



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 जून, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) आज, 6 जून 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश के कुछ हिस्सों, गोवा के बाकी हिस्सों, कर्नाटक के कुछ और हिस्सों, तमिलनाडु के ज़्यादातर हिस्सों और पूर्वोत्तर राज्यों के कुछ हिस्सों में और आगे बढ़ गया है।

(ii) अगले 7 दिनों के दौरान केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु और पूर्वोत्तर भारत में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की बहुत संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून 2026 की प्रगति (अनुलग्नक I):

- ❖ आज 6 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून पश्चिम-मध्य और पूर्व-मध्य अरब सागर, कर्नाटक, पूरे गोवा, महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश के कुछ हिस्सों, तमिलनाडु और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ज़्यादातर हिस्सों, पश्चिम-मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, पूरी पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मिज़ोरम और मणिपुर के कुछ हिस्सों में और आगे बढ़ गया है।
- ❖ 6 जून तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 17.5°N/60°E, 17.5°N/65°E, 17°N/70°E, देवगढ़, कोप्पल, अनंतपुरमु, चेन्नई, 15.5°N/85°E, 20°N/89.5°E, आइजोल और 25°N/95°E से होकर गुज़रती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, तमिलनाडु और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के बचे हुए हिस्सों, पश्चिम-मध्य और उत्तर बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों और पूर्वोत्तर राज्यों में और आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं। इसके अलावा, अगले 4-5 दिनों के दौरान पूरे मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र के कुछ और हिस्सों, कर्नाटक के बचे हुए हिस्सों, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों, आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों और ओडिशा के कुछ हिस्सों में भी। अगले 4-5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम के कुछ और हिस्सों में।

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

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ केरल, तटीय कर्नाटक, मेघालय, ओडिशा और बिहार में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, और झारखंड में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं (60-90 किमी/घंटा की रफ़्तार) के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं कोंकण और गोवा, गुजरात क्षेत्र, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, बिहार और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान देखा गया।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि हुई।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (04-06-2026 तक): कल, मध्य और उससे सटे पूर्वी भारत, उत्तरी प्रायद्वीपीय भारत, दक्षिण-पूर्वी तटीय भारत, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिमी राजस्थान, दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र के अंदरूनी इलाकों के कई हिस्सों में, और बिहार, झारखंड और ओडिशा के कुछ इलाकों में दिन/अधिकतम तापमान 38-42°C के बीच रहा। देश के बाकी हिस्सों में तापमान 38°C से कम रहा। सबसे ज़्यादा अधिकतम तापमान 43.6°C रोहतक (हरियाणा) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (04-06-2026 तक): कल, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश में कुछ जगहों पर तापमान सामान्य से काफी ज़्यादा (> 5.1°C) रहा; मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर; ओडिशा, बिहार में कुछ जगहों पर तापमान सामान्य से काफी ज़्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहा; और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य से कम या सामान्य के करीब रहा।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (05-06-2026 तक) दक्षिण-पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, गुजरात राज्य, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, ओडिशा, असम, पूर्वी मध्य प्रदेश में सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य से कम या सामान्य के करीब रहा।

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

- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तरी केरल और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तर-पूर्वी उत्तर प्रदेश में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर झारखंड और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ म्यांमार और उससे सटे अंडमान सागर के ऊपर ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है, जो मध्य ट्रोपोस्फेरिक लेवल तक फैला हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर जम्मू डिवीज़न और उसके आस-पास के इलाकों में साइक्लोनिक सर्कुलेशन के रूप में वेस्टर्न डिस्टर्बेंस बना हुआ है। इसके साथ ही मध्य ट्रोपोस्फेरिक वेस्टर्लीज़ में ऊपर की ओर एक ट्रफ़ (trough) भी है, जिसकी धुरी (axis) अब लगभग 74°E देशांतर (longitude) के साथ 32°N अक्षांश (latitude) के उत्तर की ओर चल रही है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर पंजाब और उसके आस-पास के इलाकों में एक प्रेरित (induced) ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर पंजाब और उसके आस-पास के इलाकों में बने ऊपरी हवा के साइक्लोनिक सर्कुलेशन से उत्तर-पूर्वी अरब सागर तक एक ट्रफ़ (trough) बन रही है।
- ❖ 11 जून से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र पर एक नया वेस्टर्न डिस्टर्बेंस असर डाल सकता है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 6 से 12 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम व मेघालय में; और 7 से 12 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6 जून को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 8 से 9 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 6 से 10 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; और 7 जून को असम और मेघालय में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 6 से 8 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 6 से 8 जून और 12 जून को असम और मेघालय में; और 6 से 12 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। इसके साथ ही, 9 से 12 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में और 9 से 11 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 6-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 12 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 8-12 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 6-11 जून के दौरान रायलसीमा में; 6-10 जून और 12 जून को तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6-12 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 6-11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 6-7 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 12 जून को रायलसीमा में; 11 जून को तेलंगाना में काफी बड़े इलाके में या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6-10 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में; 6 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 7 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 6-7 जून के दौरान केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 6-10 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 7-10 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 6 जून और 9-12 जून के दौरान केरल और माहे में; 7-8 जून के दौरान लक्षद्वीप में; 10-12 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 6-11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 7-12 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 7 जून को रायलसीमा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 6 जून को लक्षद्वीप, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है। 7-8 जून के दौरान केरल और माहे; 6-9 जून के दौरान तटीय कर्नाटक।

पूर्वी भारत:

- ❖ 6-12 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 6 जून, 9-10 जून और 12 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; और 9 जून को बिहार में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-8 जून और 11 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 6-12 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 6-8 जून और 10-12 जून के दौरान बिहार में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9-12 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 6-12 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 7-12 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 7-10 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 7-8 जून और 11-12 जून के दौरान बिहार में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 7-8 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 6-7 जून और 9-12 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 6 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और ओडिशा में; 6 जून और 9-10 जून को बिहार में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 8 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

- ❖ 6-8 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 6 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में; और 6 जून और 9-10 जून को बिहार में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिमी भारत:

- ❖ 6 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-12 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद; 6-8 जून और 11-12 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश; और 6-12 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6-7 जून और 11-12 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब; 11-12 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 6 जून और 10-12 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 6-7 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान; और 6-12 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6 जून को हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद; और 6 जून व 11-12 जून को उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 6 जून और 11-12 जून को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 7-12 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 6-7 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान और 6 जून को पूर्वी राजस्थान में तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 6 से 12 जून के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6 से 10 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 6-7 जून और 9-10 जून को विदर्भ में; और 8-12 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, जो झोंकों में 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 8 जून को विदर्भ में और 6-7 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, जो झोंकों में 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) आने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ कोंकण और गोवा में 6 जून और 9-12 जून के दौरान; गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 6-12 जून के दौरान; सौराष्ट्र और कच्छ में 6-7 जून और 11-12 जून के दौरान कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ कोंकण और गोवा में 7-8 जून के दौरान काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 6-10 जून के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ कोंकण और गोवा में 6-10 जून के दौरान; मध्य महाराष्ट्र में 7 जून को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में 11 जून तक अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 4-6°C की बढ़ोतरी और उसके बाद 2-3°C की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ मध्य भारत में 10 जून तक अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की बढ़ोतरी होने की संभावना है और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ महाराष्ट्र में 06 जून तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होने की संभावना है; इसके बाद 07 से 09 जून के दौरान तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की गिरावट आएगी और फिर कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में 12 जून 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

ऊष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 6-8 जून; पूर्वी मध्य प्रदेश में 9-10 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-10 जून; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 8-11 जून; ओडिशा में 6-8 जून; पंजाब में 8-11 जून; पश्चिमी मध्य प्रदेश में 9-10 जून; पश्चिमी राजस्थान में 8-12 जून; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून के दौरान कुछ जगहों पर लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है।
- ❖ ओडिशा में 8-10 जून के दौरान गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 7 जून को ओडिशा में कुछ जगहों पर रातें गर्म रहने की बहुत संभावना है।

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 06 जून से 11 जून, 2026 के दौरान इन इलाकों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: 6 जून को मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन और मालदीव इलाके में; श्रीलंका और दक्षिण तमिलनाडु के तटों के पास; बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी और मध्य व उत्तरी हिस्सों में (म्यांमार तट के पास और दूर); और अंडमान सागर के ऊपर। 7 से 10 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन और मालदीव इलाके में; श्रीलंका और दक्षिण तमिलनाडु के तटों के पास; बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी और मध्य व उत्तरी हिस्सों में (म्यांमार तट के पास और दूर); और अंडमान सागर के ऊपर। 11 जून को मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन और मालदीव इलाके में; श्रीलंका के तटों के पास; मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में; और अंडमान सागर के ऊपर।
- ❖ अरब सागर: 6 से 11 जून के दौरान सोमालिया के तटों के पास (दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे इलाकों में); और 6 से 10 जून के दौरान दक्षिण महाराष्ट्र और गोवा के तटों के पास, केरल, कर्नाटक, लक्षद्वीप (मालदीव से सटे) और पूर्वी-मध्य अरब सागर व दक्षिण-पूर्व अरब सागर के कुछ हिस्सों में।

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):

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: सेवोके 16
- ❖ कोंकण और गोवा: इला (पुराना गोवा) 9;
- ❖ असम और मेघालय: रोंगारा (एसजीएच) 8;
- ❖ बिहार: बलिया (बेगूसराय) 8;
- ❖ ओडिशा: राउरकेला 7

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

- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) 43
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: खुतुब_दौंड (पुणे)74, विल्होली (नासिक) 46
- ❖ मराठावाड़ा: हिंगोली 67, लातूर 33
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दांतीवाड़ा (बनासकांठा) 41
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: भचाऊ एएमएफयू (कच्छ) 61
- ❖ छत्तीसगढ़: मुंगेली 43, सूरजपुर 43, बिलासपुर 37, कोरबा 35, जांजगीर 33
- ❖ मध्य प्रदेश: सतना 56, सागर 41, सीहोर 48, आगर 44, धार 43, गुना 43, खंडवा 41, बैतूल 39, भोपाल 37, विदिशा 35, होशंगाबाद 35, अशोकनगर 35, शिवपुरी 33, बड़वानी 33, उज्जैन 30, नीमच 30
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (एडब्ल्यूएस) 91, जौनपुर 80, कुशीनगर 74, अंबेडकर नगर 72, प्रयागराज 67, फतेहपुर 67, मऊ 65, बलिया 63, महाराजगंज 61
- ❖ बिहार: पूर्वी चंपारण केवीके 56
- ❖ झारखंड: सिमडेगा 70
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजया पुरम 49

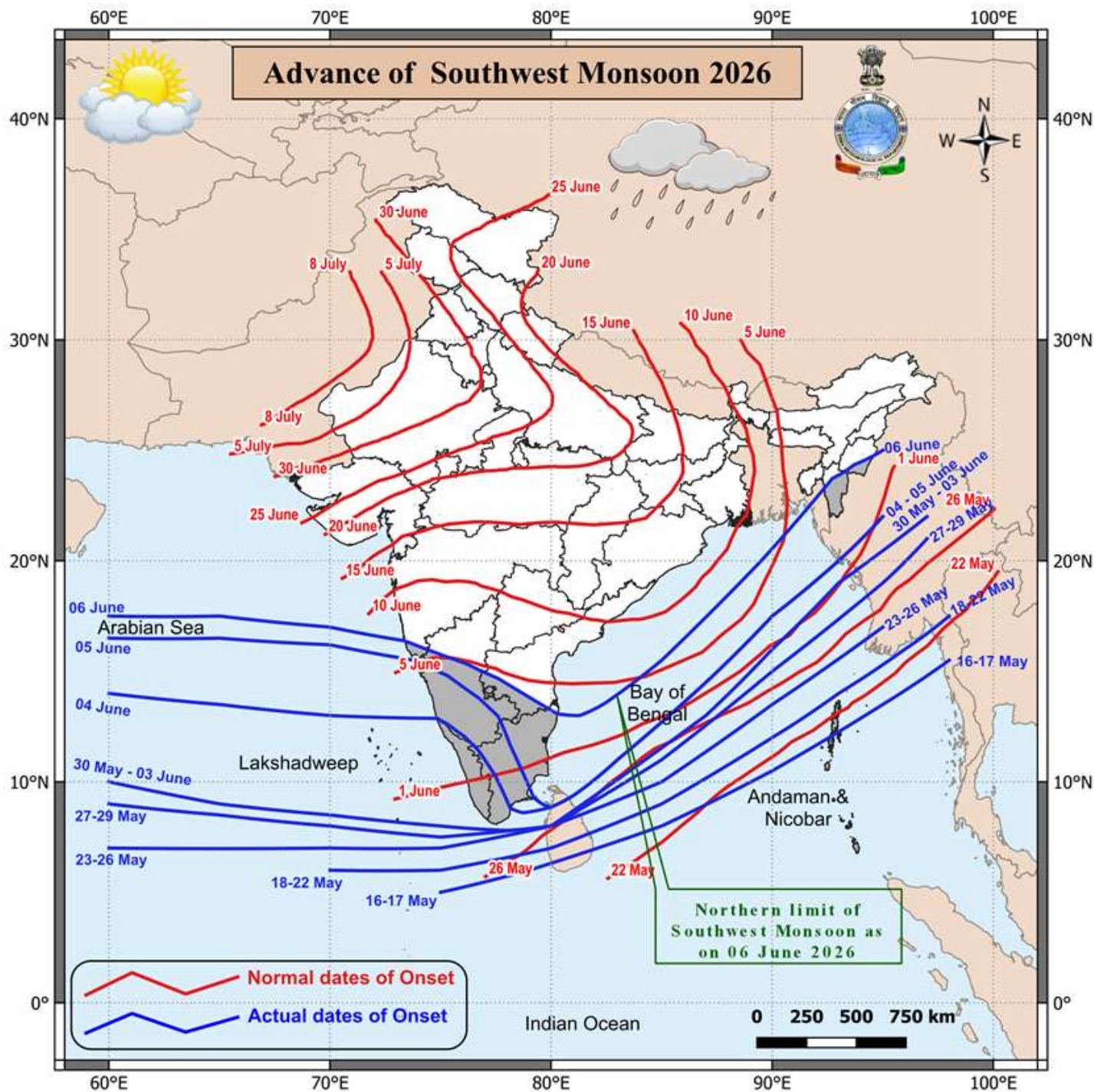
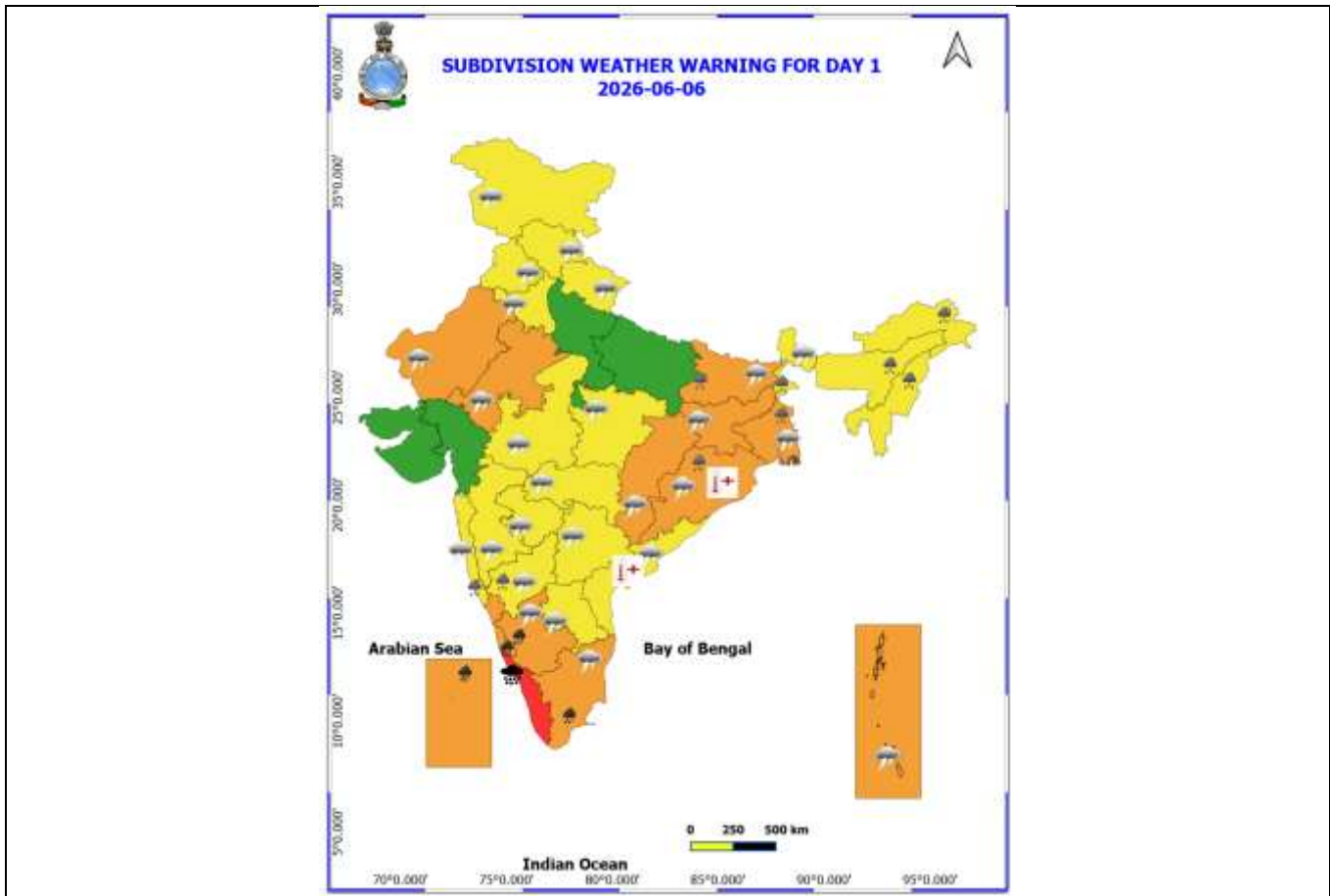
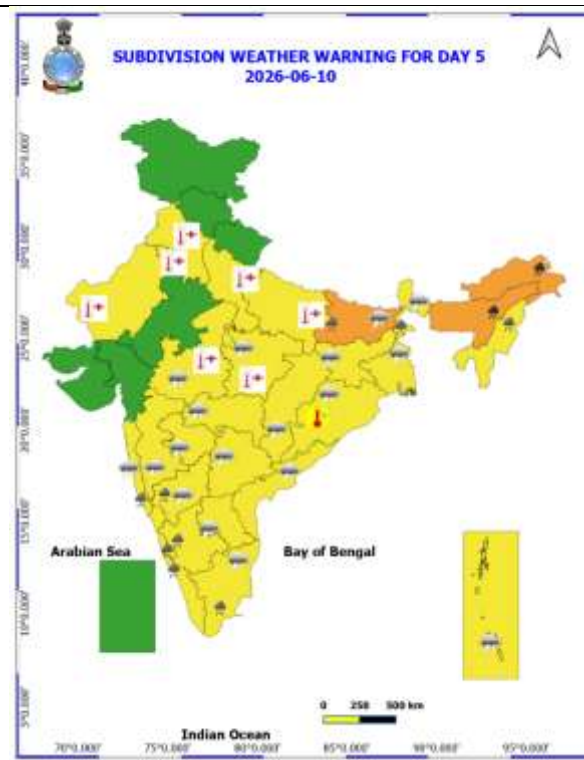
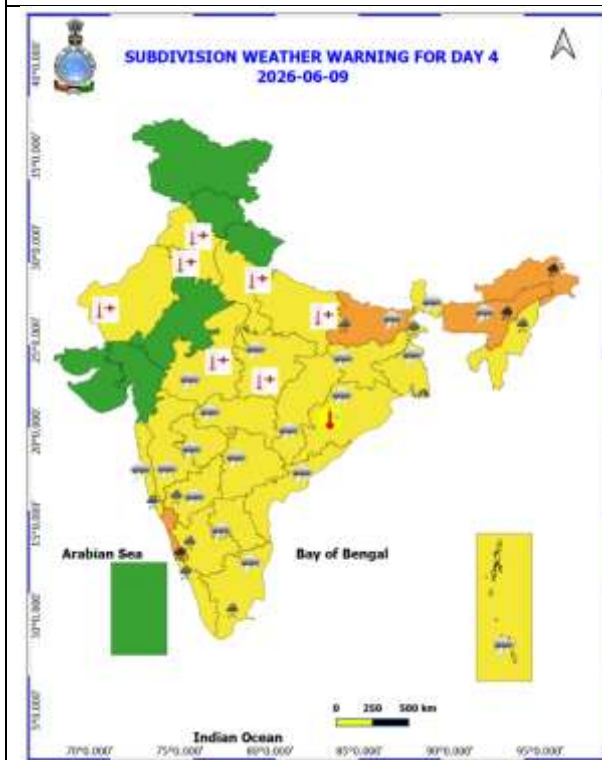
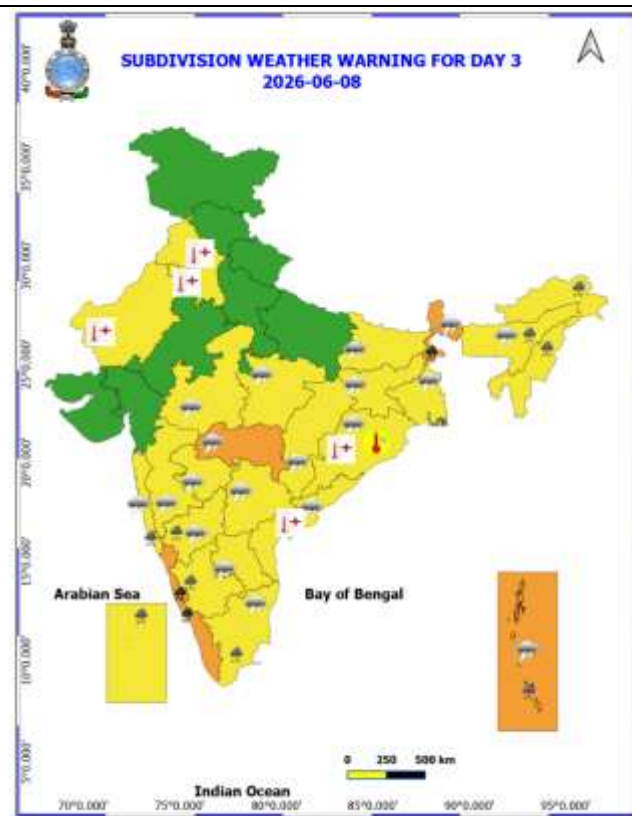
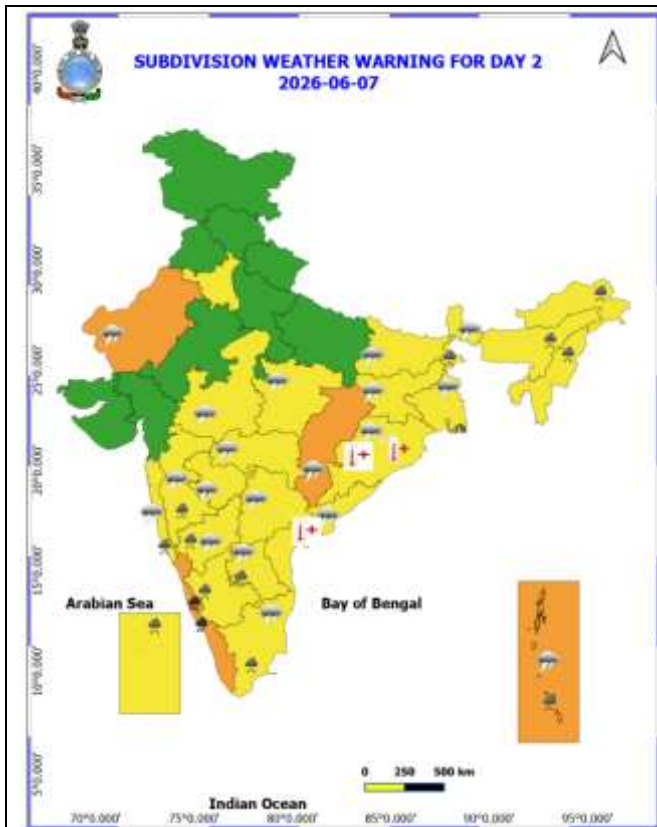
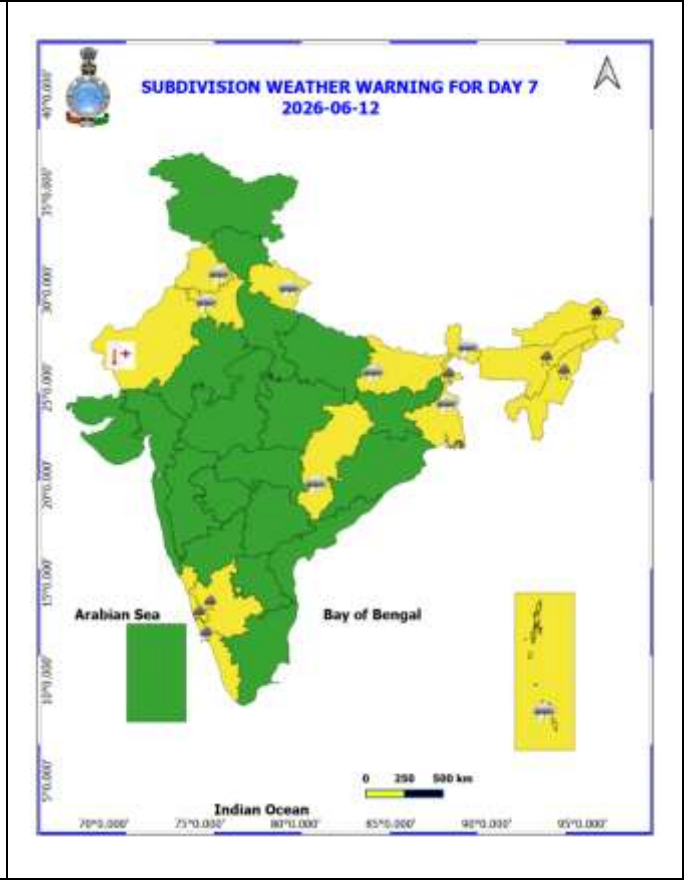
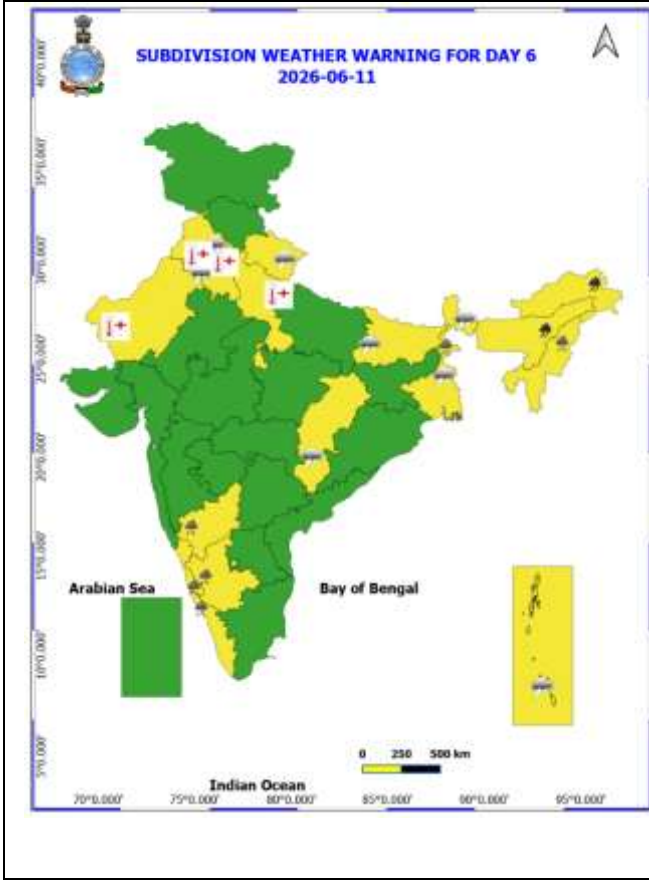


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	6- Jun	7- Jun	8- Jun	9- Jun	10- Jun	11- Jun	12- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WFS	WFS	WFS	WFS	WFS	WFS	WFS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	WFS	WFS	WFS	WFS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	WFS	WFS	WFS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

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







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

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

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

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

पिछले मौसम का हाल:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 4-6°C की गिरावट और न्यूनतम तापमान में 1-3°C की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान 25-26°C और अधिकतम तापमान लगभग 35°C रहा। दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-5.1°C या उससे कम) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य से कम (-3.1°C से -5.0°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और हवा की गति 18 किमी/घंटा रही। आज सुबह के समय इस इलाके में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की ज़मीनी हवा के साथ आसमान मुख्य रूप से साफ़ रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

06.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दोपहर से शाम के बीच बहुत हल्की बारिश/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली कड़कने और 30-40 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की तेज़ हवा चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38°C से 40°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से

कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से ज़मीनी हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से ज़मीनी हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

07.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सुबह के समय मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

08.06.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39°C से 41°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा और दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सुबह के समय मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

09.06.2026: मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। दिन के समय तेज़ सतही हवाएं चलेंगी जिनकी गति 20-30 किमी/घंटा तक हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 28°C से 30°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा और दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। सुबह के समय मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 22 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय ज़मीन के पास हवा की रफ्तार पश्चिम दिशा से बढ़कर 25 किलोमीटर प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की रफ्तार कम होकर 22 किलोमीटर प्रति घंटा तक रह जाएगी।

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

- ❖ 6-8 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 6 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा; 6 जून और 9-10 जून को बिहार; 6-7 जून को पश्चिमी राजस्थान; 6 जून को पूर्वी राजस्थान; 8 जून को विदर्भ; और 6-7 जून को छत्तीसगढ़ में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झाँकों के साथ 70 किमी/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

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 6-8 जून; असम और मेघालय में 6-8 जून और 12 जून; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6-12 जून के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, अरुणाचल प्रदेश में 9-12 जून; असम और मेघालय में 9-11 जून; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 7-10 जून; केरल और माहे में 6 जून और 9-12 जून; लक्षद्वीप में 7-8 जून; तटीय कर्नाटक में 10-12 जून; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 6-11 जून; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 7-12 जून; रायलसीमा में 7 जून को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है। इसके अलावा, लक्षद्वीप, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 6 जून; केरल और माहे में 7-8 जून; तटीय कर्नाटक में 6-9 जून; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 7-8 जून; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 6-7 जून और 9-12 जून; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 6 जून; बिहार में 6 जून और 9-10 जून को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश हो सकती है। साथ ही, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8 जून; कोंकण और गोवा में 6-10 जून; मध्य महाराष्ट्र में 7 जून को भी कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने 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:

- ❖ इन इलाकों में कुछ जगहों पर लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 6-8 जून के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 9-10 जून के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-10 जून के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 8-11 जून के दौरान; ओडिशा में 6-8 जून के दौरान; पंजाब में 8-11 जून के दौरान; पश्चिमी मध्य प्रदेश में 9-10 जून के दौरान; पश्चिमी राजस्थान में 8-12 जून के दौरान; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून के दौरान।
- ❖ 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।
- ❖ कमज़ोर 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।
- ❖ कमज़ोर 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 पिएँ - 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।

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।

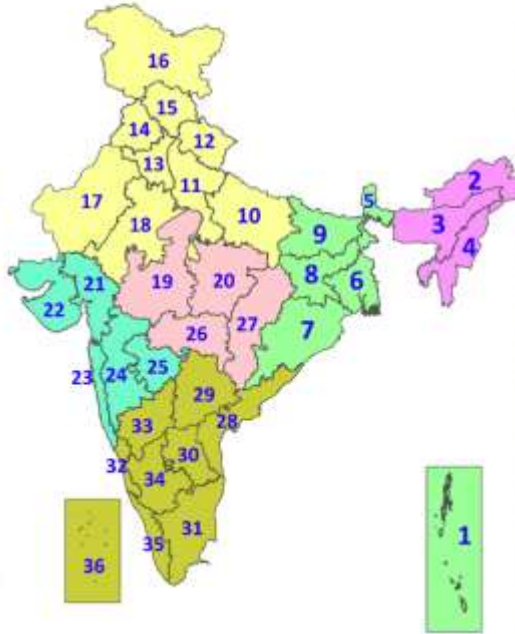
मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- 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 यन्नम, 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)