



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 जून, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: (i) आज, 23 जून 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून महाराष्ट्र (मुंबई सहित) के कुछ और हिस्सों, तेलंगाना और ओडिशा के बाकी हिस्सों, और छत्तीसगढ़, झारखंड व बिहार के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- (ii) अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के गुजरात के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र और छत्तीसगढ़ के कुछ और हिस्सों, और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियां हैं; इसके बाद के 3-4 दिनों में झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में भी इसके आगे बढ़ने की संभावना है।
- (iii) इस सप्ताह पश्चिमी तट, पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की संभावना है।
- (iv) अगले 4-5 दिनों में पूर्वी उत्तर प्रदेश में और अगले 2-3 दिनों में विदर्भ, दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश और बिहार में लू (हीट वेव) की स्थिति रहने की संभावना है।

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

- ❖ आज, 23 जून 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून मध्य अरब सागर के बाकी हिस्सों, महाराष्ट्र (मुंबई सहित) के कुछ और हिस्सों, तेलंगाना और ओडिशा के बाकी हिस्सों, और छत्तीसगढ़, झारखंड व बिहार के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 23 जून 2026 तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 20°N/60°E, 20°N/65°E, 20°N/70°E, दहानू, वर्धा, रायपुर, डाल्टनगंज, मोतिहारी और 28.3°N/83°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के उत्तरी अरब सागर और गुजरात के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र और छत्तीसगढ़ के कुछ और हिस्सों, और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियां हैं; इसके बाद के 3-4 दिनों में झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में भी इसके आगे बढ़ने की संभावना है। आज, 23 जून 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में दर्ज किया गया मौसम:
- ❖ गोवा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, तटीय कर्नाटक, केरल और तेलंगाना में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ ओडिशा, झारखंड, बिहार, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, विदर्भ, अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, बिहार, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर 61-80 किमी/घंटा की गति वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान दर्ज किया गया; वहीं उत्तर प्रदेश, हरियाणा, विदर्भ, गुजरात क्षेत्र, झारखंड, सौराष्ट्र, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, छत्तीसगढ़ और कोंकण में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की गति वाली हवाएं चलीं।
- ❖ विदर्भ के कुछ हिस्सों में लू (हीट वेव) से लेकर भीषण लू की स्थिति बनी रही; पूर्वी उत्तर प्रदेश और तेलंगाना के कुछ इलाकों में लू की स्थिति रही।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (22-06-2026 तक): कल, उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ के कुछ इलाकों में दिन/अधिकतम तापमान 40-42°C के बीच रहा; तेलंगाना, बिहार, गुजरात, हरियाणा, झारखंड, ओडिशा, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर और देश के बाकी हिस्सों में 40°C से कम तापमान दर्ज किया गया। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 43.3°C प्रयागराज (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (22-06-2026 तक): विदर्भ में कई जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (> 5.1°C); मराठवाड़ा और तेलंगाना में कुछ जगहों पर; ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़ और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर। पश्चिमी उत्तर प्रदेश और मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C); पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा और रायलसीमा में कुछ जगहों पर। बिहार और गुजरात क्षेत्र में ज्यादातर जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C); दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कई जगहों पर; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तटीय कर्नाटक में कुछ जगहों पर; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में कुछ जगहों पर। देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब/सामान्य से कम।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (23-06-2026 तक): पूर्वी उत्तर प्रदेश में सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C); पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य, मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब/सामान्य से कम।

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

- ❖ औसत समुद्र तल पर मौसमी ट्रफ़ (कम दबाव का क्षेत्र) उत्तरी राजस्थान से बिहार तक फैली हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल (ट्रोपोस्फेरिक) स्तर पर उत्तरी बिहार से उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर उत्तरी और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण (साइक्लोनिक सर्कुलेशन) बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पश्चिमी उत्तर प्रदेश और आसपास के इलाकों में चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ (वेस्टर्न डिस्टर्बेंस) बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी हरियाणा के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर लक्षद्वीप क्षेत्र और आसपास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी गुजरात और आसपास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 23-29 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 23-28 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं (अलग-अलग स्थानों पर) से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ 23-26 जून और 29 जून को हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब में; 23-24 जून और 29 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 23 जून और 28-29 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 23-29 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ 29 जून को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में काफी व्यापक से लेकर व्यापक बारिश की संभावना है।
- ❖ 23-24 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 23-25 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है। □
हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में 23-26 जून और 29 जून को कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में 23 जून को तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) के साथ ऐसी ही स्थिति रहने की संभावना है, और 24-29 जून के दौरान पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 23-29 जून के दौरान कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है; विदर्भ में 23-28 जून के दौरान ऐसी ही स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ विदर्भ में 29 जून को काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 24-27 जून के दौरान और विदर्भ में 23-27 जून के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 23-27 जून के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 23 जून को तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 23-29 जून के दौरान काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश होने की संभावना है; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 23 जून और 27-29 जून के दौरान; झारखंड में 28-29 जून के दौरान; बिहार में 28 जून को; ओडिशा में 24 जून और 28-29 जून के दौरान ऐसी ही स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 24-26 जून के दौरान; झारखंड में 23-27 जून के दौरान; बिहार में 23-27 जून और 29 जून को कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है; ओडिशा में 23 जून को और 25-27 जून के दौरान।
- ❖ 24-29 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 23 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 23-29 जून के दौरान झारखंड में; 23-24 जून और 27-29 जून के दौरान बिहार में; 23-25 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं तेज़ से मध्यम स्तर की बिजली कड़कने की संभावना है; 23 जून को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; 23-29 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 24-29 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में।
- ❖ 24 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 25-29 जून के दौरान बिहार में; 23-27 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 23 जून और 25-29 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 28 जून को बिहार में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 25-26 जून के दौरान बिहार में आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 23 से 29 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23 से 27 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।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 23 जून और 26 से 29 जून के दौरान; असम और मेघालय में 24-25 जून और 28-29 जून के दौरान; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 23 जून और 26-27 जून के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, असम और मेघालय में 23 जून और 26-27 जून के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 23 से 29 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 25-26 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-24 जून और 27-29 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 23 से 29 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 23 से 26 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 23 से 29 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं चलने (हवा की गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 23 जून को कोंकण और गोवा में कई जगहों पर कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और कुछ जगहों पर बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 27 से 29 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 24-25 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 25-26 जून के दौरान मराठवाड़ा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। 23 जून को दक्षिण गुजरात में; साथ ही 24-26 जून के दौरान कोंकण और गोवा में भी कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है; 23 जून और 26 जून को मध्य महाराष्ट्र में;

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 23-29 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है; 23 जून और 27-29 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 23-24 जून और 26-29 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 23-24 जून और 27-29 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 23-25 जून और 27-29 जून के दौरान रायलसीमा में।
- ❖ 23-29 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप और तेलंगाना में काफी व्यापक से लेकर व्यापक बारिश की संभावना है; 24-26 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 25 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 25-26 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 26 जून को रायलसीमा में।
- ❖ 23 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; 23-24 जून के दौरान केरल और माहे और लक्षद्वीप में; 23-27 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; साथ ही 24-27 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है; 23-27 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 24-25 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 24-29 जून के दौरान तेलंगाना में।
- ❖ 26-29 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 23 जून और 26-29 जून को केरल और माहे में; 27-29 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 24-26 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 24-29 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 23 जून और 25-27 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 27 जून को रायलसीमा में; 23-29 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 23-26 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश भी हो सकती है।
- ❖ 25-27 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में तेज़ सतही हवाएं चलने की संभावना है।

हीट वेव (लू) और गर्म रात की स्थिति की चेतावनी:

- ❖ 23-24 जून के दौरान बिहार और दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में; 23-27 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 23-25 जून के दौरान विदर्भ में हीट वेव (लू) की स्थिति होने की बहुत संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान झारखंड के कुछ इलाकों में गर्म रात की स्थिति बने रहने की बहुत संभावना है।

अधिकतम/दिन के तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 24 जून तक मध्य भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की गिरावट और उसके बाद 2-3°C की धीरे-धीरे बढ़ोतरी होने की संभावना है।
- ❖ 25 जून तक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 3-5°C की गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 29 जून, 2026 तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

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

बंगाल की खाड़ी: 23 से 28 जून के दौरान कोमोरिन इलाके से सटे मन्नार की खाड़ी में; 25 से 28 जून के दौरान श्रीलंका के तटों से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 23 से 26 जून के दौरान ओडिशा, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उनसे सटे उत्तर और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के तटों के पास।

अरब सागर: दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे सोमालिया तट के पास; 23 से 28 जून के दौरान कोंकण और गोवा, कर्नाटक तटों और उनसे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 23 जून को दक्षिण गुजरात, केरल तटों, लक्षद्वीप और उनसे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 23 से 26 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):

- ❖ गोवा: कैनाकोना 19;
- ❖ तमिलनाडु: उथुकोट्टई (जिला तिरुवल्लुर) 17, थेरवाँय कांडिगई झील (जिला तिरुवल्लुर) 8;
- ❖ तटीय कर्नाटक: मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 15;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: घुघुमारी 14;
- ❖ केरल: थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 13, चलाकुडी (जिला त्रिशूर) 7;
- ❖ तेलंगाना: कुनाराम (arg) (जिला पेद्दापल्ले) 12, सेरिलिंगमपल्ली (arg) (जिला रंगारेड्डी) 10;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: चंदवाड (नासिक) 9;
- ❖ असम: अमराघाट और मुशालपुर AWS 9;
- ❖ विदर्भ: चंद्रपुर 8;
- ❖ झारखंड: गुमला 8;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: ईटानगर (एडब्ल्यूएस) 8;
- ❖ मणिपुर: छोटाबेकरा 8;
- ❖ ओडिशा: नवरंगपुर 7;
- ❖ बिहार: नालन्दा 7;
- ❖ मराठावाड़ा: जलकोट (लातूर) 7;
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: औराद (जिला बीदर) 7;
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: मरिपुडी (जिला प्रकाशम) 7;
- ❖ रायलसीमा: नंदीकोटकुर (जिला नंद्याल) 7।

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

- ❖ ओडिशा: कालाहांडी - 78
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 74, रीवा 46;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: झुंझुनू - 68;
- ❖ बिहार: गोपालगंज - 65;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: दौंडाइचा (धुले) - 65; मुक्ताईनगर (जलगाँव) - 65; कराड (सतारा) - 44;
- ❖ मराठावाड़ा: सागरोली (नांदेड़) - 65; बदनापुर (जालना) - 48;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 63, आगर 59, ग्वालियर 54, भोपाल 46;
- ❖ विदर्भ: चंद्रपुर 59;

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: हमीरपुर (एडब्ल्यूएस) - 54;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: राधनपुर (पाटन) 54;
- ❖ झारखंड: सिमडेगा - 52
- ❖ सौराष्ट्र: भावनगर 50;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (आईएफ) - 46; गोरखपुर - 41; मिर्जापुर(AWS)-41;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 45;
- ❖ छत्तीसगढ़: सूरजपुर 45, कोरबा 41;
- ❖ कोंकण: देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) - 44;
- ❖ हरियाणा: कैथल - 43।

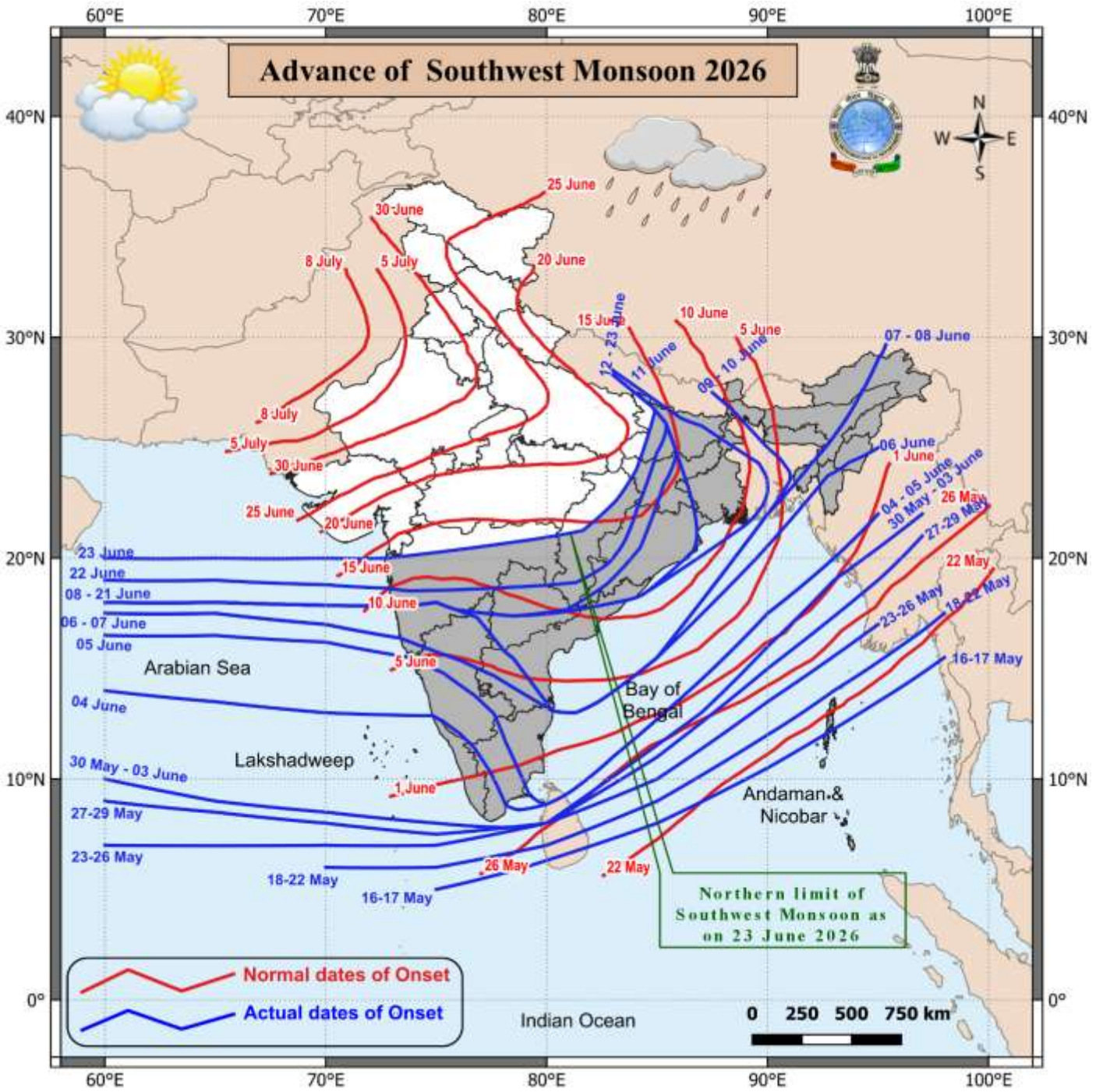
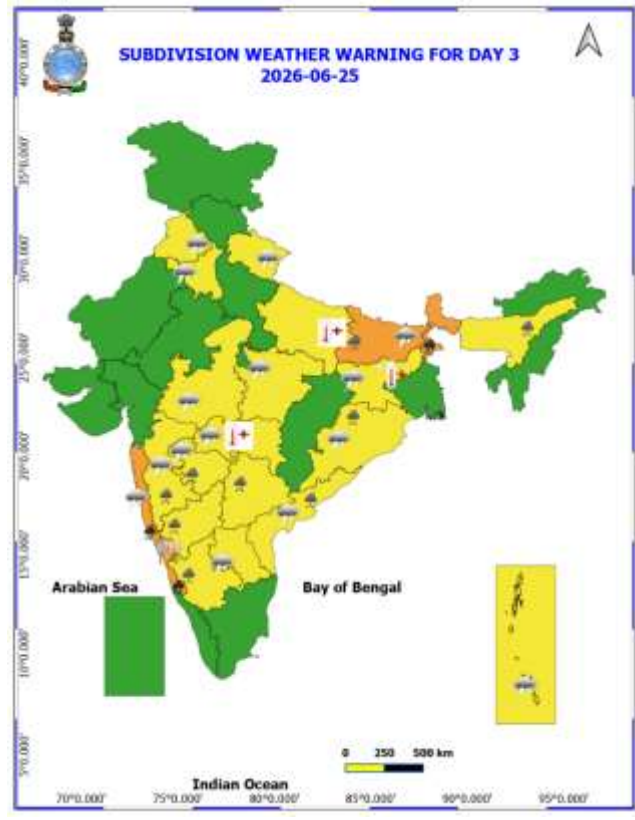
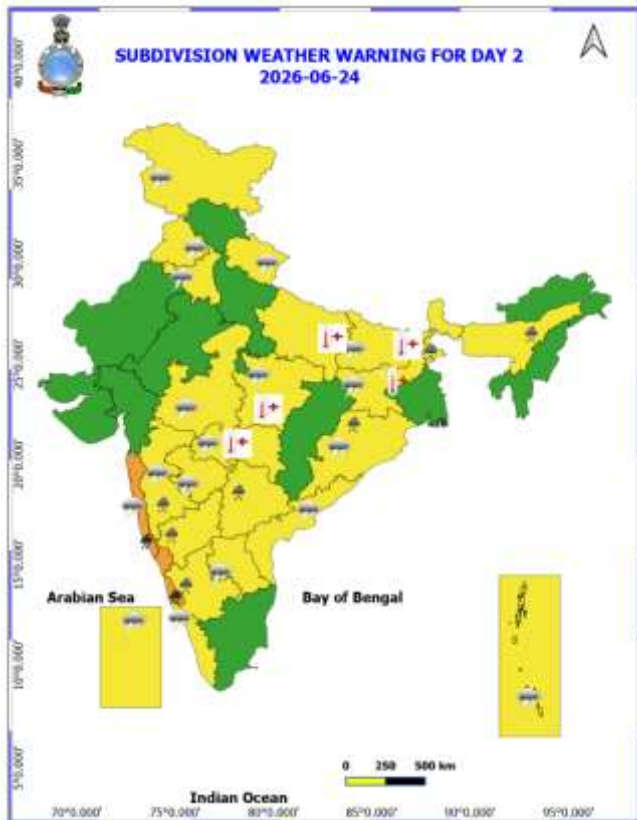
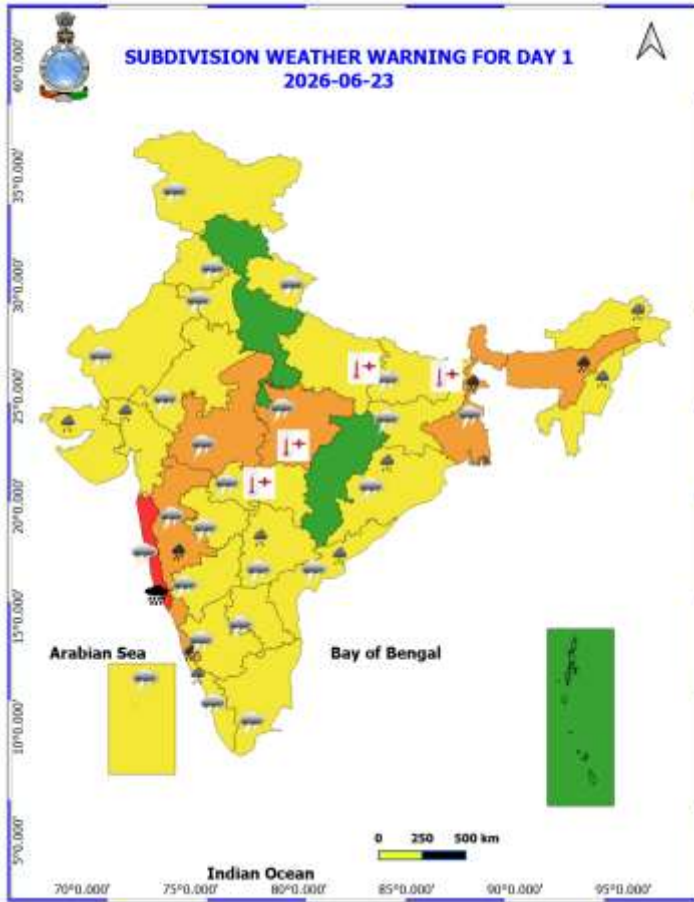
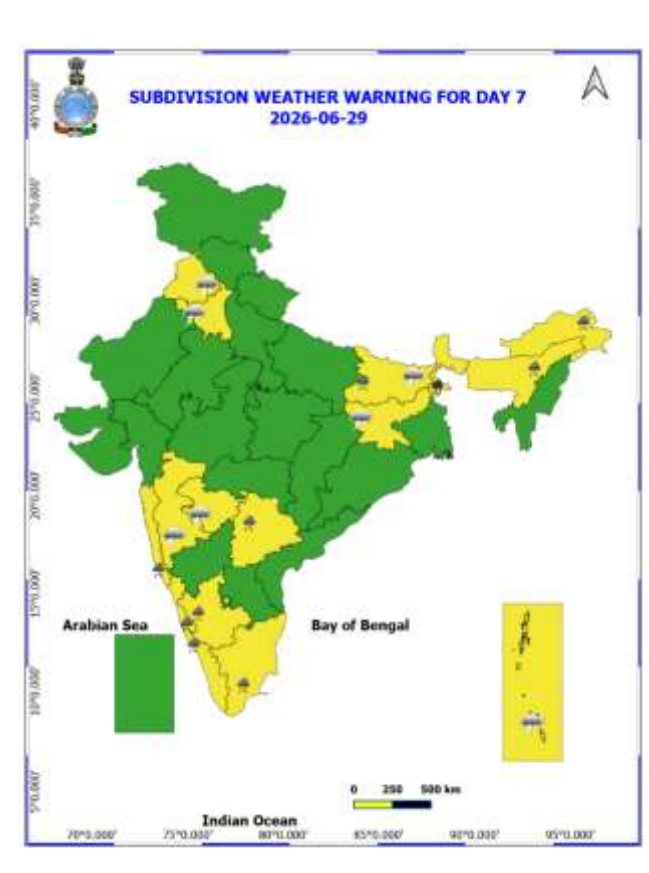
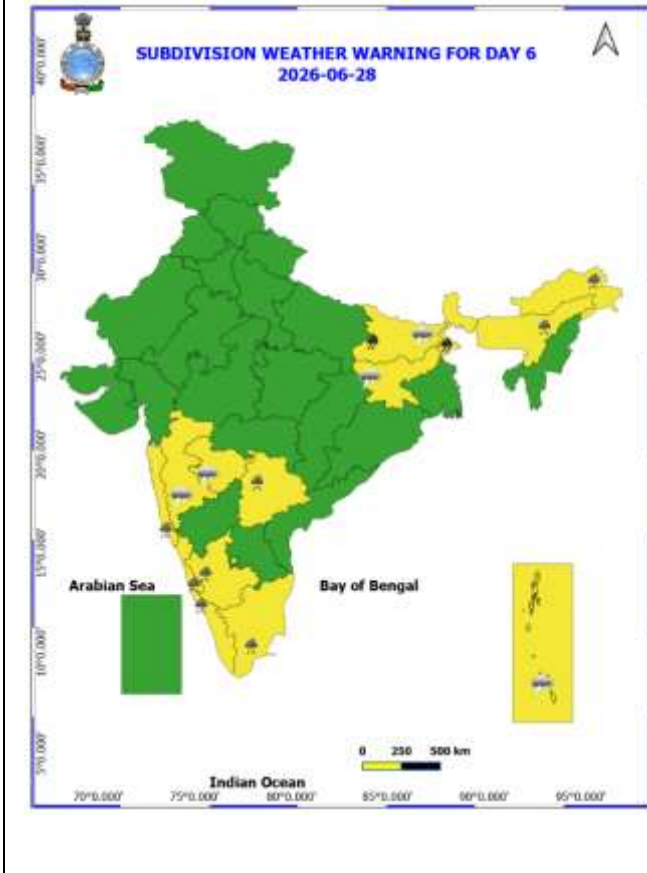
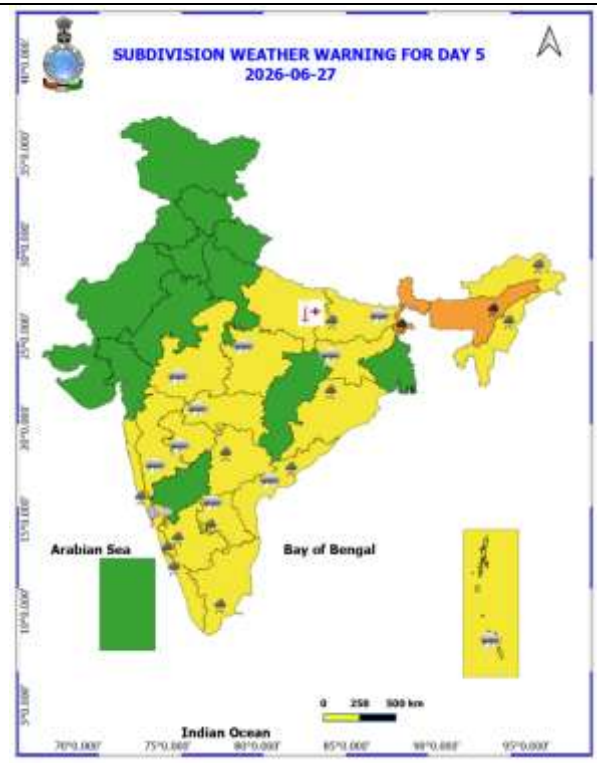
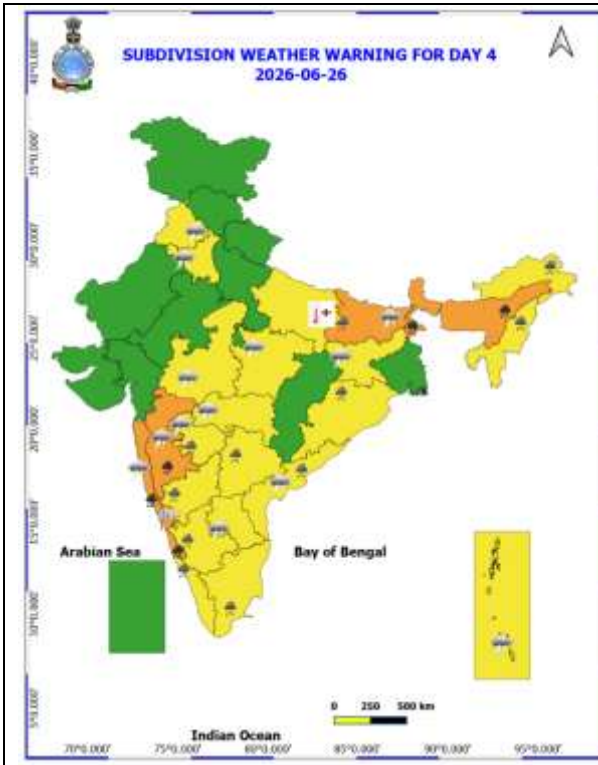


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	23- Jun	24- Jun	25- Jun	26- Jun	27- Jun	28- Jun	29- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS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

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

पिछले मौसम का हाल:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की गिरावट आई है और न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 38-39°C और न्यूनतम तापमान 25-27°C के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C), कई जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और ज़मीन के पास हवा की गति 22 किमी/घंटा रही, जो कभी-कभी 33 किमी/घंटा तक पहुँच गई; हवा पश्चिम दिशा से चल रही थी। आज सुबह के समय इस इलाके में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से हवा चलने और आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

23.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर या शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज के साथ छींटे, बिजली चमकने और 30-40 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की तेज़ सतही हवा चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39°C से 41°C के बीच रहने की उम्मीद है। कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रह सकता है। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 25 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 22 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। 24.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय गरज के साथ मौसम बदलने 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। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा और कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा; वहीं दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। मुख्य रूप से पश्चिमी दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 25 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर पश्चिमी दिशा से 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

25.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। मुख्य रूप से पश्चिमी दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर पश्चिमी दिशा से 16 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

26.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफान/बिजली चमकने/तेज़ सतही हवाओं (गति 20-30 किमी/घंटा, झोंके 40 किमी/घंटा तक) की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39°C से 41°C और न्यूनतम तापमान 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी रफ़्तार सुबह के समय 12 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय ज़मीन के पास हवा की रफ़्तार कम होकर पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की रफ़्तार बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

बिजली और तेज़ हवाओं के साथ आंधी-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 आंधी-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 या हल्की 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 फ़र्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों के सहारे खड़े हों, बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें, तुरंत जलाशयों से बाहर निकल आएँ, बिजली के सुचालक (करंट पहुँचाने वाली) चीज़ों से दूर रहें।

नागरिकों को सलाह दी जाती है कि वे सतर्क रहें और जान-माल के नुकसान से बचने के लिए सुरक्षा सावधानियों का पालन करें।।

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

- ❖ 23 जून को पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में, और 25-26 जून के दौरान बिहार में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों 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 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 फ़र्श 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

- ❖ 23 जून को कोंकण और गोवा में कई जगहों पर कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और कुछ जगहों पर बहुत ज़्यादा बारिश होने की संभावना है।

- ❖ इसके अलावा, 23 जून और 25-29 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 28 जून को बिहार में; 23 जून और 26-27 जून को असम और मेघालय में; 24-26 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 23 और 26 जून को मध्य महाराष्ट्र में; और 23-26 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में 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।

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 न करें। धान की नर्सरी की क्यारियों को पतली पॉलीथीन शीट 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, 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** 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 / एगो-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 एवं सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- **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।
- **तटीय कर्नाटक** में, धान की पौधशालाओं में पानी जमा होने से रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।

- **कोंकण** में, धान की नर्सरी और हाल ही में रोपी गई सब्जियों के खेतों में जल निकासी का उचित प्रबंध करें।

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

- **बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ** 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 पॉलीथिन से मल्लिचिंग 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.

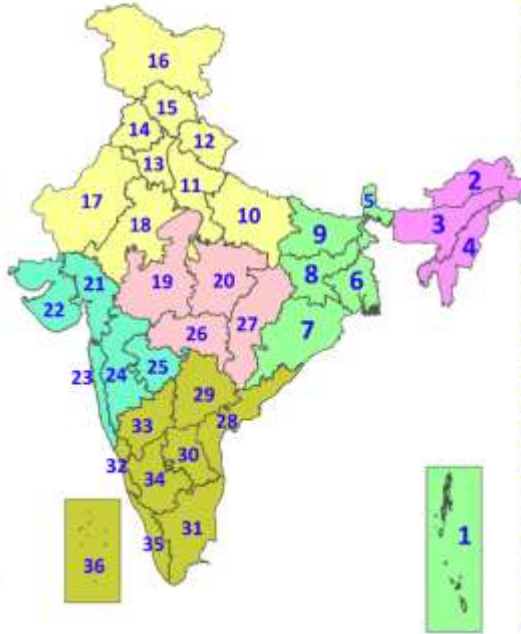
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

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

LEGENDS

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



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

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

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

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

COLOUR CODED WARNING

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

Probabilistic Forecast

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

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

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

Heat Wave

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

Warm Night

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

Cold Wave

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

Cold Day

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

Fog

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

Thunderstorm

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

Dust/Sand Storm

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

Frost

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

Squall

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

Sea State

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

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)
Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)
Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-185 kmph (64 - 89 knots)
Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)
Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599
(Service to the Nation since 1875)