



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 04 जून, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: i) आज, 04 जून, 2025 को पूर्वोत्तर राज्यों में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि मेघालय में अत्यधिक भारी वर्षा होगी तथा उसके बाद इसकी तीव्रता में कमी आएगी।
ii) आज, 04 जून, 2025 को उत्तर-पश्चिम भारत में गरज और तेज़ हवाओं के साथ वर्षा जारी रहने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (परिशिष्ट I):

❖ मानसून की उत्तरी सीमा $17.0^{\circ}\text{N}/55^{\circ}\text{E}$, $17.5^{\circ}\text{N}/60^{\circ}\text{E}$, $18^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$, $18.5^{\circ}\text{N}/70^{\circ}\text{E}$, मुंबई, अहिल्या नगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सेंडहेड द्वीप, $23.5^{\circ}\text{N}/89.5^{\circ}\text{E}$, बलूरघाट, $30^{\circ}\text{N}/85^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है।

पिछले 24 घंटों में आज, 04 जून 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम (परिशिष्ट II):

❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, गुजरात क्षेत्र, कौंकण, पश्चिम मध्य प्रदेश और राजस्थान में एक या दो स्थानों पर भारी वर्षा।
❖ पूर्वी असम में अलग-अलग स्थानों पर 60-80 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी/तेज़ हवाओं के साथ तूफान; पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, झारखण्ड, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और नागार्लैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में एक या दो स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं।
❖ जम्मू और उत्तराखण्ड में एक या दो स्थानों पर ओलावृष्टि देखी गई।

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 (परिशिष्ट IV और V देखें):

❖ पश्चिमी विक्षोभ अब मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों पर एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा है जो मोटे तौर पर अक्षांश 28°N के उत्तर में देशांतर 76°E के साथ है।
❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी पंजाब और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पड़ोस में स्थित है।
❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी बांग्लादेश और एक अन्य निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वोत्तर असम और पड़ोस में स्थित है।
❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण दक्षिणी गुजरात और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
❖ एक उत्तर-दक्षिण द्रोणिका मोटे तौर पर अक्षांश 22°N के उत्तर में देशांतर 87°E के साथ चलती है।
❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पूर्व भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, 4 और 5 जून को कुछ स्थानों पर भारी वर्षा तथा 4 जून को मेघालय में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ✓ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में कुछ/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ तूफान, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना; 04 जून को उत्तर प्रदेश, राजस्थान में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा।
- ✓ 04 जून को हिमाचल प्रदेश में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना।
- ✓ 07-09 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में धूल भरी हवाएं चलने की संभावना।

पूर्व और मध्य भारत:

- ✓ अगले 7 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, 04 जून को कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- ✓ 04-08 जून के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है; 04 और 05 जून को बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखण्ड में गरज के साथ बारिश और 04 जून को बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ✓ 04 जून को बिहार में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ✓ 04 जून को केरल और माहे, तटीय कर्नाटक में कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, 04 जून को केरल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा।
- ✓ 04-08 जून के दौरान तटीय आंध प्रदेश, रायलसीमा और आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज हवाएँ चलने की संभावना।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; अगले 3 दिनों के दौरान 4-6 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान मध्य भारत में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है; अगले 3 दिनों के दौरान 2-4 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद लगभग 2 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है।
- ❖ देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

लू और गर्म व आर्द्र मौसम की चेतावनियाँ:

- ❖ 05 और 06 जून को ओडिशा में तथा 07-09 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में गर्म लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 04 जून को तटीय आंध प्रदेश, यनम और ओडिशा में गर्म और आर्द्र मौसम बने रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनियाँ:

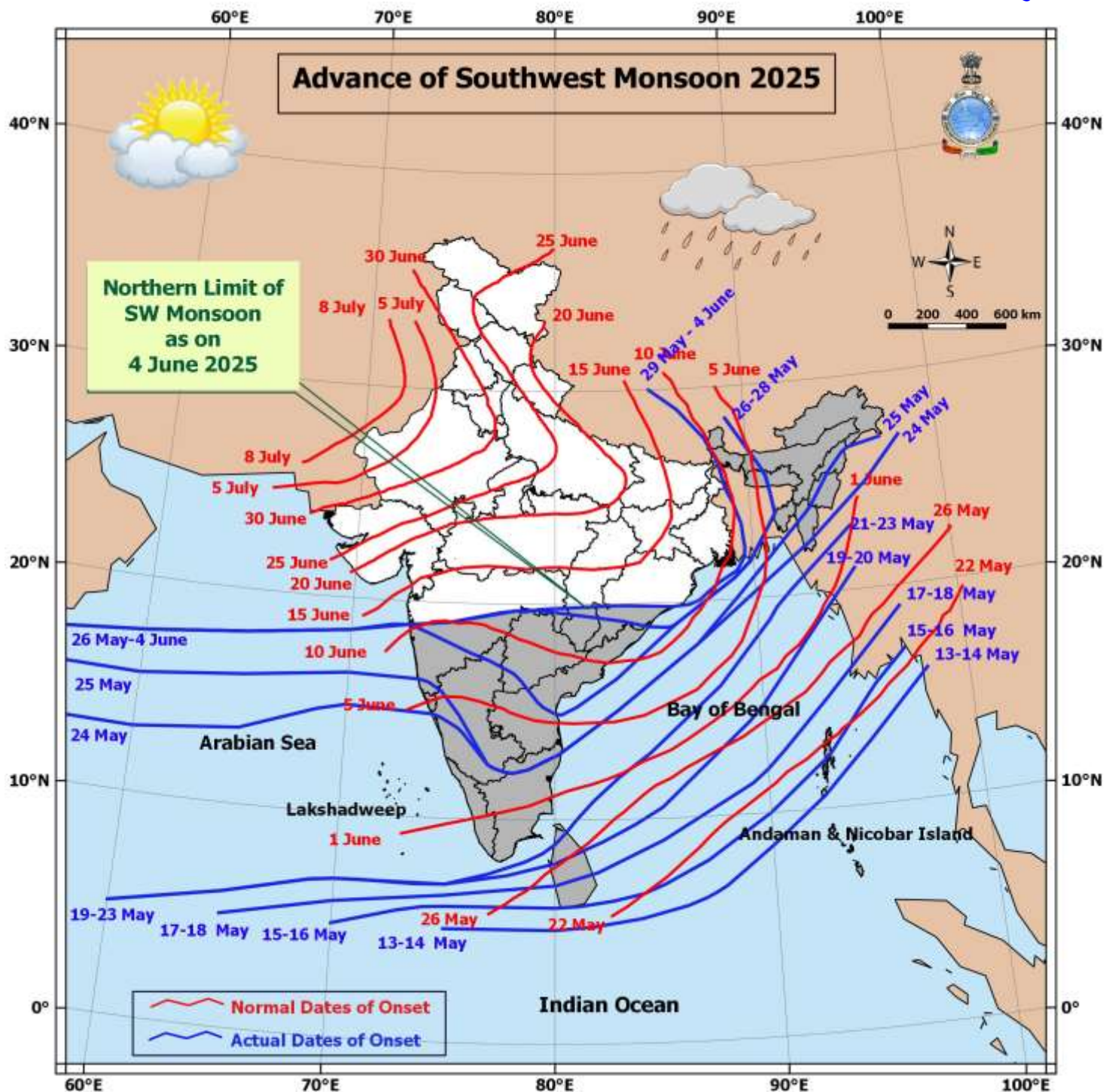
- (क) मछुआरों को 04 जून को कर्नाटक और केरल के तटों के साथ-साथ लक्ष्यद्वीप क्षेत्र में न जाने की सलाह दी जाती है।
- (ख) मछुआरों को 04 और 05 जून को पश्चिम मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में न जाने की सलाह दी जाती है।
- (ग) 04-08 जून के दौरान सोमालिया तट के साथ-साथ और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में।
- (घ) मछुआरों को 05 जून को उत्तरी तमिलनाडु तट और उससे सटे दक्षिण आंध प्रदेश के तटों पर न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 04 जून से 07 जून, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक VII)

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>



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: गैरकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 18; कूच बिहार (जिला कूच बिहार) 14; अम्फू पुंडीबारी (जिला कूच बिहार), संकोस टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 12 प्रत्येक; अलीपुरद्वार पीटीओ (जिला अलीपुरद्वार), घुघुमारी (जिला कूच बिहार), धूपगुड़ी (जिला जलपाईगुड़ी) 11 प्रत्येक; माथाभांगा (जिला कूच बिहार), तोरसा चाय बागान (जिला अलीपुरद्वार) 10 प्रत्येक; न्यूलैंड्स टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 9; माझेरदाबारी चाय बागान (जिला अलीपुरद्वार) 8; फालाकाटा (जिला अलीपुरद्वार), पटकापारा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 7 प्रत्येक;
- ❖ असम और मेघालय: धुबरी सीडब्ल्यूसी (जिला धुबरी), बहालपुर (जिला धुबरी) 9 प्रत्येक; काजोलगांव एडब्ल्यूएस (जिला चिरांग) 8; कोकराझार (जिला कोकराझार), चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर), एन.लखीमपुर/लीलाबारी (जिला लखीमपुर), लखीपुर एआरजी (जिला कछार), चौलधुवाघाट एआरजी (जिला लखीमपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: परबतसर (जिला नागौर) 8;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: मो साल्टलेक (जिला उत्तर 24 परगना) 8; बांकुरा (सीडब्ल्यूसी) (जिला बांकुरा) 7;
- ❖ कॉकण और गोवा: ठाणे (जिला ठाणे) 7;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: इंदर (जिला साबरकांठ) 7;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: नाहरलागुन एडब्ल्यूएस (जिला पापुमपारा) 7।

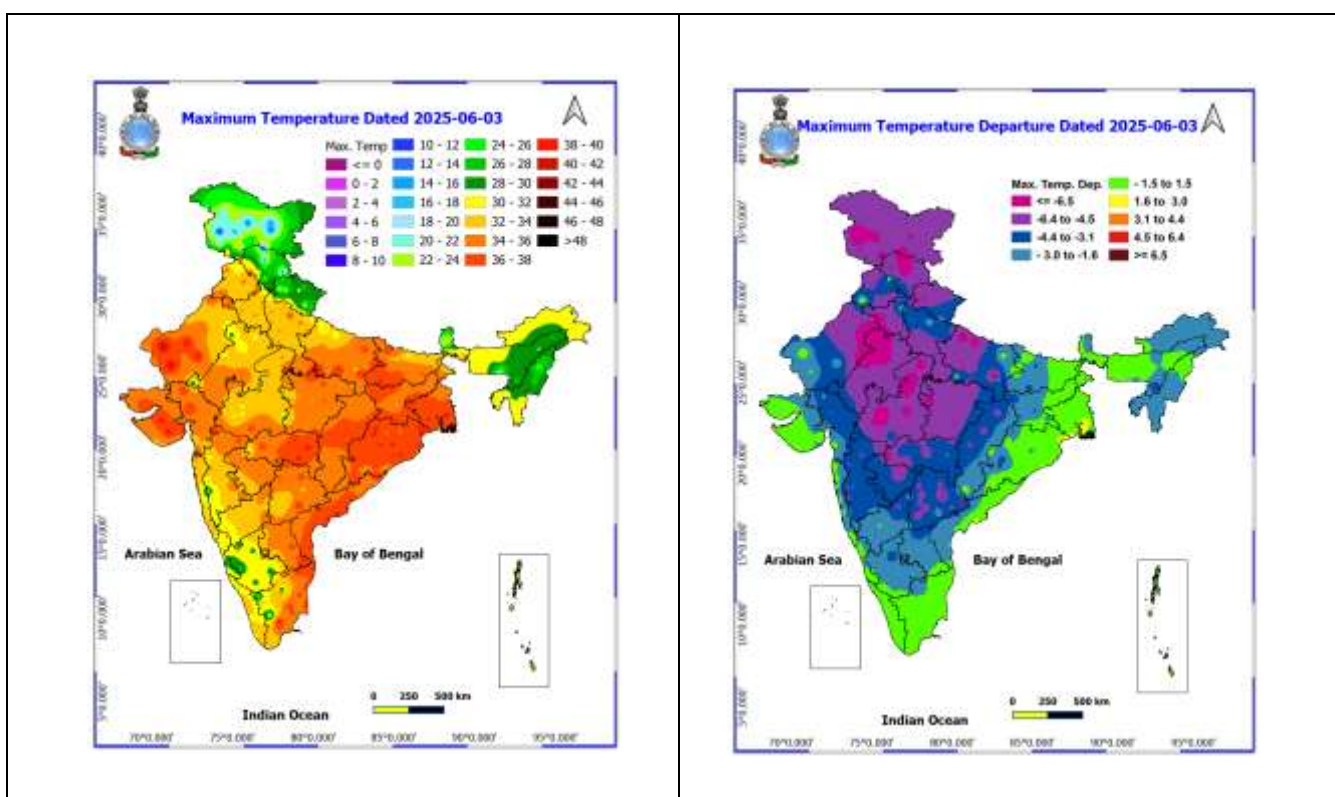
आज 04.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ❖ असम और मेघालय: मार्गेरिटा 76, चिरांग 39;
- ❖ पंजाब: संगरुर 74, मोगा 74, फरीदकोट 72, फिरोजपुर 54, जालंधर 52, सालेरन 52, फाजिल्का 52, पटियाला 50, रोपड 48, होशियरपुर 48, फतेहगढ़ साहिब 46, श्री आनंदपुर साहिब 44;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: नेरी 67, बिलासपुर 57, धौला कुआं 44, कुकुमसेरी 43, सियोबाग 37;
- ❖ झारखण्ड: बोकारो 65; जामताड़ा 52; पाकुड़ा, सिमडेगा 41; खूंटी, रांची 39; हजारीबाग 35; पलामू 33; किरीबुरु 31; कोडरमा, रामगढ़, सिमडेगा 30;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: भोपाल 61;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: संभल (एडब्ल्यूएस) 59, बरेली (एडब्ल्यूएस) 44;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: रीवा 57;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: निमपिथ 57; सोनारपुर 54; कैनिंग, रैदिघी 48; उलुबेरिया 46; बर्दवान, अमता, दीघा 41; अलीपुर 38; दम दम 35; पुरुलिया 30;
- ❖ हरियाणा: जिंद 52, करनाल 52, पानीपत 46, सोनीपत 37;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: नासिक (विल्होली) 48, नासिक (कलवान) 52, जलगांव 48;
- ❖ उत्तराखण्ड: (AMS) जॉलीगांट 46, (AWS) चंपावत 46, पिथौरागढ़_KVK 46, जॉलीगांट 44, मालदेवता 39, _कोसियाकुटोली 37, पंतनगर_AMFU 37, रुडकी_AMFU 35, नैनीताल (ज्योलीकोट)_KVK 33, जसपुर 33, चौबटिया_रानीखेत 31, रानी_चावड़ी 31;
- ❖ मराठवाड़ा: जालना 44, परभणी 44;
- ❖ बिहार: औरंगाबाद 43; बोधगया 39; अरवल 37; डुमरांव, राजगीर, बिक्रमगंज 35; अगवानपुर, शेखपुरा, जीरादेई 31; अर्राबारी 30;
- ❖ कॉकण: रायगढ़ (आईआईजी_अलीबाग) - 43, मुंबई (सांता क्रूज़) 39;
- ❖ उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: धूपगुड़ी 41, जलपाईगुड़ी 33;
- ❖ विदर्भ: यवतमाल 41;
- ❖ ओडिशा: रानीताल 41; अंगुल, कटक, केंद्रपाड़ा, मयूरभंज 35; जगतसिंहपुर 33; रातरकेला 31;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कलाकतांग (पश्चिम कामेंग) 35;
- ❖ मिजोरम: आइजोल 35;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 32; फेररगंज 31।

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

- ❖ कल तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान 38-42 डिग्री सेल्सियस के बीच था; उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, गुजरात राज्य के अलग-अलग हिस्सों में; बिहार, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा के कई हिस्सों में 33-38 डिग्री सेल्सियस के बीच; पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, विदर्भ, रायलसीमा, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में; मराठवाड़ा, तेलंगाना, कोंकण और गोवा, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में और देश के बाकी हिस्सों में यह 33 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल बांदा (पूर्वी उत्तर प्रदेश) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 42.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। (चित्र 1)
- ❖ कल तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) था असम एवं मेघालय, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी अधिक (3.1°C से 5.0°C) तापमान रहेगा; लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ तथा तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से अधिक (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा; केरल और माहे में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, अरुणाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा तथा तटीय कर्नाटक में अधिकांश स्थानों पर; बिहार, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश और गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; हिमाचल प्रदेश, रायलसीमा और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य रहेगा। (चित्र 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान

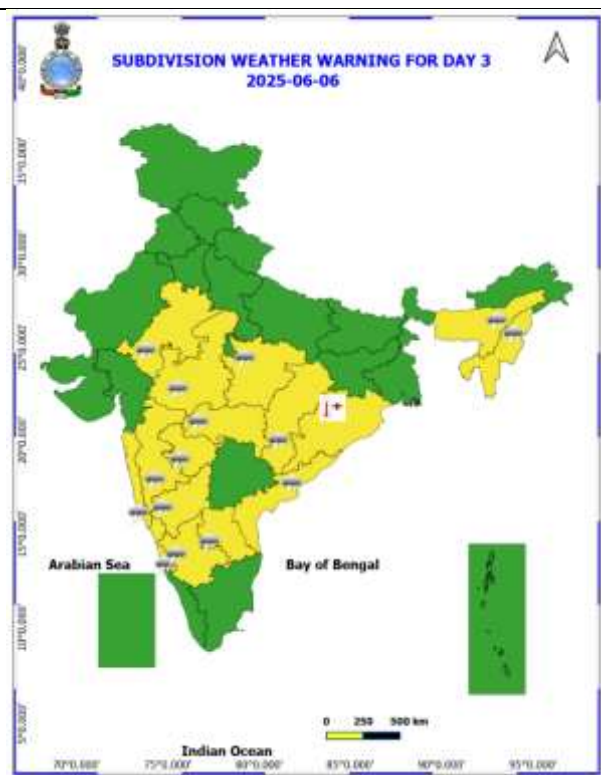
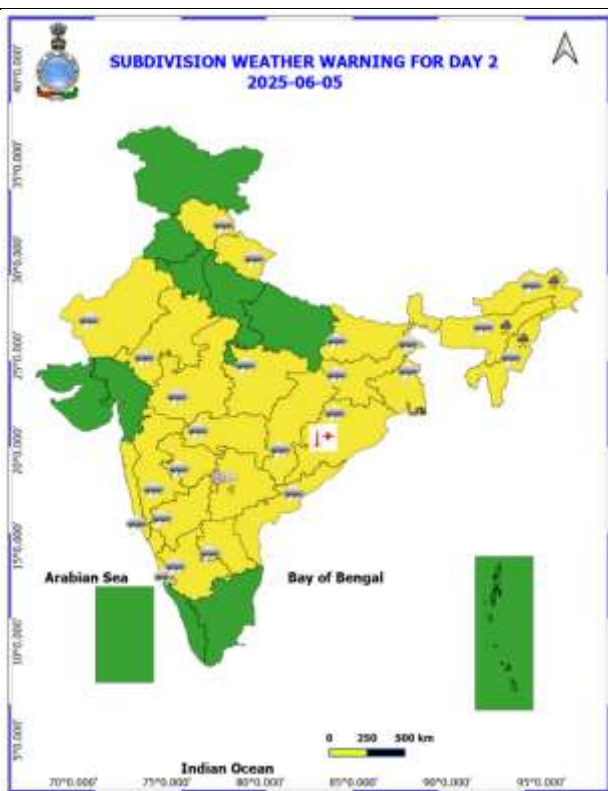
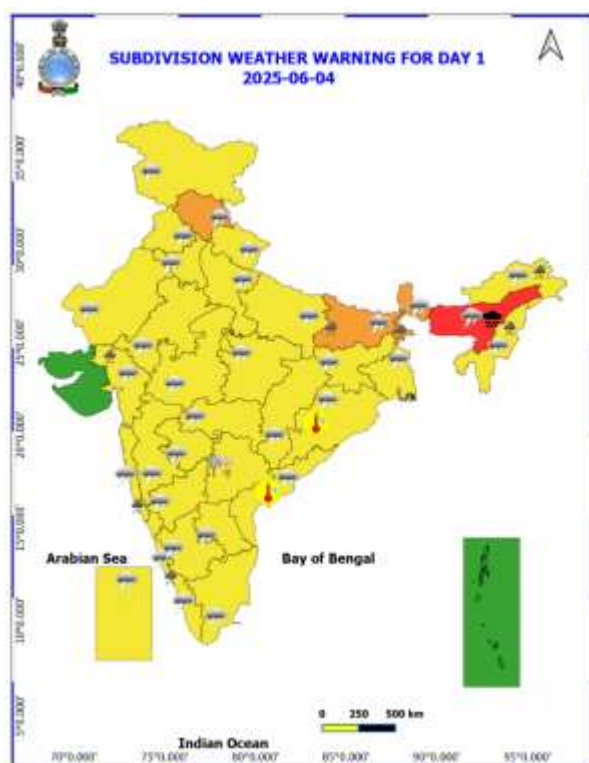


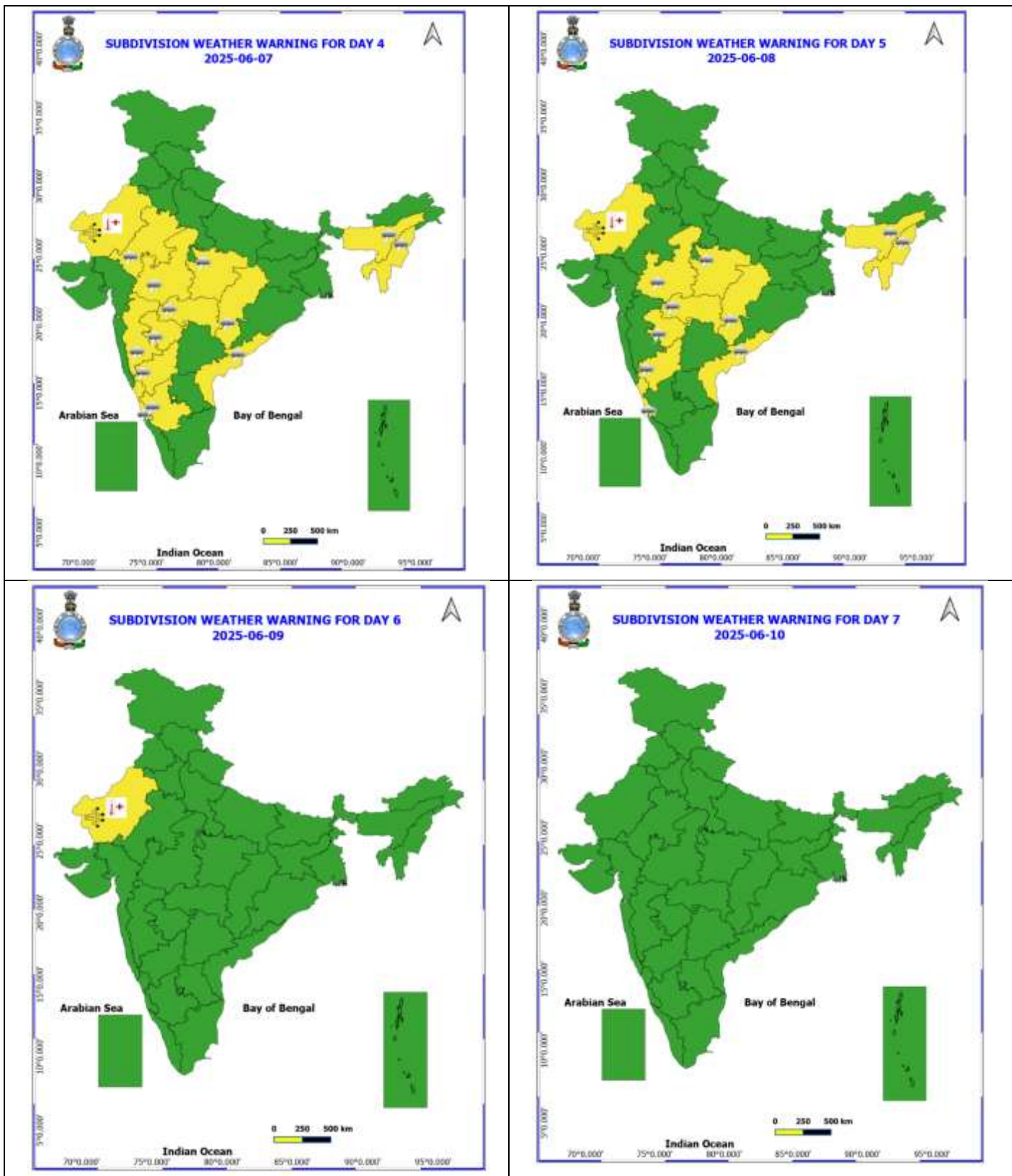
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	04-Jun	05-Jun	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEGHALAYA	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	SCT	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL						
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU & KASHMIR AND LADAKH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJARAT REGION	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	WS	WS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHAWADA	ISOL						
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
29	TELANGANA	ISOL						
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAikal	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT
32	COASTAL KARNATAKA	WS	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
35	KERALA & MAHE	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
36	LAKSHADWEEP	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS

- 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/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (04 से 07 जून 2025 तक)

पिछलामौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 2°C की वृद्धि और अधिकतम तापमान में लगभग 3°C की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 32 से 33°C और 21 से 25°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 5°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 7 से 8°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतही हवा की दिशा दक्षिण-पश्चिम रही, जिसकी गति 18 किमी प्रति घंटा तक रही। आज पूर्वाहन में भी आंशिक रूप से बादल छाए रहे और हवा की गति दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम रही।

मौसम पूर्वानुमान:

04.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/रात्रि के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और तेज़ हवाएं चल सकती हैं (गति $30-40$ किमी प्रति घंटा), जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 6 से 8°C तक कम रहेगा। दोपहर में सतही हवा की दिशा दक्षिण-पश्चिम से और गति 16 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है। शाम और रात के समय यह घटकर $10-12$ किमी प्रति घंटा हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व हो सकती है।

05.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37°C और 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C तक कम रहेगा। सुबह के समय सतही हवा की दिशा दक्षिण-पूर्व से होगी और गति 12 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर $20-25$ किमी प्रति घंटा हो सकती है और दिशा दक्षिण-पश्चिम होगी। शाम और रात के समय गति घटकर 12 किमी प्रति घंटा से कम और दिशा फिर से दक्षिण-पूर्व हो जाएगी।

06.06.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। सुबह के समय सतही हवा की दिशा पश्चिम से होगी और गति 10 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। दोपहर में गति बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दिशा पश्चिम की बनी रहेगी। शाम और रात में गति फिर से 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

07.06.2025: मुख्यतः साफ आकाश, तेज़ सतही हवाएं चलेंगी, जिनकी गति $25-35$ किमी प्रति घंटा तक रह सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 38 से 40°C और 25 से 27°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय सतही हवा की दिशा उत्तर-पश्चिम से और गति 20 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी। दोपहर में गति बढ़कर 30 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है और दिशा उत्तर-पश्चिम ही रहेगी। शाम और रात को गति घटकर 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

गरज-चमक/गर्जना के साथ तेज़ हवाओं के कारण संभावित प्रभाव और सुझाए गए उपाय:

- सतर्क रहें और एहतियात बरतें क्योंकि गरज-चमक और तेज़ हवाएं चलने की संभावना है (गति $30-40$ किमी प्रति घंटा), जो अस्थायी रूप से 50 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं और धूल भरी हवाएं भी चल सकती हैं।
- पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं, सूखी टहनियां गिर सकती हैं, खड़ी फसल को नुकसान हो सकता है, बिजली और संचार लाइनों को नुकसान हो सकता है, कमजोर ढांचों को आंशिक क्षति हो सकती है, ढीली वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति खराब होने पर सतर्क रहें और सुरक्षित स्थान पर जाने के लिए तैयार रहें, घर के अंदर रहें, खिड़की-दरवाजे बंद करें और यात्रा से बचें, सुरक्षित स्थानों पर जाएं; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की फर्श पर न लेटें और दीवारों से न टिकें, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को प्लग से निकाल दें, जलाशयों से तुरंत बाहर निकलें, बिजली का संचालन करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

असम और मेघालय में 04 जून को भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ-साथ अत्यंत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है। (लाल रंग की चेतावनी वाले क्षेत्रों के लिए)

प्रभाव अपेक्षित

- ❖ सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले क्षेत्रों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों 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।
- ❖ कमज़ोर 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।

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

- ✓ 04 जून को हिमाचल प्रदेश, बिहार में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलने की संभावना है, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं।

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।

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

- असम में साली धान और सब्जियों की बुआई तथा त्रिपुरा में धान की कटाई का कार्य स्थगित कर दें।
- अरुणाचल प्रदेश में धान की नर्सरी, सोयाबीन, मिर्च, भिंडी और अन्य सब्जियों के खेतों से, असम में धान, तिल, मक्का, गन्ना, अदरक और हल्दी के खेतों से, मेघालय में लौकी और फ्रेंच बीन्स से, मिजोरम में मक्का और ऊपरी भू-भाग पर बोए गए धान से, मणिपुर में पूर्व-खरीफ धान, सोयाबीन, रागी, मक्का, उड्ड, सब्जियों और बागवानी फसलों से, नागालैंड में मैं पत्तागोभी, मक्का और बागवानी फसलों से, त्रिपुरा में धान की फसल, औस धान की नर्सरी और सब्जियों से, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में डैले खुर्सानी और टमाटर से तथा केरल में धान की नर्सरी, सब्जियों और बागवानी फसलों से अतिरिक्त जल की निकासी करें और जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- 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 / 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।
- ऊष्ण लहर / उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने हेतु, पोल्ट्री शेड की छत को धास से ढक दें। साथ ही, पशुओं को साफ, स्वच्छ और भरपूर मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराएँ।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

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

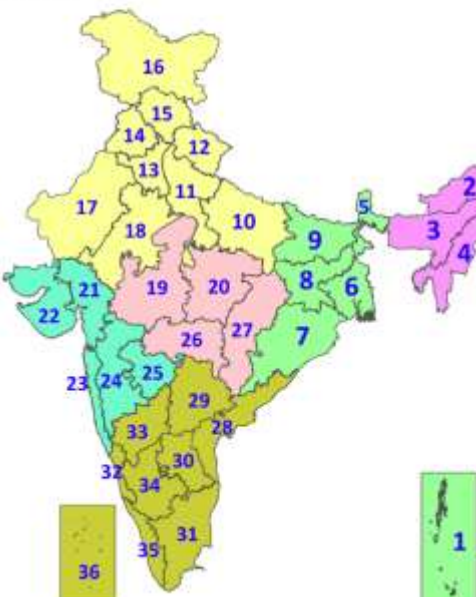
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-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, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म, 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. सौराष्ट्र
23. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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