



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 जून, 2026

जारी करने का समय: 1340 घंटे

विषय: (i) इस हफ्ते पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की संभावना है; साथ ही, 27 से 29 जून, 2026 के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश हो सकती है।

(ii) अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में ऊष्ण लहर चलने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मॉनसून 2026 का आगे बढ़ना (अनुबंध I):

- ❖ 26 जून तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 20°N/60°E, 20°N/65°E, 20°N/70°E, सूरत, इंदौर, मंडला, डाल्टनगंज, मोतिहारी और 28.3°N/83°E से होकर गुज़र रही है।
- ❖ अगले 3-4 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के उत्तरी अरब सागर, गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों, और उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं।

आज, 26 जून, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, मध्य महाराष्ट्र और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ गोवा, असम, त्रिपुरा, तटीय और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पंजाब, पूर्वी मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिमी मध्य प्रदेश, कच्छ, छत्तीसगढ़ और गुजरात क्षेत्र में कुछ जगहों पर 51-70 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफ़ान दर्ज किया गया। वहीं, तमिलनाडु, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, कोंकण और गोवा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, विदर्भ, मराठवाड़ा, झारखंड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर 40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली हवाएं चलीं।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश के कई इलाकों में ऊष्ण लहर से लेकर भीषण ऊष्ण लहर जैसी स्थिति बनी रही।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (25-06-2026 तक): कल, पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई जगहों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर; पश्चिमी मध्य प्रदेश, बिहार, हरियाणा और पश्चिमी राजस्थान, झारखंड में अलग-अलग जगहों पर दिन/अधिकतम तापमान 40-43°C के दायरे में था और देश के बाकी हिस्सों में 40°C से कम था। सबसे ज़्यादा अधिकतम तापमान 43.0°C इलाहाबाद_घूरपुर (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (25-06-2026 तक): बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर; ओडिशा, झारखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज़्यादा (> 5.1°C) था। अरुणाचल प्रदेश में ज़्यादातर जगहों पर; उत्तराखंड और छत्तीसगढ़ में कई जगहों पर; असम और मेघालय, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, गुजरात क्षेत्र और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर; पश्चिम बंगाल और सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, तेलंगाना और केरल और माहे में अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज़्यादा (3.1°C से 5.0°C) था। पंजाब,

तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कुछ जगहों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) था और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब/सामान्य से कम था।

- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (26-06-2026 तक): पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, ओडिशा में सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) था; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, छत्तीसगढ़, असम, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, लक्षद्वीप में सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) था और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब/सामान्य से कम था।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुबंध II और III):

- ❖ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तरी गुजरात और सौराष्ट्र के ऊपर एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे म्यांमार तट के ऊपर एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर तेलंगाना और आसपास के इलाकों के ऊपर एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुक रहा है।
- ❖ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर तटीय आंध्र प्रदेश से मध्य महाराष्ट्र तक एक ट्रफ बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर पूर्वी उत्तर प्रदेश से तेलंगाना तक एक ट्रफ बना हुआ है।
- ❖ निचले और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर हरियाणा और आसपास के इलाकों के ऊपर साइक्लोनिक सर्कुलेशन के रूप में एक वेस्टर्न डिस्टर्बेंस बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर उत्तरी पंजाब और उससे सटे पाकिस्तान के ऊपर एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।

ऊपर बताई गई प्रणालियों के प्रभाव से, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 26 से 30 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 26 से 29 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी राजस्थान में; 29 जून से 2 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 26 से 30 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 1 से 2 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 30 जून से 2 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में काफी ज्यादा या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 1 से 2 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में काफी ज्यादा या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 जून और 1 से 2 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 26 से 27 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 28 से 29 जून के दौरान उत्तराखंड में तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 26 से 27 जून और 1 से 2 जुलाई के दौरान हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब में; 30 जून से 2 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 26 जून से 2 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 26 से 27 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 28 जून से 2 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है; और 26 जून से 2 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में भी ऐसी ही स्थिति की संभावना है।
- ❖ 30 जून से 2 जुलाई के बीच उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।

- ❖ 1-2 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश में और 30 जून से 2 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 26-27 जून और 30 जून से 1 जुलाई के दौरान विदर्भ में; और 26 जून को छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 28-29 जून और 2 जुलाई को विदर्भ में; और 27 जून से 2 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 26-30 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 26-30 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 28-29 जून के दौरान विदर्भ में; और 27-29 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 29 जून से 2 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 28 जून से 2 जुलाई के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 28-29 जून के दौरान बिहार में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 26-28 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 26-27 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 26-27 जून तथा 30 जून से 2 जुलाई के दौरान बिहार में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 26 जून और 1-2 जुलाई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। 26 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 26 जून से 2 जुलाई के बीच गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 28 जून से 2 जुलाई के बीच झारखंड; 27-28 जून और 30 जून से 2 जुलाई के बीच बिहार; 26-30 जून के बीच ओडिशा में बारिश की संभावना है। साथ ही, 27 जून से 2 जुलाई के बीच उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; और 29 जून को बिहार में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है।
- ❖ 28-29 जून के बीच अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 27-29 जून और 1-2 जुलाई के बीच उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 30 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 26-27 जून और 29-30 जून के बीच बिहार; 26-30 जून के बीच ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है। इसके अलावा, 26 और 30 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; और 28 जून को बिहार में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश भी हो सकती है।
- ❖ 26-27 जून के बीच झारखंड; और 26 जून को बिहार में आंधी-तूफान (हवा की रफ्तार 50-60 किमी/घंटा, जो 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; और 27 जून से 2 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में काफी ज्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 जून को असम और मेघालय में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 से 30 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 26-27 जून और 30 जून को अरुणाचल प्रदेश में; 26 जून और 2 जुलाई को असम और मेघालय में; 26-30 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 28-29 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में और 27 जून से 1 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 27 जून को मध्य महाराष्ट्र में; और 26 जून को मराठवाड़ा में काफी ज्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 जून और 28 जून से 2 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 27 जून से 2 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा में; और 26 जून से 2 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26-29 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 26-28 जून और 1-2 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 28-29 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; और 26 जून को मराठवाड़ा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 30 जून से 1 जुलाई के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 26-27 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 29 जून से 2 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 26 जून और 28 जून से 2 जुलाई के दौरान रायलसीमा में; 1-2 जुलाई के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 26-29 जून और 2 जुलाई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 28 जून से 2 जुलाई के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 26-28 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 27 जून को रायलसीमा में; 26-30 जून के दौरान तेलंगाना में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26-29 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 26-30 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे, लक्षद्वीप और रायलसीमा में; 26 जून को तेलंगाना में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 28-30 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 26 जून से 2 जुलाई के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 26-30 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 27 जून से 2 जुलाई के दौरान तेलंगाना में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 26-29 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 26-28 जून और 1-2 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 28-29 जून के दौरान लक्षद्वीप में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक और तेलंगाना में 26 जून से 2 जुलाई के दौरान; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 26-27 जून के दौरान; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 30 जून से 2 जुलाई के दौरान; 26 जून को रायलसीमा में, और साथ ही 29-30 जून के दौरान केरल और माहे में भी कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ 26 जून से 2 जुलाई के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; और 26-28 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में ज़मीन की सतह पर तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

ऊष्ण लहर (हीट वेव), गर्म और उमस भरे मौसम और गर्म रात की स्थितियों की चेतावनी:

- ❖ 26-28 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर लू की स्थिति; 26-28 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में लू की स्थिति और 26-27 जून के दौरान कुछ जगहों पर भीषण लू की स्थिति होने की बहुत संभावना है।
- ❖ 26-27 जून के दौरान ओडिशा में गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।

अधिकतम/दिन के तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 29 जून तक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 26 जून तक मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं होने की संभावना है, 27-29 जून के दौरान धीरे-धीरे 2-3°C की वृद्धि और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट होगी।
- ❖ 02 जुलाई, 2026 तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे इन इलाकों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: 26 जून से 01 जुलाई के दौरान कोमोरिन क्षेत्र से सटे मन्नार की खाड़ी, दक्षिण श्रीलंका तटों से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 27 से 30 जून के दौरान दक्षिण श्रीलंका तटों, दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 28 से 30 जून के दौरान उत्तर आंध्र प्रदेश तटों और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी में; 28 जून से 01 जुलाई के दौरान अंडमान सागर में; 1 जुलाई को दक्षिण बंगाल की खाड़ी के ज्यादातर हिस्सों में।
- ❖ अरब सागर: 26 जून से 1 जुलाई, 2026 के दौरान दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे सोमालिया तट के साथ और उसके आस-पास; 26 तारीख को उत्तर-पश्चिम अरब सागर से सटे उत्तरी ओमान तट के साथ और उसके आस-पास। दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 26 से 29 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):

- ❖ अरुणाचल प्रदेश: देवमाली एडब्ल्यूएस 17;
- ❖ नागालैंड: अबोई एआरजी 15;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: NH 31. सड़क पुल (जिला जलपाईगुड़ी) 13;
- ❖ बिहार: शिवहर 11;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: अलीपुर 9;
- ❖ असम: उमरांगशु 8;
- ❖ कोंकण: रत्नागिरी 7।

तेज़ हवाएँ (>=30 किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

- ❖ त्रिपुरा: कंचनपुर - 69;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: अलीपुर - 63; हुगली (एडब्ल्यूएस) - 48; उलूबेरिया(एडब्ल्यूएस)-44; नंदकुमार (एडब्ल्यूएस) - 41;
- ❖ हरियाणा: रोहतक - 52;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: बारामती (पुणे) - 52; शिवाजीनगर (पुणे) - 46;
- ❖ कच्छ: खावड़ा 52;
- ❖ ओडिशा: चिपिलिमा - 48;
- ❖ बिहार: बक्सर - 46;
- ❖ पंजाब: फ़िरोज़पुर - 44;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: वाराणसी (एपी) 44; मिर्जापुर(AWS)43; अयोध्या(AWS) 43; रायबरेली(AWS) 41; बलिया(AWS)41;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: राधनपुर (पाटन) 44;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: नरसिंहपुर 43, सतना 41, सागर 33;
- ❖ कोंकण: अलीबाग (रायगढ़) - 43; देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) - 41;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 41;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 41, गुना 39, बड़वानी 37, आगर 35;
- ❖ मराठवाड़ा: पोखरनी फाटा (नांदेड़) - 41; अम्बेजोगाई (बीड) - 37;
- ❖ झारखंड: अम्फू-रांची - 39;
- ❖ छत्तीसगढ़: बेमेतरा - 39; सूरजपुर - 35; मुंगेली - 31; कोरबा - 31;
- ❖ उत्तराखंड: चमोली - 33; अफमू - 33; जौलीगांट - 30; कोसियाकुटोली-30।

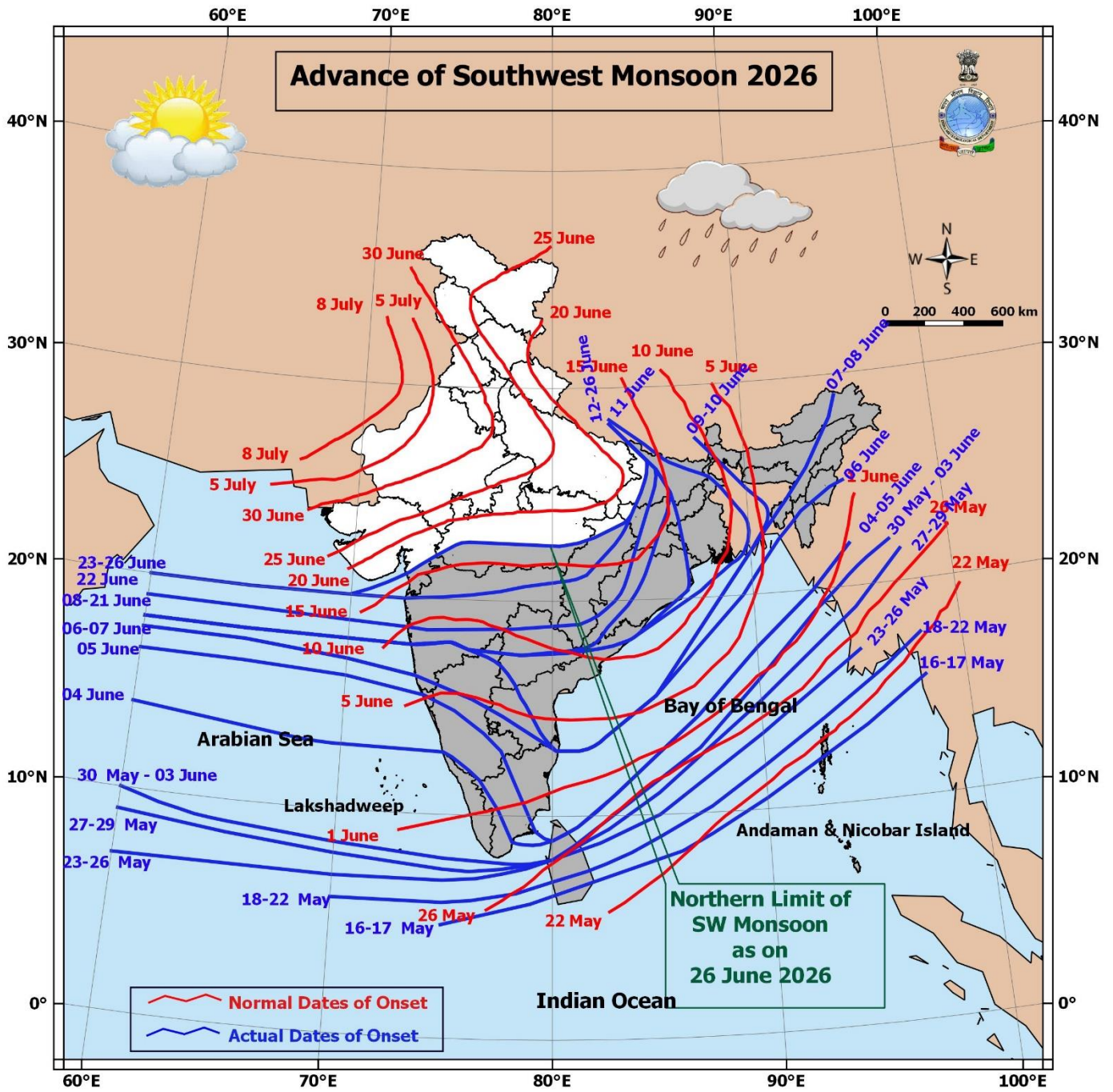
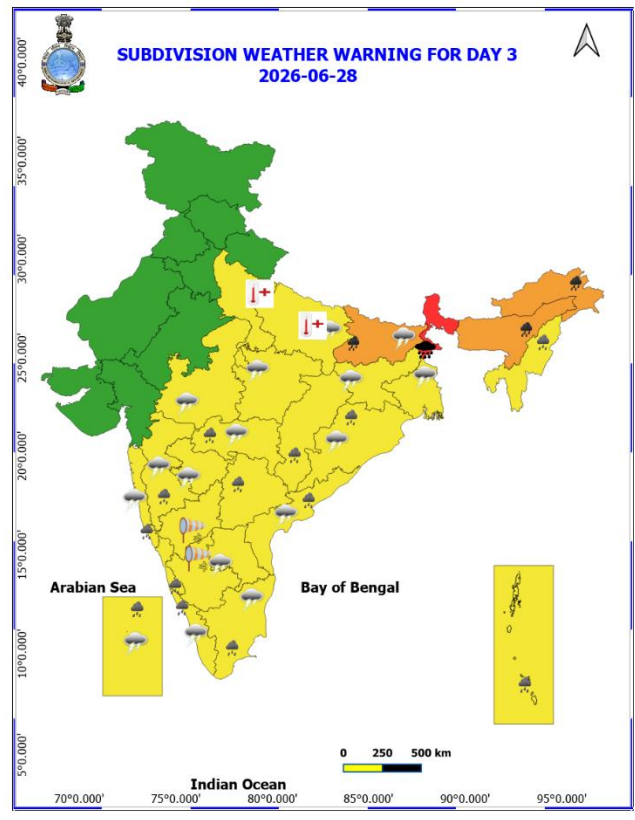
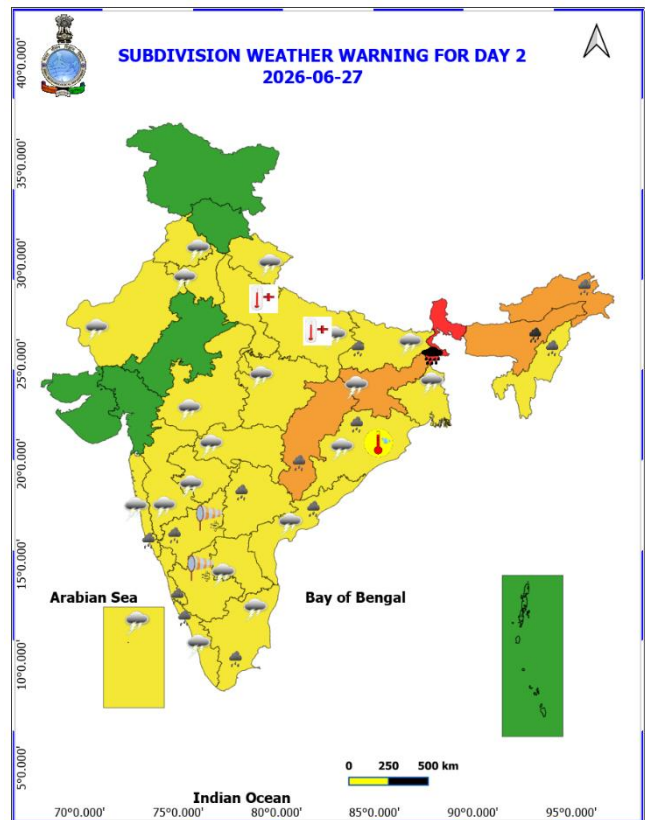
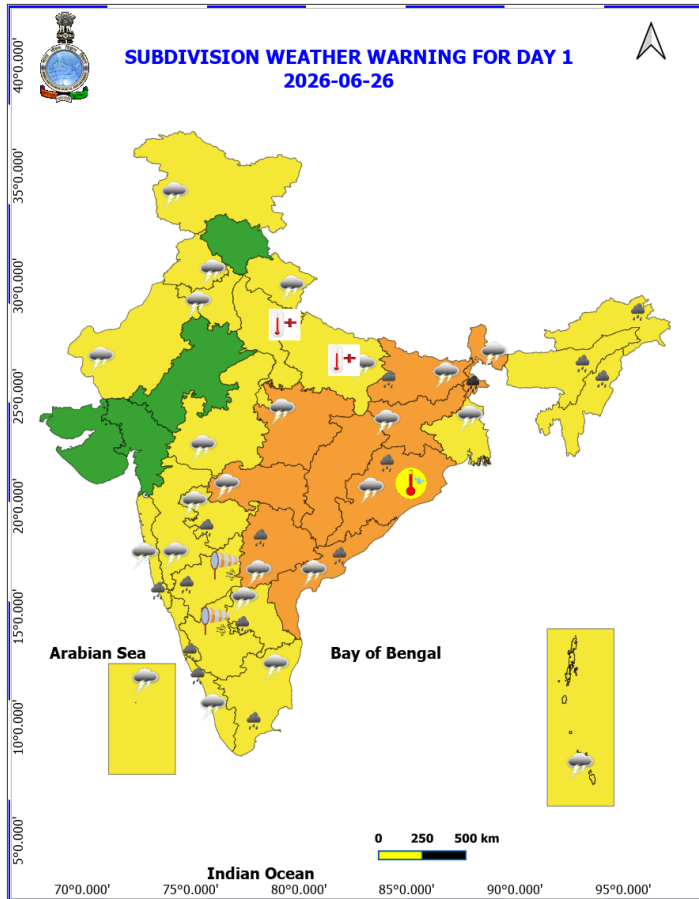
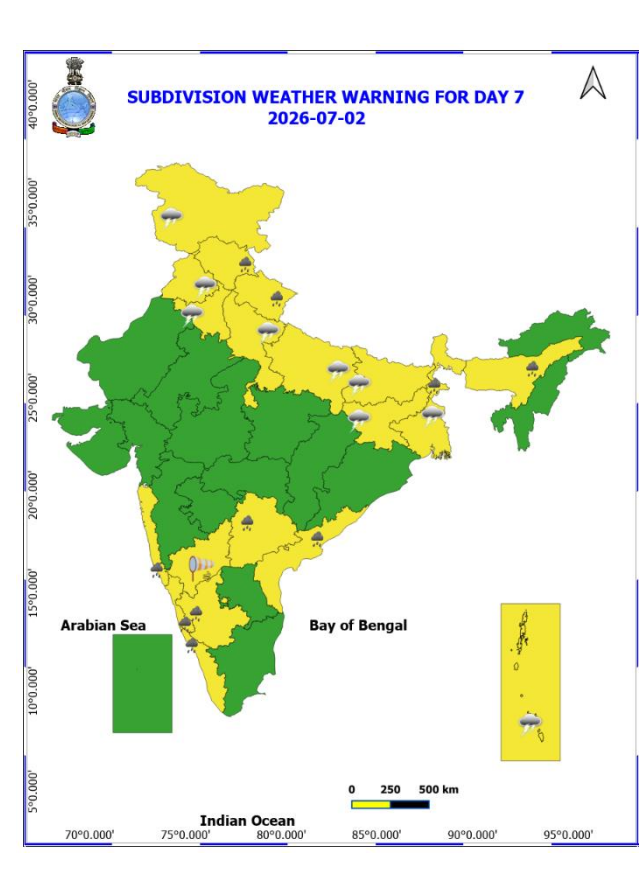
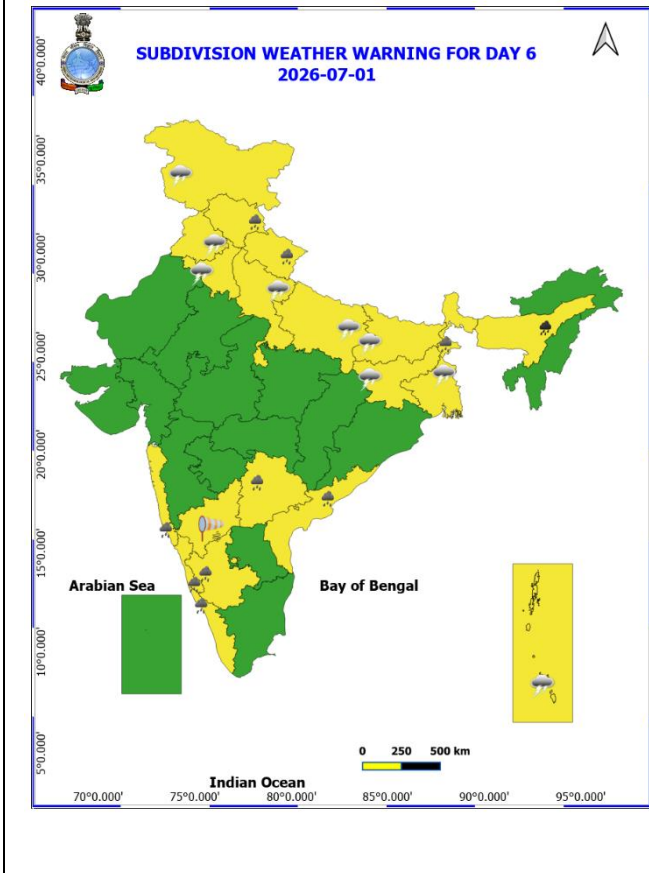
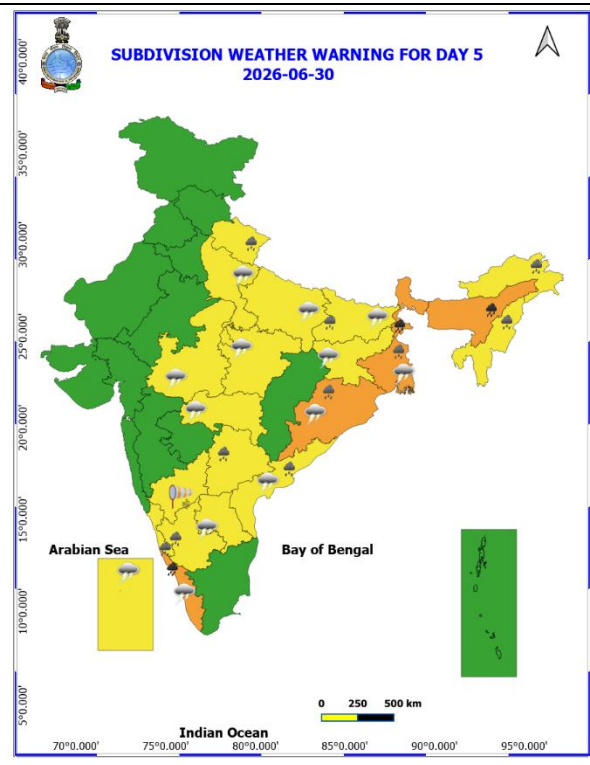
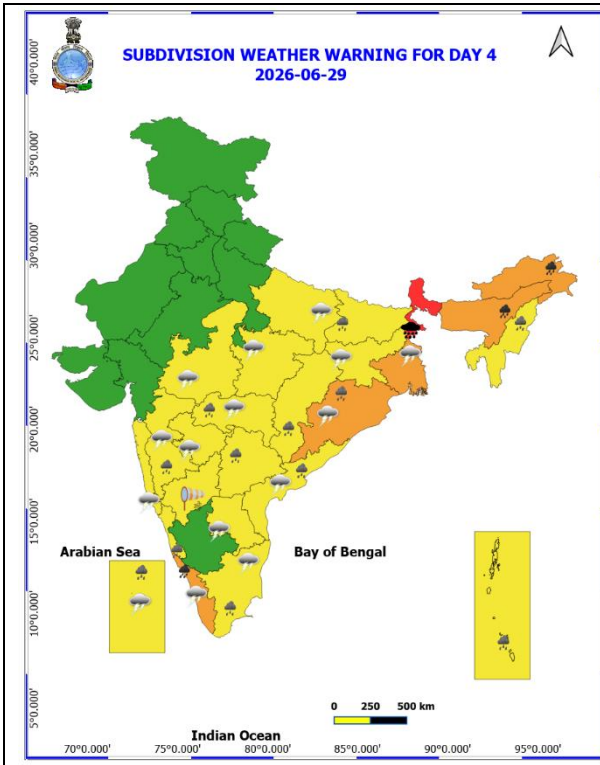


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	26- Jun	27- Jun	28- Jun	29- Jun	30- Jun	1- Jul	2- Jul
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	WS	WS	WS	WS	WS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

26 जून से 29 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की गिरावट और न्यूनतम तापमान में 2-5°C की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 37-40°C और न्यूनतम तापमान 27-29°C के बीच रहा। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C), कई जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की रफ्तार से ज़मीनी हवा चली, जिसकी गति कभी-कभी 39 किमी/घंटा तक पहुँच गई। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कुछ जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश हुई। आज सुबह के समय इस इलाके में आसमान मुख्य रूप से साफ़ रहने और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की रफ्तार से ज़मीनी हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

26.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफान/बिजली कड़कने/धूल भरी आँधी और 40-50 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज़ ज़मीनी हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति कभी-कभी 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40°C से 42°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से ज़मीनी हवा चलने की संभावना है, जिसकी रफ्तार 15 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

27.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफान/बिजली कड़कने और ज़मीन पर तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39°C से 41°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन पर मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

28.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय तूफान बनने की संभावना है। दिन के समय ज़मीन पर तेज़ हवाएं (20-30 किमी/घंटा, कभी-कभी झोंके 40 किमी/घंटा तक) चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39°C से 41°C और 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, जबकि दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन पर मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 22 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

29.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफान/बिजली कड़कने और 30-40 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की तेज़ ज़मीनी हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीनी हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति

सुबह के समय 25 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय ज़मीनी हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ तूफान के कारण संभावित असर और सुझाव:

धूल उड़ाने वाली ज़मीनी हवाओं के साथ बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं) के साथ तूफान आने की संभावना है।

•संभावित असर: पेड़ों की टहनियों का टूटना और बड़े पेड़ों का उखड़ना, सूखे पेड़ों की टहनियों का गिरना, खड़ी फसलों को नुकसान, टहनियाँ गिरने से बिजली और संचार लाइनों को कम या ज़्यादा नुकसान, तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर ढाँचों को आंशिक नुकसान, ढीली चीज़ों का उड़ जाना।

•जनता की सुरक्षा के लिए सलाह: मौसम की जानकारी और बिगड़ते हालात पर नज़र रखें, घर के अंदर रहें और बिना ज़रूरत यात्रा न करें, खिड़कियाँ और दरवाज़े अच्छी तरह बंद रखें, सुरक्षित जगहों पर शरण लें और खुली जगहों से बचें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, बिजली कड़कने के दौरान कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों के सहारे खड़े हों।

बिजली गिरने, तेज़/तूफान वाली हवाओं के साथ छिटपुट आंधी के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ❖ 26-27 जून के दौरान झारखंड में गरज के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से लेकर 70 किमी प्रति घंटे तक) होने की संभावना है; 26 जून को बिहार.

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

भारी वर्षा/ बहुत भारी वर्षा के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय

- ❖ 27 से 29 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी से बहुत भारी वर्षा और अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 28-29 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की भी संभावना है; 27 जून-1 जुलाई के दौरान असम और मेघालय; 29-30 जून के दौरान केरल और माहे।

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।

ऊष्ण लहर या भीषण ऊष्ण लहर की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 26 से 28 जून के दौरान उत्तर प्रदेश के कुछ इलाकों में ऊष्ण लहर चलने की बहुत संभावना है, और 26-27 जून के दौरान कुछ जगहों पर भीषण ऊष्ण लहर चल सकती है।

अलर्ट वाले इलाके

- ❖ ज्यादा तापमान और गर्मी से जुड़ी बीमारियों के लक्षण दिखने की ज्यादा संभावना उन लोगों में है जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ कमजोर लोगों, जैसे कि छोटे बच्चों, बुजुर्गों और पुरानी बीमारियों से जूझ रहे लोगों की सेहत को लेकर ज्यादा चिंता है।
- ❖ धूप/गर्मी 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।

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

- अरुणाचल प्रदेश में, जलजमाव से बचाव हेतु सब्जियों, मक्का, धान की नर्सरी और खड़ी फसलों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। फसल के नुकसान से बचने के लिए परिपक्व सब्जियों और फलों की कटाई कर लें।
- असम में, धान की नर्सरी, जूट, अदरक, हल्दी, सब्जियों, केले, खट्टे फलों और पपीते के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। भारी बारिश के दौरान साली धान की नर्सरी बुवाई तथा और जूट, मक्का एवं सब्जियों की बुवाई न करें। बीज बोई हुई जगह को प्राकृतिक मल्लिचंग सामग्री जैसे पुआल, खेत के अवशेष आदि से ढक दें। गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए उसे यांत्रिक सहारा प्रदान करें।
- मेघालय में, धान की नर्सरी, मक्का, अदरक, लोबिया और सब्जियों के खेतों तथा केले के बागानों से अतिरिक्त जल निकासी के लिए आवश्यक प्रबंध करें। छोटे पौधों को भारी बारिश से सीधे संपर्क में आने से बचाएं। अधिक भार से झुके हुए पौधों को सहारा देने के लिए प्रॉपिंग (बांस या लकड़ी के डंडों) का उपयोग करें।
- मणिपुर में, खरीफ-पूर्व धान की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें। सोयाबीन, मिर्च, अदरक, हल्दी, केला और अन्य फसलों के खेतों के साथ-साथ हाल ही में लगाई गई पौध और नर्सरी की फसलों में जलजमाव से बचाव हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- त्रिपुरा में, भारी बारिश के दौरान धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, भारी बारिश के दौरान धान की नर्सरी बुवाई न करें; जो धान की नर्सरी पहले ही बोई जा चुकी है, उसे पुआल की मल्लिचंग, सूखी घास या अस्थायी पॉलीथीन / एग्रो-नेट से ढककर सुरक्षित रखें ताकि बीज बहने, अंकुरण खराब होने और पौधों के नुकसान से बचा जा सके। जूट, अदरक, मिर्च, टमाटर और डल्ले खोरसानी के खेतों तथा खरीफ धान, रागी एवं सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- छत्तीसगढ़ में, जल-जमाव से बचाव हेतु खड़ी फसल वाले खेतों से अतिरिक्त वर्षा का पानी निकालने हेतु उचित जल-निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- कोंकण और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में, धान, रागी एवं सब्जियों की नर्सरियों में अतिरिक्त जल निकासी का उचित प्रबंध करें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- केरल में, केले, नारियल, इलायची, अदरक, काली मिर्च और सब्जियों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों के पंजालों को मजबूत करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- तमिलनाडु में, साफ मौसम के दौरान पके हुए बाजरे की कटाई और कपास की तुड़ाई करें। कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- तटीय कर्नाटक में, धान की पौधशालाओं तथा फलों के बागानों में पानी जमा होने से रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में धान, मक्का तथा बागवानी फसलों (आम, केला) में जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें और खेतों में जलभराव से बचाव करें।
- तेलंगाना में, पहले से बोई गई फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल निकासी हेतु उचित व्यवस्था बनाएं रखें ।

उच्च तापमान / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- उत्तर प्रदेश, बिहार और ओडिशा में, सब्जियों की फसलों और फलों के बागानों में आवश्यकतानुसार हल्की सिंचाई करें। मिट्टी में नमी बनाए रखने के लिए फसल के अवशेष, पुआल या पॉलीथीन से मल्लिचंग करें। फलों के पौधों को उच्च तापमान से बचाने के लिए अस्थायी शेड नेट का उपयोग करें।

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

- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या खेतों में उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। तेज सतही हवाओं से विस्थापन के जोखिम को कम करने के लिए कटी हुई फसलों को सुरक्षित रूप से बांधें और ढक दें।
- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / कुक्कुट पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- उच्च तापमान और ऊष्ण लहर वाले क्षेत्रों में पशुओं को पर्याप्त मात्रा में पीने का साफ पानी उपलब्ध कराएं तथा पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढकें ताकि गर्मी के प्रतिकूल प्रभाव को कम किया जा सके।
- 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.

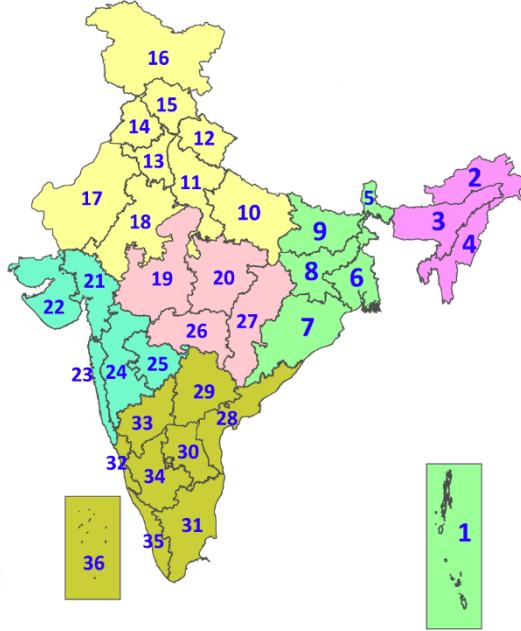
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, 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, पुदुचेरी 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 41-62 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)