



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 अप्रैल, 2026

जारी करने का समय: 1315 घंटे

- विषय: (i) इस सप्ताह के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में दो पश्चिमी विक्षोभों के एक के बाद एक आने की संभावना है, जिनकी चरम गतिविधि 7 और 8 अप्रैल को रहेगी। 7 अप्रैल को कश्मीर घाटी में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (ii) मध्य, पूर्वी और प्रायद्वीपीय भारत में 9 अप्रैल तक गरज और बिजली के साथ बारिश होने की प्रबल संभावना है। छत्तीसगढ़ में 5 अप्रैल को, पश्चिमी मध्य प्रदेश में 8 अप्रैल को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 5, 7 और 8 अप्रैल को, बिहार में 6 और 8 अप्रैल को, और झारखंड में 6-8 अप्रैल, 2026 के दौरान छिटपुट ओलावृष्टि हो सकती है। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8 और 9 अप्रैल को छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- (iii) अगले 7 दिनों के दौरान देश के अधिकांश हिस्सों में दिन का तापमान सामान्य से कम या सामान्य के आसपास रहने की संभावना है।

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

- ❖ अरुणाचल प्रदेश और तमिलनाडु में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, विदर्भ और तेलंगाना में छिटपुट स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- ❖ छत्तीसगढ़, बिहार, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पंजाब, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, मराठवाड़ा और तमिलनाडु में छिटपुट स्थानों पर 50-80 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक हुई; अरुणाचल प्रदेश, गुजरात, जम्मू-कश्मीर, असम और मेघालय, मध्य महाराष्ट्र, तटीय महाराष्ट्र, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, झारखंड, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और ओडिशा में छिटपुट स्थानों पर 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलीं।

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

- ❖ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र, उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पूर्वी भारत को छोड़कर देश के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम दैनिक तापमान 34°C से 40°C के बीच रहा। कल, तमिलनाडु के वेल्लोर में अधिकतम तापमान 40.3°C दर्ज किया गया।
- ❖ बिहार में अधिकतम दैनिक तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, असम और मेघालय, मिजोरम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा; जबकि जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तरी पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान, मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र और तेलंगाना में सामान्य से काफी कम (-5.0°C से -3.1°C) रहा। उत्तर प्रदेश और आंतरिक कर्नाटक में न्यूनतम/रात्रि तापमान सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा, जबकि देश के शेष भागों में यह सामान्य के आसपास रहा।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, मध्य प्रदेश, तटीय महाराष्ट्र, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय में न्यूनतम/रात्रि तापमान 12-18°C के बीच रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष भागों में यह 18-

25°C के बीच रहा। आज भारत के मैदानी क्षेत्रों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 12.8°C अमृतसर (पंजाब) में दर्ज किया गया।

- ❖ बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, असम और मेघालय तथा त्रिपुरा में न्यूनतम/रात्रि तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) रहा। जम्मू-कश्मीर, हरियाणा, चंडीगढ़, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा; हिमाचल प्रदेश, दिल्ली, राजस्थान, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तेलंगाना में तापमान सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहेगा और देश के शेष भागों में तापमान सामान्य के आसपास रहा।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में मध्य पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में स्थित है, जबकि ऊपरी मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों में लगभग 71° पूर्व देशांतर के अनुदिश, 28° उत्तर अक्षांश के उत्तर में एक गर्त बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण पश्चिमी उत्तर प्रदेश के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में स्थित है।
- ❖ एक गर्त गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल से तेलंगाना तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में फैला हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी तटीय आंध्र प्रदेश के पास पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण रायलसीमा के ऊपर स्थित है और एक गर्त इस ऊपरी चक्रवाती परिसंचरण से मन्नार की खाड़ी तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में फैला हुआ है।
- ❖ मध्य और पूर्वी भारत में समुद्र तल से 12.6 किमी ऊपर लगभग 110 समुद्री मील की रफ्तार वाली उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्ट्रीम चल रही है।
- ❖ 7 अप्रैल, 2026 से उत्तर-पश्चिमी भारत में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 5 और 6 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में छिटपुट से लेकर मध्यम दर्जे की हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा, 50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है; 5 अप्रैल को उत्तर प्रदेश में; 6 अप्रैल को पंजाब और राजस्थान में छिटपुट से लेकर मध्यम दर्जे की हल्की से मध्यम वर्षा के साथ छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा, 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 7 और 8 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर और उत्तराखंड में एक बार फिर हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी के साथ छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 30-50 किमी प्रति घंटा, 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है; 7 से 9 अप्रैल के दौरान हिमाचल प्रदेश में भी यही स्थिति रहेगी। 7 और 8 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में छिटपुट से लेकर व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम वर्षा, छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की गति तक) चलने की संभावना है; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 8 और 9 अप्रैल को और पश्चिमी राजस्थान में 7 अप्रैल को भी यही संभावना है।
- ❖ 6 और 7 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान और 7 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ 7 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में छिटपुट ओलावृष्टि की भी संभावना है; 7 और 8 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में भी यही संभावना है।
- ❖ 7 अप्रैल को कश्मीर घाटी में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में छिटपुट से लेकर काफी व्यापक स्तर तक हल्की से मध्यम वर्षा, गरज के साथ बिजली गिरने और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक) की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 5, 6, 8 और 9 अप्रैल को तथा असम और मेघालय में 7, 9 और 11 अप्रैल को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) के साथ छिटपुट से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 7 और 8 अप्रैल को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और झारखंड में; 5, 6 और 8 अप्रैल को बिहार में; और 5, 7 और 8 अप्रैल को ओडिशा में गरज के साथ आंधी (50-60 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है।
- ❖ 5, 7 और 8 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 6 और 8 अप्रैल को बिहार में; और 6-8 अप्रैल के दौरान झारखंड में छिटपुट ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ❖ 8 और 9 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान मध्य भारत में छिटपुट से लेकर मध्यम स्तर की बारिश, गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक) की संभावना है।
- ❖ 5 अप्रैल को छत्तीसगढ़ और 8 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ मराठवाड़ा में 5 अप्रैल और गुजरात राज्य में 7 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक) के साथ छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना और कर्नाटक में छिटपुट हल्की से मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटा की गति तक) की संभावना है।
- ❖ 5 और 6 अप्रैल को तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा केरल और माहे के घाट क्षेत्रों में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 5 और 6 अप्रैल को उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है; 7 और 8 अप्रैल को इसमें 2-4°C की क्रमिक गिरावट आएगी और 9 से 11 अप्रैल के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ 5 अप्रैल को मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है और 6 से 11 अप्रैल के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।

- ❖ 8 अप्रैल तक पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 3-5°C की गिरावट आने की संभावना है और 9 से 11 अप्रैल के दौरान इसमें 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ 6 अप्रैल तक उत्तर-पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होगा। 7 से 9 अप्रैल के दौरान तापमान में 3-5°C की क्रमिक गिरावट आएगी और 10 और 11 अप्रैल को कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ पश्चिम भारत में 7 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और 8 से 11 अप्रैल के दौरान इसमें 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों को चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:
- ❖ बंगाल की खाड़ी: 7 से 9 अप्रैल के दौरान गंगा के पश्चिमी बंगाल के तट और उत्तरी ओडिशा के तटों से सटे क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।
- ❖ अरब सागर: 6 से 8 अप्रैल के दौरान उत्तरी गुजरात और पाकिस्तान के तटों, उत्तरी अरब सागर के समुद्री क्षेत्रों से सटे क्षेत्रों और ओमान की खाड़ी के ऊपर क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 05 अप्रैल से 08 अप्रैल 2026 (अनुलग्नक III देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_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):

- ❖ अरुणाचल प्रदेश: मियाओ 7;
- ❖ तमिलनाडु: नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 7 प्रत्येक; तोडुदुर (जिला कुड्डालोर), पोन्नई बांध (जिला वेल्लोर), बारवुड (जिला नीलगिरी), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 5 प्रत्येक।

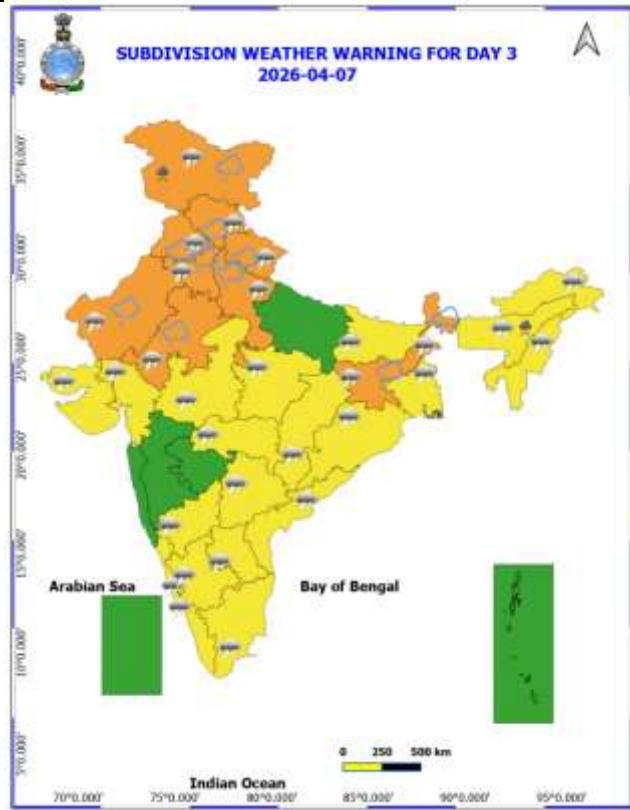
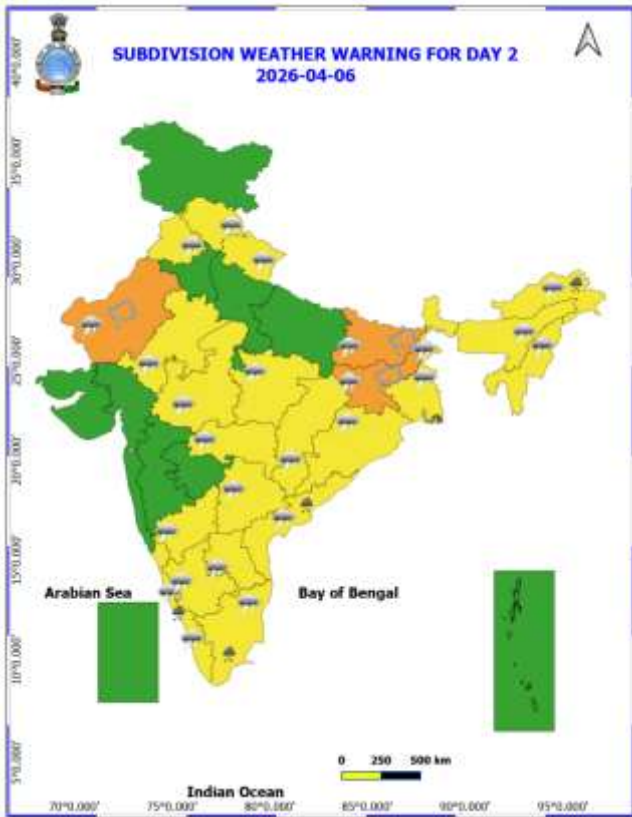
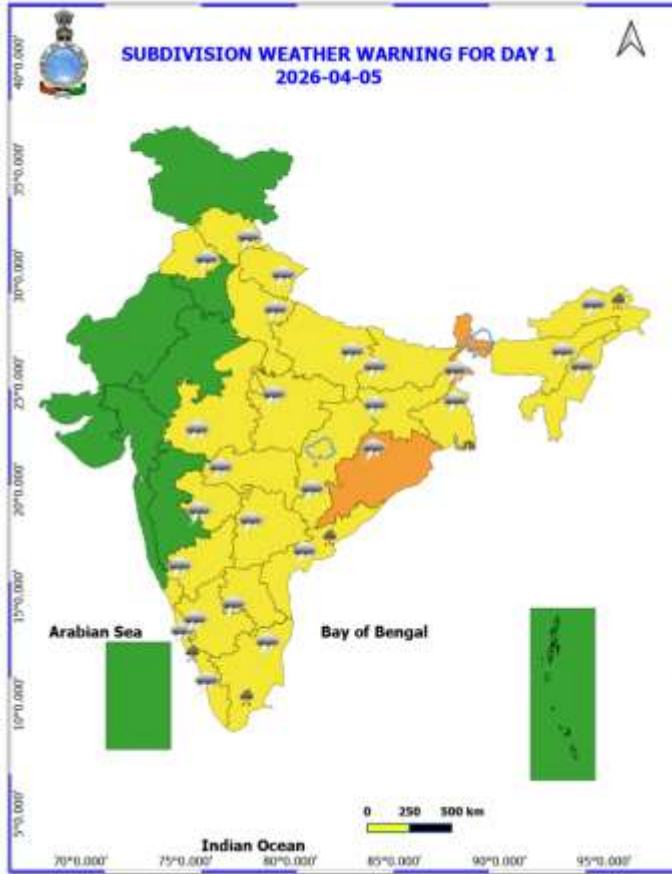
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

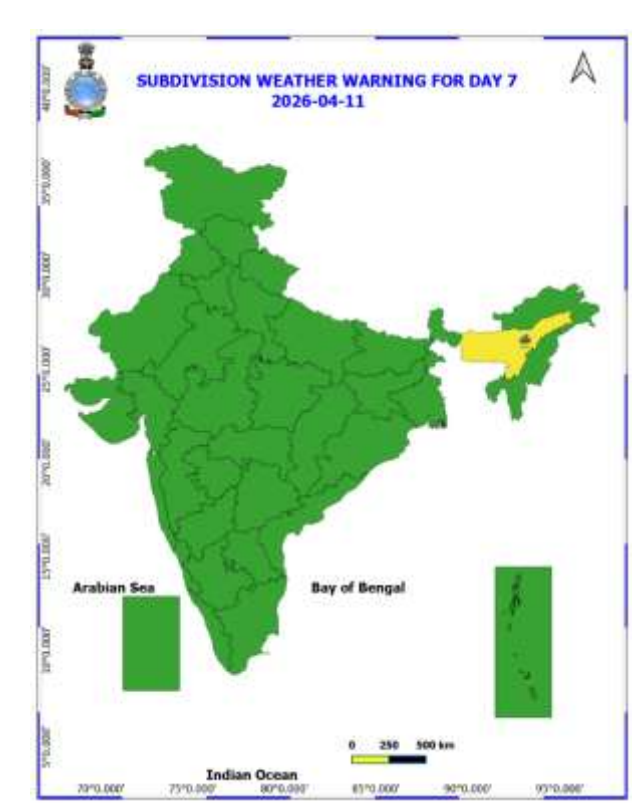
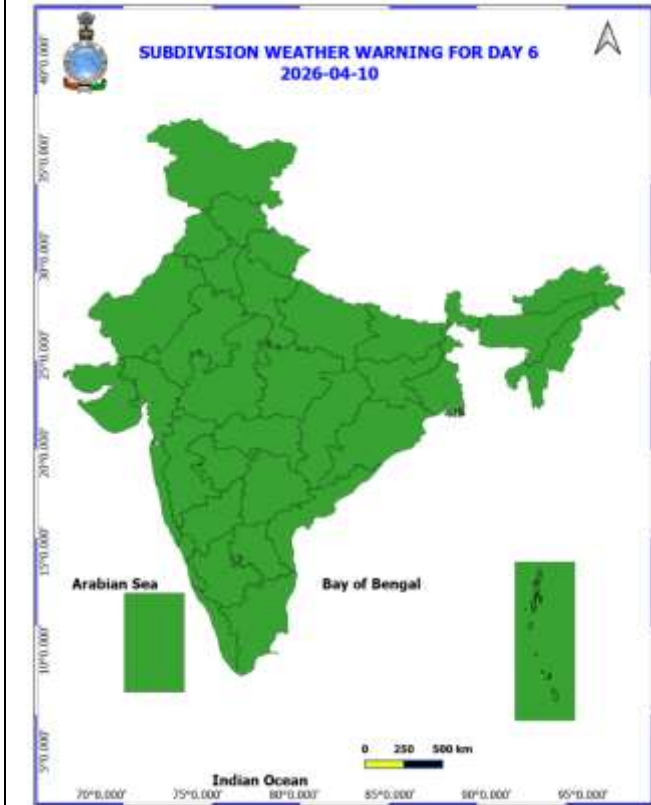
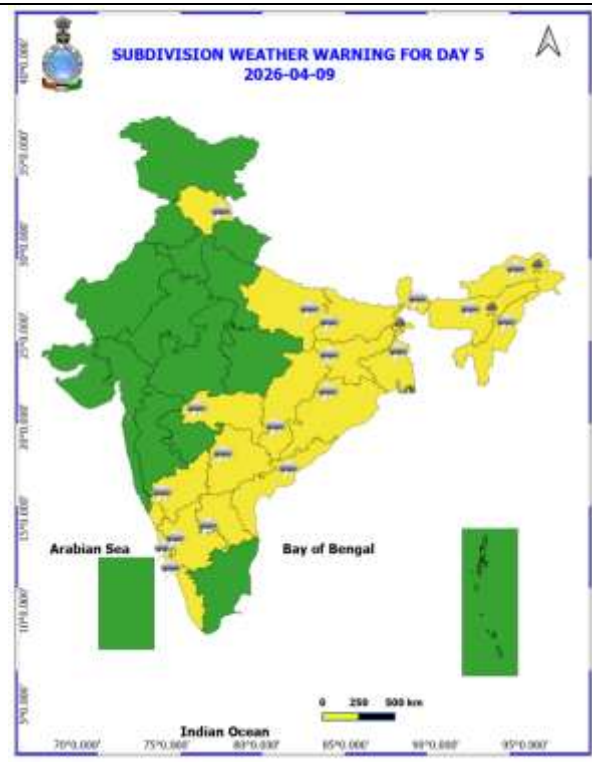
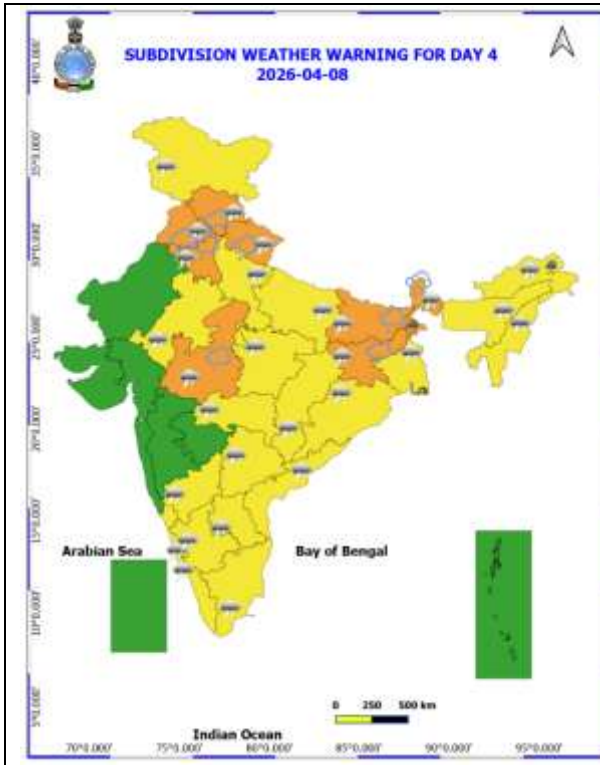
- ❖ तमिलनाडु: नाथम (डिंडीगुल) 78, विरुधुनगर 54, वेदसंदूर, डिंडीगुल 46 प्रत्येक, थुवाकुडी, तिरुचिरापल्ली 44 प्रत्येक, तिरुचेंदुर 41;
- ❖ मराठावाड़ा: सागरोली (नांदेड़) 67;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: कानपुर और गोरखपुर में 65-65, बलरामपुर में 59, कानपुर (शहर) में 57, फुरसतगंज में 56, हरदोई में 52, प्रयागराज में 50, सुल्तानपुर, आजमगढ़ और लखनऊ में 46-46, वाराणसी में 41;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: श्योपुर 65, बड़वानी 50, शिवपुरी 43, आगरा 43, मुरैना 41, अशोकनगर 41, गुना 37, इंदौर 33;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: केज़ी_एयरपोर्ट 61, पुरुलिया 57, आसनसोल 56, बैरकपुर 52, दमदम 41, बर्दवान_बुडबुड 39, उलुबेरिया 37, कल्याणी 37, रामसदय_कॉलेज_अमता 37, रामकृष्ण_मिशन_कॉलेज 37, अलीपुर 36, कोलकाता एयरपोर्ट 35, बीजपुर 35;
- ❖ पंजाब: फाजिल्का 59;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: मैनपुरी 59, बरेली 50, शाहजहाँपुर 48;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 59, सागर 54, कटनी 41, सीधी 37, रीवा 33, सतना 31;

- ❖ बिहार: आईआईटी_पटना 50, जीरादेई 50, मांझी 44, पूसा 44, राजगीर 43, सिपाया 39, पटना 39, सुखेत 39, सरैया 39, औरंगाबाद 37, भोजपुर 35, अरवल 35, मधेपुरा 35, सुपौल 33, बक्सर 31, बिक्रमगंज 31;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया 50;
- ❖ ओडिशा: मयूरभंज 48, बेनाकुडा 43, कटक 39, जान्हुकुडा (सतापाड़ा के पास) 39;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: सियोबाग 48, नेरी 43, ताबो 35;
- ❖ उत्तराखंड: मालदेवता 48, पंतनगर 46, कपकोट 43, चमोली 39, रानीचौरी, भरसार 35, हाथीबड़कला 31;
- ❖ झारखंड: सिमडेगा 44, रांची 43, मैक_रांची 41, गिरिडीह-बेंगाबाद 39, बरही 35, गोड्डा 33, पाकुड़ 31;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: इम्फाल 41, थोनोकन्यू 39, कोहिमा 39, कामजोंग 37, गेलजंग_रिज़ॉर्ट 37, वोखा 35, चकपिकारोंग 33, तुजांगवाइचोंग 33;
- ❖ तटीय महाराष्ट्र: दापोली (रत्नागिरी) 37;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कलवान (नासिक) 37;
- ❖ असम और मेघालय: बारपेटा 35, हाफलोंग 33, सलाकाती 31, शिलांग 46;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: रामबन 35;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: थराद (बी.के.) 35;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: जूनागढ़ 35;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाक्तांग 33.

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

- 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 अप्रैल से 08 अप्रैल 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1°C तक की गिरावट आई है और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान 18-20°C की सीमा में और अधिकतम तापमान 30-32°C की सीमा में रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 kmph तक रही। पिछले 24 घंटों के दौरान, दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की बारिश देखी गई। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 kmph तक रहने की संभावना है।

मौसम पूर्वानुमान:

05.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम के समय गरज-चमक के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32°C से 34°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य रूप से हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति 15 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के दौरान हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से घटकर 12 kmph तक हो जाएगी।

06.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33°C से 35°C और 18°C से 20°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) 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 में हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 15 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 kmph तक रह जाएगी।

07.04.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। सुबह से दोपहर के बीच बहुत हल्की से हल्की बारिश के एक या दो दौर आ सकते हैं, जिनके साथ गरज/बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-40 kmph, झोंकों में 50 kmph तक) चल सकती हैं। शाम से रात के बीच भी बहुत हल्की से हल्की बारिश का एक और दौर आ सकता है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-40 kmph, झोंकों में 50 kmph तक) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 19°C से 21°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और 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 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर दक्षिण दिशा से 20 kmph तक पहुँच जाएगी। इसके बाद, शाम और रात के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा की गति बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 22 kmph से कम हो जाएगी।

08.04.2026: आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। दोपहर से शाम के बीच बहुत हल्की से हल्की बारिश हो सकती है, जिसके साथ गरज/बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-40 kmph) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28°C से 30°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.5°C से 1.5°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पूर्वी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय सतह

पर चलने वाली मुख्य हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्वी दिशा से 15 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय सतह पर चलने वाली मुख्य हवा की गति और कम होकर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 12 kmph तक हो जाएगी।

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

•सावधान रहें और एहतियाती कदम उठाएँ, हालाँकि आंधी-तूफान/बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (गति 30 - 40 kmph) की संभावना है, जो धूल भरी हवाओं के साथ आंधी-तूफान के दौरान अस्थायी रूप से 50 kmph तक पहुँच सकती है।

•पेड़ों की डालियाँ टूट सकती हैं, सड़क किनारे लगे बड़े पेड़ जड़ से उखड़ सकते हैं, पेड़ों से सूखी डालियाँ गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान पहुँच सकता है, डालियाँ टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को हल्का से लेकर गंभीर 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 स्थिति बिगड़ने पर वे सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें; घर के अंदर ही रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें, और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें; सुरक्षित जगहों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न खड़े हों; बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें; पानी वाली जगहों से तुरंत बाहर निकल आएँ; और बिजली का संचालन करने वाली सभी चीज़ों से दूर रहें।

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

- ❖ 5 अप्रैल को छत्तीसगढ़ में, 5, 7 और 8 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 6 और 8 अप्रैल को बिहार में, 6 से 8 अप्रैल के दौरान झारखंड में, 7 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में, 7 और 8 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में और 8 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ 5, 6 और 8 अप्रैल को बिहार में, 5, 7 और 8 अप्रैल को ओडिशा में, 6 और 7 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में, 7 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान में और 7 और 8 अप्रैल को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और झारखंड में गरज के साथ तेज़ हवाएं (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने 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।
- तेज़ 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।
- तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर 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:

- ❖ कश्मीर घाटी में 7 तारीख को, अरुणाचल प्रदेश में 5, 6, 8 और 9 तारीख को, असम और मेघालय में 7, 9 और 11 तारीख को, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8 और 9 तारीख को, और तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा केरल और माहे में 5 और 6 अप्रैल को 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

- उप हिमालयी पश्चिम बंगाल, झारखंड, बिहार, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी मध्य प्रदेश में, परिपक्व फसलों, सब्जियों और फलों की कटाई तुरंत करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर रखें।

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

- जम्मू और कश्मीर में, कटाई की गई सरसों, मसूर और चने को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल निकालने की व्यवस्था करें। तेज हवाओं से फसल को बचाने के लिए मटर की बेलों को सहारा (स्टेकिंग) दें।
- अरुणाचल प्रदेश में, ग्रीष्मकालीन झूम धान, मक्का और सब्जियों की बुवाई को स्थगित करें। पत्ता गोभी, मटर, सरसों, देर से पकने वाली धान की किस्मों और आलू की कटाई/खुदाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, आदि खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- असम में, खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- मेघालय में, ग्रीष्मकालीन सब्जी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। बागान फसलों को सहारा दें और सब्जियों के नए पौधों को ढक दें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम में, उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें और धान, मक्का, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। कटाई की गई परिपक्व फसलों को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।
- तमिलनाडु में, केले के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा प्रदान करें। काली मिर्च, लौंग, जायफल और दालचीनी में बेहतर वर्षा जल संग्रहण हेतु क्यारियां तैयार करें। मध्यम/भारी वर्षा के दौर में कीटनाशकों का प्रयोग न करें।

- **केरल में**, केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों में स्टेकिंग करें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें।
- **आंध्र प्रदेश में**, धान, मक्का, मूंगफली, अन्य खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित निकासी सुनिश्चित करें। पहले से काटी गई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें या खेतों में ही तिरपाल से ढक दें।

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

- कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या खेतों में ही तिरपाल से ढक दें। कटी हुई फसलों को ठीक से बांधकर ढक दें ताकि तेज हवाओं के कारण उनके खिसकने का खतरा कम हो सके।
- 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

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि 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.

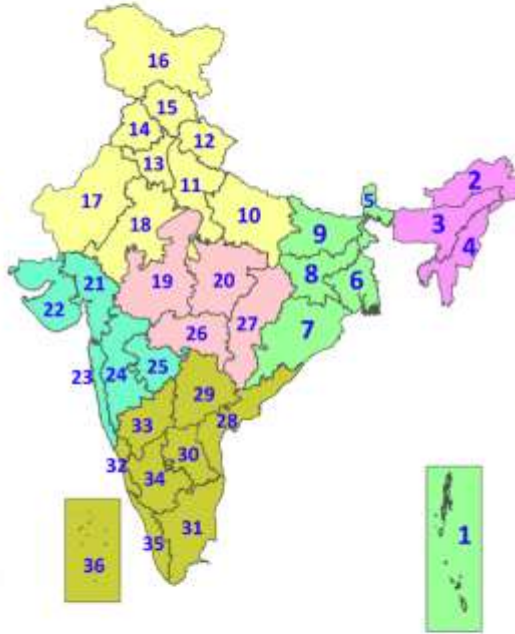
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 *	<p>Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *</p> <p>Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*</p> <p>Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *</p>
Heat Wave	<p>When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>(a) Based on Departure from normal</p> <p>Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b). Based on Actual maximum temperature</p> <p>Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c). Criteria for heat wave for coastal stations</p> <p>When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$</p>
Warm Night	<p>When maximum temperature remains 40°C</p> <p>Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Warm Night: When minimum temperature departure $>6.4^{\circ}\text{C}$.</p>
Cold Wave	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.</p> <p>(a). Based on departure</p> <p>Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</p> <p>Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c) For Coastal Stations</p> <p>When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$</p>
Cold Day	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>Based on departure</p> <p>Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p>
Fog	<p>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$</p> <p>Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres</p> <p>Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres</p> <p>Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres</p>
Thunderstorm	<p>Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)</p>
Dust/Sand Storm	<p>An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.</p>
Frost	<p>Ice deposits on ground</p> <p>Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)</p>
Squall	<p>A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.</p> <p>Moderate: Wind speed 52-61 kmph</p> <p>Severe: Wind speed 62-87 kmph</p> <p>Very Severe: Wind speed >87 kmph</p>
Sea State	<p>Effect of various waves in the sea over specific area</p> <p>Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre</p> <p>High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre</p> <p>Phenomenal: Wind speed >117 kmph (>63 knots) & Wave height >14 metre</p>
Cyclone	<p>Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)</p> <p>Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)</p> <p>Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 - knots)</p> <p>Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)</p> <p>Super Cyclone Storm: Wind speed >220 kmph (>119 knots)</p>

* 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)