



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 मई, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

- विषय: (i) 10 से 12 मई, 2026 को उत्तर-पश्चिमी भारत में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 kmph) का एक नया दौर आने की संभावना है।
- (ii) आज, 06 मई, 2026 को उत्तर-पूर्वी भारत में गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 kmph) के साथ काफी बड़े इलाके से लेकर व्यापक रूप से बारिश होने और कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- (iii) अगले 6-7 दिनों तक केरल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-60 kmph) के साथ कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

आज, 06 मई, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ केरल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी बारिश (11-20 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा, विदर्भ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तथा उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ विदर्भ, उत्तर प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा, झारखंड, बिहार, गुजरात क्षेत्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर 50-90 kmph की गति वाली तेज़/झोंकेदार हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं मध्य प्रदेश, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ अलग-अलग स्थानों पर 30-50 kmph की गति वाली हवाएं चलीं।
- ❖ उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, महाराष्ट्र और दिल्ली में ओलावृष्टि की सूचना मिली है।

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

- ❖ विदर्भ के ज्यादातर हिस्सों, तेलंगाना, रायलसीमा, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा और मध्य महाराष्ट्र के कुछ अलग-अलग इलाकों में अधिकतम/दिन का तापमान 40°C या उससे ज्यादा रहा। देश के बाकी हिस्सों में यह 36-40°C के बीच रहा, सिवाय पूरे पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और उससे सटे मैदानी इलाकों, भारत-गंगा के मैदानों, उत्तरी और पूर्वोत्तर भारत और पूर्वी भारत के कई हिस्सों के, जहाँ यह 36°C से कम रहा। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 43.5°C वर्धा (महाराष्ट्र) में दर्ज किया गया।
- ❖ मध्य और उससे सटे उत्तरी भारत के कई हिस्सों में, जिनमें उत्तर प्रदेश के कई स्थान शामिल हैं, और उत्तराखंड, हरियाणा, राजस्थान, मध्य प्रदेश, झारखंड, छत्तीसगढ़, बिहार और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम/दिन का तापमान सामान्य से काफी कम (< -5.1°C) रहा। देश के उत्तर-पश्चिमी, मध्य और पूर्वी हिस्सों के कई स्थानों पर यह सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा; पूर्वी और प्रायद्वीपीय भारत के कई इलाकों में यह सामान्य से नीचे (-3.0°C से -1.6°C) रहा; प्रायद्वीपीय भारत के ज्यादातर हिस्सों और पूर्वोत्तर भारत के कुछ

हिस्सों में यह सामान्य के आस-पास (-1.5°C से $+1.5^{\circ}\text{C}$) रहा; और पूर्वोत्तर भारत के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) रहा।

- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, सिक्किम, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय महाराष्ट्र, असम और मेघालय, मणिपुर, मिजोरम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में न्यूनतम/रात का तापमान $13-19^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के बाकी हिस्सों में यह $20-26^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा।
- ❖ गुजरात राज्य, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे, मराठवाड़ा में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) रहा, और देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य से नीचे या सामान्य के आस-पास रहा।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ, जो निचले और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों के बीच पछुआ हवाओं में एक गर्त (trough) के रूप में दिखाई देता है, लगभग 80°E देशांतर के साथ-साथ 25°N अक्षांश के उत्तर में फैला हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, दक्षिण-पश्चिमी राजस्थान के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, उत्तर-पूर्वी उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्र में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, मध्य असम और उसके आसपास के क्षेत्र में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, उत्तरी तेलंगाना और उसके आसपास के क्षेत्र में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, मन्नार की खाड़ी और उसके आसपास के क्षेत्र में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर में, उत्तर-दक्षिण गर्त/पवन विच्छिन्नता (wind discontinuity) उत्तरी आंतरिक कर्नाटक से लेकर रायलसीमा और तमिलनाडु होते हुए मन्नार की खाड़ी तक फैली हुई 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:

- ❖ 06 और 07 तारीख को असम और मेघालय में; 06 से 08 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; तथा 08 से 10 मई के दौरान असम और मेघालय में, गरज-चमक और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ, कहीं-कहीं से लेकर काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 06 मई को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड में 06 से 08 मई के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब तथा पूर्वी राजस्थान में 06 और 07 मई को; उत्तर प्रदेश में 07 मई को; और पश्चिमी राजस्थान में 06 मई को, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।
- ❖ बारिश का एक और नया दौर शुरू होने की संभावना है, जिसके तहत जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ तथा दिल्ली में 10 से 12 मई के दौरान; और हिमाचल प्रदेश तथा उत्तराखंड

में 11 और 12 मई को, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है और झोंकों में 60 किमी प्रति घंटा तक जा सकती है) के साथ, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 06 से 10 मई के दौरान; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 06 से 09 मई के दौरान; और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 06 से 08 मई और 10 मई को, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 06 से 10 मई के दौरान; और झारखंड तथा ओडिशा में अगले 7 दिनों के दौरान, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ कहीं-कहीं या छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 09 मई को तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 06 मई को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 06 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ मध्य प्रदेश में 06 और 07 तारीख को; विदर्भ में 06 मई को और छत्तीसगढ़ में अगले 5 दिनों के दौरान, गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ विदर्भ में 06 मई को कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, रायलसीमा, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट गरज-चमक, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-50 किमी प्रति घंटा) चलने की संभावना है; तेलंगाना में 06 और 07 मई को; लक्षद्वीप में 09 और 10 मई को।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तथा केरल और माहे में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की भी संभावना है; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 07 और 08 मई को।
- ❖ 06 मई को तेलंगाना में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिमी भारत में 10 मई तक अधिकतम तापमान में 5-7°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 11-12 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ मध्य भारत में 09 मई तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 10-12 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ उत्तर-पूर्वी भारत में 06 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; इसके बाद 07-09 मई के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी, और 10-12 मई के दौरान फिर कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 09 मई तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, और 10-12 मई के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ गुजरात राज्य में 08 मई तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है; इसके बाद 09-12 मई के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।

❖ देश के बाकी हिस्सों में 12 मई 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में 09 से 11 मई, 2026 के दौरान लू चलने की संभावना है।
- ❖ कोंकण और गोवा के कुछ इलाकों में 06 से 09 मई, और गुजरात के तटीय इलाकों में 09 से 12 मई, 2026 के दौरान गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 06 से 09 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):

- ❖ केरल और माहे: उरुमी एडब्ल्यूएस (जिला कोझिकोड) 17; कल्पेटा एडब्ल्यूएस (जिला वायनाड), करापुझा एडब्ल्यूएस (जिला वायनाड) 7 प्रत्येक;
- ❖ ओडिशा: गुनुपुर (जिला रायगड़ा) 10; जगन्नाथ प्रसाद (जिला गंजम), लांजीगढ़ (जिला कालाहांडी), भापुर (जिला नयागढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वाडीपट्टी (जिला मदुरै) 7;
- ❖ विदर्भ: आमगांव (जिला गोंदिया) 7;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 7.
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: बेलगावी 7

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

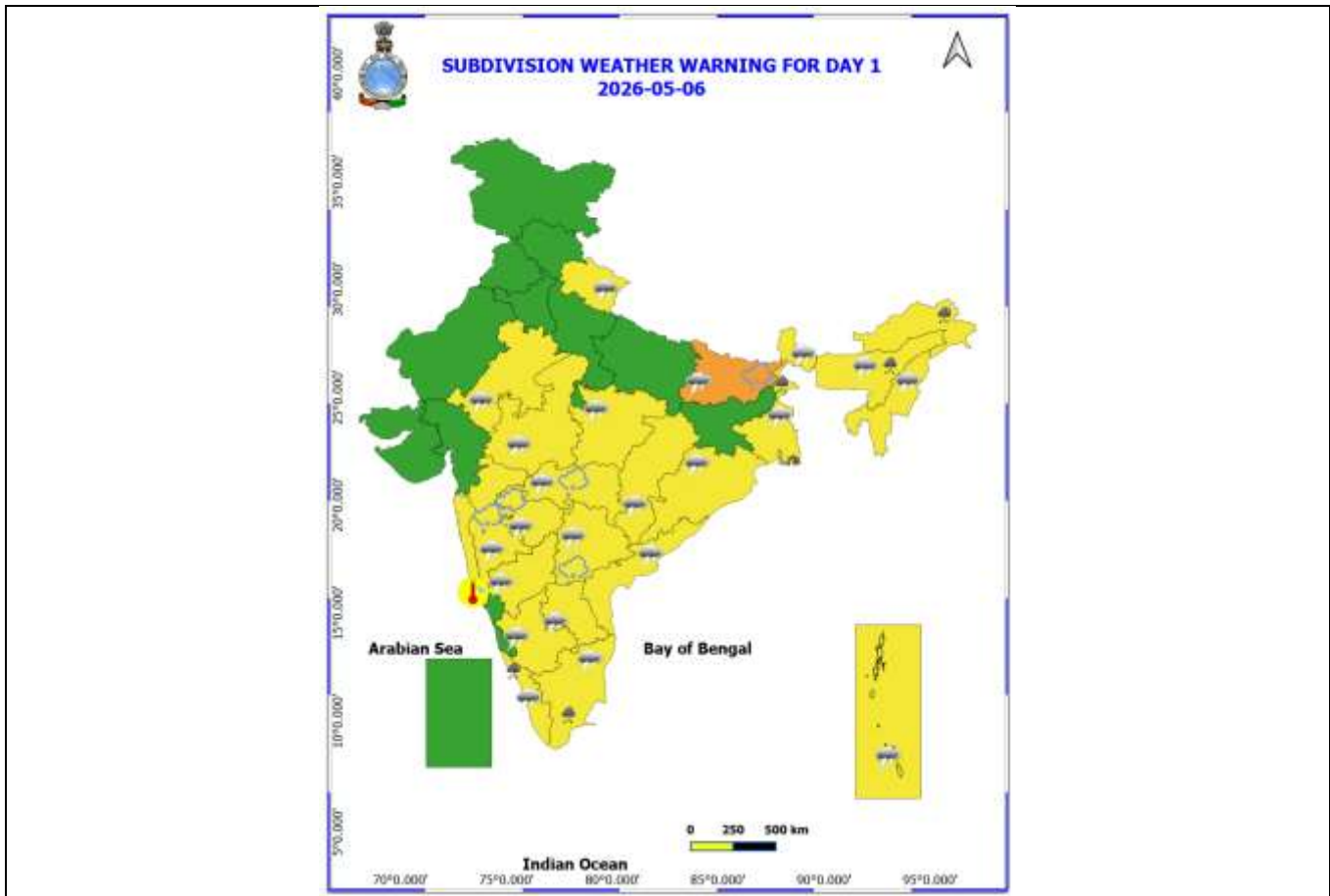
- ❖ छत्तीसगढ़: बिलासपुर 91
- ❖ विदर्भ: लोनार 83
- ❖ त्रिपुरा: घिलातालि 81
- ❖ उत्तर प्रदेश: हिंडन (आईएएफ)-81, जी.बी. नगर 67, फिरोजाबाद 67, बागपत 65, गाजियाबाद 61, शामली 52, मुजफ्फरनगर 48, जालौन 48, हमीरपुर 46, इटावा 43, झांसी 39, बरेली (आईएएफ)-37, चित्रकूट 59, मीरजापुर 57, चित्रकूट 41, वाराणसी (एपी) 37,
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 55
- ❖ ओडिशा: राउरकेला 52
- ❖ झारखंड: खूंटी 50
- ❖ बिहार: सुपौल 50
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: नाथम_इसरो 50, विरुधुनगर (विरुधुनगर) 43, विरुधुनगर (अरुप्पुकोट्टई_केवीके) 39, मदुरै_इसरो (मदुरै) 41, वासु_नमक्कल (नमक्कल) 43
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दांतीवाड़ा (बनासकांठा) 65
- ❖ मध्य प्रदेश: सीधी 48, बड़वानी 43
- ❖ उत्तराखंड: चमोली 41
- ❖ हिमाचल प्रदेश: सेओबाग 37

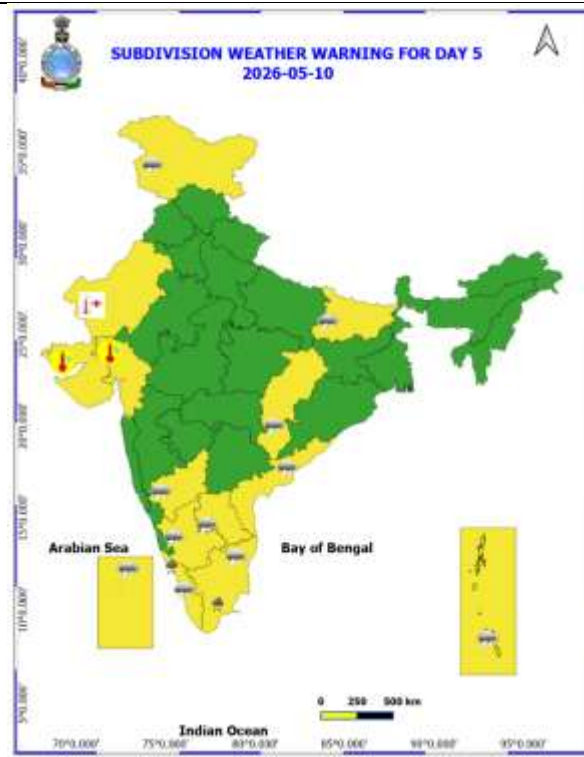
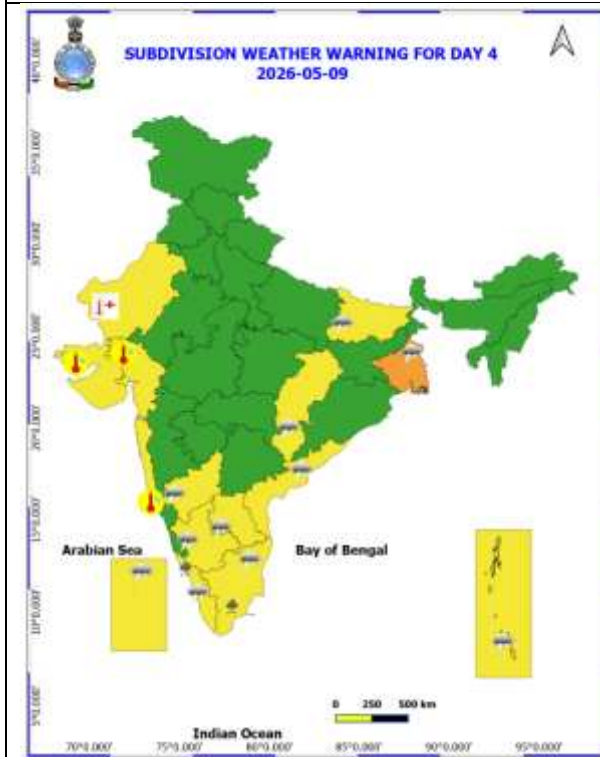
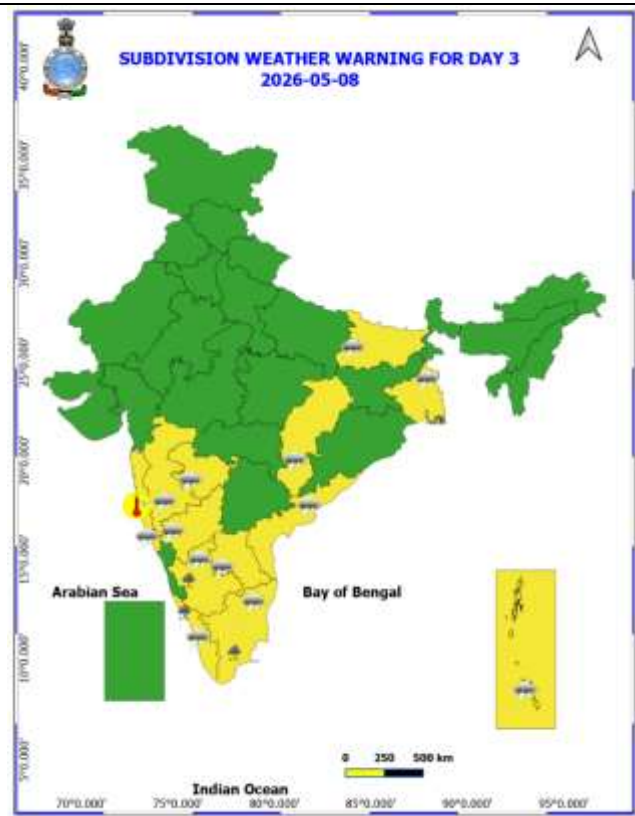
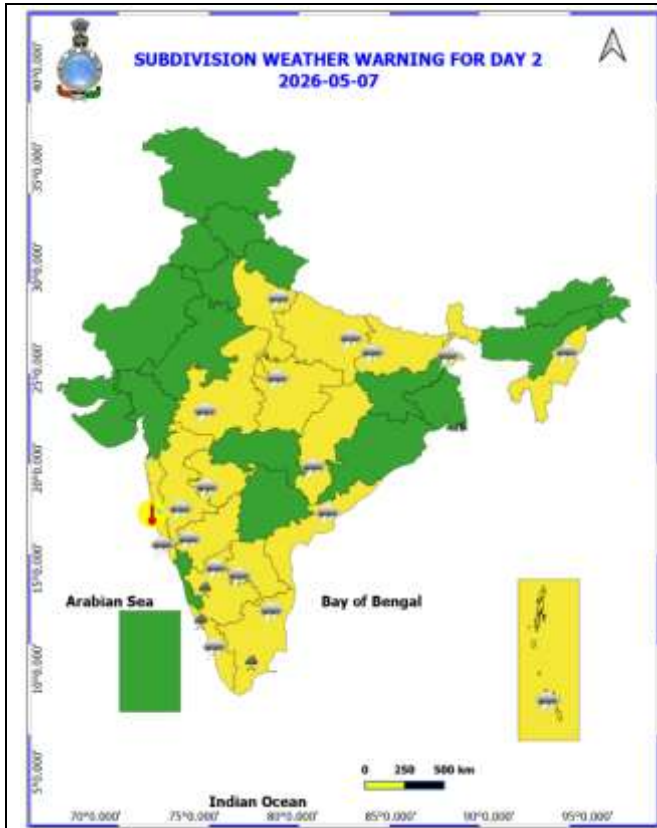
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: भचौअम्फु, खावड़ा (कच्छ) 44
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: दिरांग 31
- ❖ मेघालय: जोवाई 30

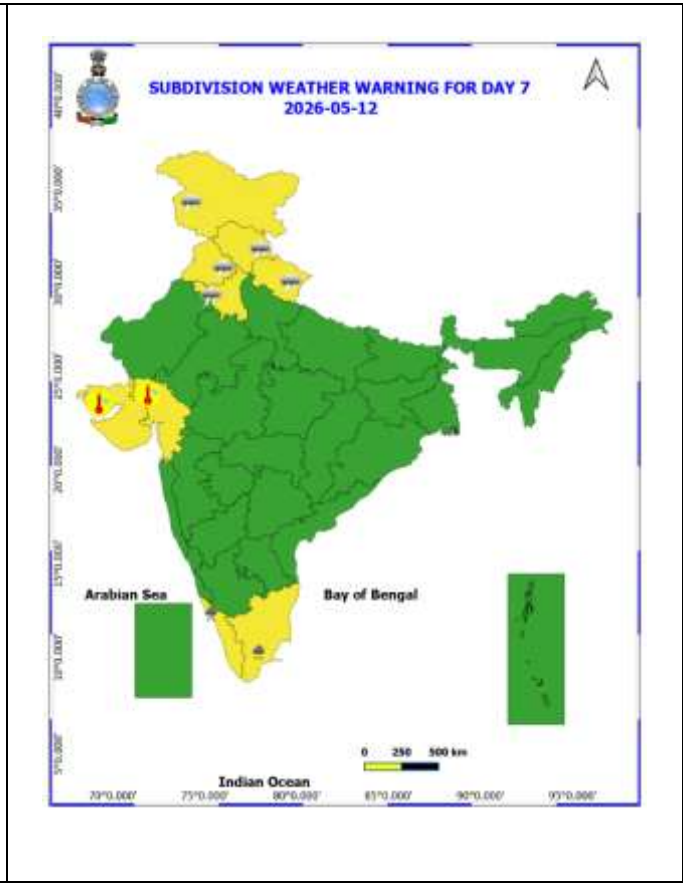
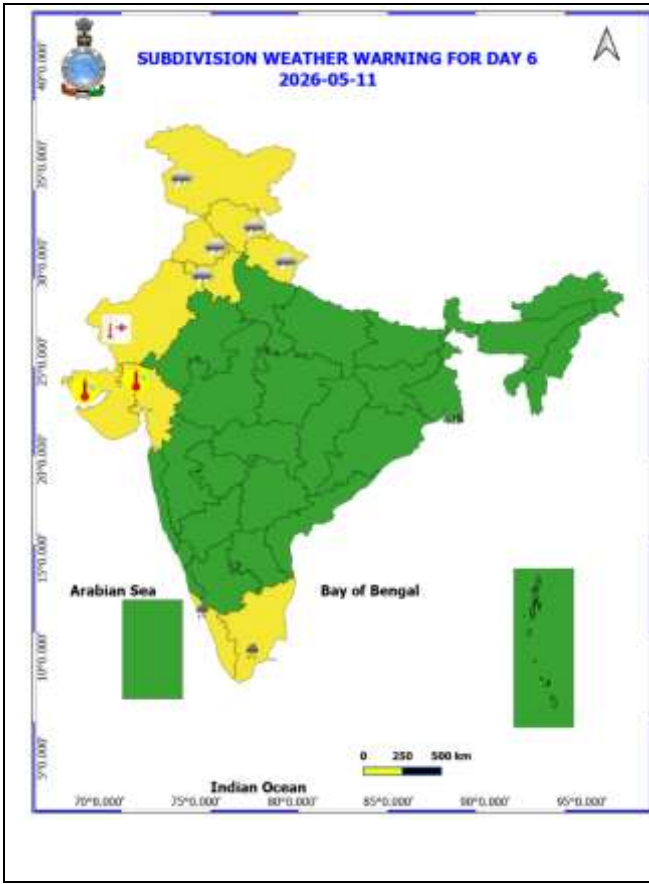
अनुलग्नक I

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

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







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

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

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

अनुलग्नक III

06 मई से 09 मई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C तक की बढ़ोतरी हुई है और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 32-34°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान क्रमशः 19-21°C की सीमा में रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) और कई जगहों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहा। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1°C या उससे कम) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति पूर्व-दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 kmph तक रही। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली में कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में मुख्य रूप से आसमान साफ रहने और सतह पर हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

06.05.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा, जो दोपहर होते-होते आंशिक रूप से बादल छाए हुए हो जाएगा। शाम/रात के समय गरज-चमक के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35°C से 37°C की सीमा में रहने की

संभावना है। दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से 5.0°C) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 20 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी।

07.05.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय गरज-चमक के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 21°C से 23°C की सीमा में रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान 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 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 kmph तक हो जाएगी।

08.05.2026: आसमान ज़्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा 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 उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 kmph तक रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 kmph तक हो जाएगी।

09.05.2026: आसमान ज़्यादातर साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में अधिकतम तापमान 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 गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान, सतह पर हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किलोमीटर प्रति घंटा से भी कम हो जाएगी।

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

- ❖ 09 मई को गंगा से सटे पश्चिम बंगाल में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा तक, और झोंकों में 70 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 06 मई को बिहार, विदर्भ और तेलंगाना के कुछ अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

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

सुझाए गए उपाय:

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

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

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 06 तारीख को; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तथा केरल और माहे में अगले 7 दिनों के दौरान; और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 07 और 08 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

- **मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और विदर्भ** 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 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 मल्य सामग्री का उपयोग करें।
- **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।

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.

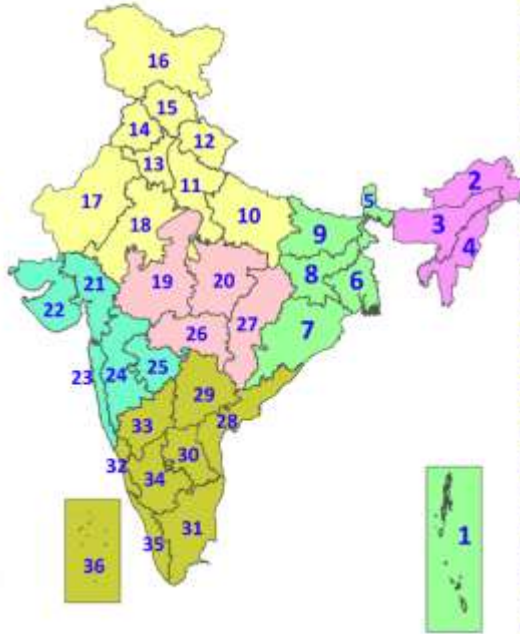
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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°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)