



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 03 अप्रैल, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: (i) इस हफ्ते के दौरान दो लगातार पश्चिमी विक्षोभों (Western disturbances) का उत्तर-पश्चिमी भारत पर असर पड़ने की संभावना है, जिनकी सबसे ज़्यादा सक्रियता 3 और 4 अप्रैल, और फिर 7 अप्रैल को रहेगी। इस क्षेत्र में ओलावृष्टि होने की संभावना है, और 3 तथा 4 अप्रैल को कश्मीर घाटी में कुछ जगहों पर भारी बारिश भी हो सकती है।
- (ii) 7 अप्रैल तक मध्य और प्रायद्वीपीय भारत में गरज और बिजली चमकने के साथ बारिश होने की संभावना है; साथ ही, 3 अप्रैल को मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में, और 4 अप्रैल, 2026 को पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि भी हो सकती है।
- (iii) इस हफ्ते के दौरान उत्तर-पश्चिमी भारत में दिन का तापमान सामान्य से कम या सामान्य के आस-पास रहने की संभावना है।

आज, 03 अप्रैल, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश और मध्य महाराष्ट्र के कुछ अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली है।
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, विदर्भ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के कुछ अलग-अलग स्थानों पर 50-80 किमी प्रति घंटे की गति वाली तेज़/झोंकेदार हवाओं के साथ आंधी-तूफान की स्थिति बनी रही।

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

- ❖ अधिकतम/दिन का तापमान (34°C- 40°C) की सीमा में रहा: देश के अधिकांश हिस्सों में, सिवाय पश्चिमी हिमालयीय क्षेत्र और पूर्वोत्तर भारत के। सबसे अधिक अधिकतम तापमान 40.6°C झारसुगुड़ा (ओडिशा) में दर्ज किया गया।
- ❖ अधिकतम तापमान/दिन का तापमान सामान्य से काफी अधिक (> 5.1°C) पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों पर रहा। उत्तराखंड के कई स्थानों पर; पंजाब के कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, बिहार, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पश्चिमी राजस्थान और छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) रहा। लक्षद्वीप के कई स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, पूर्वी उत्तर प्रदेश और तटीय कर्नाटक के कुछ स्थानों पर; ओडिशा, झारखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे के कुछ स्थानों पर यह सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C)

रहा। दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक के कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पूर्वी राजस्थान और कोंकण और गोवा के अधिकांश स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, तेलंगाना, रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर; सौराष्ट्र और कच्छ तथा मराठवाड़ा के कुछ स्थानों पर यह सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहा।

- ❖ न्यूनतम/रात का तापमान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, असम और मेघालय, नागालैंड में 12-18°C की सीमा में रहा। देश के मैदानी इलाकों के शेष हिस्सों में यह 18-25°C की सीमा में रहा। आज, भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 16.2°C जैसलमेर (पश्चिमी राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, ओडिशा, असम और नागालैंड में न्यूनतम/रात का तापमान सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; मेघालय, मिजोरम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, गुजरात क्षेत्र और पश्चिमी राजस्थान में यह सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा; मराठवाड़ा, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में यह सामान्य से कम (-3.0°C से -1.6°C) रहा; और देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के आस-पास रहा।

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

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में दक्षिणी अफगानिस्तान और उससे सटे पाकिस्तान के ऊपर, निचले और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों के बीच स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्वी पाकिस्तान और उसके आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण हरियाणा और उसके आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर स्थित है।
- ❖ एक ट्रफ (गर्त) उत्तर-पूर्वी पाकिस्तान के ऊपर स्थित ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण से लेकर उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश तक निचले क्षोभमंडलीय स्तर में फैली हुई है।
- ❖ एक ट्रफ उत्तरी मध्य प्रदेश से लेकर उत्तरी विदर्भ तक निचले क्षोभमंडलीय स्तर में फैली हुई है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी गुजरात और उसके आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और उसके आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- ❖ एक ट्रफ मराठवाड़ा से लेकर दक्षिणी तमिलनाडु तक, आंतरिक कर्नाटक से होते हुए निचले क्षोभमंडलीय स्तर में फैली हुई है।
- ❖ एक ऊपरी-हवाई चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्वी असम में निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर स्थित है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ 07 अप्रैल, 2026 से उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित कर सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड में 04 अप्रैल को और हिमाचल प्रदेश में 03 और 04 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक, झोंकों में 60 kmph तक) के साथ काफी बड़े इलाके में हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; उत्तराखंड में 03 और 05 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक) के साथ कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है; उत्तर प्रदेश में 03 अप्रैल को और पूर्वी राजस्थान में 04 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक) के साथ कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है, साथ ही पूर्वी उत्तर प्रदेश में 05 अप्रैल को और पश्चिमी राजस्थान में 04 अप्रैल को बिजली गिरने की संभावना है।

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 07, 08 और 09 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक, झोंकों में 60 kmph तक) के साथ हल्की से मध्यम बारिश/बर्फबारी का एक और दौर आने की संभावना है; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पूर्वी राजस्थान में 07 और 08 अप्रैल को; और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 08 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 40-50 kmph तक) के साथ कुछ जगहों पर हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ तथा दिल्ली में 03 और 04 अप्रैल को; उत्तर प्रदेश में 04 अप्रैल को; और राजस्थान में 03 अप्रैल को गरज के साथ तेज़ हवाएं (गति 50-60 kmph तक, झोंकों में 70 kmph तक) चलने की संभावना है; पश्चिमी राजस्थान में 03 अप्रैल को भी ऐसी ही संभावना है। □ जम्मू-कश्मीर में 03, 04 और 07, 08 तारीख को; हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पूर्वी राजस्थान में 03 और 04 तारीख को; उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में 04 तारीख को; और पश्चिमी राजस्थान में 03 अप्रैल को अलग-अलग जगहों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 03 और 04 अप्रैल को अलग-अलग जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 03, 05 और 06 तारीख को; असम और मेघालय में 03, 05 और 06 तारीख को; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 03 अप्रैल को गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। इसके अलावा, अरुणाचल प्रदेश में 04, 06 और 07 तारीख को; असम और मेघालय में 04 तारीख को; तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 04 और 05 अप्रैल को बिजली चमकने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 03 से 07 अप्रैल के दौरान; तथा असम और मेघालय में 05 और 06 अप्रैल को कुछ स्थानों पर भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 05 से 08 तारीख के दौरान; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 05, 06 और 08 तारीख को; बिहार में 09 तारीख को; झारखंड में 03, 04 और 07 तारीख को; और ओडिशा में अगले 5 दिनों के दौरान, गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (गति 30-50 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 07 तारीख को; बिहार में 05 से 08 तारीख के दौरान; और झारखंड में 05 और 06 अप्रैल को, गरज के साथ तेज़ हवाओं (हवा की गति 50-60 kmph तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 kmph तक जा सकती है) का झोंका आने की संभावना है।
- ❖ झारखंड में 05 और 06 अप्रैल को, और बिहार में 06 और 07 अप्रैल को, कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 4 से 7 तारीख के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 3 और 4 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश में; और अगले 5 दिनों के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ में, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) के साथ, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 3 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश में गरज के साथ तेज़ हवाएँ (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 3 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 3 और 4 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश में; और 4 अप्रैल को छत्तीसगढ़ में, कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ मध्य महाराष्ट्र में 03 और 04 तारीख को, मराठवाड़ा में 03 से 05 तारीख के दौरान और गुजरात राज्य में 03 अप्रैल को, कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट रूप से हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है, जिसके साथ गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाएँ (जिनकी गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है) भी चल सकती हैं।
- ❖ 03 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ केरल और माहे, तेलंगाना, और आंतरिक कर्नाटक में 3 से 7 तारीख के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 4 से 7 तारीख के दौरान; और रायलसीमा में 5 से 7 तारीख के दौरान, गरज, बिजली चमकने और तेज़ हवाओं (जिनकी गति 30-40 kmph तक पहुँच सकती है) के साथ कहीं-कहीं हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। इसके अलावा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 3 से 6 तारीख के दौरान, और तटीय कर्नाटक में 3 और 4 अप्रैल को बिजली चमकने की संभावना है।

गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 03 और 04 तारीख को गंगा-तटीय पश्चिम बंगाल के कुछ इलाकों में, तथा 03 अप्रैल को ओडिशा में गर्म और उमस भरा मौसम रहने की प्रबल संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में 04 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक गिरावट की संभावना है; 05 और 06 अप्रैल को 2-3°C की क्रमिक वृद्धि और 07-09 अप्रैल के दौरान 3-5°C की गिरावट होगी। हालाँकि, 06 अप्रैल, 2026 तक यह सामान्य या सामान्य से नीचे ही रहेगा।
- ❖ मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है, सिवाय विदर्भ के, जहाँ 04 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 3-5°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ पूर्वी भारत में 04 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और 05-07 अप्रैल के दौरान 3-4°C की क्रमिक गिरावट होगी।
- ❖ महाराष्ट्र में 04 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है और 05-09 अप्रैल के दौरान अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ गुजरात राज्य में 03 अप्रैल तक अधिकतम तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट की संभावना है और 03-08 अप्रैल के दौरान कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों को चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 03 अप्रैल से 08 अप्रैल, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: कोई चेतावनी नहीं।
- ❖ अरब सागर: 03 अप्रैल को उत्तर-पूर्वी अरब सागर के कुछ हिस्सों में, तथा उत्तरी गुजरात तट के उत्तरी भागों के पास और उससे दूर।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 03 अप्रैल से 06 अप्रैल 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):

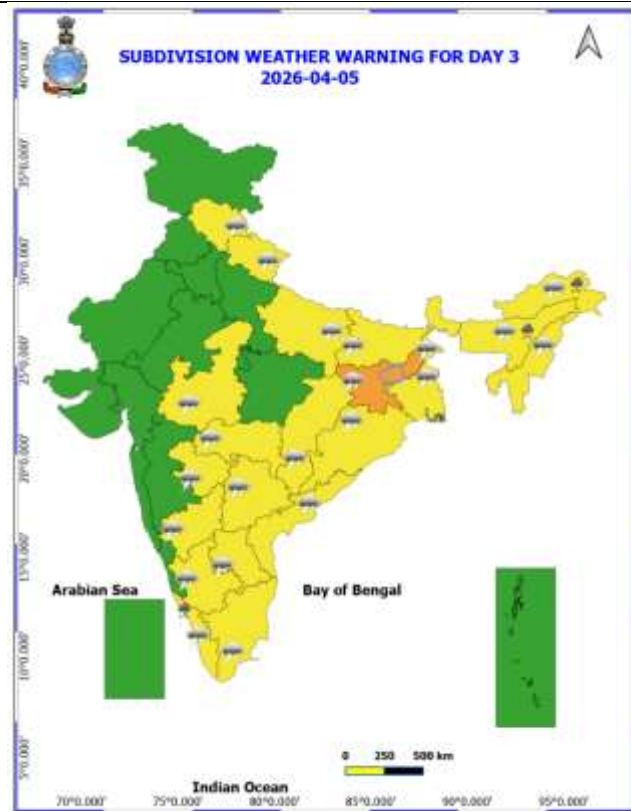
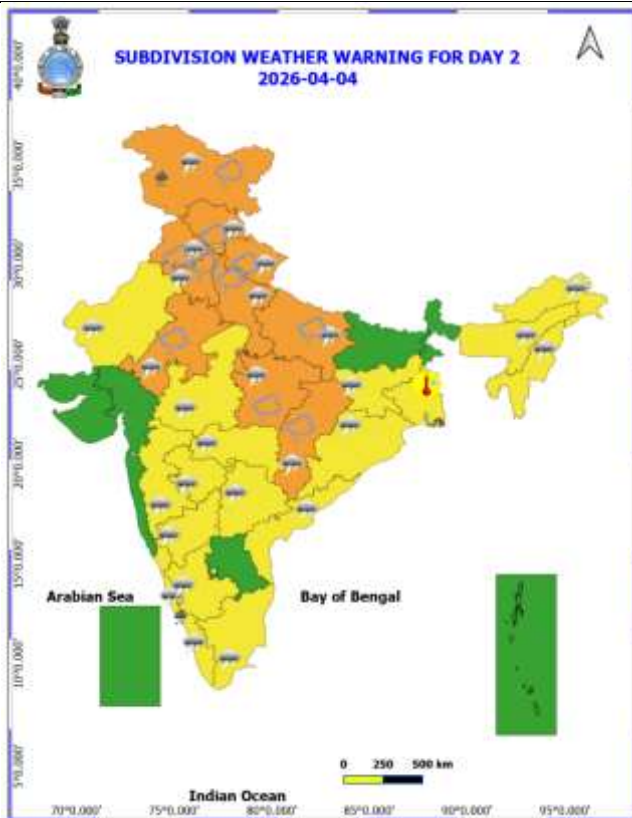
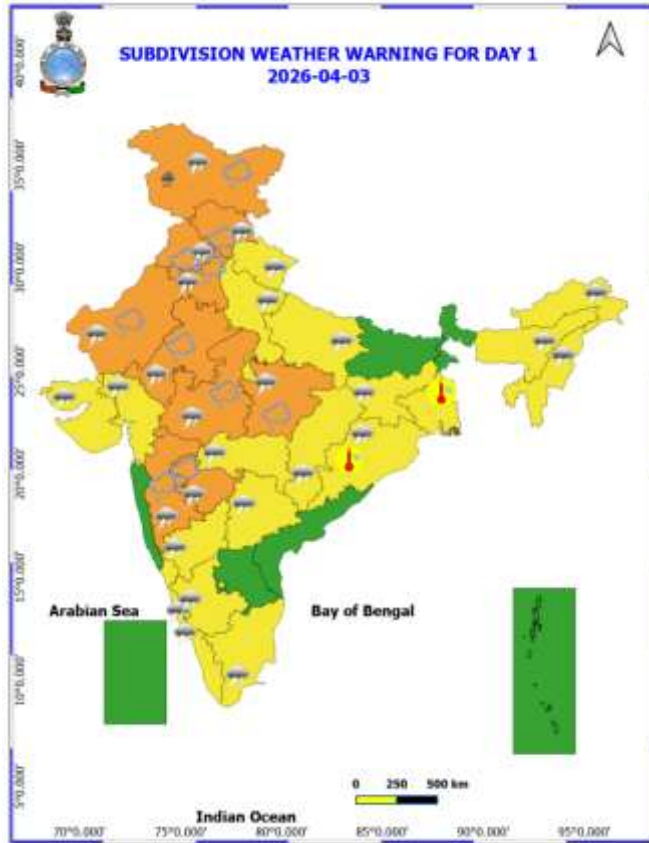
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: सोथुपराई (जिला थेनी) 9, चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 7
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: एनडीए_पुणे (एडब्ल्यूएस) 8
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: देवमाली 9

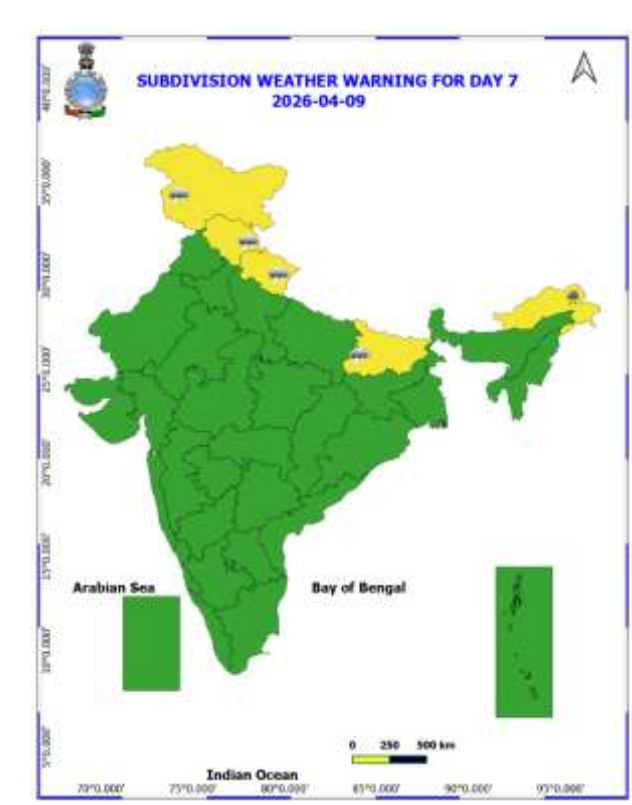
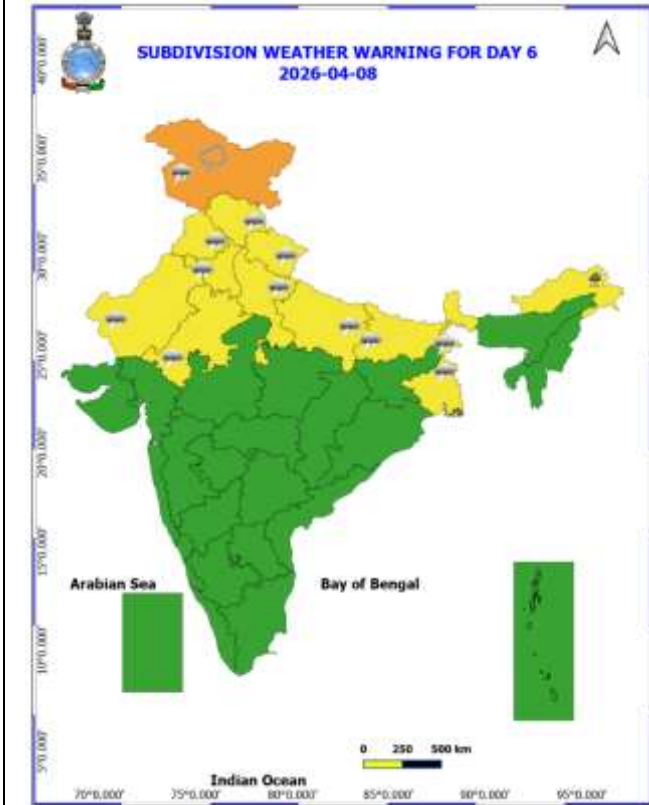
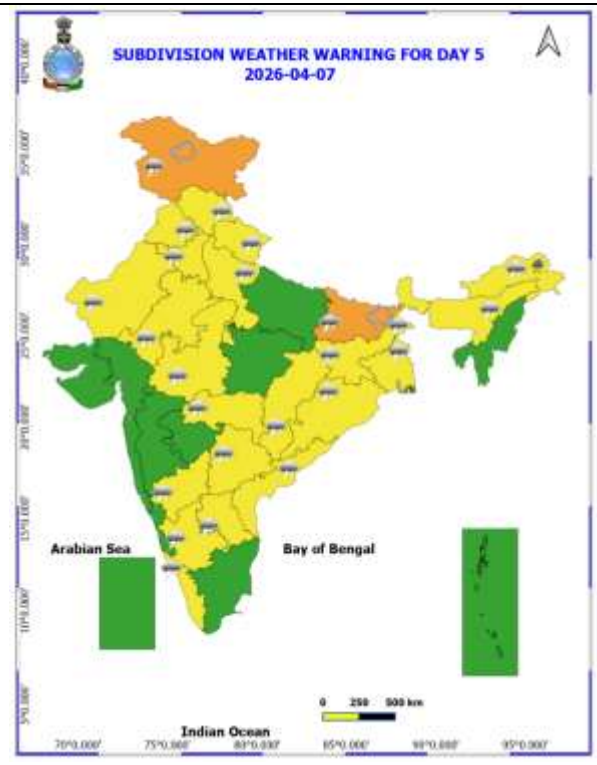
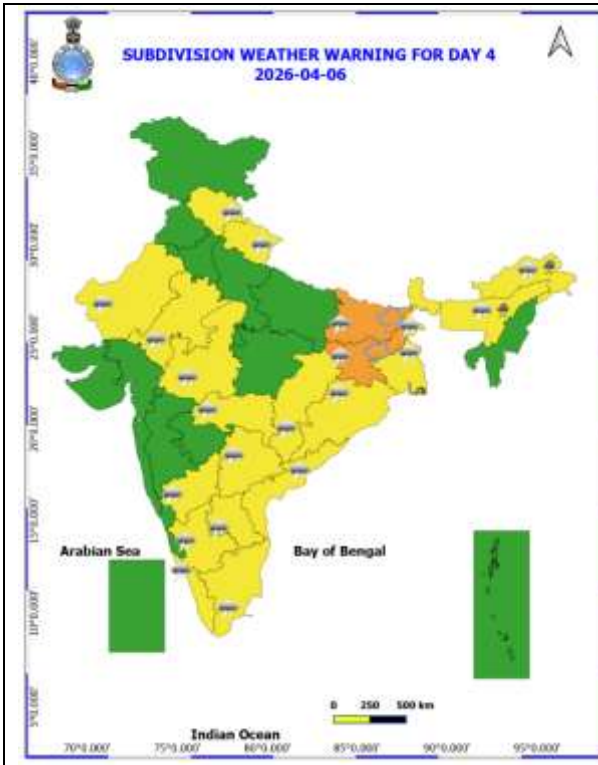
पिछले 24 घंटों से (भारतीय समयानुसार सुबह 8:30 बजे तक) तेज हवाएं चल रही हैं (अधिकतम गति किमी प्रति घंटा में):

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: हमीरपुर-48, जालौन-46
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (आईएएफ)-46, लखनऊ (इंटीग्रल)-39, कानपुर (आईएएफ)-37
- ❖ विदर्भ: अकोला-57, बुलढाणा-39
- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) - 37
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: चोपडा (जलगांव)- 83,
- ❖ मराठावाड़ा: परभणी - 46
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर - 67
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर - 74
- ❖ विदर्भ: अकोला-57, बुलढाणा-39
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दांतीवाड़ा (बी.के.) 28
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: जूनागढ़-30
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया -31
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लोअरटाटो-48, बोमडिला-37, मियाओ-35
- ❖ असम और मेघालय: दुल्लावचेर्सा- 61, दीफू- 41, मुशालपुर -33, नेरिवालम -33, हबांग_सर्कल -31, सलाकाती_एजीसीएल -31, शिलांग - 50, जोवाई - 41, मावकिरवाट - 37
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: साक्षी- 51, कोहिमा -46, थोनोकन्यू- 46, वोखा- 39 कामजोंग - 43, इम्फाल- 41, गेलजंग रिसॉर्ट - 39, पोराम्पैट -37, तुजांगिचोंग -37, हक्पीकारोंग -35, कमालपुर (उत्तर) -32

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

03 अप्रैल से 06 अप्रैल 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान में 3-4°C तक और न्यूनतम तापमान में 2-3°C तक की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 36-37°C की सीमा में और न्यूनतम तापमान 21-22°C रहा। दिल्ली में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) और बाकी हिस्सों में सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) और बाकी हिस्सों में सामान्य से अधिक (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 उत्तर-पूर्व दिशा से 14 kmph तक रही। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने और सतह पर हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 kmph तक रहने की संभावना है, जो बढ़कर 34 kmph तक पहुँच सकती है।

मौसम का पूर्वानुमान:

03.04.2026: आसमान आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर के समय गरज/बिजली कड़कने और 30-40 kmph की तेज़ सतही हवाओं के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक दौर आ सकता है। शाम से रात के बीच गरज/बिजली कड़कने और 30-40 kmph की तेज़ सतही हवाओं (जो बढ़कर 50 kmph तक पहुँच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी का एक और दौर आ सकता है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 31°C से 33°C की सीमा में रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय सतह पर मुख्य रूप से पश्चिमी दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 30 kmph तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

04.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, जो सुबह के समय आमतौर पर बादल छाए हुए हो जाएँगे। दोपहर से शाम के बीच, बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी के एक या दो दौर आ सकते हैं, जिनके साथ गरज/बिजली कड़कने और 30-40 kmph की रफ्तार से तेज़ हवाएँ (झोकोँ में 50 kmph तक) चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28°C से 30°C और 18°C से 20°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा उत्तरी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 15 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की रफ्तार धीरे-धीरे बढ़ेगी और दक्षिणी दिशा से 25 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्वी दिशा से 15 kmph से कम हो जाएगी।

05.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, जो दोपहर होते-होते आम तौर पर बादलों से घिर जाएगा। दोपहर से शाम के बीच, बहुत हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली कड़कने और 20-30 kmph की रफ्तार से तेज़ सतही हवाएँ (झोकोँ में 40 kmph तक) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29°C से 31°C और 16°C से 18°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा दक्षिण-पश्चिमी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी रफ्तार सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की रफ्तार बढ़ेगी और उत्तर-पश्चिमी दिशा से 15 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम हो जाएगी और उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 kmph से कम हो जाएगी।

06.04.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 17°C से 19°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा

और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सतह पर चलने वाली मुख्य हवा पश्चिमी दिशा से आने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 10 kmph तक पहुँच सकती है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर पश्चिमी दिशा से 15 kmph तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिमी दिशा से 12 kmph से कम 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 सतह वाली हवाओं के साथ आंधी-तूफान 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 फसलों को नुकसान पहुँच सकता है, डालियाँ टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बड़ा 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 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 तुरंत निकाल दें।

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

- ❖ 3, 4, 7 और 8 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर, 3 और 4 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पूर्वी राजस्थान, 4 अप्रैल को उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश, 3 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान; 5 और 6 अप्रैल को झारखंड, 6 और 7 अप्रैल को बिहार; 3 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 3 और 4 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश और 4 अप्रैल को छत्तीसगढ़; 3 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा; 5 और 6 अप्रैल को झारखंड, 6 और 7 अप्रैल को बिहार; 3 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 3 और 4 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश और 4 अप्रैल को छत्तीसगढ़; 3 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- ❖ 7 अप्रैल को गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में, 5 से 8 अप्रैल के दौरान बिहार में, और 5 और 6 अप्रैल को झारखंड में गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है। 3 और 4 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में, 4 अप्रैल को उत्तर प्रदेश में, 3 अप्रैल को राजस्थान में, 3 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में, और 3 अप्रैल को पश्चिमी मध्य प्रदेश में भी गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) आने की संभावना है। 7 तारीख को गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल के ऊपर; 5 से 8 तारीख के दौरान बिहार के ऊपर; झारखंड में 5 और 6 तारीख को; पश्चिमी मध्य प्रदेश में 3 अप्रैल को।

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 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 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।

भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 03 या 04 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है; अरुणाचल प्रदेश में 05 से 09 अप्रैल के दौरान; तथा असम और मेघालय में 05 और 06 अप्रैल को।

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

- जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़ में, फलों के बगीचों और सब्जियों के पौधों को क्षति से बचाने के लिए हेल नेट या हेल कैप का उपयोग करें।
- परिपक्व फसलों और फलों की कटाई तथा तुड़ाई अविलंब करें और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।

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, खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। 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 सावधानीपूर्वक 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 करें। उपयुक्त मिट्टी की नमी की स्थिति में उड़द, भिंडी और ओलिटोरियस जूट की बुवाई करें तथा केले, हल्दी और अदरक की रोपाई करें।
- **मेघालय में**, ग्रीष्मकालीन सब्जी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी सुनिश्चित करें। बागान फसलों को सहारा दें और सब्जियों के नए पौधों को ढक दें। साफ मौसम के दौरान गाजर, भिंडी, शिमला मिर्च आदि सब्जियों की बुवाई करें।
- **केरल में**, केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों में स्टेकिंग करें। खड़ी फसलों के खेतों में जल जमाव से बचने हेतु जल निकासी चैनलों को साफ रखें।

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.

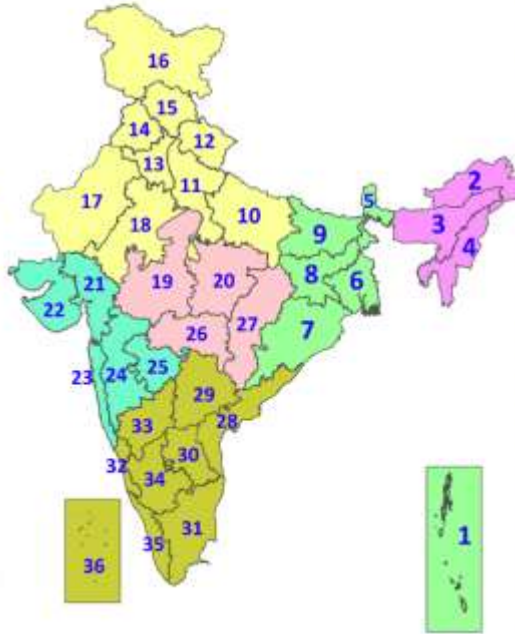
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 *

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)