



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 24 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

- विषय: i) 29 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में और 26 अप्रैल, 2025 तक पूर्व और मध्य भारत में 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) 26 से 28 अप्रैल, 2025 तक पूर्व और आसपास के मध्य भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश की संभावना है।

आज 24 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, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य प्रदेश, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर तूफान के साथ तेज हवाएं चलीं।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; अरुणाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हुई।
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, ओडिशा, झारखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और तेलंगाना के अलग-अलग इलाकों में लू की स्थिति बनी रही।
- ❖ तेलंगाना, झारखंड और ओडिशा के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म स्थिति बनी रही।
- ❖ मराठवाड़ा के अलग-अलग इलाकों 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):

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी बांग्लादेश और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वोत्तर असम पर बना हुआ है। निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मध्य छत्तीसगढ़ से मन्नार की खाड़ी तक एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में आंधी, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे से लेकर 60 किमी प्रति घंटे की गति तक) के साथ व्यापक रूप हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 24-27 तारीख के दौरान असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश में; 24-26 तारीख के दौरान नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा की संभावना; 24 को अरुणाचल प्रदेश में और 24 और 26 अप्रैल को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
 - ✓ अगले 7 दिनों के दौरान कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में आंधी, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से लेकर 50 किमी प्रति घंटे की गति तक) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 24, 28 और 29 अप्रैल को केरल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 26-29 अप्रैल के दौरान पूर्वी भारत तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश में गरज, बिजली तथा तेज़ हवाओं (गति 40-50 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 60 किमी प्रति घंटे तक) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ✓ 27 और 28 अप्रैल को झारखंड तथा 28 अप्रैल को ओडिशा में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
 - ✓ 26-28 अप्रैल के दौरान बिहार में तथा 27 और 28 अप्रैल को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश तथा 27 अप्रैल को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में गरज के साथ छिंटे (गति 50-60 किमी प्रति घंटे तक) पड़ने की संभावना है।
 - ✓ 26 और 27 अप्रैल को सिक्किम में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा तथा 26 अप्रैल को बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- ❖ एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में देखा जा रहा है जो मोटे तौर पर अक्षांश 31°N के उत्तर में देशांतर 69°E के साथ है। इसके प्रभाव में; 24-26 अप्रैल के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में गरज और बिजली के साथ छिटपुट हल्की वर्षा की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 6 दिनों के दौरान पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर प्रदेश में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद के 4 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव और उसके बाद के 3 दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत और आसपास के मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव और उसके बाद के 4 दिनों में 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट 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:

- ❖ 24-30 तारीख के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 25-30 तारीख के दौरान राजस्थान; 24-27 तारीख के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 24-26 तारीख के दौरान उत्तर प्रदेश, विदर्भ, बिहार, ओडिशा, झारखंड, पश्चिम बंगाल; 25-29 तारीख के दौरान पंजाब, हरियाणा और दिल्ली; 24 और 25 अप्रैल को छत्तीसगढ़, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा के अलग-अलग इलाकों में लू चलने की संभावना है।

- ❖ 24 और 25 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में अलग-अलग इलाकों में; 24 अप्रैल को बिहार, तेलंगाना में गर्म रात की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 24-26 तारीख के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में; 24 और 27-30 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 24 अप्रैल से 27 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; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, केरल और माहे, लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम बारिश देखी गई ।

❖

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ असम और मेघालय: डी/मोहनबारी एयरो (जिला डिब्रूगढ़) 19, मोहनबाड़ी_एडब्ल्यूएस (जिला डिब्रूगढ़) 17, खोवांग (जिला डिब्रूगढ़) 17, ढोला बाजार (जिला तिनसुकिया) 16, नाहर कटिया (जिला डिब्रूगढ़) 13, चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 10, रंगनदी एनटी जिंग (जिला) लखीमपुर) 9, मोरनहाट (जिला डिब्रूगढ़) 8, खलीहरियाट (जिला पूर्वी जैंतिया हिल्स) 8, धेमाजी (जिला धेमाजी) 7, माजुली (जिला जोरहाट) 7, गोइबरगांव (जिला बक्सा) 7;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: तेज़_एडब्ल्यूएस (जिला लोहित) 13, नामसाई (जिला लोहित) 10, रोइंग (जिला निचली दिबांग घाटी) 8, पासीघाट_एयरो (जिला पूर्वी सियांग) 8, पासीघाट_एडब्ल्यूएस (जिला पूर्वी सियांग) 7;
- ❖ केरल और माहे: कुरुदामनिल (जिला पथानामथिट्टा) 10, कंजिराप्पल्ली (जिला कोट्टायम) 6, एर्नाकुलम दक्षिण (जिला एर्नाकुलम) 6, मट्टनचेरी (जिला एर्नाकुलम) 5;
- ❖ तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल: कन्नीमार (जिला कन्याकुमारी), उडुमलपेट (जिला तिरुप्पुर) 4 प्रत्येक

आज यानि 24.04.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का अनुमान (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ❖ असम और मेघालय: उमियम = 34 Kt, शिलांग = 31 Kt,, धुबरी (गौरीपुर_एजीसीएल) - 19 Kt, सोनितपुर (सोनितपुर_अम्फु) - 19 Kt, कोकराझार (गोसाईगंज_अम्फु) - 17 Kt, कोकराझार (कोकराघर) - 17 Kt, कोकराझार (सलाकाटी_एजीसीएल) - 17 Kt, चिरांग (काजलगांव) - 23 Kt
चिरांग (Cirang)- 20 Kt, बोंगाईगांव (Bongaigaon)-20 Kt, बारपेटा (Barpeta_Kvk)- 20 Kt, गोलपारा (दुधनोई_Kvk)- 23 Kt, कामरूप (चंदुबी)- 24 Kt, कार्बी_आंगलॉंग (पश्चिम) (उमपनाई_एपीडीसीएल)-)- 20

किमी, कार्बी_आंगलॉग(पश्चिम) (उमलाफेर)-20 Kt, कार्बी_आंगलॉग(पश्चिम) (हबांग_सर्कल)-20 Kt उदलगुरी (रोवटा_एजीसीएल) -25 Kt, सोनितपुर (धेकियाजुली_एजीसीएल)- 24 Kt, सोनितपुर (घोरामारा_एजीसीएल) - 18 Kt, दिमा हसाओ (लखेप) - 23 Kt, दिमा हसाओ (हाफलॉग_एईजीसीएल) - 17 Kt, हैलाकांडी (पंचग्राम_एईजीसीएल) - 24 Kt, कार्बी आंगलॉग (डिफू_अम्फु) - 28 Kt, कार्बी_आंगलों (बोकाजान_एजीसीएल) - 19 Kt, जोरहाट (मारियानी_एजीसीएल)- 22 Kt, शिवसागर (शिवसागर_एजीसीएल)- 25 Kt., चराइदेव (सोनारी_एजीसीएल)- 22 Kt.;

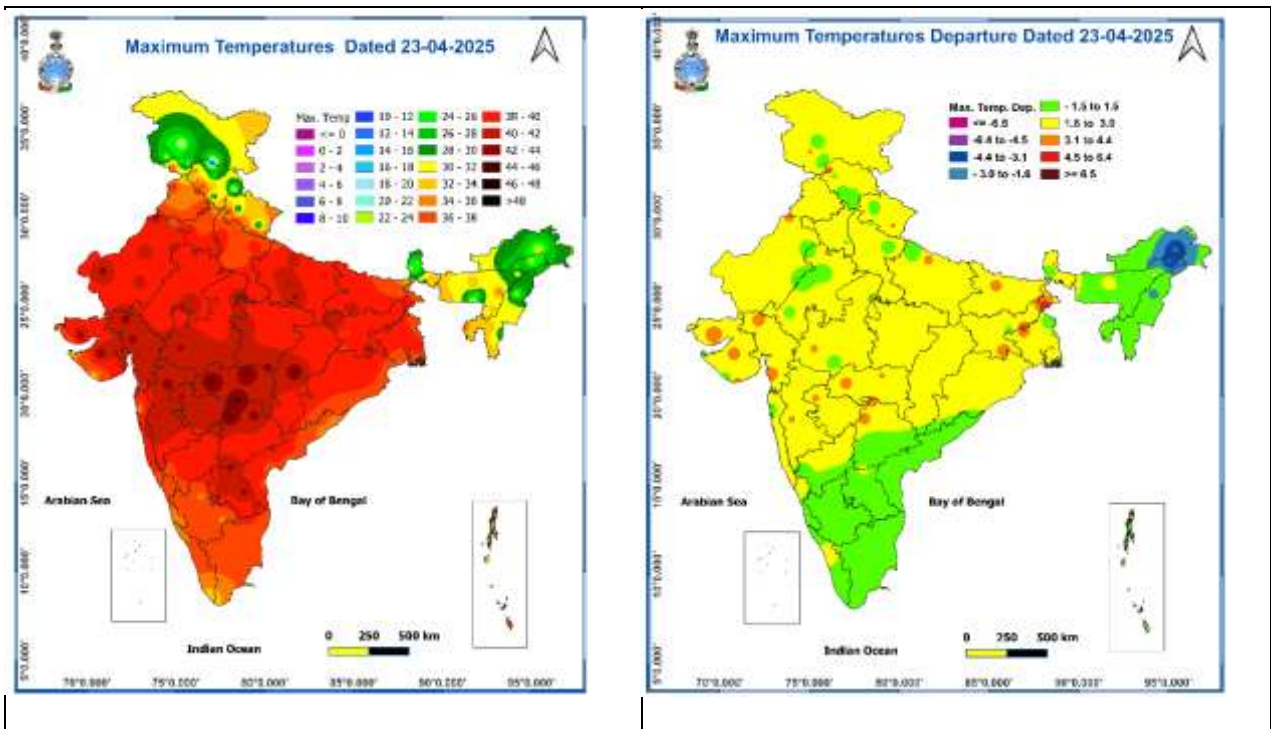
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: बोमडिला=30;
- ❖ जम्मू-कश्मीर-: कुपवाड़ा_Kvk=17kt, बारामूला_Kvk=17kt, शोपियां(Aws)=15kt, चट्टा_अम्फु=15kt;
- ❖ उत्तराखंड: पंतनगर (यू.एस. नगर)-35, जॉलीग्रॉंट (देहरादून)-33, रूड़की_एएमएफ्यू (हरिद्वार)-31;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (laf)-15g25kt, वाराणसी-12g22kt, प्रयागराज (laf)-10g20kt, चित्रकूट (laf)-12g24kt, लखनऊ-10g20kt,
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: सीहोर-37 किमी प्रति घंटा, अशोकनगर-35 किमी प्रति घंटा, गुना-33 किमी प्रति घंटा
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सिंगरौली-44 किमी प्रति घंटे, सागर-42 किमी प्रति घंटे, सतना और मंडला-35 किमी प्रति घंटे;
- ❖ छत्तीसगढ़: कोरिया -37 किमी प्रति घंटा;
- ❖ हरियाणा: कौल = 38 किमी प्रति घंटा, पानीपत = 36 किमी प्रति घंटा

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

- ❖ कल, आंतरिक महाराष्ट्र, गुजरात, पश्चिम और दक्षिण-पूर्व राजस्थान, मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तरी छत्तीसगढ़, आंतरिक ओडिशा, उत्तर-पश्चिम झारखंड, तेलंगाना, रायलसीमा और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कई/कुछ स्टेशनों पर अधिकतम तापमान 40-45 डिग्री सेल्सियस के बीच था। कल, देश भर में ब्रह्मपुरी (विदर्भ) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 45.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया था।
- ❖ कल, गुजरात राज्य, विदर्भ, झारखंड, तेलंगाना, गंगीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) था; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस) जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, ओडिशा, बिहार, कोंकण और गोवा, मराठवाड़ा में कई स्थानों पर; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर। (चित्र 2)
- ❖ कल, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी बिहार, उत्तरी गुजरात, कोंकण, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, पश्चिमी असम, नागालैंड, मणिपुर में अधिकतम तापमान 2-3 डिग्री सेल्सियस बढ़ा था और अरुणाचल प्रदेश और पूर्वोत्तर असम में 2-4 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया था और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं हुआ।

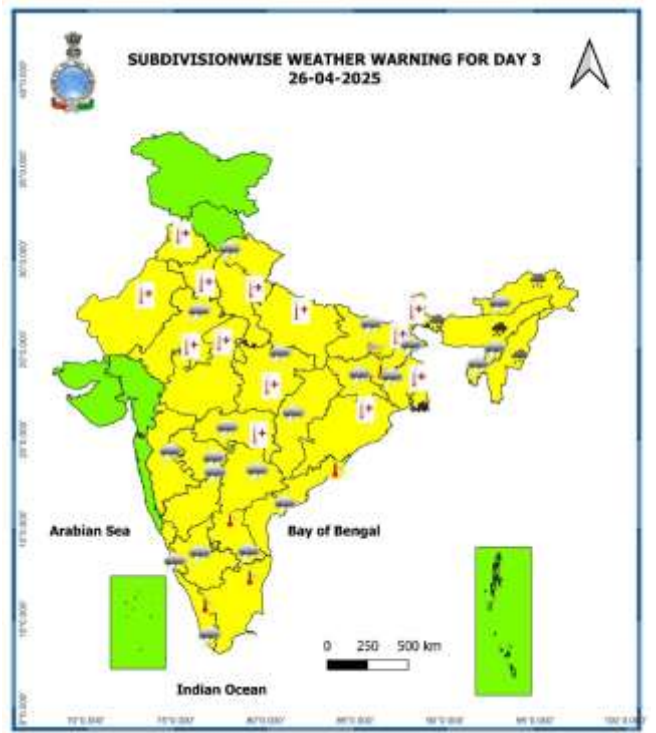
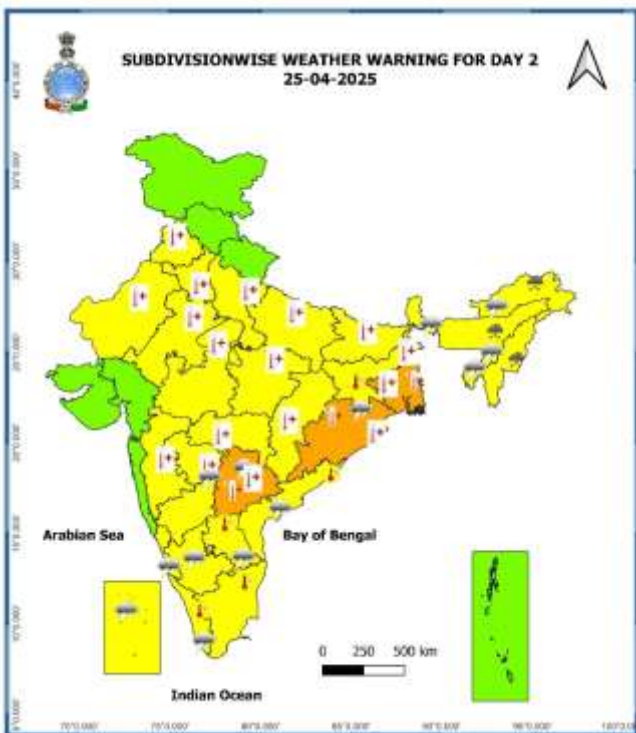
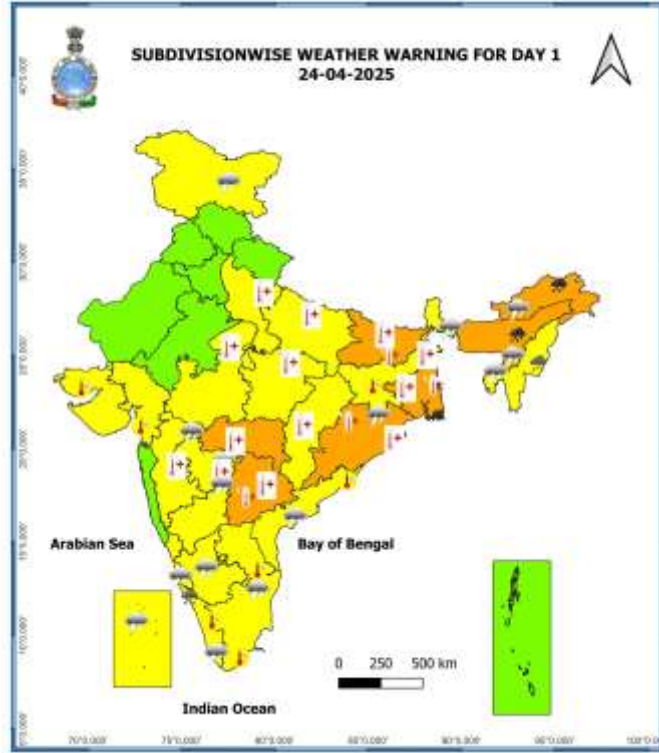
Fig.1: अधिकतम तापमान

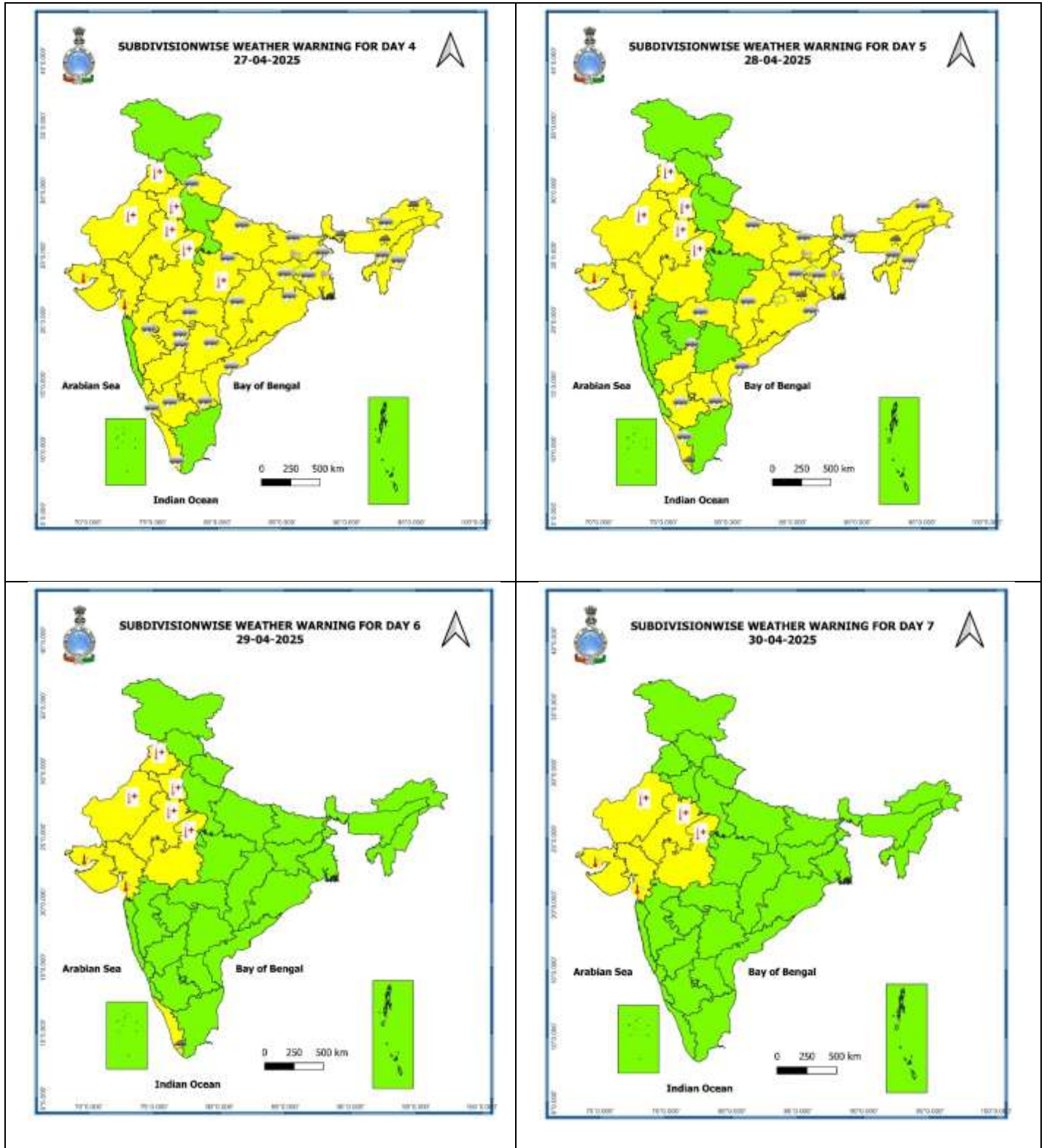
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	24-Apr	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	FWS	WS	FWS	FWS	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	FWS	FWS	FWS	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
9	BIHAR	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	ISOL	FWS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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	ISOL	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	ISOL	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	ISOL	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	SCT	SCT	SCT	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	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 24 से 27 अप्रैल 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 01°C की वृद्धि और अधिकतम तापमान में मामूली गिरावट दर्ज की गई। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41°C और 18 से 24°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C तक कम रहा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C तक अधिक रहा। मुख्यतः पश्चिम दिशा से सतही हवाएँ 20 किमी/घंटा से कम गति से चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान रहा और हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा से कम गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:**24.04.2025:**

मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। कभी-कभी सतही हवाएँ 10-20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो कि 30 किमी/घंटा तक की झोंकों वाली हो सकती हैं। अधिकतम तापमान 40 से 42°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 01 - 02°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 01 - 03°C तक अधिक रह सकता है। प्रमुख सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम तक और रात में 12 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

25.04.2025:

मुख्यतः साफ आसमान। कभी-कभी सतही हवाएँ 10-20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, 30 किमी/घंटा तक की झोंकों के साथ। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। अधिकतम तापमान 41 से 43°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 03 - 05°C अधिक रह सकता है। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह उत्तर-पश्चिम दिशा से 06-10 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो दोपहर में 14-16 किमी/घंटा हो जाएँगी और फिर शाम और रात में घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

26.04.2025:

मुख्यतः साफ आसमान, जो शाम की ओर आंशिक रूप से बादलों से घिर सकता है। कभी-कभी सतही हवाएँ 10-20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। दिल्ली के कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। अधिकतम तापमान 41 से 43°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 03 - 05°C तक अधिक रह सकता है। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चलेंगी, जो दोपहर में दक्षिण दिशा से 12-16 किमी/घंटा की हो जाएँगी। शाम और रात में हवाएँ फिर से घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

27.04.2025:

आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। कभी-कभी सतही हवाएँ 10-20 किमी/घंटा की गति से चलेंगी। अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 02 - 04°C अधिक रह सकता है। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह दक्षिण-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में 12-14 किमी/घंटा की होंगी और फिर शाम तथा रात में 12 किमी/घंटा से कम हो जाएँगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

- सावधान रहें और एहतियाती उपाय करें, हालांकि गर्मी की लहर की स्थिति की संभावना है। संवेदनशील आबादी पर गर्मी से संबंधित प्रभाव की संभावना है क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।
- संवेदनशील लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता जैसे कि शिशु, पुरानी बीमारियों वाले बुजुर्ग लोग।
- गर्मी के संपर्क में आने से बचें, हल्के वजन, हल्के रंग के, ढीले, सूती कपड़े पहनें, अपने सिर को ढकें, 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

- ❖ 27 और 28 अप्रैल को झारखंड में तथा 28 अप्रैल को ओडिशा में ओलावृष्टि।
- ❖ 26-28 अप्रैल के दौरान बिहार में तथा 27 और 28 अप्रैल को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों, विदर्भ, छत्तीसगढ़, पूर्वी 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।
- ❖ 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।

29 अप्रैल तक उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और 26 अप्रैल तक पूर्वी भारत और मध्य 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 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।

24 तारीख को अरुणाचल प्रदेश और 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 / ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, नागालैंड और केरल में, खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, पंजाब, ओडिशा, बिहार, गांगेय पश्चिम बंगाल, तेलंगाना और गुजरात में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊष्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें।
- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। कटी हुई फसलों को उचित ढंग से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा 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:

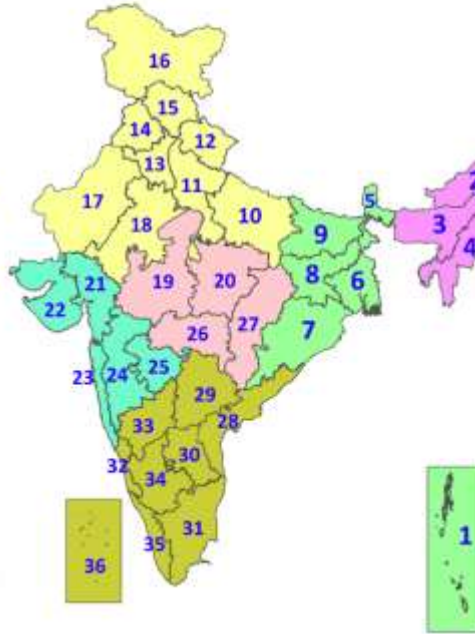
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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)