



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1535 घंटे

विषय: i) मध्य भारत में और उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में 29 अप्रैल, 2025 तक और पूर्वी भारत में 26 अप्रैल, 2025 तक लू की स्थिति जारी रहने की संभावना;
ii) पूर्वोत्तर भारत में 27 अप्रैल, 2025 तक भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
iii) 26 अप्रैल, 2025 से पूर्वी भारत में गरज और बिजली गिरने के साथ बारिश का एक नया दौरा।

i) आज 23 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर आंधी तूफान और तेज हवाएं चलीं।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा और अरुणाचल प्रदेश और तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ पश्चिम बंगाल के गंगा वाले इलाके, बिहार, ओडिशा के अलग-अलग इलाकों में लू से भीषण गर्मी की स्थिति बनी रही। पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति। झारखंड और सौराष्ट्र और कच्छ के अलग-अलग इलाकों में गर्मी और आर्द्ध मौसम बना 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 वायु चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडल स्तरों में पूर्वी बिहार पर स्थित है। एक उत्तर-दक्षिण ट्रफ रेखा उत्तरी छत्तीसगढ़ से मन्नार की खाड़ी तक निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में चलती है। एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम पर और दूसरा दक्षिण तटीय तमिलनाडु पर निचले क्षोभमंडल स्तरों में स्थित है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से 60 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ व्यापक से व्यापक रूप से हल्की / मध्यम वर्षा होने की संभावना है। 23-27 तारीख के दौरान असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा की संभावना; 23 और 24

अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में और 23, 26 अप्रैल को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा के साथ 23-26 के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में।

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से 50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ अलग-अलग हल्की / मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 26-28 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से 60 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। झारखंड में 27 अप्रैल को ओलावृष्टि की संभावना है।
- ❖ एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ 24 अप्रैल, 2025 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है। इसके प्रभाव में:
 - ✓ 24-26 अप्रैल के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज और बिजली गिरने के साथ छिटपुट हल्की वर्षा होने की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होने की संभावना है और अगले 2 दिनों के लिए 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि की संभावना है और बाद के 2 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा; अगले 3 दिनों के लिए 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई खास बदलाव की संभावना नहीं।

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

- ❖ 23 से 29 तारीख के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में लू चलने की संभावना है। 24-29 तारीख के दौरान पश्चिम राजस्थान; 23-27 तारीख के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; (क) क्या यह सच है कि 23-26 तारीख के दौरान उत्तर प्रदेश, विदर्भ, बिहार, ओडिशा, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल; पंजाब, हरियाणा और दिल्ली, पूर्वी राजस्थान 25-29 तारीख के दौरान; 23-25 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 24 और 25 अप्रैल को मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- ❖ 23-25 तारीख के दौरान बिहार के अलग-अलग इलाकों में गर्म रात की स्थिति की संभावना; 23 और 24 अप्रैल को ओडिशा और 24 और 25 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल।
- ❖ 23-26 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में गर्म और आर्द्र मौसम बने रहने की संभावना है; केरल और माहे 23 और 24 तारीख को; गुजरात राज्य 23, 24 और 27-29 तारीख के दौरान; कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा 23 अप्रैल को।

iii. 23 अप्रैल से 26 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_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:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अधिकांश स्थानों पर गरज और बिजली गिरने के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई; केरल और माहे, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना और कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: शेला (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 15, चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 11, मावसिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 10, बेकी मथुंगरी (जिला बारपेटा) 10, मोरनहाट (जिला डिब्रूगढ़) 10, नाहर कटिया (जिला डिब्रूगढ़) 9, कोकराझार (जिला कोकराझार) 9, मावकिरवाट (जिला दक्षिण पश्चिम खासी हिल्स) 9, निमाटीघाट (जिला जोरहाट) 8, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 8, शिवसागर (जिला शिवसागर) 7, गोईबरगांव (जिला बक्सा) 7, मारघेरिटा (जिला तिनसुकिया) 7,
- ❖ तमिलनाडु: मन्बझाथुरैयारु (जिला कन्याकुमारी), अनाईकेदनकू (जिला कन्याकुमारी) 8 प्रत्येक, अदायमदाई (जिला कन्याकुमारी) 6, कोलाचेल (जिला कन्याकुमारी), कामुधि (जिला रामनाथपुरम), कामुधि एआरजी (जिला) 5 प्रत्येक,
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: नमसाई (जिला लोहित) 7,
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: बरोभिषा (जिला अलीपुरद्वार) 6, दोमोहानी (जिला जलपाईगुड़ी) 4, अम्फू पुंडीबारी (जिला कूच बिहार) 4, चेपन (जिला अलीपुरद्वार) 4,
- ❖ केरल: त्रिवेंद्रम (जिला तिरुवनंतपुरम) 5, वेल्लयानी (जिला तिरुवनंतपुरम) 4,

आज यानि 23.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

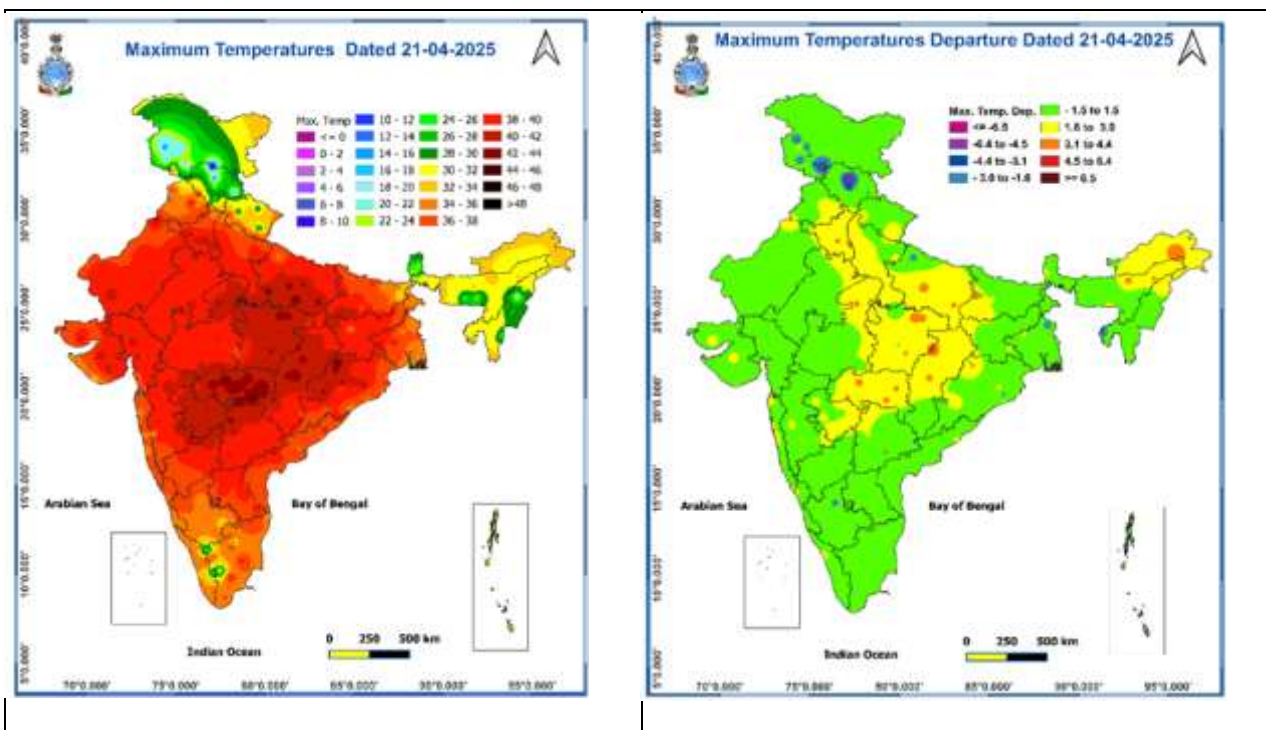
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: राजगुरुनगर (20,1900),
- ❖ छत्तीसगढ़: दंतेवाड़ा (25,16:45), कोरिया (19,11:30),
- ❖ असम और मेघालय: कामरूप (21,1600), बाघमारा (21,1815), तुरा (25,1815), दुल्लावचेरा (27,0245),
- ❖ नागालैंड: कोहिमा (28,0100),
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: हनुमान मट्टी (24,1030), दावणगेरे (24,1145),
- ❖ तेलनागना: सिरसिला (30,1200),
- ❖ कोंकण और गोवा: कोलाबा (19,1615),
- ❖ जम्मू&कश्मीर: दुर्बुक (31,0745),
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ (24,0900),
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: लौंगडिंग (21,1930),
- ❖ केरल: वेल्लानिक्करा (33,1330), परम्बिकुलम (23,1115),

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

- कल, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ के अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान 42 डिग्री सेल्सियस से 46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पूर्वी उत्तर प्रदेश, ओडिशा में कई स्थानों पर; पश्चिम मध्य प्रदेश, झारखण्ड, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; (क) क्या यह सच है कि हरियाणा, चंडीगढ़-दिल्ली में राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर तापमान 38 डिग्री सेल्सियस से 42 डिग्री सेल्सियस के बीच दर्ज किया गया; पंजाब, रायलसीमा में कई स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर; पश्चिम बंगाल में गंगा के तटवर्ती क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर और उत्तरी और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर 35 डिग्री सेल्सियस से 38 डिग्री सेल्सियस; कौंकण और गोवा, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, त्रिपुरा, लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर। कल देश के झारसुगुड़ा (ओडिशा) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- कल, विदर्भ में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) से काफी अधिक था; पूर्वी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ में कुछ स्थानों पर; पश्चिम उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, बिहार में अलग-अलग स्थानों पर; हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, गुजरात क्षेत्र, तेलंगाना, ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर ये सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) थे; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य रूप से बारिश हुई। (चित्र 2)
- कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई थी; उत्तराखण्ड, गुजरात क्षेत्र, मध्य प्रदेश, विदर्भ, ओडिशा, बिहार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप में कई स्थानों पर 1-3 डिग्री सेल्सियस; राजस्थान, गंगीय पश्चिम बंगाल, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, कौंकण और गोवा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तेलंगाना, रायलसीमा, कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर। वे असम और मेघालय के कई स्थानों पर 3-5 डिग्री सेल्सियस और तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर 1-3 डिग्री सेल्सियस और केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर गिर गए थे।

Fig.1: अधिकतम तापमान

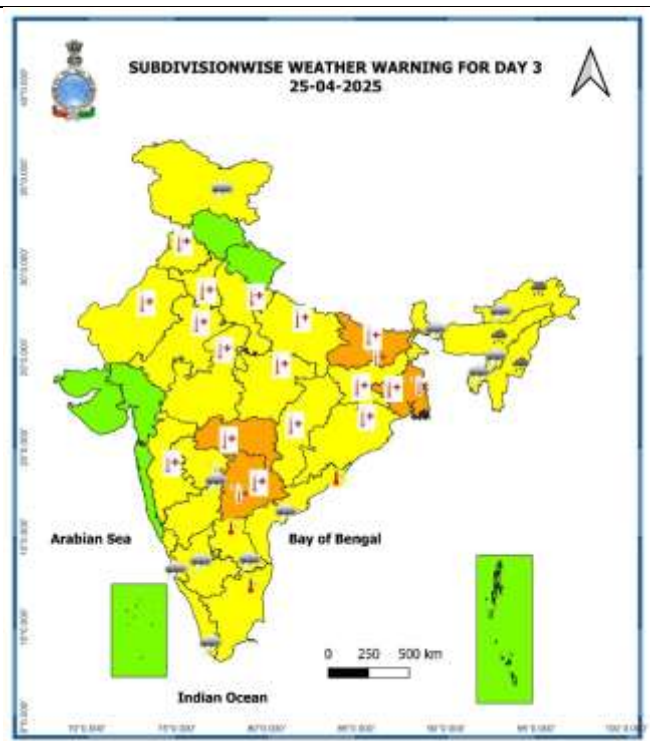
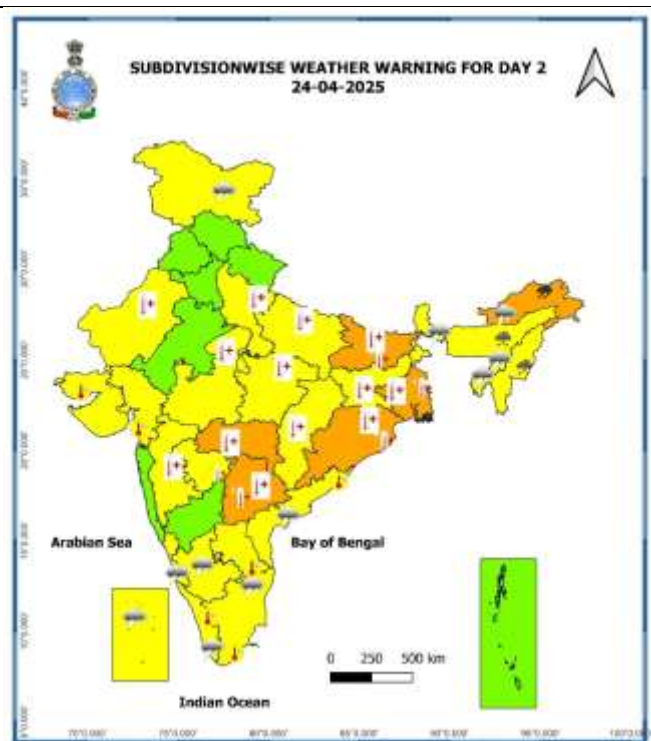
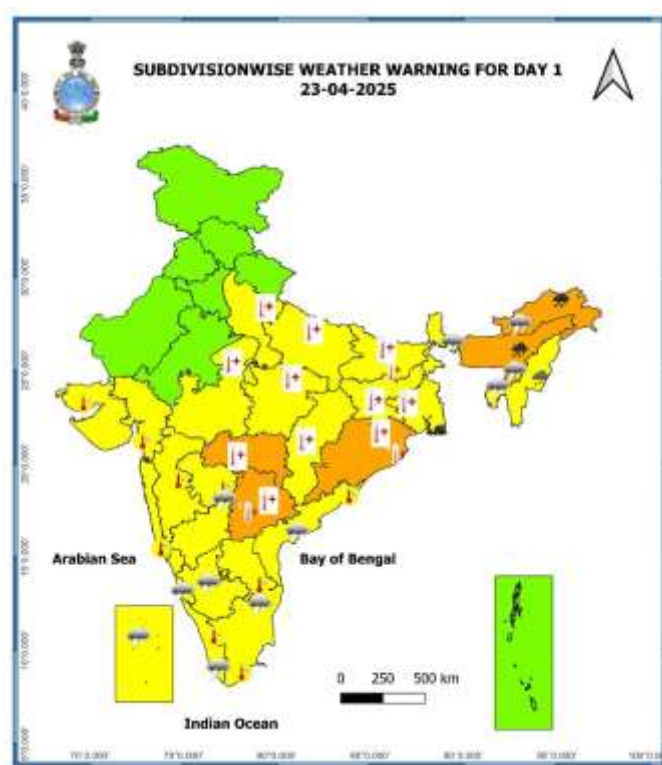
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन

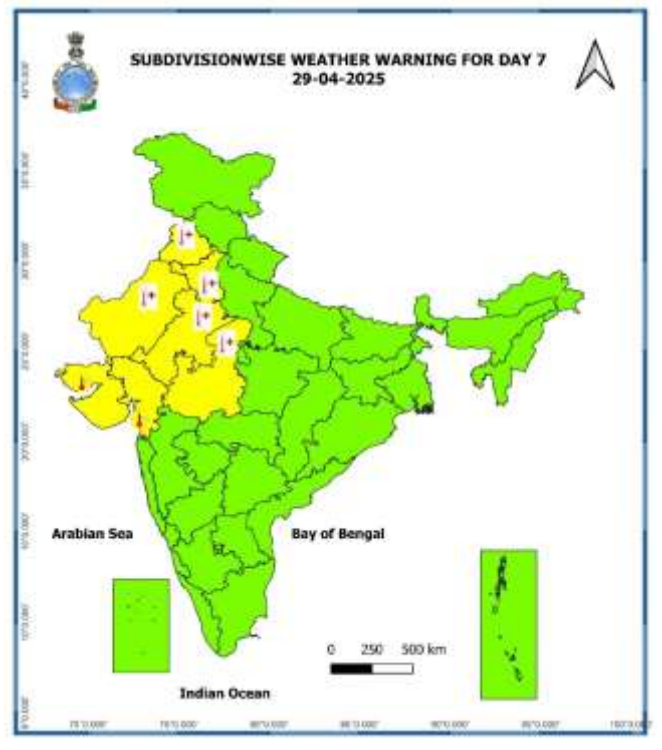
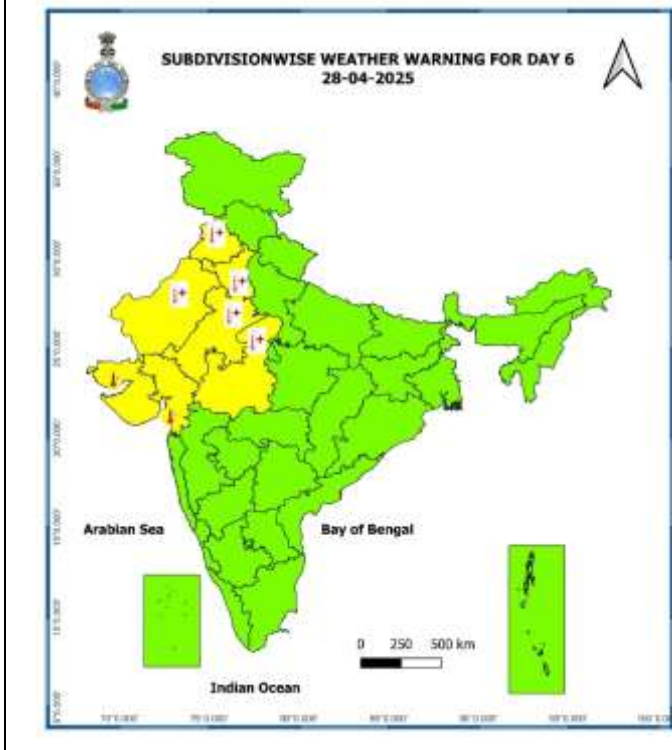
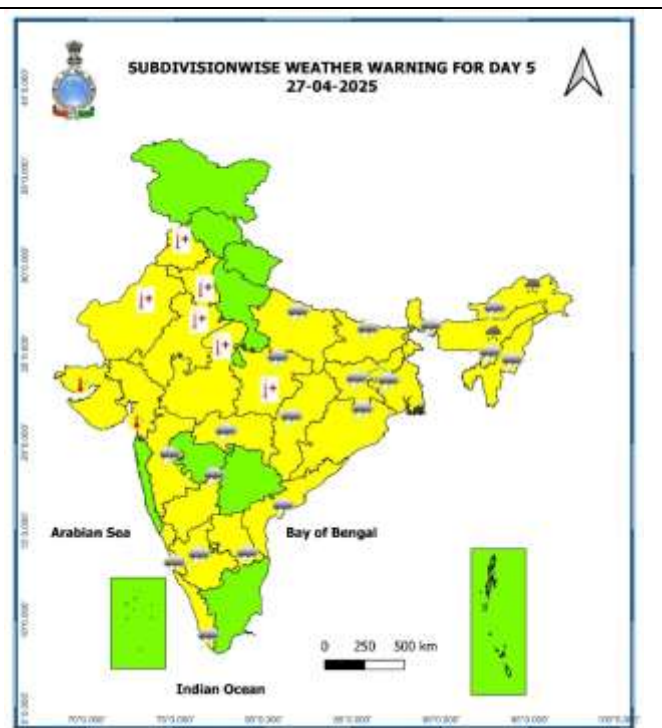
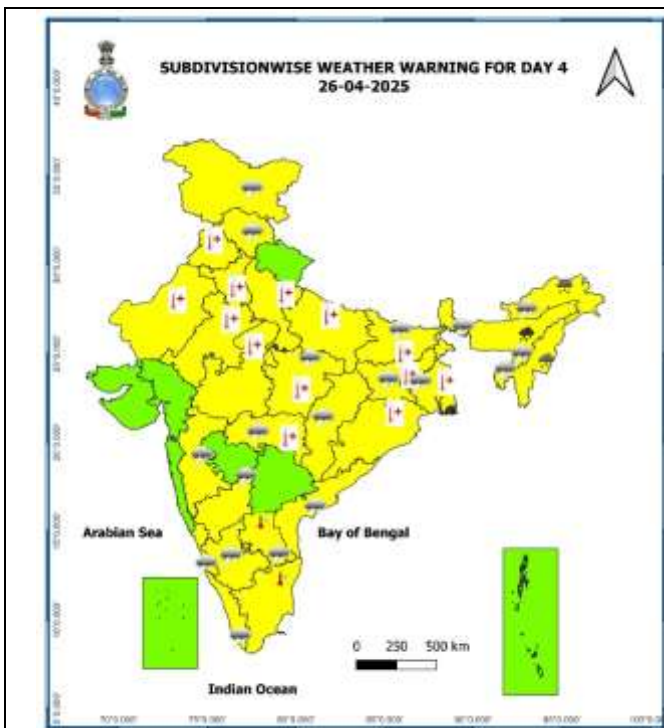


S. No.	Subdivision	7 Days Rainfall Forecast						
		23-Apr	24-Apr	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr
Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	ISOL	FWS	FWS	SCT
7	ODISHA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	SCT
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
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	ISOL	ISOL	ISOL
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	ISOL	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAikal	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL
35	KERALA & MAHE	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	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/एनसीआरमें 23 से 26 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में लगभग 01 डिग्री सेल्सियस की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 18 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से लगभग 3 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से लगभग 3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान सतही हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान के साथ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गति से हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

23.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। कभी-कभी सतही हवाएं 10-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम गति से शाम तक चलेंगी। रात में इनकी गति घटकर पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

24.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 41 से 43 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। प्रातःकाल में प्रमुख सतही हवाएं पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में इनकी गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटे हो जाएगी और दिशा पश्चिम की बनी रहेगी। शाम और रात में हवाओं की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

25.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। कभी-कभी सतही हवाएं 10-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 41 से 43 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह पश्चिम दिशा से 10-12 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलेंगी, जो दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 12-16 किमी प्रति घंटे हो जाएंगी। शाम और रात में हवाओं की गति घटकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

26.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा, जो शाम की ओर आंशिक रूप से बादल युक्त हो सकता है। दिल्ली के कई स्थानों पर लू चलने की संभावना है। कभी-कभी सतही हवाएं 10-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 41 से 43 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएं चलेंगी। दोपहर में हवाओं की गति बढ़कर पश्चिम दिशा से 14-18 किमी प्रति घंटे हो जाएंगी। शाम और रात में ये घटकर दक्षिण दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

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

27 अप्रैल को झारखंड में ओलावृष्टि। 23 तारीख को असम और मेघालय में आंधी; 26 और 27 अप्रैल को बिहार और 27 अप्रैल को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में।

अपेक्षित प्रभाव:

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

सुझाई गई कार्रवाई:

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

मध्य भारत और 29 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और 26 अप्रैल तक पूर्वी भारत में लू की स्थिति के कारण प्रभाव की उम्मीद और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

पीला अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर 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।

23 और 24 तारीख को अरुणाचल प्रदेश और 23 और 26 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 इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों 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।

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

- पूर्वोत्तर राज्यों और तमिलनाडु में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, पंजाब, ओडिशा, बिहार, झारखण्ड, गांगेय पश्चिम बंगाल, तेलंगाना और गुजरात 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।
- 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।
- 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।
- 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

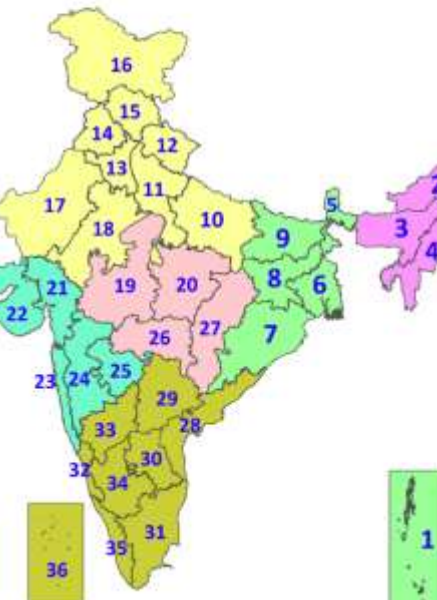
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- उत्तर-पश्चिम भारतः पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारतः पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारतः बिहार, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारतः गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सूराष्ट्र
23. कॉकण 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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्ष्मीप



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. Rayalseema
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)		

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