



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: i) पूर्वी और मध्य भारत में 03 मई, 2025 तक गरज, बिजली, ओलावृष्टि, तेज/तूफानी हवाओं के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है।
- ii) उत्तर-पश्चिम भारत में गरज/धूल भरी आंधी और तेज/तेज़ हवाओं के साथ बारिश का एक नया दौर 01-05 मई, 2025 के दौरान आने की संभावना है।
- iii) जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान और सौराष्ट्र और कच्छ में 30 अप्रैल तक ऊष्ण लहर चलने की संभावना है और उसके बाद ऊष्ण लहर में कमी आएगी।

आज 29 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदान, झारखंड, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर 60-90 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज हवाओं के साथ आंधी चली और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, विदर्भ, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदान, ओडिशा और तटीय आंध्र प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ असम और मेघालय और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।

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):

- ❖ पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका लगभग अक्षांश 84° पूर्व के साथ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर अक्षांश 15° उत्तर के उत्तर में चलती है और एक अन्य द्रोणिका अक्षांश 90° पूर्व के साथ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर अक्षांश 21° उत्तर के उत्तर में चलती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी बांग्लादेश पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।

❖ एक चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश पर स्थित है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण तमिलनाडु तक एक द्रोणिका है।

❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में:

पूर्वी और मध्य भारत:

- ✓ 29 अप्रैल से 3 मई के दौरान बिहार, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ 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।
- ✓ 29 अप्रैल को विदर्भ, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, झारखंड, ओडिशा में कहीं-कहीं ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 29 अप्रैल से 1 मई के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं भारी वर्षा हो सकती है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

❖ 02 मई, 2025 से उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने वाला एक नया और सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ संभावित है। इसके प्रभाव में:

- ✓ 01 मई से 05 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में गरज, बिजली और 30-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 30 अप्रैल से 04 मई के दौरान पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान में गरज, बिजली और 40-60 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाओं के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।
- ✓ 29 और 30 अप्रैल को पूर्वी उत्तर प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना है; 01 मई को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और 01-05 मई के दौरान राजस्थान में।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 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 हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। 02 और 03 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक में गरज के साथ छोटे (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटे तक) की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं के साथ व्यापक रूप से व्यापक रूप से हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है, जिसकी गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
- ✓ 29 अप्रैल को त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश और 29 और 30 अप्रैल को असम और मेघालय में भारी वर्षा की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 5 दिनों में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3 दिनों में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ 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:

- ❖ 29 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में भीषण ऊष्ण लहर चलने की संभावना है और 30 अप्रैल को कुछ इलाकों में ऊष्ण लहर चलने की संभावना है।
 - ❖ 29 और 30 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान के कुछ हिस्सों में ऊष्ण लहर चलने की संभावना है; 1 मई को कुछ इलाकों में; 29 और 30 अप्रैल को जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान के कुछ इलाकों में ऊष्ण लहर चलने की संभावना है।
 - ❖ 29 अप्रैल से 1 मई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, केरल और माहे, मराठवाड़ा में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; 29 अप्रैल से 1 मई के दौरान गुजरात राज्य; 30 अप्रैल और 1 मई को मध्य महाराष्ट्र में।
- iii. 29 अप्रैल से 01 मई 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:

- ❖ पश्चिम बंगाल और सिक्किम के अधिकांश स्थानों पर; असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, केरल और माहे में कई स्थानों पर; झारखंड, ओडिशा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, कर्नाटक, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा दर्ज की गई।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: अवुदयारकोइल (जिला पुदुक्कोट्टई) 10; बुदऊष्ण लहरर (जिला तंजावुर) 7; मंडपम (जिला रामनाथपुरम) 6; तिरुवदनई (जिला रामनाथपुरम) 5; शोलायार (जिला कोयंबटूर), सुरलाकोड (जिला कन्याकुमारी), पेरुंचनी बांध (जिला कन्याकुमारी), पुथन बांध (जिला कन्याकुमारी), शिवलोगम (चित्तर II) (जिला कन्याकुमारी), मंजलार (जिला थेनी), थिरपराप्पु (जिला कन्याकुमारी) 4 प्रत्येक;

- ❖ **ओडिशा:** बिंझारपुर (जिला जाजपुर) 8; राजकनिका (जिला केंद्रपाड़ा) 6; नवापारा (जिला नवापारा) 5; बांकी (जिला कटक), कोसागुमड़ा (जिला नवरंगपुर), तिहिडी (जिला भद्रक), कोमना (जिला नवापारा) 4 प्रत्येक;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** पेंड़ा (जिला गौरेला पेंड़ा मरवाही) 5;
- ❖ **केरल और माहे:** अंगदिपुरम (जिला मलप्पुरम) 6; थोडुपुड़ा (जिला इडुक्की) 5; कोनी (जिला पथानामथिट्टा), थेन्नाला एडब्ल्यूएस (जिला मलप्पुरम), ओट्टापलम एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कड़) 4 प्रत्येक
- ❖ **असम और मेघालय:** बारपाथर (जिला गोलाघाट) 6, मैरीगांव अर्ग (जिला मोरीगांव) 6, लहरीघाट अर्ग (जिला मोरीगांव) 6,
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** बेलोनिया (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 6, तेलियामुरा_अर्ग (जिला खोवाई) 5, वोखा_एडब्ल्यूएस (जिला वोखा) 5,
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** कैनिंग (जिला दक्षिण 24 परगना) 5; उऊष्ण लहरबेरिया (जिला हावड़ा), लालगढ़ (जिला झाड़ग्राम) 4 प्रत्येक;

आज 29.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

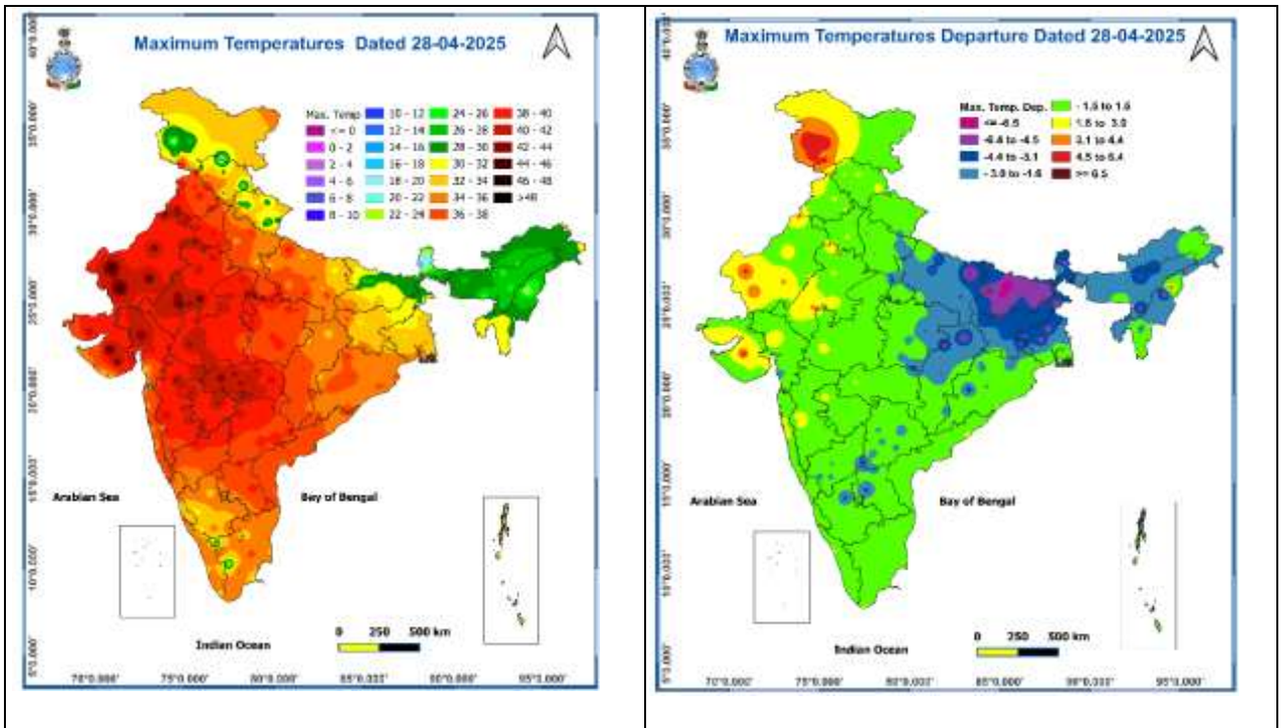
- ❖ **असम और मेघालय:** बोरगांव_एचडब्ल्यूसी 52, दुल्लावचेर्चा_एईजीसीएल = 48 सिलचर_जेएनएस_कॉलेज = 48 डीआईपीएचयू_एएमएफयू = 46 कैशर_केवीके = 46 शिलांगनी_एएमएफयू = 44 चिरांग = 39 अल्गापुर_सर्कल = 37 गुवाहाटी = 35 बोंगाईगांव = 19 बारपेटा = 33 गोसाईगांव_एएमएफयू = 33 पंचग्राम_एईजीसीएल = 33 कोकराघर = 31 काजलगांव = 31 मावसिनराम एडब्ल्यूएस:=61 मावकीरवाट एडब्ल्यूएस = 44 उमियम_एएमएफयू एडब्ल्यूएस:=37 जोरहाट_एएमएफयू = 33
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** पासीघाट=35
- ❖ **त्रिपुरा:** वोखा_एडब्ल्यूएस,=50, दीमापुर_एडब्ल्यूएस=44 सैकुल (कांगपोपकी) :61 अगरतला= 52 (तूफान) गोकुलपुर 56, चंपई=35 इंफाल_एएमएफयू: 59
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** अलीपुर (48) एडब्ल्यूएस: पुरुलिया (80); निमपिथ (61); दम दम (57); बैरकपुर (54); अमता (52); उलुबेरिया (50); सोनारपुर (46); डायमंड हार्बर (41); कल्याणी, कैनिंग (37); दीघा, जगतबल्लवपुर (35); गंगासागर, रायदिघी, अगरपारा (33)
- ❖ **ओडिशा:** पितापल्ली (65)
- ❖ **झारखंड:** बोकारो (87)
- ❖ **बिहार:** राजगीर (57)
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** रेक्कन=54 कोटखाई=44
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** एडब्ल्यूएस बहराइच-43, प्रयागराज (आईएएफ)-41, लखनऊ(एपी)-35, वाराणसी(एपी)-33
- ❖ **पंजाब:** मोहाली =48 फतेहगढ़ साहिब=44 रोपड़, संगरूर=41 मोगा (बुद्ध सिंह डब्ल्यूएलए)=39 होशियारपुर=37
- ❖ **हरियाणा:** गुड़गांव=44 जिंद=41 कैथल=37
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** (सीहोर 42, इंदौर 40, सागर सतना 37)
- ❖ **विदर्भ:** (वर्धा 31)
- ❖ **छत्तीसगढ़:** (मन्, 68, बेमेतरा 66)

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

- ❖ कल राजस्थान, गुजरात, पश्चिमी मध्य प्रदेश में कई/कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; मराठवाड़ा और विदर्भ में कुछ स्थानों पर। □ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) था; पश्चिमी राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था; हिमाचल प्रदेश, पंजाब, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, पश्चिमी मध्य प्रदेश, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) था। कल देश भर में **बाड़मेर (पश्चिमी राजस्थान)** में सबसे अधिक अधिकतम तापमान **46.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज** किया गया। (चित्र 2)

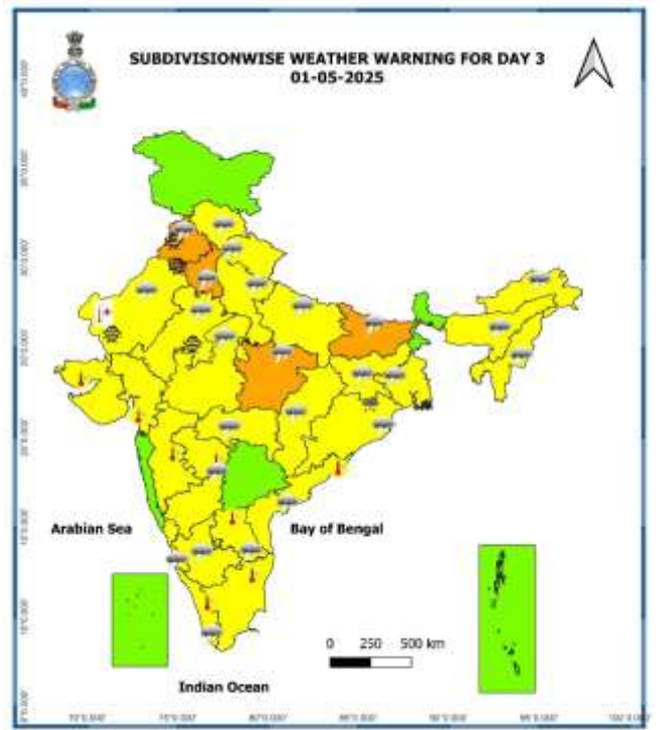
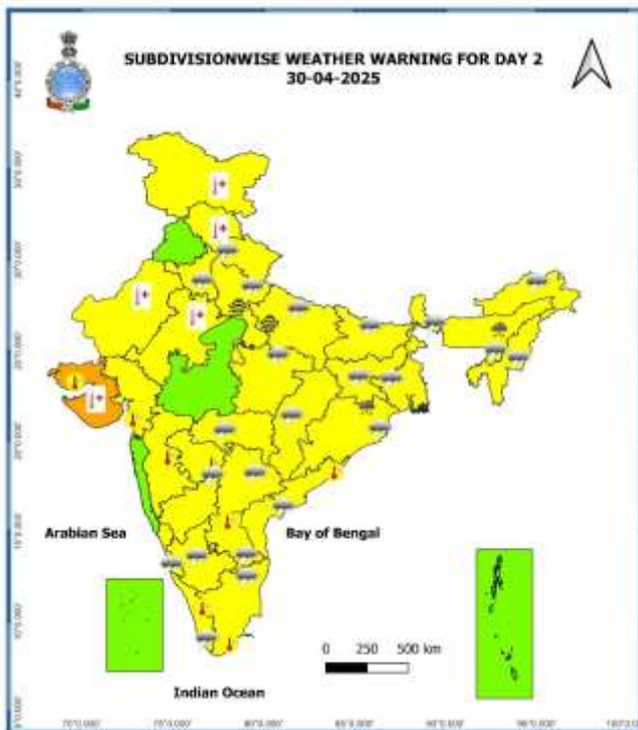
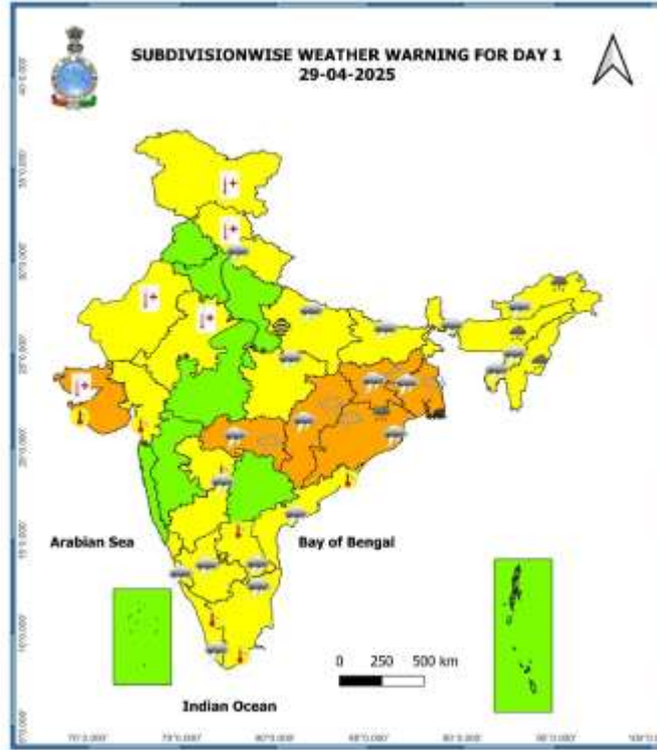
Fig.1: अधिकतम तापमान

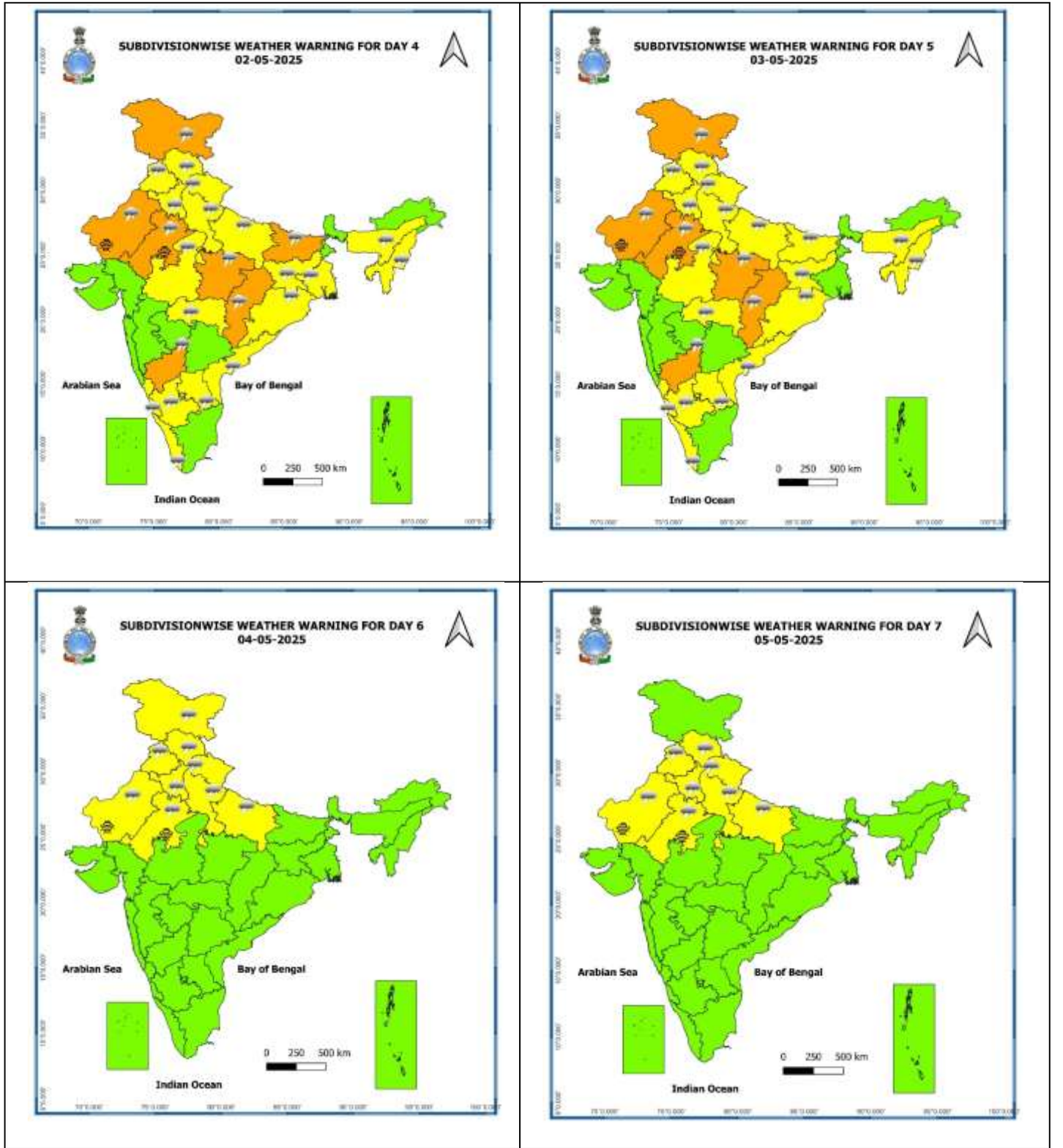
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	29-Apr	30-Apr	01-May	02-May	03-May	04-May	05-May
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	FWS	SCT	FWS	SCT	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	SCT	FWS	ISOL	SCT	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL	FWS	FWS	FWS	FWS	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL						
21	GUJARAT REGION	DRY						
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY						
23	KONKAN & GOA	DRY						
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL						
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL						
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	DRY	DRY	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 29 अप्रैल से 02 मई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 01 से 03 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि और अधिकतम तापमान में 01 से 02 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 40 डिग्री सेल्सियस और 23 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः दक्षिण-पूर्व/पूर्व दिशा से सतही हवाएँ चलीं जिनकी गति 20 किमी/घंटा से कम रही। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आकाश मुख्यतः साफ रहा तथा पूर्व दिशा से लगभग 18 किमी/घंटा की गति से हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

29.04.2025: मुख्यतः साफ आकाश, दोपहर/शाम के समय आंशिक रूप से बादल छाने की संभावना। शाम के समय गरज-चमक की गतिविधि की संभावना। सतही हवाएँ 15-25 किमी/घंटा की निरंतर गति से चल सकती हैं, जो 40 किमी/घंटा तक की रफ्तार से झोंकों के साथ चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 37 से 39 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 01-02 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से चलने की संभावना है, जो रात में बढ़कर 14 किमी/घंटा तक हो सकती है।

30.04.2025: मुख्यतः साफ आकाश, दोपहर/शाम को आंशिक रूप से बादल छा सकते हैं। सतही हवाएँ तेज (20-30 किमी/घंटा) रहेंगी। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के निकट रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से सुबह 10-14 किमी/घंटा की गति से चलेगी। दोपहर में यह घटकर 06-10 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में यह बढ़कर 16 किमी/घंटा से कम हो सकती है।

01.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/फुहार की संभावना। गरज-चमक/आंधी/धूल भरी आँधी के साथ तेज सतही हवाएँ 30-40 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो 50 किमी/घंटा तक के झोंकों में बदल सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 20-24 किमी/घंटा की गति से चलेगी, दोपहर में घटकर 16-18 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम/रात में 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

02.05.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/फुहार की संभावना। गरज-चमक/आंधी/धूल भरी आँधी के साथ तेज सतही हवाएँ 30-40 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो 50 किमी/घंटा तक के झोंकों में बदल सकती हैं। अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के निकट और अधिकतम तापमान सामान्य से 01-03 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 25 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी। दोपहर में यह घटकर 18-20 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम/रात में घटकर 18 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

प्रभाव और सुझाए गए कार्य (गर्जना, बिजली चमकने, धूल भरी आँधी और तेज हवाओं के कारण):

- गरज-चमक, बिजली, धूल भरी आँधी और तेज सतही हवाओं (30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा) की संभावना के कारण सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- पेड़ों की शाखाओं के टूटने, बड़े पेड़ों के गिरने, सूखी टहनियों के उड़ने, खड़ी फसलों को नुकसान, बिजली और संचार लाइनों को क्षति, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान और ढीले सामान के उड़ने की संभावना है।
- मौसम की स्थिति पर नजर बनाए रखें, यदि स्थिति खराब होती दिखे तो सुरक्षित स्थान की ओर जाएँ, घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित स्थान पर शरण लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट फर्श पर न लेटें और कंक्रीट दीवारों से न लगें, बिजली के उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर निकलें और बिजली संचालित वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 01 और 02 मई को उत्तर आंतरिक कर्नाटक, भारत में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी (हवा की गति) चलने की संभावना; 01 मई को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली; 02 और 03 मई को राजस्थान; 02-04 मई के दौरान जम्मू-कश्मीर; 29 अप्रैल को विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा और 01 और 02 मई को बिहार।
- ❖ 29 अप्रैल को विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा में कहीं-कहीं ओलावृष्टि 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 नजर रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ 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 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।

ऊष्ण लहरकी स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 29 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ इलाकों में भीषण ऊष्ण लहरकी स्थिति और 30 अप्रैल को कुछ इलाकों में ऊष्ण लहरकी स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 29 और 30 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान के कुछ हिस्सों में ऊष्ण लहरकी स्थिति रहने की संभावना है; 01 मई को कुछ इलाकों में; 29 और 30 अप्रैल को जम्मू संभाग, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी राजस्थान के कुछ इलाकों में ऊष्ण लहरकी स्थिति रहने की संभावना है।

ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र:

- लंबे समय तक धूप में रहने वाले या भारी काम करने वाले लोगों में उच्च तापमान और गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है।
- शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों वाले लोगों जैसे कमजोर लोगों के लिए उच्च स्वास्थ्य चिंता।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें - ठंडा रहें। निर्जलीकरण से बचें।
- पर्याप्त पानी पिएँ - भले ही प्यास न लगे।
- खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का उपयोग करें।

पीला अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- हल्के, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- अपने सिर को ढँकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।

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

- पूर्वोत्तर राज्यों और ओडिशा में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, विदर्भ और छत्तीसगढ़ 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 संक्षिप्ताक्षर:

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

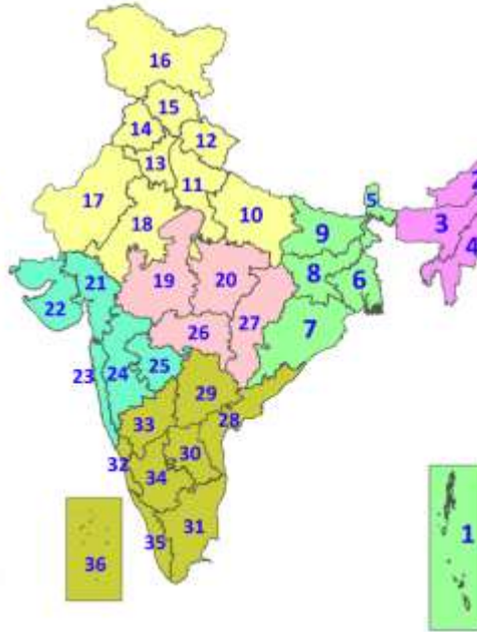
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- 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)