



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 15 जून, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: (i) दक्षिण-पश्चिम मॉनसून आज, 15 जून 2026 को आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगाल के बाकी हिस्सों और तेलंगाना, ओडिशा, झारखंड व बिहार के कुछ और इलाकों में आगे बढ़ गया है।
(ii) अगले 6-7 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश तथा असम और मेघालय में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
(iii) अगले 2-3 दिनों के दौरान तेलंगाना और विदर्भ के कुछ इलाकों में लू (हीट वेव) चलने की बहुत संभावना है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मॉनसून आज, 15 जून 2026 को आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगाल और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के बाकी हिस्सों तथा तेलंगाना, ओडिशा, झारखंड और बिहार के कुछ और इलाकों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 15 जून 2026 तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 18°N/60°E, 18°N/65°E, 18°N/70°E, हरनाई, सोलापुर, हैदराबाद, भद्राचलम, कोरापुट, फुलबानी, रांची, जमुई, मुजफ्फरपुर और 28.3°N/83°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना, ओडिशा, झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों तथा छत्तीसगढ़ के कुछ इलाकों में और आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियां हैं।
- ❖ पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति (आज, 15 जून 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक):
- ❖ असम में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, ओडिशा, झारखंड, बिहार, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है। □ पूर्वी राजस्थान, तेलंगाना, मराठवाड़ा, ओडिशा, पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं (60-100 किमी/घंटा की रफ़्तार) के साथ आंधी-तूफ़ान आया; वहीं पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गुजरात क्षेत्र, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली हवाएं चलीं।
- ❖ पूर्वी राजस्थान में कुछ जगहों पर धूल भरी आंधी चली।
- ❖ कोंकण और गोवा में कुछ जगहों पर रात का तापमान सामान्य से अधिक (वार्म नाइट) रहा।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (14-05-2026 को): कल, मध्य भारत से सटे पूर्वी और उत्तर-पश्चिम भारत के कुछ हिस्सों, गुजरात के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र के अंदरूनी इलाकों और तेलंगाना में कई जगहों पर दिन/अधिकतम तापमान 36-40°C के बीच था। देश के बाकी हिस्सों में यह 36°C से कम था। सबसे ज़्यादा अधिकतम तापमान 42.8°C फलोदी ऑब्जर्वेटरी (राजस्थान) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (14-05-2026 को): कल अधिकतम तापमान ओडिशा, पूर्वी राजस्थान और छत्तीसगढ़ में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ज़्यादा (> 5.1°C) था। कोंकण और गोवा में कई जगहों पर; मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और उत्तरी कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में कुछ जगहों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी

मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में कुछ जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) था। लक्षद्वीप में कई जगहों पर; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, विदर्भ, तटीय कर्नाटक और दक्षिणी कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में कुछ जगहों पर; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश और गुजरात क्षेत्र में कुछ जगहों पर सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) था। देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) था।

- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (15-06-2026 को) कोंकण और गोवा, पूर्वी मध्य प्रदेश में सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) है; पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात राज्य, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, छत्तीसगढ़, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, विदर्भ, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, केरल और माहे, पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य से नीचे या सामान्य के करीब।

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

- ❖ समुद्र तल पर मौसमी ट्रफ़ (कम दबाव का क्षेत्र) अब पंजाब से हरियाणा और उत्तर प्रदेश होते हुए बिहार तक फैली हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में यह ट्रफ़ पूर्वी बिहार से दक्षिणी छत्तीसगढ़ तक फैली हुई है।
- ❖ निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में दक्षिणी मध्य महाराष्ट्र और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण (साइक्लोनिक सर्कुलेशन) बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में दक्षिणी पंजाब और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में दक्षिण-पश्चिमी राजस्थान से सटे दक्षिण-पूर्वी पाकिस्तान के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में जम्मू-कश्मीर से सटे उत्तरी पाकिस्तान के ऊपर ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ (वेस्टर्न डिस्टर्बेंस) दिखाई दे रहा है।
- ❖ मध्य और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में लद्दाख और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ 18 जून, 2026 से उत्तर-पश्चिम भारत पर एक नए पश्चिमी विक्षोभ का असर पड़ने की संभावना है।

उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 15-17 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 15-21 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-21 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी राजस्थान में; 15-19 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 17-18 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 18-21 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में काफी ज्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-16 जून और 18-21 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 18-19 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में; 15 और 19 जून को उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 16 जून और 18-20 जून के दौरान हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब में; 19-21 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 15 जून को पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब में; 15-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 60-70 किमी/घंटा, झोंके 80 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

- ❖ 15 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 17-18 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है। □ 18-19 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फराबाद में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ 15-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान और 15 जून को पूर्वी राजस्थान में धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 15-21 जून के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 16-19 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 15-19 जून के दौरान छत्तीसगढ़ और विदर्भ में कहीं-कहीं गरज-चमक के साथ बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 15 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की रफ्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 15-21 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 20-21 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 15-16 जून के दौरान ओडिशा में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-19 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 15-21 जून के दौरान बिहार और झारखंड में; 17-21 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-21 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 15-19 जून के दौरान बिहार और झारखंड में; 16 और 19 जून को ओडिशा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 15-16 जून और 21 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 16 और 19 जून को बिहार में; 15 जून को ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है, साथ ही 17-20 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 20-21 जून के दौरान बिहार में; 15 जून और 17-18 जून को ओडिशा में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 15-21 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-19 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 15-17 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; 15-16 जून के दौरान असम और मेघालय में; 17-20 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बारिश होगी। साथ ही, 18-21 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में और 17-21 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 15-21 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; और 18-21 जून के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-17 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; और 15-18 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।

❖ **दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:**

- ❖ 15-21 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 15-17 जून के दौरान लक्षद्वीप में; 15-16 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 15-18 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; और 15-20 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-21 जून के दौरान केरल और माहे में; 18-21 जून के दौरान लक्षद्वीप में; 17-21 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 19-21 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; और 21 जून को तेलंगाना में काफी बड़े इलाके में या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15-19 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 15-19 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 16-18 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; और 16 जून को केरल और माहे में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15 से 19 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ चलने की संभावना है।

❖ **अधिकतम/दिन के तापमान का पूर्वानुमान:**

- ❖ 18 जून तक उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4°C की वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद 19 से 21 जून के दौरान इसमें कोई खास बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 21 जून 2026 तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 15-16 जून के दौरान तेलंगाना और 15-17 जून के दौरान विदर्भ के कुछ इलाकों में लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है।
- ❖ 15-17 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और ओडिशा में गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 15-18 जून के दौरान कोंकण और गोवा के कुछ इलाकों में रातें गर्म रहने की बहुत संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 15 जून से 20 जून, 2026 के दौरान इन इलाकों में न जाएं:
- ❖ बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी से सटे कोमोरिन इलाके, श्रीलंका के तटों, दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में 15 से 20 जून के दौरान; 15 जून को पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे दक्षिण म्यांमार के तटों; 15 से 18 जून के दौरान दक्षिण अंडमान सागर से सटे उत्तरी अंडमान सागर में।
- ❖ अरब सागर: दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों से सटे सोमालिया तट के पास; 15 से 20 जून के दौरान उत्तर-पश्चिम अरब सागर से सटे ओमान तट के पास और 16 से 20 जून के दौरान उत्तर-पूर्व अरब सागर से सटे इलाकों में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 14 से 17 जून 2026 (अनुलग्नक IV देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

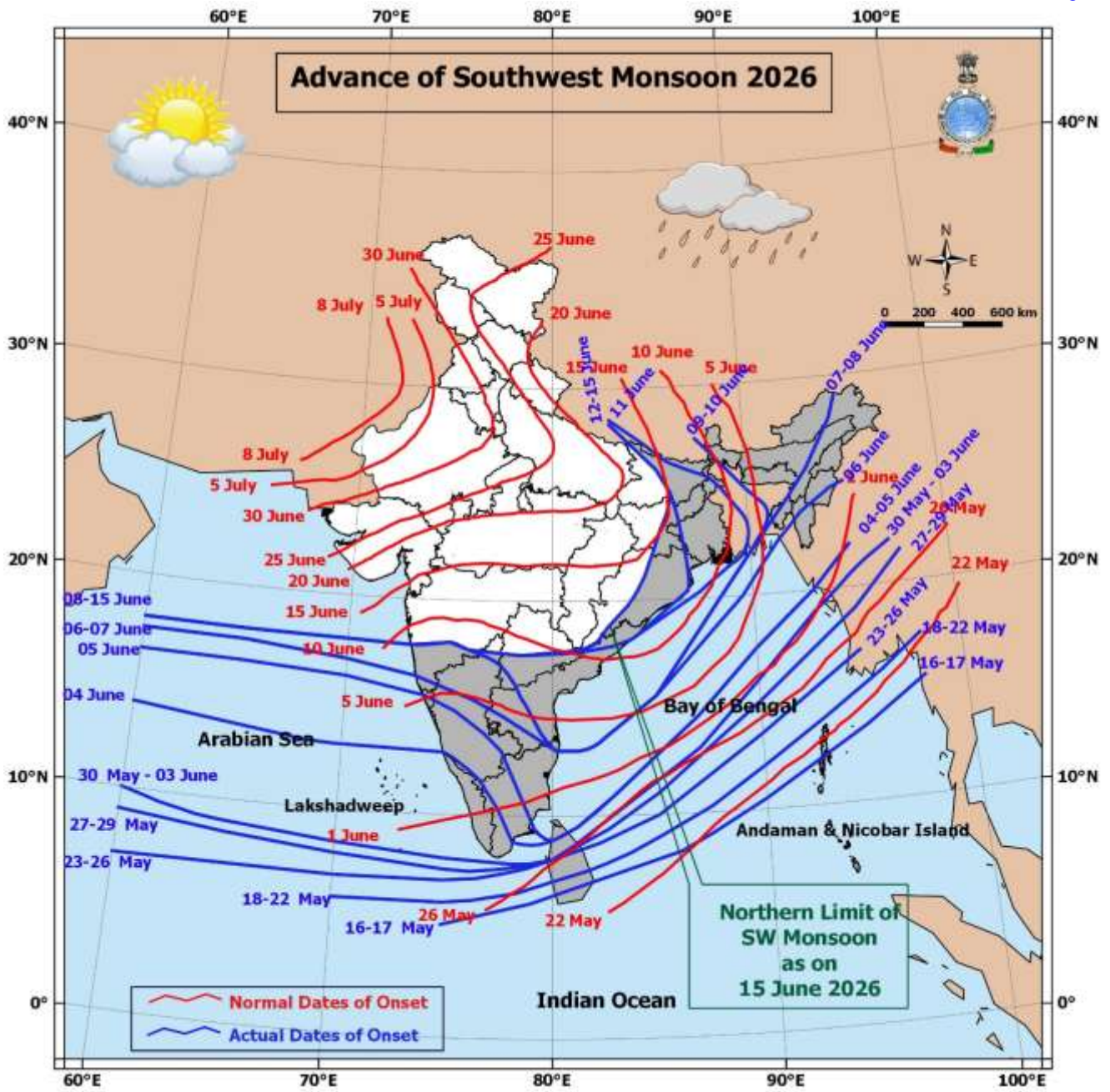
https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

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>

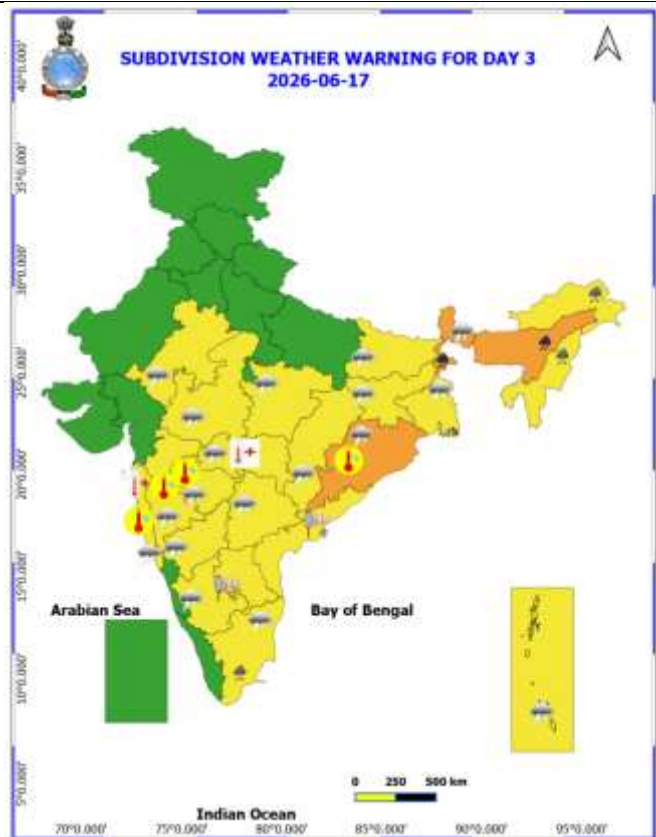
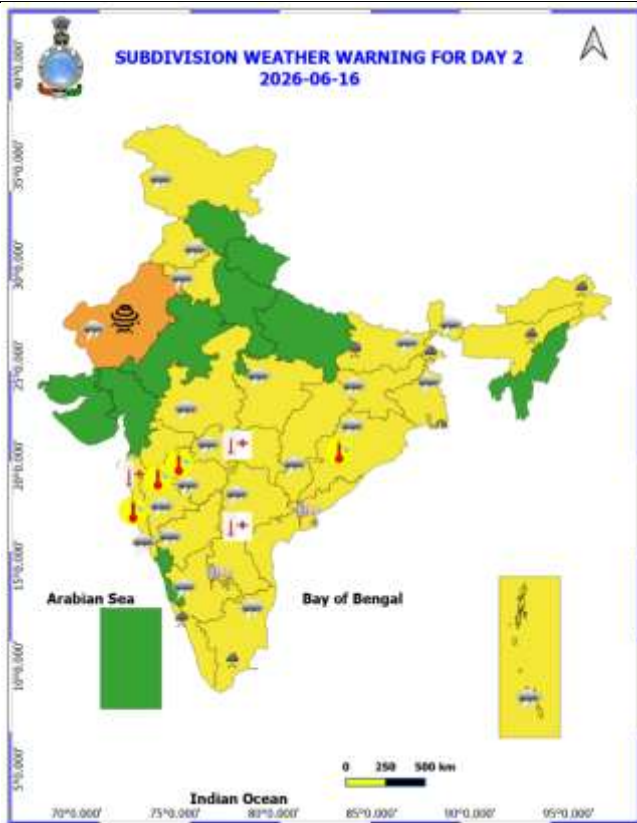
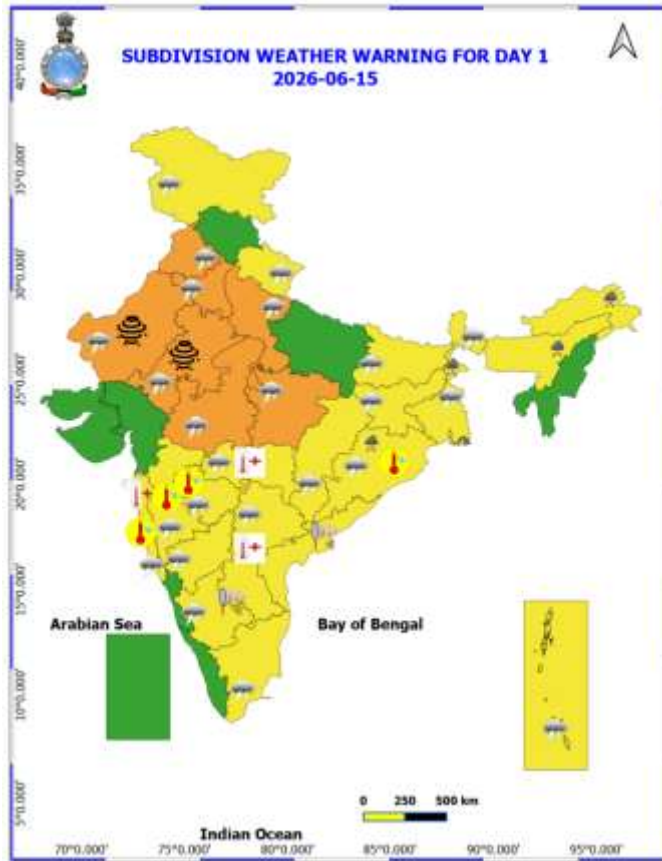
महत्वपूर्ण वर्षा दर्ज की गई (सेमी में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

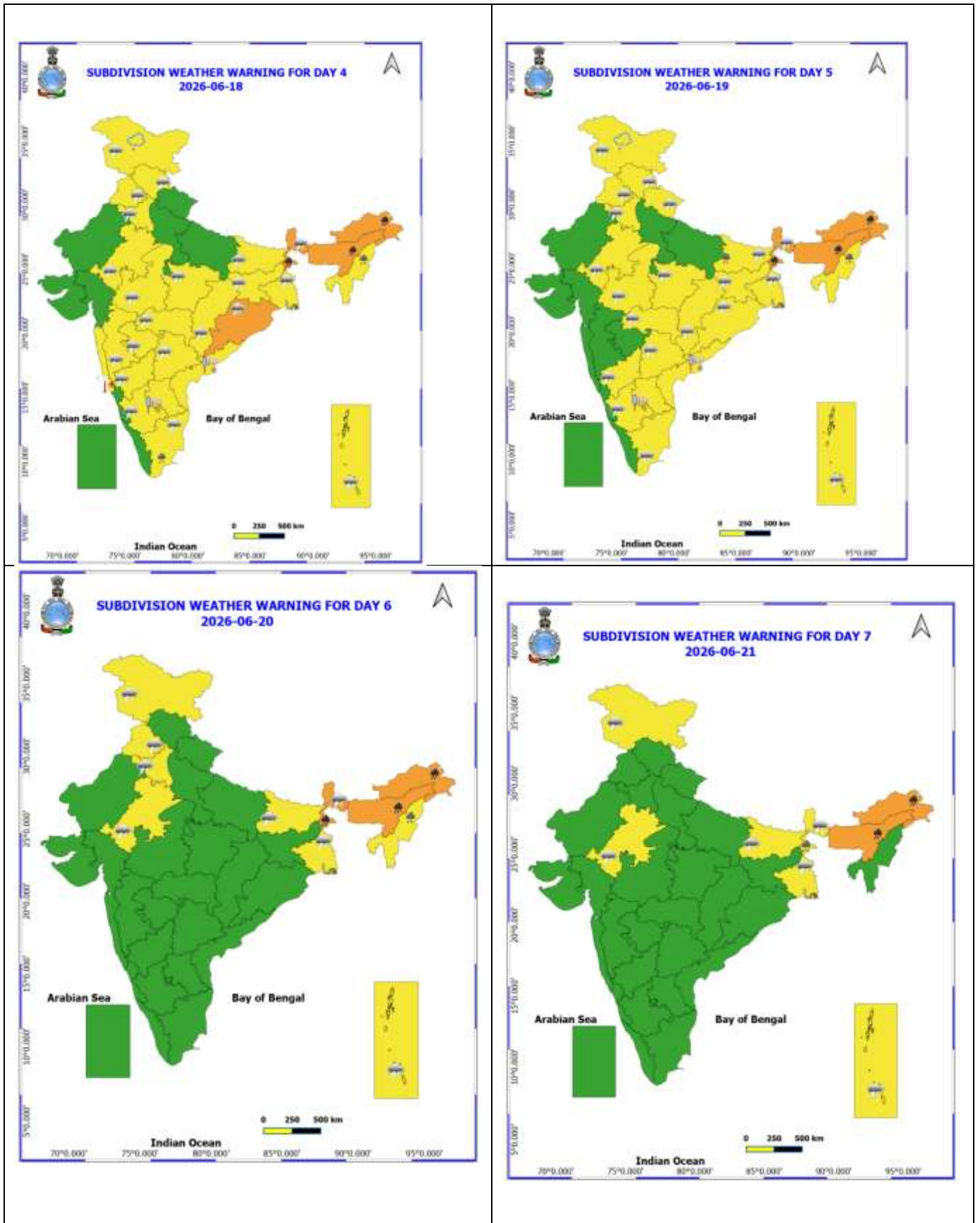
- ❖ असम: कोकराझार (12)
- ❖ तटीय कर्नाटक: कोटा 11,
- ❖ ओडिशा: खुरधा (9)
- ❖ झारखंड: बाउ कांके (9)
- ❖ बिहार:कटिहार (9)
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: कोथवाचेरी (7)
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: चीपुरुपल्ले 7
- ❖ **तेज़ हवाएँ (>=40 किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):**
- ❖ पूर्वी राजस्थान: अजमेर 96 जयपुर 80
- ❖ तेलंगाना: सिद्दीपेट 83, विकाराबाद 50
- ❖ मराठवाड़ा: पोखरनी फाटा76, परभणी 52
- ❖ ओडिशा: ढेंकनाल 68
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: बीकानेर 63, नागौर 68
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: झाँसी65
- ❖ सौराष्ट्र एवं कच्छ: खावड़ा 63
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 61, गुना 59, भोपाल 57, होशनागाबाद 48, इंदौर44
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरबा61, बलरामपुर54, सूरजपुर43, जांजगीरचांपा41,
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: दोंडाइचा धुले 61, बारामती पुणे 56, कलवान नासिक 54
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सागर 59, जबलपुर 50
- ❖ रायलसीमा:तिरुपति 59
- ❖ झारखंड: नेतरहाट 50
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 46
- ❖ गुजरात क्षेत्र: अर्नेज 46
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: अरियालुर 43, वेदसंदुर46, कोविलपट्टी 43,
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ राज्य44
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: मारुटेरु 43, लाम_गुंटूर 41



| Table-1 | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 7 Days Rainfall Forecast | | | | | | | | |
| S.No. | Subdivision | 15- Jun | 16- Jun | 17- Jun | 18- Jun | 19- Jun | 20- Jun | 21- Jun |
| | | Day 1 | Day 2 | Day 3 | Day 4 | Day 5 | Day 6 | Day 7 |
| 1 | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS | WS | WS | WS | WS | WS | WS | WS |
| 2 | ARUNACHAL PRADESH | FWS | FWS | FWS | WS | WS | WS | WS |
| 3 | ASSAM & MEHGHALAYA | FWS | FWS | WS | WS | WS | WS | WS |
| 4 | NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA | FWS | FWS | FWS | FWS | FWS | FWS | FWS |
| 5 | SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM | WS | WS | WS | WS | WS | WS | WS |
| 6 | GANGETIC WEST BENGAL | SCT | ISOL | SCT | SCT | SCT | FWS | FWS |
| 7 | ODISHA | FWS | FWS | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 8 | JHARKHAND | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 9 | BIHAR | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | ISOL | SCT |
| 10 | EAST UTTAR PRADESH | DRY | DRY | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY |
| 11 | WEST UTTAR PRADESH | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | DRY | DRY |
| 12 | UTTARAKHAND | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 13 | HARYANA, CHANDIGARH & DELHI | SCT | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | ISOL | ISOL |
| 14 | PUNJAB | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | ISOL | ISOL |
| 15 | HIMACHAL PRADESH | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 16 | JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH | SCT | SCT | SCT | FWS | FWS | FWS | FWS |
| 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 | DRY | DRY | DRY | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 23 | KONKAN & GOA | ISOL | SCT | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 24 | MADHYA MAHARASHTRA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 25 | MARATHWADA | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | ISOL | ISOL | ISOL |
| 26 | VIDARBHA | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | ISOL | ISOL |
| 27 | CHHATTISGARH | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 28 | COASTAL ANDHRA PRADESH | SCT | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT |
| 29 | TELANGANA | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT | SCT | WS |
| 30 | RAYALASEEMA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL |
| 31 | TAMILNADU & PUDUCHERRY | ISOL | ISOL | SCT | SCT | ISOL | ISOL | ISOL |
| 32 | COSTAL KARNATAKA | SCT | SCT | FWS | FWS | FWS | WS | WS |
| 33 | NORTH INTERIOR KARNATAKA | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | SCT | SCT | SCT |
| 34 | SOUTH INTERIOR KARNATAKA | ISOL | SCT | SCT | SCT | FWS | FWS | FWS |
| 35 | KERALA AND MAHE | FWS | FWS | FWS | FWS | WS | WS | WS |
| 36 | LAKSHADWEEP | SCT | SCT | SCT | FWS | FWS | 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>

15 से 18 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

15 जून से 18 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछले मौसम का हाल:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 2-3°C और न्यूनतम तापमान में 1-2°C की बढ़ोतरी हुई है। इस दौरान अधिकतम तापमान 38-39°C और न्यूनतम तापमान 25-28°C के बीच रहा। दिल्ली में कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और कई जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम 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 बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और ज़मीन के पास पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की रफ्तार से हवा चली। आज सुबह के समय इस इलाके में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहने और उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

15.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा और दोपहर के बाद ज़्यादातर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी/बिजली कड़कने/धूल भरी आंधी और 50-60 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की तेज़ हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35°C से 37°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है और हवा की रफ्तार 25 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की रफ्तार कम होकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

16.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की/हल्की बारिश के साथ आंधी-तूफान/बिजली कड़कने/धूल भरी आंधी 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 38°C से 40°C और 26°C से 28°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 भी सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

17.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39°C से 41°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 ज़्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 18 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

18.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40°C से 42°C और 28°C से 30°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज़्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान भी सामान्य से ज़्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास हवा मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी और सुबह के समय इसकी रफ्तार 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की रफ्तार बढ़कर 22 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की रफ्तार 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 ढाँचों 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 लेटें 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:

- ❖ 15 जून को पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में; और 15-16 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी (हवा की गति 60-70 किमी/घंटा, झोंके 80 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 15 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 17-18 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में; 15 जून को पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 20-21 जून के दौरान बिहार में; और 15 जून तथा 17-18 जून को ओडिशा में तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 18-19 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं ओलावृष्टि 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

- ❖ 15-16 जून और 21 जून को सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 16 और 19 जून को बिहार में; 15 जून को ओडिशा में; 15-17 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 15-16 जून के दौरान असम और मेघालय में; 17-20 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 16-18 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; और 16 जून को केरल और माहे में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 17-20 जून के दौरान सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 18-21 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; और 17-21 जून के दौरान असम और मेघालय में 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।

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

- ❖ 15-16 जून के दौरान तेलंगाना और 15-17 जून के दौरान विदर्भ के कुछ इलाकों 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।
- ❖ कमज़ोर लोगों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) की सेहत को लेकर ज्यादा चिंता।
- ❖ धूप में जाने से बचें - खुद को ढंका रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - प्यास न लगने पर भी।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ORS, घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का इस्तेमाल करें।

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

- **अरुणाचल प्रदेश** में, जलजमाव से बचाव हेतु सब्जियों, मक्का, धान की नर्सरी और खड़ी फसलों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- **असम** में, धान की नर्सरी, जूट, अदरक, सब्जियों, केले, खट्टे फलों और पपीते के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। साली धान की नर्सरी बुवाई को कुछ समय के लिए स्थगित कर दें। 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।
- **नागालैंड** में, मुख्य खेत में बैंगन की रोपाई में देरी करें। जिन पौधों की रोपाई पहले ही हो चुकी है, उनके लिए मक्का, सब्जियों और बागों के खेतों में और उनके आसपास पानी की सही निकासी की व्यवस्था करें।
- **मणिपुर** में, यह पक्का करें कि धान के खेतों के चारों ओर मेड़ और बांध अच्छी तरह से बने हों ताकि पानी का ज़रूरी स्तर बना रहे; मिर्च, अदरक, हल्दी, केला और अन्य फसलों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए पानी की उचित निकासी की व्यवस्था करें।
- **मिजोरम** में, धान के खेतों के चारों ओर पानी की निकासी के लिए नालियां बनाएं और बीजों को ढकने के लिए घास की मल्लिचंग का इस्तेमाल करें। फल देने वाले या आंशिक रूप से झुके हुए पौधों/पेड़ों को सहारा दें। मक्के के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा (प्रॉपिंग) दें।
- **त्रिपुरा** में - तैयार बोरो धान की कटाई तुरंत करें और कटी हुई फसल को सुरक्षित और सूखी जगह पर रखें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम** में, धान और सब्जियों की कटी हुई फसल को सुरक्षित और सूखी जगह पर रखें। 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 जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों के पंजालों को मजबूत करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- जिन इलाकों में भारी बारिश की संभावना है, खासकर **ओडिशा** में, वहां खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतज़ाम करें।

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

- **विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र तथा मराठवाड़ा** में, सब्जी की फसलों और फलों के बागानों में आवश्यकतानुसार हल्की सिंचाई करें।

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

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

पशुपालन / कुक्कुट पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- उच्च तापमान और ऊष्ण लहर वाले क्षेत्रों में पशुओं को पर्याप्त मात्रा में पीने का साफ पानी उपलब्ध कराएं तथा पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढकें ताकि गर्मी के प्रतिकूल प्रभाव को कम किया जा सके।
- तालाबों के चारों ओर जाली सहित उचित निकास की व्यवस्था करें ताकि अधिक जल भराव की स्थिति में मछलियां बाहर न निकलें।

किंवदंतियाँ और संक्षिप्त रूप:

भारी बारिश: 64.5-115.5mm; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4mm; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4mm.

Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र;

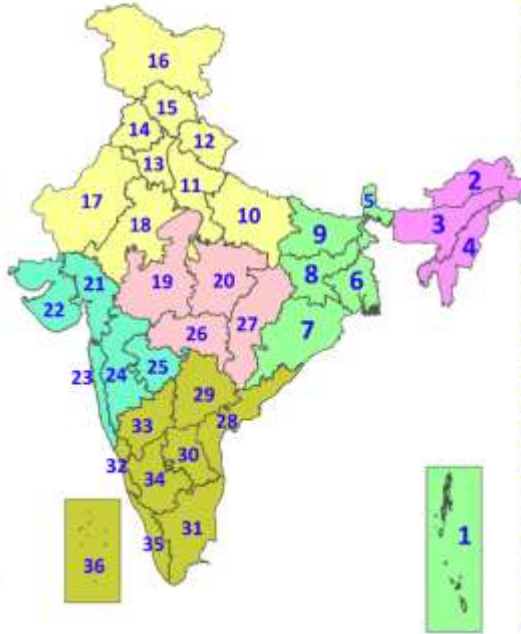
DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

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

LEGENDS

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