



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 22 जून, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: (i) अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के महाराष्ट्र (मुंबई सहित), तेलंगाना और ओडिशा के बाकी हिस्सों, और छत्तीसगढ़, झारखंड व बिहार के कुछ और इलाकों में आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं।
- (ii) 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, आज 22 जून, 2026 को मेघालय में कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश (>20 सेमी) हो सकती है।
- (iii) अगले 4-5 दिनों तक विदर्भ, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में, तथा अगले 2 दिनों तक छत्तीसगढ़ में ऊष्ण लहर चलने की संभावना है।

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

- ❖ आज, 22 जून 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, तेलंगाना, कर्नाटक के बाकी हिस्सों, छत्तीसगढ़ के कुछ और हिस्सों, ओडिशा, झारखंड और बिहार के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 22 जून 2026 तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 19°N/60°E, 19°N/65°E, 18.8°N/70°E, अलीबाग, पुणे, निजामाबाद, दंतेवाड़ा, बलांगीर, सुंदरगढ़, चतरा, गया, मुजफ्फरपुर और 28.3°N/83°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के मध्य अरब सागर के बाकी हिस्सों, महाराष्ट्र (मुंबई सहित) के कुछ और हिस्सों, तेलंगाना और ओडिशा के बाकी हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखंड और बिहार के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं।

आज, 22 जून, 2026 को सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- ❖ सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश और कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा बारिश (≥21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ मेघालय में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ ओडिशा, बिहार, त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, तटीय कर्नाटक, तमिलनाडु और केरल में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश और पंजाब में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि दर्ज की गई है।
- ❖ मराठवाड़ा, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार, हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पंजाब, हरियाणा और विदर्भ में कुछ जगहों पर तेज़ बारिश (40-81 किमी/घंटा की रफ्तार) के साथ तूफ़ान-तूफ़ान दर्ज किया गया है।
- ❖ विदर्भ के कुछ इलाकों में हीट वेव से लेकर गंभीर ऊष्ण लहर जैसी स्थिति रही; पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा के कुछ इलाकों में ऊष्ण लहर जैसी स्थिति रही।
- ❖ विदर्भ में कुछ जगहों पर गर्म रात वाली स्थिति रही।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (21-06-2026 तक): कल, उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में कुछ जगहों पर दिन/अधिकतम तापमान 40-42°C के बीच था; तेलंगाना, बिहार, गुजरात, हरियाणा, झारखंड, ओडिशा, पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी तापमान इसी रेंज में था, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह 40°C से कम था। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 42.6°C बांदा (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (21-06-2026 तक): महाराष्ट्र में कई जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (> 5.1°C); पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी ऐसा ही रहा; पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C); पंजाब, बिहार, गुजरात राज्य और कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी ऐसा ही रहा; केरल और माहे में कई जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C); हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी ऐसा ही रहा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के करीब या उससे कम रहा।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (22-06-2026 तक): विदर्भ में कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (> 5.1°C); पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C); ओडिशा और तेलंगाना में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी ऐसा ही रहा; हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य, मध्य प्रदेश, कोंकण, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, उत्तरी कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में कुछ अलग-अलग जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) तापमान रहा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य के करीब या उससे कम रहा।

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

- ❖ समुद्र तल पर मौसमी ट्रफ राजस्थान से बिहार तक फैली हुई है।
- ❖ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर, उत्तरी बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर पछुआ हवाओं (वेस्टर्लीज़) में एक ट्रफ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल से उत्तरी बंगाल की खाड़ी तक फैली हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर तेलंगाना से मन्नार की खाड़ी तक एक ट्रफ फैली हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर मध्य असम और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ निचले और मध्यम ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर उत्तर-पश्चिम पंजाब के ऊपर चक्रवाती परिसंचरण के रूप में दिखाई दे रहा है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर हरियाणा के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर उत्तरी गुजरात से पश्चिम-मध्य अरब सागर तक एक ट्रफ फैली हुई है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 22 से 28 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी ज्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 22 से 26 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।
- ❖ 23 से 28 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 22 जून और 24 से 28 जून के दौरान असम और मेघालय में; 22-23 जून और 26-28 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 22 जून को अरुणाचल प्रदेश में और 23 जून को असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 22-28 जून के दौरान; उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक में 22-25 जून के दौरान; दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में 23-24 जून के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 22-24 जून और 28 जून को; रायलसीमा में 22-25 जून और 28 जून को कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप और तेलंगाना में 22-28 जून के दौरान; उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक में 26-28 जून के दौरान; दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में 22 जून और 25-28 जून के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 25-27 जून के दौरान; रायलसीमा में 26-27 जून के दौरान काफी बड़े इलाके में या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में 22-26 जून के दौरान 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 उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक और दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में 22-25 जून के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक और केरल और माहे में 22-23 जून के दौरान; लक्षद्वीप में 22 जून को कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 22 जून और 25-28 जून के दौरान; केरल और माहे में 22-23 जून और 25-28 जून के दौरान; लक्षद्वीप में 22 जून को; तटीय कर्नाटक में 22-25 जून और 28 जून को; उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक और दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में 26-27 जून के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में 22 जून और 25-26 जून के दौरान; तेलंगाना में 23-28 जून के दौरान बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 26-27 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में भी कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश हो सकती है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 22-28 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 22-23 जून और 26-28 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 28 जून को बिहार में; 22-23 जून के दौरान ओडिशा में काफी ज्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 22-28 जून के दौरान झारखंड में; 22-27 जून के दौरान बिहार में; 24-28 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-28 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और झारखंड में; 22-23 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और ओडिशा में; 23-24 जून और 26-28 जून के दौरान बिहार 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, 22 जून को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 22-28 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 24-28 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 24-26 जून के दौरान ओडिशा में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 22-23 जून और 27-28 जून के दौरान बिहार में; 22-25 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 22-23 जून और 26-28 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

- ❖ 22 जून को झारखंड में; बिहार में 22 जून और 25 जून को आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 22 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-28 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 22-28 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 22-26 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में; 22-25 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 22-25 जून और 27-28 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 22-28 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 22-23 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 22-25 जून के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 22-26 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 22-26 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में; 24 जून को पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 25-28 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 22-23 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 22 जून को हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 22 से 28 जून के दौरान छत्तीसगढ़, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 22 से 26 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 22 से 26 जून के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 22 से 28 जून के दौरान कोंकण और गोवा में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 22 से 28 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 22 से 25 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में; 22 से 24 जून के दौरान मराठवाड़ा में; और 22 जून को सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 22 से 28 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 23 जून को मध्य महाराष्ट्र में; और 22 जून को गुजरात क्षेत्र में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत में 22 जून तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है; 23-26 जून के दौरान तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की बढ़ोतरी होगी और 27 व 28 जून को कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ मध्य भारत में 26 जून तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है और 27 व 28 जून को तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की गिरावट आएगी।
- ❖ महाराष्ट्र में 26 जून तक अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट की संभावना है और 27 व 28 जून को कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में 28 जून, 2026 तक अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं है।

ऊष्ण लहर, गर्म रात की चेतावनी:

- ❖ छत्तीसगढ़ में कुछ जगहों पर 22-23 जून के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 22-25 जून के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 22-26 जून के दौरान; झारखंड में 24-25 जून के दौरान; तेलंगाना में 22 जून को ऊष्ण लहर चलने की बहुत संभावना है; और विदर्भ में कुछ जगहों पर 22-26 जून के दौरान भीषण ऊष्ण लहर चलने की संभावना है।
- ❖ विदर्भ में कुछ जगहों पर 22-24 जून के दौरान गर्म रात की स्थिति बने रहने की बहुत संभावना है।

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

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे इन इलाकों में न जाएं:
- ❖ **बंगाल की खाड़ी:** 22 से 26 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी के ऊपर; 22 जून और 25 से 27 जून के दौरान श्रीलंका के तटों से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 25 जून को दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी में; 22 से 24 जून के दौरान ओडिशा, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों और उनसे सटे उत्तर और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी में; 23 जून को दक्षिण म्यांमार के तटों और उनसे सटे उत्तर-पूर्व और पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी में न जाएं।
- ❖ **अरब सागर:** 22 से 27 जून के दौरान सोमालिया के तट और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर में; 22 जून को दक्षिण कोंकण, गोवा, कर्नाटक, केरल के तटों, लक्षद्वीप और उनसे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 23 जून को कोंकण, गोवा, कर्नाटक, केरल के तटों, लक्षद्वीप और उनसे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 24 से 27 जून के दौरान कोंकण, गोवा, कर्नाटक के तटों और उनसे सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 22 से 26 जून के दौरान कोमोरिन इलाके के पास न जाएं।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 22 से 25 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: हिल्ला टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 26, चलौनी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 19, कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 19, त्रा नागराकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 18, जुरांटी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 17, झलॉंग (जिला कलिम्पोंग) 14, भगतपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 14, घाटिया टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 13, ऐभील टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 11, सूंगाची टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 11, नगरकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 11, जितनी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 11, गुरजोंगझोड़ा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 9, नेओरा (जिला जलपाईगुड़ी) 9, कुमारग्राम (जिला

अलीपुरद्वार) 8, फागु टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, धराला वैली टी एस्टा (जिला जलपाईगुड़ी) 7, चेल (जिला जलपाईगुड़ी) 7;

- ❖ मेघालय: मावकिरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 17, चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 14, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 13, मावसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 12, बारापानी (जिला री भोई) 12, भागमारा (जिला दक्षिण गारो हिल्स) 12, मानश एनएच जिंग (जिला बारपेटा) 11, बक्सा केवीके एडब्ल्यूएस (जिला बक्सा) 10, खलीहरियाट (जिला पूर्वी जैतिया हिल्स) 10, तामुलपुर (जिला तामुलपुर) 9, शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9, धेमाजी (जिला धेमाजी) 8;
- ❖ त्रिपुरा: अगरतला एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 10, अगरतला एयरो (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 10, एडी नगर_एडब्ल्यूएस (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 8, अरुंधतिनगर (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 8, डीएम ऑफिस अर्ग (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7, हेजामारा (जिला पश्चिम त्रिपुरा) 7;
- ❖ बिहार: लौकही (जिला मधुबनी) 10, रहघोपुर (जिला सुपौल) 9, खुटौना (जिला मधुबनी) 7;
- ❖ केरल: चेरथला (जिला अलापुझा) 8, इरिक्कुर (जिला कन्नूर) 7;
- ❖ तमिलनाडु: थलुथलाई (जिला पेरम्बलुर) 8, मणिमुथारु बांध पीडब्ल्यूडी (जिला कल्लाकुरिची) 7, आरएससीएल-2 केदार (जिला विल्लुपुरम), चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 6 प्रत्येक;
- ❖ तटीय कर्नाटक: गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़) 8, मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 7;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: एनडीए पुणे - अर्ग (जिला पुणे) 8;
- ❖ ओडिशा: सोनपुर 7.

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

- ❖ विदर्भ: वर्धा 81, यवतमाल 39;
- ❖ हरियाणा: फतेहाबाद 80, हिसार 78, पंचकुला 52, सिरसा 50, सोनीपत 46, जिंद 43, कैथल 43, करनाल 43;
- ❖ पंजाब: फाजिल्का 63, होशियारपुर 63, रूपनगर 44, मोहाली 52, संगरूर 43, भटिंडा 41, पठानकोट 41, फिरोजपुर 41, फरीदकोट 39;
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वेदसंदूर (डिंडीगुल) 52, कन्नीवाडी (डिंडीगुल) 50, तिरुचंदूर (थूथुकुडी) 44, विरुधुनगर 43, थुवाकुडी (तिरुचिरापल्ली) 39, मैलम (विलुप्पुरम) 39;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा 50;
- ❖ ओडिशा: रानीताल 48;
- ❖ झारखंड: दियाकेल-खूंटी 48;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 48, नरसिंहपुर और सतना 46;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: फुर्सतगंज 44, फरुखाबाद 41;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: कोलकाता हवाई अड्डा 44, अलीपुर 37;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: बारामती (पुणे) 44, नारायणगांव (पुणे) 44;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: रिकन पियो 43, नेरी 32, सियोबाग 32;
- ❖ बिहार: गया 43;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: जालौन 41, हिंडन 37;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: गुना 41, नर्मदापुरम, सीहोर 39, शिवपुरी, अशोक नगर, आगर 37;
- ❖ छत्तीसगढ़: मुंगेली 41, धमतरी 37, बिलासपुर 31;
- ❖ मराठावाड़ा: सागरोली (नांदेड़) 41, परली वैजनाथ (बीड) 35

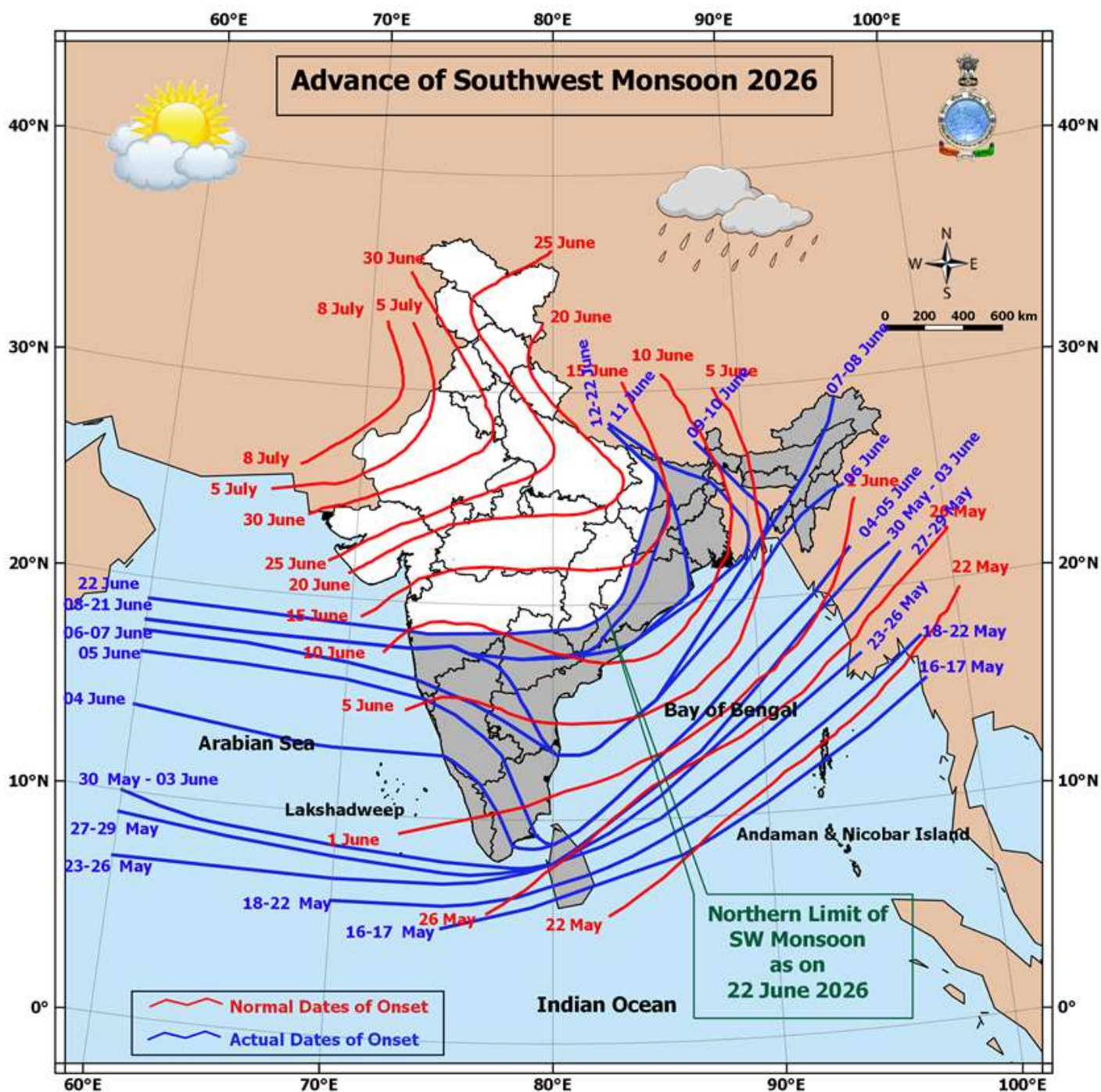
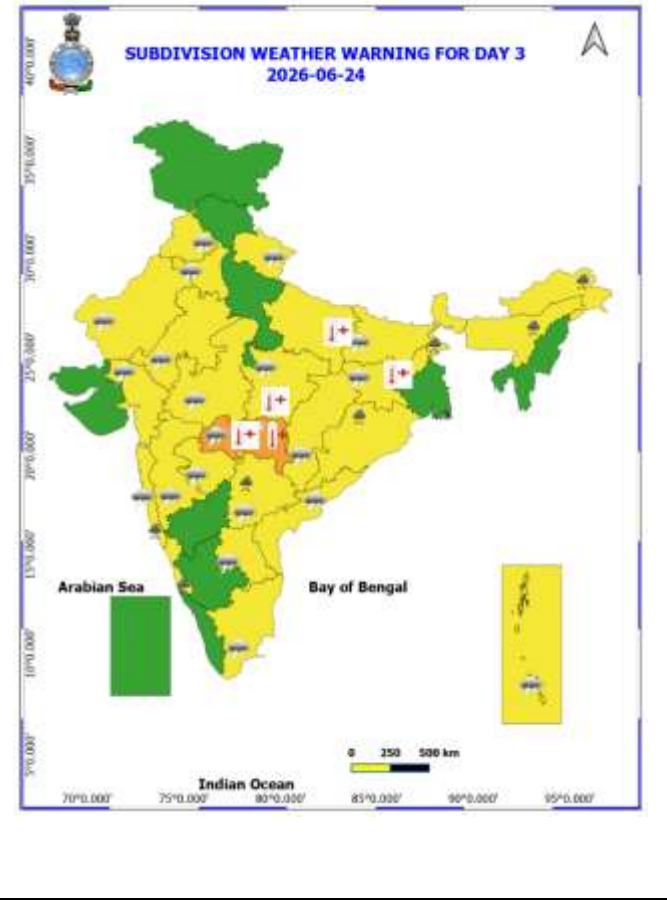
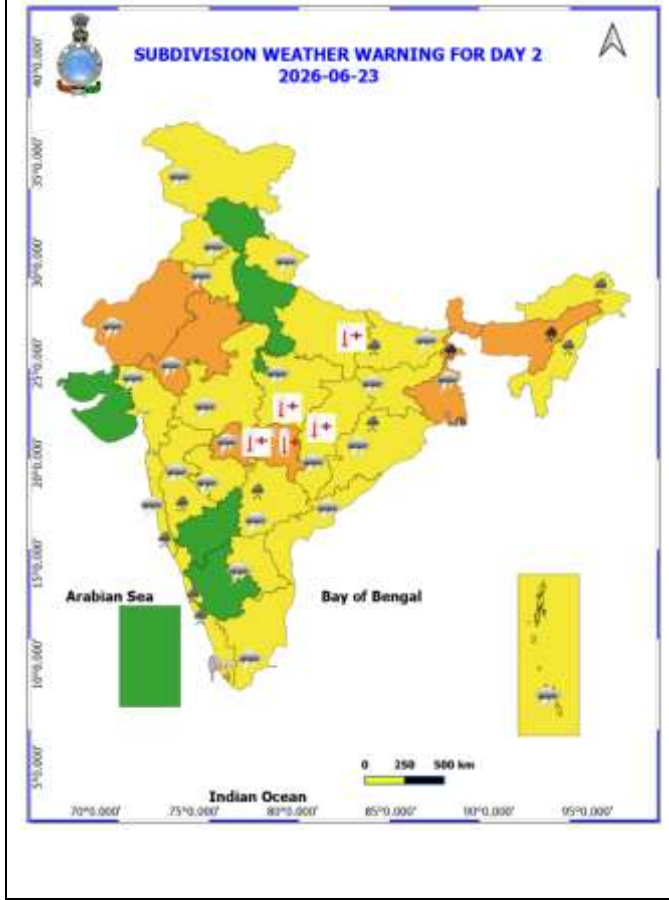
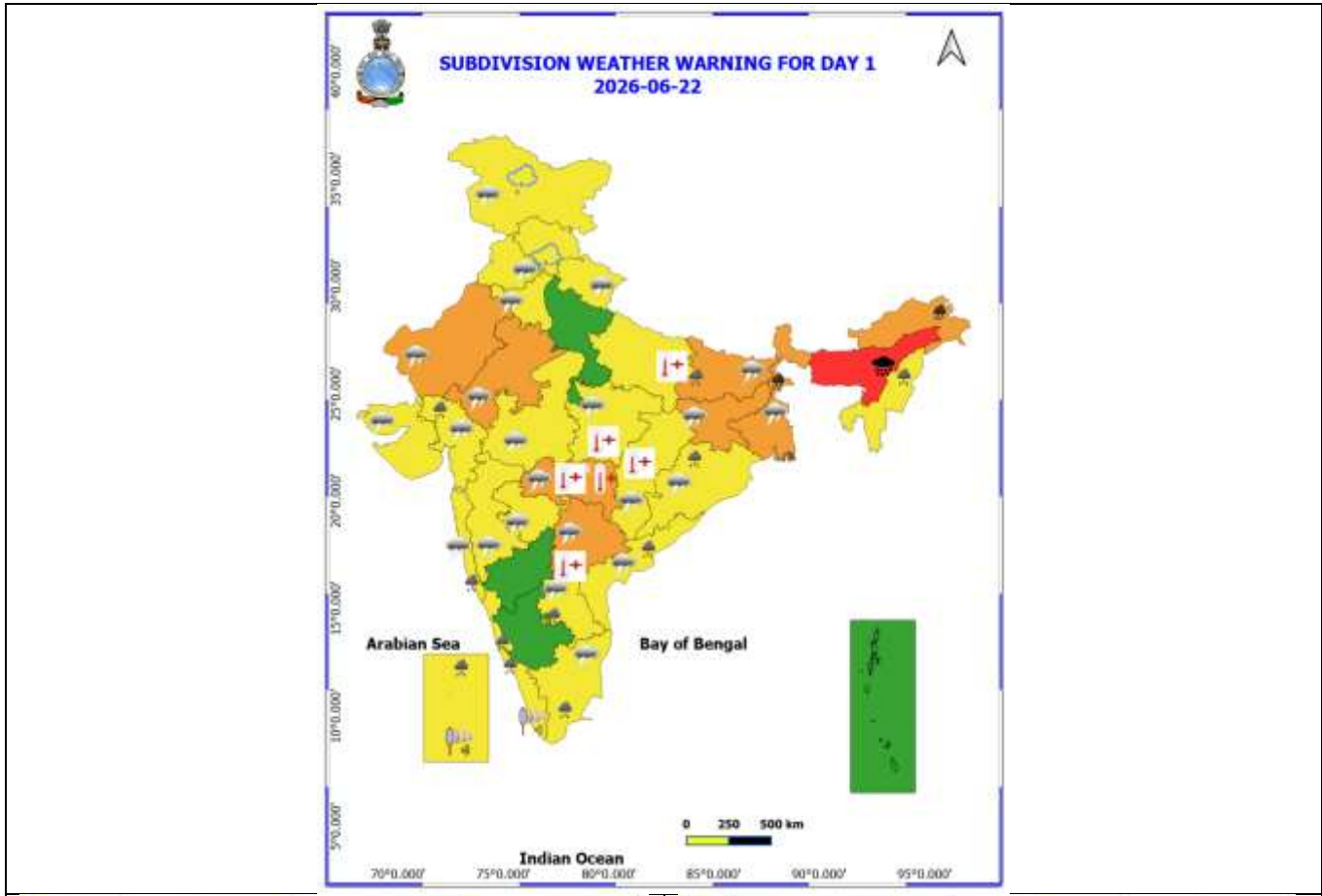
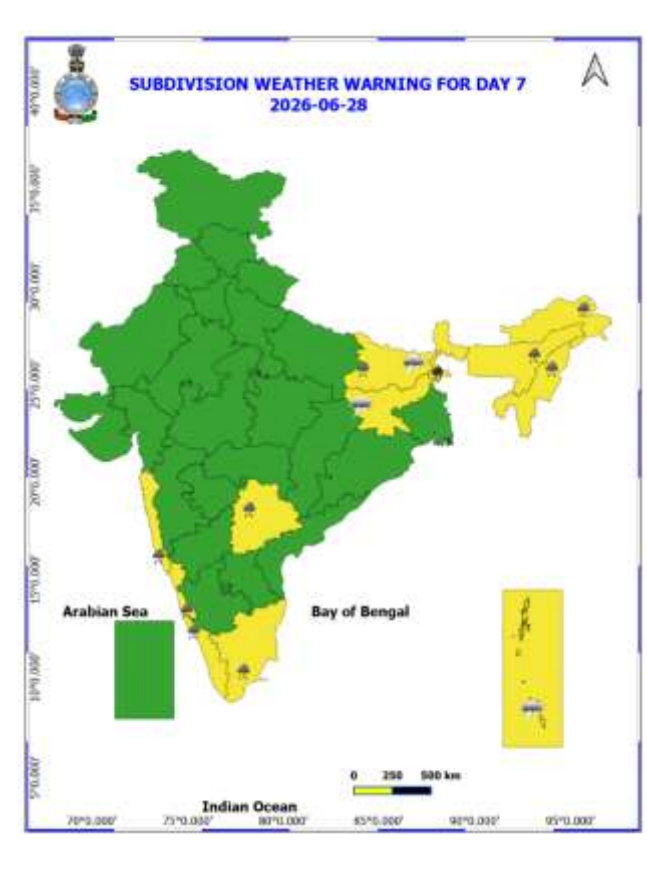
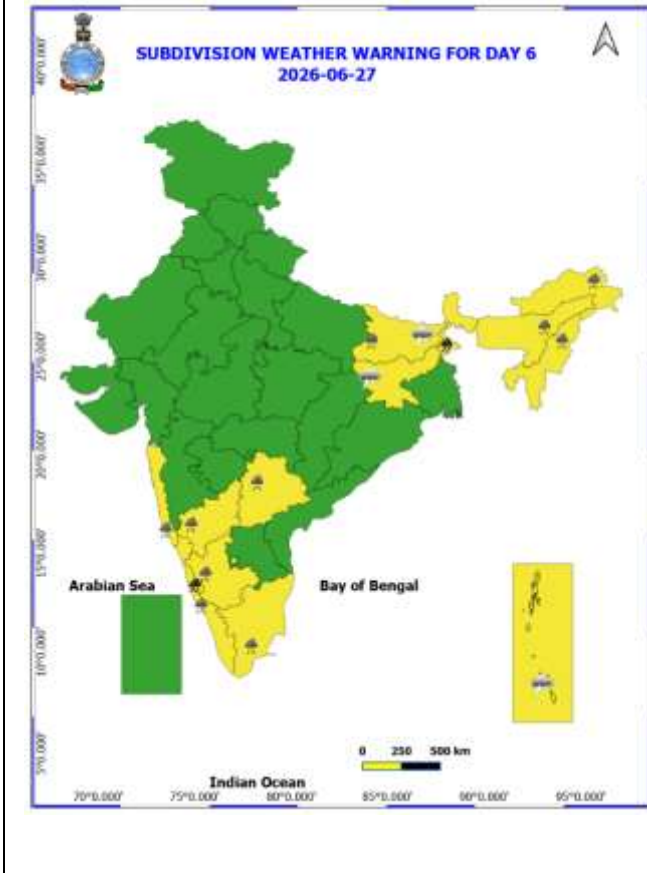
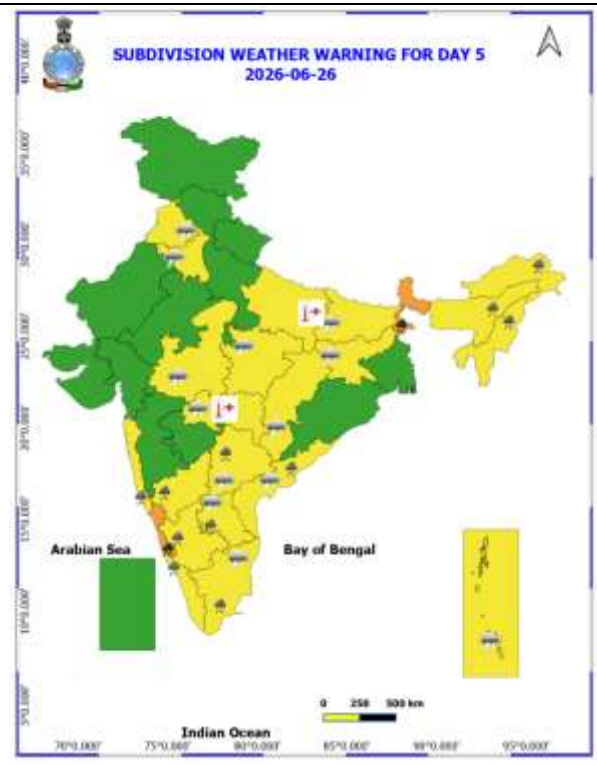
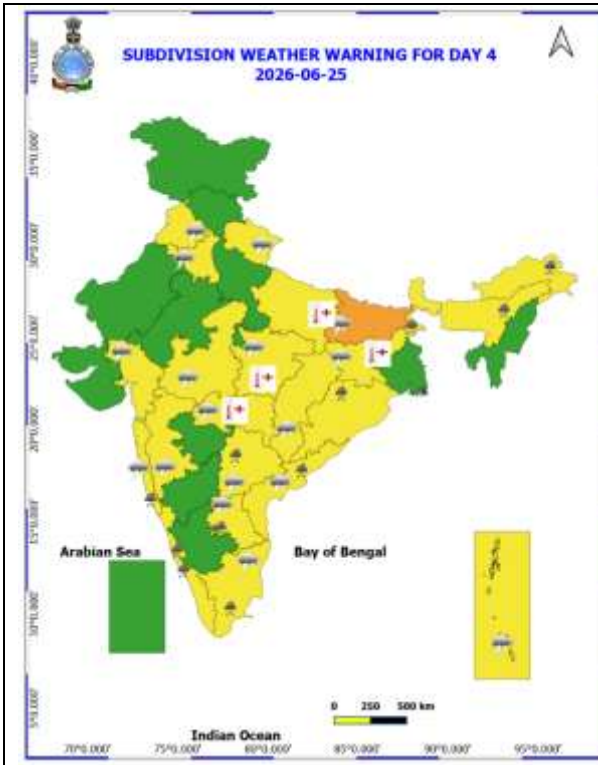


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	22- Jun	23- Jun	24- Jun	25- Jun	26- Jun	27- Jun	28- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS	WS	FWS	FWS	WS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

22 जून से 25 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछले 24 घंटों का मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है, जबकि न्यूनतम तापमान में 1-2°C की गिरावट आई है। इस दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 38-42°C और न्यूनतम तापमान 25-27°C के बीच दर्ज किया गया। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान 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 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 दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की गति से हवा चली, जिसके झोंके 43 किमी/घंटा तक पहुंचे। आज सुबह के समय इस इलाके में पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने और आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

22.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली कड़कने/तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39°C से 41°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। मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 30 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक रह सकती है।

23.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°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। ज़मीन के पास मुख्य रूप से 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 पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

24.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 25°C से 27°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। ज़मीन के पास मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 25 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक रह जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा तक रह 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 25°C से 27°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। ज़मीन के पास हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है।

है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा तक रह सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति और कम होकर पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो सकती है।

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:

- ❖ 22-23 जून के दौरान पूर्वी और पश्चिमी राजस्थान में; 22 जून को झारखंड में; और 22 व 25 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।
- ❖ 22 जून को हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद 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।
- 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

- ❖ इस हफ्ते पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की संभावना है। साथ ही, आज 22 जून, 2026 को मेघालय में कहीं-कहीं बहुत ज्यादा बारिश (>20 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ इन जगहों पर कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है: बिहार में 22-23 जून और 27-28 जून के दौरान; ओडिशा में 22-25 जून के दौरान; कोंकण और गोवा में 22-28 जून के दौरान; मध्य महाराष्ट्र में 23 जून को; गुजरात क्षेत्र और लक्षद्वीप में 22 जून को; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 22 जून को और 25-28 जून के दौरान; केरल और माहे में 22-23 जून और 25-28 जून के दौरान; तटीय कर्नाटक में 22-25 जून और 28 जून को; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 26-27 जून के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में 22 जून और 25-26 जून के दौरान; तेलंगाना में 23-28 जून के दौरान। साथ ही, तटीय कर्नाटक में 26-27 जून के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी 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।

ओलावृष्टि के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- जम्मू एवं कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश 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, हल्दी, सब्जियाँ, 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।
- **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।
- **तटीय कर्नाटक** में, धान की पौधशालाओं में पानी जमा होने से रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।

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

- **पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ 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 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.

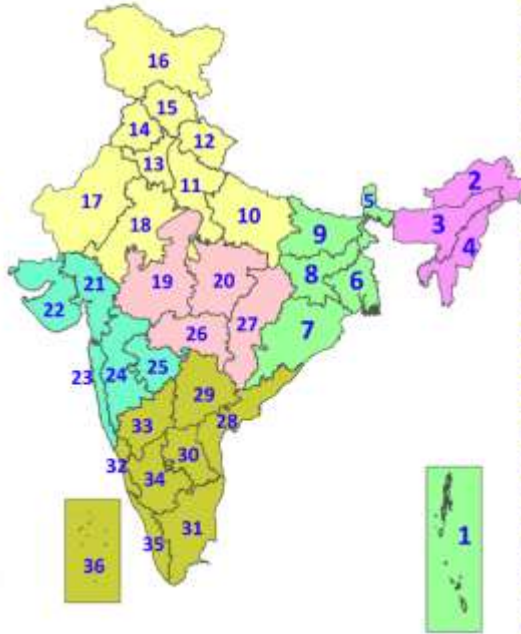
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

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