



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 20 मई, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

विषय: i) 20-26 मई के दौरान पश्चिमी तट (कर्नाटक, कोंकण और गोवा तथा केरल) और समीपवर्ती प्रायद्वीपीय भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा, 20 मई को उत्तरी केरल में अत्यधिक भारी वर्षा (>20 सेमी) तथा 20 और 21 मई को कर्नाटक के तटीय और घाट क्षेत्रों में वर्षा।
ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान केरल में मानसून के आगमन के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना हैं।
iii) अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज और बिजली के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
iv) 20-22 मई 2025 के दौरान राजस्थान में भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनने की संभावना है।

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा $5^{\circ}\text{N}/60^{\circ}\text{E}$, $6^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$, $7^{\circ}\text{N}/70^{\circ}\text{E}$, $7^{\circ}\text{N}/75^{\circ}\text{E}$, $8^{\circ}\text{N}/80^{\circ}\text{E}$, $10.5^{\circ}\text{N}/85^{\circ}\text{E}$, $15^{\circ}\text{N}/90^{\circ}\text{E}$ और $21^{\circ}\text{N}/95^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान केरल में मानसून के आगमन के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।
- ❖ इसी अवधि के दौरान दक्षिण अरब सागर के कुछ और हिस्सों, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के शेष हिस्सों; लक्षद्वीप क्षेत्र, केरल, तमिलनाडु के कुछ हिस्सों; दक्षिण और मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों, बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और पूर्वोत्तर राज्यों के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना हैं।

आज 20 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, मराठवाड़ा, तमिलनाडु, झारखण्ड, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, तेलंगाना, पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती इलाके, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, असम और मेघालय और केरल में अलग-अलग स्थानों पर 30-80 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवाएं चलीं।
- ❖ मेघालय, केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; तमिलनाडु, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, गोवा, आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।

- ❖ जम्मू संभाग और उत्तराखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया **अनुलग्नक II** देखें।

कल राजस्थान, दक्षिणी पंजाब, दक्षिणी हरियाणा, दक्षिण पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश के कुछ भागों में अधिकतम तापमान 43-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था। पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक अधिकतम तापमान के विस्तृत अवलोकन **अनुलग्नक III** में संलग्न हैं।

मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी

- ❖ 21 मई के आसपास कर्नाटक तट से दूर पूर्वमध्य अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बनने की संभावना है। इसके प्रभाव में, 22 मई के आसपास उसी क्षेत्र में एक कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद, इसके उत्तर की ओर बढ़ने और आगे तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य पाकिस्तान और पड़ोस पर बना हुआ है और एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी बांग्लादेश तक जाती है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य असम और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी बांग्लादेश और पड़ोस पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण आंध्र प्रदेश और उत्तरी तमिलनाडु से सटे पश्चिममध्य बंगाल की खाड़ी पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और पड़ोस पर बना हुआ है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक में भारी वर्षा के साथ-साथ गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है। 22, 25 और 26 मई को तटीय कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है; 20 और 21 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 25 और 26 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और 20 और 21 मई को उत्तर केरल में अलग-अलग स्थानों पर और कर्नाटक के तटीय और घाट क्षेत्रों में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और तेलंगाना में आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 20 मई को तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में भारी से लेकर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 21 और 22 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में और 21 मई को रायलसीमा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ✓ 20 से 24 मई के दौरान कॉकण एवं गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 20 से 24 मई के दौरान गुजरात क्षेत्र में छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा हो सकती है; 22 से 24 मई के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में गरज के साथ हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे से लेकर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है और 20 से 22 मई के दौरान कॉकण एवं गोवा और मध्य महाराष्ट्र में और 20 और 21 मई को मराठवाड़ा में आंधी चल सकती है।
- ✓ 21 से 23 मई के दौरान दक्षिण मध्य महाराष्ट्र में छिटपुट भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 20 से 24 मई के दौरान कॉकण एवं गोवा 21 और 22 मई को मराठवाड़ा, 23 और 24 मई को सौराष्ट्र और कच्छ, 22-24 मई के दौरान गुजरात क्षेत्र।

पूर्वी भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 20 और 22-26 मई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 20-26 मई के दौरान असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में और 20 और 21 मई को असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ 20-23 मई के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; 20 से 24 मई के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा और बिहार में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है, 22 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवा चलने की संभावना है; 22 और 23 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश; 21-23 तारीख को छत्तीसगढ़; 20 और 21 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार; 20-22 मई के दौरान झारखण्ड।
- ✓ 20-22 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में छिटपुट भारी वर्षा होने की संभावना 24-26 मई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा तथा 20 मई 2025 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी वर्षा।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ 23 और 24 मई को हिमाचल प्रदेश में तथा 21-26 मई के दौरान उत्तराखण्ड में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है; 20-26 मई के दौरान पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, 20 मई को उत्तराखण्ड में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है तथा 20 मई को उत्तराखण्ड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि हो सकती है।
- ✓ 23 और 24 मई को उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं भारी वर्षा की भी संभावना है।
- ✓ 21, 22 और 24-26 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तथा 20 और 21 मई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में धूल भरी आंधी (40-50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ✓ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 5 दिनों में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद के 2 दिनों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ✓ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

लू, गर्म और आर्द्ध मौसम, गर्म रात की चेतावनी:

- ✓ 20 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है और 21-23 मई के दौरान कुछ हिस्सों में लू से लेकर भीषण लू चलने की संभावना है।
- ✓ 20 और 21 मई को पूर्वी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना है; 20-22 मई के दौरान दक्षिण हरियाणा में मौसम गर्म और आर्द्ध रहने की संभावना है। 20 और 21 मई को ओडिशा में मौसम गर्म और आर्द्ध रहने की संभावना है। 20-22 मई के दौरान पंजाब और दक्षिण हरियाणा के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है; 20-23 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान और 20 और 21 मई को पूर्वी राजस्थान में मौसम गर्म रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

दिन 1 (20 मई से 21 मई): सोमालिया तट, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट पर 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवा चल सकती है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; दक्षिण कोंकण, गोवा, केरल, कर्नाटक तटों, लक्षद्वीप क्षेत्र, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों, आंध्र प्रदेश, उत्तर तमिलनाडु तटों पर 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवा चल सकती है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। मछुआरों को इन क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।

दिन 2 (21 मई से 22 मई): सोमालिया तट, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट पर 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवा चल सकती है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है कॉकण, गोवा, केरल, कर्नाटक के तटों और लक्षद्वीप क्षेत्र में हवा की गति 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे तक बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है। मछुआरों को इन क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।

तीसरा दिन (22 मई से 23 मई): सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आसपास के हिस्सों, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट पर 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे तक बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है; गोवा, कॉकण तटों और आसपास के दक्षिण गुजरात तट, केरल, कर्नाटक के तटों और लक्षद्वीप क्षेत्र में हवा की गति 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे तक बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंचने की संभावना है। मछुआरों को इन क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।

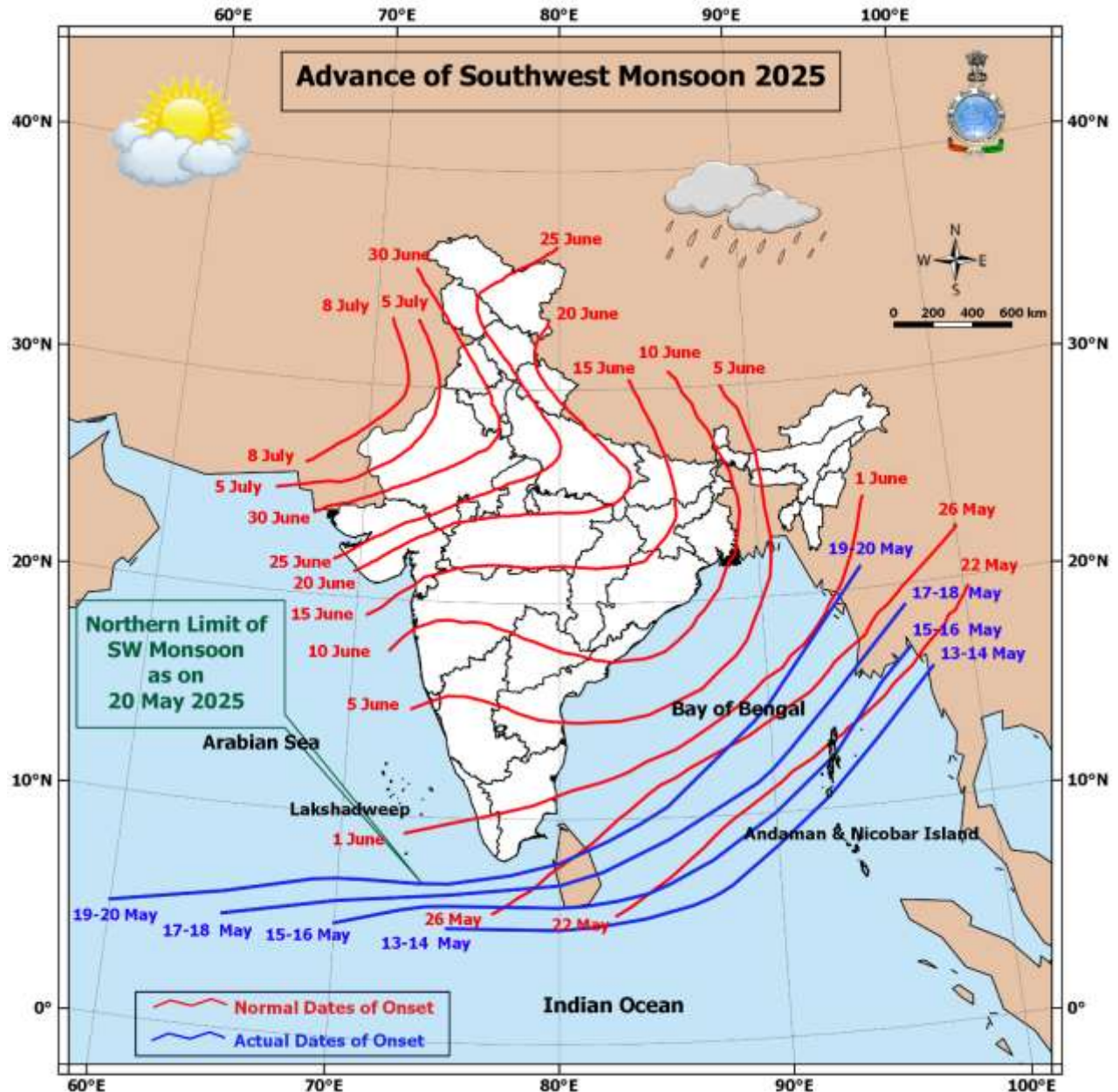
दिन 4 (23 मई से 24 मई): सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आसपास के हिस्सों, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; दक्षिण गुजरात, कॉकण, गोवा तटों और आसपास के पूर्व मध्य अरब सागर, केरल, कर्नाटक तटों और लक्षद्वीप क्षेत्र में 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तूफानी हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। मछुआरों को इन इलाकों में न जाने की सलाह दी जाती है।

दिन 5 (24 मई से 25 मई): सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आसपास के हिस्सों दक्षिण गुजरात तट और उससे सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर, कॉकण, गोवा तटों और उससे सटे पूर्व मध्य अरब सागर के कुछ भागों, केरल, कर्नाटक तटों, लक्षद्वीप क्षेत्र, मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र में 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है। मछुआरों को इन क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है।

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>



पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक मौसम की महत्वपूर्ण स्थिति:

असम और मेघालय, केरल और माहे, लक्ष्मीवीप, तटीय कर्नाटक के अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, बिहार, पश्चिम मध्य प्रदेश, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, रायलसीमा में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, विर्भा, छत्तीसगढ़, मराठावाड़ा, गुजरात राज्य, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ✓ असम और मेघालय: विलियमनगर एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 28, विलियमनगर (जिला पूर्वी गारो हिल्स) 23, मावसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 19, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 14, हत्सिंगिमारी अर्ग (जिला दक्षिण सलमारा) 14, चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 14, शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 13, मावकिरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 12, जोवाई (जिला पश्चिम जैंतिया हिल्स) 12, खलीहरियाट (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 11, गुवाहाटी_एडब्ल्यूएस (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 11, आईएएसस्ट कामरूप अर्ग (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 10, गुवाहाटी एपी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 10, मावफलांग (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9, शिलांग_ एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9, नॉन्गस्टीन (जिला पश्चिम खासी हिल्स) 9, शिलांग सी.एस.ओ. (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 9, कलाक्षेत्र आर्ग (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 8, अम्पति (जिला दक्षिण पश्चिम गारो हिल्स) 7; □केरल और माहे: कुन्नमकुलम (जिला त्रिशूर) 22; एम्स कन्नूर (जिला कन्नूर) 18; कन्नूर एयरपोर्ट एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 17; तेल्लीचेरी (जिला कन्नूर), इरिंजालकुड़ा (जिला त्रिशूर), एनामक्कल (जिला त्रिशूर) 16 प्रत्येक; मुनक्कल एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 15; पोन्नानी (जिला मलप्पुरम), कन्नूर (जिला कन्नूर), पेरिंगलकुथु एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 12 प्रत्येक; क्विलांडी (जिला कोड्डिकोड), कोडुंगल्लूर (जिला त्रिशूर), उरुमी एडब्ल्यूएस (जिला कोड्डिकोड) 11 प्रत्येक; पीरमाडे टू (जिला इडुक्की), वडकारा (जिला कोड्डिकोड), थ्रिट्टा (जिला पलक्कड़), विलंगनकुन्नु एआरजी (जिला त्रिशूर), चूंडी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), पदन्नक्कड़ एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड़), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड़), कुन्नमंगलम एडब्ल्यूएस (जिला कोड्डिकोड), थेन्नाला एडब्ल्यूएस (जिला मलप्पुरम) 10 प्रत्येक; अम्बालावायल (जिला वायनाड़), कुडुलु (जिला कासरगोड़), कन्नूर इकार एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), अच्यानकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), कोड्डिकोड (जिला कोड्डिकोड) 9 प्रत्येक; कोन्नी (जिला पथानामथिटा), पेरिगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 8 प्रत्येक; आर्यनकावु (जिला कोल्लम), चावरा एडब्ल्यूएस (जिला कोल्लम), वडकारा एडब्ल्यूएस (जिला कोड्डिकोड), अथिरापल्ली एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 7 प्रत्येक; मावेलिकारा (जिला अलापुङ्गा), होसदुर्ग (जिला कासरगोड़), कोच्चि सी.आई.ए.एल. (जिला एर्नाकुलम), पुनालुर (जिला कोल्लम), करिपुर एपी। (जिला मलप्पुरम), थेनमाला एआरजी (जिला कोल्लम), इदमालयार बांध एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), पालोड एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम), लोअर शोलायार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 6 प्रत्येक;
- ✓ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: होसुर एडब्ल्यूएस (जिला कृष्णगिरि) 12, होसूर (जिला कृष्णगिरि) 7; डेंकानिकोट्टई (जिला कृष्णगिरि), अराकोणम (जिला रानीपेट), धर्मपुरी पीटीओ (जिला धर्मपुरी), डेनिशपेट (जिला सलेम) 6 प्रत्येक; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), मेलालाथुर (जिला वेल्लोर), नेदुंगल (जिला कृष्णगिरि), तालुक कार्यालय पंडालुर (जिला नीलगिरि) 5 प्रत्येक;

- ✓ तटीय कर्नाटक: कलासा (जिला चिक्कमगलुरु) 10, कोलार पीडब्ल्यूडी (जिला कोलार) 8, टीजी हल्ली एचएमएस (जिला बैंगलुरु शहरी) 7, कुनिगल (जिला तुमकुरु) 5, भागमंडला (जिला कोडाग) 5,
- ✓ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: गुट्टल (जिला हावेरी) 11, येलबुर्गा (जिला कोप्पल) 5, कुश्तगी (जिला कोप्पल) 4;
- ✓ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कलासा (जिला चिक्कमगलुरु) 10, कोलार पीडब्ल्यूडी (जिला कोलार) 8, टीजी हल्ली एचएमएस (जिला बैंगलुरु शहरी) 7, कुनिगल (जिला तुमकुरु) 5, भागमंडला (जिला कोडाग) 5,
- ✓ तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: रेपल्ले (जिला बापटला) 9; अवनीगडा (जिला कृष्णा), मसूलीपट्टनम कमांडर (जिला कृष्णा) 6 प्रत्येक; कैकलूर (जिला एलुरु), भीमावरम (जिला पश्चिम गोदावरी), विशाखापत्नम (जिला विशाखापत्नम), गुडीवाडा (जिला कृष्णा), काकीनाडा (जिला काकीनाडा) 5 प्रत्येक;
- ✓ उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: सिंगिमारी (जिला कूच बिहार) 7;
- ✓ गांगेय पश्चिम बंगाल: घेरापारा (जिला बीरभूम) 7;
- ✓ कौंकण और गोवा: संगुण्यम (जिला दक्षिण गोवा) 7;
- ✓ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कैलाशहर एयरो (जिला उनाकोटी) 7, कैलाशहर एडब्ल्यूएस (जिला उनाकोटी) 6, दीमापुर_ एडब्ल्यूएस (जिला दीमापुर) 5,
- ✓ बिहार: जोकीहाट (जिला अररिया) 9, रानीगंज (जिला अररिया) 6, अररिया (जिला अररिया) 6, कुर्साकांटा (जिला अररिया) 6,
- ✓ लक्षद्वीप: अमिनी (जिला लक्षद्वीप) 6

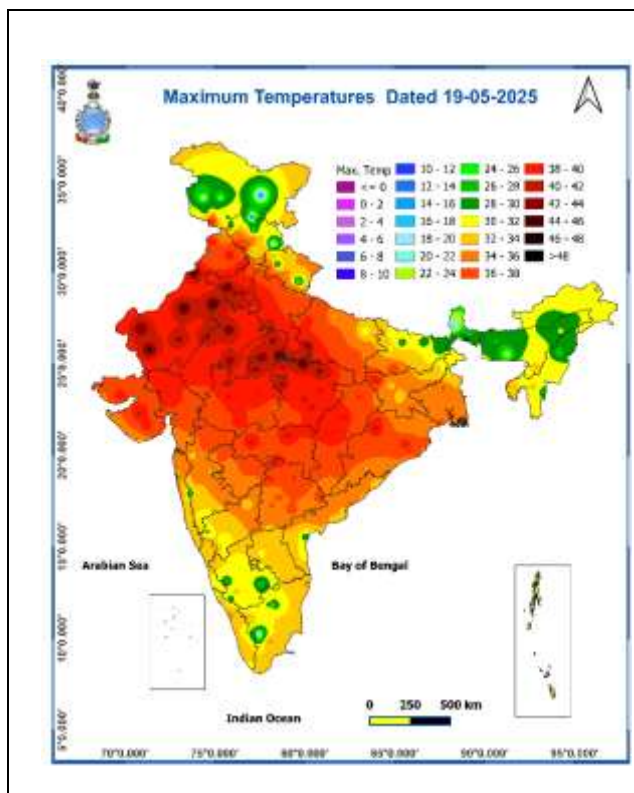
आज 20.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ✓ पूर्वी राजस्थान: उदयपुर 80, बारां 54, अजमेर 44;
- ✓ पश्चिम मध्य प्रदेश: सीहोर 68, आगर 57, उज्जैन 56, खंडवा 56, गुना - 50, शाजापुर 39, अशोकनगर 39;
- ✓ मराठवाड़ा: बीड 67, औरंगाबाद 52, जालना 50, उस्मानाबाद 41, नांदेड़ 41;
- ✓ तमिलनाडु: तिरुपत्तूर 67, डिंडीगुल (नाथम_इसरो) 63, थूथुकुडी 50, तिरुचेंटुर - 41 तेनकासी - 39;
- ✓ झारखण्ड: जामताड़ा - 65, गुमला - 56 धनबाद - 46 गढ़वा - 43 बोकारो - 41;
- ✓ पूर्वी मध्य प्रदेश: सिंगरौली - 65 सतना (चित्रकूट) - 54 सागर - 50 रीवा - 41;
- ✓ ओडिशा: कटक - 61, भद्रक - 52 रायगढ़ - 39;
- ✓ अरुणाचल प्रदेश: शियोमी - 59;
- ✓ छत्तीसगढ़: कोरिया - 59, मुंगेली - 56, कोरबा - 54, सूरजपुर - 46 बलरामपुर - 46;
- ✓ मध्य महाराष्ट्र: जलगांव - 56, नंदुरबार - 54, सतारा - 48, कुर्वडे - 46, पुणे - 44, सोलापुर - 39;
- ✓ बिहार: सुपौल-56, मधुबनी-37;
- ✓ तेलंगाना: निजामाबाद - 56, विकाराबाद - 39;
- ✓ गांगेय पश्चिम बंगाल: बैरकपुर - 52, रैदिघी - 46;
- ✓ हिमाचल प्रदेश: किन्नौर - 50, कुफरी - 39;
- ✓ उत्तराखण्ड: चमोली -50, पिथौरागढ 39, नैनीताल 39;
- ✓ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ -46; बहराईच-43,सीतापुर-41;
- ✓ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कोलासिब - 44, खौपुम - 39;
- ✓ असम और मेघालय: मावकिरवाट -43; मौसिनराम - 41 तुरा -39;
- ✓ केरल: अलापुङ्गा - 43 एर्नाकुलम -39 कासरगोड -39

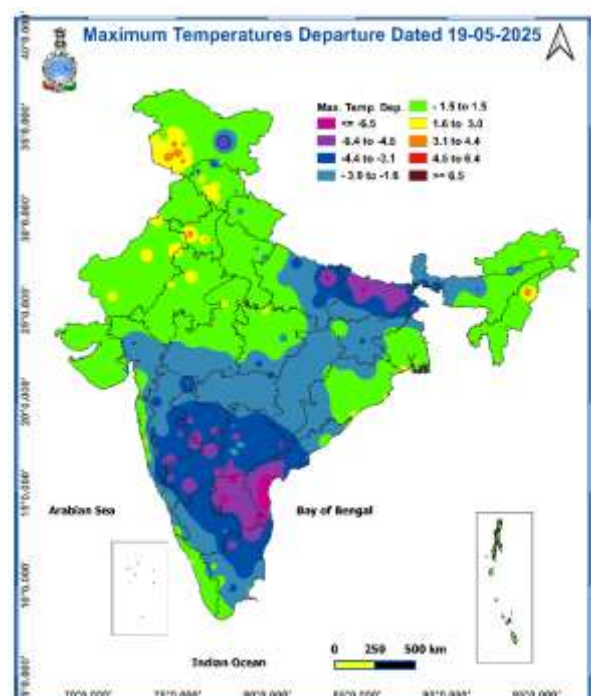
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- कल, राजस्थान के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान 40-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ के कई भागों में; पश्चिमी मध्य प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कुछ भागों में; उत्तर प्रदेश, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़ के अलग-अलग भागों में; पंजाब, गुजरात क्षेत्र के कई भागों में 36-40 डिग्री सेल्सियस के बीच; झारखण्ड, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, मराठवाड़ा, तेलंगाना के कुछ भागों में; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म के अलग-अलग भागों में और देश के बाकी हिस्सों में यह 36 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल, देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.6 डिग्री सेल्सियस बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- कल, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर ($> 5.1^{\circ}\text{C}$) था; जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था; गंगीय पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी राजस्थान और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C); अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, उत्तराखण्ड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ तथा केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय, गुजरात क्षेत्र, तटीय कर्नाटक और लक्षद्वीप में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखण्ड, बिहार, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। (अंक 2)।

चित्र 1): अधिकतम तापमान



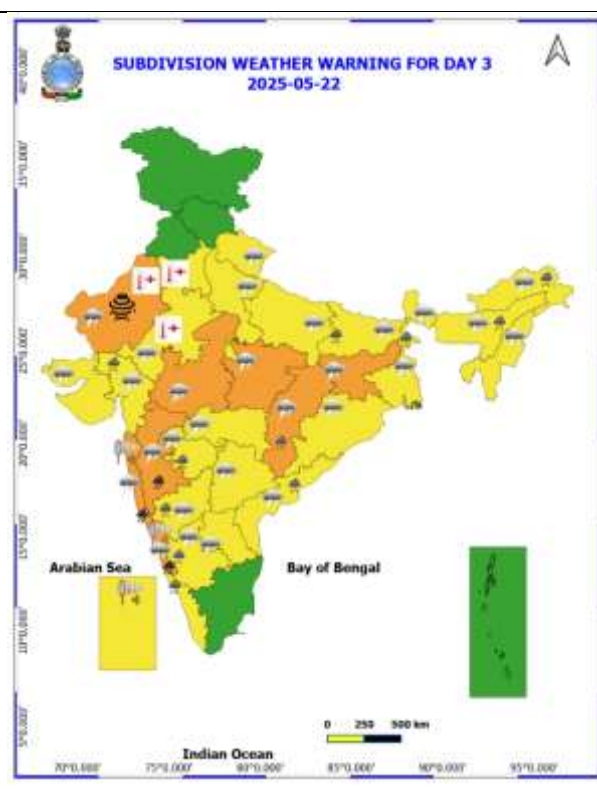
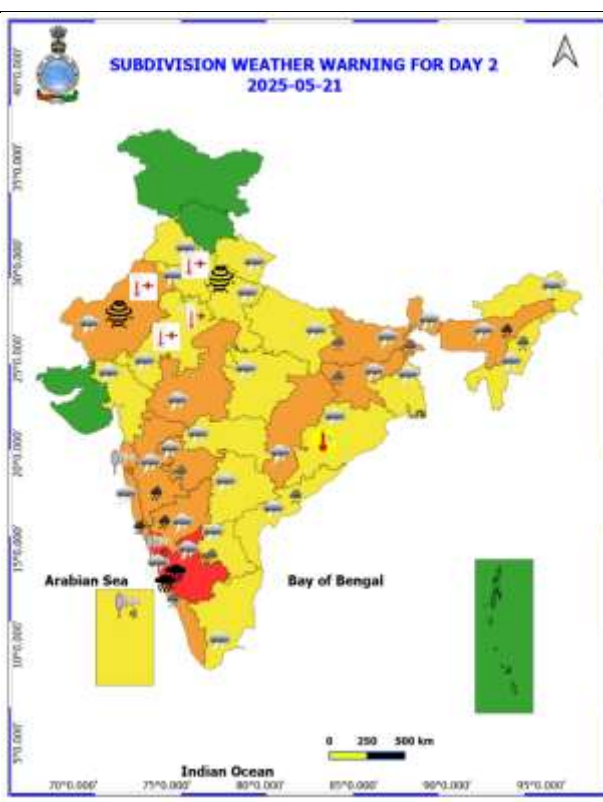
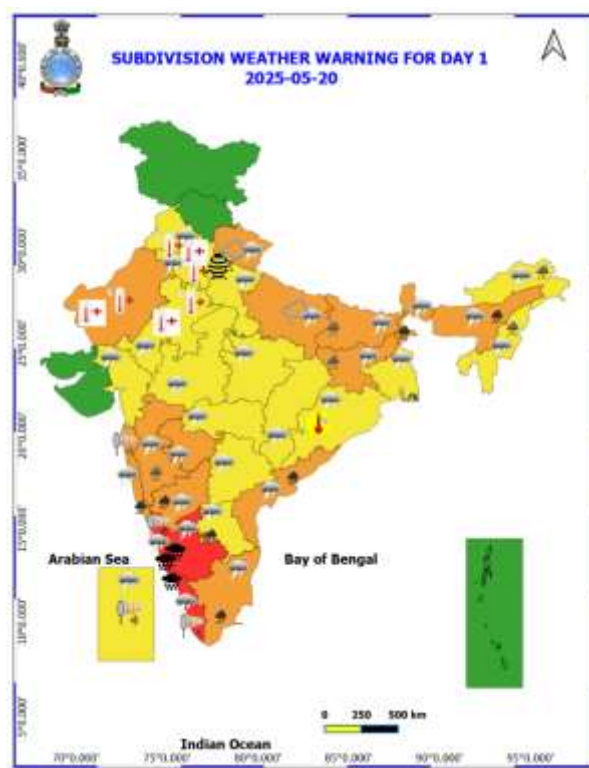
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

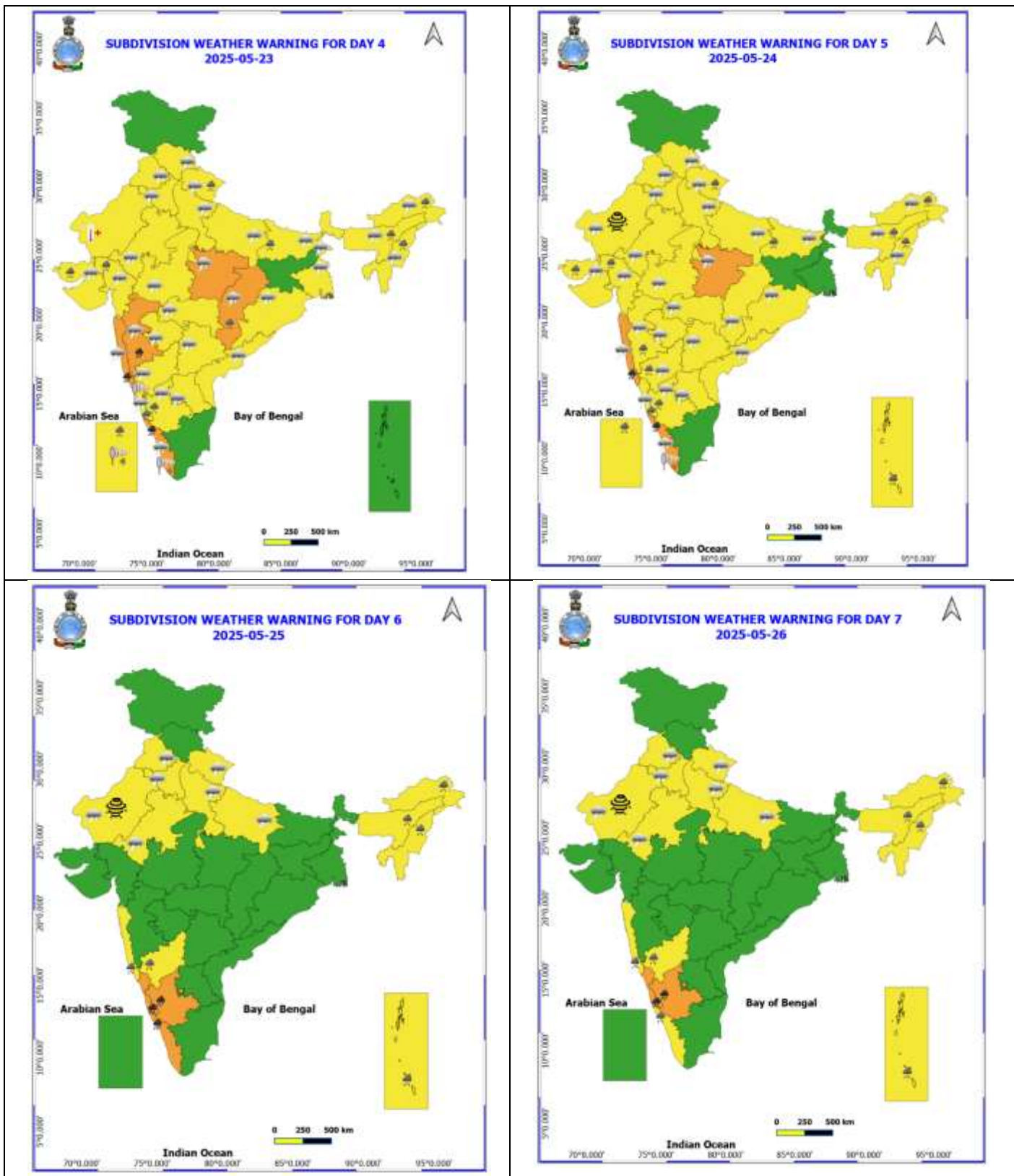


7 Days Rainfall Forecast

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

दिल्ली/एनसीआर के लिए मौसम पूर्वानुमान: 20 से 23 मई 2025

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 02 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में लगभग 01 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 41 से 43 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 से 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से लगभग 02 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएँ चलीं जिनकी गति 18 किमी प्रति घंटा से कम रही। आज पूर्वाहन में भी आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटा से कम रही।

मौसम पूर्वानुमान:

20.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की वर्षा से लेकर हल्की वर्षा होने की संभावना है, जो गरज-चमक तथा धूल भरी तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक) के साथ हो सकती है। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा, जो सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस कम होगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी जिसकी गति शाम तक 15 किमी प्रति घंटा से कम और रात में घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी।

21.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक, धूल भरी हवाओं के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटा, दोपहर में घटकर 16-20 किमी प्रति घंटा और शाम/रात्रि में दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम गति की हवा चलेगी।

22.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक, धूल भरी हवाओं के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटा से कम, दोपहर में बढ़कर 15-20 किमी प्रति घंटा, और शाम/रात्रि में दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी।

23.05.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। गरज-चमक, धूल भरी हवाओं के साथ बहुत हल्की से हल्की वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति 20 किमी प्रति घंटा से कम, दोपहर में घटकर 08-12 किमी प्रति घंटा और शाम/रात्रि में फिर बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी।

गरज-चमक/तेज हवाओं के प्रभाव और सुझाए गए एहतियाती कदम:

- गरज-चमक, बिजली गिरने और तेज सतही हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटा की गति, अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा) की संभावना के कारण सतर्क रहें और आवश्यक सावधानियाँ बरतें।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है, बिजली और संचार लाइनों को क्षति हो सकती है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है, और ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति खराब होने पर सतर्क रहें और सुरक्षित स्थान की ओर जाने के लिए तैयार रहें। घर के अंदर रहें, दरवाजे-खिड़कियाँ बंद रखें, यात्रा से बचें। पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की सतहों पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न रहें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर आ जाएं और बिजली संचालित करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई

- ✓ 20 मई को उत्तरी केरल में तथा 20 और 21 मई को कर्नाटक के तटीय एवं घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।
- ✓ 20 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तमिलनाडु के घाट क्षेत्रों, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा; 22, 25 और 26 मई को तटीय कर्नाटक; 20 और 21 मई को असम और मेघालय, उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 25 और 26 मई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 21-23 मई को दक्षिण मध्य महाराष्ट्र; 20-24 मई को कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा।

प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचना को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएं।

सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

बिजली/तेज हवाओं और ओलावृष्टि के साथ अलग-अलग गरज के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया

- ✓ 20 मई को उत्तराखण्ड में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलेगी, जो 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है; 20-22 मई के दौरान कौंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र; 20 और 21 मई को मराठवाड़ा; 22 मई को पश्चिम मध्य प्रदेश; 22 और 23 मई को पूर्वी मध्य प्रदेश; 21-23 मई के दौरान छत्तीसगढ़; 20 और 21 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार; 20-22 मई के दौरान झारखण्ड।
- ✓ 20 मई को उत्तराखण्ड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं ओलावृष्टि।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ पेड़ों की शाखाओं का टूटना, बड़े-बड़े पेड़ों का उखड़ना। पेड़ों से बड़ी-बड़ी सूखी टहनियाँ उड़ना। खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ शाखाओं के टूटने के कारण बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर बहुत बड़ा नुकसान।
- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान।
- ❖ ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे खराब होती परिस्थितियों के लिए मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न झुकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

अपेक्षित उष्ण लहर प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

- ✓ 20 मई को पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू की स्थिति रहेगी, 21 से 23 मई के दौरान कुछ इलाकों में लू से लेकर गंभीर लू की स्थिति रहेगी। 20 और 21 मई को पूर्वी राजस्थान के कुछ इलाकों में लू की स्थिति रहेगी, 20 से 22 मई के दौरान दक्षिणी हरियाणा में लू की स्थिति रहेगी।

पीला अलर्ट क्षेत्र

- ✓ सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।
- ✓ गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- ✓ हल्के, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- ✓ अपने सिर को ढकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊर्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ✓ पूर्वोत्तर राज्यों, उप-हिमालायी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम, झारखण्ड, बिहार, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी करें और उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- ✓ हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें।
- ✓ कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- ✓ बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- ✓ हरियाणा और राजस्थान में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊर्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- ✓ भारी वर्षा / ओलावृष्टि के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- ✓ चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- ✓ अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- ✓ ऊर्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

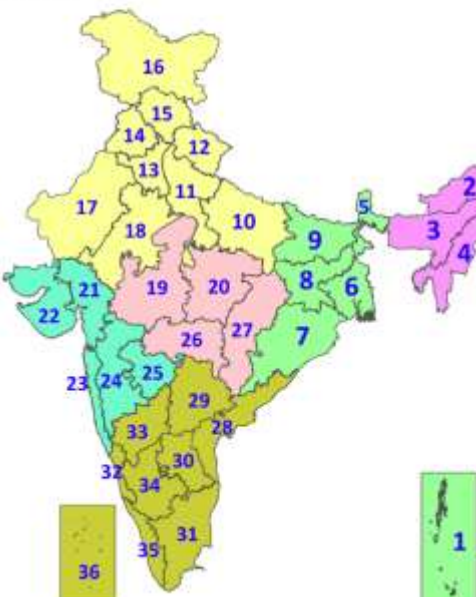
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कर्कण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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