



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 19 मई, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

**विषय:** i) 19 से 25 मई के दौरान पश्चिमी तट (कर्नाटक, कॉकण और गोवा तथा केरल) और समीपवर्ती प्रायद्वीपीय भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा, 20 और 21 मई को कर्नाटक में तथा 21 मई को कॉकण में अत्यधिक भारी वर्षा।

ii) अगले 4 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।

iii) 19-23 मई 2025 के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तथा 19-21 मई 2025 के दौरान हरियाणा एवं पूर्वी राजस्थान में गर्म हवा चलने की संभावना है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 19 मई 2025 को दक्षिणी अरब सागर, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के कुछ और हिस्सों, दक्षिणी बंगाल की खाड़ी, मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और हिस्सों तथा उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों की ओर आगे बढ़ा।
- ❖ 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 गुजरती है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण अरब सागर के कुछ और भागों, मालदीव और कोमोरिन क्षेत्र के शेष भागों; दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों; मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों तथा उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ और भागों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियां अनुकूल हैं।

#### आज 19 मई, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम (अनुलग्नक II):

- ❖ झारखण्ड, जम्मू-कश्मीर, पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर 60-100 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाएं चलीं; असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, मराठवाड़ा, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलीं। तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा तथा रायलसीमा, मेघालय, त्रिपुरा, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, बिहार, तमिलनाडु, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; उत्तराखण्ड, असम, केरल, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा, गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई हैं।
- ❖ हिमाचल प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।
- ❖ जम्मू संभाग के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति गंभीर हो गई है, जबकि पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति बनी हुई है।
- ❖ राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहा।

**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 पूर्व मध्य 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 और तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर अक्षांश  $32^{\circ}\text{N}$  के उत्तर में देशांतर  $72^{\circ}\text{E}$  के साथ चलता है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तर-पूर्वी राजस्थान पर बना हुआ है और एक द्रोणिका रेखा पंजाब के मध्य भागों से मध्य प्रदेश के मध्य भागों तक बनी हुई है जो निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण हरियाणा और उससे सटे उत्तर-पूर्वी राजस्थान पर चक्रवाती परिसंचरण से होकर गुजर रही है।
- ❖ एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका रेखा पंजाब से उत्तरी बांग्लादेश तक, हरियाणा, दक्षिणी उत्तर प्रदेश, दक्षिणी बिहार और उत्तरी गंगीय पश्चिम बंगाल से होते हुए निचले क्षोभमंडल स्तर पर गुजरती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य असम पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है तथा इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में रायलसीमा तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पश्चिम मध्य खाड़ी और उससे सटे दक्षिण पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर बना हुआ है और एक द्रोणिका दक्षिण पूर्व बंगाल की खाड़ी से उत्तर आंतरिक कर्नाटक तक बनी हुई है जो उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण से होकर पश्चिम मध्य खाड़ी और उससे सटे दक्षिण पश्चिम बंगाल की खाड़ी, दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा के निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर बनी हुई है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### पूर्व एवं मध्य भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और 19 से 21 तारीख के दौरान बिहार में आंधी, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक में व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, तटीय आंध प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में व्यापक रूप से व्यापक रूप से आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 19 और 20 मई को तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल; 19-25 मई के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक; 19 को लक्षद्वीप; 19-21 मई के दौरान रायलसीमा; 19 और 20 मई को तटीय आंध प्रदेश और यनम, तेलंगाना में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 20 और 21 मई को कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पश्चिम भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाएं चलने की संभावना है और 22-24 मई के दौरान गुजरात राज्य, मराठवाड़ा में छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 19-23 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और 19-21 मई के दौरान मराठवाड़ा में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे तक की गति से तूफानी हवा चलने की संभावना है।
- ✓ 19-25 मई के दौरान दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है तथा 19-21 मई के दौरान मराठवाड़ा में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 21 मई को कोंकण में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

### पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और 19 से 21 तारीख के दौरान बिहार में आंधी, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है; अगले 7 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 19 मई को पश्चिम बंगाल के गंगा तटीय क्षेत्रों में; 20 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 19-21 मई के दौरान बिहार; 19 और 20 मई को झारखंड; 21 मई को छत्तीसगढ़ में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

- ✓ 19 से 22 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार; 19 और 20 तारीख को झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना हैं; इसके साथ साथ 20 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत भारी वर्षा की भी संभावना हैं।

#### **उत्तर-पश्चिम भारत:**

- ✓ 19 मई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 19 और 20 मई को हिमाचल प्रदेश में तथा 19, 20 और 23-25 मई के दौरान उत्तराखण्ड में आंधी, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ✓ 19 मई और 23 से 25 मई के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में आंधी, बिजली और 30-50 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश और 19 और 20 मई को उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।
- ✓ 23 से 25 मई के दौरान उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 19 से 22 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में तथा 19 मई को हरियाणा और पंजाब में धूल भरी आंधी (40-50 किमी प्रति घंटे) चलने की संभावना है।

#### **तापमान पूर्वानुमान:**

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

#### **उष्ण लहर तथा गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:**

- ❖ 19-24 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में, 19-22 मई के दौरान पूर्वी राजस्थान में और 19-21 मई के दौरान हरियाणा में लू चलने की संभावना है।
- ❖ 19 और 20 मई को ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।
- ❖ 19-21 मई के दौरान हरियाणा और राजस्थान के कुछ इलाकों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।

#### **मछुआरों के लिए चेतावनी:**

**पहला दिन (19 मई से 20 मई):** पश्चिम मध्य अरब सागर के पश्चिमी भागों, ओमान तट के साथ-साथ, मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ-साथ 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।

दक्षिण कॉकण, गोवा तटों, केरल, कर्नाटक तटों और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र, दक्षिण आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु तटों, दक्षिण पश्चिम बंगाल की खाड़ी के उत्तरी भागों और उससे सटे पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।

**दिन 2 (20 मई से 21 मई):** पश्चिम मर्द्य अरब सागर के पश्चिमी भागों, ओमान तट के साथ-साथ, सोमालिया तट के साथ-साथ, मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ-साथ 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।

दक्षिण कॉकण, गोवा तटों, केरल, कर्नाटक तटों और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र के साथ-साथ 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है।

**दिन 3 (21 मई से 22 मई):** सोमालिया तट और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम अरब सागर, मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ-साथ 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है। कॉकण, गोवा तटों, केरल, कर्नाटक तटों और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र में 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।

**दिन 4 (22 मई से 23 मई):** सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आस-पास के हिस्सों, मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ-साथ 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।

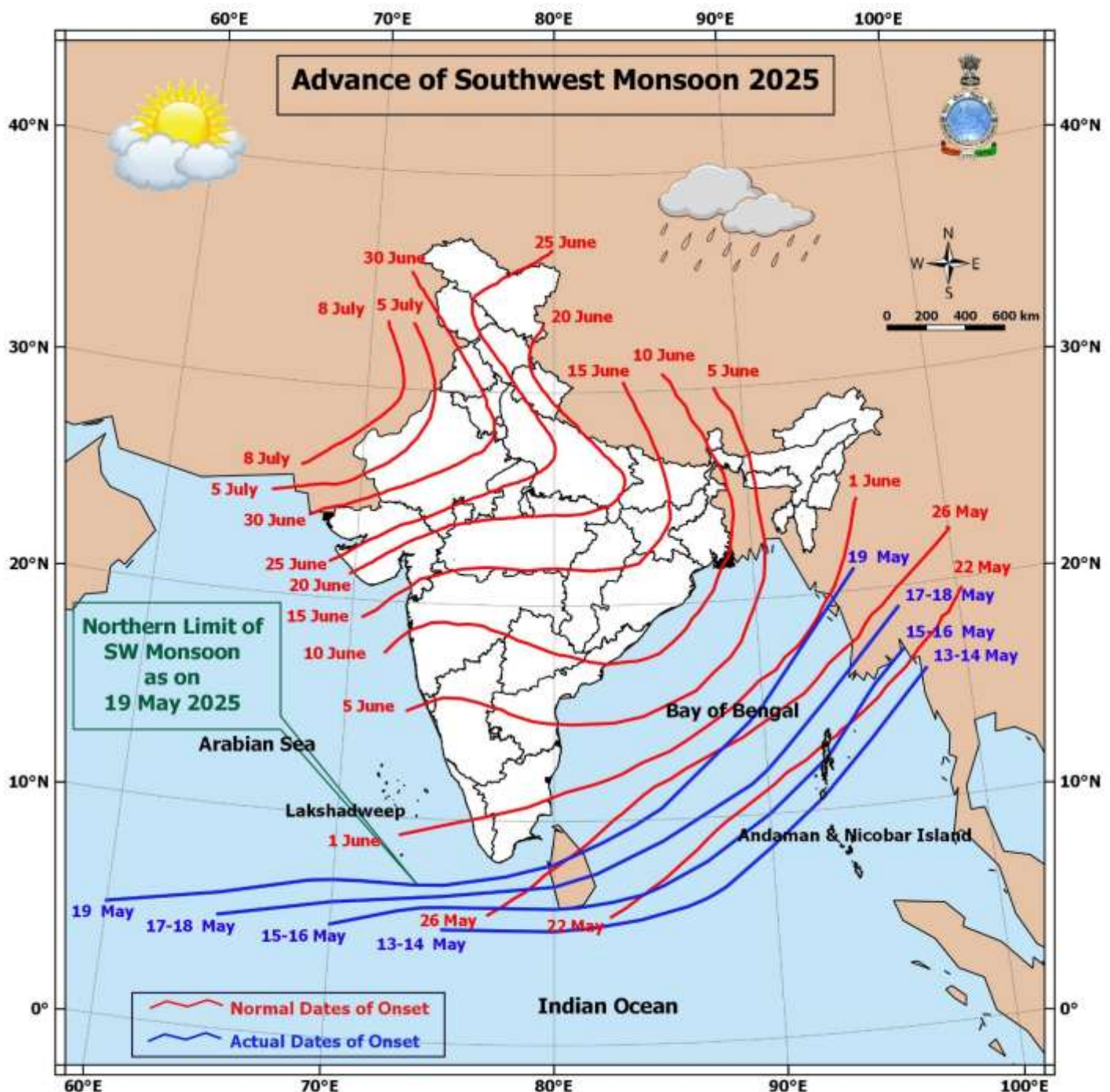
कॉकण, गोवा तटों, केरल, कर्नाटक तटों और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र में 35 किमी प्रति घंटे से 45 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।

**दिन 5 (23 मई से 24 मई):** सोमालिया तट और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आसपास के हिस्सों, मन्नार की खाड़ी और आसपास के क्षेत्रों में 45 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवा चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे तक हो सकती है। कोमोरिन क्षेत्र में तूफानी मौसम, 35 से 45 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 55 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। दक्षिणी गुजरात, कॉकण, गोवा के तटों, केरल, कर्नाटक के तटों और समीपवर्ती लक्षद्वीप क्षेत्र में तूफानी मौसम रहेगा।

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, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा में अधिकांश स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखण्ड, गांगेय पश्चिम बंगाल, बिहार, अरुणाचल प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, केरल और माहे, लक्षद्वीप, तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म में कई स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मध्य महाराष्ट्र, उत्तराखण्ड, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, कोंकण और गोवा, मराठावाड़ा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।

### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ✓ **उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** रायगंज पीटीओ (जिला उत्तरी दिनाजपुर) 19;
- ✓ **बिहार:** ढेंगराधाट (जिला पूर्णिया) 16; नरपतगंज (जिला अररिया) 14; फारबिसगंज (जिला अररिया) 12; कस्बा (जिला पूर्णिया) 10; किशनगंज (जिला किशनगंज), जलालगढ़ (जिला पूर्णिया), डगरुआ (जिला पूर्णिया) 9 प्रत्येक; अररिया (जिला अररिया), रानीगंज (जिला अररिया), बैसा (जिला पूर्णिया) 8 प्रत्येक; बारसोई (जिला कटिहार), श्रीनगर (जिला पूर्णिया) 7 प्रत्येक;
- ✓ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** डीएससीएल ऋषिवंधियाम (जिला कल्लाकुरिची) 14; डीएससीएल कल्याणल्लूर (जिला कल्लाकुरिची) 13; नमक्कल (जिला नामक्कल), रासीपुरम (जिला नामक्कल), तिरुवैयारु (जिला तंजावुर), पुल्लमबाड़ी (जिला त्रिची), अन्नामलाई नगर (जिला कुड़ालोर), डीएससीएल थियागार्डुर्गम (जिला कल्लाकुरिची) 12 प्रत्येक; रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), वेपुर (जिला कुड़ालोर), लालपेट (जिला कुड़ालोर), बस्ल मनालुरपेट (जिला कल्लाकुरिची), कल्लाकुड़ी (जिला त्रिची) 11 प्रत्येक;
- ✓ **तेलंगाना:** मक्थल (जिला नारायणपेट) 11; नरवा (जिला नारायणपेट) 8;
- ✓ **मराठवाड़ा:** रेनापुर (जिला लातूर) 10;
- ✓ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** बैंगलुरु शहर (जिला बैंगलुरु शहरी) 10; चामराजनगर (जिला चामराजनगर) 9; कनकपुरा (जिला रामानगर), बैंगलुरु एचएल एपी (जिला बैंगलुरु शहरी) 8 प्रत्येक; टी जी हल्की एचएमएस (जिला बैंगलुरु शहरी) 7;
- ✓ **असम और मेघालय:** धुबरी सीडब्ल्यूसी (जिला धुबरी) 10; बजाली एडब्ल्यूएस (जिला बजाली) 9; मानश एनएच जिंग (जिला बारपेटा), टिकरीकिल्ला (जिला वेस्ट गारो हिल्स) 8 प्रत्येक; बारपेटा (जिला बारपेटा), नोंगस्टीन (जिला पश्चिम खासी हिल्स), हत्सिंगिमारी एआरजी (जिला दक्षिण सलमारा) 7 प्रत्येक;
- ✓ **मध्य महाराष्ट्र:** धुले (जिला धुले), सांख (जिला सांगली) 9 प्रत्येक;
- ✓ **रायलसीमा:** पालमनेर (जिला चित्रूर) 7;
- ✓ **केरल और माहे:** कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा) 7;
- ✓ **कोंकण और गोवा:** मोरमुगाओ - पीएमओ आईएमडी (जिला दक्षिण गोवा) 7;
- ✓ **उत्तराखण्ड:** बेरीनाग (जिला पिथौरागढ़) 7.

आज 19.05.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवाएँ (में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

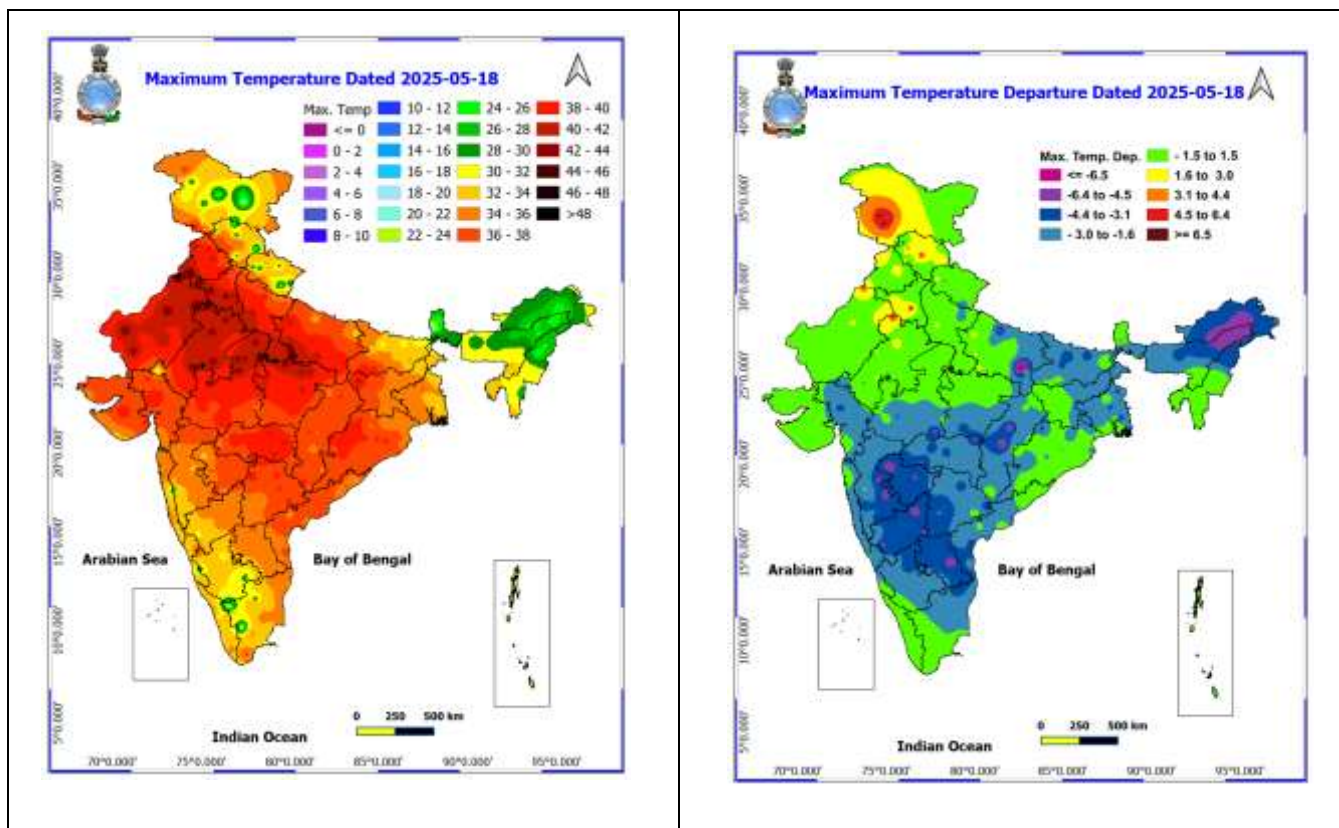
- ✓ **झारखण्ड:** सिमडेगा 96 ; रांची 85; पलामू 63;
- ✓ **जम्मू-कश्मीर:** रामबन 81, श्रीनगर 75, बारामुआ 68, शोपियां 63, जम्मूचाता 55, सांबा 52, कठुआ 41, पुंछ 48, कुपवाड़ा 45;
- ✓ **तमिलनाडु:** नाथम\_इसरो 70, कोयंबटूर\_अम्फू 44, तिरुप्पुर\_कलेक्टर\_ऑफिस 41, अदुथुराई\_अम्फू 43, तिरुतानी\_पीटू\_इसरो 46;
- ✓ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** रैदिघी, दम दम, बैरकपुर 48; निमपिथ 44; अम्ता 39; कैनिंग 35; पुरुलिया 33; दुर्गापुर, सोनारपुर 31; गंगासागर, उलुबेरिया 30;
- ✓ **मध्य महाराष्ट्र:** कागमो पुणे 43, धुले 59, जलगांव 63, कलवान नासिक 50;
- ✓ **मराठावाड़ा:** अंबेजोगई बीड 56, टोडापुर\_एडब्ल्यूएस400 (हिंगोली) 48;
- ✓ **बिहार:** औरंगाबाद 48;
- ✓ **असम और मेघालय:** मावक्रवाट 56, श्रीभूमि 40;
- ✓ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** सीहोर 70, खंडवा 39;
- ✓ **विदर्भ:** यवतमाल 43;
- ✓ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** सिंगरौली 40, सागर 37;
- ✓ **पंजाब:** मोहाली 46, जालंधर 44;
- ✓ **हरियाणा:** गुरुग्राम एडब्ल्यूएस 57;
- ✓ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** धलाई 44;

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

- कल, राजस्थान, पंजाब के अधिकांश भागों में; पूर्वी मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कुछ हिस्सों में; पश्चिम उत्तर प्रदेश, विर्धम, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग हिस्सों में अधिकतम तापमान 40-46 डिग्री सेल्सियस; तेलंगाना के अधिकांश हिस्सों में; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, छत्तीसगढ़ के कई हिस्सों में; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, मराठवाड़ा के कुछ हिस्सों में; बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, मध्य महाराष्ट्र, कोकण और गोवा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के अलग-अलग हिस्सों में 36-40 डिग्री सेल्सियस के बीच था और देश के शेष हिस्सों में यह 36 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल, देश भर में सूरतगढ़ पश्चिम राजस्थान) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर 5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर 3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); पंजाब, हरियाणा, राजस्थान में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर 1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर। ये अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में कई स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर  $> 5.1$  डिग्री सेल्सियस) थे; मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विर्धम, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, बिहार, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे -3.1 डिग्री सेल्सियस से -5.0 डिग्री सेल्सियस) उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तटीय कर्नाटक में कई स्थानों पर सामान्य से कम  $-1.6^{\circ}\text{C}$  से  $-3.0^{\circ}\text{C}$  तक), कोकण और गोवा, ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर और देश के शेष भागों में सामान्य तापमान रहेगा। चित्र 2)। चित्र 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

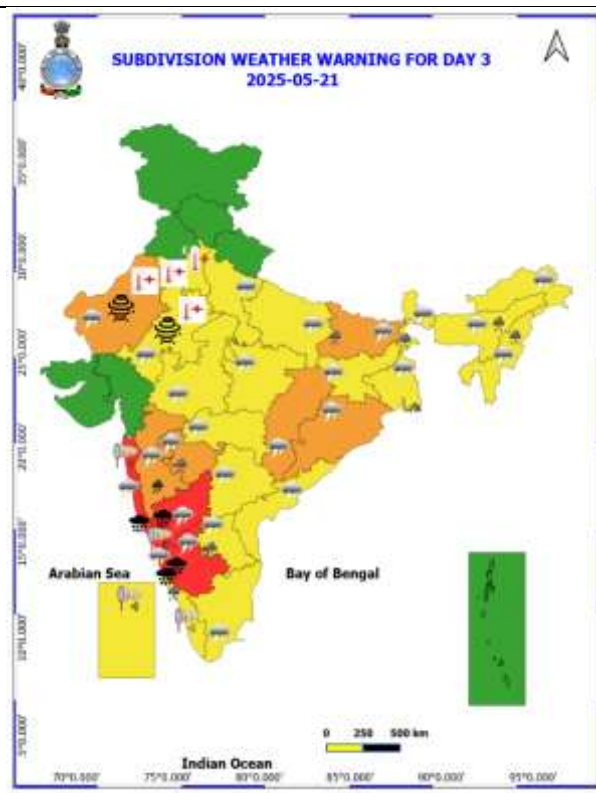
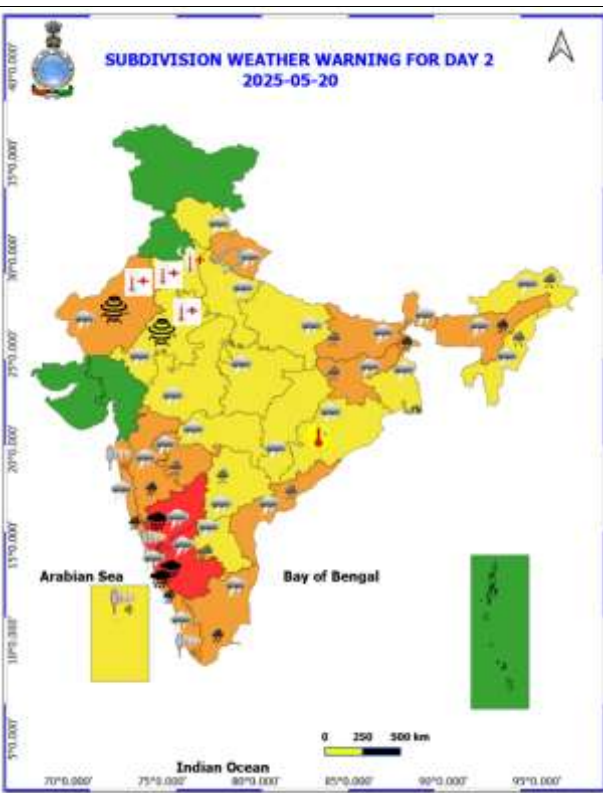
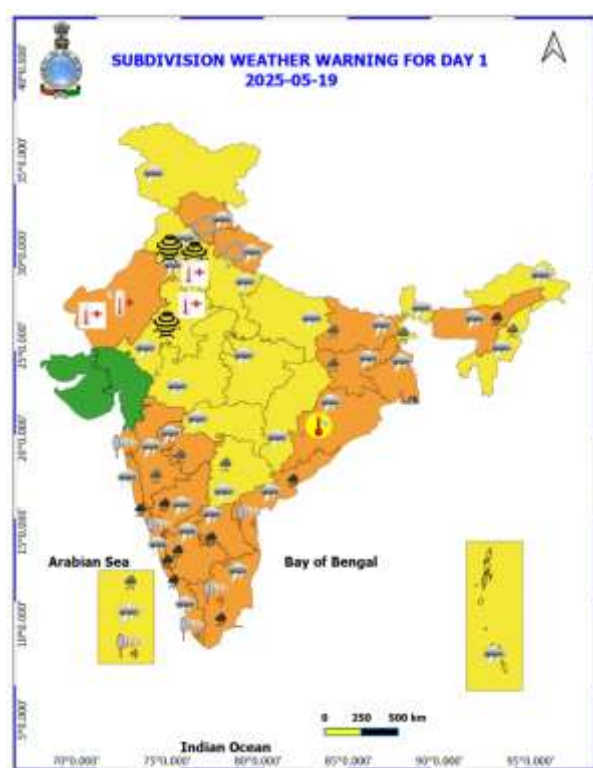
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

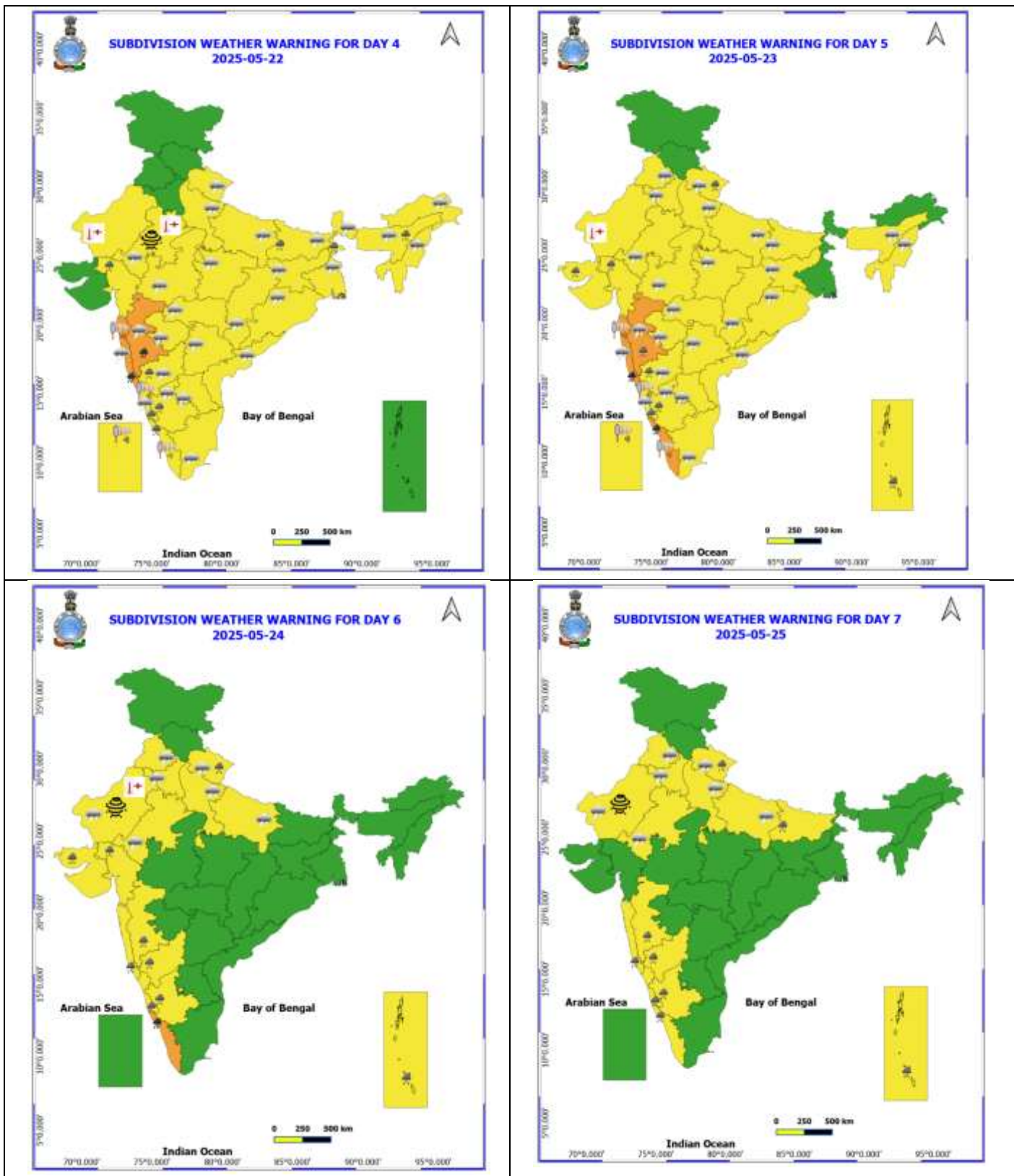


## 7 Days Rainfall Forecast

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

- जैसे-जैसे लोड 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: 19 से 22 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। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम की गति से चलीं। आज पूर्वाहन में क्षेत्र में पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति की हवाएं चलीं तथा आंशिक रूप से बादल छाए रहे।

### मौसम पूर्वानुमान:

**19.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं 30 - 40 किमी/घंटा की गति से, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है, विशेषकर शाम/रात्रि के समय धूलभरी सतही हवाओं के साथ। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक कम होगा। सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से शाम तक चलेंगी, जो रात्रि में घटकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

**20.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं 30 - 40 किमी/घंटा की गति से, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है, धूलभरी सतही हवाओं के साथ। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सतही हवाएं प्रातः उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-18 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, दोपहर में पश्चिम दिशा से बढ़कर 16-20 किमी/घंटा तक पहुंचेंगी और शाम/रात्रि में घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

**21.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं 30 - 40 किमी/घंटा की गति से, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है, धूलभरी सतही हवाओं के साथ। अधिकतम तापमान 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रातः उत्तर-पश्चिम दिशा से हवाएं 25 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 15-20 किमी/घंटा हो जाएंगी और शाम/रात्रि में पश्चिम दिशा से 16 किमी/घंटा से कम गति की होंगी।

**22.05.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना। बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं 30 - 40 किमी/घंटा की गति से, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है, धूलभरी सतही हवाओं के साथ। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 02 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रातः पश्चिम दिशा से हवाएं 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर 15-20 किमी/घंटा हो जाएंगी और शाम/रात्रि में घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी/घंटा से कम गति की हो जाएंगी।

गरज-चमक, बिजली तथा तेज़ हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:

- चेतावनी और एहतियात बरतें क्योंकि गरज-चमक/बिजली/धूलभरी तेज़ हवाओं 30 - 40 किमी/घंटा, अस्थायी रूप से 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- पेड़ों की शाखाएं टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी और भारी शाखाएं गिर सकती हैं, खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान हो सकता है, कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है, और ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नजर रखें और आवश्यकता पड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़की और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
- सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर निकलें और विद्युत चालक वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ✓ 20 और 21 मई को कर्नाटक में तथा 21 मई को कॉकण में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 19 और 20 मई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है; 19-23 मई के दौरान केरल और माहे, कर्नाटक, कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में; 19 मई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में।

#### 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

- ✓ 19 मई को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों में 50-60 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है, जो 70 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं; 20 मई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 19-21 मई के दौरान बिहार, मराठवाड़ा; 19 और 20 मई को झारखण्ड; 21 को छत्तीसगढ़; 19-23 मई के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र।
- ✓ 19 मई को हिमाचल प्रदेश और 19 और 20 मई को उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।

### 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।
- ❖ तेज 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।
- ❖ तेज 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।

- ✓ 19 से 24 मई तक पश्चिमी राजस्थान, 19 से 22 मई तक पूर्वी राजस्थान और 19 से 21 मई तक हरियाणा में भारी बारिश होगी।

### 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 / ऊर्ष 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 ऊर्ष 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।
- ✓ ऊर्ष 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।

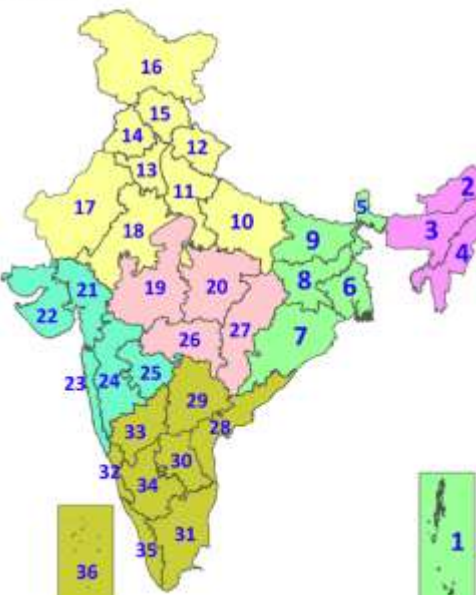
### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- 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 यनम, 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