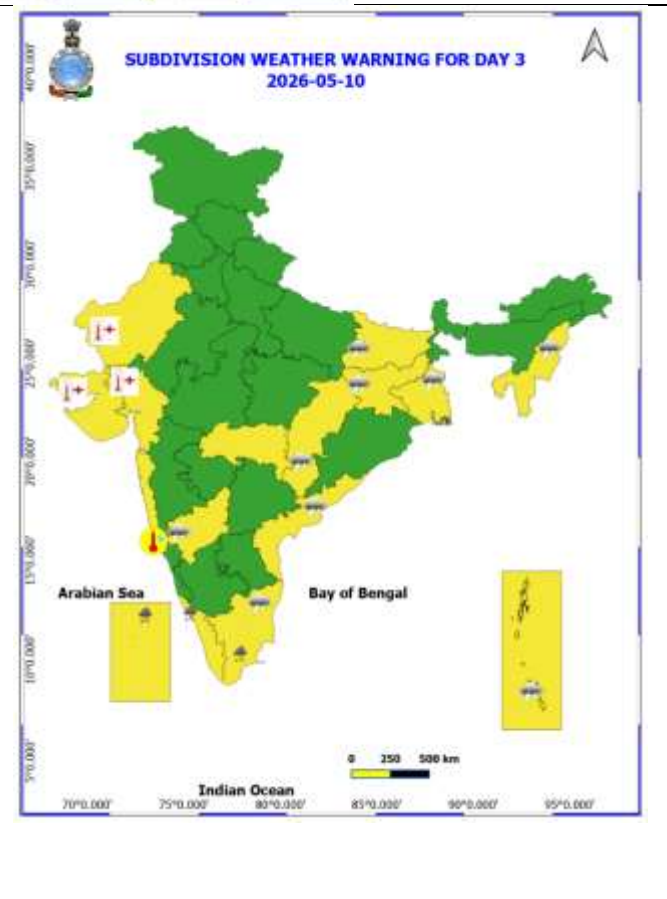
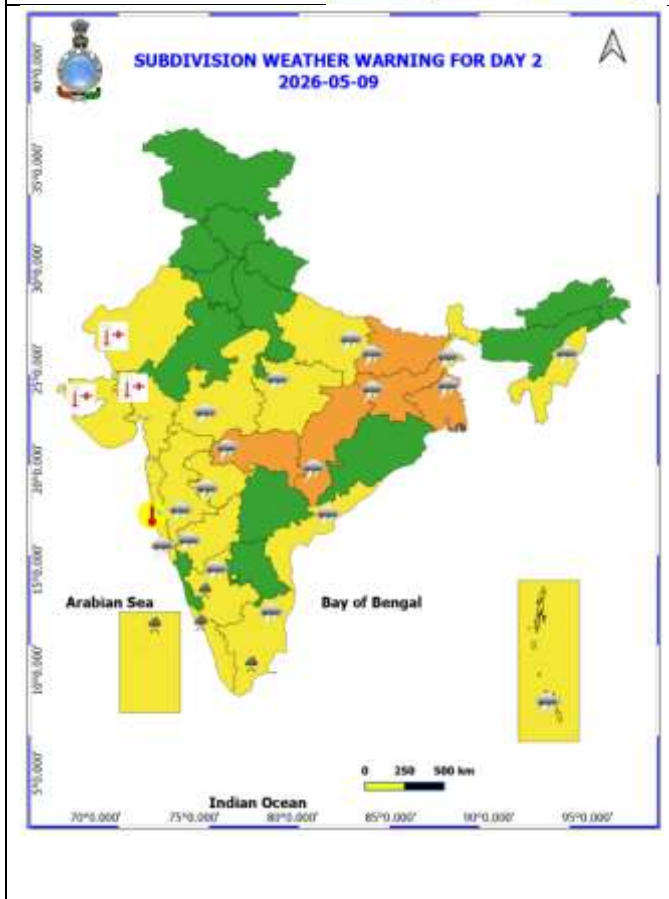
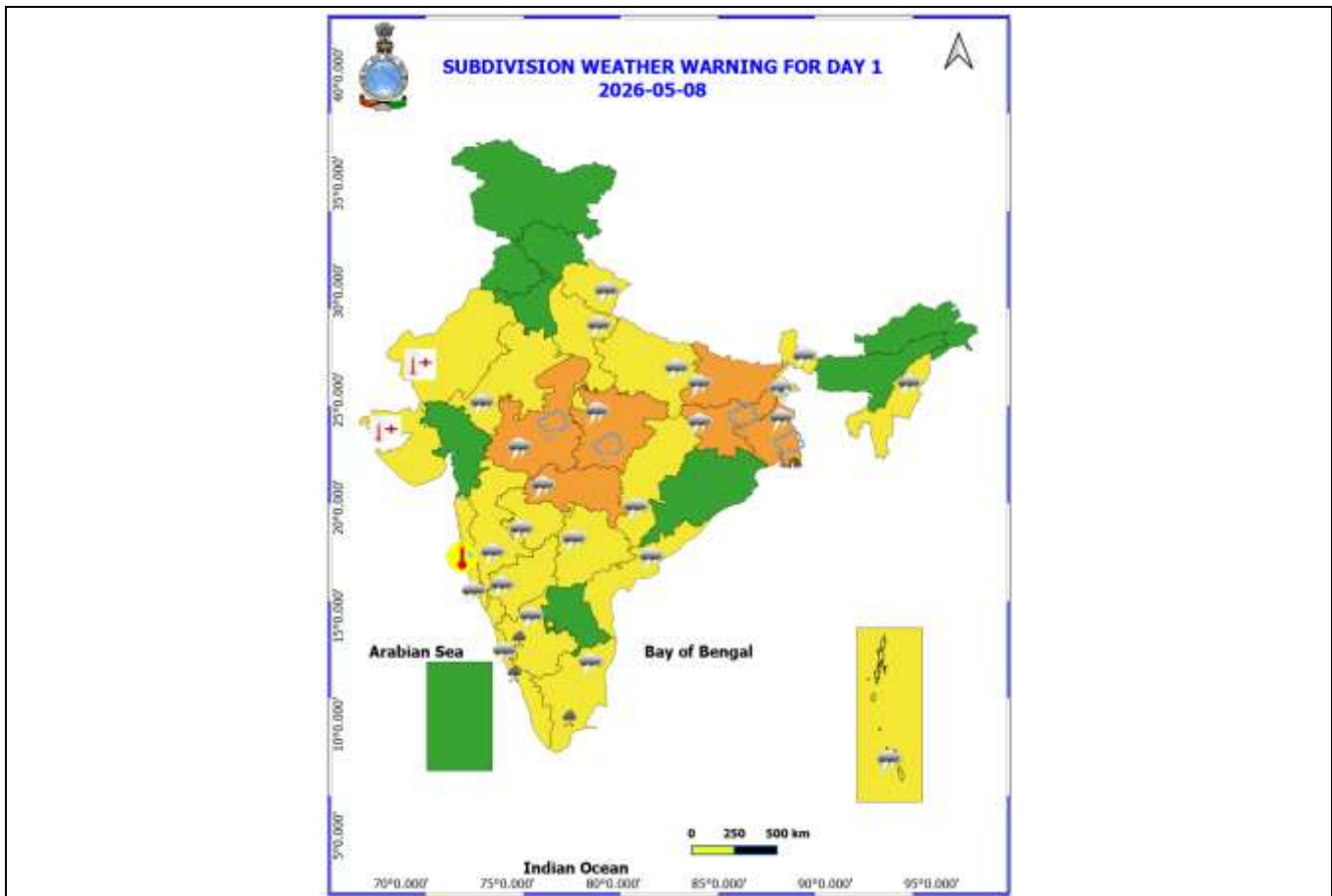
❖ **हरियाणा:** करनाल 46; पानीपत, जिंद, हिसार और रोहतक 44, भिवानी और सोनीपत 41

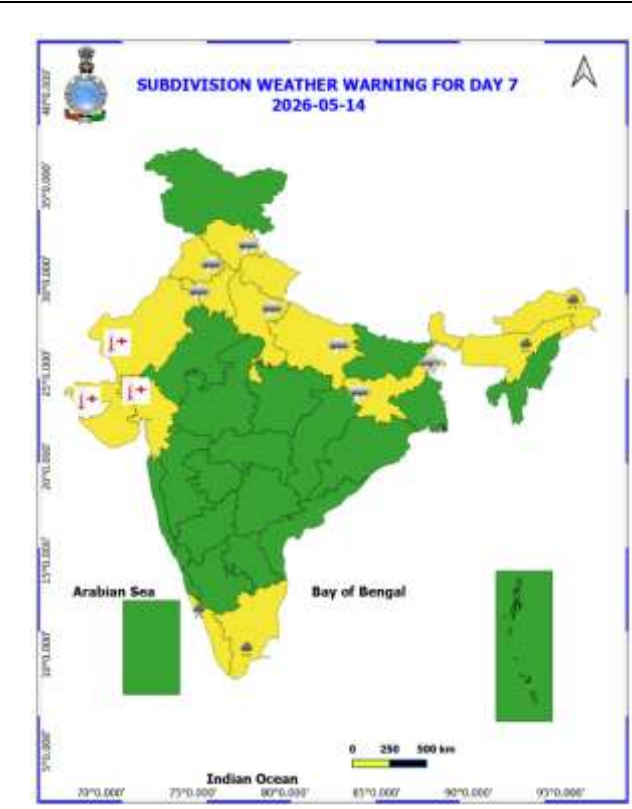
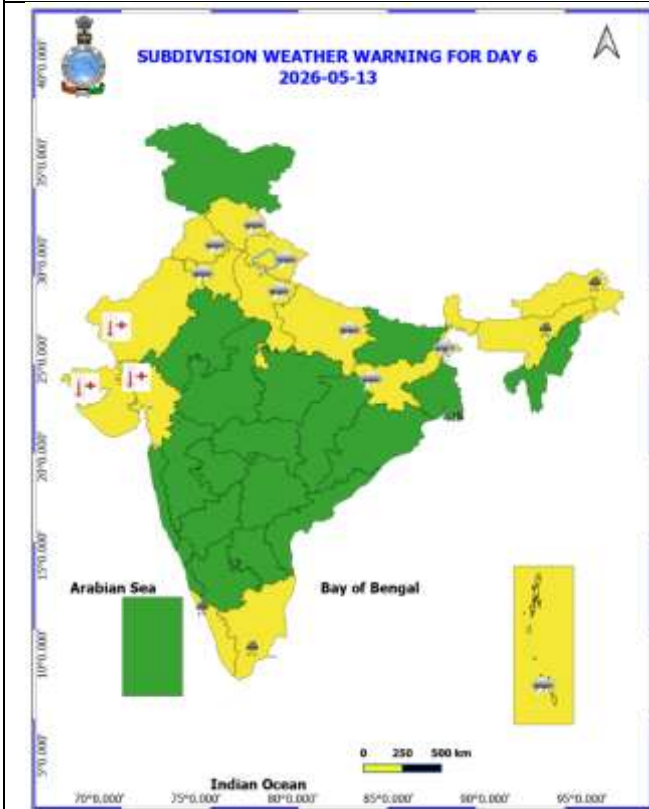
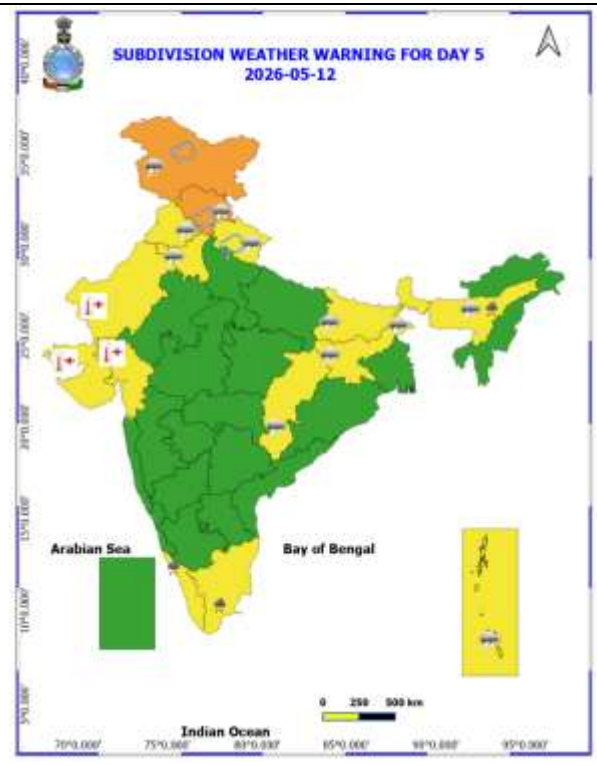
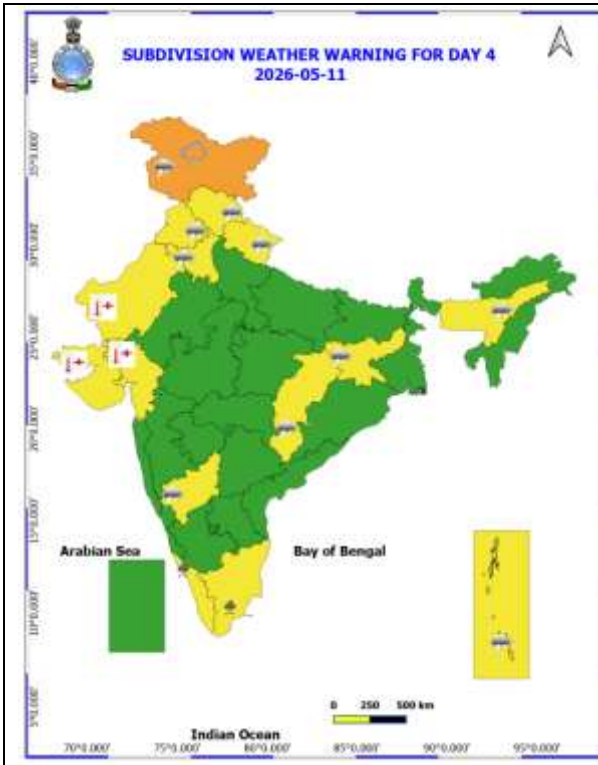
❖ **उत्तर प्रदेश:** मैनपुरी 43, आगरा और मुजफ्फरनगर 41-41, वाराणसी (एपी) 41

❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** इरोड (इरोड) 43, पेरम्बलूर 41, एमएसआरएफ_कन्निवडी (डिंडीगुल) और, नाथम (डिंडीगुल) 41 प्रत्येक

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	8- May	9- 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	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	WS	FWS	ISOL	ISOL	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
9	BIHAR	SCT	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	SCT
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	SCT	FWS	FWS	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	ISOL	FWS	FWS	FWS	SCT
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	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	WS	WS	WS	WS	WS	WS
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>

08 मई से 11 मई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 2-3°C और न्यूनतम तापमान में 1-2°C की गिरावट दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 32-34°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 20-23°C की सीमा में रहा। दिल्ली में कुछ अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) से लेकर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) तक रहा, और कई स्थानों पर यह सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान मुख्य रूप से साफ रहा, और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 kmph तक रही, जो झोंकों के साथ 46 kmph तक पहुँच गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान मुख्य रूप से साफ रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 kmph तक रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

08.05.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33°C से 35°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर हवा की मुख्य दिशा दक्षिण-पूर्व रहने और हवा की गति 20 kmph तक पहुँचने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी।

09.05.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 24°C से 26°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.5°C से -3.0°C) रहेगा। ज़मीन पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति उत्तर-पूर्व दिशा से घटकर 15 kmph तक रह जाएगी।

10.05.2026: आसमान ज़्यादातर साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। ज़मीन पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय ज़मीन पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 kmph तक रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से बढ़कर 20 kmph तक हो जाएगी।

11.05.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, और बहुत हल्की से हल्की बारिश होने की संभावना है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने की भी संभावना है; शाम/रात के समय हवा की गति 30-40 kmph रहेगी, जो झोंकों के साथ 50 kmph तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। ज़मीन पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय ज़मीन पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 kmph तक रहेगी। शाम और रात के समय ज़मीन पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से बढ़कर 20 kmph से कम हो जाएगी।

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

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 11 और 12 तारीख को; उत्तराखंड में 12 तारीख को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड और बिहार में 08 और 09 तारीख को; मध्य प्रदेश में 08 तारीख को; विदर्भ में 08 और 09 तारीख को और छत्तीसगढ़ में 09 मई को तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है, जो झोंकों में 70 किमी/घंटा तक जा सकती है) आने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 11 और 12 तारीख को; हिमाचल प्रदेश में 12 तारीख को; उत्तराखंड में 12 और 13 तारीख को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 08 तारीख को और झारखंड में 08 और 09 तारीख को; मध्य प्रदेश में 08 मई को छिटपुट ओलावृष्टि होने 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/बहुत भारी बारिश के कारण संभावित असर और सुझाए गए कदम

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 13 और 14 तारीख को; असम और मेघालय में 12 से 14 तारीख के बीच; तमिलनाडु, पुडुचेरी और काराईकल तथा केरल और माहे में अगले 7 दिनों के दौरान; और लक्षद्वीप में 09 और 10 मई को; तथा दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 08 और 09 मई को कुछ जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

संभावित असर

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़ आना, निचले इलाकों में जलभराव होना और मुख्य रूप से शहरी इलाकों में अंडरपास का बंद होना।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी विजिबिलिटी (दृश्यता) में कमी आना।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण बड़े शहरों में ट्रैफिक में रुकावट आना, जिससे यात्रा का समय बढ़ सकता है।
- ❖ कच्ची सड़कों को थोड़ा-बहुत नुकसान पहुंचना।

- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) को नुकसान पहुंचने की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़ खिसकने/जमीन धंसने की घटनाएं।
- ❖ कुछ इलाकों में जलभराव के कारण बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान पहुंचना।
- ❖ इसके कारण कुछ नदी-घाटियों में नदियों में बाढ़ आ सकती है (नदियों में बाढ़ की जानकारी के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाए गए कदम

- ❖ अपनी मंजिल के लिए निकलने से पहले अपने रास्ते पर ट्रैफिक जाम की स्थिति की जांच कर लें।
- ❖ इस संबंध में जारी की गई किसी भी ट्रैफिक एडवाइजरी (सलाह) का पालन करें।
- ❖ उन इलाकों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) में रहने से बचें।

लू (Heat wave) की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए कदम

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ तथा पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में; और 09 से 14 मई के दौरान गुजरात क्षेत्र में लू चलने की संभावना है।

अलर्ट वाले इलाके

- ❖ उच्च तापमान और उन लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की अधिक संभावना, जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी शारीरिक काम करते हैं।
- ❖ कमजोर लोगों (जैसे- शिशु, बुजुर्ग और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) के लिए स्वास्थ्य संबंधी गंभीर चिंताएं।
- ❖ गर्मी के सीधे संपर्क में आने से बचें - खुद को ठंडा रखें। शरीर में पानी की कमी (डिहाइड्रेशन) न होने दें।
- ❖ पर्याप्त मात्रा में पानी पिएं - भले ही आपको प्यास न लगी हो।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड (शरीर में पानी का स्तर बनाए रखने) रखने के लिए ORS, या घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का सेवन करें।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- गांगेय पश्चिमी बंगाल, बिहार और झारखंड में फलों के बागानों और सब्जी वर्गीय फसलों को क्षति से बचाने के लिए हेलनेट या हेलकैप का उपयोग करें।
- जलभराव से बचने के लिए खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। परिपक्व फलों की जल्द से जल्द तुड़ाई करें और कटाई के बाद उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- पश्चिम बंगाल और सिक्किम में विशेष रूप से अदरक, टमाटर और डल्ले खुरसानी मिर्च के खेतों में जलभराव रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। मक्का, करेला और जूट के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। कटाई किए हुए मक्के को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- केरल में केले, नारियल और अन्य सब्जियों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें तथा केले के पौधों को सहारा प्रदान करें।
- तमिलनाडु में उड़द, हरी मूंग, गन्ना, बागानों और सब्जियों में जल जमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें।

उच्च तापमान/ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- गुजरात में क्लस्टर बीन तथा खीरा, तुरई, लौकी, तोरी, करेला आदि जैसी सब्जियों में सुबह या शाम के समय हल्की और बार-बार सिंचाई करें। मूंगफली की फसल में फूल आने और पेगिंग अवस्था के दौरान सिंचाई करें।
- राजस्थान में जायद मूंग, अमेरिकन कपास एवं देसी कपास, भिंडी, तरबूज, खरबूजा, टिंडा, खीरा एवं लंबे खरबूजे जैसी खड़ी फसलों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।

तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या खेतों में उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। तेज सतही हवाओं से विस्थापन के जोखिम को कम करने के लिए कटी हुई फसलों को सुरक्षित रूप से बांधें और ढक दें।
- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / कुक्कुट पालन / मत्स्य पालन

- ओलावृष्टि/ भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- तालाबों के चारों ओर जाली सहित उचित निकास की व्यवस्था करें ताकि अधिक जल भराव की स्थिति में मछलियां बाहर न निकलें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

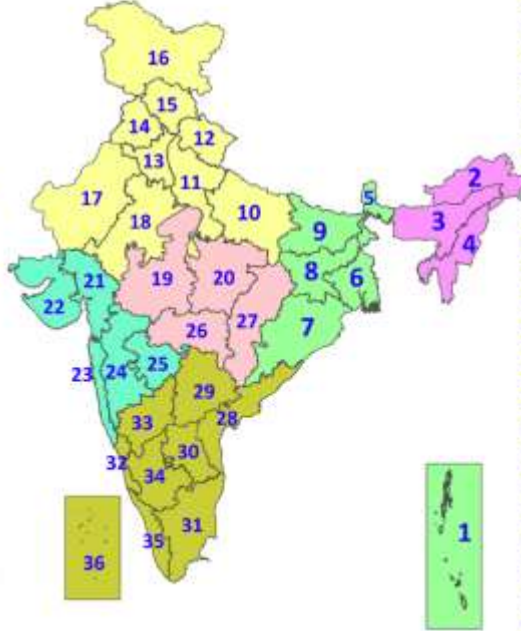
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ्फराबाद, 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)