



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

- विषय: i) 27 अप्रैल, 2025 तक पूर्वोत्तर भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
ii) 26 से 29 अप्रैल, 2025 तक पूर्वी और आसपास के मध्य भारत में गरज, बिजली, ओलावृष्टि, तेज हवाओं के साथ बारिश का एक नया दौर।
iii) 30 अप्रैल, 2025 तक उत्तर-पश्चिम और आसपास के मध्य भारत के मैदानी इलाकों में उष्ण लहर चलने की संभावना है।

आज 26 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, ओडिशा, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, बिहार, मध्य प्रदेश, विदर्भ, केरल और माहे, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई
- ❖ मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हुई।
- ❖ विदर्भ के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति बनी रही।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहा।

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):

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य असम और दूसरा पूर्वी बिहार और उससे सटे उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल के निचले क्षोभमंडल स्तरों पर स्थित है। निचले क्षोभमंडल स्तरों पर तेलंगाना से मन्नार की खाड़ी तक एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका बनी हुई है।

- ❖ मध्य क्षोभमंडल में एक द्रोणिका के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ अक्षांश 32°N के उत्तर में मोटे तौर पर देशांतर 76°E के साथ-साथ बह रहा है और एक चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और पड़ोस पर स्थित है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से 60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है और 26 और 27 अप्रैल को असम और मेघालय में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना है। □ 26-28 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना; 26 और 27 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश; 27 और 28 अप्रैल को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में तथा 26 और 27 अप्रैल को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। □ 26 से 30 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और पूर्वी उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से 60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है। 27 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं) चलने की संभावना है; 27 और 28 को गंगीय पश्चिम बंगाल, विदर्भ, छत्तीसगढ़; 26-28 के दौरान बिहार, 27-29 के दौरान ओडिशा और 28 और 29 अप्रैल को झारखंड।
- ✓ 27 और 28 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़; 27 को विदर्भ, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड; 26 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और 27 और 28 अप्रैल को ओडिशा में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है। □ 26 तारीख को सिक्किम में तथा 27 और 28 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में; 28 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल में; 29 तारीख को झारखंड में तथा 28-30 अप्रैल के दौरान ओडिशा में भारी वर्षा।
- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, केरल और माहे, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है, 26 और 27 तारीख को उत्तर आंतरिक कर्नाटक और 26 अप्रैल को तेलंगाना में गरज के साथ छींटे (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे तक) पड़ने की संभावना है।
- ✓ 29 और 30 अप्रैल को केरल और माहे में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना है।
- ✓ 26 और 27 अप्रैल को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में तथा 26 अप्रैल को दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 26 अप्रैल को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र तथा उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में गरज, बिजली तथा 30-40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने के साथ छिटपुट से लेकर हल्की वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29 अप्रैल से 2 मई के दौरान इस क्षेत्र में गरज, बिजली तथा 30-40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने के साथ छिटपुट से लेकर हल्की वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है; बाद के 3 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि और बाद के 2 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर प्रदेश में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है; बाद के 3 दिनों के लिए 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और बाद के 2 दिनों के लिए कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और बाद के 3 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और बाद के 3 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ 26 अप्रैल से 2 मई के दौरान राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ इलाकों में लू चलने की संभावना; 26 से 30 मई के दौरान हरियाणा; 26 अप्रैल से 1 मई के दौरान पंजाब; 26-30 के दौरान हरियाणा; 27 और 28 को जम्मू संभाग; 26 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, तेलंगाना, बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा।
- ❖ 26 अप्रैल से 2 मई के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कुछ इलाकों में और 26 और 27 अप्रैल को तेलंगाना में रात में गर्म हवा चलने की संभावना।
- ❖ 26 को बिहार, झारखंड, केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना; 26 और 27 को मराठवाड़ा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा

iii. 26 अप्रैल से 29 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>

अनुलग्नक I

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

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम बारिश देखी गई; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, केरल और माहे, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: मासिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 17, चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 15, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 14, बारपेटा (जिला बारपेटा) 6,
- ❖ तमिलनाडु: सातनकुलम (जिला थूथुकुडी), थिरपराप्पु (जिला कन्याकुमारी), उत्तमपालयम (जिला थेनी) 3 प्रत्येक,
- ❖ केरल और माहे: पालोड (जिला तिरुवनंतपुरम) 8, थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 4,

❖ आंतरिक कर्नाटक: रबकावी (जिला बागलकोट) 5, सिंधनूर (जिला रायचूर) 4, चिंचोली (जिला कलबुर्गी) 4

आज यानि 26.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

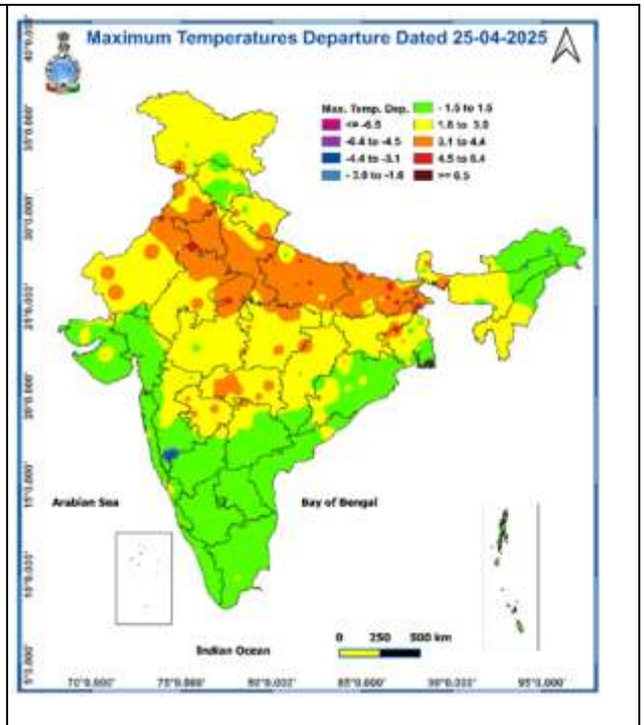
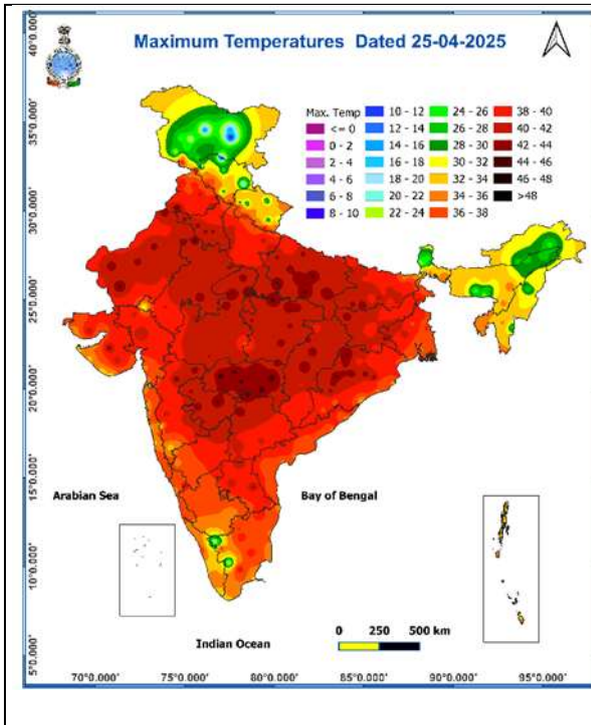
- ❖ असम और मेघालय: बारपेटा (32), गोसाईगांव (30), पंचग्राम (29), रूपाई (24), काहार, दीफू (23 प्रत्येक), एलकेएचईपी (21), गौरीपुर, दुधनोई (20 प्रत्येक), बारपेटा, हाबांग, नलबारी (19 प्रत्येक), हाफलॉग, गोलपारा, उदलगुरी (18 प्रत्येक), रोटा (17)
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला (29)
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: थोनोक्यनु (31), अगरतला (20)
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: गंगासागर (24), रायदिघी (23), दीघा (22), कैनिंग (18), सोनारपुर, अगरपारा (17 प्रत्येक), एएमटीए (16)
- ❖ ओडिशा: जगतसिंहपुर (21)
- ❖ झारखंड: बोकारो (27), बरही (22)
- ❖ बिहार: पटना (26), भोजपुर, सीवान (20 प्रत्येक)
- ❖ हरियाणा: गुरुग्राम (22)
- ❖ उत्तराखंड: जौलीग्रंट (18), रानीचौरी (17), चमोली (16)
- ❖ पंजाब: होशियारपुर (24), रोपड़ (22)
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (21)

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

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, पूर्वोत्तर असम, निकोबार द्वीप समूह में अधिकतम तापमान 3-5 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; उत्तर-पश्चिम भारत, उत्तरी मध्य प्रदेश के कई हिस्सों में 1-2 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है और देश के बाकी हिस्सों में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है।
- ❖ जम्मू, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिहार, पूर्वोत्तर और पश्चिमी राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश, विदर्भ, निकटवर्ती मराठवाड़ा, पूर्वोत्तर झारखंड, पश्चिमी गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कई/कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस अधिक है और जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, दक्षिण-पूर्वी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, गंगा के तटीय पश्चिम बंगाल के मध्य भागों, छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा, पश्चिमी असम, मेघालय, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के शेष हिस्सों में 1-3 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब है। (चित्र 2)
- ❖ अधिकतम तापमान 42-45 डिग्री सेल्सियस की सीमा में है। विदर्भ और उससे सटे मराठवाड़ा, उत्तर-पश्चिम तेलंगाना, उत्तर छत्तीसगढ़, उत्तर आंतरिक ओडिशा, उत्तर-पश्चिम और दक्षिण-पूर्व झारखंड, पश्चिम बंगाल में गंगा के पश्चिमी तट, दक्षिण-पश्चिम बिहार, उत्तर मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, दक्षिण पंजाब में कई/अधिकांश स्थानों पर सी।

Fig.1: अधिकतम तापमान

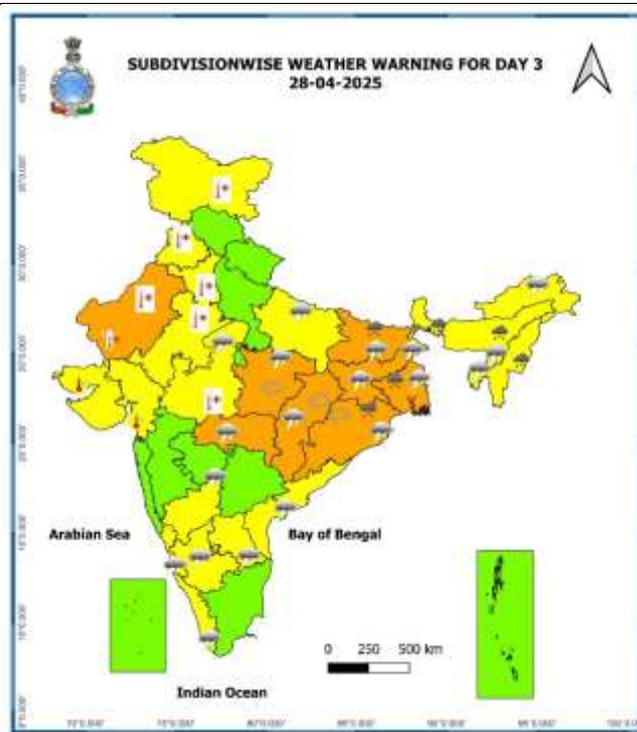
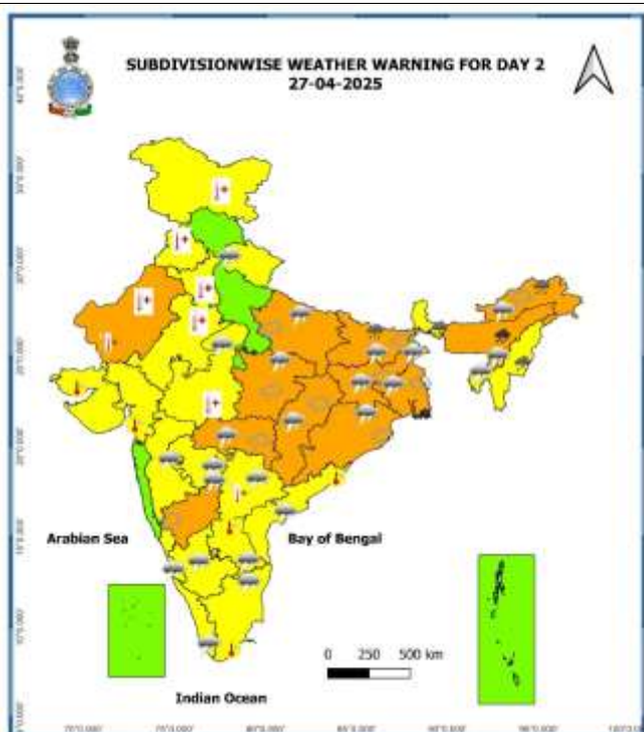
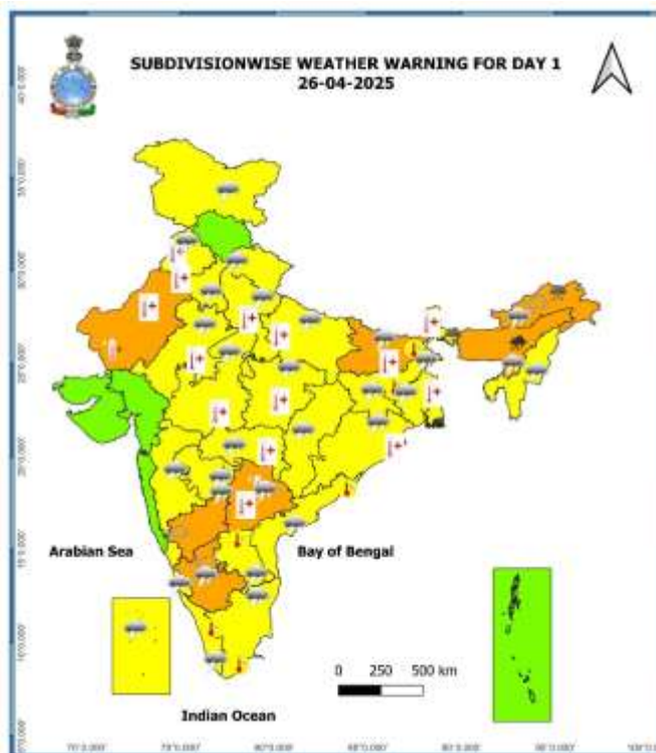
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

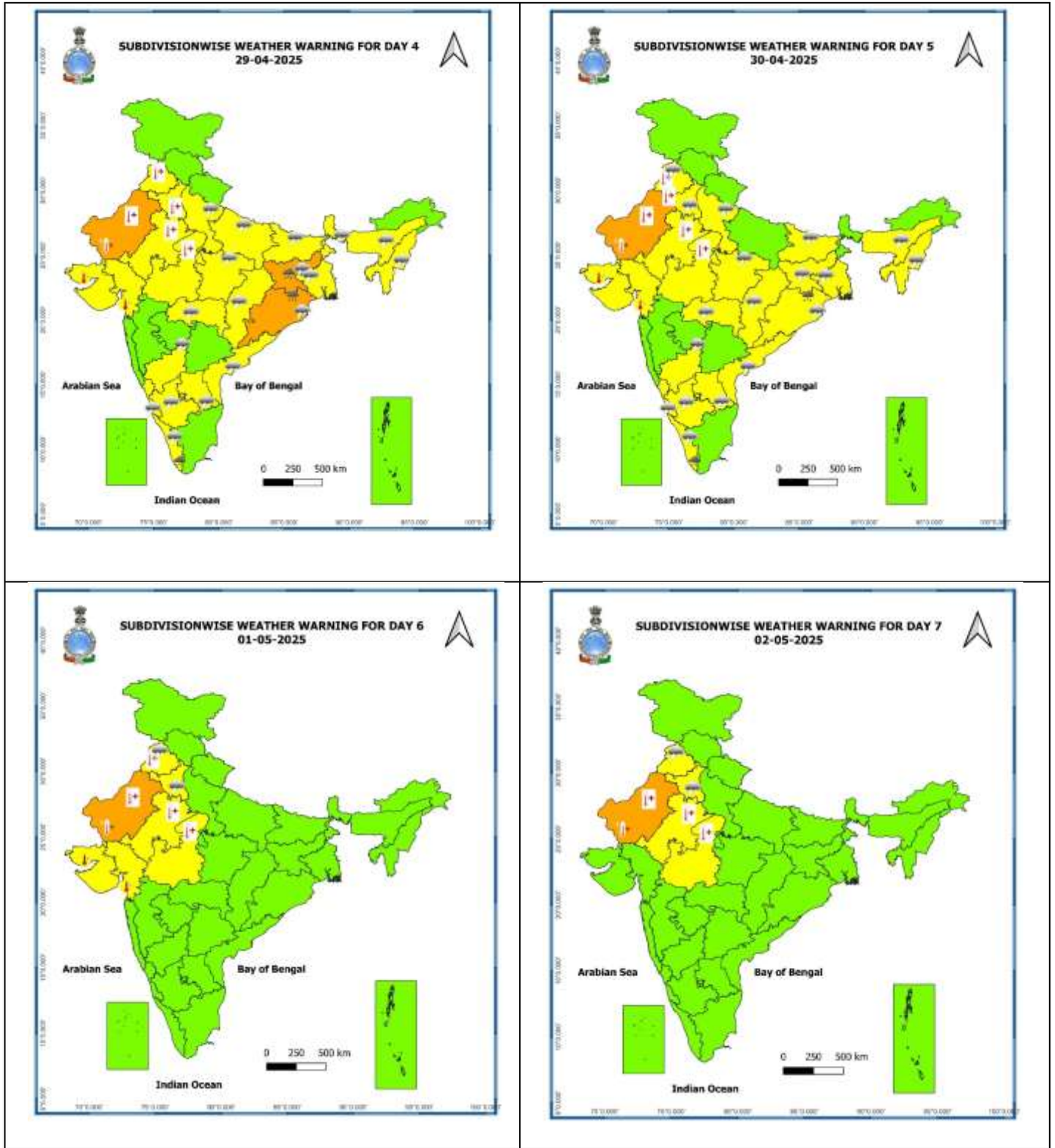


7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr	01-May	02-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL
9	BIHAR	ISOL	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	SCT	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL						
21	GUJARAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL						
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAİKAL	ISOL						
32	COASTAL KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	SCT						
36	LAKSHADWEEP	SCT						

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक IV





- 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 में 26 से 29 अप्रैल 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 01°C तक की गिरावट तथा अधिकतम तापमान में 01°C तक की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान 42 से 43°C तथा न्यूनतम तापमान 19 से 23°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 से 03°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 03 से 05°C तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से सतही हवा चली जिसकी गति 16 किमी/घंटा से कम रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान रहा तथा हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम रही।

मौसम पूर्वानुमान:

26.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवा की रफ्तार 10-20 किमी/घंटा तक रह सकती है। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू की स्थिति रहने की बहुत अधिक संभावना है। अधिकतम तापमान 41 से 43°C के बीच रहने की संभावना है और यह सामान्य से 03 से 05°C तक अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी, जो शाम तक घटकर रात में 14 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

27.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सतही हवा की गति 10-20 किमी/घंटा रहेगी तथा कुछ समय के लिए 30 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 से 03°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 से 03°C अधिक रहने की संभावना है। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 06-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर 12-14 किमी/घंटा तथा शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

28.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सतही हवा की गति 10-20 किमी/घंटा रहेगी, जो कुछ समय के लिए 30 किमी/घंटा तक की झोंकों में चल सकती है। अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 से 03°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 से 03°C अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 14-16 किमी/घंटा की गति से चलेगी, दोपहर में घटकर 10-12 किमी/घंटा दक्षिण दिशा से और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

29.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। सतही हवा तेज चलेगी, जिसकी गति 20-30 किमी/घंटा तक हो सकती है। अधिकतम तापमान 38 से 40°C और न्यूनतम तापमान 21 से 23°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 02 से 04°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम गति से चलेगी, जो दोपहर में घटकर 08-12 किमी/घंटा तथा शाम/रात में फिर से 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- लू की स्थिति की संभावना के चलते सतर्क रहें और सावधानियाँ अपनाएँ। तापमान सामान्य से अधिक रहने के कारण संवेदनशील जनसंख्या पर गर्मी का असर पड़ सकता है।
- संवेदनशील लोगों जैसे शिशु, वृद्ध एवं दीर्घकालिक बीमारियों से ग्रसित लोगों के लिए यह मौसम स्वास्थ्य के लिहाज से मध्यम जोखिम वाला हो सकता है।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन, हल्के रंग के ढीले सूती कपड़े पहनें, सिर को ढँके, कपड़ा, टोपी या छाता उपयोग करें।

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

- ❖ 27 और 28 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 27 को विदर्भ, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड; 26 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, 27 और 28 को ओडिशा, 26 और 27 अप्रैल को उत्तर आंतरिक कर्नाटक।
- ❖ 27 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में गरज के साथ छोटे (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवा) पड़ने की संभावना; 27 और 28 को गंगीय पश्चिम बंगाल, विदर्भ, छत्तीसगढ़; 26 और 27 को असम और मेघालय; 26 को तेलंगाना; 26-28 के दौरान बिहार, 27-29 के दौरान ओडिशा और 28 और 29 अप्रैल को झारखंड।

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 कमजोर 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।

30 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत और उससे सटे मध्य भारत के मैदानी इलाकों में गर्म हवा की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

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।

26 और 27 अप्रैल को असम और मेघालय में भारी से बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

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।

**ओलावृष्टि / भारी वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श
(आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)**

- अरुणाचल प्रदेश में झूम धान की बुवाई और केले की रोपाई; असम में अदरक, हल्दी, पपीता और केले की रोपाई तथा मेघालय में अदरक, मिर्च एवं बेंगन की रोपाई स्थगित करें।
- अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, त्रिपुरा, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम और बिहार में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा, बिहार, झारखंड, उत्तर-पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और आंतरिक कर्नाटक 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, 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 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

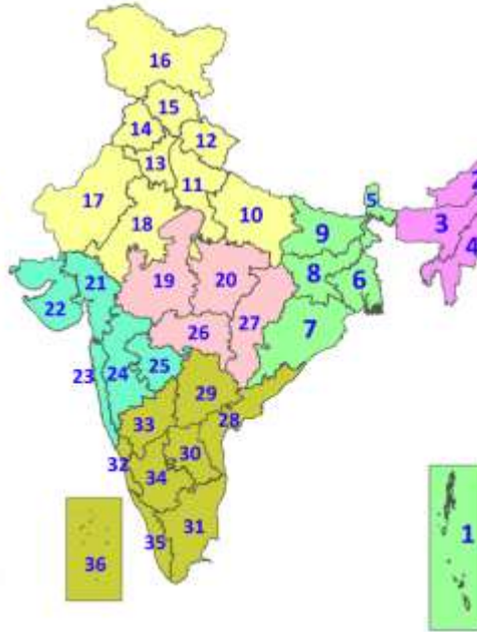
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार 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)