



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 10 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

- विषय: i) पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव के कारण; 10 और 11 अप्रैल को उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश, तेज़ हवाएँ और ओलावृष्टि की संभावना है। परिणामस्वरूप, कल यानी 11 अप्रैल से प्रचलित गर्मी की स्थिति में कमी आएगी।
- ii) अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है।

**i. आज 10 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:**

- ❖ राजस्थान के अधिकांश भागों में लू से लेकर भीषण लू की स्थिति बनी रही; सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ भागों में; गुजरात क्षेत्र के कुछ भागों में; दक्षिण हरियाणा, दिल्ली और मध्य प्रदेश के कुछ भागों में लू की स्थिति बनी रही। दक्षिणी हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ और पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर गर्म रात की स्थिति बनी रही।
- ❖ मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहा। तमिलनाडु और बिहार में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ बिहार में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई तथा उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, केरल और माहे, लक्षद्वीप और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर तेज/तेज हवाओं के साथ आंधी चली।
- ❖ मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

**तापमान:**

- ❖ आज के भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान अवलोकन [अनुलग्नक II](#) में प्रदान किया गया है।

## ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):

- ❖ पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर कम दबाव का क्षेत्र आज, 10 अप्रैल, 2025 को 0830 बजे IST पर बना रहा, जिसके साथ जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ने और मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर धीरे-धीरे कमजोर होने की संभावना है। इसके प्रभाव में अगले 24 घंटों के दौरान मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में 35-45 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जो बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में पश्चिमी विक्षोभ मोटे तौर पर अक्षांश 28°N के उत्तर में देशांतर 68°E के साथ और दूसरा अक्षांश 21°N के उत्तर में देशांतर 77°E के साथ चलता है। एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी पाकिस्तान पर, दूसरा पंजाब पर और तीसरा उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश पर बना हुआ है और एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिमी राजस्थान से मराठवाड़ा तक बनी हुई है।
- ❖ ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी बांग्लादेश पर, दूसरा दक्षिण असम पर और तीसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम पर और चौथा निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व बिहार पर बना हुआ है। निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
- ✓ 09- 10 और 11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में और 10-12 अप्रैल के दौरान उत्तराखंड में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर और आसपास के पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 10-12 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य और आसपास के पूर्वी भारत के मैदानी इलाकों में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट वर्षा होने की संभावना 10-12 अप्रैल के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा अरुणाचल प्रदेश; 10-13 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय।
- ✓ 10 अप्रैल को हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, असम और मेघालय में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 10 और 11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में।
- ✓ 10 और 11 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना।
- ✓ 10 अप्रैल को हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार और असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना; 10 और 11 अप्रैल को उत्तराखंड, पंजाब और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में मोटे तौर पर देशांतर 61° पूर्व से अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में

चलता है। एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पश्चिमी राजस्थान और उसके आसपास बना हुआ है और एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी राजस्थान से उत्तर पश्चिम विदर्भ तक बनी हुई है।

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे में तथा अगले 3 दिनों के दौरान लक्षद्वीप में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, कर्नाटक में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### तापमान पूर्वानुमान:

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

#### उष्ण लहर और गर्म एवं आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 10 अप्रैल को राजस्थान, दक्षिणी हरियाणा, गुजरात और मध्य प्रदेश में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 14 से 16 अप्रैल तक पश्चिमी राजस्थान में तथा 16 अप्रैल को पूर्वी राजस्थान, हरियाणा और पंजाब में गर्म हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 10 अप्रैल को गुजरात और महाराष्ट्र के तटीय क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है। 09 अप्रैल को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

#### iii. 10 अप्रैल से 13 अप्रैल 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

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)

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:**

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उत्तराखंड में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; बिहार, केरल, लक्षद्वीप, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थान; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, झारखंड, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर।

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: जलपाईगुड़ी (जिला जलपाईगुड़ी) 10, कूच बिहार (जिला कूच बिहार) 5, बागडोगरा आईएएफ (जिला दार्जिलिंग) 5, अम्फु पुंडीबारी (जिला कूच बिहार) 4, दार्जिलिंग (जिला दार्जिलिंग) 4, काबी (जिला मंगन) 3;
- ❖ केरल: वर्कला (जिला तिरुवनंतपुरम) 6, पदन्नक्कड (जिला कासरगोड) 5, कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा) 4, पुनालुर (जिला कोल्लम) 4, थेन्नाला (जिला मलप्पुरम) 4, कुडुलु (जिला कासरगोड) 3, आर्यनकावु (जिला कोल्लम) 3, चेम्बरी (जिला कन्नूर) 3, पेरिंगोम (जिला कन्नूर) 3;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: नौगाम (जिला कुपवाड़ा) 3;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: सोमवारपेट (जिला कोडागु) 4, कलासा (जिला चिक्कमगलुरु) 3;
- ❖ तमिलनाडु: मायलाउडी (जिला कन्याकुमारी), कोट्टाराम (जिला कन्याकुमारी) 6 प्रत्येक, कन्नीमार (जिला कन्याकुमारी), मम्बझाथुरैयारु (जिला कन्याकुमारी) 4 प्रत्येक, अनैकेडांकु (जिला कन्याकुमारी), अदयामादाई (जिला कन्याकुमारी), नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर) 3;
- ❖ ओडिशा: कोलनारा (जिला रायगड़ा) 4;
- ❖ मेघालय: शिलांग\_एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 3, शिलांग सी.एस.ओ. (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 3;

**पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का एहसास (आरएमसी/एमसी से प्राप्त) (नॉट्स, घंटे आईएसटी)**

लद्दाख: कारगिल (36, 1830);

जम्मू-कश्मीर: रामबन (34, 1700);

उत्तर प्रदेश:कन्नौज (32,0645);

अरुणाचल प्रदेश: पश्चिम कामेय (32, 1300);

मध्य प्रदेश: अशोकनगर (32, 0100);

राजस्थान: सीकर (38, 1930);

तेलंगाना: वानापर्थी (42, 1845);

केरल: कन्नूर-38, कासरगोड-44, पलक्कड़-38;

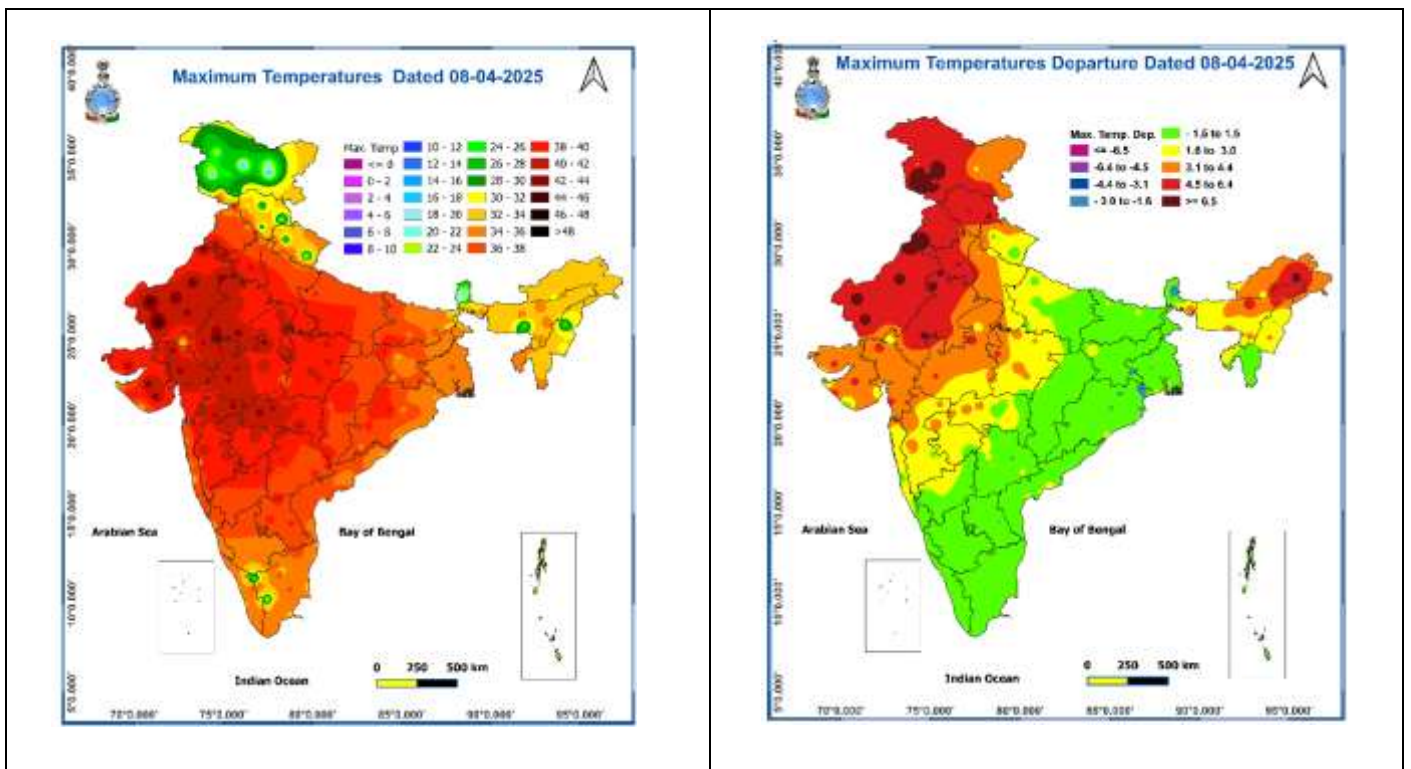
तटीय आंध्र प्रदेश: मायलावरम(21,1400),

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

- ❖ कल, जम्मू, कश्मीर, पश्चिम बिहार में अधिकतम तापमान 4-8 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया; लद्दाख, असम, पश्चिम बंगाल, सुदूर दक्षिण गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, सुदूर उत्तर अंडमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया; राजस्थान, पूर्व और उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश, दक्षिण छत्तीसगढ़, उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश में 1-2 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-44 डिग्री सेल्सियस के बीच था; गुजरात क्षेत्र, पश्चिम मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; हरियाणा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस; दिल्ली, उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा, विदर्भ, ओडिशा, रायलसीमा में कई स्थानों पर; पंजाब, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; उत्तर-पश्चिम झारखंड, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तर तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर। कल, देश भर में कांडला (सौराष्ट्र और कच्छ) में अधिकतम तापमान 45.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, राजस्थान, गुजरात, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, अरुणाचल प्रदेश और आस-पास के असम में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 4-7 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में; उत्तर प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा में 1-3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, बिहार, ओडिशा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कई स्थानों पर यह सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस कम रहा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (अंक 2)

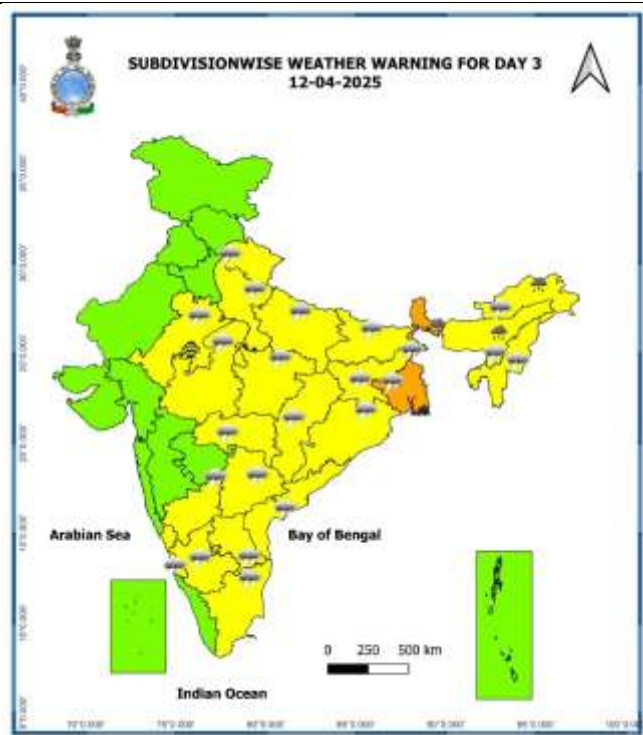
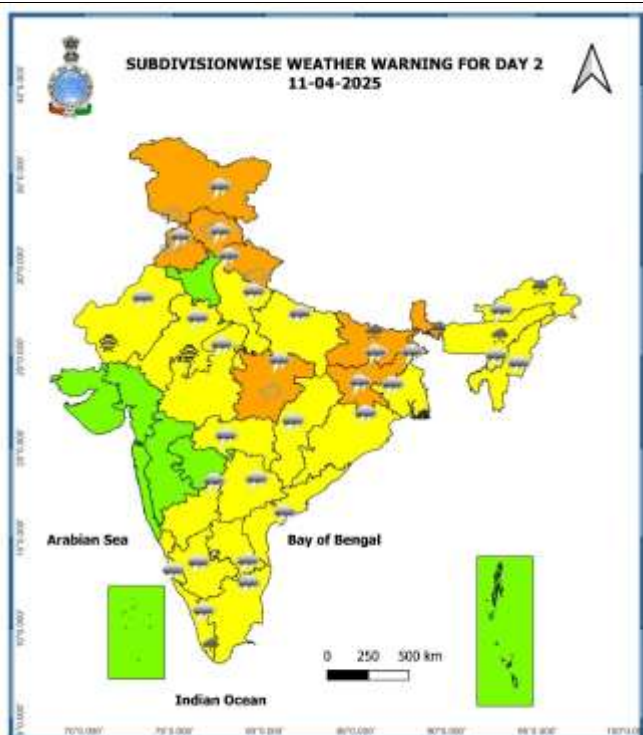
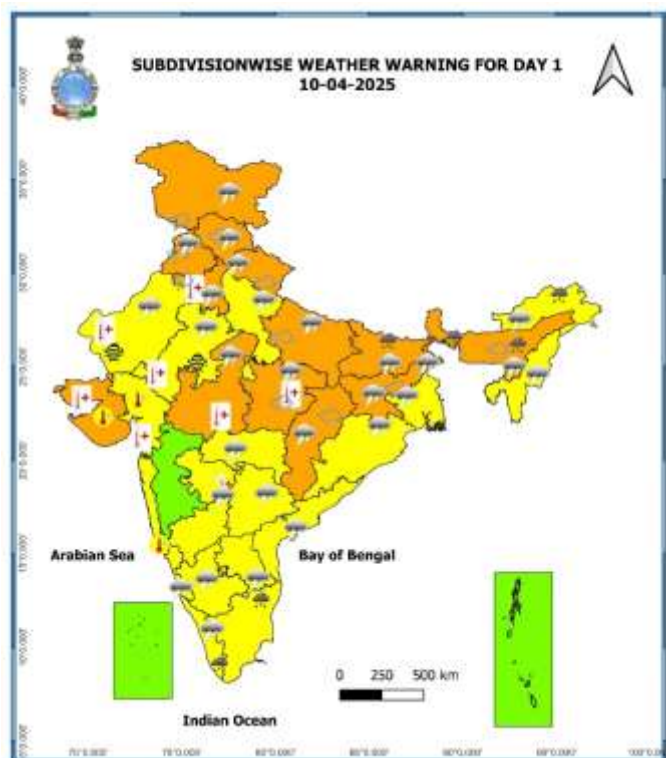
**Fig.1: अधिकतम तापमान**

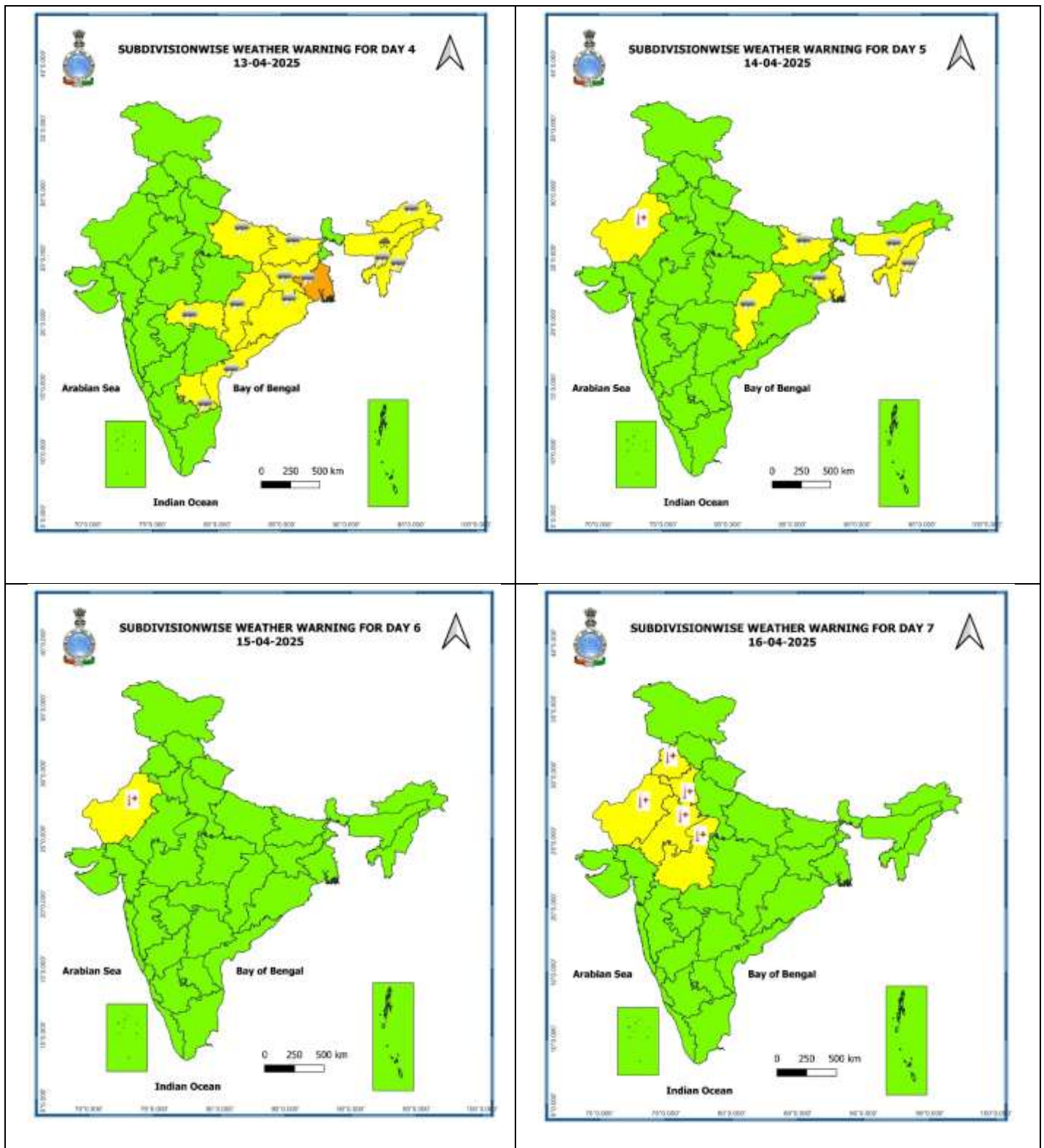
**Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन**



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

- 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/एनसीआरमें 10 से 13 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर क्षेत्र में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई विशेष बदलाव नहीं देखा गया। अधिकतम तापमान 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 डिग्री सेल्सियस के आसपास दर्ज किया गया। न्यूनतम तापमान सामान्य से लगभग 6 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से लगभग 5 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। मुख्य रूप से आसमान साफ़ रहा और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 से 12 किमी प्रति घंटे की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में भी आसमान साफ़ रहा और सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 6 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलीं।

### मौसम पूर्वानुमान:

**10 अप्रैल 2025:** आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। बहुत हल्की बारिश/फुहारें पड़ सकती हैं। गरज-चमक के साथ तेज सतही हवाएं चल सकती हैं, जिनकी गति 30-40 किमी प्रति घंटा होगी, जो झोंकों के साथ 50 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा दिन में दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेगी, जो रात में पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम की गति तक बढ़ सकती है।

**11 अप्रैल 2025:** आसमान आमतौर पर बादलों से घिरा रहेगा। बहुत हल्की बारिश/फुहारें पड़ सकती हैं। गरज-चमक के साथ तेज सतही हवाएं चलेंगी, जिनकी गति 20-30 किमी प्रति घंटा और झोंकों की गति 40 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह मुख्य रूप से पूर्व दिशा से 8-10 किमी प्रति घंटा की गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 12-14 किमी प्रति घंटे की गति तक बढ़ेंगी। शाम और रात में हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी।

**12 अप्रैल 2025:** आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा। बहुत हल्की बारिश/फुहारें पड़ सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 8-12 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 6-8 किमी प्रति घंटा रह जाएंगी। शाम और रात में हवाओं की गति फिर से बढ़कर 14 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

**13 अप्रैल 2025:** आसमान मुख्य रूप से साफ़ रहेगा। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 6-8 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 8-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। शाम और रात में हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलेंगी।

## अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

10 अप्रैल को राजस्थान, दक्षिण हरियाणा, गुजरात और मध्य प्रदेश में लू से लेकर भीषण लू की स्थिति उत्पन्न होने की संभावना है।

### रेड अलर्ट क्षेत्र

- सभी आयु वर्गों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बहुत अधिक संभावना है।
- कमजोर लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

### ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र

- उच्च तापमान और उन लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है जो या तो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें- ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- पर्याप्त पानी पिएँ- भले ही प्यास न लगी हो।
- खुद को हाइड्रेट रखने के लिए ORS, घर में बने पेय जैसे कि लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

### पीला अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले 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 ढँकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

10 अप्रैल को हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, असम और मेघालय में; 10 और 11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में तथा 10-12 अप्रैल के दौरान उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बिजली चमकने/तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान और ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

- असम और मेघालय, झारखंड, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में, सब्जियों और बागवानी फसलों को 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।

- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में, परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। साथ ही खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तमिलनाडु तथा केरल में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकाल दें।
- मध्य प्रदेश और गुजरात राज्य में, सब्जियों और बागानों को गर्मी से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा 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।
- ऊष्ण 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।
- 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।

## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

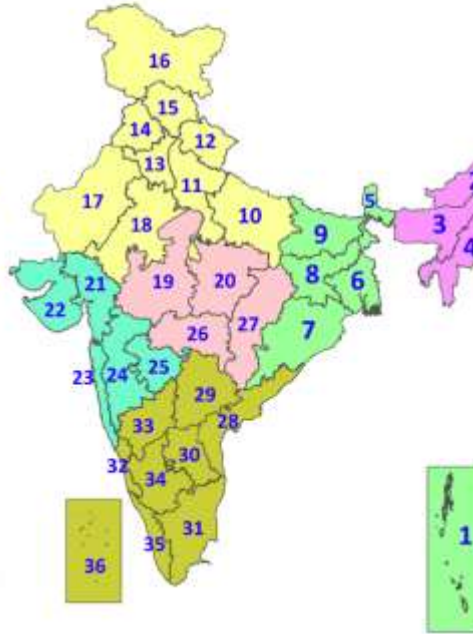
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

## मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा 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, कोंकण 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. 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. रायलसीमा
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

\* 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)