



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 25 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

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

आज 25 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, केरल और माहे, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुंचने वाली तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ असम और मेघालय, जम्मू और कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; और अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ पश्चिम बंगाल, बिहार, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ के अलग-अलग क्षेत्रों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ पश्चिम बंगाल और ओडिशा के अलग-अलग क्षेत्रों में रात में गर्म मौसम रहा।
- ❖ मराठवाड़ा के अलग-अलग क्षेत्रों में गर्म और आर्द्र 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):

- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में मध्य असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है। एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका मराठवाड़ा के उत्तरी भागों से मन्नार की खाड़ी तक और एक अन्य द्रोणिका सिक्किम से दक्षिण-पश्चिम बांग्लादेश तक निचले क्षोभमंडल स्तरों में बनी हुई 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 चलने वाली तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 25 और 26 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में और 25 अप्रैल को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में वज्रपात (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवा चलने) की संभावना है।
 - ✓ 28 और 29 अप्रैल को नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा के साथ 25 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में बहुत भारी वर्षा, 25-27 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में वर्षा हो सकती है।
 - ✓ 25 अप्रैल को मेघालय में अलग-अलग जगहों पर अत्यधिक भारी वर्षा की भी संभावना है।
 - ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
 - ✓ 25, 28 और 29 अप्रैल को केरल और माहे में अलग-अलग जगहों पर भारी वर्षा हो सकती है।
 - ✓ 26-29 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत और पूर्वी उत्तर प्रदेश में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
 - ✓ 25 और 26 तारीख को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 26-28 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 27 को विदर्भ; 26 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 27 को बिहार, झारखंड; 27 और 28 अप्रैल को ओडिशा।
 - ✓ 27 तारीख को आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड; 27 और 28 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ; 26-28 अप्रैल के दौरान बिहार, छत्तीसगढ़ में आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं) चलने की संभावना है।
 - ✓ 26 और 27 अप्रैल को सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होगी।
- ❖ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी क्षेत्र में एक गर्त के रूप में देखा जाने वाला एक पश्चिमी विक्षोभ अक्षांश 32°N के उत्तर में लगभग 72°E देशांतर के साथ-साथ तथा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में जम्मू-कश्मीर और आसपास के क्षेत्रों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है। इसके प्रभाव में;
- ✓ 25-26 अप्रैल को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है, जो बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे हो सकती हैं।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान में अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर प्रदेश और पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और बाद के 3 दिनों के लिए 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ अगले 3 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 हो सकती है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश को छोड़कर मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट हो सकती है।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और बाद के 6 दिनों के लिए 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती 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:

- ❖ 25 अप्रैल से 01 मई के दौरान राजस्थान के अलग-अलग क्षेत्रों में उष्ण लहर चलने की संभावना; 25 से 29 मई के दौरान हरियाणा; 26 अप्रैल से 01 मई के दौरान पंजाब; 25 से 28 मई के दौरान पश्चिम मध्य प्रदेश; 25 और 26 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा।
- ❖ 26 से 29 मई के दौरान पश्चिम राजस्थान के अलग-अलग क्षेत्रों में गर्म रात की स्थिति; 25 अप्रैल को ओडिशा।
- ❖ 25 तारीख को तटीय कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना; 25 और 26 तारीख को बिहार, झारखंड, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे; 25 से 27 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा

iii. 25 अप्रैल से 28 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 वर्षा देखी गई; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हिमाचल प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, हिमाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **असम और मेघालय:** चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 35, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 31, मासिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 31, नाहर कटिया (जिला डिब्रूगढ़) 16, बेकी रेलवे ब्रिज (जिला बारपेटा) 14, ढोला बाजार (जिला तिनसुकिया) 13, बारपेटा (जिला बारपेटा) 12, खलीहरियाट (जिला पूर्वी जैंतिया हिल्स) 7, मानश एनएच जिंग (जिला बारपेटा) 7, पनबारी (जिला चिरांग) 7,
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** तेज़ एडब्ल्यूएस (जिला लोहित) 11, नामसाई (जिला लोहित) 7,
- ❖ **तमिल नाडु:** उथगमंडलम (जिला नीलगिरी) 3,
- ❖ **केरल और माहे:** कांजीरापल्ली (जिला कोट्टायम) 3, थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 3, कोल्लम (जिला कोल्लम) 3,

आज यानि 25.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

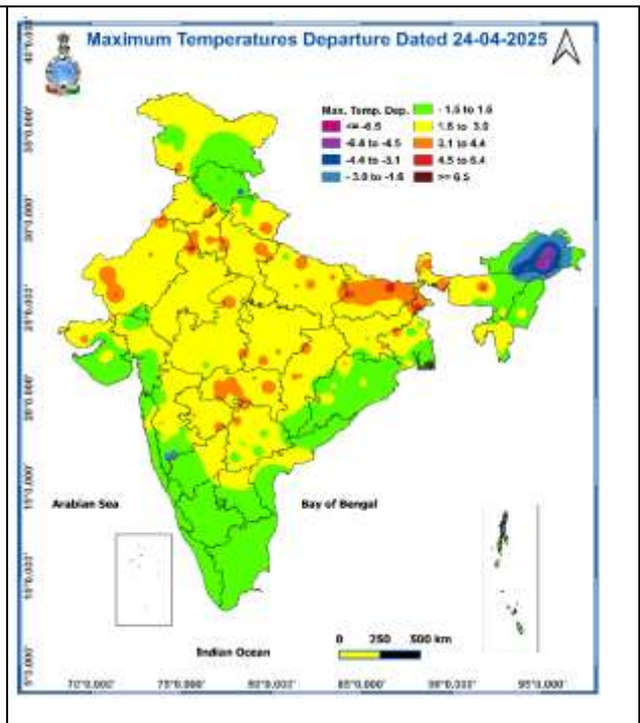
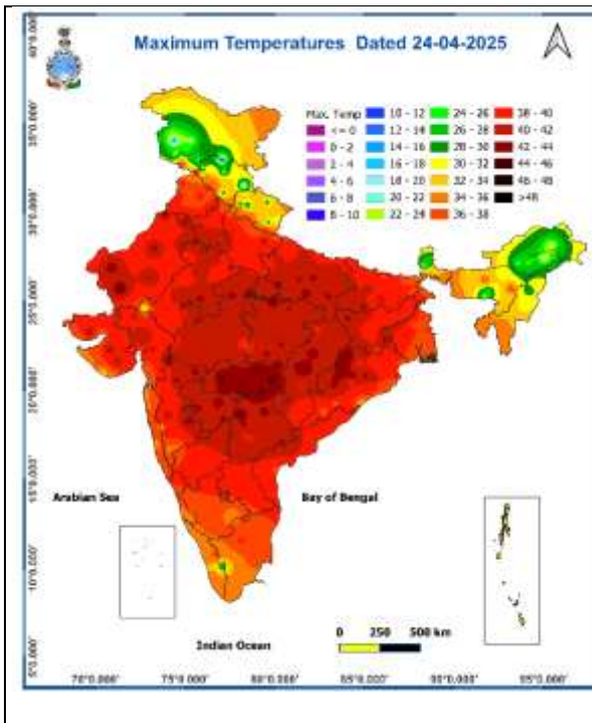
- ❖ असम और मेघालय: सोनितपुर_एएमएफ्यू 20, घोरमारा_ईजीसीएल 21, गौरीपुर_ईजीसीएल 21, कोकराघर 21, सालाकाटी_ईजीसीएल 20, काजलगांव 17, चिरांग 28, बोंगाईगांव 26, बारपेटा 28, दूधनोई_केवीके 28, BOKO_AEGCL 17, चंदुबी 22, कुकुरमारा_मिर्जा_AEGCL 17, अमीनगांव 20, गुवाहाटी 20, गुवाहाटी_विश्वविद्यालय 17, शिलांगनी_AMFU 21, उमलाफेर 21, HABANG_CIRCLE 21, LKHEP 26, HALFLONG_AEGCL 17, करीमगंज_AMFU 18, सिलचर_JNS_कॉलेज 18, DIPHU_AMFU 25, BOKAJAAN_AEGCL 19, डिब्रूगढ़ 17, RUPAI_AEGCL 26, मासिनराम 40 उमियम_AMFU 30
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला=30;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: THONOKNYU_AWS=31, धलाई=22, खज़ावल=17;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: एडब्ल्यूएस डेटा: गंगासागर (20 किलो टन) कैनिंग, दीघा (19 किलो टन) कल्याणी, बरहामपुर (18 किलो टन)
- ❖ ओडिशा: केंद्रपाड़ा (18 किलो टन) कटक (17 किलो टन)
- ❖ झारखंड: चतरा, बरही (18 किलो टन) नेतरहाट (17 किलो टन),
- ❖ बिहार: भोजपुर, अरवल (21 किलो टन) मांझी (20 किलो टन) बक्सर, सरैया (19 किलो टन) पूसा (17 किलो टन),
- ❖ उत्तराखंड: कोस्या_कुटौली-43, जौलीग्रंट-37, पंतनगर-35, रानीचौरी-35, रुद्रप्रयाग-31, बड़शर-30, चौबटिया_रानीखेत-30,
- ❖ पंजाब: संगरूर=41, होशियारपुर (सलेरन)=37
- ❖ पश्चिम उत्तर प्रदेश: आगरा (आईएएफ)11जी 21 केटी
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (आईएएफ)-10जी20केटी, अयोध्या (एपी)-10जी20केटी, लखनऊ-10जी20केटी,

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

- ❖ कल, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ के कई/कुछ स्टेशनों पर अधिकतम तापमान 40-45 डिग्री सेल्सियस के बीच था; पूर्वी उत्तर प्रदेश, गुजरात राज्य, मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, छत्तीसगढ़, ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कुछ स्टेशनों पर; पंजाब, बिहार, झारखंड, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के अलग-अलग स्टेशनों पर। कल देश भर में **ब्रह्मपुरी (विदर्भ)** में सबसे अधिक **अधिकतम तापमान 45.9 डिग्री सेल्सियस** दर्ज किया गया था।
- ❖ कल, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली के कई स्थानों पर; उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान के कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, बिहार, छत्तीसगढ़ ओडिशा, झारखंड, मराठवाड़ा, मध्य प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, गंगीय पश्चिम बंगाल, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); गुजरात राज्य, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर। ये उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य थे (चित्र 2)
- ❖ कल, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कई स्थानों पर अधिकतम तापमान 1-3 डिग्री सेल्सियस बढ़ा था; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कुछ स्थानों पर तापमान 2-4 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है, जबकि गुजरात राज्य, मध्य महाराष्ट्र, गंगीय पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर तापमान 2-4 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है; मध्य प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तापमान 2-4 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है, जबकि देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।

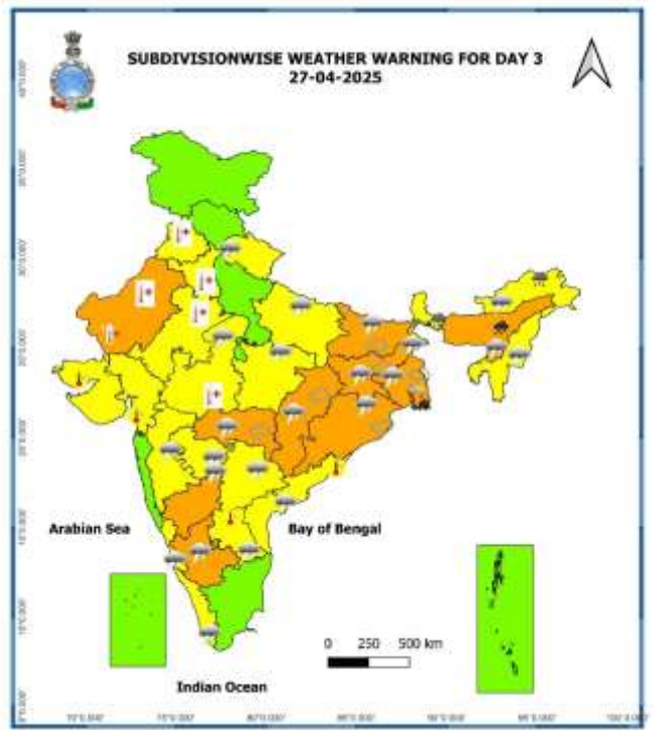
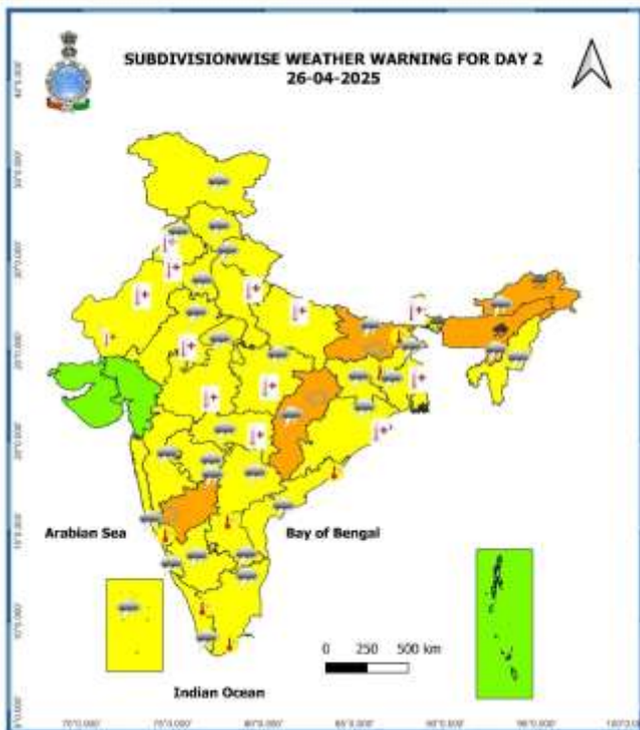
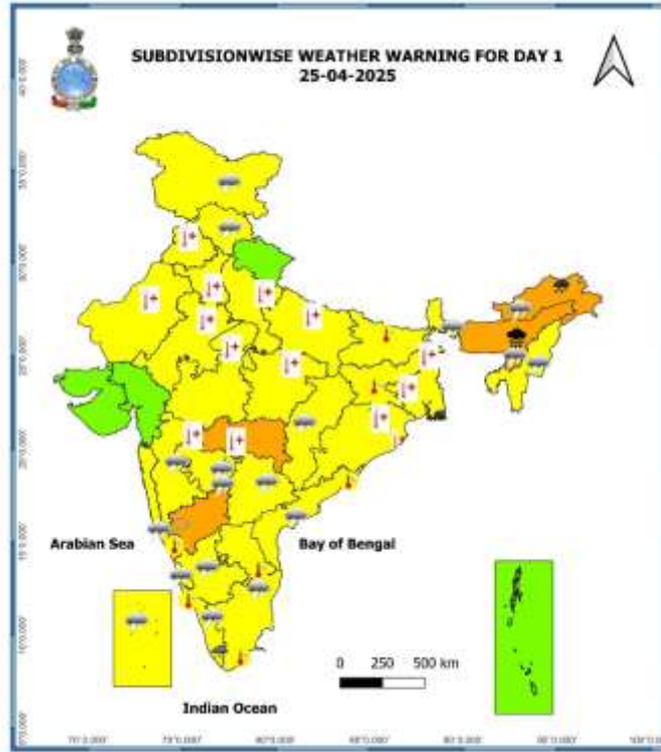
Fig.1: अधिकतम तापमान

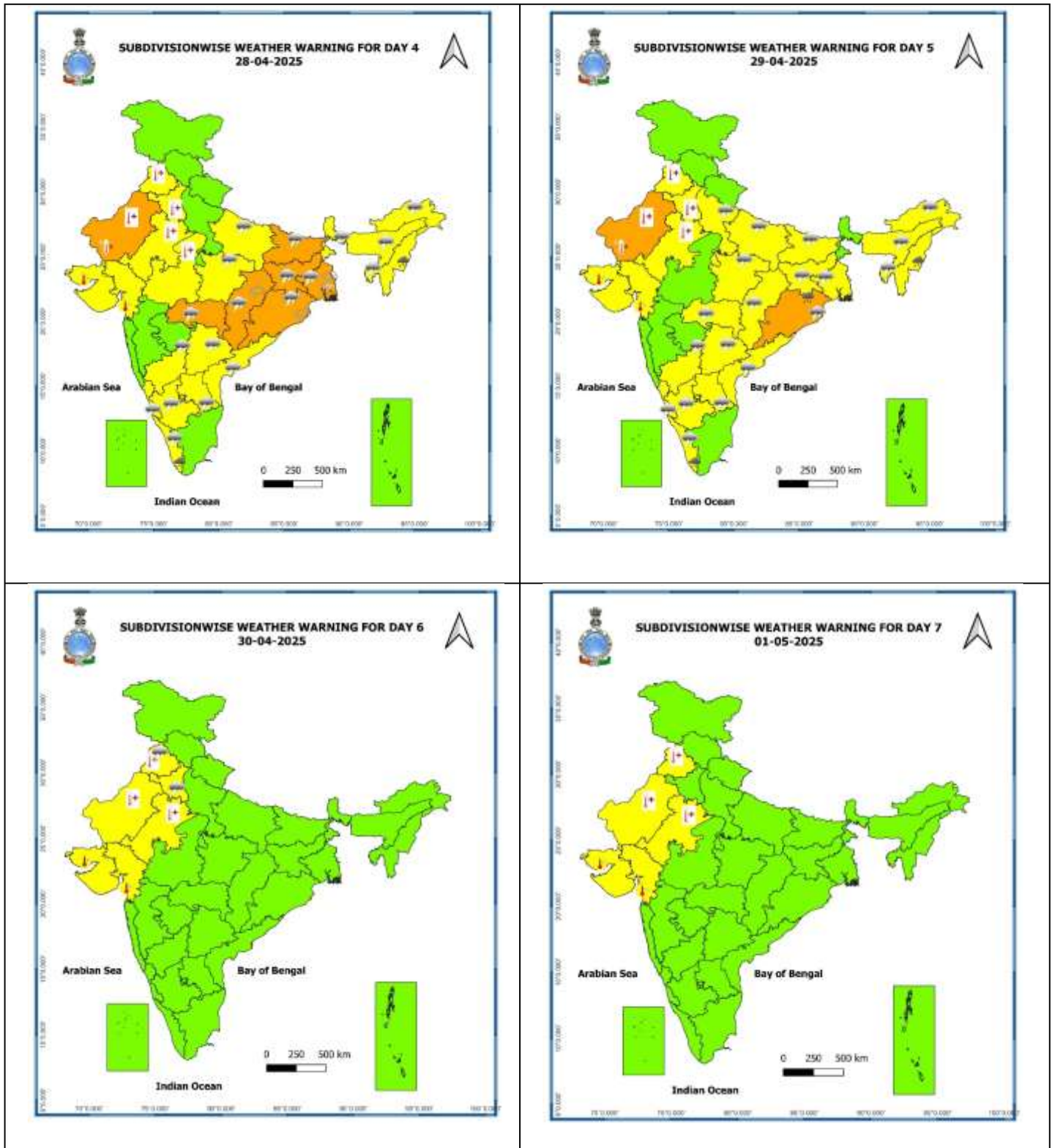
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr	01-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	FWS	WS	SCT	SCT	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	ISOL	SCT	WS	FWS	FWS	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	DRY	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT
9	BIHAR	DRY	ISOL	FWS	SCT	ISOL	ISOL	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	SCT	SCT
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL						
29	TELANGANA	ISOL						
30	RAYALASEEMA	ISOL						
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL						
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	FWS	FWS	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/एनसीआर में 25 से 28 अप्रैल 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 01°C तक की वृद्धि देखी गई है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 40 से 43°C के बीच और न्यूनतम तापमान 20 से 23°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C कम था और अधिकतम तापमान सामान्य से 02 - 04°C अधिक था। पिछले 24 घंटों में पश्चिम दिशा से सतही हवा 18 किमी/घंटा से कम की गति से चल रही थी। आज सुबह तक क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गति से हवा बह रही थी।

मौसम पूर्वानुमान:

25.04.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान, शाम के समय आंशिक रूप से बादल रहने की संभावना। कभी-कभी सतही हवाएँ (10-20 किमी/घंटा) 30 किमी/घंटा तक की गुस्तिंग के साथ चल सकती हैं। दिल्ली के कुछ स्थानों पर हीट वेव (ताप लहर) की संभावना है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 41 से 43°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 03 - 05°C अधिक होगा। मुख्य सतही हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति शाम तक 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और रात में यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 08 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

26.04.2025: आंशिक रूप से बादल वाला आसमान। कभी-कभी सतही हवाएँ (10-20 किमी/घंटा) 30 किमी/घंटा तक की गुस्तिंग के साथ चल सकती हैं। दिल्ली के कुछ स्थानों पर हीट वेव की संभावना है। दिल्ली का अधिकतम तापमान 41 से 43°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब होगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 03 - 05°C अधिक रहेगा। सुबह के समय हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 06-10 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। बाद में हवा की गति बढ़ने की संभावना है और दोपहर में यह 14-18 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। शाम और रात में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

27.04.2025: आंशिक रूप से बादल वाला आसमान। कभी-कभी सतही हवाएँ (10-20 किमी/घंटा) 30 किमी/घंटा तक की गुस्तिंग के साथ चल सकती हैं। दिल्ली का अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब होगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C अधिक रहेगा। सुबह के समय हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। बाद में हवा की गति बढ़ने की संभावना है और दोपहर में यह 12-14 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। शाम और रात में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

28.04.2025: आंशिक रूप से बादल वाला आसमान। दिल्ली का अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C कम रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C अधिक रहेगा। सुबह के समय हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गति से चल सकती है। बाद में हवा की गति बढ़ने की संभावना है और दोपहर में यह 12-14 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। शाम और रात में यह दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

प्रभाव और सुझावित क्रियाएँ:

- ताप लहर की संभावना को ध्यान में रखते हुए सतर्क रहें और सावधानी बरतें। तापमान सामान्य से अधिक होने के कारण कमजोर जनसंख्या पर इसका प्रभाव संभव है।
- संवेदनशील लोगों (जैसे कि बच्चे, वृद्ध और पुरानी बीमारियों वाले लोग) के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता हो सकती है।
- सूरज की तेज़ रोशनी से बचें, हल्के रंग के, ढीले, कपास के कपड़े पहनें, सिर को ढकें, और कपड़े, टोपी या छाता का 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

- ❖ 25 और 26 तारीख को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना; 26-28 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 27 को विदर्भ; 26 को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 27 को बिहार, झारखंड; 27 और 28 अप्रैल को ओडिशा।
- ❖ 25 और 26 तारीख को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी (हवा की गति) चलने की संभावना; 25 को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा; 27 को आंतरिक कर्नाटक, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखंड; 27 और 28 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ; 26-28 अप्रैल के दौरान बिहार, छत्तीसगढ़। मध्य प्रदेश तथा 27 अप्रैल को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में आंधी-तूफान की संभावना।

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।

29 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी क्षेत्रों और 26 अप्रैल तक पूर्वी भारत और मध्य भारत में उष्ण लहर 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 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 ढँके, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

25 अप्रैल को अरुणाचल प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा, 25 से 27 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में भारी वर्षा के कारण प्रभाव एवं कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

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

- अरुणाचल प्रदेश में झूम धान की बुवाई और केले की रोपाई; असम में अदरक, हल्दी की रोपाई और पपीता और केले की रोपाई तथा मेघालय में अदरक की रोपाई और मिर्च एवं बैंगन की रोपाई स्थगित करें।
- अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और केरल में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- उप हिमालयी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखंड, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मराठवाड़ा और उत्तरी 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 और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी 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

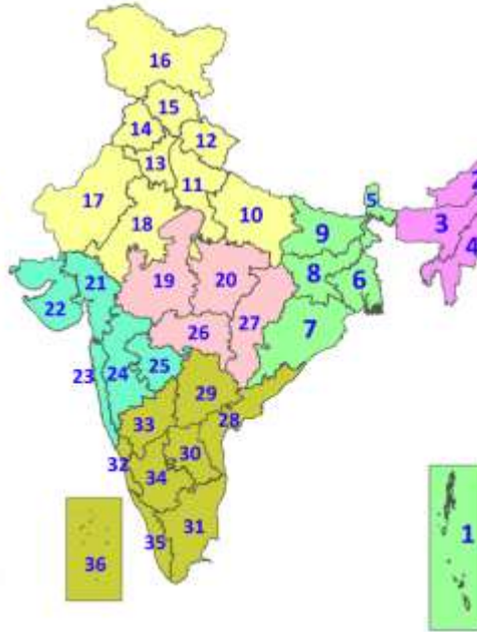
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार 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 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)