



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 मार्च, 2026

जारी करने का समय: 1430 घंटे

- विषय:** (i) पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में 27 तारीख तक गरज, बिजली और तेज़ हवाओं के साथ कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है, और पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से 28 से 31 मार्च के दौरान यह छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हो सकती है। उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में भी 31 मार्च तक कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- (ii) इस सप्ताह के दौरान पूर्वोत्तर और उससे सटे पूर्वी भारत में गरज/बिजली और तेज़ हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक बारिश होने की संभावना है; साथ ही 26 और 27 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 27 से 29 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में; तथा 28 मार्च, 2026 को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- (iii) 26 तारीख को कोंकण और गोवा के कुछ इलाकों में, तथा 26 से 27 मार्च के दौरान केरल में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की संभावना है।
- (iv) निचले स्तरों में उत्तर-दक्षिण दिशा में बने ट्रफ/पवन विच्छिन्नता के प्रभाव से, इस सप्ताह के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कहीं-कहीं गरज, बिजली और तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

आज, 26 मार्च, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ओडिशा के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- तेलंगाना, ओडिशा और आंतरिक कर्नाटक के कुछ अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- जम्मू-कश्मीर, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, गुजरात क्षेत्र, तेलंगाना, तटीय कर्नाटक, आंतरिक कर्नाटक, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड और त्रिपुरा के कुछ अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति वाली तेज़/झोंकेदार हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया है।

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

- अधिकतम/दिन का तापमान (38°C-40°C) की सीमा में रहा: महाराष्ट्र के अधिकांश स्थानों पर; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, रायलसीमा, दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश, दक्षिण गुजरात, मध्य छत्तीसगढ़ के कुछ अलग-अलग स्थानों पर; और देश के बाकी हिस्सों में (32°C-37°C) की सीमा में रहा, सिवाय पूर्वोत्तर भारत, सिक्किम, पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और उससे सटे मैदानी इलाकों के। सबसे अधिक अधिकतम तापमान 40.7°C अकोला (महाराष्ट्र) में दर्ज किया गया।
- अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से काफी अधिक (>5.1°C) रहा: जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद के कुछ स्थानों पर; सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) रहा: हिमाचल प्रदेश और पूर्वी राजस्थान के कुछ अलग-अलग स्थानों पर; सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) रहा: विदर्भ के कई स्थानों पर; पश्चिमी राजस्थान, लक्षद्वीप और केरल के कुछ स्थानों पर। सामान्य से काफी नीचे (<-5.1°C) रहा: नागालैंड के कुछ अलग-अलग स्थानों

पर; सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा: असम और मेघालय, तथा मिजोरम के कुछ अलग-अलग स्थानों पर; सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहा: बिहार, तेलंगाना, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कुछ स्थानों पर; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर।

- न्यूनतम/रात का तापमान 12-18°C की सीमा में रहा: पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उत्तर-पश्चिमी राजस्थान, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय, तथा मिजोरम में। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में यह 18-25°C की सीमा में रहा। आज, भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 14.0°C अयोध्या (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) रहा: पश्चिमी राजस्थान और गुजरात क्षेत्र में। पंजाब, उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, सौराष्ट्र और कच्छ, महाराष्ट्र तथा ओडिशा में तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा; दिल्ली, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा मिजोरम में यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा, जबकि देश के शेष हिस्सों में यह सामान्य के करीब रहेगा।

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

- पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडल की पछुआ हवाओं में एक गर्त (trough) के रूप में दिखाई दे रहा है, जिसका अक्ष मध्य क्षोभमंडल स्तर पर लगभग 74°E देशांतर के साथ, 34°N अक्षांश के उत्तर में स्थित है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पूर्वी राजस्थान और उसके आसपास के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर पश्चिमी राजस्थान और उससे सटे मध्य पाकिस्तान के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पूर्वी असम और उसके आसपास के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिणी गांगेय पश्चिम बंगाल और उससे सटे उत्तरी ओडिशा के क्षेत्र में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर मराठवाड़ा से लेकर उत्तरी आंतरिक कर्नाटक होते हुए दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक तक एक गर्त (trough) फैला हुआ है।
- उत्तर-पूर्वी भारत के ऊपर उपोष्णकटिबंधीय पछुआ जेट स्ट्रीम (Jet Stream) सक्रिय है, जिसकी मुख्य हवाओं की गति समुद्र तल से 12.6 किमी की ऊंचाई पर लगभग 100 नॉट्स है।
- एक और पश्चिमी विक्षोभ 28 मार्च 2026 की रात से उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 26 और 28 मार्च को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में; 28 मार्च को हिमाचल प्रदेश में; और 27 मार्च को उत्तराखंड में, कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी के साथ-साथ कहीं-कहीं गरज-चमक और तेज़ हवाएँ (30-50 kmph की रफ़्तार से) चलने की संभावना है।
- 26 और 28 मार्च को पंजाब में; 26 मार्च को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में; 27 मार्च को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 28 मार्च को राजस्थान में, कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ-साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएँ (30-40 kmph की रफ़्तार से) चलने की संभावना है। इसके अलावा, 27 मार्च को पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में, तथा 26 और 27 मार्च को पश्चिमी राजस्थान में बिजली चमकने की भी संभावना है।

- मौसम का एक और नया दौर शुरू होने वाला है, जिसके तहत 29 और 30 मार्च को जम्मू-कश्मीर में; 29 मार्च को हिमाचल प्रदेश में; और 29 से 31 मार्च के दौरान उत्तराखंड में, काफी बड़े से लेकर व्यापक इलाकों में हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी के साथ-साथ कहीं-कहीं गरज-चमक और तेज़ हवाएँ (40-50 kmph की रफ़्तार से) चलने की संभावना है। साथ ही, 29 और 30 मार्च को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में; 29 से 31 मार्च के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 29 तथा 30 मार्च को राजस्थान में, कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ-साथ कहीं-कहीं गरज-चमक और तेज़ हवाएँ (30-50 kmph, जो 60 kmph तक भी पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 28 और 29 तारीख को; असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 28 से 30 तारीख के दौरान, छिटपुट से लेकर काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। इसके साथ ही गरज-चमक और 30-50 kmph की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ भी चल सकती हैं। अरुणाचल प्रदेश में 26 और 30 तारीख को; असम और मेघालय में 26 तारीख को; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 26 और 27 मार्च को बिजली गिरने की भी संभावना है।
- असम और मेघालय में 27 मार्च को, गरज के साथ तेज़ हवाओं (हवा की रफ़्तार 50-60 kmph तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 kmph तक हो सकती है) के साथ-साथ कुछ जगहों पर ओले गिरने की भी संभावना है।
- असम और मेघालय में 27 से 29 तारीख के दौरान; अरुणाचल प्रदेश में 28, 29 मार्च और 01 अप्रैल को; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 29 मार्च को, कुछ जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- 26-29 मार्च के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 27-29 मार्च के दौरान बिहार में; 27, 28 और 31 मार्च को झारखंड में; और अगले 7 दिनों के दौरान ओडिशा में, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (30-50 kmph की गति तक) के साथ, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; साथ ही 30 मार्च को झारखंड में बिजली चमकने की भी संभावना है।
- 27-28 मार्च को बिहार और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ अलग-अलग स्थानों पर; तथा 27 मार्च को गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल और झारखंड में ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- 26-28 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- 27 मार्च और 29-31 मार्च को मध्य प्रदेश में; अगले 7 दिनों के दौरान छत्तीसगढ़ में; और अगले 5 दिनों के दौरान विदर्भ में, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (30-50 kmph की गति तक) के साथ कहीं-कहीं हल्की बारिश होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 26, 30 और 31 तारीख को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; तथा 29 और 30 मार्च को सौराष्ट्र, कच्छ और गुजरात क्षेत्र में गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटा) के साथ कहीं-कहीं हल्की बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 29 तारीख को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 28 और 29 तारीख को केरल और माहे में; 26 से 30 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तथा आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में; 27 से 30 तारीख के दौरान रायलसीमा में; 26 से 30 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक में (बिजली चमकने के साथ); और 30 मार्च को केरल और माहे में, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (30-50 kmph की गति तक) के साथ कहीं-कहीं हल्की बारिश होने की संभावना है।
- 26 मार्च को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- 26 और 27 तारीख को केरल और माहे के कुछ इलाकों में, तथा 26 मार्च को कोंकण और गोवा में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- उत्तर-पश्चिमी भारत में अगले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में 2°C की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होने की संभावना है; इसके बाद अगले 48 घंटों तक 2-4°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी; फिर अगले 48 घंटों तक 2-4°C की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होगी और उसके बाद अगले 2 दिनों तक 3-5°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी।
- मध्य भारत में अगले 5 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 2 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी।
- पूर्वी भारत में अगले 2 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में 2-3°C की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होने की संभावना है; उसके बाद के 2 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी और उसके बाद 2-3°C की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होगी।
- महाराष्ट्र राज्य में अगले 4 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी; वहीं गुजरात राज्य में अगले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी।
- केरल को छोड़कर, दक्षिण प्रायद्वीप में अगले 2 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 5 दिनों में 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी। केरल में, अगले 2 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; इसके बाद अगले 3 दिनों तक 2-3°C की गिरावट होगी और उसके बाद 2-3°C की बढ़ोतरी होगी।
- देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 26 मार्च से 31 मार्च, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:
- बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।
- अरब सागर: 28 और 29 मार्च को ओमान तट के साथ-साथ और उससे दूर, ओमान की खाड़ी से सटे क्षेत्र और उत्तर-पश्चिमी अरब सागर में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 26 से 29 मार्च 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>

कल सुबह 8:30 बजे से आज सुबह 8:30 बजे तक दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में):

- ओडिशा: धामनगर 8

पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो 50

मेघालय: शिलांग 48

नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: चकपिकारोंग 37, तुजांगवाइचोंग 37, इम्फाल_एएमएफ्यू 35, एडीसी मोरेह 33

ओडिशा: जान्हुकुडा 43

जम्मू और कश्मीर: एडब्ल्यूएस शोपियां 37, एडब्ल्यूएस चाथा_जम्मू 33, एडब्ल्यूएस रामबन 30, एगो_कठुआ 30

पश्चिमी उत्तर प्रदेश: सरसावा आईएएफ 31, नर्मदपुरम 31, गुना 30, अशोकनगर 30

पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा41, सागर 35, शहडोल 30

छत्तीसगढ़: कोरिया 39, कोरबा 30

कोंकण: अलीबाग (रायगढ़) 31, पालघर 30

मध्य महाराष्ट्र: सांगोला (सोलापुर) 35, कुरवंडे (पुणे) 28,

मराठावाड़ा: परभणी 28,

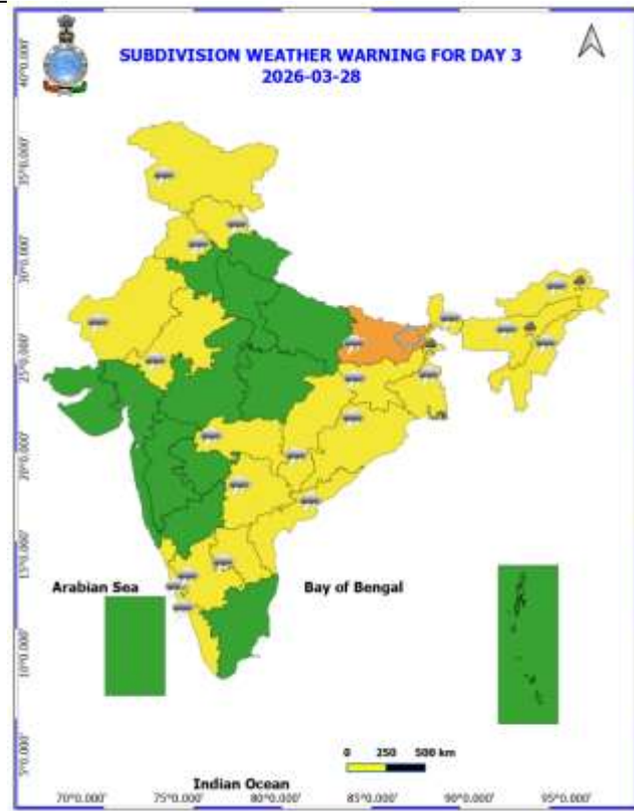
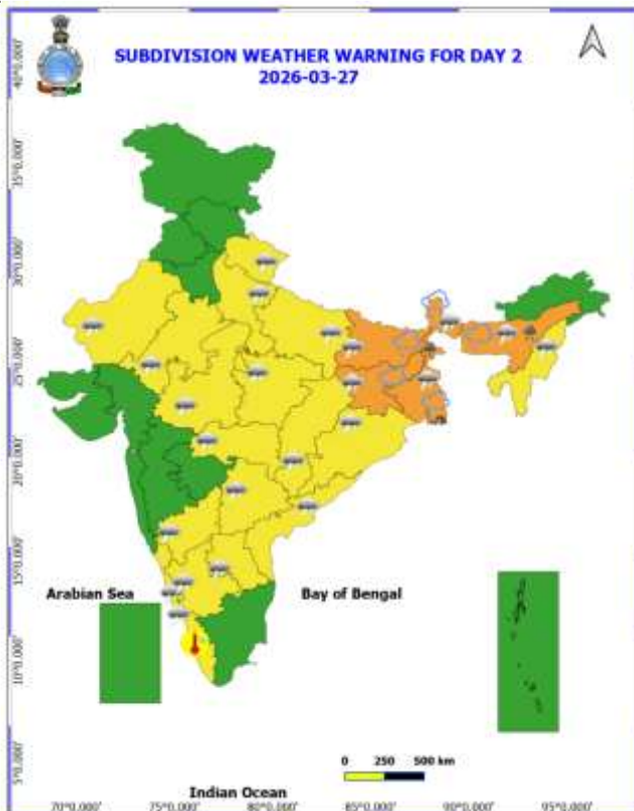
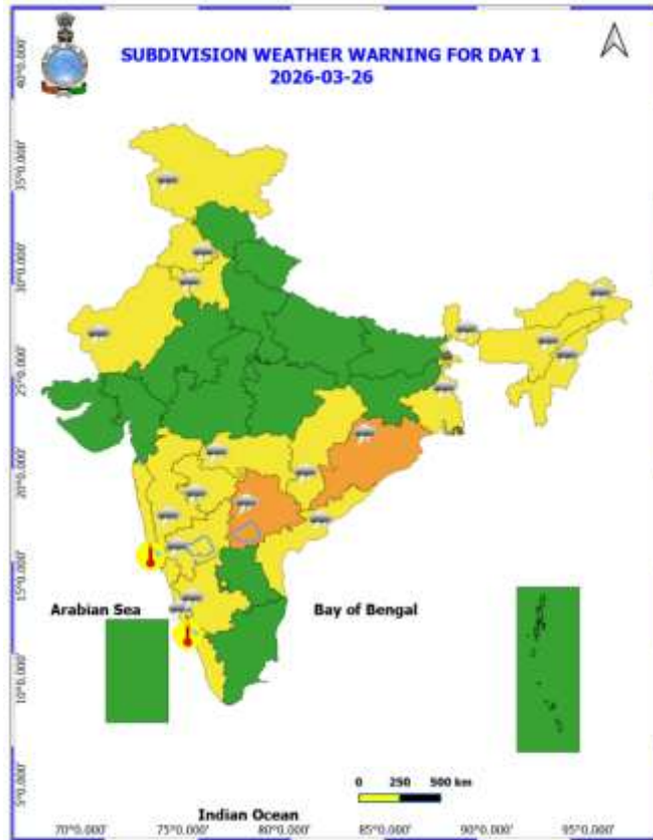
गुजरात क्षेत्र: दाहोद 24

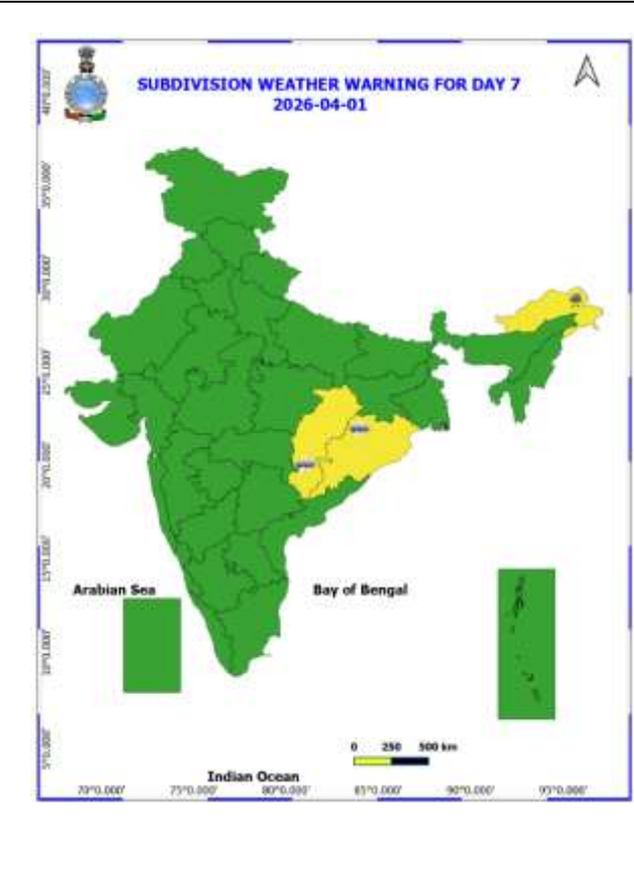
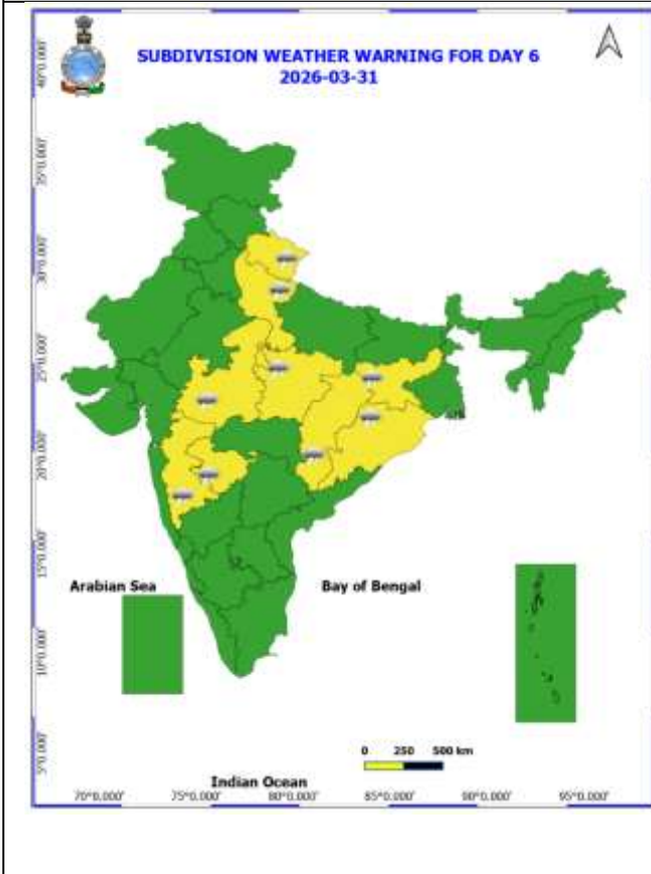
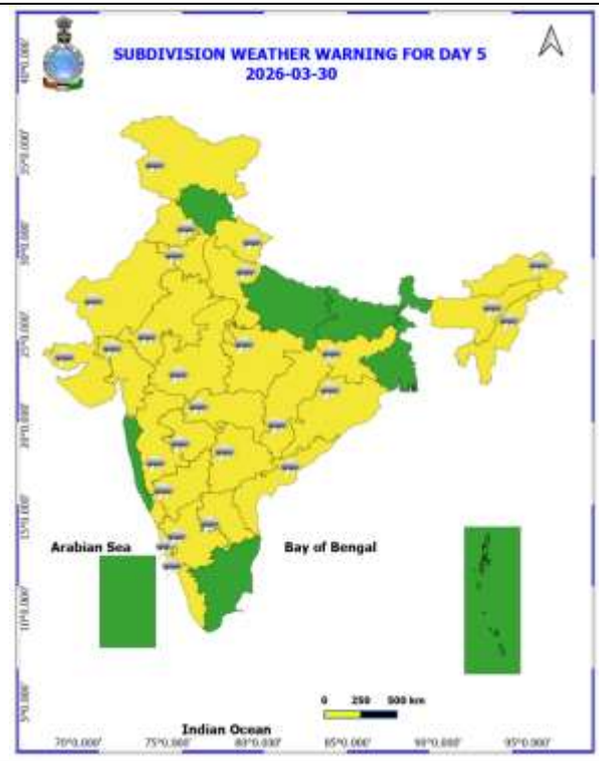
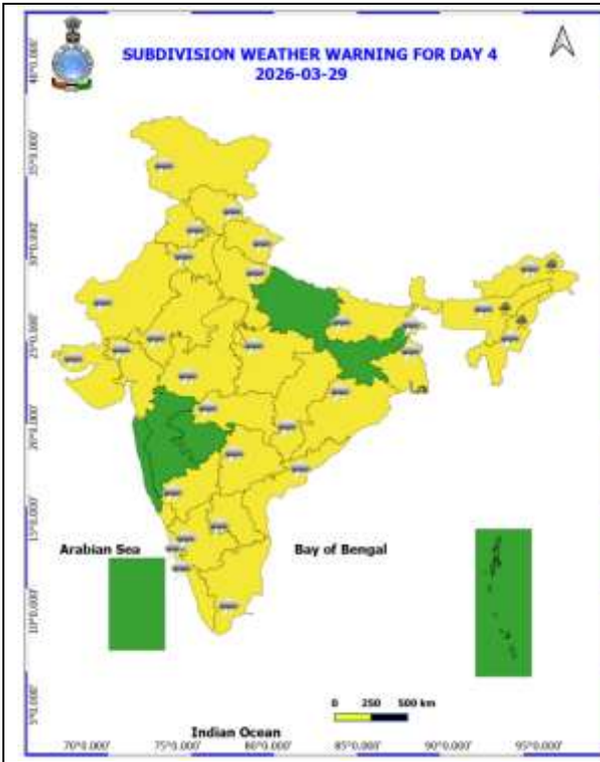
सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 37

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

s

- 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>

26 से 29 मार्च 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 2-3°C तक और अधिकतम तापमान में 1-2°C तक की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 32-34°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 18-20°C की सीमा में रहा। न्यूनतम तापमान कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C), कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C), कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 kmph बनी रही। आज सुबह के समय आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 kmph की गति से चलीं।

मौसम का पूर्वानुमान:

26.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, जो शाम होते-होते आमतौर पर बादलों से घिर जाएगा। शाम से रात के दौरान गरज/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (20-30 kmph, जो बढ़कर 40 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी का एक दौर आ सकता है। 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 अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतह पर मुख्य रूप से हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम हो जाएगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

27.03.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह से दोपहर तक, बहुत हल्की बारिश/बूँदाबांदी का एक दौर आंधी/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (20-30 kmph, जो 40 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ होने की संभावना है। दोपहर से शाम तक, बहुत हल्की बारिश का एक और दौर आंधी/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (20-30 kmph, जो 40 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 19°C से 21°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 kmph तक हो जाएगी।

28.03.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा सुबह के समय शांत रहेगी, और फिर दक्षिण-पूर्व दिशा से 05 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 05 kmph से कम हो जाएगी।

29.03.2026: आसमान आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय, बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक दौर आंधी/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (30-40 kmph) के साथ होने की संभावना है। सुबह से दोपहर के बीच, गरज/बिजली और 30-40 kmph की रफ्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ, बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक और दौर आने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादा से ज्यादा और कम से कम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 19°C से 21°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर कम से कम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर ज्यादा से ज्यादा तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़कर पश्चिम दिशा से 20 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार धीरे-धीरे कम होकर पूर्व दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

गरज/बिजली और तेज़ हवाओं के कारण संभावित असर और सुझाए गए कदम:

- सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएँ, हालाँकि गरज/बिजली और तेज़ हवाओं (रफ़्तार 30 - 40 kmph) की संभावना है, जो धूल भरी सतह वाली हवाओं के साथ गरज के दौरान अस्थायी रूप से 50 kmph तक पहुँच सकती हैं।
- पेड़ों की डालियाँ टूट सकती हैं, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, पेड़ों से सूखी डालियाँ गिर सकती हैं, खड़ी फ़सलों को नुकसान पहुँच सकता है, डालियाँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को थोड़ा या ज्यादा नुकसान पहुँच सकता है, तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर ढाँचों को आंशिक नुकसान पहुँच सकता है, और हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम पर नज़र रखें ताकि बिगड़ते हालात के हिसाब से सुरक्षित जगहों पर जाने के लिए तैयार रहें; घर के अंदर ही रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, और अगर हो सके तो सफ़र करने से बचें; सुरक्षित जगहों पर पनाह लें; पेड़ों के नीचे या खुले में पनाह न लें।

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

- 27 मार्च को असम और मेघालय में गरज-चमक के साथ (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक जा सकती है) छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- 27-28 मार्च को बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ स्थानों पर; 27 मार्च को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और झारखंड में; तथा 26 मार्च को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

- पेड़ों की शाखाएँ टूटना, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ गिरना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- शाखाएँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- तेज हवा/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।
- ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

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 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 वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- 27 से 29 मार्च के दौरान असम और मेघालय में, 28, 29 मार्च और 1 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में, 29 मार्च को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, तथा 26 से 28 मार्च के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 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 असर के लिए कृषि-मौसम संबंधी सलाह

- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल, बिहार और झारखंड में फलों के बागों और सब्जियों के पौधों को यांत्रिक क्षति से बचाने के लिए ओला-रोधी जाल (**hail nets**) या ओला-रोधी टोपी (**hail caps**) का उपयोग करें।
- पकी हुई फसलों की कटाई तुरंत करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर पहुँचा दें।

भारी वर्षा के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम संबंधी सलाह

- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, जल निकासी के उचित चैनल सुनिश्चित करें, और धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कद्दू-वर्गीय सब्जियों (**cucurbits**) और 'डाले खोरसानी' की नर्सरी को पॉलीथीन शीट या एगो-नेट से ढक दें।
- अरुणाचल प्रदेश में, पत्तागोभी, मटर, सरसों और देर से पकने वाली धान की किस्मों की कटाई करें और आलू की खुदाई करें। काटी गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर पहुँचा दें। धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और बागों के खेतों में जल निकासी के उचित चैनल बनाए रखें।
- असम में, खड़ी फसलों के खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- मेघालय में, गर्मियों की सब्जियों की फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। बागानी फसलों (**plantation crops**) में सहारा देने (**staking/propping**) का काम करें और युवा पौधों को भारी वर्षा से बचाएँ। बगीचे वाली मटर की काटी गई फलियों को तुरंत सुरक्षित स्थान पर रख दें।

आंधी/तेज हवाओं के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम संबंधी सलाह

- काटी गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर पहुँचा दें या खेतों में ही उपज को तिरपाल (**tarpaulin**) की शीट से ढक दें। काटी गई फसलों को ठीक से बाँधें और उन्हें ढक दें, ताकि तेज सतही हवाओं के कारण उनके बिखरने का जोखिम कम हो सके।
- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा प्रदान करें, और सब्जियों तथा फलों के युवा पौधों/फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने (**lodging**) से बचाने के लिए सहारा (**staking/support**) दें।

गर्म और आर्द्र मौसम के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम संबंधी सलाह

- महाराष्ट्र के कोंकण क्षेत्र में, आम के बागों में फलों के समय से पहले गिरने और धूप से झुलसने (**sun scorching**) को कम करने के लिए, तथा काजू के बागों में फलों के ठीक से न लगने और दानों का आकार छोटा रह जाने से बचने के लिए, प्रति पेड़ 100 लीटर पानी साप्ताहिक रूप से, या 150 से 200 लीटर पानी हर 15 दिन के अंतराल पर दें। मिट्टी से नमी के नुकसान को रोकने के लिए पुआल की मलच (**straw mulch**) का उपयोग करें। आम के फलों को धूप से झुलसने से बचाने के लिए, कटाई से पहले ही फलों को अखबार के थैलों से ढकने (**bagging**) का काम करें।

पशुधन / कुक्कुट पालन

- भारी वर्षा/ओलावृष्टि के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें। चारा और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

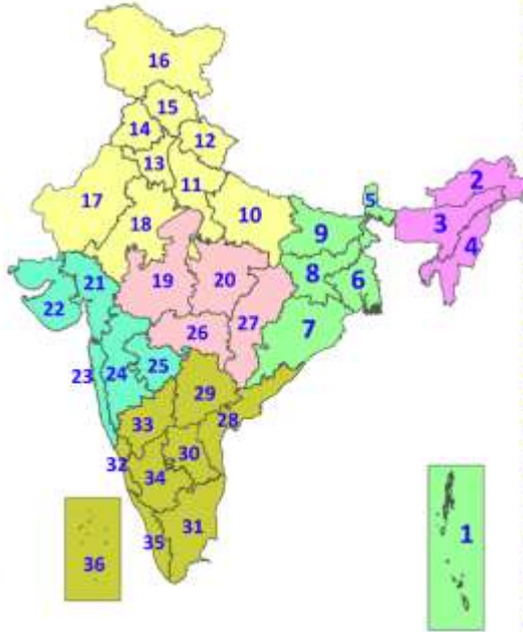
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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)