



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 20 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1630 घंटे

- विषय: i) 21 अप्रैल, 2025 से जम्मू और कश्मीर सहित पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में वर्षा गतिविधियों में उल्लेखनीय कमी
ii) 21-23 अप्रैल के दौरान विदर्भ में उष्ण लहर की स्थिति का नया दौर आने की संभावना; 22-24 अप्रैल के दौरान दक्षिणी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश; 23 और 24 अप्रैल, 2025 को राजस्थान, दक्षिणी हरियाणा;
iii) 22 अप्रैल, 2025 से पूर्वोत्तर भारत में भारी वर्षा का नया दौर आने की संभावना।
iv) 21 अप्रैल के बाद से भारत के पूर्वी भागों में गरज के साथ बारिश की गतिविधि में धीरे-धीरे कमी आएगी।

i आज 20 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गंगा के तटवर्ती पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, पूर्वोत्तर भारत, केरल और माहे, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना में एक या दो स्थानों पर तेज/तेज हवाओं के साथ आंधी चली।
- ❖ ओडिशा, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना में एक या दो स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान में एक या दो स्थानों पर लू की स्थिति।
- ❖ राजस्थान में एक या दो स्थानों पर गर्म रात से लेकर अत्यधिक गर्म रात बनी रही।

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।

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

- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक टूफ के रूप में पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में मध्य पाकिस्तान और उससे सटे उत्तर-पश्चिम राजस्थान पर एक ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के कारण;
- ✓ 20 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (गति 50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना (नारंगी रंग की चेतावनी); 20 और 21 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद (नारंगी रंग की चेतावनी) और 20 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश में आंधी, बिजली और तेज हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे) के साथ; 20 अप्रैल को उत्तराखंड में तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे) के साथ और उसके बाद कम हो जाएगी।
- ✓ 20 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में भारी वर्षा की संभावना।
- ✓ 20 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में एक या दो स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना।
- ✓ 20 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से लेकर 50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना।
- ❖ मध्य असम से त्रिपुरा तक एक उत्तर दक्षिण द्रोणिका तथा दूसरी मध्य पाकिस्तान और उससे सटे उत्तर-पश्चिम राजस्थान से बांग्लादेश के मध्य भागों तक; तीसरी द्रोणिका उत्तर-पूर्व मध्य प्रदेश से निचले क्षोभमंडल स्तरों में मन्नार की खाड़ी तक।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में और 20-24 अप्रैल के दौरान छत्तीसगढ़ में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 22-24 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना है, 22 अप्रैल को असम और मेघालय में एक या दो स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
 - ✓ अगले 5 दिनों के दौरान आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, केरल और माहे में और अगले 5 दिनों के दौरान तेलंगाना में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है; अगले 5 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना, तटीय कर्नाटक में बिजली गिरने की संभावना है।
 - ✓ 20 अप्रैल, 2025 को केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना है।
 - ✓ 20 अप्रैल को गुजरात राज्य के एक या दो इलाकों में धूल भरी हवाएं चलने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

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

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत और गुजरात राज्य में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 6 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, गर्म रात और गर्म एवं आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- ❖ 22 से 24 अप्रैल के दौरान दक्षिणी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश में एक या दो स्थानों पर लू चलने की संभावना है; 23 और 24 अप्रैल को राजस्थान, हरियाणा; 21 से 23 अप्रैल के दौरान विदर्भ में लू चलने की संभावना है।
- ❖ 20 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में; 20 से 22 अप्रैल के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में तथा 22 से 24 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 20 अप्रैल से 23 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

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:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम बारिश देखी गई; असम और मेघालय में कई स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक में एक या दो स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद:** गोविंदपुरा एडब्ल्यूएस (जिला रामबन) 9, बनिहाल (जिला रामबन) 7, काजी गुंड (जिला कुलगाम) 5, नौगाम (जिला कुपवाड़ा) 5, कुकेरनाग (जिला अनंतनाग) 4, खुदवानी अर्ग (जिला अनंतनाग) 4, लोलाब (जिला कुपवाड़ा) 4, कारगिल (जिला कारगिल) 4, बुहामा (जिला कुपवाड़ा) 4, टेंगमार्ग (जिला बारामूला) 4, राज पुरा अर्ग (जिला पुंछ) 4,
- ❖ **तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल:** शिवकाशी (जिला विरुधुनगर) 5, वालपराई पीटीओ (जिला कोयंबटूर) 4,
- ❖ **केरल और माहे:** पूंजर एडब्ल्यूएस (जिला कोट्टायम) 6, अनायिरंकल बांध एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की) 3, कुडुलु (जिला कासरगोड) 3।

आज यानि 20.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

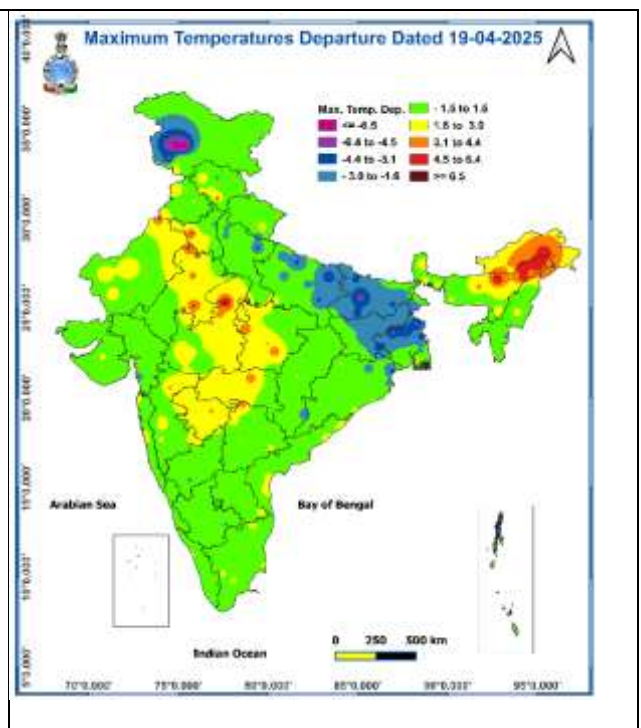
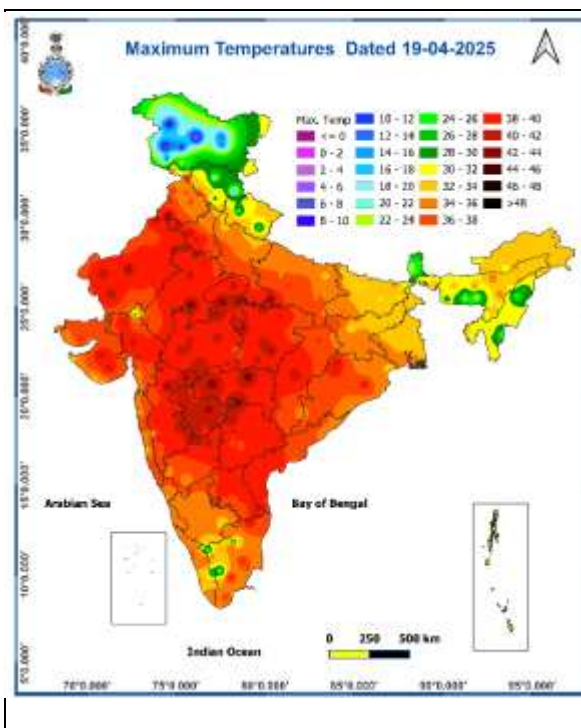
- ❖ **जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद:** जम्मू (31 किमी प्रति घंटा, 1545), लेह (48 किमी प्रति घंटा, 1830), कारगिल (35 किमी प्रति घंटा, 1745), जम्मू (31 किमी प्रति घंटा, 1315); ☞ **हिमाचल प्रदेश:** होशियारपुर (26,1500),
- ❖ **छत्तीसगढ़:** बेमेतरा (37,1745), मुंगेली (32,1615)
- ❖ **बिहार:** पूर्वी_चंपारण(24,1045)
- ❖ **झारखंड:** सिमडेगा (23,1600)
- ❖ **मेघालय:** री_भोई (31,1415)
- ❖ **तेलंगाना:** आदिलाबाद (36,1145), विकाराबाद (29,1835), रंगा_रेड्डी (23,1545)
- ❖ **तमिलनाडु_नाडु:** थूथुकुडी (34,1730) कोविलपट्टी_अम्फु (63 किमी प्रति घंटे, 1730) तिरुचेंदुर (39 किमी प्रति घंटे, 1600)।

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

- ❖ कल, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, जम्मू और कश्मीर के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 5°C -7°C तक बढ़ गया था, बिहार के कुछ स्थानों पर 2°C -4°C तक, विदर्भ के कुछ स्थानों पर 1°C - 2°C तक, असम और मेघालय के अलग-अलग स्थानों पर, राजस्थान के अधिकांश स्थानों, पश्चिम मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों और पंजाब और हरियाणा के अलग-अलग स्थानों पर तापमान 2°C -4°C तक गिर गया है।
- ❖ कल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र के कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 41°C से 45°C के बीच, राजस्थान, छत्तीसगढ़, ओडिशा, हरियाणा, सौराष्ट्र और कच्छ, तेलंगाना, रायलसीमा, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक के कुछ स्थानों पर, तमिलनाडु के कई स्थानों पर 36°C से 40°C के बीच, कोंकण और गोवा के कुछ स्थानों पर, तटीय आंध्र प्रदेश के कुछ स्थानों पर, और गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल के अधिकांश स्थानों पर, उत्तर प्रदेश, बिहार के अधिकांश स्थानों पर, झारखंड, केरल, तटीय कर्नाटक और नागालैंड, मणिपुर, त्रिपुरा के कुछ स्थानों पर 36 डिग्री सेल्सियस से कम तापमान दर्ज किया गया। कल, देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 44.7°C नागपुर (सोनेगांव) (विदर्भ) में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; मध्य प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था; मराठवाड़ा में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था; विदर्भ में कई स्थानों पर; पश्चिम राजस्थान में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। झारखंड में कई स्थानों पर सामान्य से कम (- 3.0°C से -1.6°C तक), पूर्वी उत्तर प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर तथा देश के शेष भागों में सामान्य (चित्र 2)

Fig.1: अधिकतम तापमान

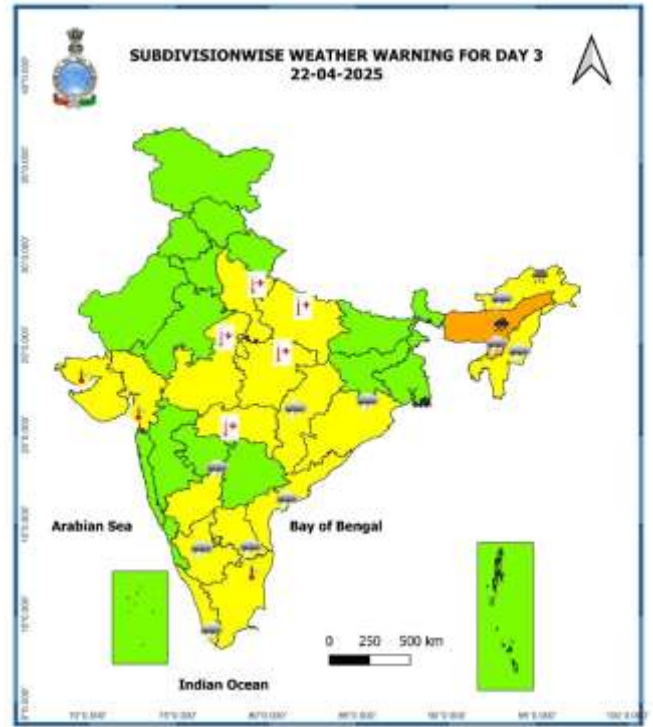
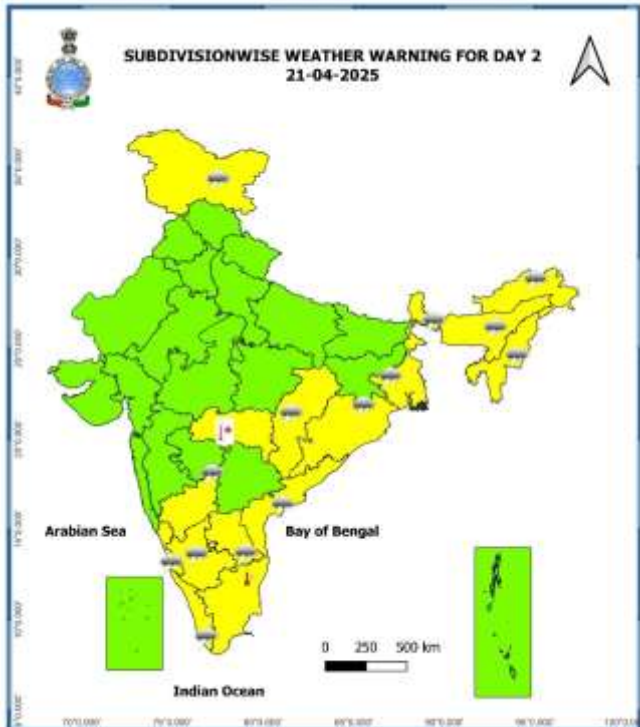
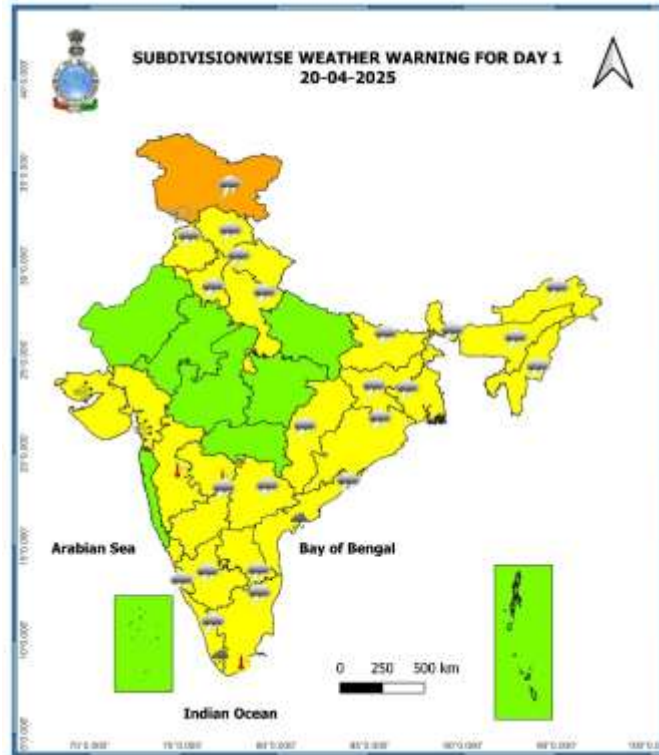
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

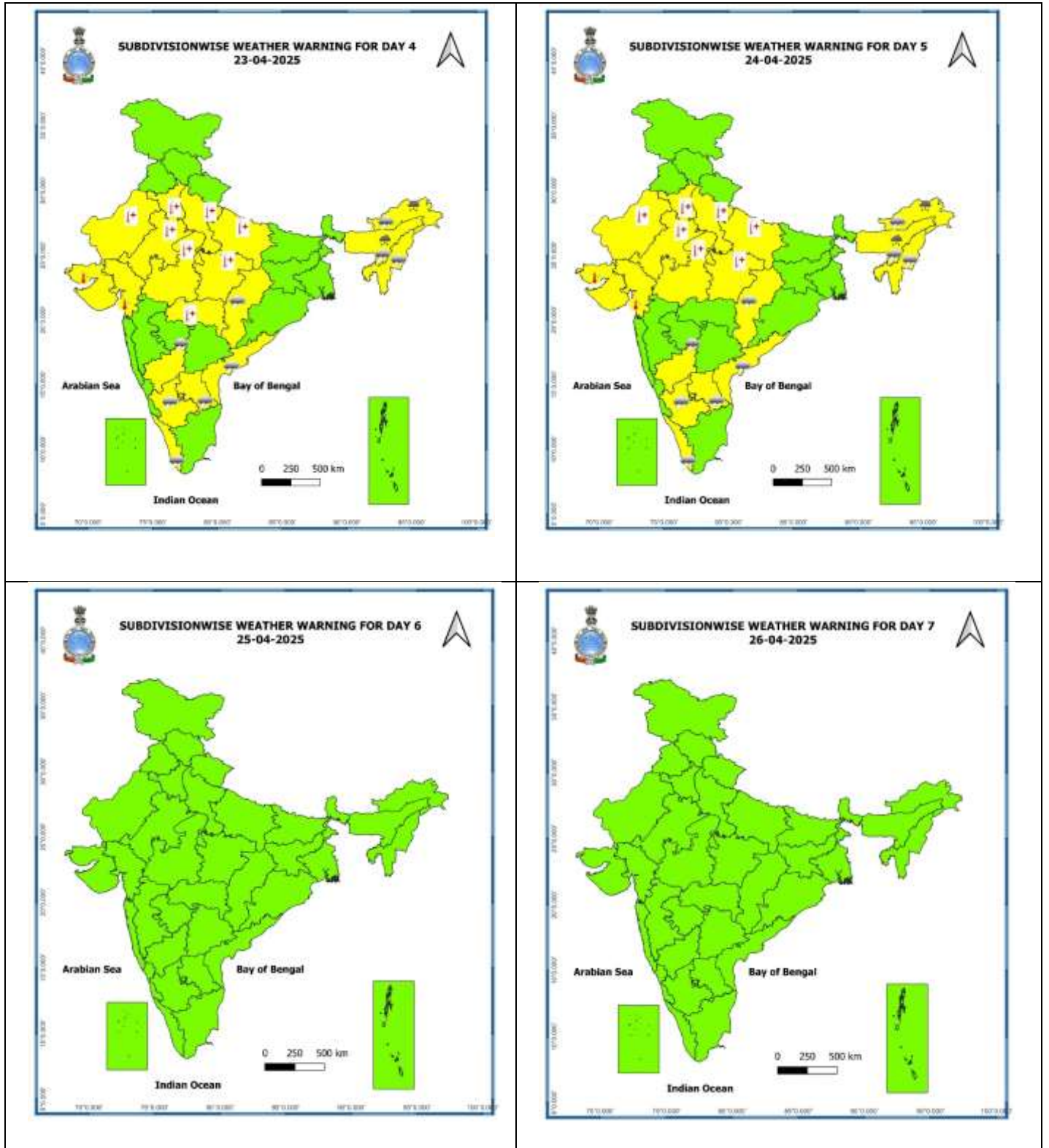


7 Days Rainfall Forecast

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

- 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 20 से 23 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 01°C तक की गिरावट आई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 38 से 39°C और 25 से 26°C के बीच रहे हैं। न्यूनतम तापमान सामान्य से 04°C ऊपर था और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आकाश मुख्यतः साफ रहा और सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से बह रही थी, जिनकी गति 18 से 20 किमी/घंटा तक थी, और अचानक गति 40 किमी/घंटा तक पहुँच रही थी। आज सुबह आकाश मुख्यतः साफ रहा और हवा की गति 10 किमी/घंटा से कम रही, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से बह रही थी।

मौसम पूर्वानुमान:

20.04.2025: आंशिक रूप से बादल आकाश। सतही हवा की गति 10-20 किमी/घंटा तक रहेगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 37 से 39°C के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम गति से शाम तक बहने की संभावना है, और फिर रात में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से बहने की संभावना है।

21.04.2025: आंशिक रूप से बादल आकाश। सतही हवा की गति 15-25 किमी/घंटा होगी, और अचानक हवा की गति 35 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 38 से 40°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह में हवा की गति 10-12 किमी/घंटा पश्चिम दिशा से होगी। फिर हवा की गति बढ़कर 16-20 किमी/घंटा पश्चिम दिशा से दोपहर में हो सकती है, और शाम और रात में यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

22.04.2025: मुख्य रूप से साफ आकाश। सतही हवा की गति 20-30 किमी/घंटा होगी, और अचानक हवा की गति 40 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 38 से 40°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह में हवा की गति 10-12 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी। फिर हवा की गति बढ़कर 16-20 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर में हो सकती है, और शाम और रात में यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

23.04.2025: मुख्य रूप से साफ आकाश। सतही हवा की गति 20-30 किमी/घंटा होगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 39 से 41°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। सुबह में हवा की गति 10-12 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से होगी। फिर हवा की गति बढ़कर 16-20 किमी/घंटा उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर में हो सकती है, और शाम और रात में यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 14 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

कुछ स्थानों पर बिजली चमकने/तेज एवं तूफानी हवाओं के साथ तूफान और ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

- ✓ 20 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में अलग-थलग ओलावृष्टि।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे 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 से न टिकें।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- ❖ तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें

उष्ण लहर से लेकर गंभीर उष्ण लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ 22 से 24 अप्रैल के दौरान दक्षिणी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश में, 23 और 24 अप्रैल को राजस्थान, हरियाणा में, 21 से 23 अप्रैल के दौरान विदर्भ में **उष्ण लहर** की संभावना है।

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।

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

- केरल, तटीय आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में, खड़ी फसलों और
- सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- जम्मू और कश्मीर में, सब्जियों और बागवानी फसलों को संभावित ओलावृष्टि से होने
- वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें। खड़ी फसलों और
- सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- विदर्भ, राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और हरियाणा में, खड़ी फसलों, सब्जियों और
- बागानों को ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के
- समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान 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।

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 संक्षिप्ताक्षर:

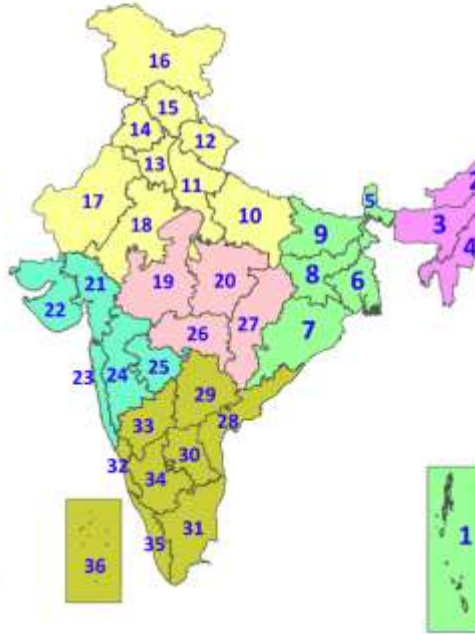
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और 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 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. 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)