



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 जून, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: (i) आज 8 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून पश्चिम-मध्य और पूर्वी-मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों तथा तेलंगाना के कुछ इलाकों में आगे बढ़ गया है।
- (ii) अगले 7 दिनों के दौरान केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु, उत्तर-पूर्व भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश (7-20 सेमी) होने की संभावना है; साथ ही 8 और 9 जून, 2026 को कर्नाटक और केरल में कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश हो सकती है।
- (iii) एक वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (पश्चिमी विक्षोभ) के कारण 11 और 12 जून, 2026 को हल्की से मध्यम बारिश के साथ-साथ तेज़ हवाओं (50-60 किमी/घंटा) और ओलावृष्टि के साथ आंधी-तूफान आने की संभावना है।

**दक्षिण-पश्चिम मानसून 2026 की प्रगति (परिशिष्ट I):**

- ❖ आज 8 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून पश्चिम-मध्य और पूर्व-मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश के कुछ और हिस्सों और तेलंगाना के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- ❖ 8 जून तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 18°N/60°E, 18°N/65°E, 18°N/70°E, हरनाई, सोलापुर, कलबुर्गी, नंदीयाल, चेन्नई, 15.5°N/85°E, 22°N/90.0°E, कैलाशहर, लमडिंग, नॉर्थ लखीमपुर और 29°N/95°E से होकर गुजरती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के मध्य अरब सागर, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के बाकी हिस्सों, पश्चिम-मध्य और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम के कुछ हिस्सों और पूर्वोत्तर राज्यों के बाकी हिस्सों में और आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं।

**आज, 8 जून, 2026 को सुबह 8:30 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:**

- ❖ सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा असम और मेघालय में कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में कुछ जगहों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई।
- ❖ पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, राजस्थान में कुछ जगहों पर 60-120 किमी/घंटा की गति वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; झारखंड, उत्तराखंड, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, असम और मेघालय, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की गति वाली हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया।

## आज सुबह 8:30 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (07-05-2026 तक): कल राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, दक्षिण उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र, गुजरात, विदर्भ में अधिकतम तापमान 40°C से ऊपर रहा; वहीं उत्तरी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, ओडिशा, तेलंगाना, रायलसीमा में यह 36-40°C के बीच रहा। सबसे ज्यादा अधिकतम तापमान 45.2°C ब्रह्मपुरी (महाराष्ट्र) में दर्ज किया गया।
- ❖ दिन/अधिकतम तापमान (07-05-2026 तक) पूर्वी तट, महाराष्ट्र, तेलंगाना, पूर्वोत्तर भारत के कुछ इलाकों में सामान्य से (2°C से 4°C) ज्यादा रहा; उत्तर-पश्चिम राजस्थान, पूर्वी पंजाब, दक्षिण-पूर्व हरियाणा के कुछ अलग-अलग इलाकों में भी तापमान सामान्य से ज्यादा रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य या सामान्य से कम रहा।
- ❖ रात का तापमान/न्यूनतम तापमान (07-06-2026 तक) पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य, महाराष्ट्र, असम, मणिपुर, मिज़ोरम, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, छत्तीसगढ़, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में सामान्य से (1.6°C से 3.0°C) ज्यादा रहा, जबकि देश के बाकी हिस्सों में यह सामान्य से कम या सामान्य के आसपास रहा।

### मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (परिशिष्ट II और III):

- ❖ उत्तरी हरियाणा और आसपास के इलाकों में निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश और आसपास के इलाकों में भी निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ भारतीय क्षेत्र में लगभग 15° उत्तर अक्षांश के अनुदिश एक अपरूपण क्षेत्र बना हुआ है और यह निचले क्षोभमंडल स्तरों के बीच स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर गंगा के मैदानी पश्चिमी बंगाल से होते हुए पूर्वी बिहार से उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी तक एक गर्त बना हुआ है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिणी कोंकण तट के पास पूर्वी मध्य अरब सागर में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ 11 जून से पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में एक नए पश्चिमी विकोभ के आने की संभावना है।

### उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव से संभावित मौसम:

#### ❖ उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 8 से 14 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और उत्तराखंड में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11 से 14 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पंजाब में; 8 जून और 10 से 14 जून के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 10 से 14 जून के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में; और 8 से 14 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8 जून और 11-12 जून को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 11-12 जून को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 13-14 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश में तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 13-14 जून के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी राजस्थान में; 8 जून और 10 जून को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 11 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 8-9 जून और 13-14 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 10 जून को पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।

- ❖ 11-12 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 12 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 11-12 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ्फराबाद और उत्तराखंड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है। हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 12 जून को।
- ❖ 11-12 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।

#### मध्य भारत:

- ❖ 8 से 14 जून के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8 से 12 जून के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 8 से 10 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 11 से 12 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में तेज़ आंधी-तूफान (हवा की रफ्तार 50-60 किमी/घंटा, जो झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) आने की संभावना है।

#### पूर्वी भारत:

- ❖ 8-14 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 10-12 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 12-13 जून के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 11 जून को बिहार में काफी व्यापक से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-9 जून और 13-14 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 8-11 जून और 14 जून को झारखंड और ओडिशा में; और 8-10 जून और 12-14 जून के दौरान बिहार में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-14 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 8-12 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 8-9 जून और 12-14 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 8-10 जून और 13-14 जून के दौरान झारखंड में; 8-9 जून के दौरान बिहार में; और 11-14 जून के दौरान ओडिशा 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 13-14 जून के दौरान बिहार में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 10-13 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 10-12 जून के दौरान बिहार में; और 11-12 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 8-9 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 10-11 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 11-12 जून के दौरान झारखंड में; और 10-12 जून के दौरान बिहार में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है। 8-10 जून के दौरान ओडिशा।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 8 से 14 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8 से 10 जून के दौरान असम और मेघालय 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; 11-12 जून के दौरान असम और

मेघालय में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; 8-9 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भी ऐसी हवाएं चल सकती हैं।

- ❖ 8 से 12 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है; 10 से 12 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भी ऐसी स्थिति हो सकती है।
- ❖ 8 जून को अरुणाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; 8 से 14 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भी भारी बारिश हो सकती है, साथ ही 9 से 14 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में और 8 से 14 जून के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

#### पश्चिम भारत:

- ❖ 8 से 10 जून के दौरान कोंकण और गोवा में काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11 से 14 जून के दौरान कोंकण और गोवा में; 8 से 14 जून के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में; और 12 से 14 जून के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8 से 10 जून के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है।
- ❖ 8 से 9 जून के दौरान कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 8-14 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 12-14 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और रायलसीमा में; 11-14 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 8 जून और 12-14 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-14 जून के दौरान तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 8-11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और रायलसीमा में; 8-10 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 9-11 जून के दौरान तेलंगाना में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-12 जून के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में; 8-9 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक 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 8-12 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 8-11 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 9-12 जून के दौरान केरल और माहे में; 8-9 जून के दौरान लक्षद्वीप और रायलसीमा में; 8-9 जून और 12-14 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 12-13 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 9 जून और 11-14 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 8-10 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 8 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा केरल और माहे में; 10-11 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 8-11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 8 जून और 10 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

#### ❖ दिन के अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 11 जून तक उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और उसके बाद धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ 11 जून तक मध्य भारत में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और उसके बाद धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ 9 जून तक महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ 14 जून 2026 तक देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव की संभावना नहीं है।

## गर्मी की लहर, उमस भरी मौसम स्थितियों की चेतावनी:

- ❖ इन इलाकों में लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है: पूर्वी मध्य प्रदेश में 10-11 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-10 जून; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 8-11 जून; हिमाचल प्रदेश में 9-10 जून; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 9-10 जून; पंजाब में 8-11 जून; विदर्भ में 8-10 जून; पश्चिमी मध्य प्रदेश में 10-11 जून; पश्चिमी राजस्थान में 8-11 जून; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून।
- ❖ ओडिशा में 8-11 जून; कोंकण और गोवा तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 8-9 जून के दौरान गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।

## मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 8 जून से 13 जून, 2026 के दौरान इन इलाकों में न जाएं:

- ❖ **बंगाल की खाड़ी:** 8 से 13 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन, श्रीलंका के तटों, मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे दक्षिणी बंगाल की खाड़ी और अंडमान सागर के ऊपर; 8 जून को उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से सटे उत्तरी आंध्र प्रदेश, ओडिशा, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल के तटों और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी से सटे दक्षिणी म्यांमार के तटों के पास।
- ❖ **अरब सागर:** 8 से 11 जून के दौरान दक्षिण महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल के तटों, लक्षद्वीप और मालदीव के इलाकों और पूर्वी-मध्य अरब सागर से सटे क्षेत्रों में। 8 से 13 जून के दौरान दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे सोमालिया के तटों के पास; 8 से 11 जून के दौरान ओमान के तट और उत्तर-पश्चिम अरब सागर से सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर में। 11 से 13 जून के दौरान पूर्वी-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में।

दिल्ली/एनसीआर में मौसम स्थिति एवं पूर्वानुमान: 08 से 11 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](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 और मेघालय: चुलधोवाघाट 16
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: एनएच-31 ब्रिज (जलपाईगुड़ी) 14
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 11, नालुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली) 10, कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 9, उपासी ट्रफ एडब्ल्यूएस (जिला कोयंबटूर), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 8
- ❖ केरल और माहे: चलाकुडी (जिला त्रिशूर) 9, चेरथला (जिला अलापुझा) 9, पीरमाडे टू (जिला इडुक्की) 9, मुनक्कल (जिला त्रिशूर) 8, कोडुंगल्लूर (जिला त्रिशूर) 7, कुन्नाथनम (जिला पथानामथिट्टा) 7, थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 7,
- ❖ तटीय कर्नाटक: कुंदापुर (जिला उडुपी) 9, येल्लापुर (जिला उत्तर कन्नड़) 7,
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: करातागी (जिला कोप्पल) 8, कितूर (जिला बेलगावी) 8, लोकापुर (जिला बागलकोट) 8,
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: सतेनपल्ले (जिला पलनाडु) 7, राचेरला (जिला प्रकाशम) 6,
- ❖ रायलसीमा: अल्लागड्डा (जिला नंद्याल) 10,
- ❖ तेलंगाना: मट्टमपल्ली (जिला सूर्यापेट) 8, महेश्वरम (जिला रंगारेड्डी) 7,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: युपिया(Arg) 11,

- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: लेम्बुचेरा 7
- ❖ कोंकण और गोवा: वैभववाड़ी (सिंधुदुर्ग) 8
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: सांगली 8

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

- ❖ दिल्ली: पालम 101
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 40
- ❖ पश्चिम बंगाल और सिक्किम: आईआईटी खड़गपुर 80; श्यामपुर 67; कलना 56; उलूबेरिया 48; दमदम, बीजपुर 46; कल्याणी 43; डायमंड हार्बर 40, पुंडीबारी 41
- ❖ ओडिशा: कोरापुट 89
- ❖ झारखंड: रामगढ़ 50
- ❖ उत्तराखंड: चमोली 59
- ❖ राजस्थान: नागौर 59, अजमेर 65, सीकर 61
- ❖ छत्तीसगढ़: सूरजपुर 44
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: बारामती (पुणे) 54, सांगोला (सोलापुर) 43, कलवान (नासिक) 43
- ❖ मराठावाड़ा: नांदेड़ 46, हिंगोली 43
- ❖ गुजरात राज्य: अर्नेज (अहमदाबाद) 46, भचाऊ एएमएफ्यू (कच्छ) 57
- ❖ असम और मेघालय: बिश्वनाथ\_चरियाली 57
- ❖ पंजाब: पठानकोट 44
- ❖ हरियाणा: हिसार 43
- ❖ उत्तर प्रदेश: आगरा (आईएएफ) 59, आगरा 46, शाहजहाँपुर 44, मथुरा 43, मिर्जापुर 41
- ❖ मध्य प्रदेश: भोपाल 48, जबलपुर 43, सागर 37

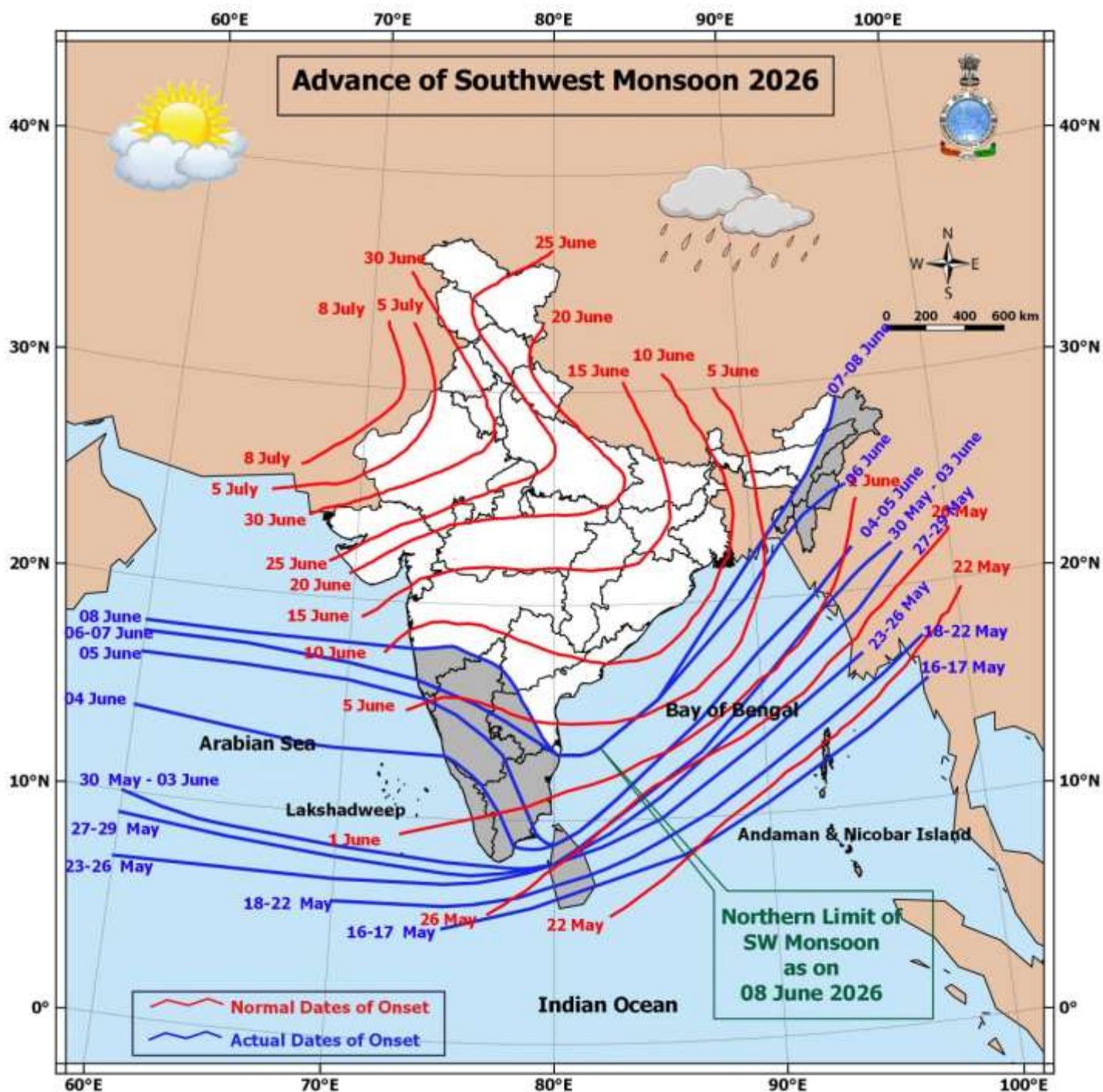
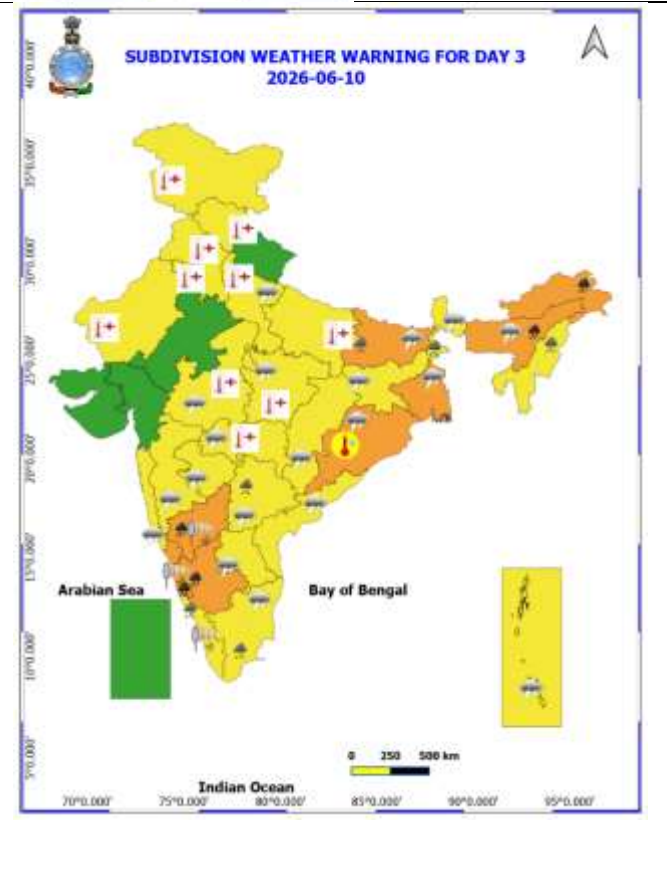
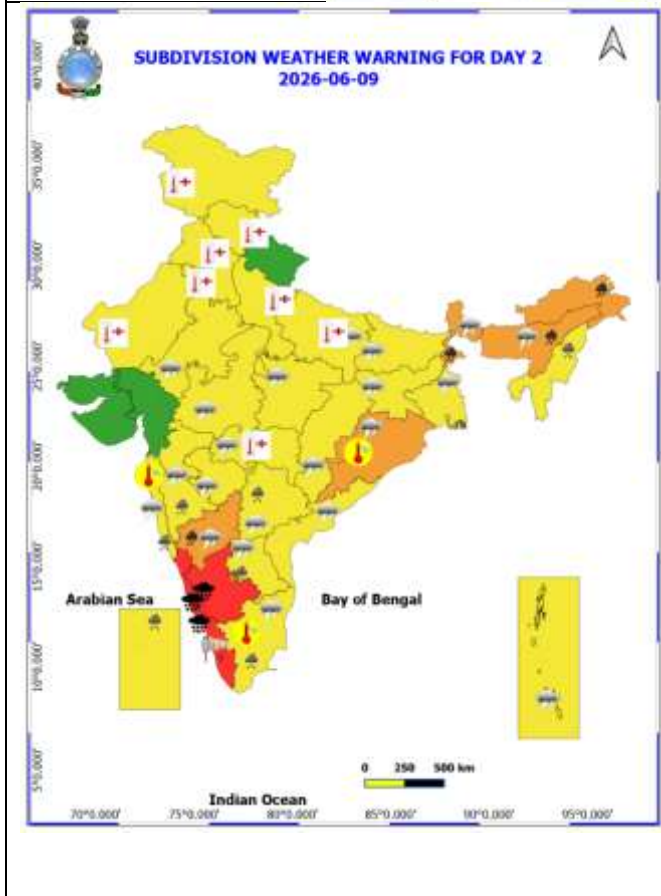
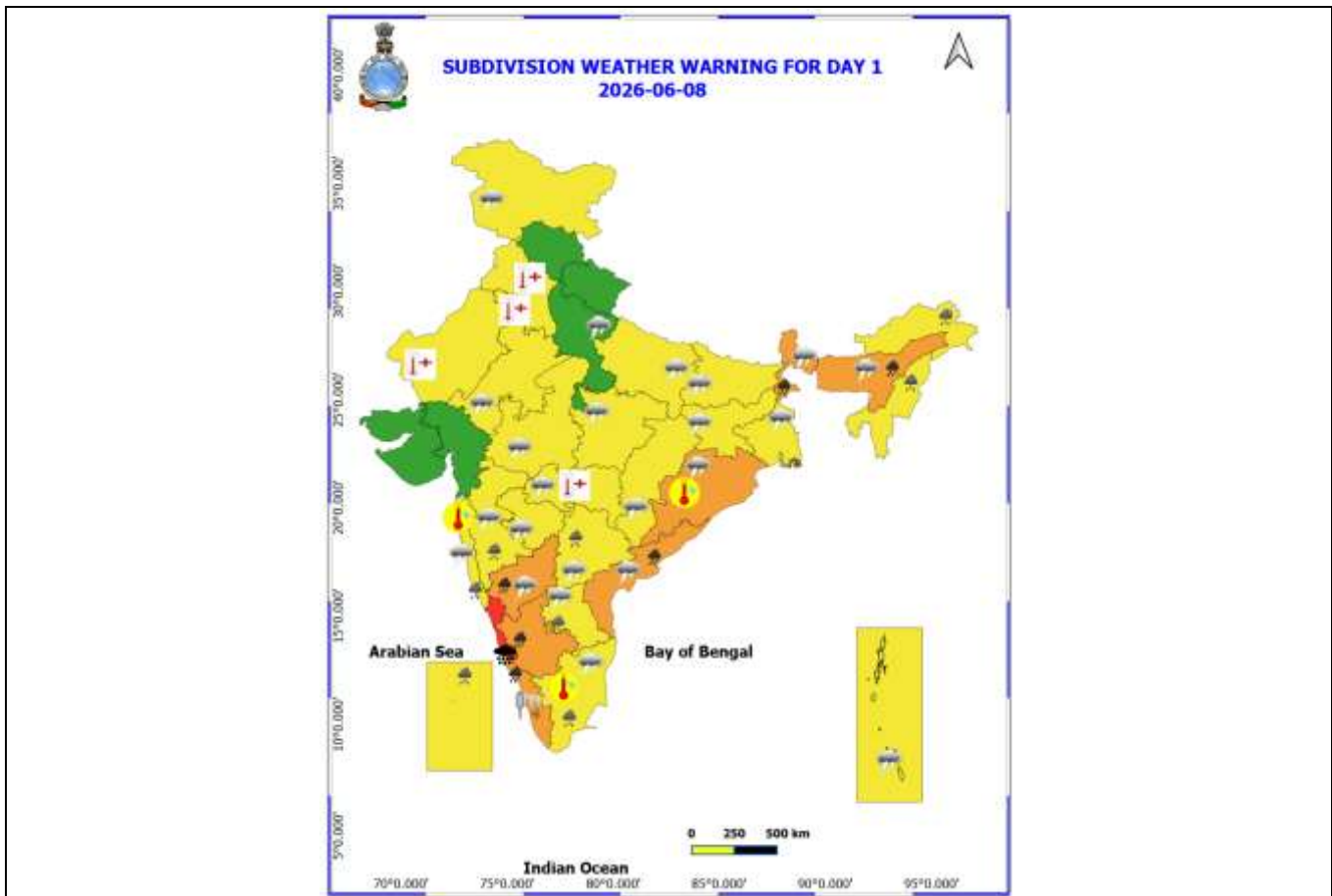
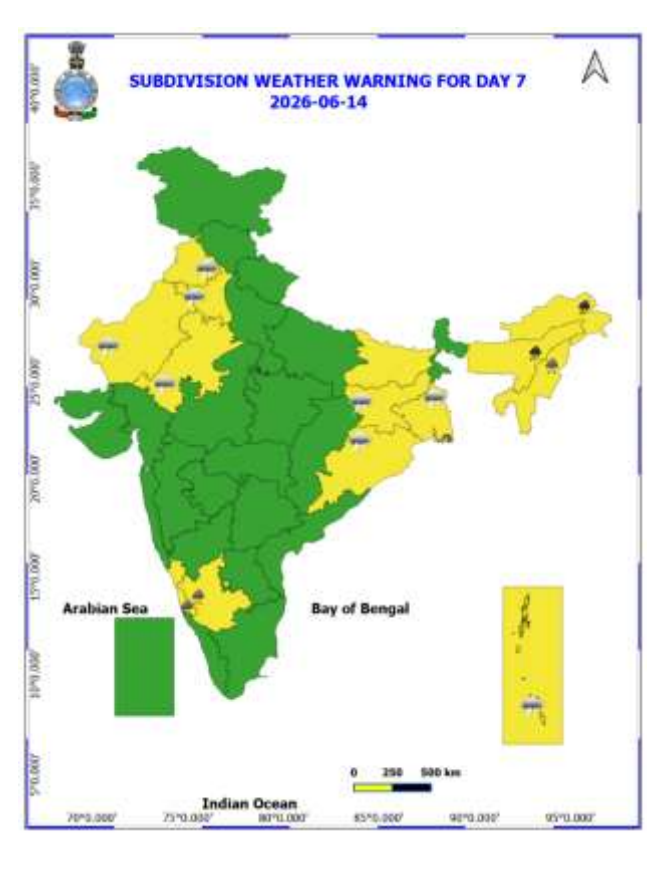
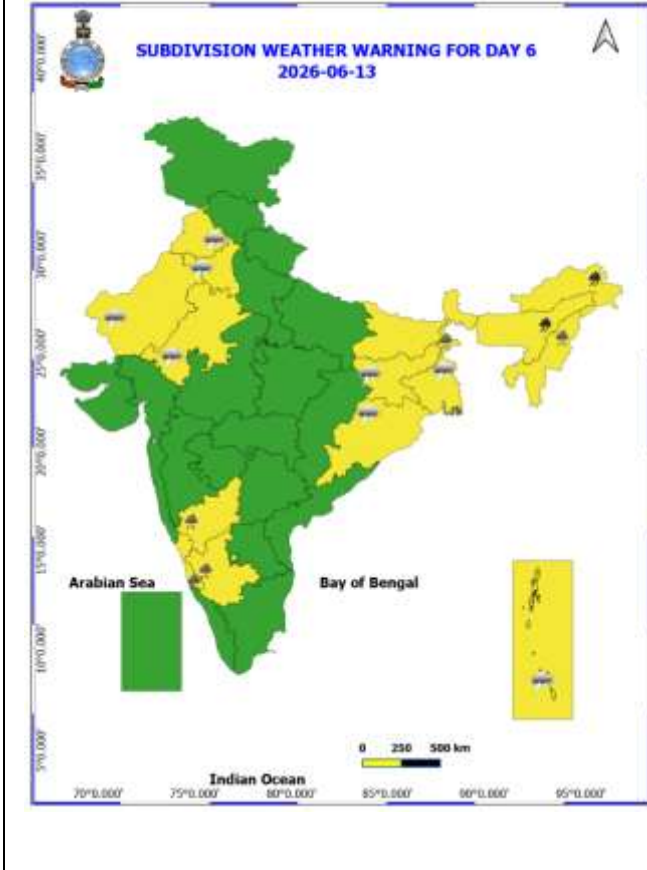
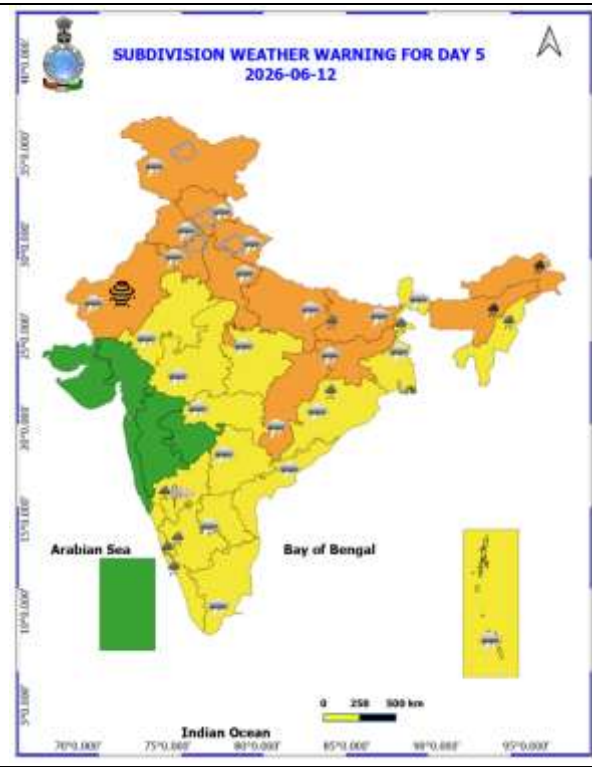
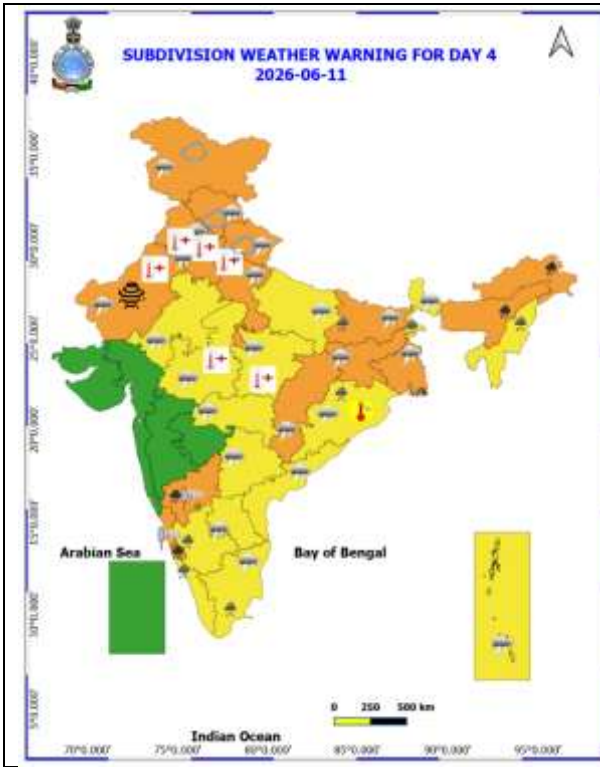


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	8- Jun	9- Jun	10- Jun	11- Jun	12- Jun	13- Jun	14- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
4	NAGALAND,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

- 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>

## 08 से 11 जून 2026 के दौरान दिल्ली/NCR का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में  $1-2^{\circ}\text{C}$  और न्यूनतम तापमान में  $1-2^{\circ}\text{C}$  की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान  $40-42^{\circ}\text{C}$  और न्यूनतम तापमान  $25-29^{\circ}\text{C}$  के बीच रहा। दिल्ली के कुछ इलाकों में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम ( $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ), कुछ जगहों पर सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) और बाकी हिस्सों में सामान्य ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से कम ( $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$ ), कुछ जगहों पर सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) और बाकी हिस्सों में सामान्य ( $-1.5^{\circ}\text{C}$  से  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और हवा की गति 20 किमी/घंटा रही, जो कभी-कभी 55 किमी/घंटा तक पहुँच गई। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में कुछ जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश दर्ज की गई। आज सुबह के समय इलाके में मुख्य रूप से साफ आसमान रहने और पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

**08.06.2026:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा, जो दोपहर के बाद आंशिक रूप से बादल वाला हो जाएगा। दिन के दौरान सतही हवा की गति 20-30 किमी/घंटा रहेगी और कभी-कभी यह 40 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर/शाम के समय गरज के साथ बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान  $41^{\circ}\text{C}$  से  $43^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के ज्यादातर इलाकों में अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा हो जाएगी।

**09.06.2026:** आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिन के समय ज़मीन पर हवा की गति 20-30 किमी/घंटा रहेगी और कभी-कभी झोंके 40 किमी/घंटा तक पहुँच सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः  $42^{\circ}\text{C}$  से  $44^{\circ}\text{C}$  और  $28^{\circ}\text{C}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, और कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह सामान्य से काफी ज्यादा ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ) हो सकता है। ज़मीन पर मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलेगी और सुबह के समय हवा की गति 25 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर 20 किमी/घंटा हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा हो जाएगी और हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

**10.06.2026:** आसमान में कुछ बादल छाए रहेंगे। दिन के समय ज़मीन पर हवा की गति 20-30 किमी/घंटा रहेगी और कभी-कभी झोंके 40 किमी/घंटा तक पहुँच सकते हैं। दोपहर/शाम के समय गरज के साथ मौसम बदलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः  $42^{\circ}\text{C}$  से  $44^{\circ}\text{C}$  और  $29^{\circ}\text{C}$  से  $31^{\circ}\text{C}$  के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, और कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा ( $1.6^{\circ}\text{C}$  से  $3.0^{\circ}\text{C}$ ) रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह सामान्य से काफी ज्यादा ( $3.1^{\circ}\text{C}$  से  $5.0^{\circ}\text{C}$ ) हो सकता है। ज़मीन पर मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलेगी और सुबह के समय हवा की गति 22 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय ज़मीन पर हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 20 किमी/घंटा हो जाएगी और हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी।

**11.06.2026:** आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और दोपहर के बाद आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की बारिश या हल्की बारिश के साथ आंधी, 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  $40^{\circ}\text{C}$  से

42°C और 29°C से 31°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 1.6°C से 3.0°C ज्यादा रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1.6°C से 3.0°C ज्यादा रहेगा। सुबह के समय मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक की गति से हवा चलने की संभावना है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 30 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 25 किमी/घंटा हो जाएगी।

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

बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) के साथ आंधी और धूल भरी हवाएं चलने की संभावना है।

- संभावित असर: पेड़ों की टहनियां टूटना और बड़े पेड़ों का उखड़ना, सूखे पेड़ों की टहनियां गिरना, खड़ी फसलों को नुकसान, टहनियां गिरने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान, तेज़ हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक नुकसान, ढीली चीज़ें उड़ सकती हैं।
- जनता की सुरक्षा के लिए सलाह: मौसम की जानकारी और बिगड़ते हालात पर नज़र रखें, घर के अंदर रहें और अनावश्यक यात्रा से बचें, खिड़कियां और दरवाज़े अच्छी तरह बंद करें, सावधानी बरतें।

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

- ❖ 11-12 जून के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 12 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 11-12 जून के दौरान छत्तीसगढ़ में; 10-11 जून के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 11-12 जून के दौरान झारखंड में; 10-12 जून के दौरान बिहार में; और 8-10 जून के दौरान ओडिशा में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 11-12 जून के दौरान हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और उत्तराखंड में; और 12 जून को हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली 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 कमजोर 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

- ❖ 8 जून को अरुणाचल प्रदेश में; 8-14 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है; साथ ही 9-14 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 8-14 जून के दौरान असम और मेघालय में; 8-9 जून के दौरान कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में; 8-11 जून के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 9-12 जून के दौरान केरल और माहे में; 8-9 जून के दौरान लक्षद्वीप और रायलसीमा में; 8-9 जून और 12-14 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 12-13 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 9 जून और 11-14 जून के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 8-10 जून के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की भी संभावना है; साथ ही 8 जून को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा केरल और माहे में; 10-11 जून के दौरान तटीय कर्नाटक में; 8-11 जून के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 8 जून और 10 जून को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में भी कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है। 10-13 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 10-12 जून के दौरान बिहार में; 11-12 जून के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है; साथ ही 8-9 जून के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश 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:

- ❖ इन इलाकों में हीट वेव (लू) चलने की बहुत संभावना है: पूर्वी मध्य प्रदेश में 10-11 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 9-10 जून; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 8-11 जून; हिमाचल प्रदेश में 9-10 जून; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-

मुज़फ़्फ़राबाद में 9-10 जून; पंजाब में 8-11 जून; विदर्भ में 8-10 जून; पश्चिमी मध्य प्रदेश में 10-11 जून; पश्चिमी राजस्थान में 8-11 जून; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जून।

### 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।
- ❖ कमज़ोर 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
- ❖ ज़्यादा तापमान और लंबे समय तक धूप में रहने या भारी काम करने वाले लोगों में लू से जुड़ी बीमारी के लक्षण दिखने की ज़्यादा संभावना।
- ❖ कमज़ोर लोगों (जैसे शिशु, बुजुर्ग, और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोग) की सेहत को लेकर ज़्यादा चिंता।
- ❖ धूप में जाने से बचें - खुद को ठंडा रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएँ - 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

- **केरल** में, केले, नारियल, इलायची, अदरक, काली मिर्च और सब्जियों के खेतों से जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। केले के पौधों को सहारा प्रदान करें और सब्जियों के पंजालों को मजबूत करें।
- **तमिलनाडु** में, धान, बाजरा (कंबू), मूंगफली, गन्ना, केला और सब्जियों आदि खड़ी फसलों के खेतों में जल जमाव को रोकने के लिए उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- **लक्षद्वीप** में, खड़ी फसलों के खेतों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
- **कर्नाटक** में, धान के खेतों, सुपारी और आम के बगीचों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। टमाटर के पौधों को स्टेकिंग प्रदान करें। **तटीय कर्नाटक** में, धान की नर्सरी को और खड़ी फसलों में अन्य कृषि गतिविधियों को स्थगित कर दें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल** के, पहाड़ी इलाकों में, सीढ़ीदार खेतों और अदरक व टमाटर जैसी सब्जियों के खेतों से पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें। तराई क्षेत्र में, धान की फसल और सब्जियों की कटाई करें और उन्हें सुरक्षित जगह पर रखें।
- **अरुणाचल प्रदेश** में, पानी जमा होने से बचाने के लिए सब्जियों, मक्का, धान की नर्सरी और खड़ी फसलों के खेतों में पानी की निकासी सुनिश्चित करें। भारी बारिश के बाद धान की नर्सरी में जमा पानी को तुरंत निकाल दें ताकि पौधों को नुकसान न हो। भारी बारिश के दौरान पौधे लगाने (ट्रांसप्लांटिंग) से बचें। नई बोई गई नर्सरी की क्यारियों को पॉलीथीन शीट या पुआल की मल्ल से ढक दें।
- **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 में बुवाई को कुछ समय के लिए टाल दें। धान की नर्सरी की क्यारियों को पतली पॉलीथीन शीट से ढक दें।

- **त्रिपुरा** में, बोझो धान की कटी हुई उपज को वर्षा से होने वाली क्षति से बचाने हेतु तुरंत सुरक्षित स्थानों पर ले जाएं।
- **महाराष्ट्र में**, फल और सब्जियों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। बागों में पेड़ों को यांत्रिक सहायता और सब्जियों की बेलों/पौधों को सहारा (स्टेकिंग) प्रदान करें।

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

- **पंजाब में**, खड़ी फसलों, फलों के पौधों और सब्जियों की फसलों में हल्की और निरंतर सिंचाई करें।
- **हरियाणा में**, धान की नर्सरी को अधिक तापमान के प्रभाव से बचाव हेतु ज़रूरत के हिसाब से नियमित रूप से सिंचाई करें। खड़ी फसलों, फलों के पौधों और सब्जियों की फसलों में हल्की और नियमित अंतराल पर सिंचाई करें।
- **पश्चिमी राजस्थान में**, खड़ी फसलों और सब्जियों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।
- **विदर्भ में** - खड़ी फसलों और सब्जियों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए 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.

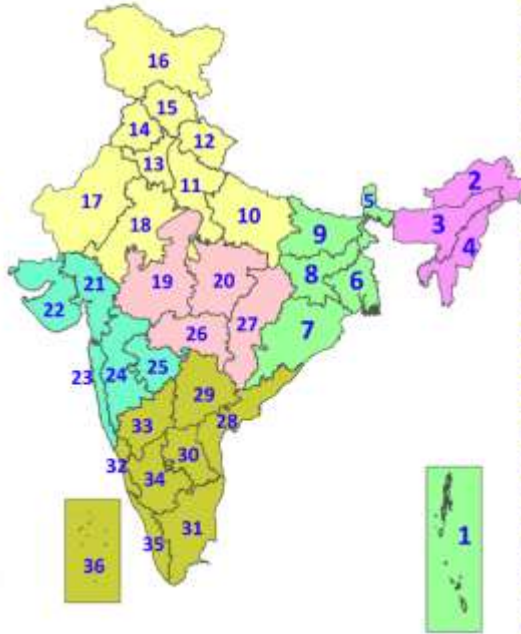
Obsy: वेधशाला; स्वचालित मौसम स्टेशन; ARG: स्वचालित वर्षा गेज; dist: जिला; NH: राष्ट्रीय राजमार्ग; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर घाटी निगम; PTO: अंशकालिक कार्यालय, Aero: हवाई अड्डा, IAF: भारतीय वायु सेना।

#### मौसम विज्ञान उप-मंडलों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-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  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
**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  $40^{\circ}\text{C}$   
**Warm Night:** When minimum temperature departure  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
**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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
**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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
**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)