



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 04 मई, 2026

जारी करने का समय: 1315 घंटे

- विषय:** (i) 04-05 मई, 2026 के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य और पूर्वी भारत में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी, बिजली कड़कने, तेज़ हवाएं (40-60 किमी प्रति घंटा) और ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- (ii) 04 और 05 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और पूर्वोत्तर भारत में गरज के साथ आंधी, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 किमी प्रति घंटा) के साथ काफी व्यापक से लेकर व्यापक वर्षा होने और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- (iii) अगले 5 दिनों तक तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज के साथ आंधी, बिजली कड़कने, तेज़ हवाएं (40-60 किमी प्रति घंटा) और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज, 04 मई, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में भारी से बहुत भारी बारिश (11-20 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, और त्रिपुरा के कुछ इलाकों में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ त्रिपुरा, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात राज्य, ओडिशा, झारखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, और असम के कुछ इलाकों में 50-90 kmph की रफ्तार से तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, बिहार, हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र, जम्मू-कश्मीर और अरुणाचल प्रदेश के कुछ इलाकों में 30-50 kmph की रफ्तार से हवाएं चलीं।
- ❖ मध्य प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हरियाणा, झारखंड, उत्तराखंड और तेलंगाना में ओलावृष्टि की खबर है।
- ❖ राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में धूल भरी आंधी की खबर है।

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

- ❖ विदर्भ, तेलंगाना और मराठवाड़ा के ज्यादातर हिस्सों में अधिकतम/दिन का तापमान 40°C या उससे ज्यादा रहा; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र, राजस्थान के कुछ अलग-अलग हिस्सों, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य प्रदेश, उत्तरी तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर भी तापमान इसी सीमा में रहा; देश के बाकी हिस्सों में तापमान 36-40°C के बीच रहा, सिवाय पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूरे पूर्वोत्तर भारत और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र के, जहाँ तापमान 36°C से कम रहा। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 45.3°C आदिलाबाद (तेलंगाना) में दर्ज किया गया।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग हिस्सों में अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (> 5.1°C) रहा। तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ जगहों पर तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, पश्चिमी

मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे के कुछ अलग-अलग हिस्सों में भी तापमान सामान्य से काफी ज्यादा रहा। रायलसीमा के कई हिस्सों में तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा; गुजरात क्षेत्र और तटीय कर्नाटक में कुछ जगहों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, पश्चिमी राजस्थान और सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ अलग-अलग हिस्सों में भी तापमान सामान्य से ज्यादा रहा, और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के आस-पास रहा।

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, सिक्किम, असम और मेघालय, मणिपुर, मिजोरम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में न्यूनतम/रात का तापमान 13-19°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में तापमान 20-26°C के बीच रहा।
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; राजस्थान, गुजरात राज्य, मध्य प्रदेश, ओडिशा, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0°C) और देश के शेष हिस्सों में सामान्य से कम या सामान्य के करीब।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ, जो मध्य और ऊपरी क्षोभमंडल की पछुआ हवाओं में एक ट्रफ (गर्त) के रूप में है, जिसका अक्ष मध्य क्षोभमंडल स्तर पर लगभग 72°E देशांतर के साथ 28°N अक्षांश के उत्तर में स्थित है, अभी भी बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर हरियाणा और उसके आसपास के क्षेत्र में हवा का एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी मध्य प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्र में हवा का एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर आंतरिक ओडिशा और उसके आसपास के क्षेत्र में हवा का एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, दक्षिणी छत्तीसगढ़ से लेकर मणिपुर तक एक ट्रफ फैली हुई है, जो आंतरिक ओडिशा और उसके आसपास के क्षेत्र में बने चक्रवाती परिसंचरण, गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल और मेघालय से होकर गुजरती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली एक ट्रफ विदर्भ से लेकर कोमोरिन क्षेत्र तक फैली हुई है, जो तेलंगाना, रायलसीमा और आंतरिक तमिलनाडु से होकर गुजरती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, हवा का ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर बांग्लादेश के ऊपर बना हुआ 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:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 04 मई को; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 04 से 06 मई के दौरान, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। इसके अलावा, असम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में 05 से 07 मई के दौरान; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 07 मई को बिजली चमकने की भी संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 04 और 05 मई को; तथा असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 04 मई को कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और हिमाचल प्रदेश में 04 से 06 मई के दौरान; और उत्तराखंड में 04 से 08 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं से लेकर काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश/बर्फ़बारी होने की संभावना है।

- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 05 और 06 तारीख को; और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 05 और 06 तारीख को, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं से लेकर काफ़ी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 06 और 07 तारीख को; पश्चिमी राजस्थान में 04 से 07 मई के दौरान और पूर्वी राजस्थान में 04 से 08 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-40 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ इक्का-दुक्का जगहों से लेकर कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 04 तारीख को; और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 04 और 05 मई को, गरज के साथ तेज़ हवाएँ (हवा की गति 50-60 kmph तक पहुँच सकती है, झोंकों में 70 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में 04 तारीख को; और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 03 और 04 मई को, इक्का-दुक्का जगहों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ❖ उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में 04 मई को, इक्का-दुक्का जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 05 से 08 मई के दौरान; और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 06 से 08 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 05, 07 और 08 मई को; झारखंड में 06 से 10 मई के दौरान; और ओडिशा में 06 से 08 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।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 04 मई को; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में 04 और 05 मई को; और बिहार में 04 और 06 मई को, गरज के साथ तेज़ हवाएँ (गति 50-60 kmph, झोंकों में 70 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 04 से 06 मई के दौरान; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 04 मई को; और बिहार में 04 और 06 मई को, कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ झारखंड और ओडिशा में 04 और 05 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ मध्य प्रदेश में 06 से 08 मई के दौरान; विदर्भ में 04 से 07 मई के दौरान और छत्तीसगढ़ में 06 से 08 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।
- ❖ छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश में 04 और 05 मई को तेज़ तूफान (हवा की गति 50-60 kmph तक पहुँच सकती है और झोंकों में 70 kmph तक जा सकती है) आने की संभावना है।
- ❖ मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में 04 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 04 तारीख को; केरल और माहे में 04-08 तारीख के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 06-08 तारीख के दौरान; तेलंगाना और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 04-08 मई के दौरान, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज़ हवाओं (30-50 kmph) की संभावना है।

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 04 और 05 मई को गरज के साथ तेज़ हवाओं (हवा की गति 50-60 kmph तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 kmph तक) की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तथा केरल और माहे में भारी बारिश की भी संभावना है; केरल और माहे में 04 और 06 तारीख को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 04 और 05 तारीख को; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 06 और 07 मई को।
- ❖ तेलंगाना में 04 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में 04 तारीख तक अधिकतम तापमान में 2-4°C की क्रमिक गिरावट और 05-09 मई के दौरान 4-6°C की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ मध्य भारत में 06 तारीख तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है, और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 05 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; 06-08 मई के दौरान 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में 09 मई 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ इलाकों में 04 तारीख को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 04 से 06 तारीख के दौरान; रायलसीमा में 04 और 05 तारीख को; गुजरात क्षेत्र में 09 और 10 तारीख को; और कोंकण तथा गोवा में 06 से 08 मई के दौरान गर्म और उमस भरा मौसम रहने की बहुत अधिक संभावना है।

मछुआरों को चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 04 मई से 09 मई, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: ओडिशा, पश्चिम बंगाल के तटों के साथ और उनसे दूर, तथा सटे हुए बांग्लादेश के तट और बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिमी हिस्से के कुछ भागों में 04 और 05 मई को।
- ❖ अरब सागर: गुजरात के तट के साथ और उससे दूर, तथा अरब सागर के उत्तर-पूर्वी हिस्से के सटे हुए भागों में 4 मई को।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 04 से 07 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):

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: गुन्नौर (जिला संभल) 13; सहावर (जिला कासगंज) 10; कासगंज (जिला कासगंज) 6;
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: अमलापुरम (जिला बी आर अम्बेडकर कोनसीमा) 9; राचेरला (जिला प्रकाशम) 6;
- ❖ तेलंगाना: कुसुमंची (जिला खम्मम) 7;

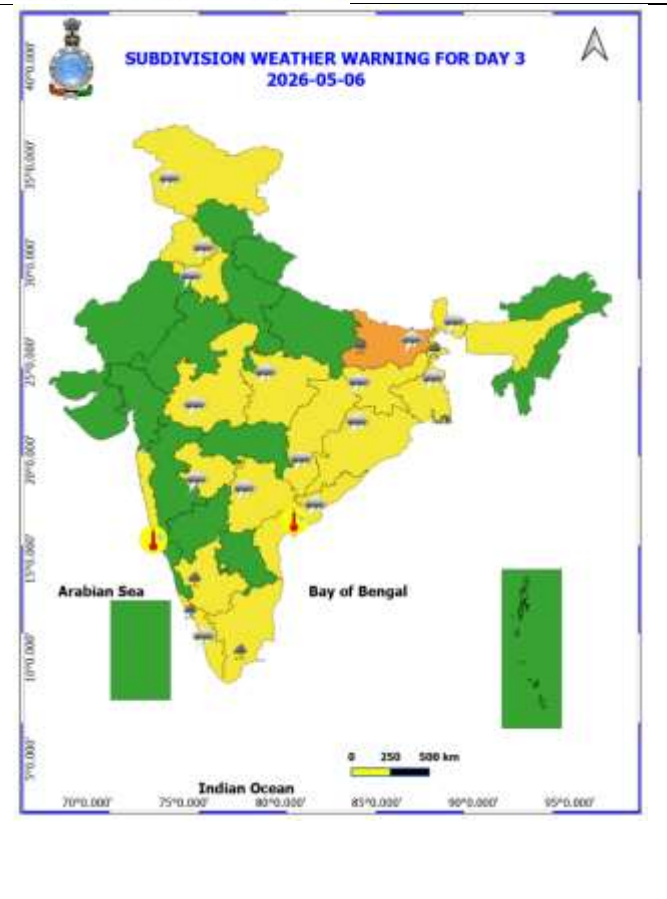
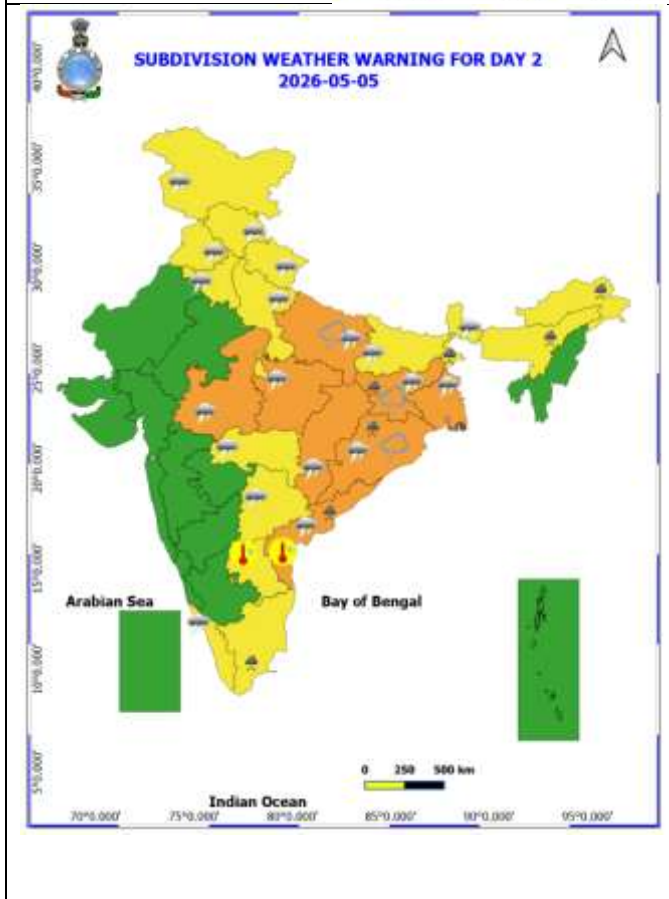
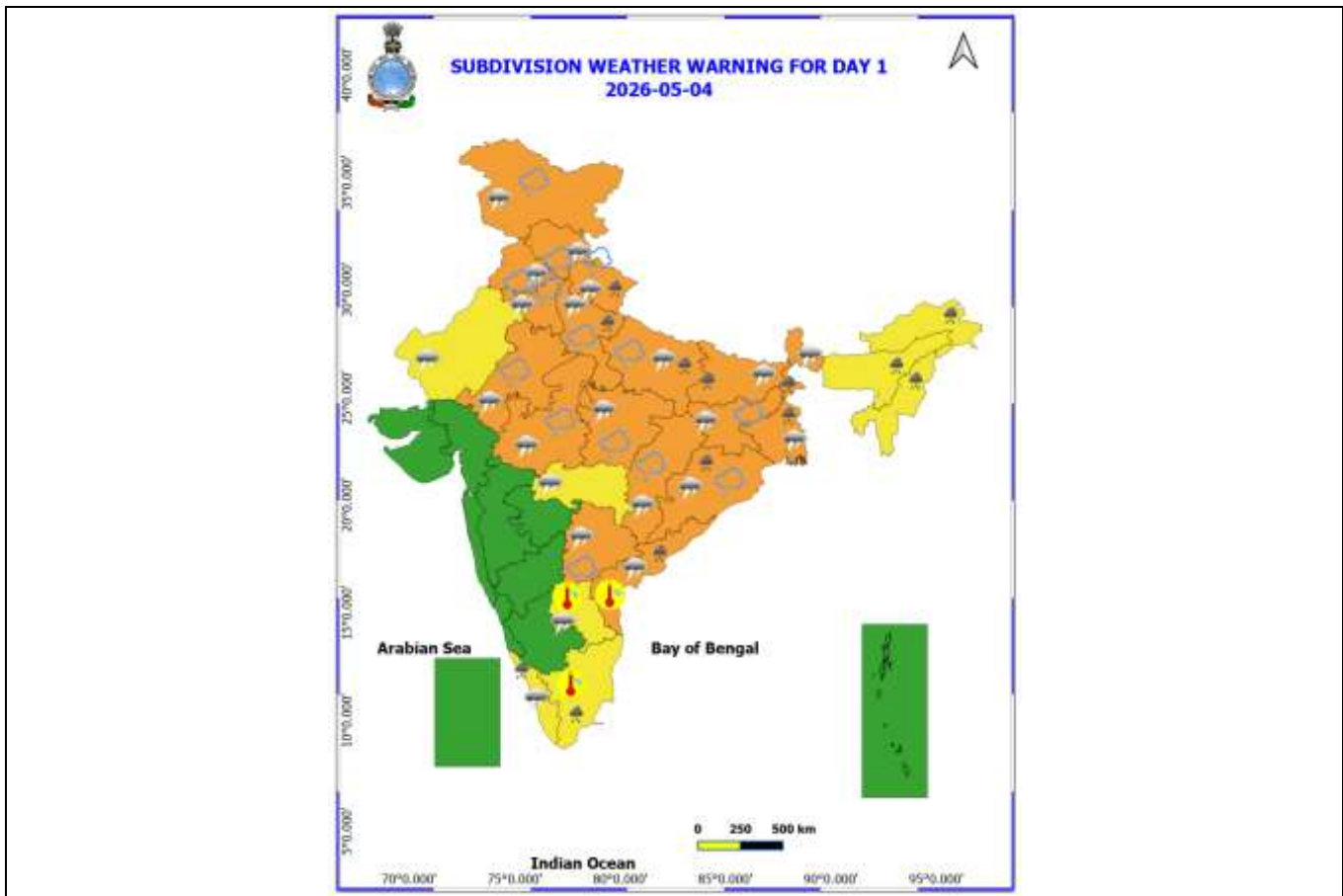
- ❖ उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: रोंगो (जिला कलिम्पोंग) 7;
- ❖ हरियाणा: Ndri Kvk AWS (जिला करनाल) 6.

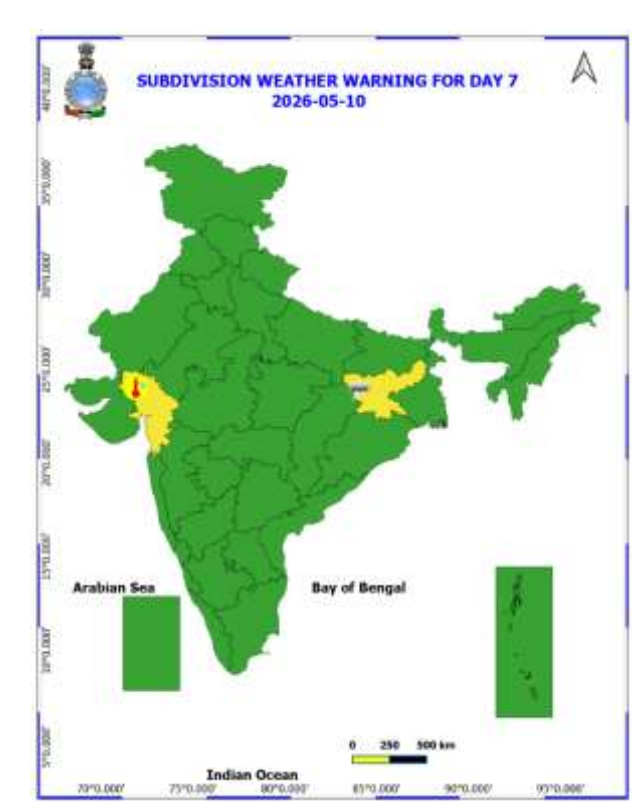
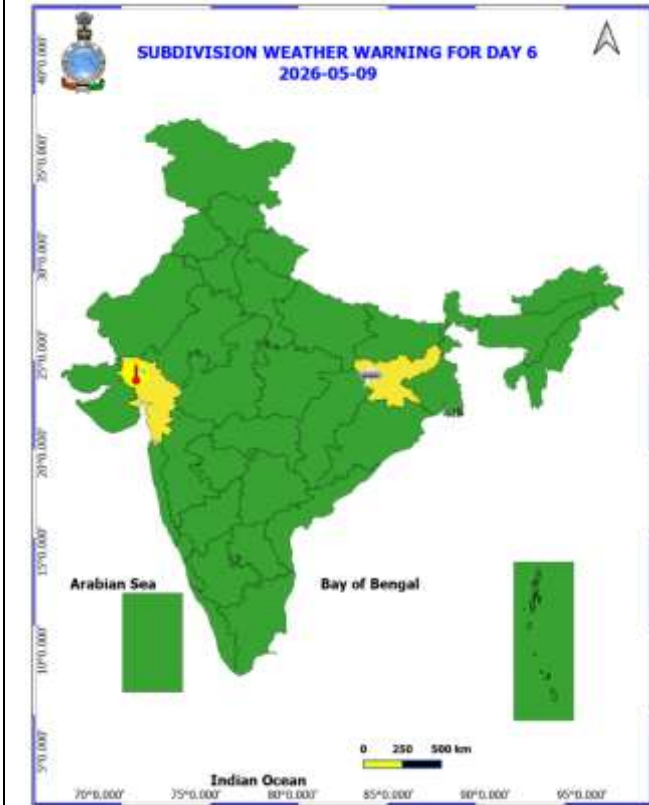
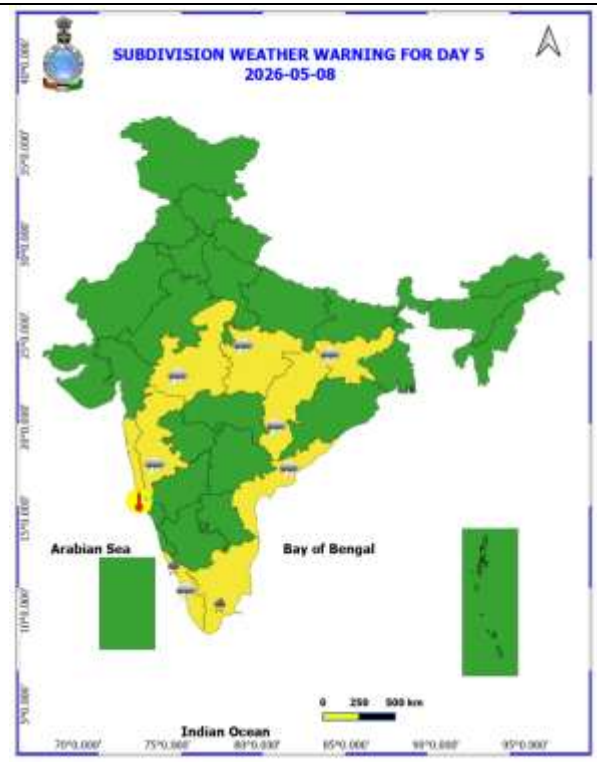
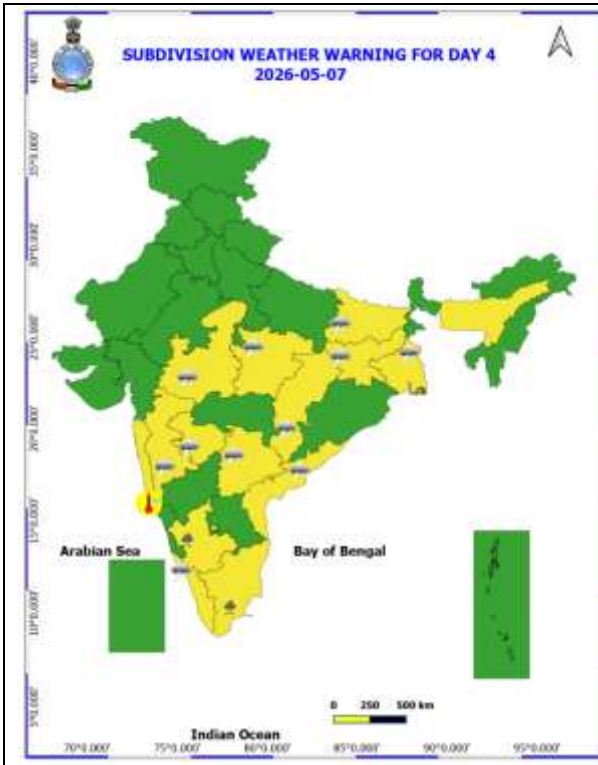
कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक (भारतीय समयानुसार) तेज हवाएं (किमी प्रति घंटा में):

- ❖ त्रिपुरा: पानीसागर 128, अम्बासा 89,
- ❖ उत्तराखंड: जौलीगांट 91, रानीचौरी 89, मुक्तेश्वर 78, हाथीभरकला 63, चंपावत 63, मटेला 63, पंतनगर 61, कोसियाकुटोली 50, मोखमपुर 57, रूड़की 56 चौबटिया 57
- ❖ उत्तर प्रदेश: बरेली (आईएफ) 80, बरेली 80, मुजफ्फरनगर 70, कासगंज 67, शामली 65, जीबी नगर 57, शाहजहाँपुर 57, सहारनपुर (आईएफ) 46, आगरा (आईएफ) 56, हिंडन (आईएफ) 48, बरेली 37, नजीबाबाद 37, कानपुर सिटी 74, फतेहगढ़ 74, बहराईच 54, लखनऊ एपी 37
- ❖ पंजाब: संगरूर और आनंदपुर साहिब 76, होशियारपुर 63, मोहाली 61, फरीदकोट 48, बठिंडा 46 फिरोजपुर 39
- ❖ हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली: पानीपत 87, सोनीपत और करनाल 65, चरखी दादरी 57, रोहतक 52, सादलपुर और चंडीगढ़ 48, पूसा 70, पीतमपुरा 52, जाफरपुर 54, सफदरजंग 52, पालम 46
- ❖ असम: मानस 68
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: अनिनी 41
- ❖ ओडिशा: राउरकेला 61, कोरापुट 50,
- ❖ झारखंड: सिमडेगा में 54, खूंटी में 48, रांची में 43, बी आरही में 35, गुमला में 33, जान्हूकुड़ा में 46, गुनुपुर में 33
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 36
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: निमपिथ 33
- ❖ बिहार: सुखेत 37, सरैया 33, मधेपुरा, डुमरांव, बिक्रमगंज 31
- ❖ जम्मू-कश्मीर: चट्टा 35, कठुआ 31, सांबा 31
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर 41, सुंदरनगर 41
- ❖ मध्य प्रदेश: भोपाल 54, सागर 63
- ❖ महाराष्ट्र: कर्जत (रायगढ़) 35, पालघर 31, शहादा (नंदुरबार) 48, विल्होली (नासिक) 48, सांगली 41, अंबेजोगाई (बीड) 43, हिंगोली 43
- ❖ गुजरात राज्य: अर्नेज (अहमदाबाद) 56, भचाऊ (कच्छ) 54

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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 2-3°C तक और न्यूनतम तापमान में 3-5°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 35-37°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18-20°C की सीमा में रहा। दिल्ली में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम), कुछ जगहों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और कुछ जगहों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान मुख्य रूप से साफ रहा, और सतह पर हवा की गति 22 kmph तक रही, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से 70 kmph तक के झोंकों के साथ चली। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली में अधिकांश जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आम तौर पर बादलों से घिरा रहने और सतह पर हवा की गति 16 kmph तक रहने की संभावना है, जो उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी।

मौसम का पूर्वानुमान:

04.05.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, और दोपहर होते-होते आसमान में आमतौर पर बादल छा जाएंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर चलेगा, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने की संभावना है। शाम/रात के समय सतह पर तेज़ हवाएं चल सकती हैं, जिनकी गति 40-50 kmph तक पहुंच सकती है और झोंकों में 60 kmph तक जा सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 30°C से 32°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, और दोपहर के समय हवा की गति 25 kmph तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से आने वाली हवा की गति घटकर 20 kmph तक रह जाएगी।

05.05.2026: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर चलेगा, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और सतह पर तेज़ हवाएं चलने की संभावना है; हवा की गति 20-30 kmph रहेगी और झोंकों में 40 kmph तक जा सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 18°C से 20°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) रहेगा, और अधिकतम तापमान भी सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, और सुबह के समय हवा की गति 25 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से आने वाली हवा की गति घटकर 15 kmph से भी कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से आने वाली हवा की गति घटकर 12 kmph तक रह जाएगी।

06.05.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर के आसपास गरज के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 21°C से 23°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 kmph तक पहुंच सकती है। दोपहर के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवा की गति घटकर 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 12 kmph तक हो जाएगी।

07.05.2026: आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 22°C से 24°C के बीच 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 भी सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतह

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 सतह पर हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर हवा की गति फिर से बढ़ेगी, लेकिन दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 kmph से कम ही रहेगी।

बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- चेतावनी: बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (50-60 kmph, झोंकों में 70 kmph तक) के साथ आंधी-तूफान आने और धूल भरी हवाएँ चलने की संभावना है।
- असर: पेड़ों की डालियाँ टूट सकती हैं, पेड़ जड़ से उखड़ सकते हैं, फ़सलों को नुकसान पहुँच सकता है, बिजली और संचार लाइनें बाधित हो सकती हैं, कमज़ोर ढाँचों को आंशिक नुकसान पहुँच सकता है, और हल्की-फुल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- सलाह: घर के अंदर ही रहें और खिड़की-दरवाज़े बंद रखें। अगर हो सके तो यात्रा करने से बचें। पेड़ों के नीचे शरण न लें। कंक्रीट की दीवारों/फ़र्श, पानी के स्रोतों और बिजली के तारों/उपकरणों से दूर रहें। इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें और मौसम के बिगड़ने की स्थिति के प्रति सतर्क रहें।

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

- ❖ पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 04 मई को और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 04 और 05 मई को गरज के साथ तेज़ हवाएँ (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, जो झोंकों के साथ 70 किमी प्रति घंटा तक जा सकती है) चलने की संभावना है; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 04 मई को; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में 04 और 05 मई को; बिहार में 04 और 06 मई को; छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश में 04 और 05 मई को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 04 और 05 मई को।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में 04 मई को, तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश में 03 और 04 मई को छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है; झारखंड और ओडिशा में 04 और 05 मई को; मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में 04 मई को; तेलंगाना में 04 मई को।

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 फ़र्श 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।

बहुत भारी वर्षा/भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में 04 तारीख को; अरुणाचल प्रदेश में 04 और 05 तारीख को; असम और मेघालय, तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 04 तारीख को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 04 से 06 तारीख के दौरान; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 04 तारीख को, तथा बिहार में 04 और 06 तारीख को; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तथा केरल और माहे में अगले 5 दिनों के दौरान; केरल और माहे में 04 और 06 तारीख को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 04 और 05 तारीख को; तथा दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 06 और 07 मई को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- झारखंड, ओडिशा, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना 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

- अरुणाचल प्रदेश में WRC धान की नर्सरी की बुवाई को स्थगित करें। धान, मक्का, अन्य फसलों, सब्जियों और बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। कटाई किए हुए पतागोभी, मटर, सरसों, देर से पकने वाले धान और आलू को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- असम में फसलों के खेतों में जल जमाव से बचने के लिए उचित जल निकासी बनाए रखें। परिपक्व फसलों की तुरंत कटाई को प्राथमिकता दें और उपज को सूखे एवं ढके हुए भंडार में सुरक्षित रखें। लंबी फसलें (जैसे केला या गन्ना) और युवा पौधों को बाँस की डंडी या खंभों से सहारा दें।
- मेघालय में मक्का, अदरक और टमाटर के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। फसलों के गिरने से बचाव के लिए सहारा (स्टेकिंग/बाँस का सहारा) प्रदान करें।
- मणिपुर में सोयाबीन और मूँगफली की बुवाई को स्थगित करें। अधिक बारिश का पानी निकालें और वर्तमान बारिश के बाद फसल में टॉप ड्रेसिंग करें। मिर्च, अदरक, हल्दी, केला आदि की फसल में लंबे समय तक जल जमाव न होने दें।
- मिजोरम में धान के खेतों के चारों ओर जल निकासी नालियाँ बनाएं और बीज को ढकने के लिए घास का मल्च (Grass Mulch) का उपयोग करें। फल देने वाले या आंशिक रूप से झुके हुए पौधों/पेड़ों को सहारा दें। मक्का के पौधों को गिरने से रोकने के लिए सहारा (propping) दें।

- **नागालैंड** में निचले क्षेत्रों और फसल के खेतों में जल निकासी बनाए रखें (आलू, फॉक्सटेल मिलेट आदि)। मक्का के खेत को स्थानीय उपलब्ध मल्य (खेत की अवशेष या धान का भूसा) से ढकें। केले के पौधों को गिरने से रोकने के लिए सहारा दें।
- **त्रिपुरा** में सब्जी, तरबूज और बागानों के खेतों में पानी खड़ा होने से बचने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **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। लौकी वर्गीय फसलें और डल्ले खुरसानी की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एगो-नेट से ढककर पौधों की सुरक्षा करें। इसके अतिरिक्त, अदरक के खेतों में वर्षा के सीधे प्रभाव को कम करने के लिए स्थानीय रूप से उपलब्ध मल्य सामग्री का उपयोग करें।
- **बिहार** में सिंचाई, अंतर-कृषि संचालन और खड़ी फसलों में पौध संरक्षण उपायों और उर्वरकों के प्रयोग को स्थगित कर दें। जलभराव से बचने के लिए खड़ी फसल वाले खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- **ओडिशा** में दलहन एवं सब्जी फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें तथा कटाई के बाद उपज को जलभराव से सुरक्षित 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।
- **तटीय आंध्र प्रदेश** में धान, मक्का तथा बागवानी फसलों (आम, केला) में जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें और खेतों में जलभराव से बचाव करें।
- **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक** में रागी, मक्का, दलहन एवं सब्जी फसलों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें ताकि जलभराव से नुकसान न हो।

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।

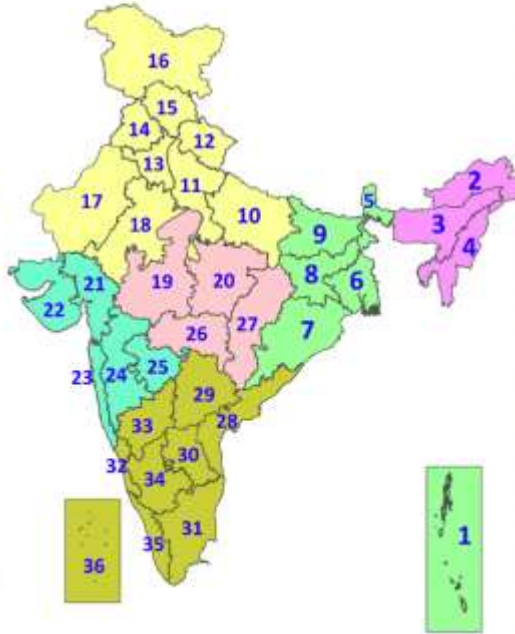
मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

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