



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति  
तारीख: 06 जून, 2025  
जारी करने का समय: 1400 घंटे

**विषय:** i) 9 जून से पूर्वोत्तर राज्यों में तथा 11 जून से दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधियां बढ़ने की संभावना है।  
(ii) 8 से 10 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 9 और 10 जून को पंजाब, हरियाणा, दक्षिण उत्तर प्रदेश, उत्तर मध्य प्रदेश में उष्ण लहर की संभावना है।

**दक्षिण-पश्चिम मानसून (अनुलग्नक I):**

- उत्तरी मानसून की सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यनगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप, 23.5°N/89.5°E, बलूरघाट, 30°N/85°E से होकर गुजर रही है।

**पिछले 24 घंटों की मौसम स्थिति, 06 जून, 2025 को 0830 बजे IST तक (अनुलग्नक II):**

- त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश और असम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर 60-80 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक; गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र, असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा और तटीय आंध्र प्रदेश में 40-60 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/झोंकेदार हवाओं के साथ तूफान आया।

**अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक II देखें।**

पिछले 24 घंटों में सुबह 08:30 बजे IST तक अधिकतम तापमान की विस्तृत टिप्पणियां अनुलग्नक III में संलग्न हैं।

**मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक IV और V देखें):**

- उत्तर-पश्चिम राजस्थान और उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- दक्षिण मध्य महाराष्ट्र से तटीय आंध्र प्रदेश तक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना के रास्ते एक निचला क्षोभमंडलीय स्तरों में एक गर्त है।
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- पूर्वोत्तर असम और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।

- मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक ताजा पश्चिमी विक्षोभ एक गर्त के रूप में है, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर, लगभग 55°E देशांतर के साथ 31°N अक्षांश के उत्तर में है।  
इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

#### पूर्वोत्तर भारत:

- अगले 7 दिनों तक पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, जिसमें 09 से 12 जून तक अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में; 06 और 07 जून को त्रिपुरा में और 09 से 11 जून तक नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा की संभावना है।

#### पूर्व और मध्य भारत:

- अगले 7 दिनों तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- मध्य प्रदेश में 06 और 07 जून को; विदर्भ, छत्तीसगढ़, ओडिशा में 06 से 10 जून तक; गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार में 06 जून को, बिहार, झारखंड में 10 से 12 जून तक गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति वाली झोंकेदार हवाओं के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

- पूर्वी राजस्थान में 06 से 08 जून; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश में 11 और 12 जून को अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- पश्चिम राजस्थान में 08 से 10 जून तक 30-40 किमी प्रति घंटे की गति वाली धूल भरी हवाएँ बहुत संभावित हैं।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- अगले 7 दिनों तक केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा और कर्नाटक में 06 से 10 जून तक गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति वाली झोंकेदार हवाओं के साथ कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

#### अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- उत्तर-पश्चिम भारत में अगले 4 दिनों में अधिकतम तापमान में 3-5°C की वृद्धि की संभावना; उसके बाद लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की कमी की संभावना है।
- मध्य भारत में अगले 5 दिनों में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि की संभावना और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- पूर्वी भारत में अगले 2 दिनों में अधिकतम तापमान में 2-4°C की वृद्धि की संभावना और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- देश के शेष हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

#### उष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनी:

- पश्चिम राजस्थान में 08 से 10 जून तक; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, दक्षिण उत्तर प्रदेश, उत्तर मध्य प्रदेश में 09 और 10 जून को उष्ण लहर की स्थिति की संभावना है।

- ओडिशा में 06 से 10 जून तक; तटीय आंध्र प्रदेश और यानम और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 06 से 08 जून तक गर्म और आर्द्र मौसम की संभावना है।

#### **मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:**

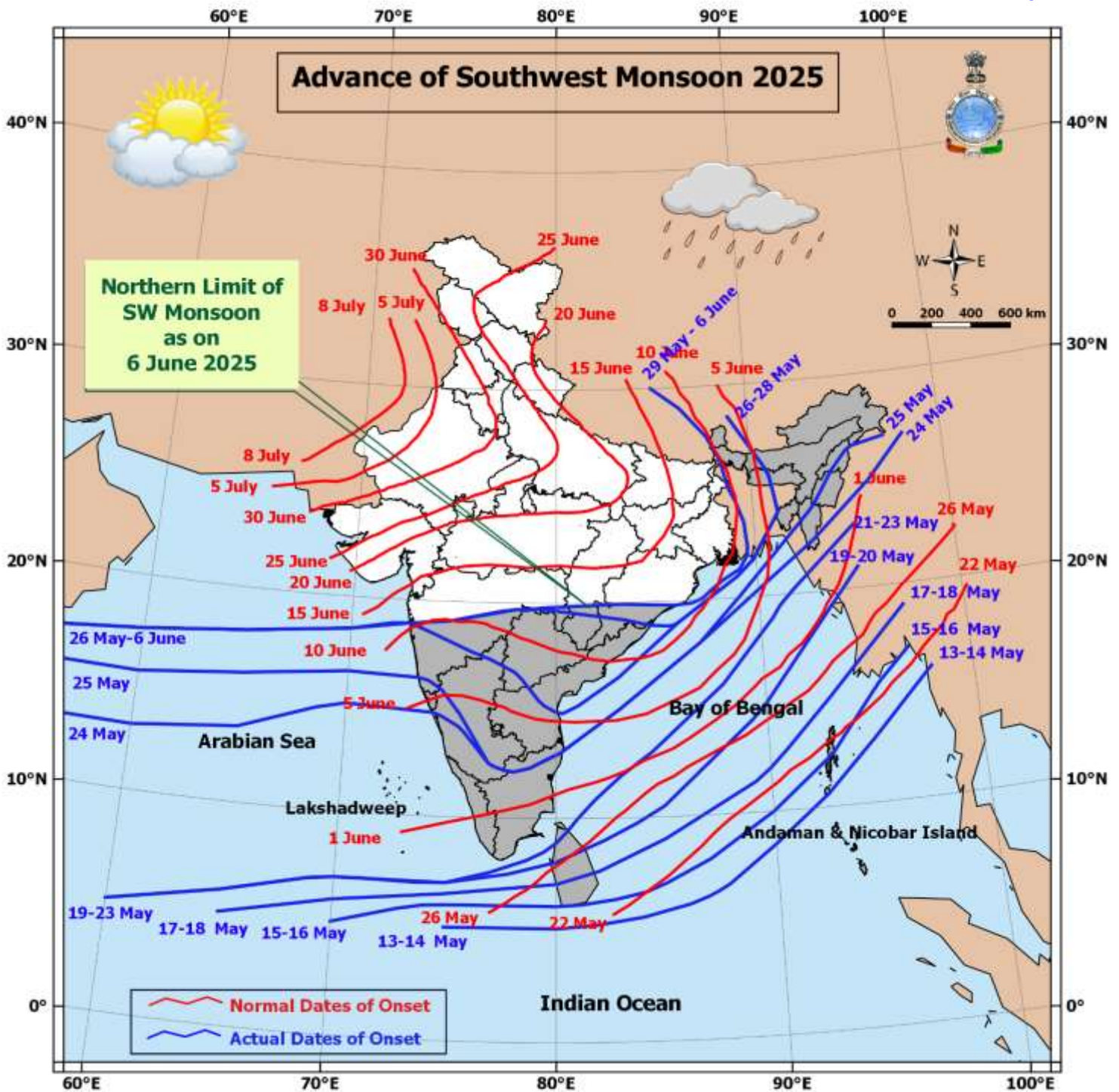
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 06 से 10 जून तक सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में न जाएँ।
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 09 और 10 जून को कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में न जाएँ।

#### **ii. 06 जून से 09 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VI)**

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>



**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कदमतला एआरजी (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 12; अगरतला एपी (जिला पश्चिमी त्रिपुरा), डीएम ऑफिस एआरजी (जिला पश्चिमी त्रिपुरा) 7 प्रत्येक;
- ❖ उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 10; जुर्राति टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 9; बारादिघी टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), चलौनी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8 प्रत्येक; बीच टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 7;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: मियाओ-7

**आज 06.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):**

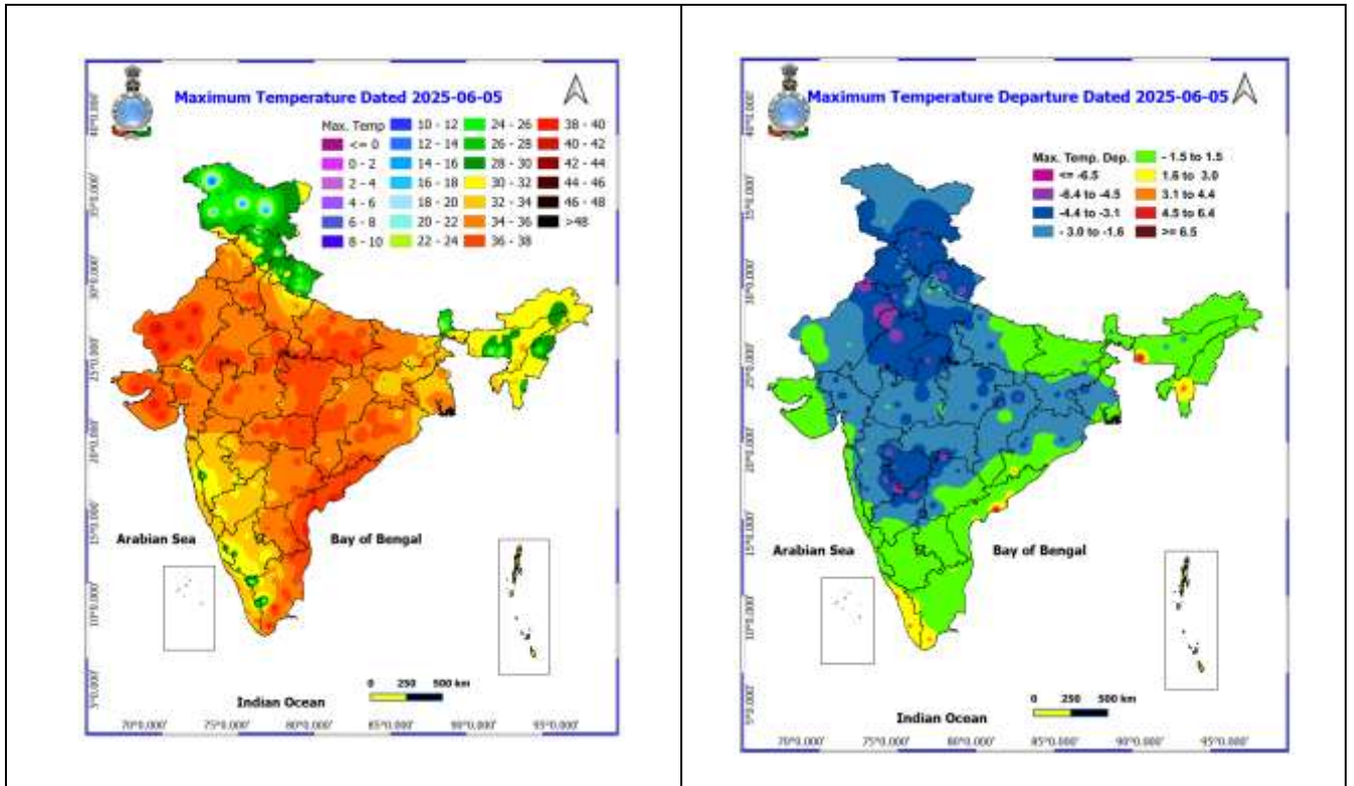
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: फर्रुखाबाद 80;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: हरदा 70;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सीहोर 65;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बलिया 56;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: एडीसी मोरेह (तेंगनौपाल) 56, किलोमीटर प्रति घंटाकोलासिब 55;
- ❖ बिहार: मांझी 54, जीरादेई 41, अरवल 39, आईआईटी पटना 35, डुमरांव 31, सरैया 31;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: सेओबाग 50;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: बैरकपुर 50, कोलकाता हवाई अड्डा 31;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: नासिक (कलवान) 48, नासिक (विल्होली) 43, बारामती (पुणे) 43;
- ❖ असम: कार्बिआंगलॉग 46;
- ❖ मराठवाड़ा: जालना 43, छत्रपति संभाजी नगर 35;
- ❖ झारखंड: गढ़वा 43, सिमडेगा 30, बोकारो 30;
- ❖ उत्तराखंड: मालदेवता 43, चमोली 41, मुक्तेश्वर 35, जौलीग्रॉंट 31;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दाहोद एगो 41;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: राजकोट (तरघड़िया एडब्ल्यूएस) और अमरेली (धारी एडब्ल्यूएस) 37;
- ❖ पंजाब: संगरूर 35, होशियारपुर 30;
- ❖ विदर्भ: वर्धा 31;
- ❖ छत्तीसगढ़: बिलासपुर 31;
- ❖ कोंकण: रायगढ़ (अलीबाग) 30;
- ❖ हरियाणा: हिसार 30

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

- ❖ कल, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ के अधिकांश हिस्सों में अधिकतम तापमान 36-41°C के बीच रहा; पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, छत्तीसगढ़, रायलसीमा के कई हिस्सों में; पूर्वी राजस्थान, ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ हिस्सों में; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, बिहार, गुजरात क्षेत्र के अलग-अलग हिस्सों में; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में; कोंकण और गोवा, तटीय कर्नाटक, लक्षद्वीप के कई हिस्सों में; उत्तराखंड, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कुछ हिस्सों में; असम, नागालैंड, मिजोरम और त्रिपुरा के अलग-अलग हिस्सों में तापमान 32°C से कम रहा और देश के बाकी हिस्सों में तापमान 32°C से कम रहा। कल, सबसे अधिक अधिकतम तापमान **41.8°C जैसलमेर (पश्चिम राजस्थान)** में दर्ज किया गया।
- ❖ कल, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर; बिहार में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था; लक्षद्वीप में कई स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदान, ओडिशा, पूर्वी मध्य प्रदेश और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C); पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर; अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल के उप-हिमालयी क्षेत्र और सिक्किम, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, तटीय कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर; पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़ और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहा। (चित्र 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

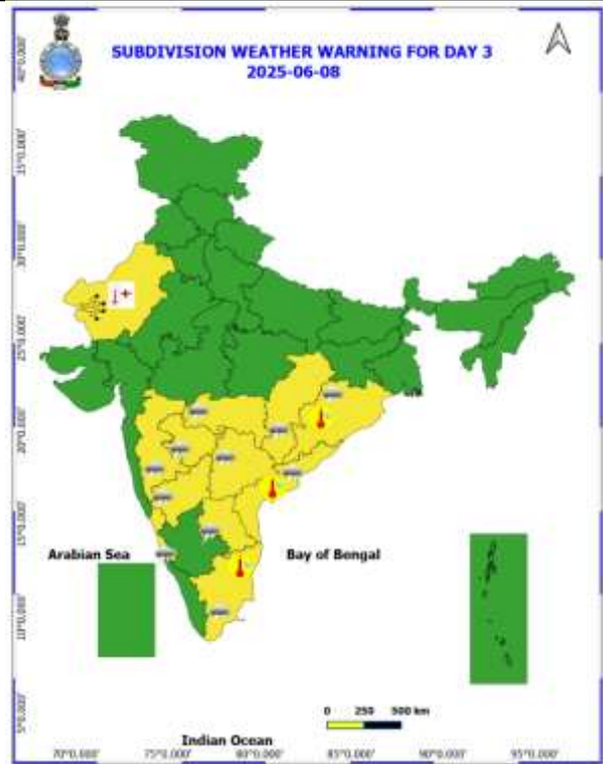
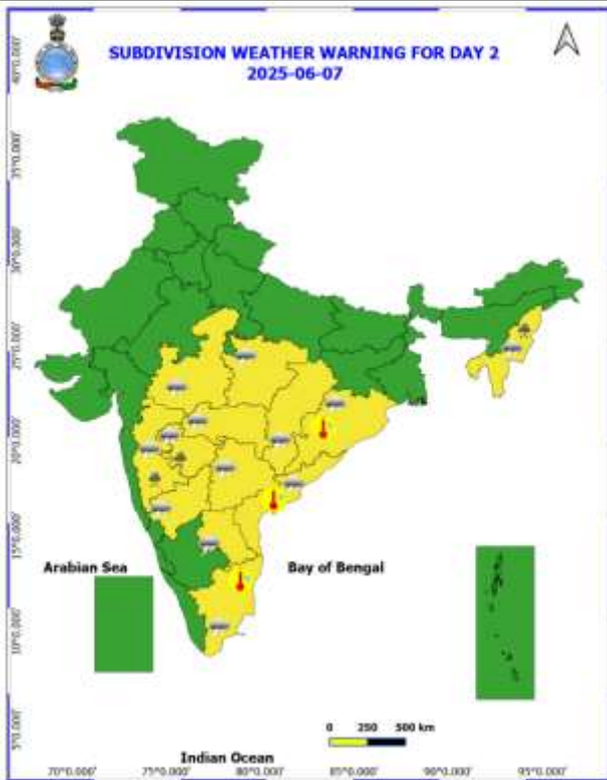
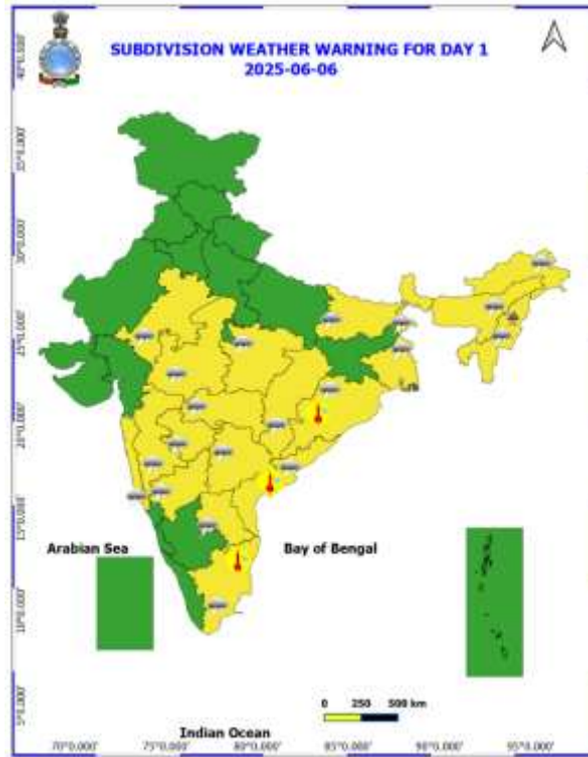
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

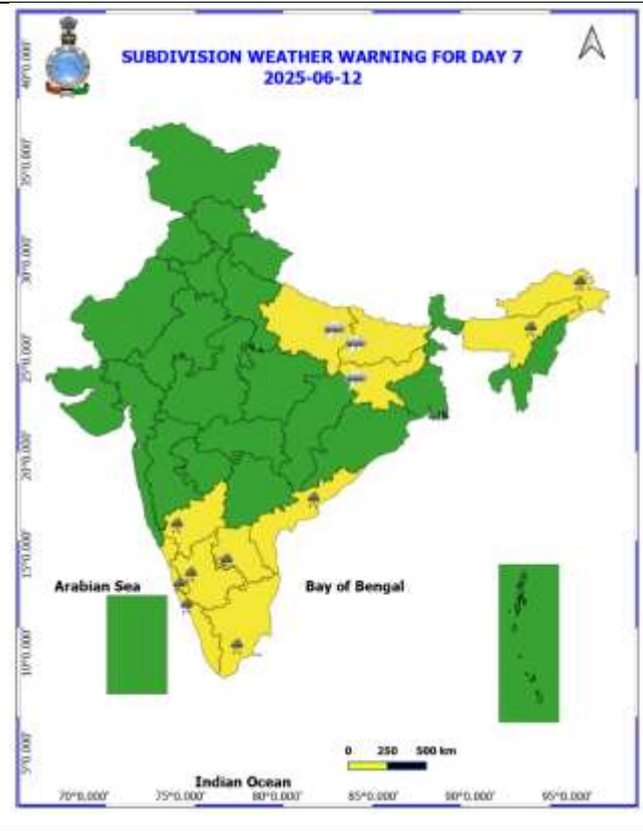
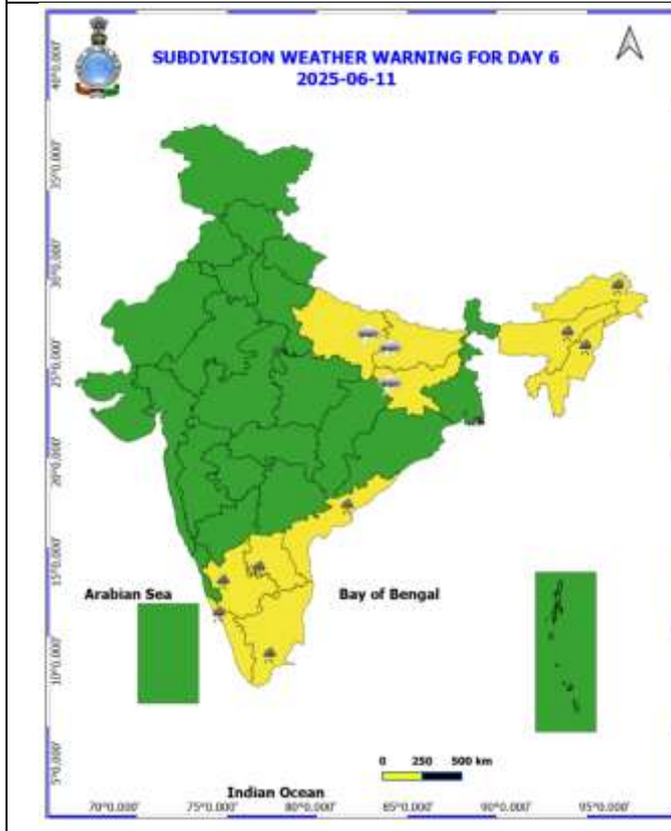
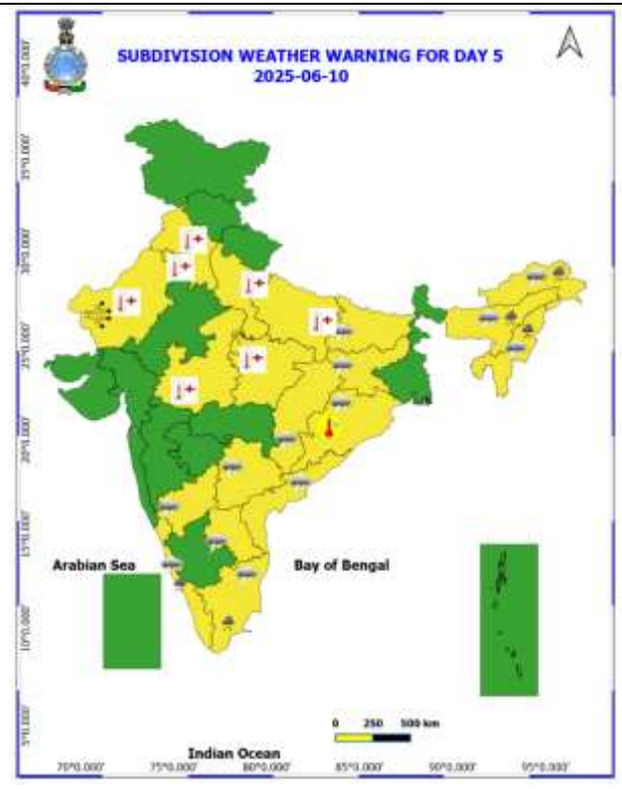
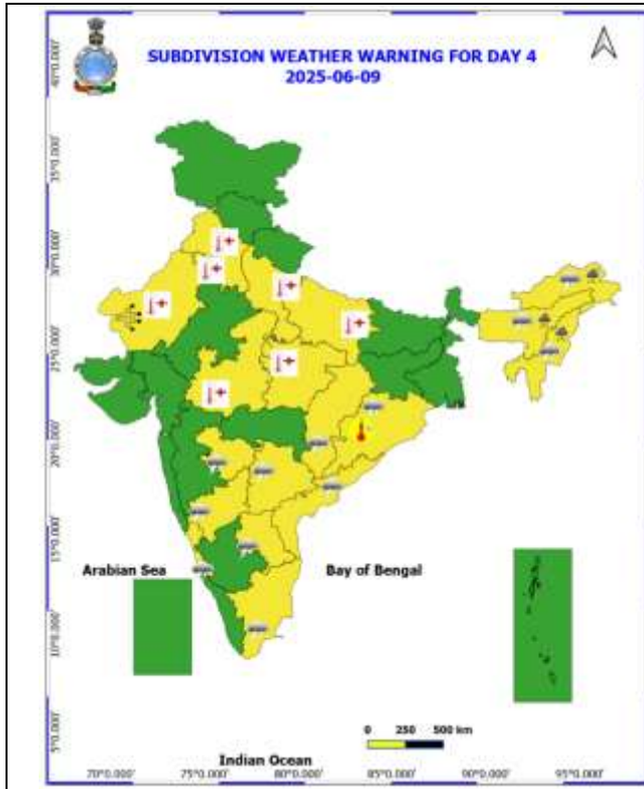


**7 Days Rainfall Forecast**

S. No.	Subdivision	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY						
12	UTTARAKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY						
14	PUNJAB	DRY						
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY						
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL						
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL						
21	GUJARAT REGION	ISOL						
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL						
23	KONKAN & GOA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL						
27	CHHATTISGARH	ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAIKAL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
32	COASTAL KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	FWS	WS	FWS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
35	KERALA & MAHE	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	WS	WS

- 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/एनसीआरकेलिए मौसम पूर्वानुमान (06 से 09 जून 2025 तक)**

**पिछला मौसम:**

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C और अधिकतम तापमान में लगभग 2°C की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 36 से 37°C और न्यूनतम तापमान 23 से 25°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 5°C तक कम रहा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और मुख्य रूप से सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से 18 किमी/घंटा की रफ्तार से चलीं। आज पूर्वाह्न में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवाएं 6 किमी/घंटा से कम की गति से चलीं।

**मौसम पूर्वानुमान:**

**06.06.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 38 से 40°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। दोपहर में प्रमुख सतही हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से लगभग 15 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 8-10 किमी/घंटा हो जाएगी।

**07.06.2025:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। अधिकतम तापमान 39 से 41°C और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय हवाएं दक्षिण-पश्चिम दिशा से लगभग 12 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 10-15 किमी/घंटा हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम होगी। शाम और रात के समय हवा की गति 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**08.06.2025:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। लगातार सतही हवाएं 20 - 30 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी। अधिकतम तापमान 40 से 42°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहेगा। सुबह के समय हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पश्चिम होगी। शाम और रात में हवा की गति फिर से बढ़कर 30 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम होगी।

**09.06.2025:** मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। लगातार सतही हवाएं 20 - 30 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी। अधिकतम तापमान 41 से 43°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C अधिक रहेगा। सुबह के समय हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में हवा की गति फिर से बढ़कर 30 किमी/घंटा से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम होगी।

**संभावित प्रभाव और सुझाए गए कार्य:**

- हालांकि लू की स्थिति की संभावना नहीं है, फिर भी तापमान सामान्य से अधिक रहने के कारण सावधानी बरतें और आवश्यक एहतियात लें।
- संवेदनशील लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य संबंधी चिंता हो सकती है, जैसे कि नवजात शिशु, वृद्ध और पुरानी बीमारियों से ग्रसित लोग।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के, हल्के रंग के, ढीले और सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का उपयोग करें।

08-10 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; 09 और 10 जून को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, दक्षिण उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश उष्ण लहर के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

#### थेलो अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, 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।
- अपना सिर ढकें, कपड़े, टोपी या छाता का उपयोग करें

#### वर्षा / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- 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 / मत्स्य पालन

- 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।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

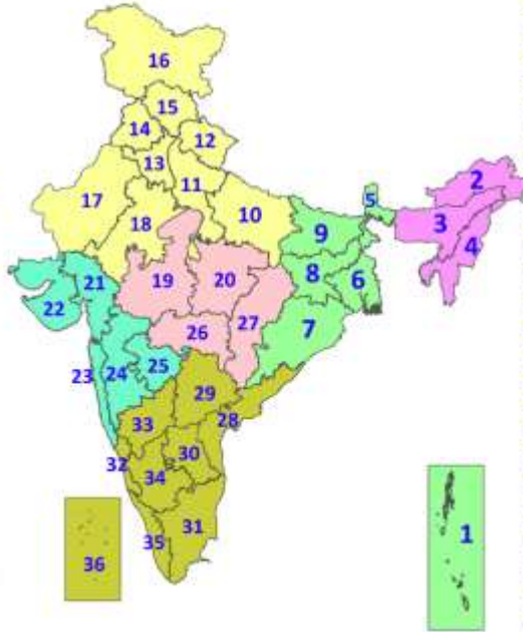
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार 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. रायलसेमा
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