



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 मई, 2026

जारी करने का समय: 1315 घंटे

**विषय:** (i) आज, 05 मई को उत्तर-पश्चिमी भारत में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज-चमक के साथ आंधी और तेज़ हवाएं (40-60 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है; इसके बाद 10 और 11 मई, 2026 को मौसम का एक और दौर आने की उम्मीद है।

(ii) 05 और 06 मई, 2026 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और उत्तर-पूर्वी भारत में गरज-चमक, आंधी और तेज़ हवाओं (40-60 किमी प्रति घंटा) के साथ काफी व्यापक से लेकर व्यापक वर्षा होने की संभावना है, जिसमें कुछ स्थानों पर भारी वर्षा भी हो सकती है।

(iii) अगले 6-7 दिनों तक केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट स्थानों पर गरज-चमक के साथ आंधी और तेज़ हवाएं (40-60 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है, और कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा भी हो सकती है।

**आज, 05 मई, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:**

- ❖ असम, गांगेय पश्चिम बंगाल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, रायलसीमा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ झारखंड, बिहार, पंजाब, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, राजस्थानी, गांगेय पश्चिम बंगाल, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य प्रदेश, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर 50-90 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलीं और अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, जम्मू-कश्मीर, हरियाणा, चंडीगढ़, विदर्भ, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आंधी चली।
- ❖ मध्य प्रदेश, बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, राजस्थान में ओलावृष्टि की सूचना है।

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

- ❖ विदर्भ के ज़्यादातर हिस्सों, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, छत्तीसगढ़ और मराठवाड़ा के कुछ अलग-अलग इलाकों में दिन का अधिकतम तापमान 40°C या उससे ज़्यादा रहा। देश के बाकी हिस्सों में, सिवाय उत्तर प्रदेश, बिहार, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पंजाब, हरियाणा, पूरे उत्तर-पूर्वी भारत और पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र के कुछ हिस्सों को छोड़कर, तापमान 36°C से 40°C के बीच रहा; इन अपवाद वाले क्षेत्रों में तापमान 36°C से कम रहा। **सबसे ज़्यादा अधिकतम तापमान 44.2°C ब्रह्मगिरि (विदर्भ) में दर्ज किया गया।**
- ❖ हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कई स्थानों पर दिन का अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (< -5.1°C) रहा; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर; और उत्तराखंड,

मध्य प्रदेश, मिज़ोरम के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी तापमान सामान्य से कम रहा। पूर्वी राजस्थान के कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से काफी ज़्यादा ( $-5.0^{\circ}\text{C}$  से  $-3.1^{\circ}\text{C}$ ) रहा; बिहार, झारखंड, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, त्रिपुरा और अंडमान और निकोबार के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भी तापमान सामान्य से ज़्यादा रहा। गुजरात राज्य के कुछ स्थानों पर, और छत्तीसगढ़, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, मेघालय और तमिलनाडु के कुछ अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से कम ( $-3.0^{\circ}\text{C}$  से  $-1.60^{\circ}\text{C}$ ) रहा। कोंकण और गोवा, केरल और माहे, और असम के कुछ अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से ज़्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा।

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिमी राजस्थान, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़ और दिल्ली, सिक्किम, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तटीय महाराष्ट्र, असम और मेघालय, मणिपुर, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में रात का न्यूनतम तापमान  $13^{\circ}\text{C}$  से  $19^{\circ}\text{C}$  के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में तापमान  $20^{\circ}\text{C}$  से  $26^{\circ}\text{C}$  के बीच रहा।
- ❖ गुजरात राज्य में रात का न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी ज़्यादा ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ) रहा। अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में सामान्य से अधिक ( $1.6$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) 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, कश्मीर और उसके आस-पास के निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में, और मध्य तथा ऊपरी क्षोभमंडल की पछुआ हवाओं में ऊपर की ओर एक द्रोणिका (trough) के साथ, जिसका अक्ष लगभग  $72^{\circ}\text{E}$  देशांतर के साथ  $28^{\circ}\text{N}$  अक्षांश के उत्तर में स्थित है, अभी भी बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर हरियाणा और उसके आस-पास के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पश्चिमी राजस्थान के ऊपर ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी उत्तर प्रदेश के ऊपर ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिणी मध्य प्रदेश के मध्यवर्ती भागों के ऊपर ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, दक्षिणी मध्य प्रदेश के मध्यवर्ती भागों के ऊपर बने चक्रवाती परिसंचरण से लेकर बिहार तक एक द्रोणिका फैली हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, उत्तर-दक्षिण द्रोणिका अब दक्षिणी मध्य प्रदेश के मध्यवर्ती भागों के ऊपर बने चक्रवाती परिसंचरण से लेकर मन्नार की खाड़ी तक फैली हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर, एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका लगभग  $89^{\circ}\text{E}$  देशांतर के साथ  $21^{\circ}\text{N}$  अक्षांश के उत्तर में फैली हुई है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ 10 मई, 2026 से उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित कर सकता है।

### उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 05 और 06 तारीख को असम और मेघालय में; तथा 05 से 07 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा में गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। इसके अलावा, 07 और 08 मई को असम और मेघालय में बिजली चमकने की भी संभावना है।
- ❖ 06 मई को अरुणाचल प्रदेश में, तथा 05 और 06 मई को असम और मेघालय में कुछ जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

## उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 5 और 6 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में छिटपुट से मध्यम हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी, गरज, बिजली और तेज हवाएं (30-50 किमी प्रति घंटा तक की गति) चलने की संभावना है; उत्तराखंड में 5 से 8 मई तक; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 6 और 7 मई को; पश्चिमी राजस्थान में 5 मई को और पूर्वी राजस्थान में 5 से 9 मई तक।
- ❖ 10 और 11 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में छिटपुट से मध्यम वर्षा/बर्फबारी, छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा तक की गति, 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ 5 मई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है।
- ❖ 5 मई को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

## पूर्वी भारत:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 05 से 09 तारीख के दौरान; और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 07 से 10 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की काफी व्यापक से व्यापक संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 05 और 06 तारीख को; बिहार और अंडमान और निकोबार में 05 तारीख को और 07 से 11 तारीख के दौरान; तथा झारखंड और ओडिशा में 06 से 11 मई के दौरान, गरज, बिजली और तेज हवाओं (गति 30-50 kmph तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की छिटपुट से बिखरी हुई संभावना है।
- ❖ गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 05 और 06 तारीख को; बिहार में 06 तारीख को; तथा झारखंड और ओडिशा में 05 मई को, गरज के साथ तेज झोंकेदार हवाएँ (हवा की गति 50-60 kmph तक, झोंकों में 70 kmph तक) चलने की संभावना है।
- ❖ झारखंड और ओडिशा में 05 तारीख को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 05 और 06 तारीख को; तथा बिहार में 06 मई को, अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ झारखंड और ओडिशा में 05 मई को, अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

## मध्य भारत:

- ❖ 06 से 09 मई के दौरान मध्य प्रदेश में; 05 मई को विदर्भ में और 05 से 09 मई के दौरान छत्तीसगढ़ में गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 05 मई को छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश में तेज आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, जो झोंकों के साथ 70 किमी प्रति घंटा तक जा सकती है) आने की संभावना है।
- ❖ 05 मई को मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 04 तारीख को, 05 से 09 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक के साथ आंधी और तेज हवाएं (30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है; 07 और 08 तारीख को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; और 05 से 09 मई के दौरान तटीय कर्नाटक में तथा 05 और 06 मई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में बिजली गिरने की संभावना है।

- ❖ अगले 6 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे में; और 07 से 09 मई के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में भारी बारिश होने की भी संभावना है।

#### अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में 09 मई तक अधिकतम तापमान में 4-6°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ मध्य भारत में 06 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और उसके बाद 07-11 मई के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ उत्तर-पूर्वी भारत में 06 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और उसके बाद 07-11 मई के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ महाराष्ट्र में 05 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, और उसके बाद 06-11 मई के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में 11 मई 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ पश्चिमी राजस्थान के कुछ अलग-अलग इलाकों में 09 से 11, 2026 के दौरान लू की स्थिति बने रहने की संभावना है।
- ❖ 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 05 मई से 10 मई, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

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

#### 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](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: पोनमलाई (जिला त्रिची) 10; टीआरपी एपी (जिला त्रिची) 9; पनरुति (जिला कुड्डालोर), डीएससीएल कल्याणल्लूर (जिला कल्लाकुरिची), तिरुचिरापल्ली जंक्टियो (जिला त्रिची) 8 प्रत्येक; वेप्पनथट्टई (जिला पेरम्बलुर), टीआरपी टाउन (जिला त्रिची) 7 प्रत्येक;

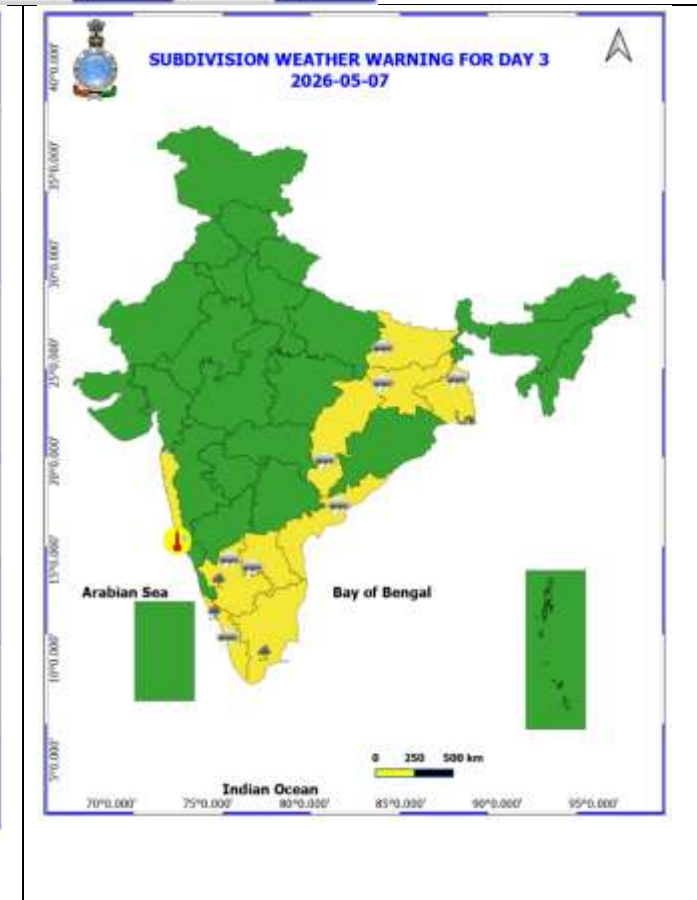
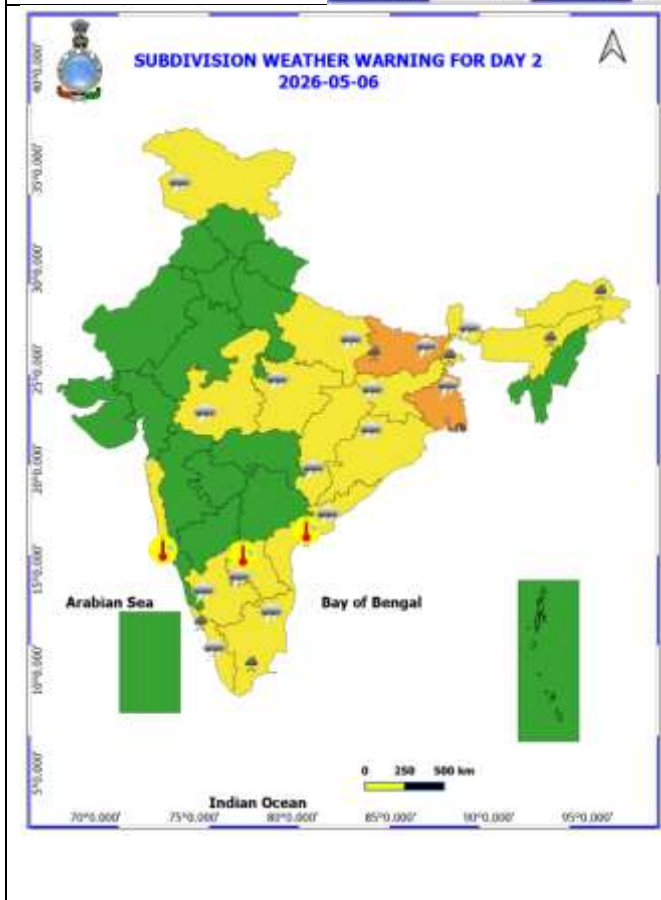
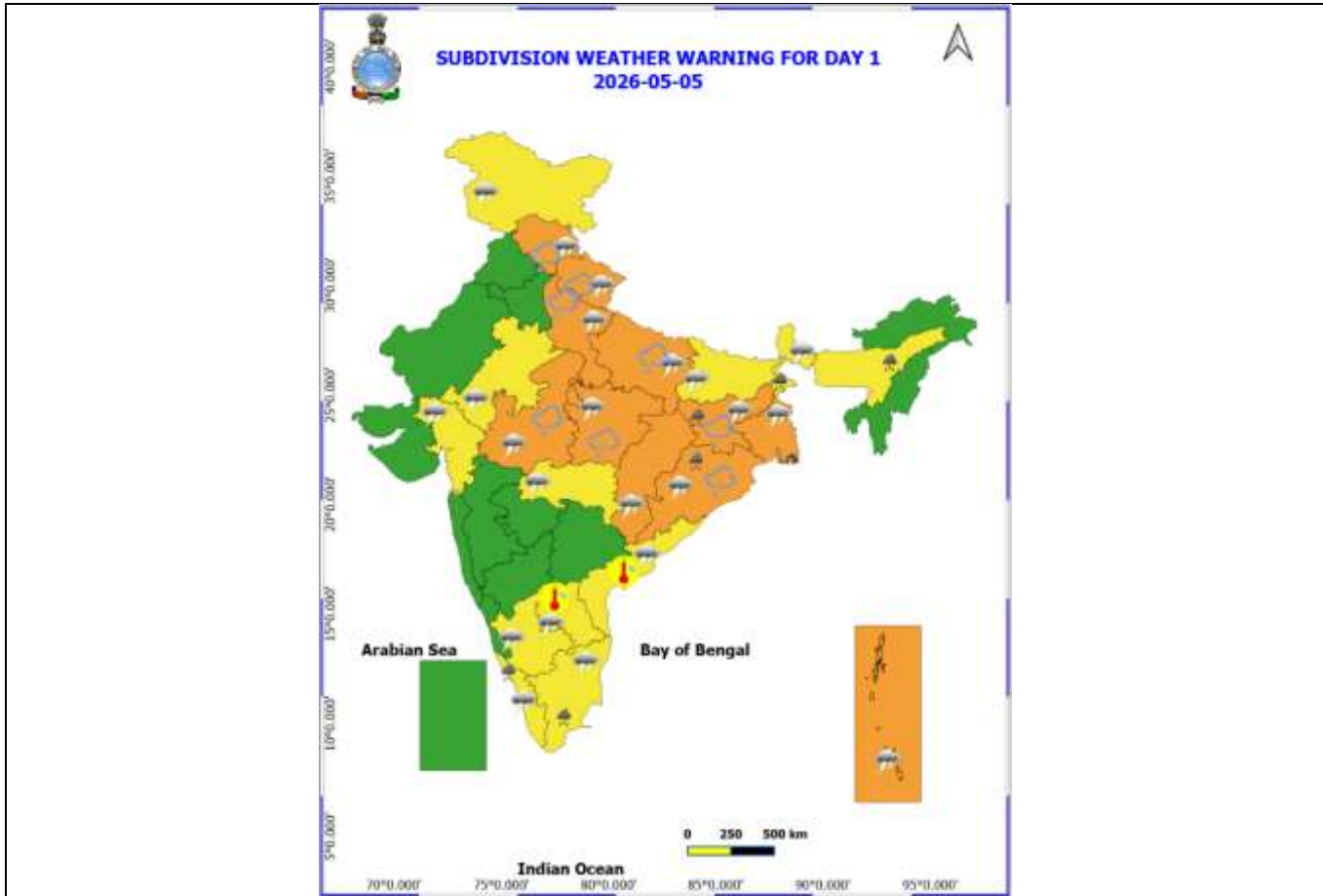
- ❖ **उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** घाटिया टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), झलोंग (जिला कलिम्पोंग) 10 प्रत्येक; चेंगमारी/डायना (जिला जलपाईगुड़ी), मोराघाट टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 9 प्रत्येक; गांद्रपारा चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 8; रोंगो (जिला कलिम्पोंग), डायना टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), मोगुलकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **झारखंड:** तेनुघाट (जिला बोकारो), लातेहार बालूमत केवीके एडब्ल्यूएस (जिला लातेहार) 8 प्रत्येक;
- ❖ **रायलसीमा:** सुल्लुरपेटा (जिला तिरुपति) 7;
- ❖ **केरल और माहे:** मनकोम्पु (जिला अलापुझा), अंगदिपुरम (जिला मलप्पुरम) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** शाहपुरा एसआर (जिला जयपुर) 7;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** फ़तेहपुर तहसील (जिला बाराबंकी), बांसी तहसील (जिला सिद्धार्थ नगर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **ओडिशा:** बनारपाल (जिला अंगुल) 7;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** बर्नपुर (जिला पश्चिम बर्धमान) 7.

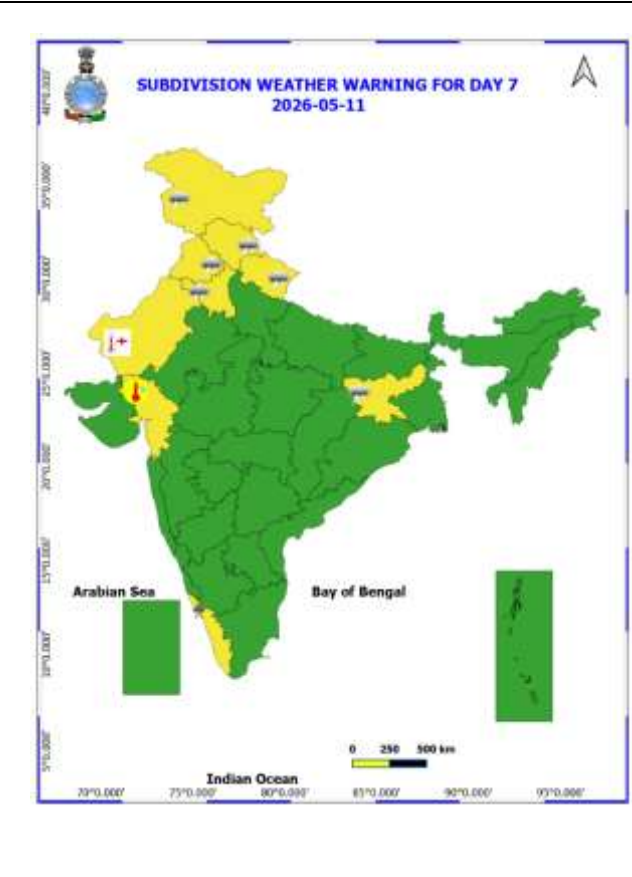
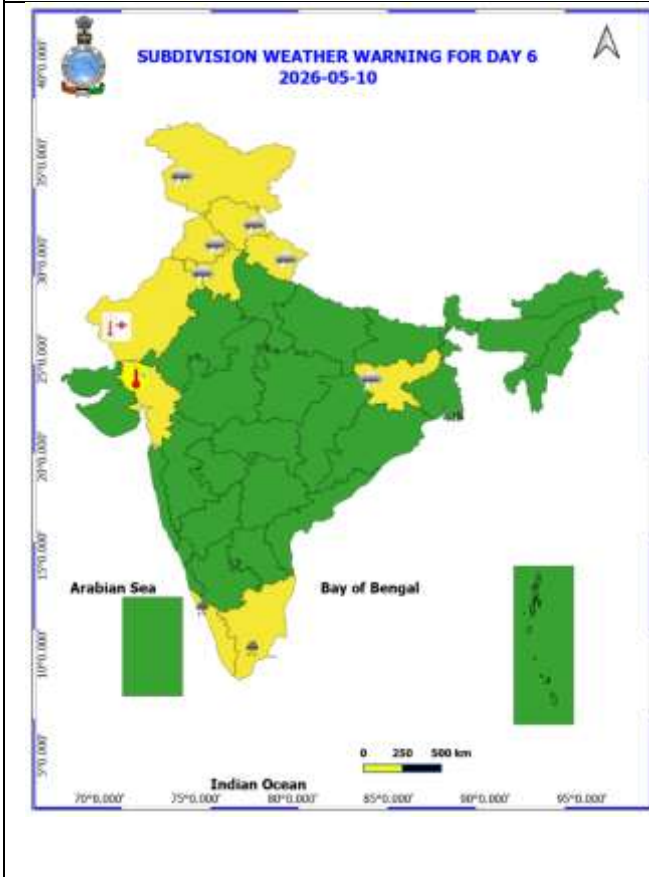
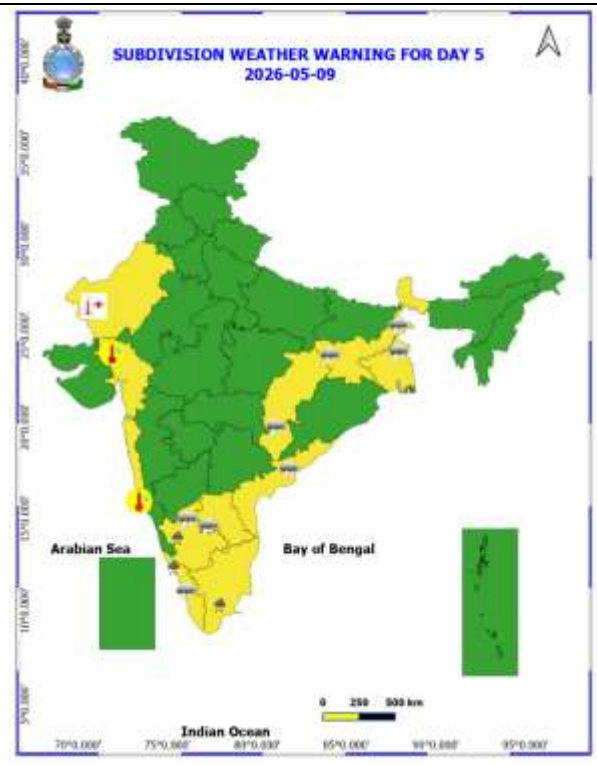
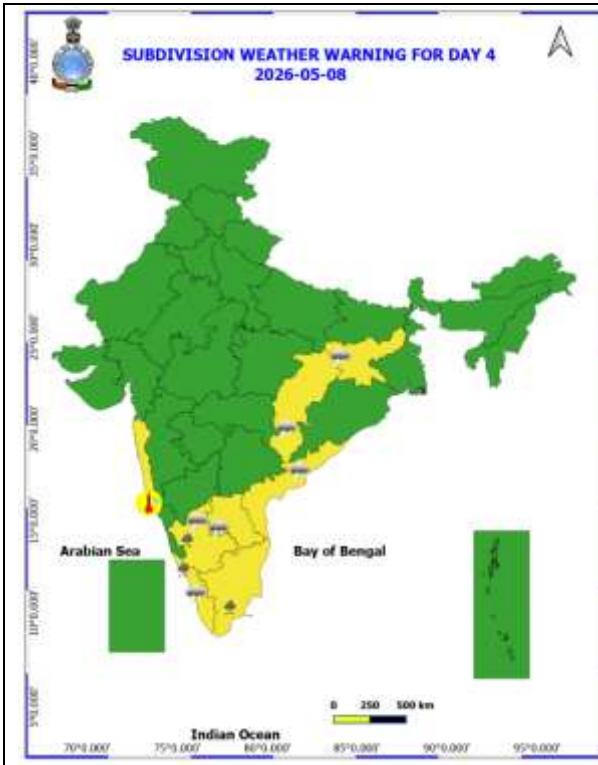
**कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक (भारतीय समयानुसार) तेज हवाएं (किमी प्रति घंटा में):**

- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** नलकाटा 105, कंचनपुर 43, घिलाताली 63, अंबासा 50
- ❖ **बिहार:** पटना 85
- ❖ **पंजाब:** बठिंडा 72, फ़िरोजपुर और मोहाली 52, संगरूर 50, अमृतसर और सलेरन 41
- ❖ **झारखंड:** बरही 72
- ❖ **मध्य प्रदेश:** सीहोर 67, शिवपुरी 63, आगर 63, नीमच 61, गुना 56 अशोकनगर 48, मंदसौर 46, ग्वालियर 46, भोपाल 46 विदिशा 41 बैतूल 39, इंदौर 39सागर 57, रीवा 46, जबलपुर 41, सतना 41, शहडोल 44, सीधी 37
- ❖ **उत्तर प्रदेश:** लखनऊ इंटीग्रल यूनिवर्सिटी 67, बहराईच (एडब्ल्यूएस) 57, लखनऊ अमौसी 56, मिर्जापुर 56, अयोध्या (एडब्ल्यूएस) 52, बलिया 50, जालौन 48, गोरखपुर (आईएफ) 46, सीतापुर 44, कुशीनगर (एडब्ल्यूएस) 44, रायबरेली 41, फतेहपुर 39, जौनपुर (एडब्ल्यूएस) 39, कानपुर (आईएफ) 37, लखनऊ एपी 37, शाहजहाँपुर (एडब्ल्यूएस) 56, हमीरपुर 52, इटावा 52, जी.बी. नगर 50, अमरोहा 46, बरेली (आईएफ) 46, बुलंदशहर (एडब्ल्यूएस) 43 बरेली 39, आगरा (आईएफ) -37, हिंडन (आईएफ) -35
- ❖ **राजस्थान:** उदयपुर 64, बाड़मेर 55, जोधपुर 55, कोटा 33
- ❖ **गुजरात:** अर्नेज (अहमदाबाद) 56, कांडला 46
- ❖ **उत्तराखंड:** रानीचौरी 50, पंतनगर 48, मुक्तेश्वर 46,
- ❖ **हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली:** करनाल 44, सादलपुर और पंचकुला 43, जिंद 39, पालम 37
- ❖ **महाराष्ट्र:** कर्जत (रायगढ़) 35, पालघर 30, बारामती (पुणे) 46, विल्होली (नासिक) 44, कलवन (नासिक) 44, अम्बेजोगाई (बीड) 37, हिंगोली 35
- ❖ **पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** उलुबेरिया 48, पुरुलिया, श्यामपुर, अलीपुर 44, दम दम 42, खड़गपुर 41, मालदा 55
- ❖ **ओडिशा:** कटक 54
- ❖ **असम और मेघालय:** डाउन\_टाउन\_यूनिवर्सिटी 39
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** दिरांग 31
- ❖ **जम्मू-कश्मीर:** पुंछ 35, शोपियां 37, रामबन 30, चाथा\_अम्फु 48, सांबा 30
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कोरिया 48, कोरबा 39, धमतरी 35, सूरजपुर 35, बालोद 33
- ❖ **विदर्भ:** बुलढाणा, वर्धा 31
- ❖ **महाराष्ट्र:** कर्जत (रायगढ़) 35, पालघर 30, बारामती (पुणे) 46, विल्होली (नासिक) 44, कलवन (नासिक) 44 किमीफाम्बेजोगाई (बीड) 37, हिंगोली 35

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

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

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 4-5°C तक की गिरावट और न्यूनतम तापमान में 1-3°C तक की बढ़ोतरी दर्ज की गई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 30-32°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18-22°C की सीमा में रहे। दिल्ली में कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम), कई जगहों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और कुछ जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहे। दिल्ली में अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहे। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 22 kmph तक रही, जो झोकों के साथ 39 kmph तक पहुँच गई। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली में कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक रहने की संभावना है।

**मौसम का पूर्वानुमान:**

**05.05.2026:** दोपहर तक आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहने से लेकर आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर आ सकता है, जिसके साथ गरज/बिजली चमकने और कभी-कभी सतह पर तेज़ हवाएँ (40-50 kmph की गति से, जो झोकों के साथ 60 kmph तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32°C से 34°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकांश जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेंगे। दोपहर के समय सतह पर मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 15 kmph तक हो जाएगी।

**06.05.2026:** आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। शाम/रात के समय गरज के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34°C से 36°C और 20°C से 22°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा, और दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तर-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक पहुँच जाएगी।

**07.05.2026:** आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिन के दौरान सतह पर हवा की लगातार गति 20-30 kmph रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली के अधिकांश स्थानों 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 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph तक रह जाएगी।

**08.05.2026:** आसमान मुख्य रूप से साफ 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। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य से कम (-1.6°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 20 kmph तक पहुँच सकती है।

दोपहर के समय ज़मीन पर हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय ज़मीन पर हवा की गति और कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 kmph से भी कम हो जाएगी।

बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ तूफ़ान के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- चेतावनी: बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 kmph, झोंकों में 60 kmph तक) के साथ-साथ धूल उड़ाने वाली ज़मीनी 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 लाइनों 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। हो सके तो यात्रा करने से बचें। पेड़ों के नीचे शरण न लें। कंक्रीट की दीवारों/फ़र्श, पानी के स्रोतों और बिजली के तारों से दूर रहें। इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें और मौसम के बिगड़ने की स्थिति के लिए सतर्क रहें।

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

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश में 05 मई को; गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल में 05 और 06 मई को; तथा बिहार में 06 मई को गरज के साथ तेज़ हवाएँ (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, और झोंकों के रूप में 70 किमी प्रति घंटा तक हो सकती हैं) चलने की संभावना है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड, ओडिशा और मध्य प्रदेश में 05 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 कमज़ोर 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 नज़र रखें और आवश्यकतानुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े 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:**

- ❖ अरुणाचल प्रदेश और बिहार में 06 तारीख को; असम और मेघालय में 05 और 06 तारीख को; झारखंड और ओडिशा में 05 तारीख को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 05 और 06 तारीख को; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अगले 6 दिनों के दौरान; केरल और माहे में अगले 7 दिनों के दौरान; और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 07 से 09 मई के दौरान, 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, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और आंध्र प्रदेश में फलों के बागानों और सब्जी वर्गीय फसलों को क्षति से बचाने के लिए हेलनेट या हेलकेप 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 पत्तागोभी, 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।
- 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 मल्लच 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।

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

- **राजस्थान** - जायद मूंग, अमेरिकी कपास और देसी कपास, भिंडी, तरबूज, खरबूजा, टिंडा, ककड़ी और तरबूज जैसी खड़ी फसलों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई प्रदान 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.

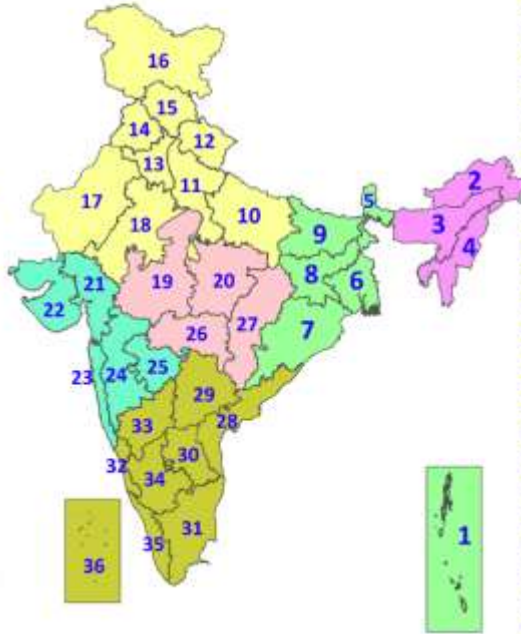
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

#### मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-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  $4.5^\circ\text{C}$  to  $6.4^\circ\text{C}$ .

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  $40^\circ\text{C}$

Warm Night: When minimum temperature departure  $4.5^\circ\text{C}$  to  $6.4^\circ\text{C}$ .

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  $-4.5^\circ\text{C}$  to  $-6.4^\circ\text{C}$ .

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  $-4.5^\circ\text{C}$  to  $-6.4^\circ\text{C}$ .

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)