



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 11 अप्रैल, 2025

जारी करने का समय: 1615 घंटे

विषय: i) पश्चिमी विक्षोभ के कारण; 11 अप्रैल को उत्तर-पश्चिम भारत में आंधी और बिजली के साथ बारिश, तेज/तूफानी हवाएँ और ओलावृष्टि जारी रहने की संभावना है और उत्तराखण्ड और उत्तर प्रदेश को छोड़कर कोई महत्वपूर्ण मौसम नहीं है, जहाँ 12 अप्रैल को भी मौसम जारी रहने की संभावना है।
ii) अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी और पूर्वोत्तर भारत में आंधी और बिजली के साथ बारिश और तेज/तूफानी हवाएँ जारी रहने की संभावना है।
iii) 15 अप्रैल से उत्तर-पश्चिम भारत के कुछ हिस्सों और गुजरात में गर्म हवा का एक नया दौर शुरू होने की संभावना है।

i. आज 11 अप्रैल, 2025 को भारतीय मानक समयानुसार 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम:

- ❖ हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में लू से लेकर भीषण लू की स्थिति बनी रही।
- ❖ हरियाणा के अलग-अलग इलाकों में रात में गर्म मौसम रहा। असम और मेघालय, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, मराठवाड़ा, झारखण्ड में अलग-अलग जगहों पर ओलावृष्टि हुई। पूर्वी उत्तर प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि हुई।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, उत्तराखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर आंधी/तेज हवाओं के साथ गरज के साथ बारिश हुई।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर धूल भरी आंधी दर्ज की गई।

मौसम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया **अनुलग्नक**। देखें।

तापमानः

- ❖ 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):

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में मोटे तौर पर अक्षांश 26°N के उत्तर में देशांतर 70°E के साथ चलता है। एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम राजस्थान पर, दूसरा उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश पर और एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पश्चिमी राजस्थान से तटीय आंध्र प्रदेश तक बनी हुई है।
- ❖ ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण (1) उत्तर-पूर्व असम और (2) उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल पर भी बना हुआ है और एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में झारखण्ड होते हुए उत्तर-पूर्व मध्य प्रदेश से बांग्लादेश तक बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में:
 - ❖ 11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में तथा 11 और 12 अप्रैल को उत्तराखण्ड में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर और उससे सटे पूर्वी भारत में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
 - ❖ 11-14 अप्रैल के दौरान पश्चिम, मध्य और उससे सटे पूर्वी भारत के मैदानी इलाकों में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर छिटपुट वर्षा होने की संभावना है।
 - ❖ 11 अप्रैल को उत्तराखण्ड, बिहार, केरल और माहे में भारी वर्षा की संभावना; 11 और 12 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश; 11-15 अप्रैल के दौरान असम और मेघालय।
 - ❖ 11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़, छत्तीसगढ़ में छिटपुट ओलावृष्टि की संभावना; 11 और 12 अप्रैल को उत्तराखण्ड, पूर्वी मध्य प्रदेश; 12 अप्रैल को उत्तर प्रदेश।
 - ❖ 11 और 12 अप्रैल को राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर धूल भरी आंधी चलने की संभावना।
 - ❖ 11 और 12 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से आंधी चलने की संभावना।
 - ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे में तथा अगले 2 दिनों के दौरान लक्षद्वीप में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर काफी व्यापक हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है। अगले 4 दिनों के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तेलंगाना, कर्नाटक में गरज, बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ छिटपुट से लेकर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ 11 अप्रैल को तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ बौछारें (50-60 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली हवा) की संभावना है।

तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 3-5 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 4 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं। देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।

उष्ण लहर और गर्म एंव आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ 14 और 15 अप्रैल को पश्चिमी राजस्थान में कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, जबकि 16 और 17 अप्रैल को कुछ स्थानों पर भीषण लू चलने की संभावना है। □ 15-17 अप्रैल के दौरान गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है, 16 और 17 अप्रैल को पंजाब, हरियाणा और पूर्वी राजस्थान में कुछ स्थानों पर लू चलने की संभावना है। □ 11 और 12 अप्रैल को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

iii. 11 अप्रैल से 14 अप्रैल 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें:

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

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

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, झारखण्ड, बिहार के अधिकांश स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, ओडिशा, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश में कई स्थान; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, हिमाचल प्रदेश, लक्षद्वीप, कैप, रायलसीमा, तेलंगाना, कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मराठावाड़ा, तमिलनाडु पुढ़चेरी और कराईकल, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा देखी गई।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

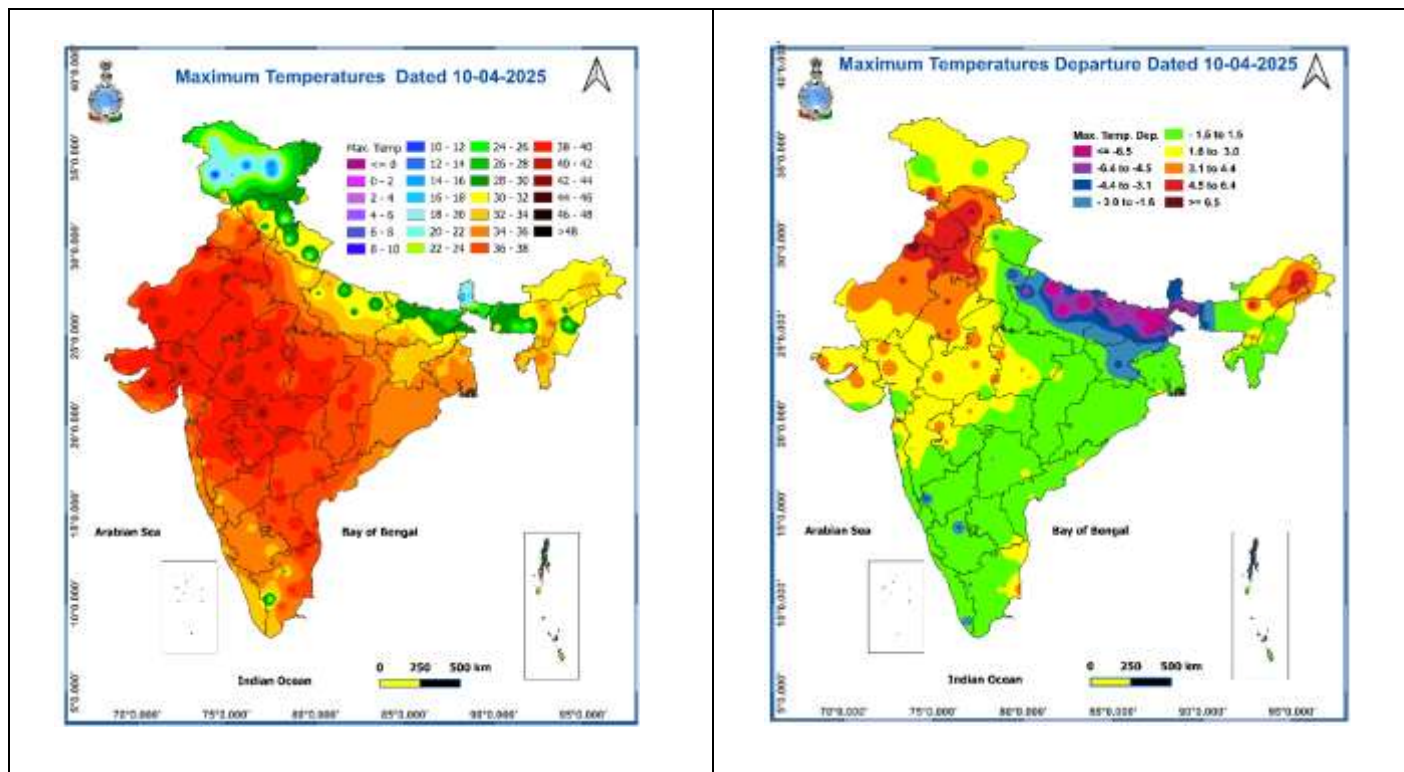
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: अलीपुरद्वार (पीटीओ) (जिला अलीपुरद्वार) 10, अम्फू पुंडीबारी (जिला कूच बिहार) 6,
- ❖ तमिलनाडु: जोन 01 काठिवक्कम (जिला चेन्नई) 6, एन्नोर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवल्लुर) 4,
- ❖ ओडिशा: करंजिया (मयूरभंज) 7, जयपोर (कोरापुट) 5, नयागढ़ (नयागढ़) 5, शारपाड़ा (क्योंझरगढ़) 5, कांटापाड़ा (कटक) 4, कंकदाहाड़ (ढेंकनाल) 4, बनारपाल (अनुगुल) 4, रणपुर (नयागढ़) 4, ढेंकनाल पीटीओ (ढेंकनाल) 4, तेलकोई (क्योंझरगढ़) 4,
- ❖ मेघालय: विलियमनगर (जिला ईस्ट गारो हिल्स) 8, गोसाईगांव_एडब्ल्यूएस (जिला कोकराझार) 5, बिहुबार (जिला सिबसागर) 5,
- ❖ बिहार: भवानीपुर (जिला पूर्णिया) 7, रजौली (जिला नवादा) 7, हिलसा (जिला नालंदा) 7, कोरहा (जिला कटिहार) 6, अकबरपुर (जिला नवादा) 6, मटियानी (जिला बेगुसराय) 6, अस्थावां (जिला नालंदा) 6, सरमेरा (जिला नालंदा) 5, बिहार श्रीफ (जिला नालंदा) 5, पुरैनी (जिला मधेपुरा) 5, बलतारा (जिला खगड़िया) 5, रहुई (जिला नालंदा) 5, सिलाओ (जिला नालंदा) 5, बरारी (जिला कटिहार) 5, सलखुआ (जिला सहरसा) 5, बेन (जिला नालंदा) 5, नूरसराय (जिला) नालन्दा) 5, रघुनाथपुर (जिला सिवान) 5, पकरीवर्मा (जिला नवादा) 5, अमरपुर (जिला बांका) 5, इटराही (जिला बक्सर) 5, पूर्णिया (जिला पूर्णिया) 5,

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

- ❖ कल, उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकतम तापमान 4-8 डिग्री सेल्सियस तक गिर गया; उत्तराखण्ड, गुजरात क्षेत्र, झारखण्ड, असम और मेघालय, उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 2-4 डिग्री सेल्सियस तक; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे में 1-2 डिग्री सेल्सियस और देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ।
- ❖ कल, राजस्थान, विदर्भ में कुछ स्थानों पर अधिकतम तापमान 42-46 डिग्री सेल्सियस के बीच था; गुजरात राज्य, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर 38-42 डिग्री सेल्सियस; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, ओडिशा, छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर तटीय आंध प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 35-38 डिग्री सेल्सियस; गंगीय पश्चिम बंगाल में कई स्थानों पर 35-38 डिग्री सेल्सियस; झारखण्ड, कोंकण और गोवा, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर 30- 35 डिग्री सेल्सियस; तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर 30- 35 डिग्री सेल्सियस; हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान मुजफ्फराबाद, अरुणाचल प्रदेश, असम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर 25-30 डिग्री सेल्सियस; पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, मेघालय में कई स्थानों पर 25-30 डिग्री सेल्सियस। कल देश भर में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 46.5 डिग्री सेल्सियस नंदुरबार (मध्य महाराष्ट्र) में दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल मध्य पश्चिम राजस्थान, विदर्भ, मराठवाड़ा, अरुणाचल प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (5.1 डिग्री सेल्सियस या अधिक) रहा; पंजाब, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस) तापमान; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हरियाणा चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर; तटीय आंध प्रदेश और यनम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके और कोंकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस)। बिहार में कुछ स्थानों पर ये सामान्य से काफी नीचे (-3.1 डिग्री सेल्सियस से - 5.0 डिग्री सेल्सियस) रहे; उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) रहे; ओडिशा, झारखण्ड, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर और देश के बाकी हिस्सों में सामान्य रहे। (चित्र 2)

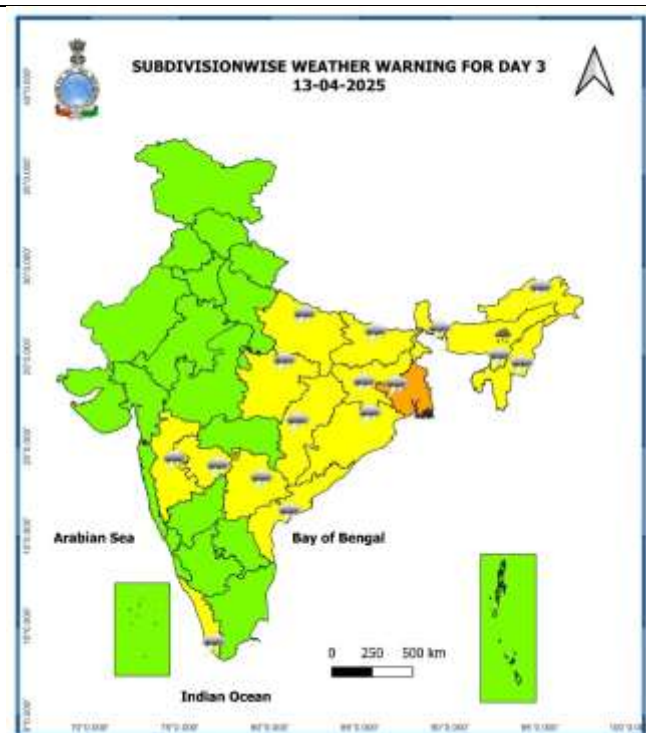
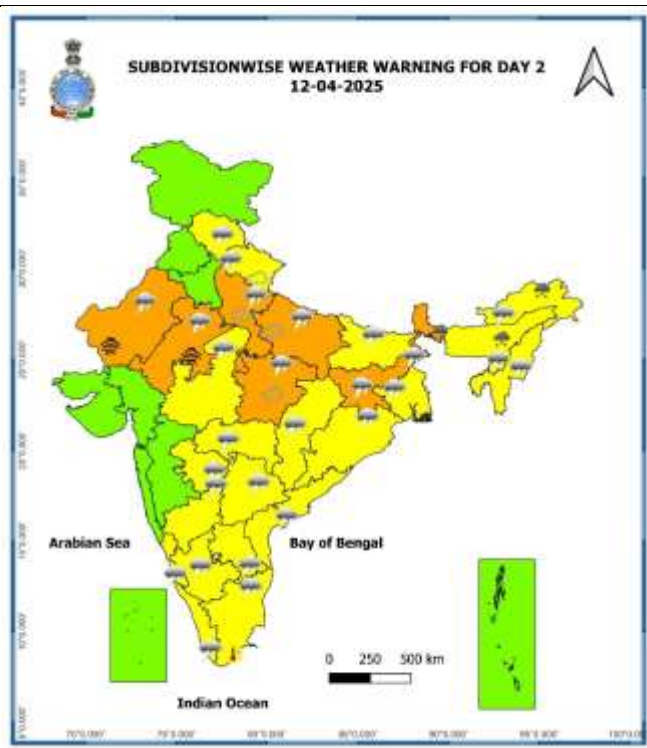
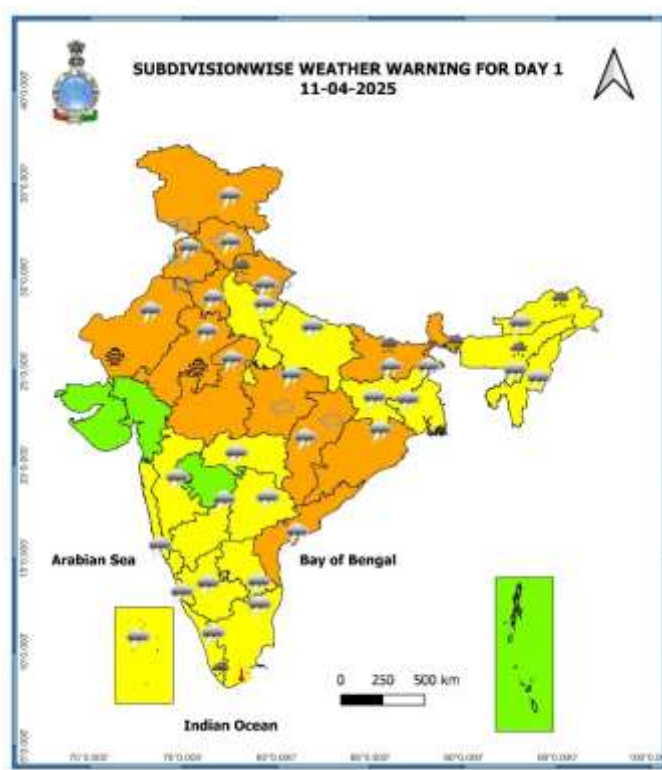
Fig.1: अधिकतम तापमान

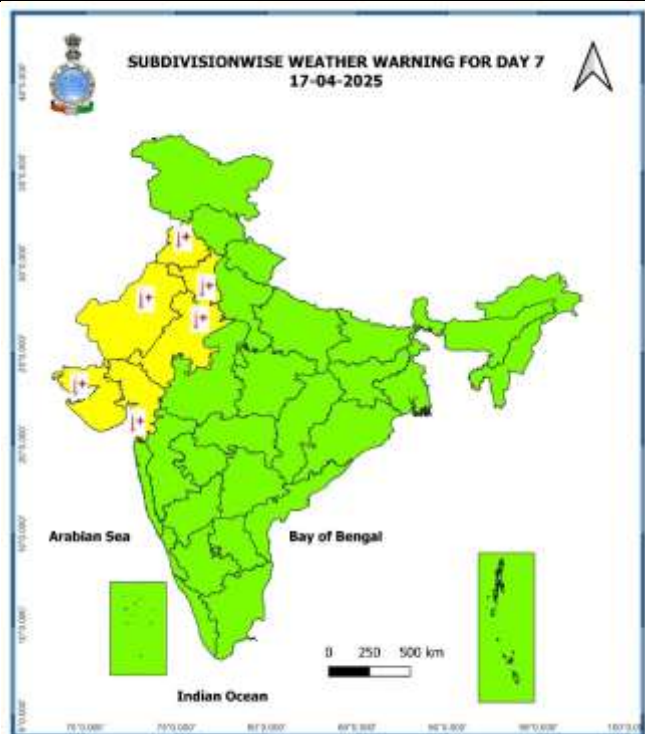
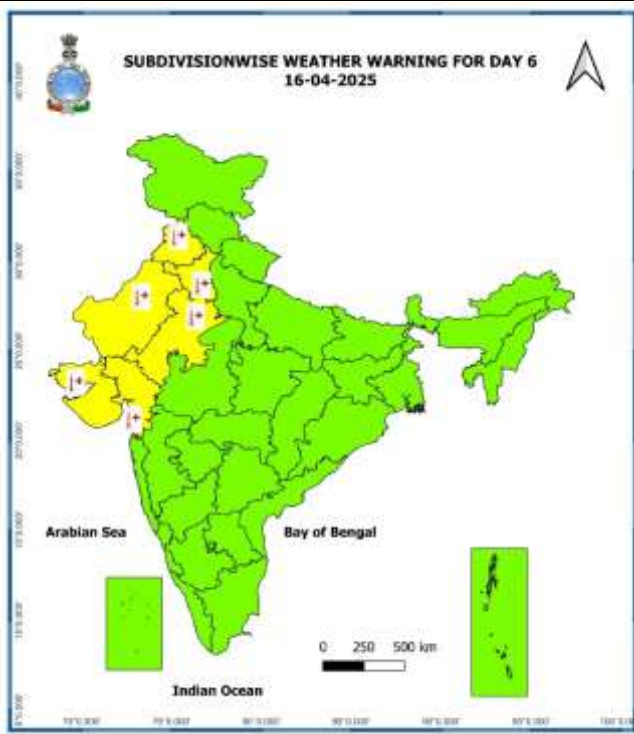
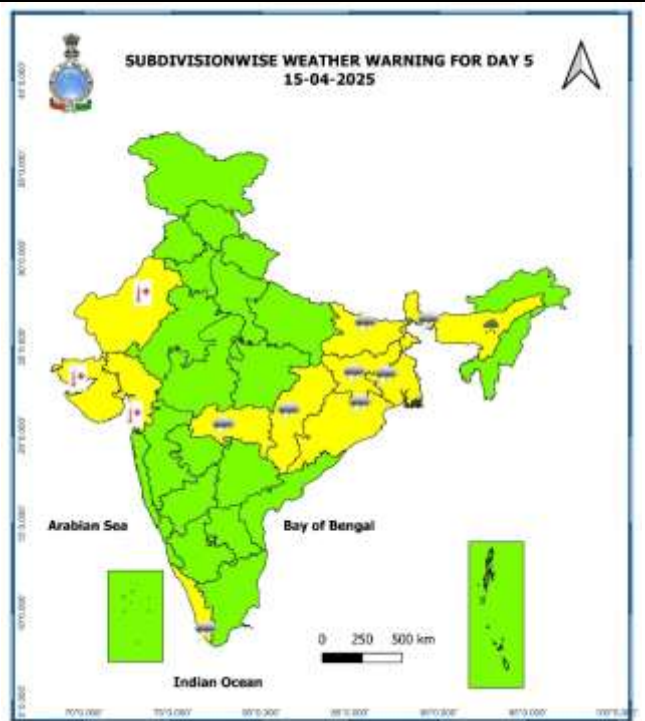
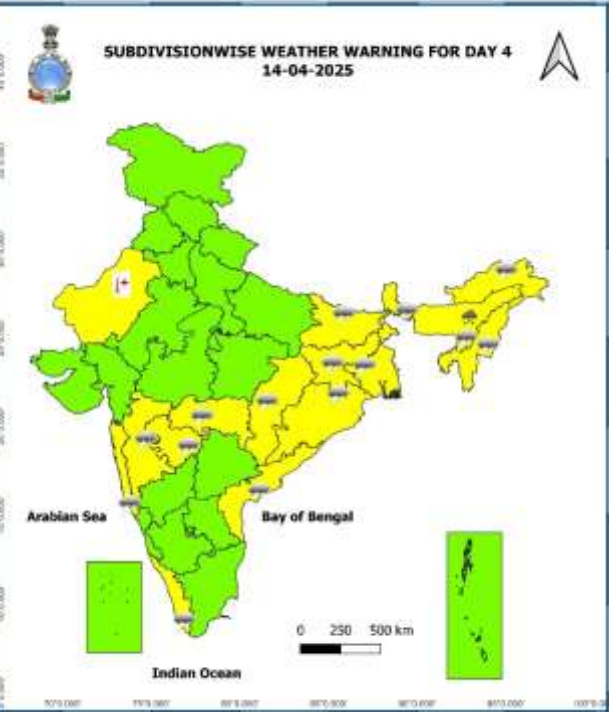
Fig.2: अधिकतम तापमान का विचलन



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

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 3 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। अधिकतम तापमान 39 से 41 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 21 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहा जबकि अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से 5 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 से 24 किमी/घंटा की गति से चलीं, जिनकी रफ्तार कभी-कभी 50 किमी/घंटा तक पहुंच गई। आज पूर्वाह्न के समय क्षेत्र में मुख्यतः साफ आसमान रहा और दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने वाली हवाओं की गति 18 किमी/घंटा से कम रही।

मौसम पूर्वानुमान:

11.04.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। कहीं-कहीं बहुत हल्की बारिश/बूंदाबांदी हो सकती है। गरज के साथ बिजली चमकने और तेज सतही हवाओं (गति 20 – 30 किमी/घंटा) के साथ 50 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। प्रमुख सतही हवा दिन में दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी और रात में यह हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

12.04.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की बारिश/बूंदाबांदी हो सकती है। गरज के साथ बिजली चमकने और तेज सतही हवाओं (गति 20 – 30 किमी/घंटा) के साथ 50 किमी/घंटा तक की झोंकेदार हवाएं चल सकती हैं। अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-12 किमी/घंटा की गति से चलेगी, जो दोपहर तक घटकर 08-10 किमी/घंटा रह जाएगी। शाम और रात में यह हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

13.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। अधिकतम तापमान 37 से 39 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की गति से चलेगी, जो दोपहर में बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 12-14 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और यह पूर्व दिशा से चलेगी।

14.04.2025: मुख्यतः साफ आसमान रहेगा। अधिकतम तापमान 38 से 40 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 21 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। सुबह के समय सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 06-08 किमी/घंटा की गति से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 08-12 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात में यह हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

11 अप्रैल को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, छत्तीसगढ़, बिहार, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, पश्चिमी मध्य प्रदेश में तथा 11 और 12 अप्रैल को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, उत्तराखण्ड, पूर्वी मध्य प्रदेश, राजस्थान में; 12 अप्रैल को झारखण्ड, उत्तर प्रदेश में; 13 अप्रैल को गंगीय पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर बिजली चमकने/तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान और ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई।

अपेक्षित प्रभाव:

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

सुझाई गई कार्रवाई:

- 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

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

- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में, सब्जियों और बागवानी फसलों को ओलावृष्टि से होने वाले नुकसान से बचाने के लिए हेल-नेट एवं हेल-कैप का उपयोग करें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें।
- अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार और उत्तराखण्ड में, परिपक्व खड़ी फसलों, फलों और सब्जियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या उपज को खेतों में तिरपाल की चादर से ढक दें। साथ ही खड़ी फसलों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकाल दें।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा / ओलावृष्टि 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।
- 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:

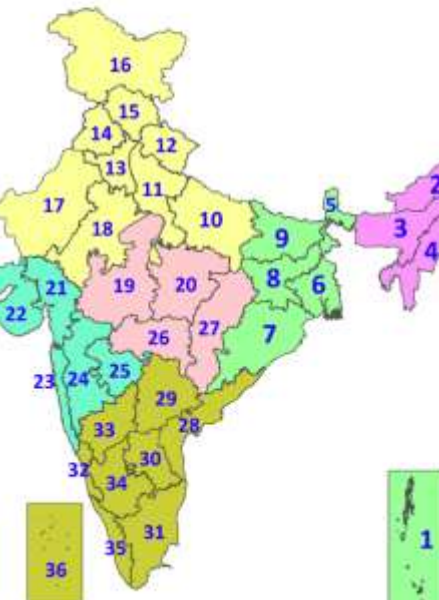
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कोकण 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सूराष्ट्र
23. कॉकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्ष्मीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		

Fog	Heavy Snow	Cold Wave
Heavy Rain	Dust Storm	Cold Day
Very Heavy Rain	Heat Wave	Ground Frost
Extremely Heavy Rain	Warm Night	
Thunder & Lightning	Hot Day	
Hailstorm	Hot & Humid	
Dust Raising Winds	Strong Surface Winds	

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75