



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 07 जून, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- ❖ विषय: (i) दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 7 जून, 2026 को पश्चिम मध्य और संपूर्ण उत्तरपूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, संपूर्ण नागालैंड, मणिपुर और मिजोरम, त्रिपुरा, असम और अरुणाचल प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ (ii) अगले 7 दिनों के दौरान केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु और उत्तरपूर्वी भारत में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) होने की प्रबल संभावना है, साथ ही 8 से 10 जून के दौरान कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की भी संभावना है।
- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून 2026 की प्रगति (परिशिष्ट I):
 - ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज, 7 जून, 2026 को पश्चिम मध्य और संपूर्ण उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, संपूर्ण नागालैंड, मणिपुर और मिजोरम, त्रिपुरा, असम और अरुणाचल प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
 - ❖ 7 जून की स्थिति के अनुसार, मानसून की उत्तरी सीमा अब 17.5°N/60°E, 17.5°N/65°E, 17°N/70°E (देवगढ़, कोप्पल, अनंतपुरम, चेन्नई), 15.5°N/85°E, 22°N/90.0°E (कैलाशहर, लामडिंग, उत्तरी लखीमपुर) और 29°N/95°E से होकर गुजरती है।
 - ❖ अगले 3-4 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मानसून के मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों, तमिलनाडु और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के शेष हिस्सों, पश्चिम-मध्य और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के कुछ हिस्सों, पूर्वोत्तर राज्यों के शेष हिस्सों और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।
- ❖ आज, 7 जून, 2026 को सुबह 8:30 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:
 - ❖ केरल में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
 - ❖ लक्षद्वीप, ओडिशा, पूर्वी राजस्थान,
 - ❖ कोंकण और गोवा, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, बिहार, छत्तीसगढ़, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, असम और मणिपुर में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
 - ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, तेलंगाना, पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ गरज-चमक हुई। हरियाणा, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, सौराष्ट्र कच्छ, गांगेय पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड, पंजाब, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, झारखंड, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गुजरात क्षेत्र, रायलसीमा, कोंकण और गोवा, पश्चिम उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंच सकती है।
 - ❖ ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
 - ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम के कुछ इलाकों में लू की स्थिति बनी रही।

❖ आज सुबह 8:30 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (06-05-2026 के अनुसार): मध्य और उससे सटे पूर्वी भारत, उत्तरी प्रायद्वीपीय भारत, दक्षिणपूर्वी तटीय भारत, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिमी राजस्थान, दक्षिणपूर्वी उत्तर प्रदेश और आंतरिक महाराष्ट्र के कई हिस्सों में दिन/अधिकतम तापमान (06-06-2026 के अनुसार) 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा; और बिहार, झारखंड और ओडिशा के कुछ स्थानों पर भी यही स्थिति रही। देश के शेष हिस्सों में तापमान 38 डिग्री सेल्सियस से नीचे रहा। श्रीगंगानगर (राजस्थान) में अधिकतम तापमान 44.3 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (06-05-2026 तक): 6 मई 2026 तक के दिन/अधिकतम तापमान असम और अरुणाचल प्रदेश के कई स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) थे; कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और तटीय आंध्र प्रदेश के कुछ स्थानों पर; ओडिशा, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और तेलंगाना के कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के कई स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) थे; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कुछ स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, मराठवाड़ा, छत्तीसगढ़, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और केरल और माहे के कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) थे। पूर्वी राजस्थान के कुछ स्थानों पर ये तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से नीचे) थे। मध्य प्रदेश और उत्तरी केरल के कुछ स्थानों पर तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा; जम्मू प्रांत, उत्तराखंड, दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तर पश्चिम बंगाल के कुछ छिटपुट स्थानों पर भी तापमान सामान्य रहेगा, जबकि देश के शेष भागों में तापमान सामान्य रहेगा।
- ❖ 07-06-2026 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश, गुजरात राज्य, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, ओडिशा, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में रात्रि तापमान/न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) था, जबकि देश के शेष भागों में यह सामान्य से कम या लगभग सामान्य था।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (परिशिष्ट II और III):

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ उत्तरी हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ दक्षिण कोंकण तट के पास पूर्वी मध्य अरब सागर में मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ पूर्व-पश्चिम दिशा में एक निम्न दबाव क्षेत्र लगभग अक्षांश के अनुदिश चल रहा है। 14° उत्तर दिशा में तटीय कर्नाटक और आसपास के क्षेत्रों से लेकर तटीय आंध्र प्रदेश तक निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक निम्न दबाव क्षेत्र (ट्रफ) मौजूद है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश से तेलंगाना तक छत्तीसगढ़ से होकर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक निम्न दबाव क्षेत्र (ट्रफ) बना हुआ है।
- ❖ पूर्वोत्तर असम और आसपास के क्षेत्रों पर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण (टॉप एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन) स्थित है।
- ❖ म्यांमार और उससे सटे अंडमान सागर पर निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक चक्रवाती परिसंचरण (टॉप एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन) मौजूद है।
- ❖ 11 जून से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विक्षोभ के आने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

- ❖ **उत्तर-पश्चिम भारत:**

- ❖ 7 से 13 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद और उत्तराखंड में छिटपुट से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ 7 जून और 11 से 13 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में छिटपुट से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 10 से 13 जून के दौरान; पश्चिमी राजस्थान में 7 जून को; पूर्वी राजस्थान में 7 से 10 जून के दौरान।
- ❖ 7 जून और 11 से 13 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फरबाद में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा, 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है। उत्तराखंड में 11 से 13 जून के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से, 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है। हिमाचल प्रदेश में 11 से 12 जून के दौरान भी तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ पंजाब में 7 जून और 11 से 13 जून के दौरान छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से, 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 11 से 13 जून के दौरान भी यही स्थिति रहेगी; पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में 7 जून को भी यही स्थिति रहेगी, साथ ही पूर्वी राजस्थान में 8 से 10 जून के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से, 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ हरिया, चंडीगढ़, दिल्ली और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 7 जून को गरज के साथ तेज हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से, 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ **मध्य भारत:**
- ❖ छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 7 से 13 जून के दौरान छिटपुट से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 7 से 11 जून के दौरान और छत्तीसगढ़ में 8 से 11 जून के दौरान छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 7 जून को गरज के साथ तेज हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।
- ❖ **पूर्वी भारत:**
- ❖ 7 से 13 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में व्यापक से व्यापक वर्षा की संभावना है; 7 जून और 10-11 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 12-13 जून के दौरान झारखंड में।
- ❖ 8-9 जून और 12-13 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में छिटपुट से छिटपुट वर्षा की संभावना है; 7 से 11 जून के दौरान झारखंड में; 7 से 13 जून के दौरान बिहार और ओडिशा में।
- ❖ 9 से 13 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और ओडिशा में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की गति से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है; 7 से 13 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में। 8-9 जून और 11-13 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में; 7-10 जून और 13 जून के दौरान झारखंड में; 7-9 जून और 12-13 जून के दौरान बिहार में।
- ❖ 7 जून और 9-11 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 7 जून और 9-13 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिमी बंगाल और सिक्किम में, और 10-11 जून के दौरान बिहार में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है। साथ ही 8 जून को उप-हिमालयी पश्चिमी बंगाल और सिक्किम में भी छिटपुट बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 7-8 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और ओडिशा में, 7 जून और 10 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में, और 11-12 जून के दौरान झारखंड में गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और 70 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) की संभावना है। बिहार में 10-11 जून के दौरान।

❖ पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 7-13 जून के दौरान काफी व्यापक से व्यापक वर्षा की संभावना है।
- ❖ असम और मेघालय में 8-9 जून के दौरान छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा, 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है, साथ ही 7 जून को असम और मेघालय में तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 8-9 जून के दौरान तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा, 50 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 7-11 जून के दौरान तथा असम और मेघालय में 10-13 जून के दौरान छिटपुट गरज और बिजली गिरने की संभावना है। 7 जून और 10-11 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 7-8 जून के दौरान अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है, साथ ही 9-13 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भी अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

❖ पश्चिम भारत:

- ❖ 7 से 9 जून के दौरान कोंकण और गोवा में काफी व्यापक से व्यापक वर्षा की संभावना है।
- ❖ 10 से 13 जून के दौरान कोंकण और गोवा में छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा की संभावना है; 7 से 13 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 7 और 11 से 13 जून के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में भी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 7 से 10 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा और 60 किमी प्रति घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 7 से 11 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 7 से 9 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।

❖ दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 7 से 13 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा की संभावना है; 11 से 13 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में भी यही स्थिति रहेगी; 7 से 11 जून के दौरान रायलसीमा में भी यही स्थिति रहेगी।
- ❖ 7 से 13 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में काफी व्यापक से लेकर व्यापक वर्षा की संभावना है; 7 से 10 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में भी यही स्थिति रहेगी; 12 से 13 जून के दौरान रायलसीमा में भी यही स्थिति रहेगी।
- ❖ 7 से 11 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में छिटपुट गरज, बिजली और तेज हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 60 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है; 7 से 9 जून के दौरान लक्षद्वीप में भी यही स्थिति रहेगी। 7 से 10 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, साथ ही केरल और माहे में 7 से 9 जून के दौरान और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 11 जून को भी तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 7 से 11 जून के दौरान, केरल और माहे में 10 से 13 जून के दौरान, लक्षद्वीप में 7 से 8 जून के दौरान, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 10 जून और 12 से 13 जून के दौरान, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 9 से 10 जून और 12 से 13 जून के दौरान और रायलसीमा में 7 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है। केरल और माहे में 7 से 9 जून के दौरान, तटीय कर्नाटक में 7 जून और 11 से 13 जून के दौरान, और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 7 से 9 जून और 11 जून के दौरान भी अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 7-8 जून और 11 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

❖ 8-10 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में, 10 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में और 9 और 10 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट रूप से अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

❖ **दिन के अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:**

❖ उत्तर-पश्चिम भारत में 10 जून तक अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है।

❖ देश के शेष हिस्सों में 13 जून 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

❖ **गर्मी की लहर, उमस भरी मौसम स्थितियों की चेतावनी:**

❖ 7-8 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 10-11 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में, 9-10 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 8-11 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में, 9-10 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में, 8-11 जून के दौरान पंजाब में, 10-11 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में, 7-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में और 9-11 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ क्षेत्रों में लू चलने की प्रबल संभावना है।

❖ 7 से 9 जून के दौरान ओडिशा में, 7 से 8 जून के दौरान कोंकण और गोवा में, 7 जून को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, और 9 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

❖ 7 से 8 जून के दौरान ओडिशा के कुछ इलाकों में रातें गर्म रहने की प्रबल संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाड़ी: 7 से 12 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन, श्रीलंका के तटों, दक्षिणी बंगाल की खाड़ी और अंडमान सागर पर; 7 से 9 जून के दौरान ओडिशा और गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल के तटों के साथ-साथ उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी से सटे क्षेत्रों में; 7 जून के दौरान उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी से सटे दक्षिणी म्यांमार के तटों के साथ-साथ क्षेत्रों में; 8 जून के दौरान पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के साथ-साथ क्षेत्रों में।

7 से 10 जून के दौरान मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों पर; 10 से 12 जून के दौरान पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे पूर्वी मध्य बंगाल की खाड़ी पर।

अरब सागर:

7 से 12 जून के दौरान पूर्वी मध्य अरब सागर से सटे दक्षिणी महाराष्ट्र और गोवा के तटों के साथ-साथ क्षेत्रों में; 7 से 11 जून के दौरान कर्नाटक के समुद्री क्षेत्र के साथ-साथ क्षेत्रों में। केरल के तटों, लक्षद्वीप क्षेत्र और मालदीव क्षेत्र में, जो दक्षिण-पूर्वी अरब सागर से सटे हुए हैं, 7 से 10 जून के दौरान।

सोमालिया के तटों, जो दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे हुए हैं, 7 से 12 जून के दौरान; ओमान के तटों, पश्चिम-मध्य अरब सागर, जो उत्तर-पश्चिम और पूर्व-मध्य अरब सागर से सटे हुए हैं, 8 से 12 जून के दौरान।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 06 से 09 जून 2026 (अनुलग्नक IV 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):

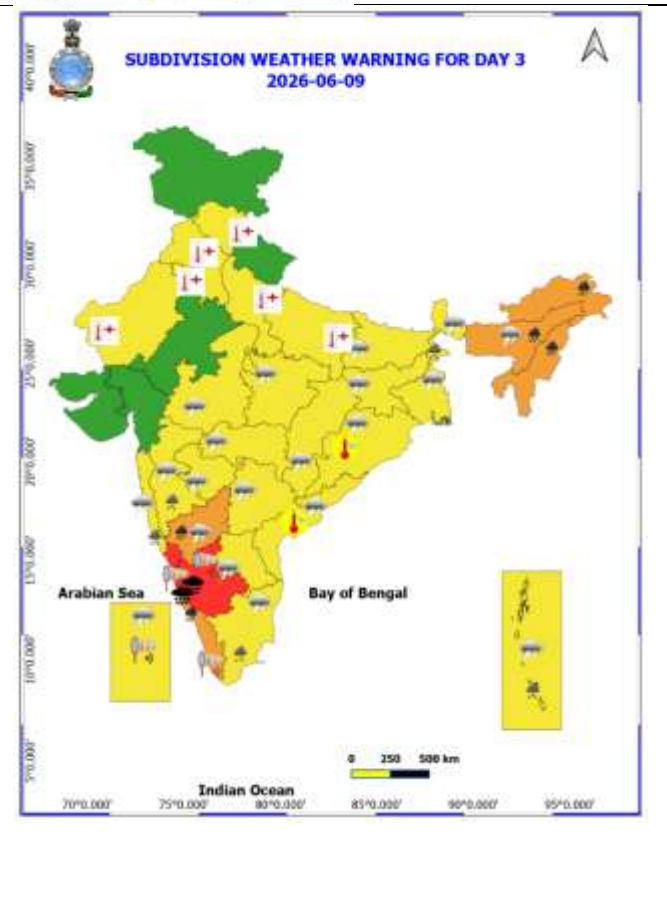
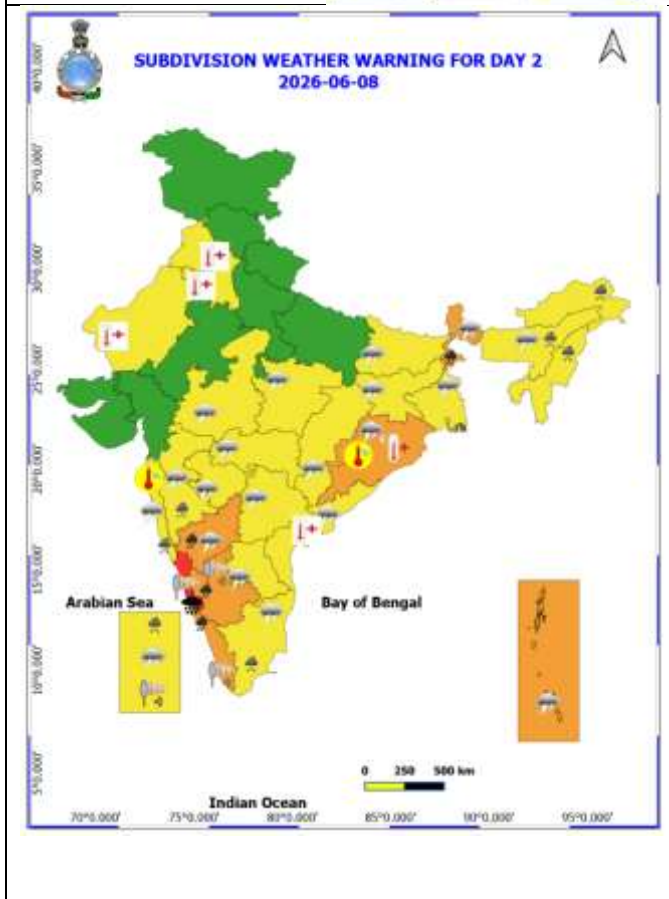
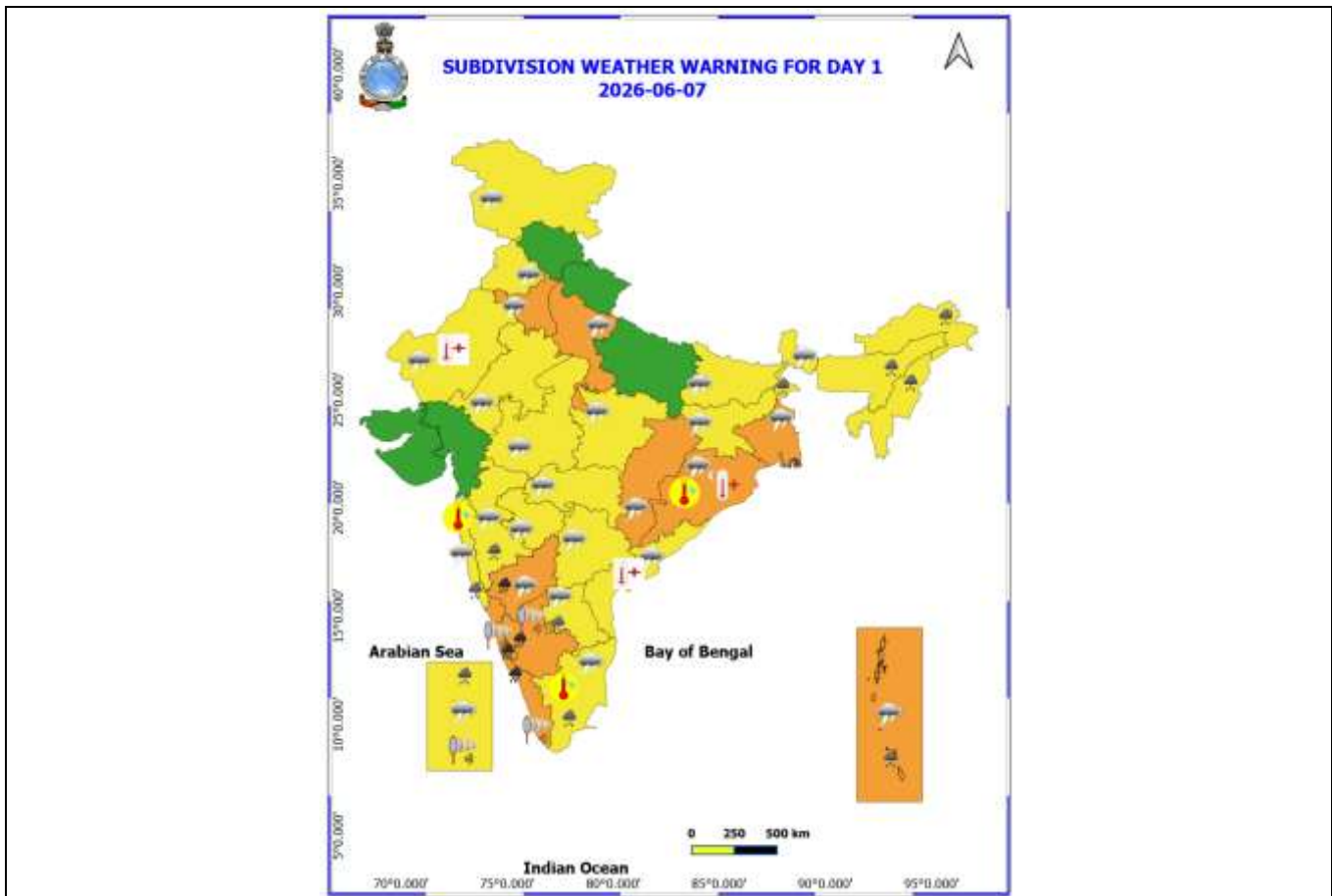
- ❖ केरल और माहे: होसदुर्ग 18, पदन्नक्कड 14, टेलिचेरी 11, पोन्नानी 10, करिपुर एपी। 9, उरुमी 9, कुडुलु 9, इरिनजालकुडा 7, एम्स कन्नूर 7, अंगदिपुरम 7, मुलियार 7, माहे 7, मुनक्कल 7, कुन्नामंगलम 7, मंजेरी 7
- ❖ असम: केवीके कछार(10)
- ❖ लक्षद्वीप: अमिनी 9, अगाथी 9
- ❖ ओडिशा: राजनगर (9)
- ❖ पूर्वी राजस्थान: वंशस्थली (9)
- ❖ मणिपुर: छोटाबेकरा(8)
- ❖ कोंकण और गोवा: देवगढ़ (8)
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: सिमुलिया (8), खरिदवार 7,
- ❖ रायलसीमा: कुनुर्पी 8, कानेकल 8,
- ❖ तटीय कर्नाटक: येल्लापुर 8, कुमता 7, शक्ति नगर ऑब्सी 7,
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: सेदम 8
- ❖ बिहार: नवादा(7)
- ❖ छत्तीसगढ़: बलरामपुर (7)
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: सोमवारपेट 7

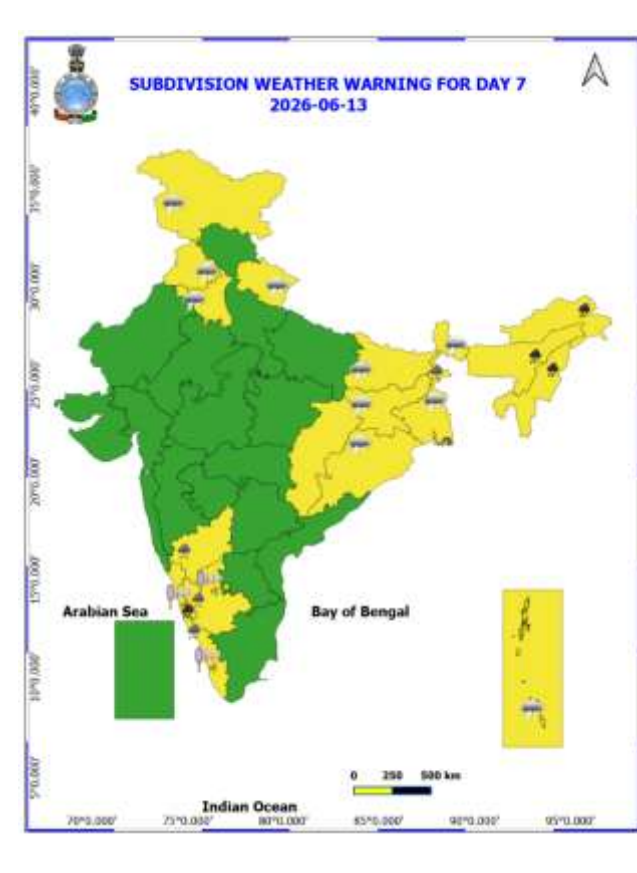
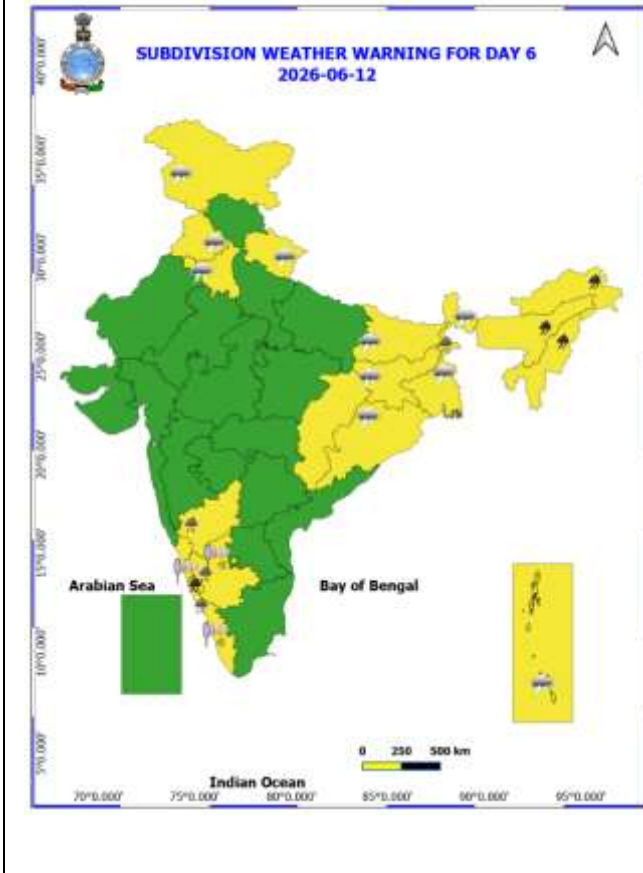
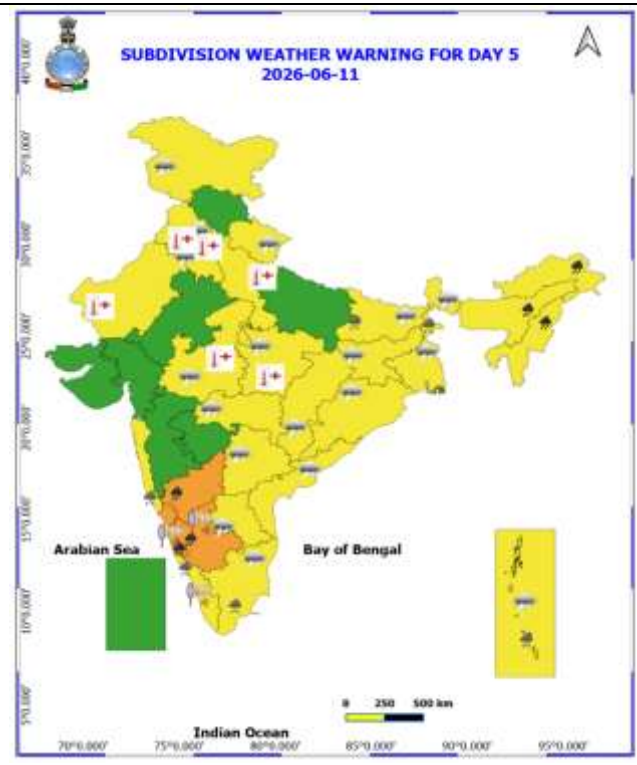
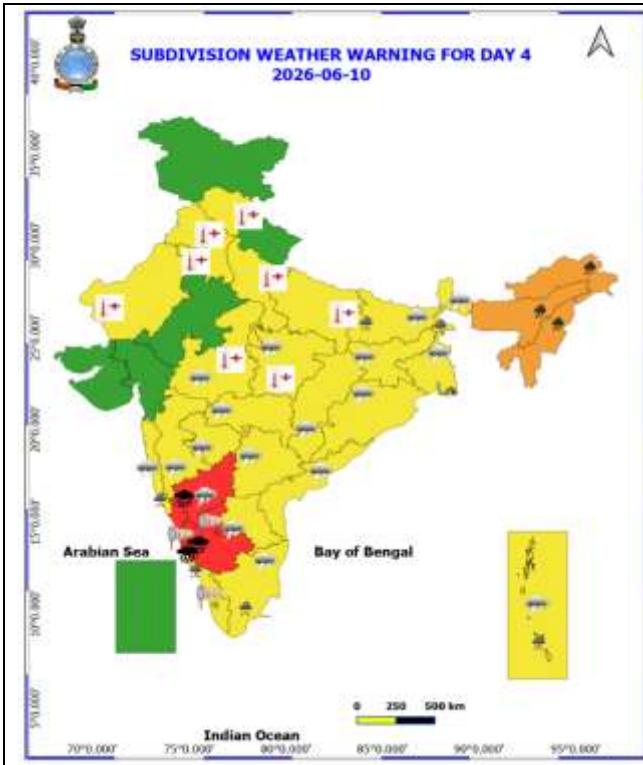
तेज़ हवाएँ (>=40 किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: आजमगढ़ 93, बलियावस 48
- ❖ तेलंगाना: तंदूर 78, प्रोफेसर_जयशंकर_तेलंगाना_कृषि_विश्वविद्यालय 50,
- ❖ रामागिरी_खिला 48, तुनिकी 41, कावेरी_सिद्दीपेट 41, कोठागुडेम 41, बागवानी_विश्वविद्यालय_मुलुगु 41
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 70, नीमच 50, आगर, भोपाल 48
- ❖ बिहार: अरवल 69
- ❖ टीएन और पुदुचेरी: विजयनगरम 63, जलवायु_अनुसंधान_केंद्र_टीएनएयू 41, इरोड_इसरो 44, वासु_नामक्कल 52, अरियालुर 46, पेरम्बलुर 54, तिरुचेंदूर 41, कोविलपट्टी 44, तेनकासी 41, मदुरै_इसरो 50
- ❖ हरियाणा: चरखी दादरी=57
- ❖ ओडिशा: भुवनेश्वर 56
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 50, सीधी 46, रीवा 41
- ❖ विदर्भ: बुलढाणा 50
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: मायलावरम_कॉलेज_ऑफ_इंजीनियर 50, अंकापल्ली 44
- ❖ सौराष्ट्रकच्छ: खावडक 50
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: उलूबेरिया एडब्ल्यूएस 46
- ❖ उत्तराखंड: चमौली 46
- ❖ पंजाब: पठानकोट 46, आनंदपुर साहिब 43
- ❖ छत्तीसगढ़: बालोद 46
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: बारामती पुणे 46, शहादा नंदुरबार 44, कलवान नासिक 43
- ❖ मराठवाड़ा: अंबेजोगाई बीड 44, हिंगोली 44
- ❖ झारखंड: सिमडेगा 44
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: पानीसागर 44
- ❖ गुजरात क्षेत्र: अरनेजाहम 43
- ❖ रायलसीमा: अनंतपुरम 43
- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत रायगढ़ 41

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

- 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>

07 से 10 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

बीते समय का मौसम:

पिछले 24 घंटों में अधिकतम तापमान में 4-5 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि हुई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान 26-28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा और अधिकतम तापमान लगभग 40 डिग्री सेल्सियस था। दिल्ली के कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और शेष स्थानों पर सामान्य (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान भी कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और शेष स्थानों पर सामान्य (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवा की गति 20 किमी प्रति घंटा रही, जो बढ़कर 30 किमी प्रति घंटा तक पहुंच गई। आज सुबह के समय क्षेत्र में उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवाओं की गति 15 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा।

मौसम पूर्वानुमान:

07.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय गरज के साथ बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39°C से 41°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवाओं की गति 20 किमी प्रति घंटा तक पहुंचने की संभावना है। दोपहर से शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवाओं की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

08.06.2026: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, जबकि दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्यतः पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय यह गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। दोपहर से शाम और रात के दौरान यह गति घटकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

09.06.2026: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिन के दौरान सतही हवाओं की निरंतर गति 20-30 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान भी सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी गति 20 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से चलने वाली सतही हवा की गति बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। दोपहर से शाम और रात के दौरान पश्चिम दिशा से चलने वाली सतही हवा की गति घटकर 22 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

10.06.2026: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिन के दौरान सतही हवा की निरंतर गति 20-30 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 28°C से 30°C के बीच रहने की संभावना है। कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान भी सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सतही हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी गति 20 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से चलने वाली सतही हवा की गति बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। दोपहर से शाम और रात के दौरान पश्चिम दिशा से चलने वाली सतही हवा की गति घटकर 22 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी।

छिटपुट आंधी-तूफान, बिजली गिरने, तेज हवाओं और ओलावृष्टि की आशंका के चलते संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 7 जून को हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; छत्तीसगढ़ में; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और ओडिशा में 7-8 जून के दौरान; गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल में 7 और 10 जून को; झारखंड में 11-12 जून के दौरान; बिहार में 10-11 जून के दौरान गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा और झोंके 70 किमी प्रति घंटा तक) आने 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।

भारी वर्षा के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय

- ❖ 7 जून और 9 से 11 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 7 जून और 9 से 13 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 10 से 11 जून के दौरान बिहार में, 7 से 8 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, 7 से 11 जून के दौरान कोंकण और गोवा में, 7 से 9 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में, 7 से 11 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में, 10 से 13 जून के दौरान केरल और माहे में, 7 से 8 जून के दौरान लक्षद्वीप में, 8 से 10 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में, 10 जून और 12 से 13 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 9 से 10 जून और 12 से 13 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में और 7 जून को रायलसीमा में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है। 8 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, 9 से 13 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, 7 से 9 जून के दौरान केरल और माहे में, 7 और 11 से 13 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में, 7 से 9 जून और 11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, और 7 से 8 जून और 11 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में भी छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 8 से 10 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में, 10 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, और 9 और 10 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

संभावित असर

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़ आना, निचले इलाकों में जलभराव होना और मुख्य रूप से शहरी इलाकों में अंडरपास का बंद होना।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी विजिबिलिटी (दृश्यता) में कमी आना।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण बड़े शहरों में ट्रैफिक में रुकावट आना, जिससे यात्रा का समय बढ़ सकता है।
- ❖ कच्ची सड़कों को थोड़ा-बहुत नुकसान पहुंचना।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) को नुकसान पहुंचने की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़ खिसकने/जमीन धंसने की घटनाएं।
- ❖ कुछ इलाकों में जलभराव के कारण बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान पहुंचना।
- ❖ इसके कारण कुछ नदी-घाटियों में नदियों में बाढ़ आ सकती है (नदियों में बाढ़ की जानकारी के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाए गए कदम

- ❖ अपनी मंजिल के लिए निकलने से पहले अपने रास्ते पर ट्रैफिक जाम की स्थिति की जांच कर लें।
- ❖ इस संबंध में जारी की गई किसी भी ट्रैफिक एडवाइजरी (सलाह) का पालन करें।
- ❖ उन इलाकों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) में रहने से बचें।

लू की स्थिति के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 7-8 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 10-11 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में, 9-10 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 8-11 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में, 9-10 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में, 8-11 जून के दौरान पंजाब में, 10-11 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में, 7-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में और 9-11 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ इलाकों में लू चलने की प्रबल संभावना है।
चेतावनी वाले क्षेत्र
- ❖ तेज़ तापमान और लू से जुड़ी बीमारियों के लक्षणों की संभावना उन लोगों में अधिक है, जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ कमजोर लोगों (जैसे- शिशु, बुजुर्ग और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) के स्वास्थ्य के लिए यह एक बड़ी चिंता का विषय है।
- ❖ धूप में निकलने से बचें और खुद को ठंडा रखें। शरीर में पानी की कमी (डिहाइड्रेशन) न होने दें।
- ❖ पर्याप्त मात्रा में पानी पिएँ, भले ही आपको प्यास न लगी हो।
- ❖ शरीर में पानी की कमी पूरी करने के लिए ORS या घर पर बने पेय पदार्थ (जैसे- लस्सी, तोरानी/चावल का पानी, नींबू पानी, छाछ आदि) का सेवन करें।
- ❖ लू (हीट वेव) की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 5-6 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून; पश्चिमी राजस्थान में 8-11 जून; और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून के दौरान कुछ इलाकों में लू चलने की बहुत संभावना है।
- ❖ अलर्ट वाले क्षेत्र
- ❖ ज्यादा तापमान और लंबे समय तक धूप में रहने या भारी काम करने वाले लोगों में लू से जुड़ी बीमारी के लक्षण दिखने की ज्यादा संभावना।
- ❖ कमजोर लोगों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) की सेहत को लेकर ज्यादा चिंता।

- ❖ धूप में जाने से बचें - खुद को ठंडा रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - प्यास न लगने पर भी।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ORS, घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का इस्तेमाल करें।

उच्च तापमान/ लू के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम विज्ञान संबंधी सलाह

- तटीय आंध्र प्रदेश में - धान, मक्का, तिल, गन्ना, सब्जियां और फलों के बागों जैसी खड़ी फसलों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।
- पंजाब में, खड़ी फसलों, फलों के पौधों और सब्जियों की फसलों में हल्की और नियमित सिंचाई करें।
- हरियाणा में, उच्च तापमान से बचाव के लिए धान की नर्सरी में आवश्यकतानुसार नियमित सिंचाई करें। खड़ी फसलों, फलों के पौधों और सब्जियों की फसलों में हल्की और नियमित सिंचाई करें।
- पश्चिमी राजस्थान में, खड़ी फसलों और सब्जियों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।

आंधी/ तूफान के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम विज्ञान संबंधी सलाह

- कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं या खेतों में तिरपाल से ढक दें। कटी हुई फसलों को अच्छी तरह से बांधकर ढक दें ताकि तेज हवाओं से उनके खिसकने का खतरा कम हो।
- तेज हवाओं के कारण पौधों को गिरने से बचाने के लिए बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा प्रदान करें और सब्जियों तथा फलदार पौधों को डंडे या सहारे से बांधें।

पशुधन/मुर्गीपालन/मत्स्यपालन

- भारी बारिश के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित चारा दें।
- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- तालाबों के चारों ओर उचित जाली लगाकर अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें, जिससे पानी भर जाने की स्थिति में मछलियाँ बाहर न निकल सकें।
- उच्च तापमान और लू वाले क्षेत्रों में पशुओं के लिए स्वच्छ, स्वास्थ्यवर्धक और पर्याप्त पीने का पानी उपलब्ध कराएं और प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिए मुर्गीपालन शेड की छतों को घास से ढक दें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

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

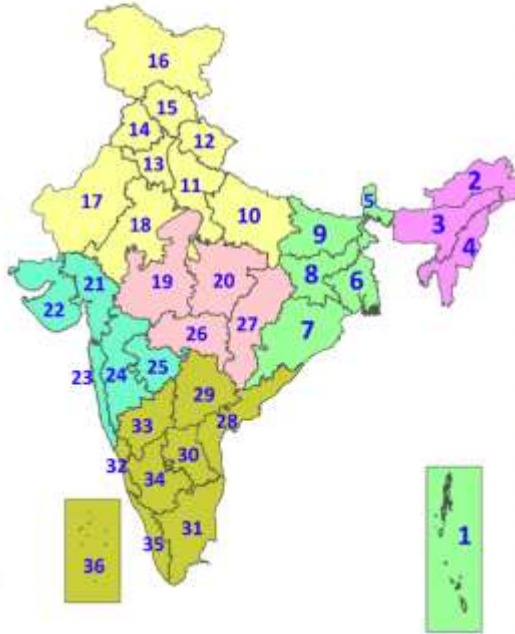
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिमी भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसेमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)

- | | | |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Fog | Heavy Snow | Cold Wave |
| Heavy Rain | Dust Storm | Cold Day |
| Very Heavy Rain | Heat Wave | Ground Frost |
| Extremely Heavy Rain | Warm Night | |
| Thunder & Lightning | Hot Day | |
| Hailstorm | Hot & Humid | |
| Dust Raising Winds | Strong Surface Winds | |

COLOUR CODED WARNING

- No Warning (No Action)
- Watch (Be Aware)
- Alert (Be Prepared To Take Action)
- Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
(a) Based on Departure from normal
Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .
Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$
(b). Based on Actual maximum temperature
Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.
Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$
(c). **Criteria for heat wave for coastal stations**
When maximum temperature departure is $> 4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C
Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .
Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^{\circ}\text{C}$.

Cold Wave

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.
(a). Based on departure
Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)
Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$
Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
(c) For Coastal Stations
When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$

Cold Day

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
Based on departure
Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$

Fog

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$
Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres
Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres
Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)

Dust/Sand Storm

An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.

Frost

Ice deposits on ground
Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)

Squall

A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.
Moderate: Wind speed 52-61 kmph
Severe: Wind speed 62-87 kmph
Very Severe: Wind speed > 87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area
Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre
High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre
Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)
Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)
Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 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)