



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 जून, 2025

जारी करने का समय: 1545 घंटे

विषय: i) दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत, पश्चिमी तट और पूर्वोत्तर राज्यों में 10 जून से भारी वर्षा गतिविधि में वृद्धि और कर्नाटक और केरल में 13 जून से भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
ii) पश्चिमी राजस्थान में भीषण उष्ण लहर की स्थिति 08-11 तारीख के दौरान रहने की संभावना है और हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड को छोड़कर उत्तर-पश्चिम भारत के शेष क्षेत्रों में उष्ण लहर की स्थिति अगले 4 दिनों के दौरान रहने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून (अनुलग्नक 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, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप, $23.5^{\circ}\text{N}/89.5^{\circ}\text{E}$, बालुरघाट, $30^{\circ}\text{N}/85^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजरती रहती है।

पिछले 24 घंटों में आज सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम (अनुलग्नक II):

- कॉकण और गोवा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, त्रिपुरा, मणिपुर में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- कॉकण और गोवा, मराठवाडा, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर 60-80 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफान, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, मध्य प्रदेश, विदर्भ, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखण्ड, ओडिशा, बिहार, मणिपुर, तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर 30-60 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफान।

विस्तृत मौसम जानकारी के लिए अनुबंध II देखें।

पिछले 24 घंटों में अधिकतम तापमान की विस्तृत टिप्पणियां अनुबंध III में संलग्न हैं।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान और चेतावनियां (अनुलग्नक IV और V देखें):

- हरियाणा और उसके आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण और निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व हिमाचल प्रदेश और उससे सटे उत्तराखण्ड के ऊपर एक और चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में लद्दाख और उससे सटे कश्मीर के ऊपर एक पश्चिमी विक्षोभ चक्रवाती परिसंचरण के रूप में बना हुआ है।
- एक और पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में मोटे तौर पर देशांतर 54° पूर्व से अक्षांश 25° उत्तर के उत्तर में स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

- मध्य क्षेत्रीय स्तरों में दक्षिण-पूर्व और उससे सटे पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पूर्व भारत:

- अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है, 11-14 जून के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में तथा 10-13 जून के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा हो सकती है।
- 08-12 जून के दौरान त्रिपुरा में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, तटीय कर्नाटक, लक्षद्वीप में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा।
- 08-12 जून के दौरान तटीय आंध प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में और 08-10 जून के दौरान आंतरिक कर्नाटक में गरज, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने वाली तेज़ हवाओं के साथ कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा।
- 10-14 जून के दौरान तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में, 11-14 जून के दौरान तटीय आंध प्रदेश और यनम, रायलसीमा में, 12-14 जून के दौरान कर्नाटक, 13 और 14 जून को लक्षद्वीप में छिटपुट भारी वर्षा और 13 और 14 जून को केरल और माहे, कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 12 जून को आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली हवा) आने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- अगले 7 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- 08-12 जून के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा में, 08 और 09 जून को मध्य प्रदेश में, 11 और 12 जून को छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल में, 11-14 जून के दौरान बिहार, झारखण्ड में आंधी, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- 11 और 12 जून को बिहार, विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर आंधी (50-60 किमी प्रति घंटे की गति से 70 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली हवाएं) चलने की संभावना है।
- 08 जून को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 11 से 14 जून के दौरान उत्तराखण्ड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में, 13 और 14 जून को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और 14 जून को पंजाब में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ गरज, बिजली और 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- 12-14 जून के दौरान उत्तराखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- 08-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 08-10 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में धूल भरी हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- 08, 09, 13 और 14 जून को कौंकण और गोवा में कुछ/छिटपुट स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ ही गरज और बिजली गिरने की संभावना; 08-14 जून के दौरान मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में।
- 12-14 जून के दौरान कौंकण और गोवा में, 13 और 14 जून को मध्य महाराष्ट्र में, 14 जून को मराठवाड़ा में छिटपुट भारी वर्षा की संभावना।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है और इसके बाद कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- देश के बाकी हिस्सों में अधिकतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

उष्ण लहर, गर्म और आर्द्र मौसम की चेतावनियां:

- 08-11 के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कई/कुछ स्थानों पर उष्ण लहर चलने की संभावना है, जबकि 09 जून को कुछ/अलग-अलग हिस्सों में भीषण उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- 08-10 के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में, 08-11 के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में; 09-11 के दौरान दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश में, 09 और 10 को पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में, 10 और 11 जून को उत्तरी मध्य प्रदेश में ल उष्ण लहर चलने की संभावना है।
- 08 को तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म में गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है; 08 और 09 को पश्चिम बंगाल, ओडिशा, तमिलनाडु पुडुचेरी और कराईकल में गंगा के मैदानी इलाके, 09 और 10 को बिहार
- 09 और 10 जून को पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर गर्म रात की स्थिति रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनियां:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 08-12 जून के दौरान सोमालिया तट और उसके आस-पास के समुद्री इलाकों में न जाएँ।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 09 से 12 जून के दौरान बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी इलाकों और 10-12 जून को तमिलनाडु के तट और उसके आस-पास के इलाकों में न जाएँ।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 08-12 जून के दौरान कोमोरिन इलाके से सटे मन्नार की खाड़ी में न जाएँ।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 08-12 जून के दौरान अंडमान सागर में न जाएँ।

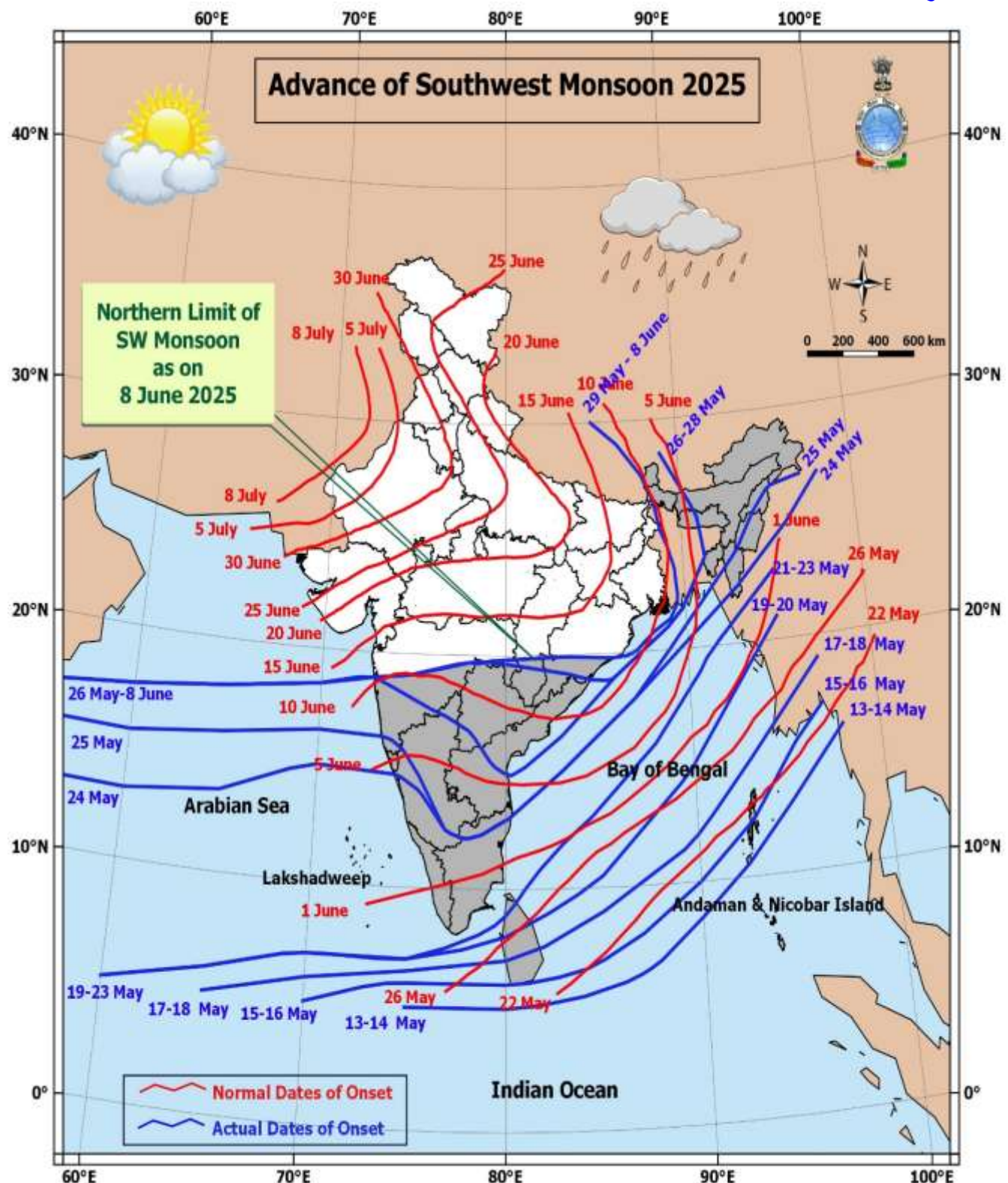
उपर्युक्त इलाकों और तारीखों में मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया जाता है।

ii. 08 जून से 11 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_forcast_bulletin.php

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



वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ कोंकण और गोवा: उरण (जिला रायगढ़) 16; मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी) 9;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: धर्मनगर/पानीसागर (जिला उत्तरी त्रिपुरा) 10; जिरीबाम एडब्ल्यूएस (जिला इंफाल पूर्व) 8;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: कार निकोबार (जिला निकोबार) 7.

आज 08.06.2025 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):

- ❖ मराठावाड़ा: परभणी (परभणी_एएमएफयू) - 68 किमी प्रति घंटा, जलगांव - 56 किमी प्रति घंटा, छत्रपति संभाजी नगर - 50 किमी प्रति घंटा;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: धुले - 65 किमी प्रति घंटा, पुणे (क्राइस्ट यूनिवर्सिटी लवासा) - 44 किमी प्रति घंटा, पुणे (नारायणगांव कृषि केंद्र) - 43 किमी प्रति घंटा;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: धारी ओडब्ल्यूएस (जिला अमरेली) 48 किमी प्रति घंटा;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: धोलेरा एडब्ल्यूएस (जिला अहमदाबाद) 43 किमी प्रति घंटा;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: बारामूला=48, कूप=37, पुंछ 31;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: भोपाल 46;
- ❖ असम और मेघालय: जोरहाट=39 किमी प्रति घंटा, करबियांगलौंग=37 किमी प्रति घंटा;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुकुमसेरी-39, ताबो-37;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम (40 किमी/घंटा);
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: बैरकपुर_Aws400 (44.45 किमी/घंटा);
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: नरसिंहपुर 39;
- ❖ कोंकण और गोवा: रायगढ़ (आईआईजी_अलीबाग) - 39 किमी प्रति घंटा, मुंबई (कोलाबा) - 39 किमी प्रति घंटा;
- ❖ विदर्भ: पुसद 35;
- ❖ ओडिशा: कालाहांडी_भवानीपटना_केवीके (33.34 किमी/घंटा), हटिया (31.48 किमी/घंटा);
- ❖ झारखण्ड: जगन्नाथपुर-बाऊ_केवीके (31.48 किमी/घंटा), केवमेघाहातुबुरु (27.78 किमी/घंटा);
- ❖ बिहार: सुपौल_केवीके (37.06 किमी/घंटा), वैशाली_केवीके (33.34 किमी/घंटा), दरभंगा (33.34 किमी/घंटा), बेगुसराय (33.34 किमी/घंटा), बिहारशरीफ (31.48 किमी/घंटा);
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कुकुमसेरी-39, ताबो-37;

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

- कल, मध्य प्रदेश के मैदानी इलाकों के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान 39-43 डिग्री सेल्सियस के बीच था; राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, पूर्वी उत्तर प्रदेश, विदर्भ, तेलंगाना के कुछ हिस्सों में; छत्तीसगढ़, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म के अलग-अलग हिस्सों में; बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल, रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, सौराष्ट्र और कच्छ, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मराठवाड़ा, झारखण्ड के कुछ/कई हिस्सों में 35-39 डिग्री सेल्सियस के बीच और देश के बाकी हिस्सों में यह 34 डिग्री सेल्सियस से कम था। कल, जैसलमेर (पश्चिमी राजस्थान) में सबसे अधिक अधिकतम तापमान 45.3 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- कल, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी अधिक (> 5.1 डिग्री सेल्सियस) था। अरुणाचल प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी ऊपर (3.1 डिग्री सेल्सियस से 5.0 डिग्री सेल्सियस); असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर। नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार और लक्ष्द्वीप में कई स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6 डिग्री सेल्सियस से 3.0 डिग्री सेल्सियस); तटीय आंध्र प्रदेश और यन्म और तटीय कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी इलाके, ओडिशा, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पश्चिम मध्य प्रदेश, तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर। कोंकण और गोवा, विदर्भ, उत्तर आंतरिक कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर सामान्य के करीब (-1.5 डिग्री सेल्सियस से 1.5 डिग्री सेल्सियस); झारखण्ड अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर; मध्य महाराष्ट्र में पृथक स्थानों पर।

चित्र 1): अधिकतम तापमान

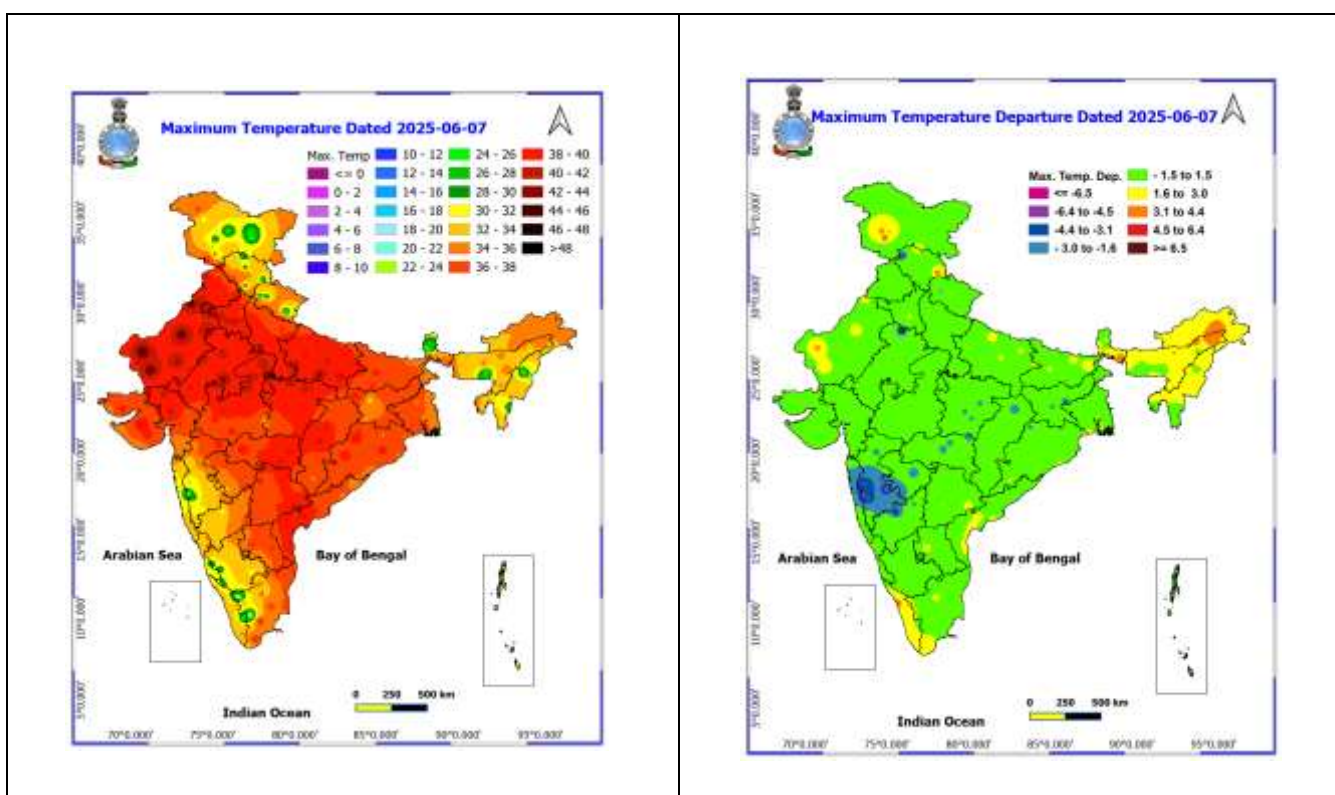
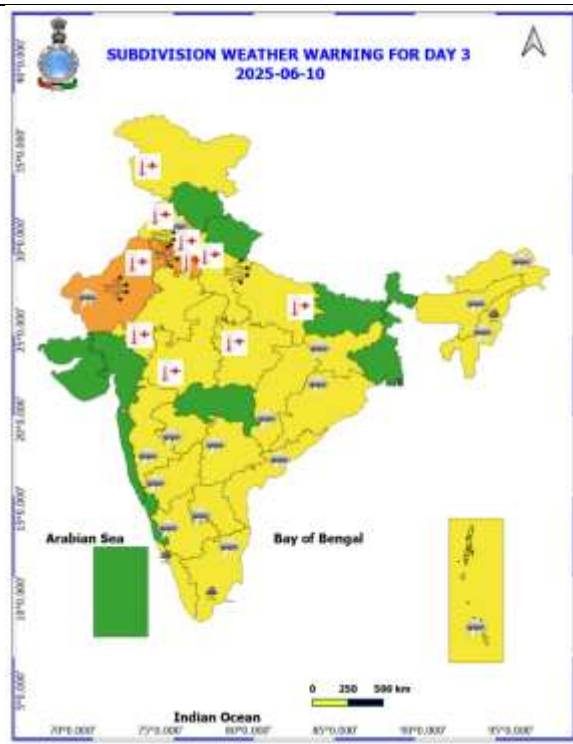
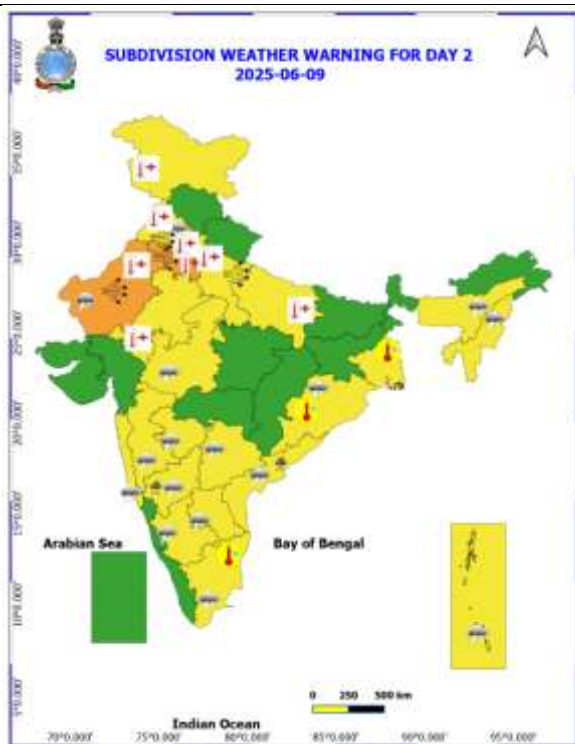
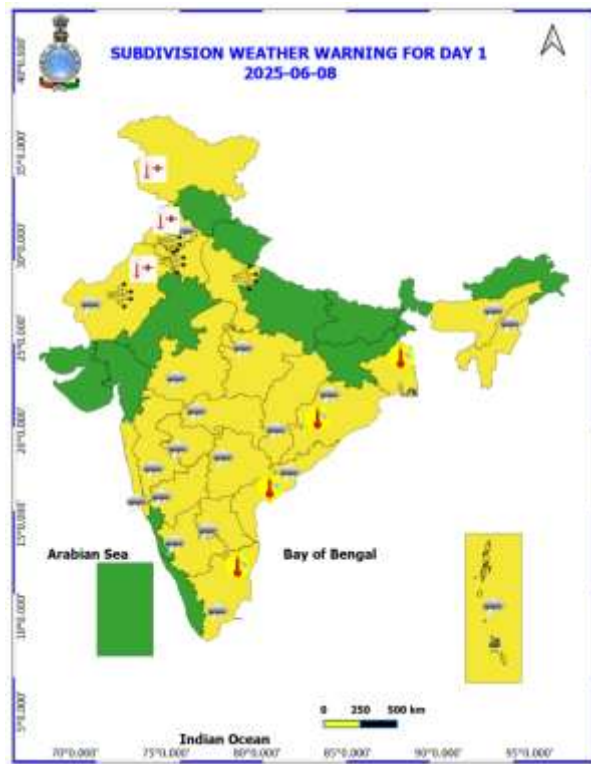
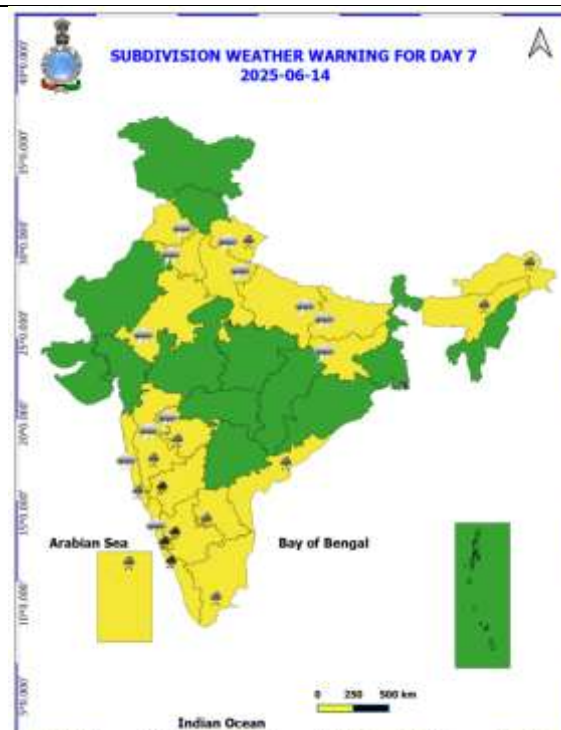
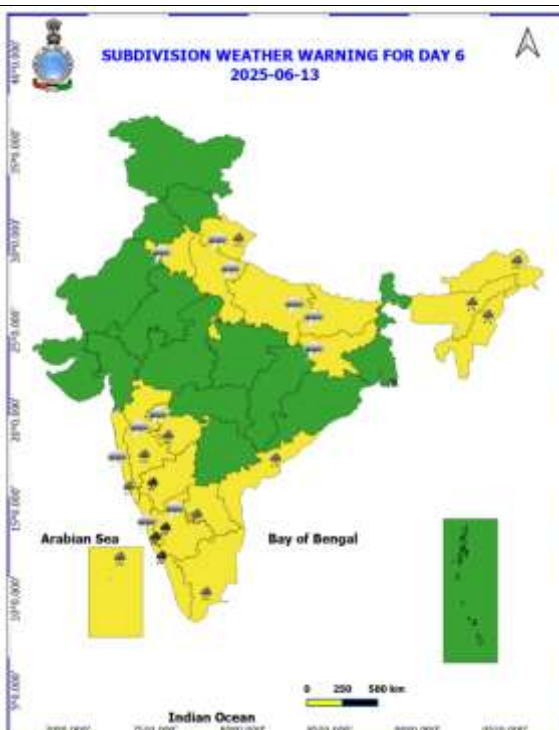
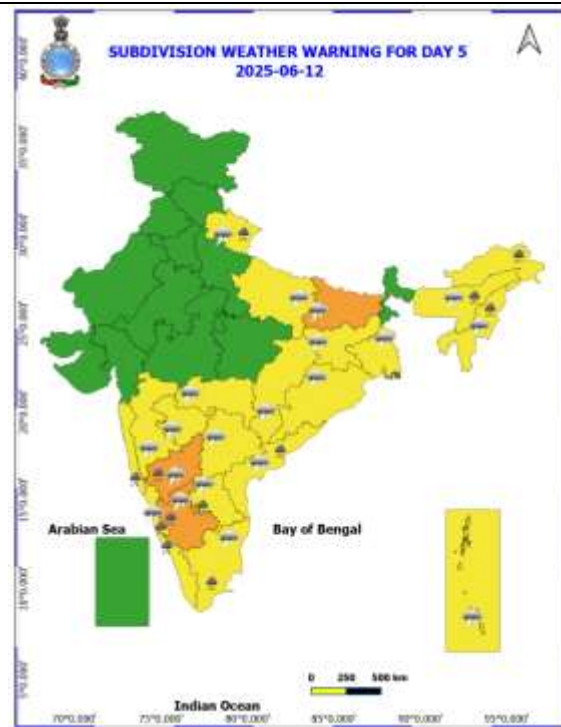
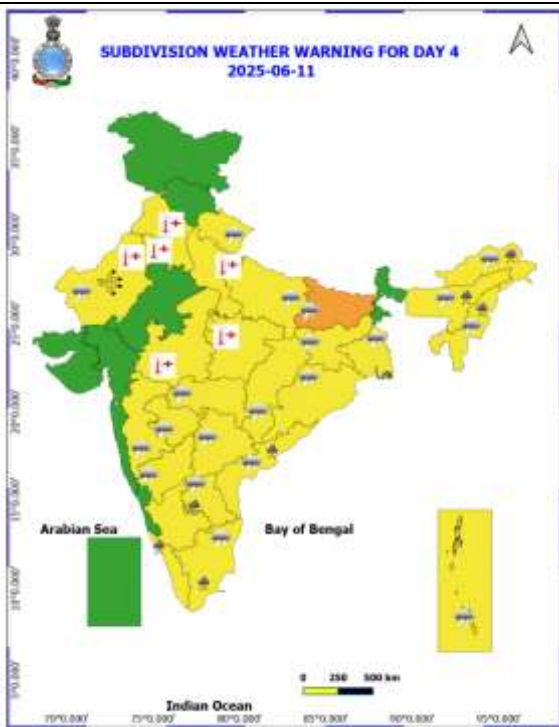


Table-1
7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	8- Jun	9- Jun	10- Jun	11- Jun	12- Jun	13- Jun	14- Jun
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	WS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	SCT	ISOL	ISOL	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	SCT	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	FWS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
29	TELANGANA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS
35	KERALA AND MAHE	SCT	FWS	WS	WS	WS	WS	WS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	FWS	WS	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/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (08 से 11 जून 2025 तक)

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C और अधिकतम तापमान में भी लगभग 1°C की वृद्धि दर्ज की गई। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 40 से 41°C और 26 से 28°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के पास और अधिकतम तापमान भी सामान्य के पास रहा। इस अवधि के दौरान आसमान मुख्यतः साफ रहा और सतही हवाएँ दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से लगभग 10 किमी प्रति घंटा की गति से चलीं। आज पूर्वाहन में भी आसमान साफ रहा और हवाएँ दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम की गति से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

08.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति रहेगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 41 से 43°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 - 3°C तक अधिक होगा। दोपहर में सतही हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी। शाम और रात में हवा की दिशा उत्तर-पश्चिम होगी और गति बढ़कर 15 - 20 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है।

09.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति बनी रहेगी, साथ ही 20 - 30 किमी प्रति घंटा की गति से धूल उड़ाने वाली सतही हवाएँ चल सकती हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक अधिक हो सकता है। सुबह में सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 18 - 20 किमी प्रति घंटा हो जाएगी और शाम व रात में 25 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी।

10.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। गर्म और आर्द्र मौसम की स्थिति के साथ 20 - 30 किमी प्रति घंटा की धूल उड़ाने वाली सतही हवाएँ। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44°C और 27 से 29°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक अधिक हो सकता है। सुबह में हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में गति घटकर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और शाम व रात में फिर से 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

11.06.2025: मुख्यतः साफ आसमान। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42 से 44°C और 28 से 30°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 3°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक अधिक हो सकता है। सुबह में हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम गति से चलेंगी, दोपहर में यह गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और शाम व रात में घटकर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

अपेक्षित प्रभाव एवं सुझाव:

- हालाँकि लू (हीट वेव) की संभावना नहीं है, फिर भी सावधानी बरतें और जरूरी एहतियाती उपाय अपनाएँ क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है।
- नाजुक समूहों जैसे छोटे बच्चे, वृद्ध और पुरानी बीमारियों से पीड़ित व्यक्तियों के लिए स्वास्थ्य संबंधी मर्द्यम जोखिम हो सकता है।
- गर्मी से बचाव करें, हल्के वजन, हल्के रंग के, ढीले और सूती कपड़े पहनें, सिर को कपड़े, टोपी या छाते से ढक कर रखें।

13 और 14 जून को केरल और माहे, कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया।

अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमज़ोर संरचनाओं 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 जाएँ)।

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।

अपेक्षित प्रभाव और इसके कारण सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 08-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान के कई/कुछ स्थानों पर उष्ण लहर की स्थिति बहुत संभावित है, तथा 09 जून को कुछ/अलग-अलग भागों में भीषण उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 08-10 जून के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, 08-11 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, 09-11 जून के दौरान दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश, 09 और 10 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, 10 और 11 जून को उत्तरी मध्य प्रदेश में उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।

येलो अलर्ट वाले क्षेत्र

- सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमज़ोर 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

अलग-अलग स्थानों पर बिजली/तेज और तूफानी हवाओं के साथ तूफान आने के कारण अपेक्षित प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव दिया गया है।

- ❖ 12 जून को आंतरिक कर्नाटक में 50-60 किमी प्रति घंटे की गति से तूफानी हवाएं चलेंगी, जो बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती हैं। 11 और 12 जून को बिहार, विदर्भ में भी तूफानी हवाएं चलेंगी।

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 से 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 बिगड़ती 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।
- पानी वाले स्थानों से तुरंत बाहर निकलें।
- बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

वर्षा / तेज़ हवाओं / ऊर्ण लहर 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 तेज़ हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।
- बागवानी फसलों और सब्जियों को गिरने से बचाव हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें।
- जम्मू और कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान और मध्य प्रदेश में, खड़ी फसलों, सब्जियों और बागानों को ऊर्ण लहर और उच्च तापमान के प्रतिकूल प्रभावों से बचाने के लिए शाम के समय हल्की और नियमित सिंचाई प्रदान करें। मिट्टी की नमी को संरक्षित करने के लिए फसल के अवशेष, पुआल, पॉलीथीन या मिट्टी से मल्चिंग करें।

पशुपालन / मुर्गीपालन

- 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।
- ऊर्ण 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।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

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

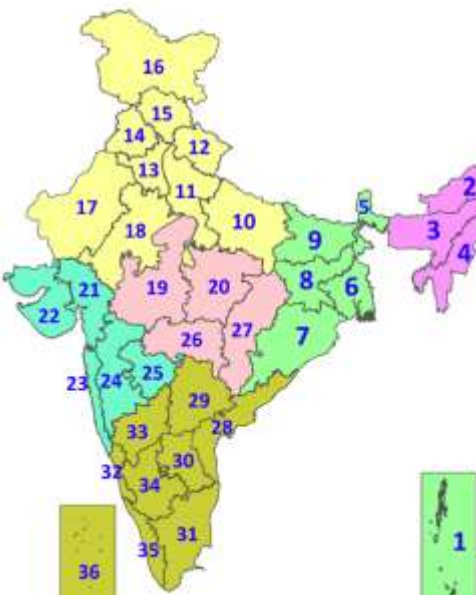
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- 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, कौंकण 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