



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 जून, 2026

जारी करने का समय: 1355 घंटे

- विषय: (i) 23 जून, 2026 के आसपास महाराष्ट्र, तेलंगाना, ओडिशा, झारखंड और बिहार के कुछ और हिस्सों और छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं।
- (ii) 21 जून तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही, इस हफ्ते उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और पूर्वोत्तर भारत में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश हो सकती है।
- (iii) पूर्वी उत्तर प्रदेश में 24 तारीख तक, बिहार में 22 तारीख तक, और महाराष्ट्र व तेलंगाना में 20 जून, 2026 तक कुछ जगहों पर लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है।

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा 18°N/60°E, 18°N/65°E, 18°N/70°E, हरनाई, सोलापुर, हैदराबाद, भद्राचलम, कोरापुट, फूलबनी, रांची, जमुई, मुजफ्फरपुर और 28.3°N/83°E से होकर गुजर रही है।
- ❖ 23 जून, 2026 के आसपास महाराष्ट्र, तेलंगाना, ओडिशा, झारखंड और बिहार के कुछ और हिस्सों तथा छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं।

आज, 19 जून 2026 को सुबह 08:30 बजे IST पर समाप्त हुए पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा बारिश (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ गुजरात क्षेत्र में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान, सौराष्ट्र, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, बिहार, तमिलनाडु, केरल और तेलंगाना में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ तमिलनाडु और ओडिशा में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं/झोंकों (60-80 किमी/घंटा की रफ्तार) के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं हिमाचल प्रदेश, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, झारखंड, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, विदर्भ, छत्तीसगढ़, बिहार, कोंकण और अंडमान-निकोबार द्वीप समूह में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान देखा गया।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार और विदर्भ में कुछ जगहों पर लू (हीटवेव) की स्थिति बनी रही।
- ❖ जम्मू-कश्मीर में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि देखी गई।

आज सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (18-06-2026 तक): कल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, गुजरात राज्य, झारखंड, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, पश्चिमी ओडिशा, बिहार, तेलंगाना, विदर्भ में दिन/अधिकतम तापमान 40-43°C के दायरे में था, और देश के बाकी हिस्सों में यह 40°C से कम था। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 43.2°C बांदा (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (18-06-2026 तक): मध्य महाराष्ट्र में कई जगहों पर; मराठवाड़ा में कुछ जगहों पर; ओडिशा, झारखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, विदर्भ, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (> 5.1°C) था। कोंकण और गोवा में कई जगहों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़ और तटीय कर्नाटक में कुछ जगहों पर; असम और मेघालय, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, बिहार, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, रायलसीमा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) था। पूर्वी मध्य प्रदेश और लक्षद्वीप में कई जगहों पर; उत्तराखंड, पंजाब, सौराष्ट्र और कच्छ और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कुछ जगहों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गुजरात क्षेत्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और केरल और माहे में कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) था और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब था।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (19-06-2026 तक) पूर्वी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, ओडिशा, बिहार, तेलंगाना में सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) है; उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, कोंकण और गोवा, विदर्भ, गुजरात राज्य, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य से कम या सामान्य के करीब रहा।

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

- ❖ मौसमी ट्रफ़ (कम दबाव का क्षेत्र) निचले क्षोभमंडल (ट्रोपोस्फेरिक) स्तर पर पंजाब से बिहार तक फैली हुई है।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ (वेस्टर्न डिस्टर्बेंस), जो उत्तरी पंजाब और आसपास के इलाकों में निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में है, ऊंचाई के साथ उत्तर-पश्चिम की ओर झुक रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर पंजाब और आसपास के इलाकों में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के इलाकों में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश के चक्रवाती परिसंचरण से पूर्वी-मध्य अरब सागर तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी विदर्भ से तमिलनाडु तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी लक्षद्वीप और आसपास के इलाकों में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 19-22 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 20-21 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में काफी व्यापक से व्यापक बारिश की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में काफी व्यापक से व्यापक बारिश की संभावना है।
- ❖ 23-25 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 19 जून और 22-25 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में; और 19-25 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं (छिटपुट) बारिश की संभावना है।
- ❖ 19-22 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में; 19-20 जून और 25 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 19 जून और 24 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 19-23 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; और 19-25 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं (छिटपुट) बारिश की संभावना है। □ 19-22 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 19 जून को हिमाचल प्रदेश में; 19-21 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली

कड़कने और तेज़ हवाओं (रफ़्तार 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 20-22 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में तेज़ हवाओं (रफ़्तार 30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।

- ❖ 19-22 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में; 21-23 जून के दौरान पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (रफ़्तार 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 24-25 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में तेज़ हवाओं (रफ़्तार 30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 19 जून को पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 60-70 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 80 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 20 जून को पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 19-20 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 19 जून को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ 19-20 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी आंधी की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 19-25 जून के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं से लेकर कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 21-23 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (रफ़्तार 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; पूर्वी मध्य प्रदेश में 20-23 जून के दौरान; विदर्भ में 19-23 जून के दौरान; छत्तीसगढ़ में 22-23 जून के दौरान।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 19-21 जून के दौरान कहीं-कहीं गरज के साथ छींटे पड़ने और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 19-20 जून के दौरान और पूर्वी मध्य प्रदेश में 19 जून को तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 19-25 जून के दौरान; ओडिशा में 19-20 जून के दौरान काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार और झारखंड में 19-25 जून के दौरान; ओडिशा में 21-25 जून के दौरान कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और झारखंड में 21-25 जून के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 19-21 जून के दौरान; बिहार में 21-23 जून और 25 जून को; ओडिशा में 21-23 जून के दौरान कहीं-कहीं गरज के साथ छींटे पड़ने, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं चलने (गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और बिहार में 19-20 जून के दौरान; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 19-25 जून के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 22-25 जून के दौरान तेज़ हवाएं चलने (गति 30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 19-21 जून और 23-25 जून के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 20 जून को; बिहार में 22-25 जून के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। 19 से 21 जून के दौरान ओडिशा में, और 22 जून को सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में, तथा 19 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 19 से 20 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में, और 24 जून को 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।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 19 से 25 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।
- ❖ 19 से 23 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।
- ❖ 19 से 25 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; 24 से 25 जून के दौरान असम और मेघालय में भी भारी बारिश हो सकती है, साथ ही 19 से 23 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की भी संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ 19 से 21 जून के दौरान कोंकण और गोवा तथा सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है; 19 से 25 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में भी ऐसी ही बारिश हो सकती है।
- ❖ 22 से 25 जून के दौरान कोंकण और गोवा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 19 जून और 22 से 25 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; और 19 जून को गुजरात क्षेत्र, मराठवाड़ा और सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती हैं) चलने की संभावना है।
- ❖ 23 से 24 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; और 19 जून को गुजरात क्षेत्र में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 19 से 25 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है; 19 जून को लक्षद्वीप में; 19 से 20 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 19 से 21 जून और 23 से 24 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 19 से 20 जून और 23 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; और 19 से 24 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में भी ऐसी ही बारिश हो सकती है। □ 19-25 जून के दौरान केरल और माहे; 20-25 जून के दौरान लक्षद्वीप; 21-25 जून के दौरान तटीय कर्नाटक; 22 और 25 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 21-22 और 24-25 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक; और 25 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 20-23 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल; 19-20 जून के दौरान केरल और माहे; 19-21 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 19-23 जून के दौरान रायलसीमा; 20-25 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं गरज के साथ बारिश, बिजली चमकने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 19 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 19-21 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल; 19-23 जून के दौरान केरल और माहे; 21 जून को लक्षद्वीप; 21-25 जून के दौरान तटीय कर्नाटक; और 22-23 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 19 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में गरज के साथ तेज हवाएं (50-60 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 21-22 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा लक्षद्वीप; और 20-21 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में सतह पर तेज हवाएं चलने की संभावना है। अधिकतम/दिन के तापमान का पूर्वानुमान:
- ❖ 20 जून तक पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की गिरावट की संभावना है और उसके बाद कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 20 जून तक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है और उसके बाद 2-3°C की धीरे-धीरे गिरावट होगी।
- ❖ 25 जून, 2026 तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है।

लू (Heat Wave), गर्म और उमस भरे मौसम की चेतावनी:

- ❖ 19-22 जून के दौरान बिहार; 19-24 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 19-20 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और विदर्भ; 19 जून को मराठवाड़ा; 19-21 जून के दौरान तेलंगाना के कुछ इलाकों में लू (heat wave) की स्थिति होने की बहुत संभावना है।
- ❖ 19-21 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, झारखंड और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 21 जून को कोंकण और गोवा; 19-20 जून के दौरान रायलसीमा में गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 19 जून को विदर्भ के कुछ इलाकों में गर्म रात (warm night) की स्थिति रहने की बहुत संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 19 जून से 24 जून, 2026 के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

- ❖ बंगाल की खाड़ी: 19 से 22 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी के ऊपर। 21 से 24 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और उससे सटे उत्तरी और मध्य बंगाल की खाड़ी; 19 जून को उत्तरी ओडिशा के तट के साथ और उससे दूर; 21 और 23 जून को ओडिशा के तट के साथ और उससे दूर; 19 से 21 जून के दौरान पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तरी अंडमान सागर के ऊपर।
- ❖ अरब सागर: 19 से 24 जून के दौरान सोमालिया तट के साथ और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के हिस्सों में; 20 से 23 जून के दौरान ओमान तट के साथ और उससे सटे उत्तर-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के हिस्सों में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 19 से 22 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: चंपासारी 21;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: गोधरा (पंचमहल) 14;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: लबपुर 10;
- ❖ पश्चिम राजस्थान: श्री विजयनगर 9;
- ❖ तमिलनाडु: कलासपक्कम, तिरुवन्नामलाई जिला 9;
- ❖ बिहार: ठाकुरगंज (जिला-किशनगंज) 7;
- ❖ सौराष्ट्र: बोटाद 7;
- ❖ केरल: कोन्नी (पठानमथिट्टा जिला) 7;
- ❖ तेलंगाना: मिर्यालगुडा (जिला नलगोंडा) 7।

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

- ❖ तमिलनाडु: कोविलपट्टी (थूथुकुडी) - 76; इसरो - 63; विरुधुनगर - 56;
- ❖ ओडिशा: अम्फु कालीमेला (जिला- मल्कानागरी) - 63;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: हाथीबड़कला-57, मालदेवता-43;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: अलीपुर - 52;

- ❖ उत्तराखंड: हाथीबड़कला - 57; मालदेवता - 43;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: आगर 57 किमी प्रति घंटा, सीहोर 46, बड़वानी, अशोकनगर 43;
- ❖ मराठवाड़ा: सागरोली (नांदेड़) - 54;
- ❖ झारखंड: जर्स दुमका एडब्ल्यूएस - 52;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: खुतबाव दौंड (पुणे) - 52; दौंडाइचा (धुले) - 50;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दाहोद 50;
- ❖ कच्छ: खावड़ा 50;
- ❖ विदर्भ: सिंदेवाही 48;
- ❖ छत्तीसगढ़: रायपुर 48; बिलासपुर - 46;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 46;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 46, शहडोल 44;
- ❖ बिहार: अर्राबारी 41;
- ❖ कोंकण: कर्जत (रायगढ़) 41|

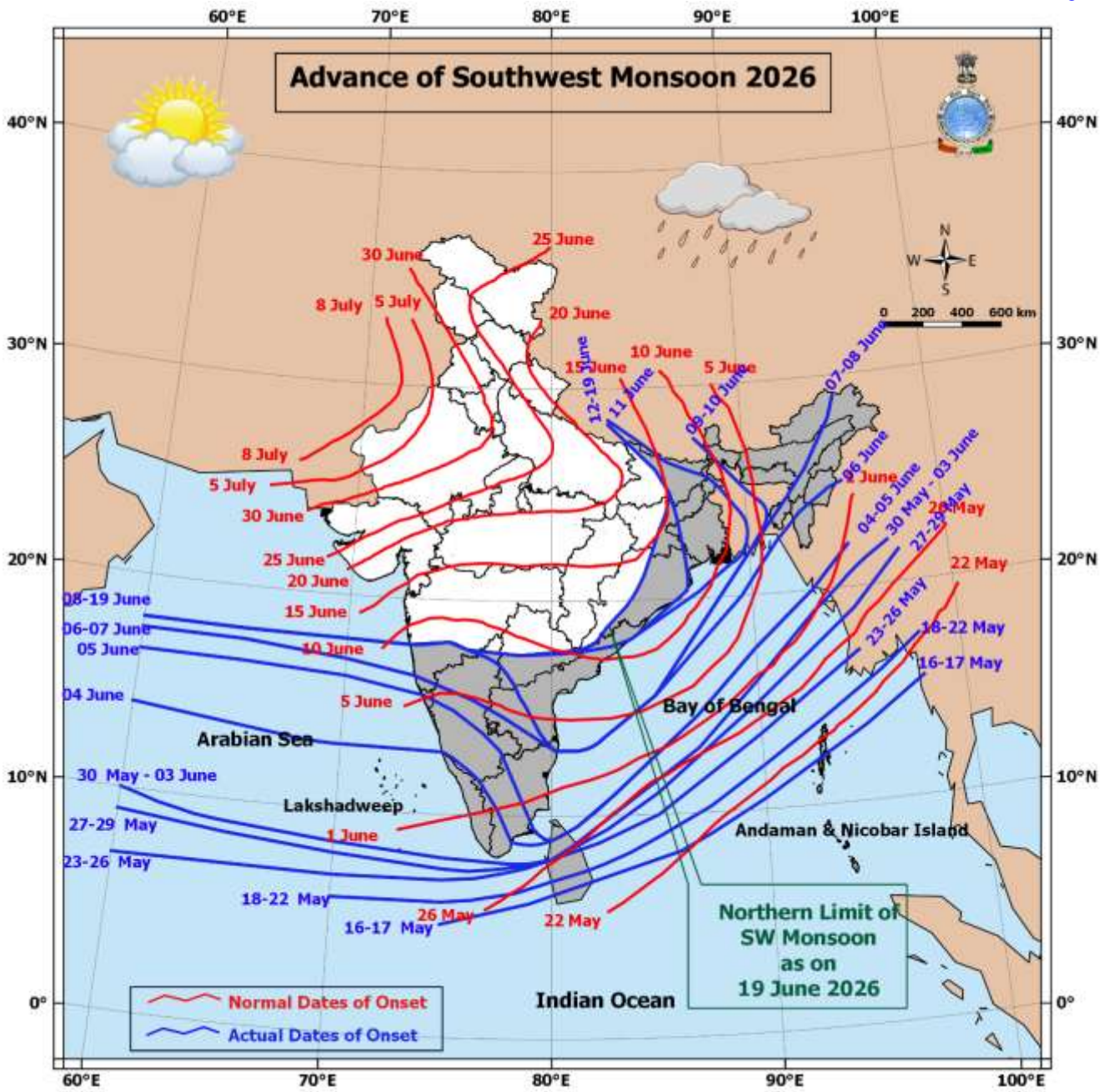
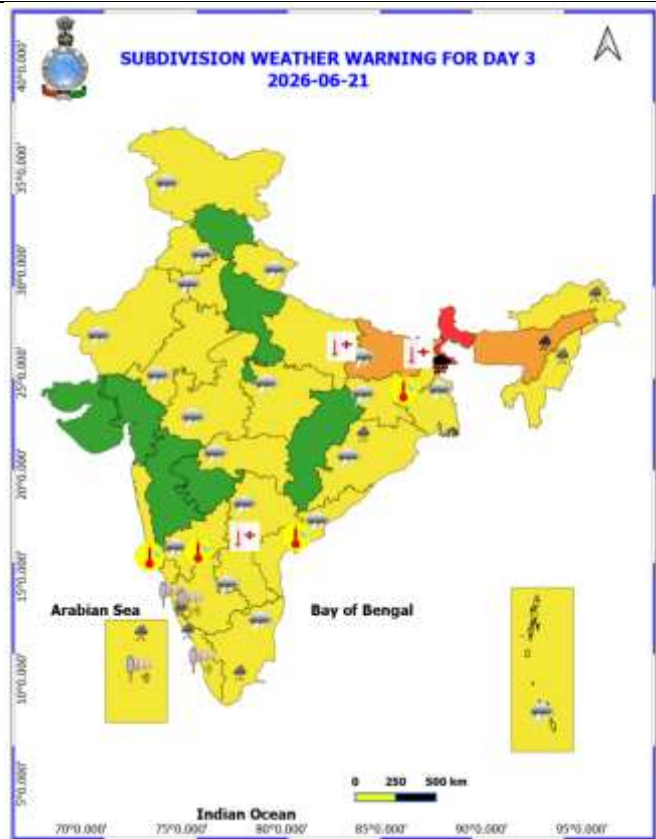
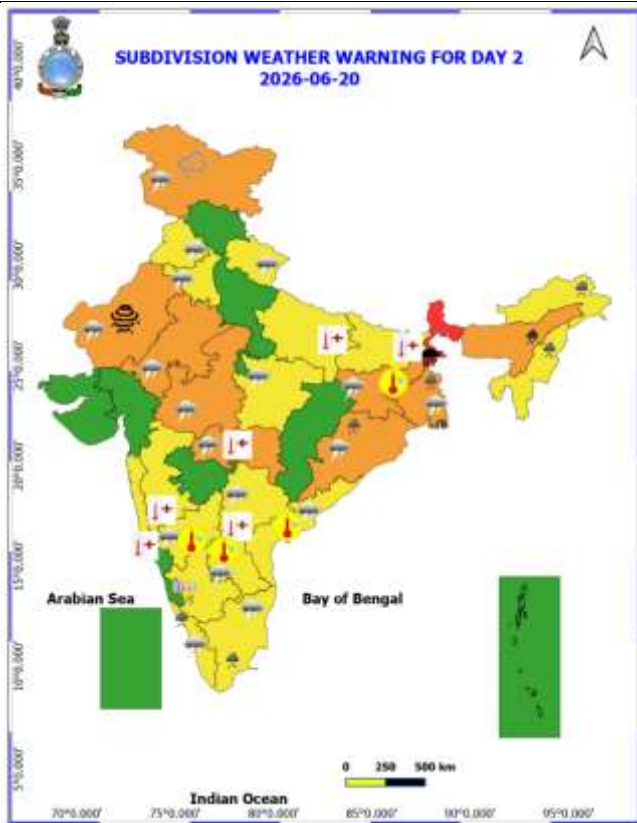
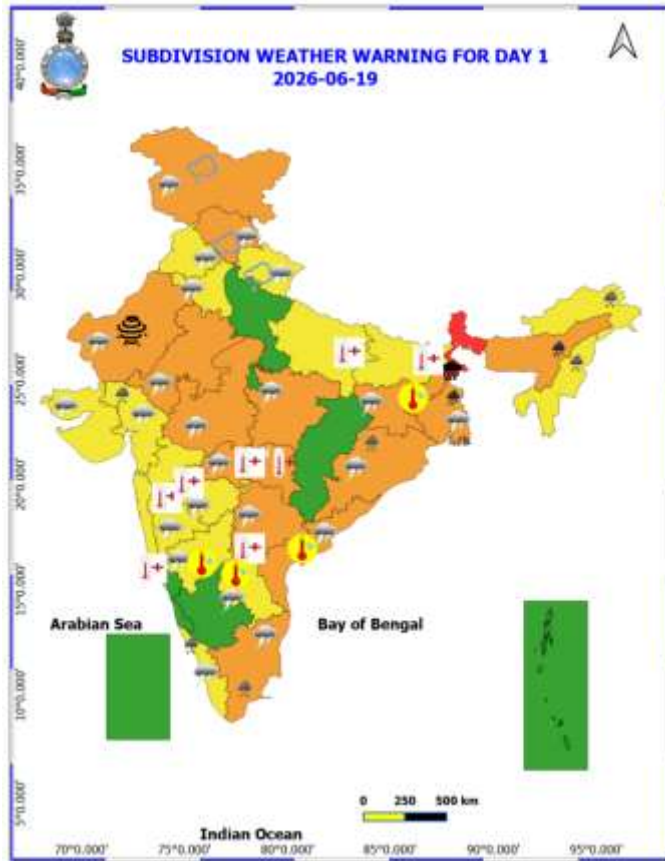
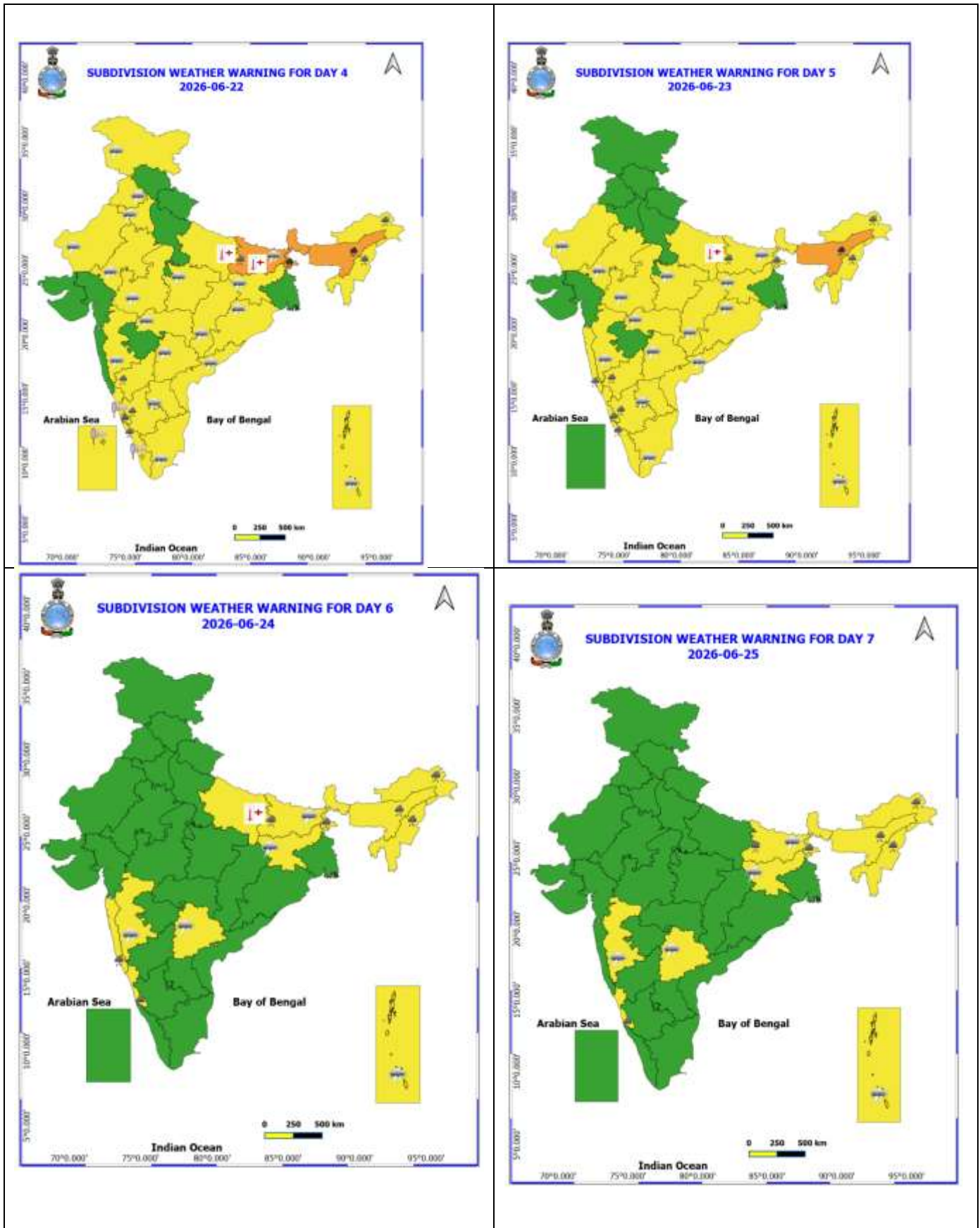


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	19- Jun	20- Jun	21- Jun	22- Jun	23- Jun	24- Jun	25- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WT	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	WS	WS	WS	WC	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS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

19 से 22 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की बढ़ोतरी और न्यूनतम तापमान में 1-2°C की गिरावट देखी गई है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 39-40°C और न्यूनतम तापमान 24-27°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C), कुछ 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। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (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 पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा की गति से हवा चली, जिसके झोंके 46 किमी/घंटा तक पहुंचे। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कुछ जगहों पर बहुत हल्की बारिश हुई। आज सुबह के समय इस इलाके में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने और आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

19.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे, जो दोपहर के बाद आमतौर पर बादल छाए रहने की स्थिति में बदल जाएंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली/धूल भरी आंधी और 40-50 किमी/घंटा (झोंके 60 किमी/घंटा तक) की तेज हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38°C से 40°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

20.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली कड़कने और 40-50 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की तेज़ हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 24°C से 26°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सुबह के समय ज़मीन पर मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 25 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

21.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली कड़कने और 40-50 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की तेज़ हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°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 के आसपास (-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 ज़मीन पर हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

22.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आस-पास रहेगा और अधिकतम तापमान भी सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आस-पास ही रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के

समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की गति कम होकर 20 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

बिजली/तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं) के साथ आंधी-तूफान और धूल भरी हवाएं चलने 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, टहनियां गिरने से बिजली और संचार लाइनों को कम या ज़्यादा नुकसान, तेज़ हवाओं से कमज़ोर ढांचों को आंशिक नुकसान, 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 गैर-ज़रूरी यात्रा से बचें, खिड़कियां और दरवाज़े अच्छी तरह बंद करें, 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 लें और न ही कंक्रीट की दीवारों के सहारे खड़े हों, बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें, पानी वाली जगहों से तुरंत बाहर निकल जाएं, बिजली के सुचालक (करंट ले जाने 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।

बिजली, तेज़ हवाओं/झोंके वाली हवाओं और ओलावृष्टि के साथ कहीं-कहीं आंधी-तूफान के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 19 जून को पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 60-70 किमी/घंटा, झोंके 80 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 20 जून को पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में; 19-20 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 19 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 19-20 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में; 24 जून को बिहार में; और 19 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 19-20 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 19 जून को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने 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।
- तेज़ 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 के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय

- ❖ 22 जून को सब-हिमालयन पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 19 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; और 19 से 23 जून के दौरान असम और मेघालय 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।

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

- ❖ 19 से 22 जून के दौरान बिहार के कुछ इलाकों में; 19 से 24 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 19 से 20 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और विदर्भ में; 19 जून को मराठवाड़ा में; और 19 से 21 जून के दौरान तेलंगाना में लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है।

चेतावनी वाले क्षेत्र

- ❖ तेज़ तापमान और लू से जुड़ी बीमारियों के लक्षणों की संभावना उन लोगों में अधिक है, जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ कमजोर लोगों (जैसे- शिशु, बुजुर्ग और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) के स्वास्थ्य के लिए यह एक बड़ी चिंता का विषय है।
- ❖ धूप में निकलने से बचें और खुद को ठंडा रखें। शरीर में पानी की कमी (डिहाइड्रेशन) न होने दें।
- ❖ पर्याप्त मात्रा में पानी पिएँ, भले ही आपको प्यास न लगी हो।
- ❖ शरीर में पानी की कमी पूरी करने के लिए ORS या घर पर बने पेय पदार्थ (जैसे- लस्सी, तोरानी/चावल का पानी, नींबू पानी, छाछ आदि) का सेवन करें।
- ❖ लू (हीट वेव) की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 5-6 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून; पश्चिमी राजस्थान में 8-11 जून; और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून के दौरान कुछ इलाकों में लू चलने की बहुत संभावना है।
- ❖ अलर्ट वाले क्षेत्र
- ❖ ज्यादा तापमान और लंबे समय तक धूप में रहने या भारी काम करने वाले लोगों में लू से जुड़ी बीमारी के लक्षण दिखने की ज्यादा संभावना।
- ❖ कमजोर लोगों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) की सेहत को लेकर ज्यादा चिंता।
- ❖ धूप में जाने से बचें - खुद को ठंडा रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - प्यास न लगने पर भी।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ORS, घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का इस्तेमाल करें।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **जम्मू एवं कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड** में, फलों के बागानों और सब्जीवर्गीय फसलों को क्षति से बचाने के लिए हेलनेट या हेलकैप का उपयोग करें। जलभराव से बचाव हेतु खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। परिपक्व फलों की जल्द से जल्द तुड़ाई करें और कटाई के बाद उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।

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, 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, मक्का, अदरक, लोबिया और सब्जियों के खेतों तथा केले के बागों से बारिश के 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।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल** में, मूंग की फलियों की कटाई करें और दानों को बारिश से बचाने के लिए तिरपाल से ढक दें या सूखी जगह पर रखें। धान और सब्जियों की कटी हुई फसल को सुरक्षित और सूखी जगह पर रखें। जूट, अदरक, टमाटर और डल्ले खोरसानी के खेतों और खरीफ धान व सब्जियों की नर्सरी में उचित जल निकासी सुनिश्चित 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।
- **तमिलनाडु** में, धान, बाजरा (कंबू), मूंगफली, गन्ना, केला और सब्जियों में जल जमाव को रोकने के लिए उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।

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

- **ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र और तेलंगाना** 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 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.

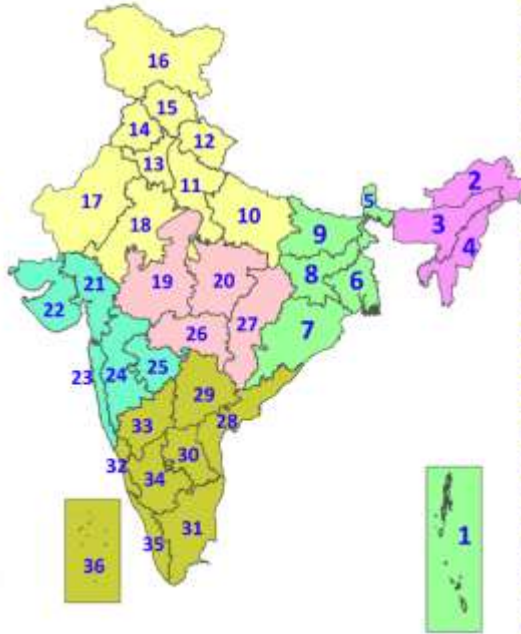
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-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. रायलसीमा
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)