



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 24 जून, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: (i) आज 24 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून गुजरात और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र के बाकी हिस्सों और छत्तीसगढ़ और झारखंड के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- (ii) अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के गुजरात, मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं; इसके बाद के 2-3 दिनों में गुजरात, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और हिस्सों और उत्तराखंड के कुछ हिस्सों में भी इसके आगे बढ़ने की संभावना है।
- (iii) इस सप्ताह पश्चिमी तट, पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की संभावना है, जिसमें 27 और 28 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत अधिक भारी बारिश हो सकती है।
- (iv) अगले 4-5 दिनों में पूर्वी उत्तर प्रदेश और अगले 2-3 दिनों में पूर्वोत्तर मध्य प्रदेश और बिहार में लू (heat wave) की स्थिति रहने की संभावना है।

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

- ❖ आज 24 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून पूर्वोत्तर अरब सागर, गुजरात और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र के बाकी हिस्सों और छत्तीसगढ़ और झारखंड के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 24 जून को मॉनसून की उत्तरी सीमा 20°N/60°E, 20°N/65°E, 20°N/70°E, सूरत, इंदौर, मंडला, डाल्टनगंज, मोतिहारी और 28.3°N/83°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के उत्तरी अरब सागर, गुजरात, मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं; इसके बाद के 2-3 दिनों में गुजरात, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और हिस्सों और उत्तराखंड के कुछ हिस्सों में भी इसके आगे बढ़ने की संभावना है।

आज, 24 जून 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में मौसम की स्थिति इस प्रकार रही:

- ❖ कोंकण (तटीय महाराष्ट्र) में कुछ जगहों पर बहुत ज़्यादा बारिश (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, मध्य महाराष्ट्र और मिज़ोरम में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, गुजरात क्षेत्र, असम, अरुणाचल प्रदेश, तटीय कर्नाटक और तेलंगाना में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर 81-135 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफ़ान दर्ज किया गया; झारखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश और बिहार में कुछ जगहों पर 61-80 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली हवाएं चलीं; और मराठवाड़ा, तमिलनाडु, उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, कोंकण, पश्चिमी राजस्थान, कच्छ, पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, ओडिशा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ़्तार वाली हवाएं चलीं।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश और उससे सटे बिहार के कुछ इलाकों में लू (हीट वेव) की स्थिति बनी रही।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर ओलावृष्टि की सूचना मिली।

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

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (23-06-2026 तक): कल, उत्तर प्रदेश और विदर्भ में कुछ जगहों पर दिन/अधिकतम तापमान 40-43°C के बीच रहा; पूर्वी मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और तेलंगाना में कुछ अलग-अलग जगहों पर भी तापमान इसी रेंज में रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह 40°C से कम रहा। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 43.8°C बांदा (उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान में अंतर (23-06-2026 तक): बिहार और झारखंड से सटे पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी विदर्भ में तापमान सामान्य से 3-6°C ज्यादा रहा; पूर्वी भारत के बाकी हिस्सों, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, सौराष्ट्र, केरल, मिज़ोरम और त्रिपुरा में यह सामान्य से 2-4°C ज्यादा रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के आस-पास रहा।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (24-06-2026 तक): हिमाचल प्रदेश, गुजरात राज्य, पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, ओडिशा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य या सामान्य से कम रहा।

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

- ❖ औसत समुद्र तल पर मौसमी ट्रफ़ राजस्थान से गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल तक फैली हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पूर्वी बांग्लादेश और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण (साइक्लोनिक सर्कुलेशन) बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर मध्य असम और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर उत्तरी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे बांग्लादेश के तटीय इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर मध्य प्रदेश के दक्षिण-पूर्वी हिस्सों से लेकर पूर्वी-मध्य अरब सागर तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।
- ❖ मध्य और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर हरियाणा और उसके आस-पास के इलाकों में चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (पश्चिमी विक्षोभ) बना हुआ है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण-पूर्वी राजस्थान से लेकर पूर्वी-मध्य अरब सागर तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 24 से 29 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 24 से 28 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24 से 26 जून और 29 से 30 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में; 24 से 25 जून और 29 से 30 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 24 से 25 जून और 28 से 29 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 24 से 30 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 30 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 29 से 30 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में काफी ज्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 30 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में काफी ज्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24 से 25 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 24 से 25 जून व 29 से 30 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।
- ❖ 24 से 26 जून और 29 से 30 जून के दौरान पंजाब में; 25 से 26 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में; 29 से 30 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 26 जून को 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। पूर्वी राजस्थान में 25-30

जून के दौरान तेज़ हवाएं (रफ़्तार 30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चल सकती हैं; पश्चिमी राजस्थान में 27-28 जून के दौरान ऐसी हवाओं की संभावना है।

- ❖ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में 29-30 जून के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ 24 जून को पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 24-25 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; और 24 जून को पूर्वी राजस्थान में धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 24-30 जून के दौरान पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 26-27 जून के दौरान विदर्भ में; और 24-28 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं से लेकर कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून और 28-30 जून के दौरान विदर्भ में; और 29-30 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ 26-28 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 25-28 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश में; और 24-28 जून के दौरान विदर्भ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (रफ़्तार 40-50 किमी/घंटा, झोंके 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 24-28 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 24 जून को पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 24-25 जून और 27-28 जून के दौरान विदर्भ में; और 26-29 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ़्तार 50-60 किमी/घंटा, झोंके 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है। पूर्वी मध्य प्रदेश में 24 जून को।
- ❖ 24 और 25 जून को मध्यम से लेकर तेज़ बिजली कड़कने की गतिविधि।

पूर्वी भारत:

- ❖ 24-30 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है; 24 जून और 27-30 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 28-30 जून के दौरान झारखंड में; 28 जून को बिहार में; 24-25 जून और 28 जून को ओडिशा में।
- ❖ 25-26 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में; 24-27 जून के दौरान झारखंड में; 24-27 जून और 29-30 जून के दौरान बिहार में; 26-27 जून और 29-30 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24-30 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 25-30 जून के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 24 जून और 26-30 जून के दौरान झारखंड में; 27-30 जून के दौरान बिहार में; 24-25 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 24-28 जून और 30 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 25-27 जून और 29-30 जून को झारखंड में; 24-29 जून को ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है, साथ ही 29 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में और 28 जून को झारखंड में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है। □ 24 जून को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में; 25 जून को झारखंड में; और 24-26 जून के दौरान बिहार में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 24 और 25 जून को मध्यम से लेकर जबरदस्त बिजली कड़कने की गतिविधि हो सकती है।
- ❖ 27 और 28 जून को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और कुछ जगहों पर अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 24 से 30 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।

- ❖ 24 से 28 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।
- ❖ 24 से 30 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 24-25 जून और 29-30 जून के दौरान असम और मेघालय में; 24-27 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 26-28 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश भी हो सकती है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 24 से 30 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 24 जून और 26-27 जून को मध्य महाराष्ट्र में; 24-26 जून के दौरान मराठवाड़ा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 25 जून और 28-30 जून को मध्य महाराष्ट्र में; 27-30 जून के दौरान मराठवाड़ा में; 24-30 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र व कच्छ में कहीं-कहीं से लेकर कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 26-29 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; 24 जून को गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र व कच्छ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 24 से 28 जून के दौरान कोंकण और गोवा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 25-26 जून और 28-30 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 25-27 जून और 30 जून को मध्य महाराष्ट्र में; 24-25 जून के दौरान मराठवाड़ा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। 24 जून को गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र व कच्छ में; साथ ही 24 और 27 जून को कोंकण और गोवा में; और 24 जून को मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24-25 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 24-30 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 24 जून को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 24-25 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 24 जून और 28-30 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 24-25 जून और 28-30 जून के दौरान रायलसीमा में कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ 24-30 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप और तेलंगाना में; 25-30 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 26-30 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 25-27 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 26-27 जून के दौरान रायलसीमा में काफी व्यापक से लेकर व्यापक बारिश की संभावना है।
- ❖ 24 जून को केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 24-28 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 26-28 जून के दौरान रायलसीमा में कहीं-कहीं गरज के साथ बारिश, बिजली चमकने और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 24-26 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 24-25 जून के दौरान रायलसीमा में; 24-30 जून के दौरान तेलंगाना में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 25-26 जून के दौरान केरल, माहे और लक्षद्वीप में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 27-29 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 24 जून और 27-30 जून को केरल और माहे में; 28 जून को लक्षद्वीप में; 24-30 जून के दौरान तटीय कर्नाटक और तेलंगाना में; 28-30 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 27-30 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; और 26-28 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ 24-26 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में तेज़ सतही हवाएं चलने की संभावना है।

हीट वेव (लू), गर्म और उमस भरे मौसम तथा गर्म रातों की चेतावनी:

- ❖ 24-25 जून के दौरान बिहार के कुछ इलाकों में; 25 जून को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 24-28 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 24 जून को झारखंड में हीट वेव (लू) की स्थिति होने की बहुत संभावना है।

अधिकतम/दिन के तापमान का पूर्वानुमान:

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

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

- ❖ बंगाल की खाड़ी: 24 से 29 जून के दौरान कोमोरिन इलाके से सटे मन्नार की खाड़ी के ऊपर; 26 से 28 जून के दौरान दक्षिण श्रीलंका के तटों से सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 28 जून को दक्षिण श्रीलंका के तटों से सटे दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में; 24 से 26 जून के दौरान ओडिशा, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के तटों के पास।
- ❖ अरब सागर: 24 से 29 जून के दौरान सोमालिया तट से सटे दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर में; 24 से 26 जून और 27 से 29 जून के दौरान उत्तर ओमान तट से सटे उत्तर-पश्चिम अरब सागर में; 24 जून को महाराष्ट्र और गोवा तटों से सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 25 से 27 जून के दौरान दक्षिण महाराष्ट्र और गोवा तटों से सटे पूर्व-मध्य अरब सागर में; 27 से 29 जून के दौरान दक्षिण महाराष्ट्र और गोवा, कर्नाटक, केरल तटों से सटे पूर्व-मध्य अरब सागर और लक्षद्वीप इलाके में; 25 जून को दक्षिण गुजरात तट से सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 24 से 27 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):

- ❖ कोंकण: वसई (पालघर) 29; कोलाबा (जिला मुंबई शहर) 25; सांताक्रूज़ (जिला मुंबई उपनगरीय) 22; पालघर एआरजी (जिला पालघर) 18; टीबीआई आईएमडी अंशकालिक (जिला ठाणे), मंदनगढ़ (जिला रत्नागिरी), ताला (जिला रायगढ़), म्हासला (जिला रायगढ़) 17 प्रत्येक; पेन (जिला रायगढ़), दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 16 प्रत्येक; पनवेल एआरजी (जिला रायगढ़) 15; सुधागढ़ पाली (जिला रायगढ़) 14; उरण (जिला रायगढ़), पोलादपुर (जिला रायगढ़), दहानु (जिला पालघर) 13 प्रत्येक;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: फालाकाटा 17;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (जिला सतारा) 16; सुरगना (जिला नासिक) 12;
- ❖ मिजोरम: आइजोल 12;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: उमरगाम (वलसाड) 11;
- ❖ छत्तीसगढ़: दंतेवाड़ा 10;
- ❖ असम: लखीपुर 10;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: चांद (छिंदवाड़ा) 8;
- ❖ तटीय कर्नाटक: मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 7;
- ❖ तेलंगाना: जैनूर (जिला कुमारम भीम) 7;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: यज़ाली 7।

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

- ❖ मध्य महाराष्ट्र: दोंडाइचा (धुले) - 135; कराड (सतारा) - 57; मुक्ताईनगर (जलगांव) - 50
- ❖ झारखंड: खूंटी - 80
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: नोएडा एपी - 74; जी बी नगर (एडब्ल्यूएस) - 72; हिंडन (आईएएफ) - 56; जालौन(AWS)-52;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: अलीपुर - 71; पुरुलिया - 50
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर केवीके - 63
- ❖ बिहार: सुपौल - 61
- ❖ मराठवाड़ा: वैजनाथ (बीड) - 59; बदनापुर (जालना) - 57;
- ❖ तमिलनाडु: नीलगिरी) - 57; होसुर(कृष्णागिरी) - 53; वेदसंदुर (डिंडीगुल) - 50;
- ❖ उत्तराखंड: मालदेवता - 56;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर - 56; नरसिंहपुर - 54; सागर - 48;
- ❖ कोंकण: देवगढ़ (सिंधुदुर्ग) - 56; रत्नागिरी - 48;
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: चूरू 55;
- ❖ कच्छ: भचाऊ एएमएफयू 55;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर - 52;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: अरनेज (एएचएमडी) 52;
- ❖ ओडिशा: मयूरभंज - 50;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 42;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: वाराणसी (एडब्ल्यूएस) - 41; मिर्जापुर(AWS)-41|

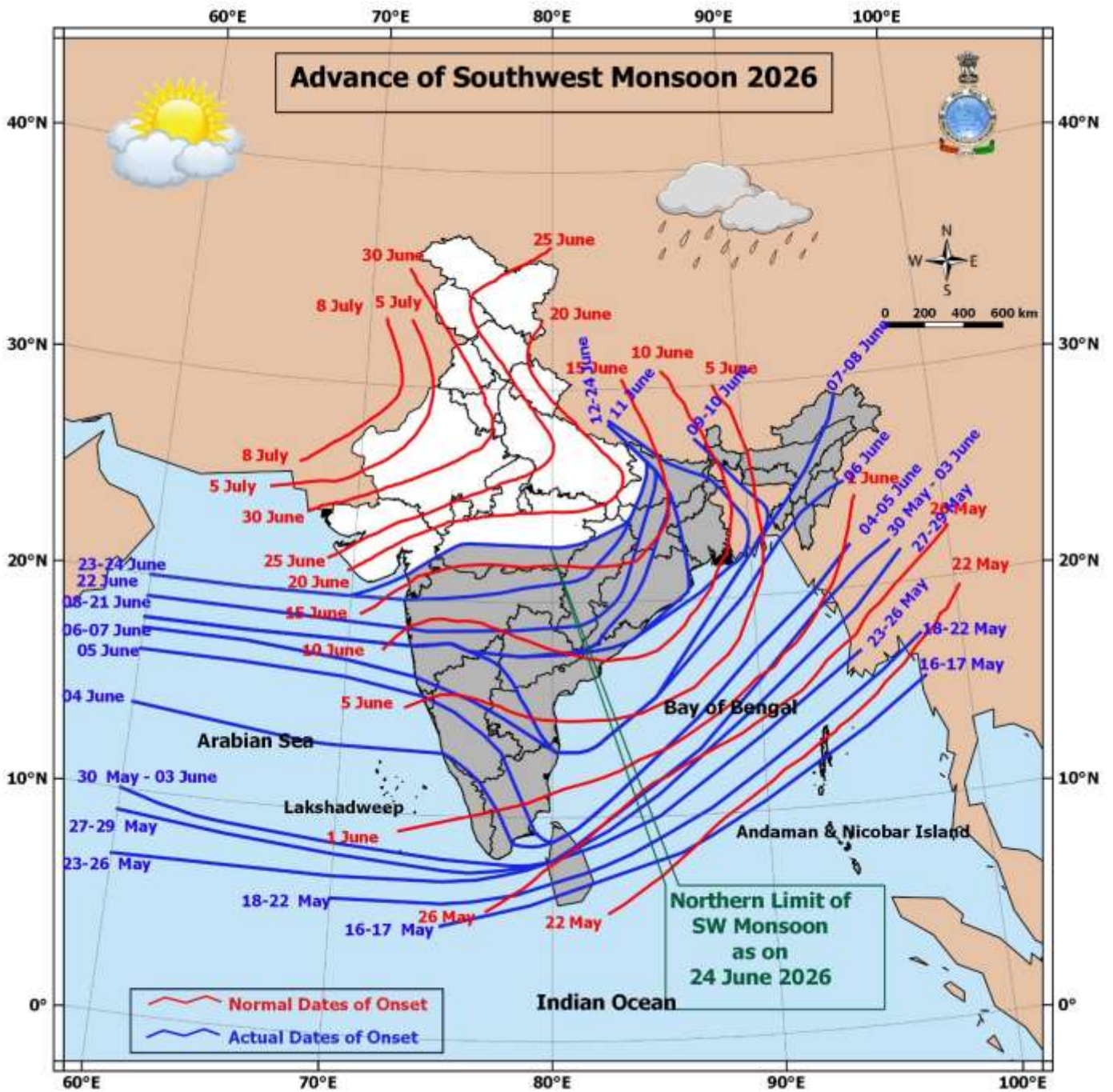
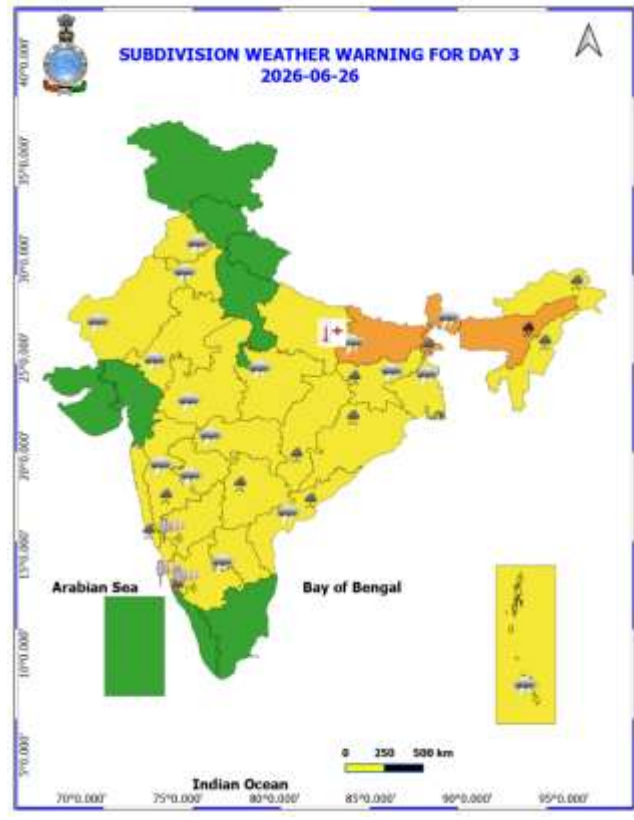
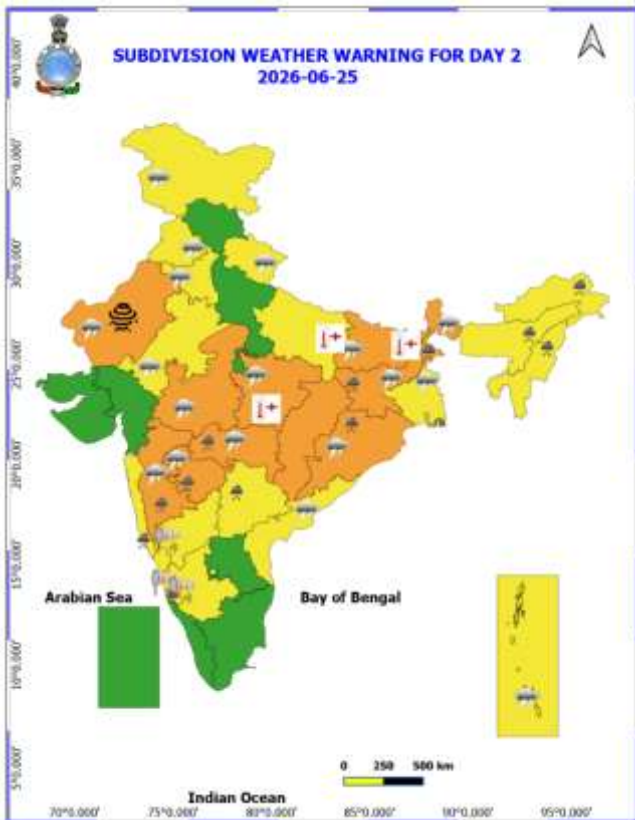
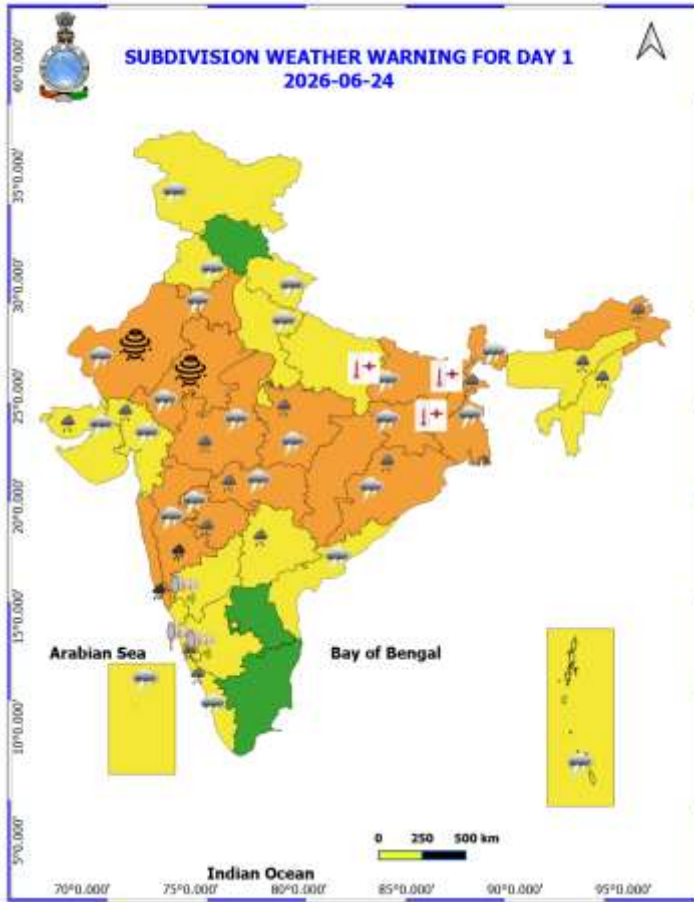
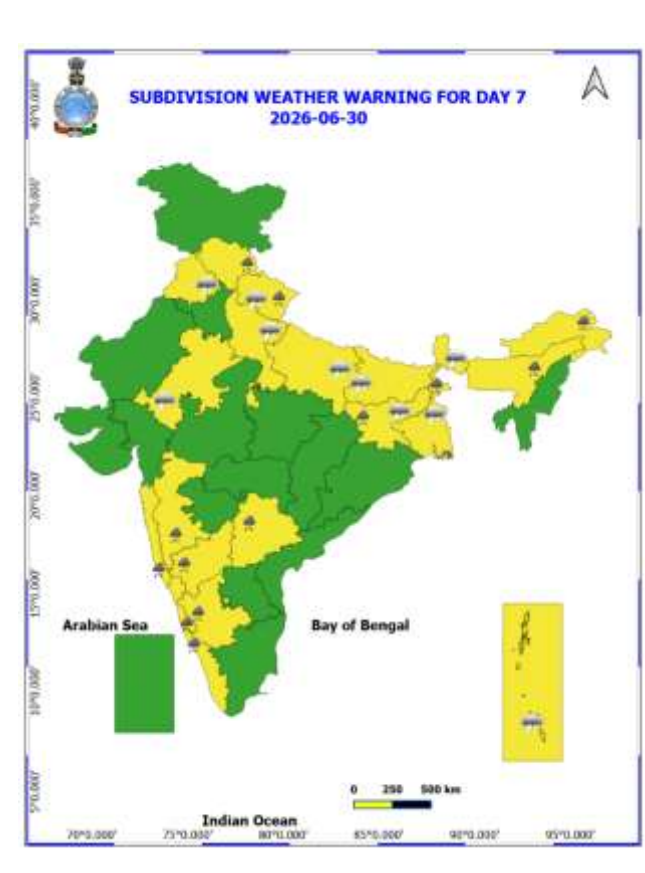
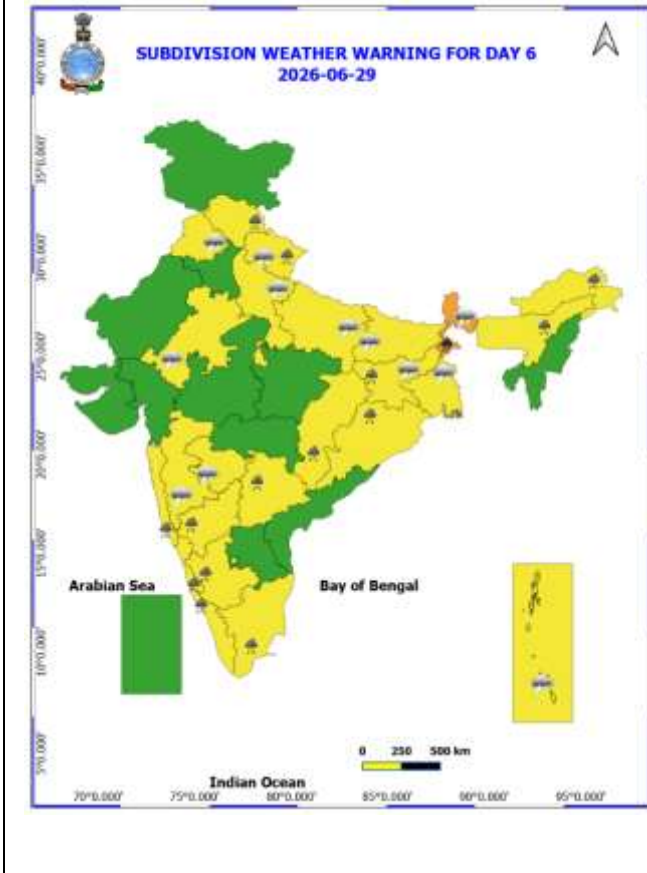
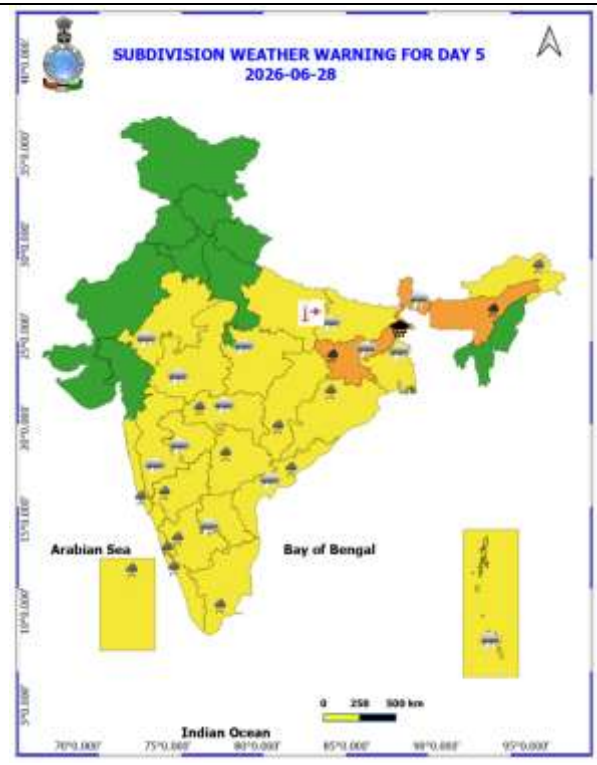
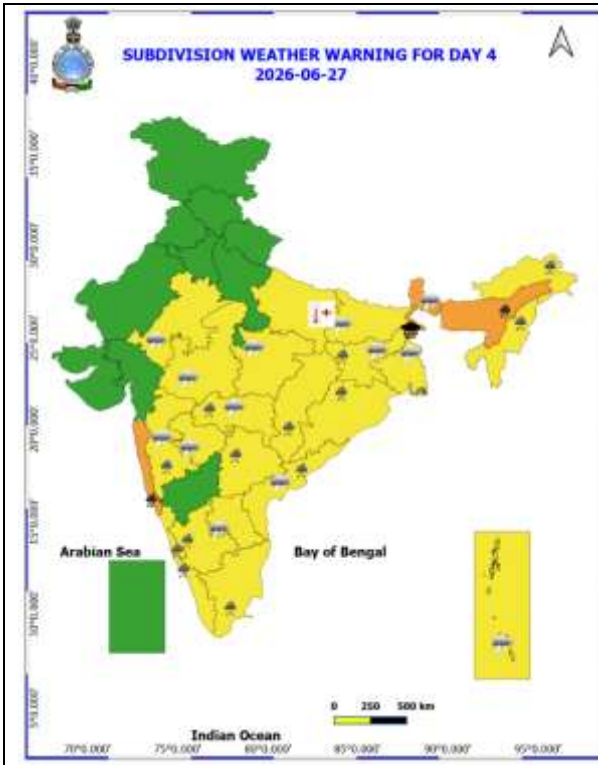


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	24- Jun	25- Jun	26- Jun	27- Jun	28- Jun	29- Jun	30- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

24 जून से 27 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की बढ़ोतरी हुई है और न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान 40-41°C और न्यूनतम तापमान 24-26°C के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और बाकी जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 35 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चली, जिसके झोंके 91 किमी/घंटा तक पहुंचे। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश हुई। आज सुबह के समय इस इलाके में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चलने और झोंके 36 किमी/घंटा तक पहुंचने की संभावना है, साथ ही आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा।

मौसम का पूर्वानुमान:

24.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/आंधी/बिजली कड़कने/धूल भरी आंधी और 40-50 किमी/घंटा की रफ्तार से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है, जिनके झोंके 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37°C से 39°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है और हवा की गति 20 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

25.06.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दोपहर/शाम के समय गरज के साथ बारिश होने 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। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि कुछ जगहों पर यह सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा; वहीं अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहने की संभावना है। ज़मीन के पास मुख्य रूप से पश्चिमी हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी।

26.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बारिश/बिजली चमकने/धूल भरी आंधी और 40-50 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की तेज़ सतही हवा चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहने की संभावना है। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी।

27.06.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर या शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश, गरज के साथ छींटे, बिजली कड़कने, धूल भरी आंधी और 40-50 किमी/घंटा की तेज़ ज़मीनी हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38°C से 40°C और 28°C से 30°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीनी हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से

चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय ज़मीनी हवा की गति कम होकर पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा तक रह सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 25 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, तेज़ हवाओं और ओलावृष्टि की आशंका के चलते संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 23 जून को पूर्वी और पश्चिमी मध्य प्रदेश में, और 25-26 जून के दौरान बिहार में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।

संभावित प्रभाव:

- केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- शाखाएँ टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान।
- ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- खुले स्थानों पर ओलों से लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- 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 फ़र्श पर न लेटें और न ही कंक्रीट की दीवारों से टेक लगाकर खड़े हों।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- तुरंत पानी से बाहर निकल जाएँ।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

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

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

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

संभावित असर

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़ आना, निचले इलाकों में जलभराव होना और मुख्य रूप से शहरी इलाकों में अंडरपास का बंद होना।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी विजिबिलिटी (दृश्यता) में कमी आना।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण बड़े शहरों में ट्रैफिक में रुकावट आना, जिससे यात्रा का समय बढ़ सकता है।
- ❖ कच्ची सड़कों को थोड़ा-बहुत नुकसान पहुंचना।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) को नुकसान पहुंचने की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़ खिसकने/जमीन धंसने की घटनाएं।
- ❖ कुछ इलाकों में जलभराव के कारण बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान पहुंचना।
- ❖ इसके कारण कुछ नदी-घाटियों में नदियों में बाढ़ आ सकती है (नदियों में बाढ़ की जानकारी के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाए गए कदम

- ❖ अपनी मंजिल के लिए निकलने से पहले अपने रास्ते पर ट्रैफिक जाम की स्थिति की जांच कर लें।
- ❖ इस संबंध में जारी की गई किसी भी ट्रैफिक एडवाइजरी (सलाह) का पालन करें।
- ❖ उन इलाकों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) में रहने से बचें।

हीट वेव (लू) या बहुत ज़्यादा गर्मी की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 23-24 जून के दौरान बिहार और दक्षिण-पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में; 23-27 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 23-25 जून के दौरान विदर्भ में हीट वेव (लू) चलने की बहुत ज़्यादा संभावना है।

अलर्ट वाले इलाके

- ❖ ज़्यादा तापमान और गर्मी से जुड़ी बीमारियों के लक्षण दिखने की ज़्यादा संभावना उन लोगों में है जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ कमजोर लोगों, जैसे कि छोटे बच्चों, बुजुर्गों और पुरानी बीमारियों से जूझ रहे लोगों की सेहत को लेकर ज़्यादा चिंता है।
- ❖ धूप/गर्मी से बचें - खुद को ठंडा रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - प्यास न लगने पर भी।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ORS, घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का इस्तेमाल करें।

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

- **अरुणाचल प्रदेश** में, जलजमाव से बचाव हेतु सब्जियों, मक्का, धान की नर्सरी और खड़ी फसलों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। फसल के नुकसान से बचने के लिए परिपक्व सब्जियों और फलों की कटाई कर लें।
- **असम** में, धान की नर्सरी, जूट, अदरक, हल्दी, सब्जियों, केले, खट्टे फलों और पपीते के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें। भारी बारिश के दौरान साली धान की नर्सरी बुवाई तथा और जूट, मक्का एवं सब्जियों की बुवाई न करें। बीज बोई हुई जगह को प्राकृतिक मल्लिचंग सामग्री जैसे पुआल, खेत के अवशेष आदि से ढक दें। गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए उसे यांत्रिक सहारा प्रदान करें।

- **मेघालय** में, धान की नर्सरी, मक्का, अदरक, लोबिया और सब्जियों के खेतों तथा केले के बागानों से अतिरिक्त जल निकासी के लिए आवश्यक प्रबंध करें। छोटे पौधों को भारी बारिश से सीधे संपर्क में आने से बचाएं। अधिक भार से झुके हुए पौधों को सहारा देने के लिए प्रॉपिंग (बांस या लकड़ी के डंडों) का उपयोग करें।
- **मणिपुर** में, खरीफ-पूर्व धान की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें। सोयाबीन, मिर्च, अदरक, हल्दी, केला और अन्य फसलों के खेतों के साथ-साथ हाल ही में लगाई गई पौध और नर्सरी की फसलों में जलजमाव से बचाव हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- **त्रिपुरा** में, भारी बारिश के दौरान धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल** में, भारी बारिश के दौरान धान की नर्सरी बुवाई न करें; जो धान की नर्सरी पहले ही बोई जा चुकी है, उसे पुआल की मल्टिचिंग, सूखी घास या अस्थायी पॉलीथिन / 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, रागी एवं सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- **केरल** में, केले, नारियल, इलायची, अदरक, काली मिर्च और सब्जियों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों के पंजालों को मजबूत करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- **तटीय कर्नाटक** में, धान की पौधशालाओं तथा फलों के बागानों में पानी जमा होने से रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- **कोंकण और मध्य महाराष्ट्र** के घाट क्षेत्रों में, धान, रागी एवं सब्जियों की नर्सरियों में अतिरिक्त जल निकासी का उचित प्रबंध करें।

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

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

तूफान / तेज 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.

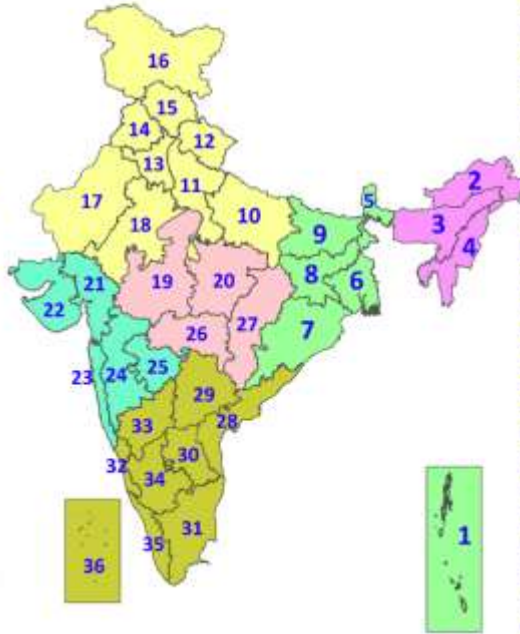
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला: NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

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 *	<p>Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *</p> <p>Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*</p> <p>Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *</p>
Heat Wave	<p>When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>(a) Based on Departure from normal</p> <p>Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b). Based on Actual maximum temperature</p> <p>Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c). Criteria for heat wave for coastal stations</p> <p>When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$</p>
Warm Night	<p>When maximum temperature remains 40°C</p> <p>Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Warm Night: When minimum temperature departure $>6.4^{\circ}\text{C}$.</p>
Cold Wave	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.</p> <p>(a). Based on departure</p> <p>Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</p> <p>Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c) For Coastal Stations</p> <p>When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$</p>
Cold Day	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>Based on departure</p> <p>Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p>
Fog	<p>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$</p> <p>Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres</p> <p>Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres</p> <p>Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres</p>
Thunderstorm	<p>Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)</p>
Dust/Sand Storm	<p>An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.</p>
Frost	<p>Ice deposits on ground</p> <p>Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)</p>
Squall	<p>A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.</p> <p>Moderate: Wind speed 52-61 kmph</p> <p>Severe: Wind speed 62-87 kmph</p> <p>Very Severe: Wind speed >87 kmph</p>
Sea State	<p>Effect of various waves in the sea over specific area</p> <p>Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre</p> <p>High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre</p> <p>Phenomenal: Wind speed >117 kmph (>63 knots) & Wave height >14 metre</p>
Cyclone	<p>Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)</p> <p>Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)</p> <p>Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-185 kmph (64 - 89 knots)</p> <p>Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)</p> <p>Super Cyclone Strom: Wind speed >220 kmph (>119 knots)</p>

* 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)