



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 09 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1515 घंटे

- विषय: i) पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव में; 09-11 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश, तेज़/तूफानी हवाएँ चलने की संभावना है। परिणामस्वरूप, कल यानी 10 अप्रैल से प्रचलित गर्मी की स्थिति में काफ़ी कमी आएगी।
- ii) 09 और 10 अप्रैल को गुजरात और मध्य प्रदेश में गर्मी की स्थिति जारी रहने की संभावना है और उसके बाद इसमें सुधार होगा।
- iii) 12 अप्रैल तक पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में गरज और बिजली के साथ बारिश जारी रहने की संभावना है।

i. आज 9 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ पश्चिमी राजस्थान के अधिकांश भागों में; पूर्वी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश के कुछ भागों में उष्ण लहर से लेकर भीषण उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ भागों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रही; पंजाब, हरियाणा, मध्य प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और गुजरात क्षेत्र के कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।
- ❖ दक्षिणी हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ और पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर गर्म रात की स्थिति बनी रही।
- ❖ तेलंगाना और मेघालय में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ तमिलनाडु और बिहार में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, मध्य महाराष्ट्र, केरल, तटीय आंध्र प्रदेश, असम और मेघालय, त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर आंधी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- ❖ 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।

ii. मौसम प्रणाली, पूर्वानुमान और चेतावनी (अनुलग्नक III और IV):

- ❖ पश्चिम-मध्य और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 09 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे पर उसी क्षेत्र में बना हुआ है, जिससे संबंधित चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। अगले 12 घंटों के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी पर इसके लगभग उत्तर की ओर बढ़ने की संभावना है, जिससे सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र की तीव्रता बनी रहेगी। इसके बाद, इसके उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर मुड़ने और अगले 24 घंटों के दौरान मध्य बंगाल की खाड़ी पर धीरे-धीरे कमजोर होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी पर उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण तमिलनाडु तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश से पूर्व गंगीय पश्चिम बंगाल तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों में उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है। इन प्रणालियों के प्रभाव में;
- ✓ 09-11 अप्रैल के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे, तेलंगाना, कर्नाटक और मध्य भारत तथा 09-13 अप्रैल के दौरान पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- ✓ 09 अप्रैल को पूर्वी मध्य प्रदेश और 10 अप्रैल को झारखंड में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 10 अप्रैल को बिहार, अरुणाचल प्रदेश; 10 और 11 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 09-11 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में मोटे तौर पर देशांतर 61° पूर्व से अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में चलता है। एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पश्चिमी राजस्थान और उसके आसपास बना हुआ है और एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिमी राजस्थान से उत्तर पश्चिम विदर्भ तक बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में गरज, बिजली और तेज हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ 09-11 अप्रैल के दौरान छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना और 09-12 अप्रैल के दौरान उत्तराखंड में छिटपुट वर्षा की संभावना है।
- ✓ 09-11 अप्रैल के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में छिटपुट वर्षा की संभावना है।

- ✓ 09 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर, 10 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश और 09 एवं 10 अप्रैल को उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- ✓ 09-11 अप्रैल के दौरान पश्चिमी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
- ✓ 10 और 11 अप्रैल को उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ छोटे पड़ने (हवा की गति 50-60 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत, गुजरात और महाराष्ट्र में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 3 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी; उसके बाद 2-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- ✓ अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 4-5 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

उष्ण लहर और गर्म एवं आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ✓ 09 अप्रैल को राजस्थान के कुछ हिस्सों में भीषण गर्मी की स्थिति और 10, 14 और 15 अप्रैल को कुछ जगहों पर भीषण गर्मी की स्थिति रहने की संभावना है।
- ✓ 09 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा और दिल्ली, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों में भीषण गर्मी की स्थिति रहने की संभावना है और 10 अप्रैल को सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों में और 15 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा और दिल्ली में भीषण गर्मी की स्थिति रहने की संभावना है।
- ✓ 09 अप्रैल को पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में, 09 और 10 अप्रैल को मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में भीषण गर्मी की स्थिति रहने की संभावना है।
- ✓ 09 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, विदर्भ, मराठावाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ के कुछ हिस्सों में, 09 और 10 अप्रैल को मध्य प्रदेश, राजस्थान के कुछ हिस्सों में रात में गर्म मौसम रहने की संभावना है।
- ✓ 09 अप्रैल को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठावाड़ा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 09 अप्रैल से 12 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>

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

जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तटीय कर्नाटक, केरल और माहे में कई स्थानों पर; असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गुजरात क्षेत्र, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थान; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, झारखंड, ओडिशा, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, कोंकण और गोवा, मराठावाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ तमिलनाडु: तालुक कार्यालय पंडालुर (जिला नीलगिरी) 8,
- ❖ तेलंगाना: खानापुर (जिला वारंगल) 4, कोठागुडा (जिला महबुबाबाद) 4, चेन्नारावपेट (जिला वारंगल) 4,
- ❖ बिहार: पूर्वी चंपारण- 9, शिवहर, सुपौल, चंपारण- 4 प्रत्येक।

पिछले 24 घंटों के दौरान तेज़ हवाओं का एहसास (आरएमसी/एमसी से प्राप्त) (नॉट्स, घंटे आईएसटी)

उत्तर आंतरिक कर्नाटक: गडग(35,1215), बागलकोट_केवीके(21,1500),

मध्य महाराष्ट्र: नियास्म_बारामती(25,1430), कर्जत(20,1630),

छत्तीसगढ़: सुकमा (21, 1245)

केरल: मडिक्कई(21,1100), पिलिकोड(23,1230), पदन्नक्कड(25,1215), कन्नूर एपी(28,1215), करापुझा(24,0945), अय्यप्पनकोविल(22,1100)

तटीय आंध्र प्रदेश: मायलावरम(21,1400), केवी_गोपन्नापालेम(27, 1300), वेंकटरामन्नागुडेम_केवीके(24, 1230);

तेलंगाना: दुल्लापल्ली(24, 1730), घटकेसर(22,1700), वायरा_केवीके(22, 1430),

बिहार: पूर्वी चंपारण(35,2200), सुपौल(32,1830),

उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: रामशाई(25,2100), धूपगुड़ी(22,2200),

असम और मेघालय: गोसाईगांव(22,2215), बारपेटा(23,2315),

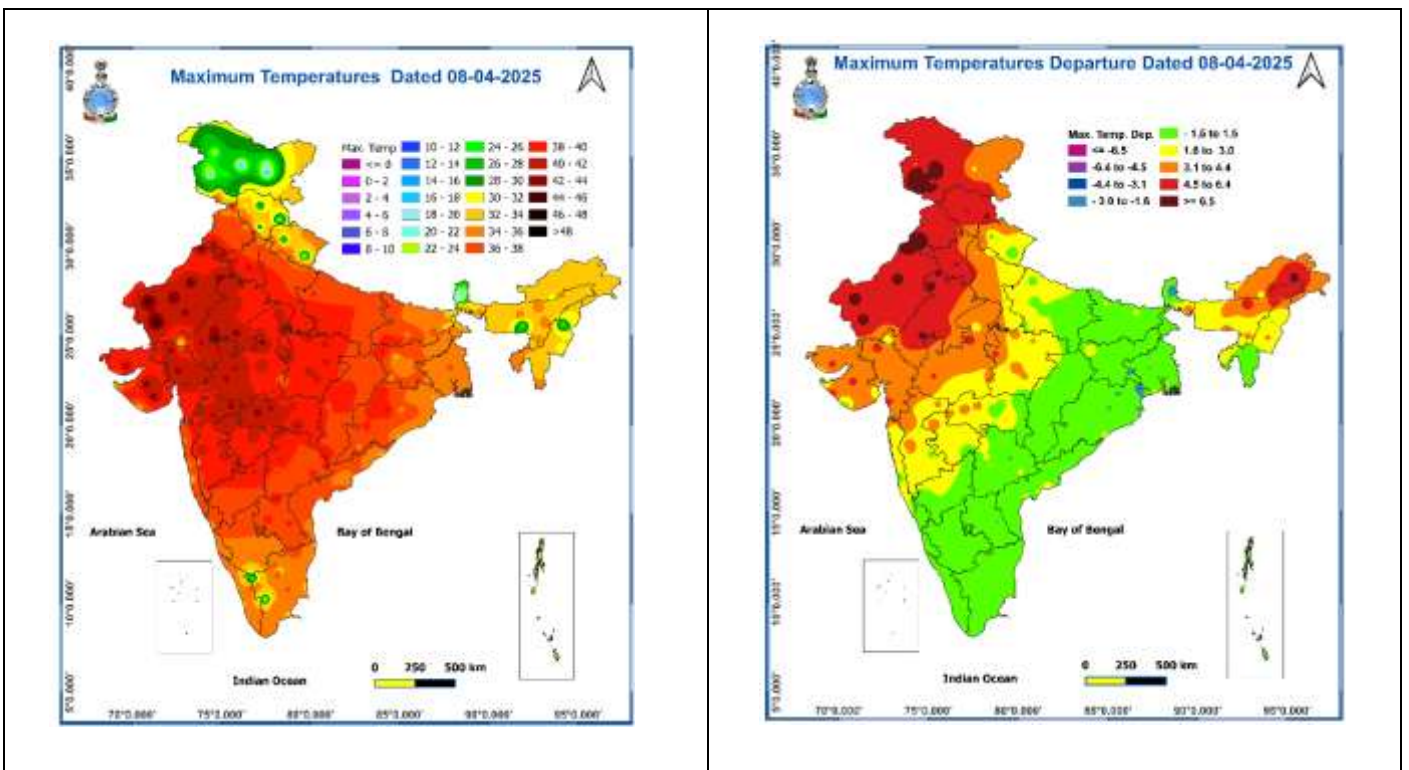
त्रिपुरा: ए_डी_नगर_एएमएफ्यू(22,1200), गोकुलपुर(27,1145)।

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

- ❖ कल, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, गुजरात क्षेत्र, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, नागालैंड, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे में अधिकतम तापमान 1-2 डिग्री सेल्सियस बढ़ा है; उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, दक्षिण मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आई है और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ है।
- ❖ कल का अधिकतम तापमान राजस्थान, गुजरात राज्य में कई स्थानों पर; पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 42-45 डिग्री सेल्सियस; मराठवाड़ा में कई स्थानों पर; ओडिशा, पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच था। कल, देश भर में बाइमेर (पश्चिम राजस्थान) में अधिकतम तापमान 46.4°C दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल, राजस्थान, गुजरात, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 4-7°C अधिक रहा; उत्तर प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, छत्तीसगढ़, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा और द्वीप समूह में 1-3°C अधिक रहा। तेलंगाना, गंगीय पश्चिम बंगाल और ओडिशा में कुछ स्थानों पर यह सामान्य से 1-2°C कम रहा और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहा। (चित्र 2)।

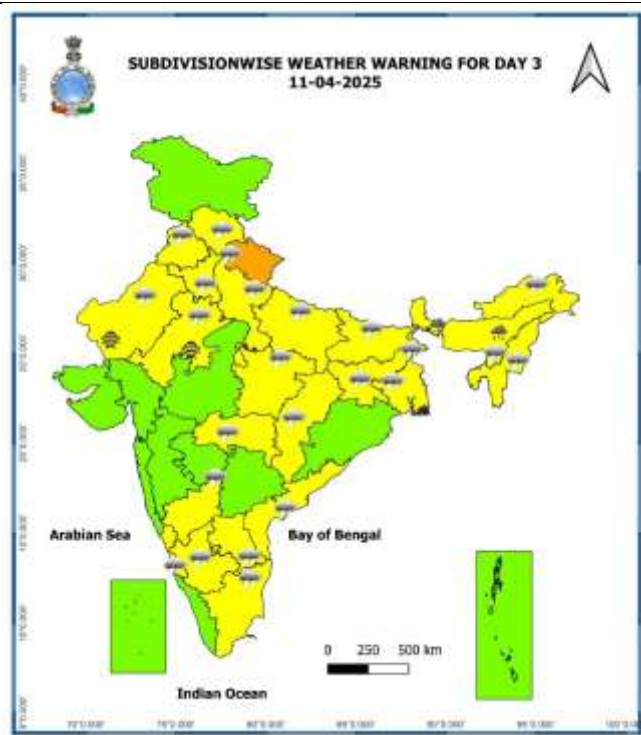
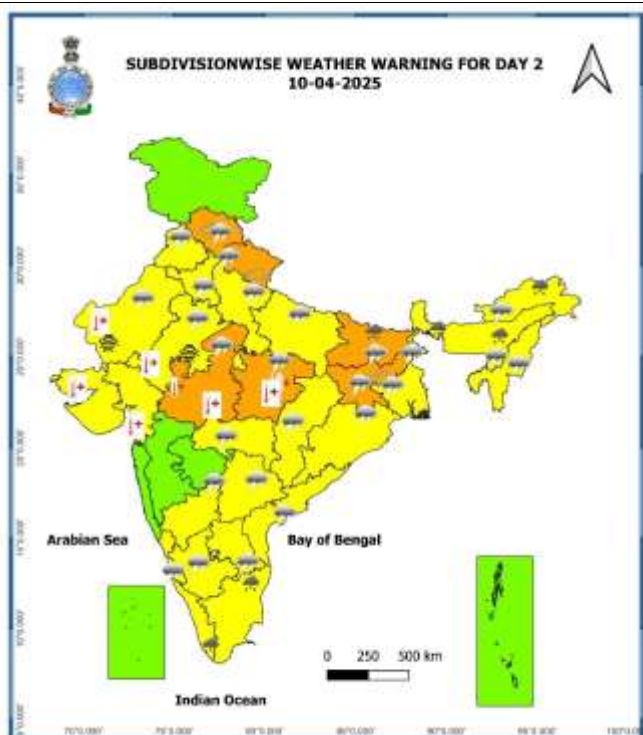
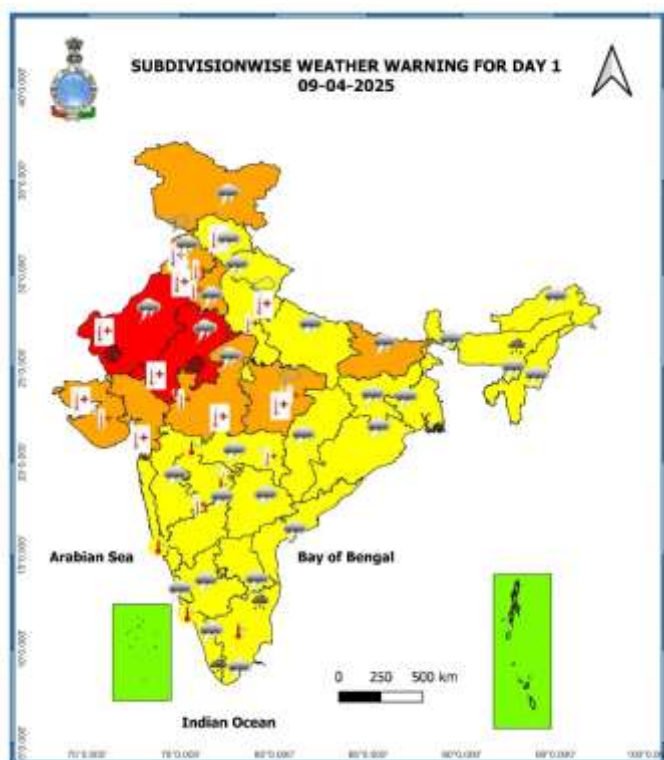
Fig.1: अधिकतम तापमान

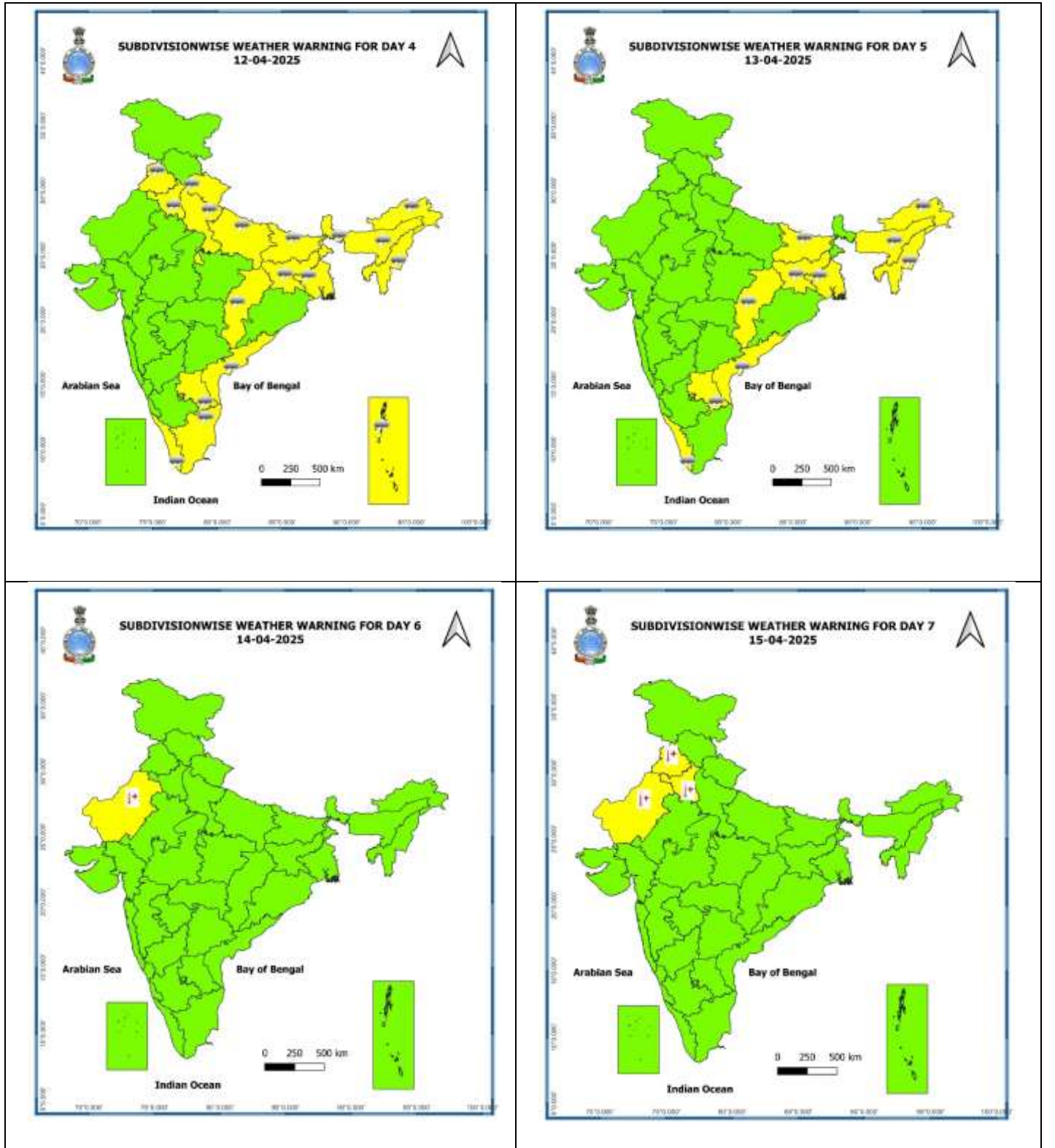
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



7 Days Rainfall Forecast								
S. No.	Subdivision	09-Apr	10-Apr	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
3	ASSAM & MEGHALAYA	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
7	ODISHA	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	ISOL	SCT	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
9	BIHAR	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	FWS	FWS	SCT	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
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	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHAWADA	ISOL	ISOL	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY

- 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/एनसीआरमें 09 से 12 अप्रैल 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान:**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 03°C तक वृद्धि हुई है और अधिकतम तापमान में 01°C तक वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39 से 41°C और 24 से 26°C के बीच हैं। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से 06°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 05°C तक अधिक था। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से साफ आकाश और पूर्वी दिशा से 12 से 14 किमी/घंटा की गति से हवाएँ चल रही थीं। आज सुबह भी दिल्ली में मुख्य रूप से साफ आकाश और 14 किमी/घंटा से कम गति वाली हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से चल रही थीं।

मौसम पूर्वानुमान:

09.04.2025: मुख्य रूप से साफ आकाश रहेगा, जो शाम को आंशिक रूप से बादलयुक्त हो जाएगा। दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर उष्ण लहर और गर्म रात की स्थिति बनने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी, जो शाम होते-होते पूर्वी दिशा से 12 किमी/घंटा तक बढ़ सकती हैं।

10.04.2025: आम तौर पर बादलयुक्त आकाश रहेगा। गरज के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदा-बांदी और हवाएँ (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 38 से 40°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह में 08-10 किमी/घंटा की गति से पूर्वी दिशा से चलेंगी और फिर दिन में दक्षिण-पूर्व दिशा से 12-14 किमी/घंटा की गति से बढ़ सकती हैं। शाम और रात में हवाएँ 20 किमी/घंटा से कम गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेंगी।

11.04.2025: आम तौर पर बादलयुक्त आकाश रहेगा। गरज के साथ बहुत हल्की बारिश/बूँदा-बांदी और हवाएँ (गति 30-40 किमी प्रति घंटे) 50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 36 से 38°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह में 16-18 किमी/घंटा की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेंगी और फिर दोपहर में 20-22 किमी/घंटा की गति से बढ़ सकती हैं। शाम और रात में हवाएँ 16 किमी/घंटा से कम गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेंगी।

12.04.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 35 से 37°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। हवाएँ सुबह में 10-12 किमी/घंटा की गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेंगी और फिर दोपहर में 08-10 किमी/घंटा की गति से घट सकती हैं। शाम और रात में हवाएँ 20 किमी/घंटा से कम गति से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेंगी।

अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ 09 अप्रैल को राजस्थान के कई भागों में उष्ण लहर से लेकर तीव्र उष्ण लहर की स्थिति तथा गुजरात राज्य, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली और मध्य प्रदेश के कुछ भागों में उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।

रेड अलर्ट क्षेत्र

- सभी आयु वर्गों में गर्मी से होने वाली बीमारी और हीट स्ट्रोक विकसित होने की बहुत अधिक संभावना है।
- कमजोर लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।

ऑरेंज अलर्ट वाले क्षेत्र

- उच्च तापमान और उन लोगों में गर्मी से होने वाली बीमारियों के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है जो या तो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- कमजोर लोगों जैसे कि शिशु, बुजुर्ग, पुरानी बीमारियों वाले 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 लगी हो।
- खुद को हाइड्रेट रखने के लिए ORS, घर में बने पेय जैसे कि 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।

- ✓ 09 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पूर्वी मध्य प्रदेश में; 10 अप्रैल को हिमाचल प्रदेश, झारखंड में; 09-11 अप्रैल के दौरान उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बिजली/तेज हवाओं के साथ आंधी और ओलावृष्टि के कारण।

अपेक्षित प्रभाव:

- तेज हवा/ओलावृष्टि से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं।
- तेज हवाओं के कारण कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- घर के अंदर रहें, खिड़कियां 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 से न टिकें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
- तुरंत जल निकायों से बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

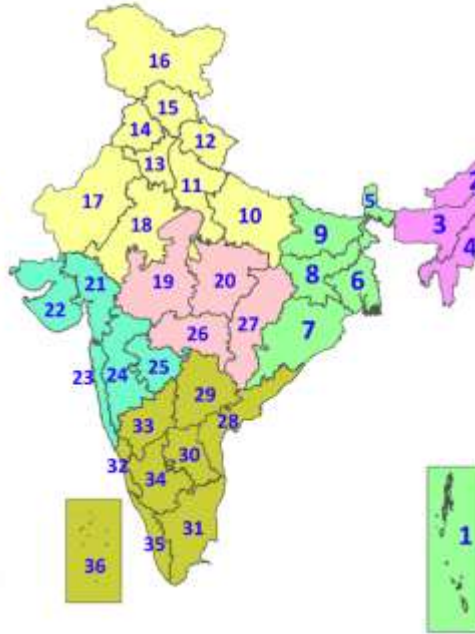
- भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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)