



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 07 जून, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: i) 10 जून से दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत और पूर्वोत्तर राज्यों में वर्षा की गतिविधि में वृद्धि और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
ii) 08-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में, 09-11 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, 09 और 10 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश और उत्तरी मध्य प्रदेश में उष्ण लहर चलने 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, अहिल्यनगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड 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 सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम (अनुलग्नक II):

- असम, मेघालय और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा दर्ज की गई।
- गुजरात क्षेत्र, पश्चिम मध्य प्रदेश में 60-100 किमी/घंटा की गति के साथ तूफानी/झाँकेदार हवाओं के साथ गरज-चमक; गांगेय पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, सौराष्ट्र और कच्छ, झारखण्ड, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, हिमाचल प्रदेश, बिहार, ओडिशा, अरुणाचल प्रदेश, पूर्व मध्य प्रदेश, उत्तराखण्ड, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, कॉकण, विदर्भ, असम और मेघालय में 30-60 किमी/घंटा की गति के साथ तूफान आया।

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):

- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पश्चिम राजस्थान और एक अन्य उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडल स्तरों में मौजूद है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर मध्य प्रदेश में निचले क्षोभमंडल स्तरों में मौजूद है।
- एक ट्रफ पूर्व विदर्भ से उत्तर आंतरिक कर्नाटक तक निचले क्षोभमंडल स्तरों में फैली हुई है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण पूर्वोत्तर असम में निचले क्षोभमंडल स्तरों में मौजूद है।
- एक पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडल पश्चिमी हवाओं में एक ट्रफ के रूप में दिखाई दे रहा है, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर, लगभग 59°E देशांतर के साथ 27°N अक्षांश के उत्तर में है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पूर्व भारत:

- अगले 7 दिनों तक उत्तर-पूर्व भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 10-13 जून और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 07 और 11-13 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

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 07-10 जून के दौरान 30-40 किमी/घंटा की गति के साथ गरज-चमक और झाँकेदार हवाओं के साथ कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे में 10-13 जून; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक में 11-13 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा; केरल और माहे में 13 जून को बहुत भारी वर्षा; कर्नाटक में 12 और 13 जून को बहुत 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 07 और 08 जून; विदर्भ में 07-09 जून; छत्तीसगढ़, ओडिशा, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 07-11 जून; गांगेय पश्चिम बंगाल में 11 जून; बिहार में 09-13 जून; झारखण्ड में 10 और 11 जून को 40-50 किमी/घंटा की गति के साथ गरज-चमक और झाँकेदार हवाओं के साथ अलग-अलग/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 07 और 08 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- उत्तराखण्ड और पूर्वी उत्तर प्रदेश में 11-13 जून के दौरान 40-50 किमी/घंटा की गति के साथ गरज-चमक और झाँकेदार हवाओं के साथ अलग-अलग/छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- पूर्वी राजस्थान में 07 और 08 जून; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 11-13 जून; हिमाचल प्रदेश और पश्चिम उत्तर प्रदेश में 12 और 13 जून; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 13 जून को अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- पश्चिम राजस्थान में 09, 10, 11 और 13 जून को 30-40 किमी/घंटा की गति के साथ धूल भरी हवाएं बहुत संभावित हैं।

पश्चिम भारत:

- कौंकण और गोवा में 07 और 08 जून; मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 07-11 जून को गरज-चमक के साथ अलग-अलग/छिटपुट हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।
- मध्य महाराष्ट्र में 07, 12 और 13 जून; कौंकण और गोवा में 12 और 13 जून को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की है।

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान:

- अगले 3 दिनों में उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकतम तापमान 2-4 डिग्री सेल्सियस बढ़ने की संभावना, इसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

- अगले 4 दिनों में मध्य भारत में अधिकतम तापमान 2-4 डिग्री सेल्सियस बढ़ने की संभावना, इसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- अगले 3 दिनों में पूर्वी भारत में अधिकतम तापमान 2-3 डिग्री सेल्सियस बढ़ने की संभावना, इसके 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 चेतावनियां:

- पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश में 09-11 जून; पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश में 09 और 10 जून; पश्चिम राजस्थान में 08-11 जून को उष्ण लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ओडिशा में 07-09 जून; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 07 और 08 जून को गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनियां:

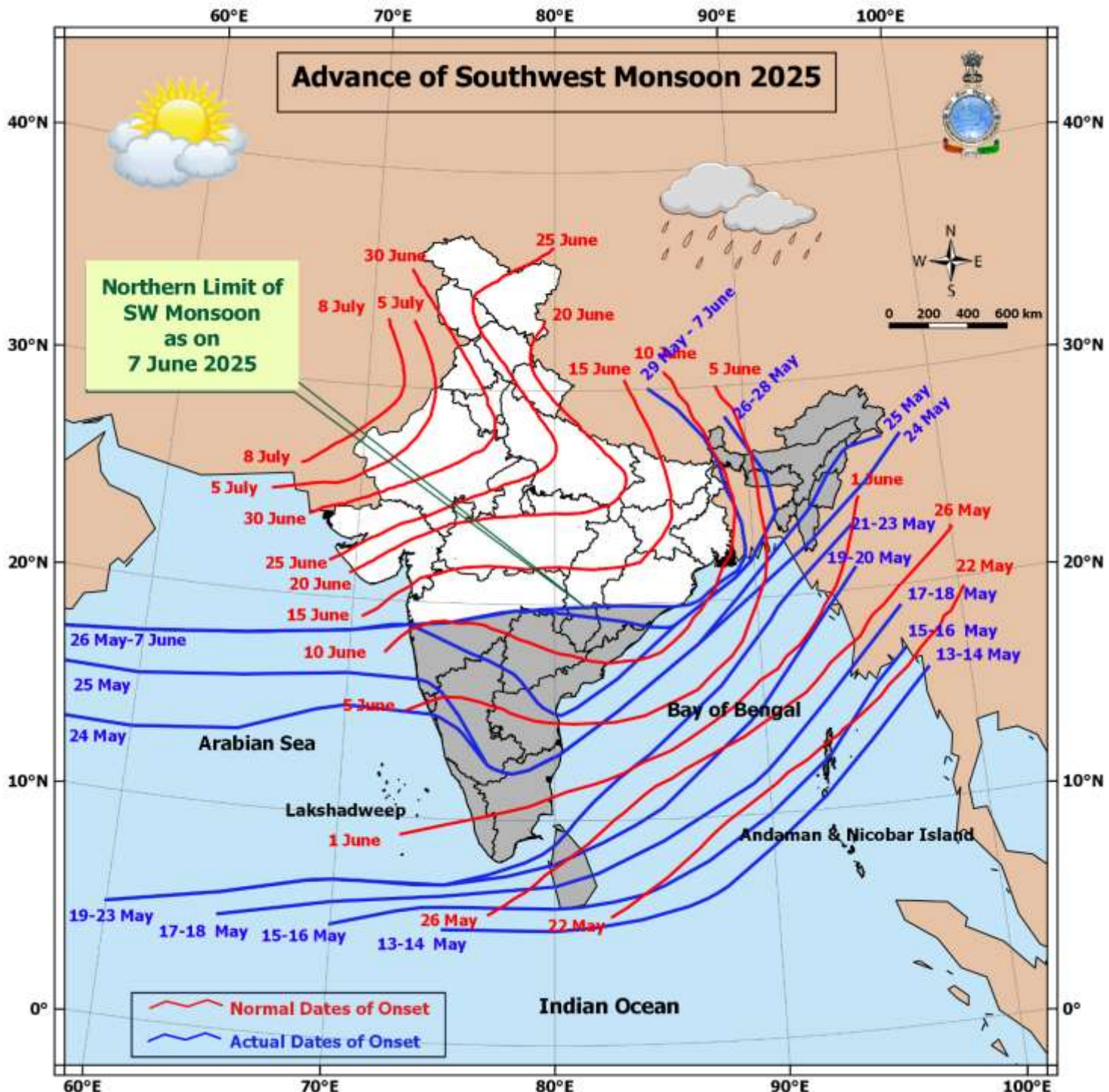
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 07-11 जून के दौरान सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में न जाएं।
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 09 जून को कोमोरिन क्षेत्र, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में; 10 जून को पूरे दक्षिण बंगाल की खाड़ी, तमिलनाडु तट के साथ और उसके आसपास; 11 जून को दक्षिण बंगाल की खाड़ी और आसपास के मध्य बंगाल की खाड़ी, तमिलनाडु, आसपास के दक्षिण आंध्र प्रदेश टटों के साथ और उसके आसपास न जाएं।
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 08-11 जून के दौरान मन्नार की खाड़ी में न जाएं।
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 07-11 जून के दौरान अंडमान सागर में न जाएं।
- उपरोक्त क्षेत्रों और तारीखों में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से निलंबित करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 07 जून से 10 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.):

- ❖ ओडिशा: अलीपिंगल (जगतसिंहपुर) 9, गोसानी (गजपति) 8, चंदबली (भद्रक) 8, पिपिली (पुरी) 7;
- ❖ असम और मेघालय: रेसुबेलपारा एआरजी (जिला उत्तरी गारो हिल्स) 9, घरमुरा (जिला हैलाकांडी) 5, बारपाथर (जिला गोलाघाट) 5

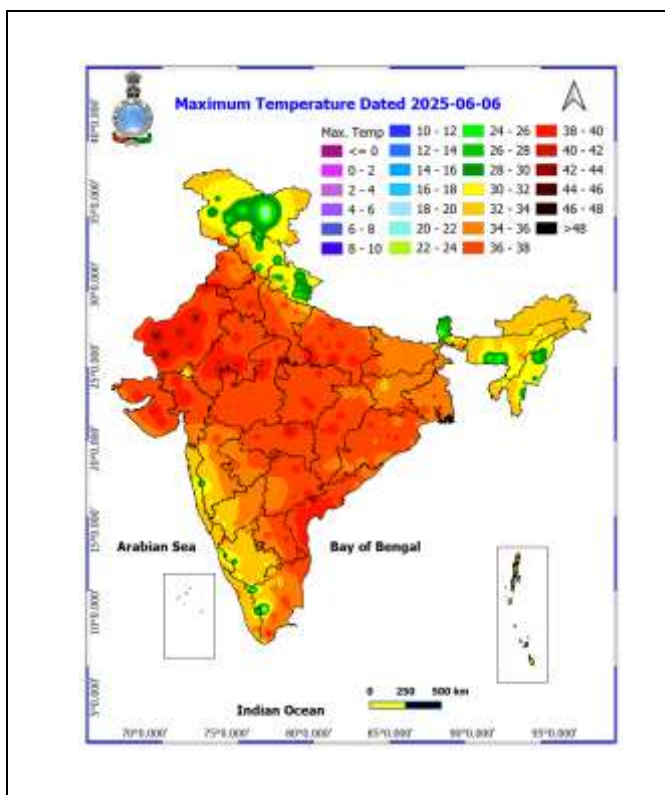
आज 06.06.2025 को 0300 UTC पर समाप्त होने वाले पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज की गई तेज़ हवायें (किलोमीटर प्रति घंटा में) (आरएमसी/एमसी से प्राप्त):

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: फरुखाबाद 80;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: हरदा 70;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सीहोर 65;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बलिया 56;
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: एडीसी मोरेह (तैगनौपाल) 56, किलोमीटर प्रति घंटाकोलासिब 55;
- ❖ बिहार: माङ्झी 54, जीरादेह 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: कार्बिअंगलोंग 46;
- ❖ मराठवाड़ा: जालना 43, छत्रपति संभाजी नगर 35;
- ❖ झारखण्ड: गढ़वा 43, सिमडेगा 30, बोकारो 30;
- ❖ उत्तराखण्ड: मालदेवता 43, चमोली 41, मुक्तेश्वर 35, जौलीगांट 31;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: दाहोद एग्रो 41;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: राजकोट (तरघड़िया एडब्ल्यूएस) 37 और अमरेली (धारी एडब्ल्यूएस) 37;
- ❖ पंजाब: संगरूर 35, होशियारपुर 30;
- ❖ विदर्भ: वर्धा 31;
- ❖ छत्तीसगढ़: बिलासपुर 31;
- ❖ कॉकण: रायगढ़ (अलीबाग) 30;
- ❖ हरियाणा: हिसार 30

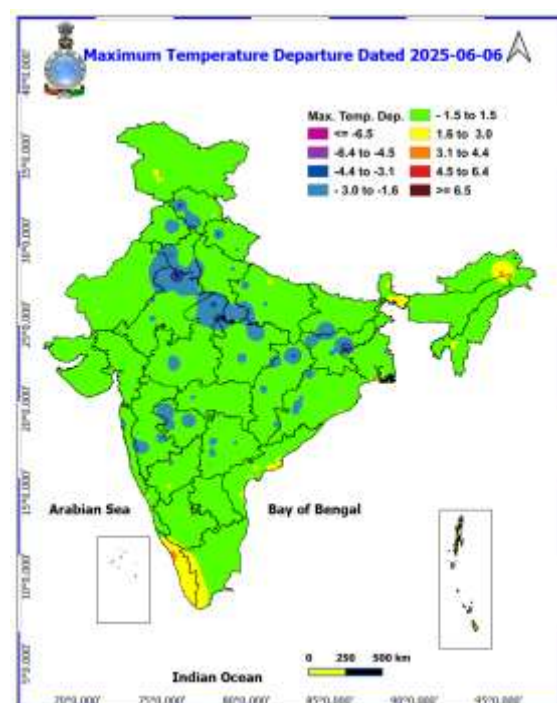
पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे IST तक तापमान अवलोकन:

- कल, उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों, मध्य भारत, ओडिशा, गुजरात राज्य, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, तेलंगाना के कई हिस्सों में अधिकतम तापमान $36-41^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा; तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल के कुछ हिस्सों में; बिहार, झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, मराठवाड़ा, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के अलग-अलग हिस्सों में; पूर्वोत्तर और उससे सटे पूर्वी भारत के कुछ/कई हिस्सों और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के शेष हिस्सों में $32-36^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा और देश के बाकी हिस्सों में कहीं-कहीं तापमान 32°C से कम रहा। कल, बाड़मेर (राजस्थान) में सबसे अधिक 43.4°C तापमान दर्ज किया गया।
- कल, अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; असम और मेघालय, ओडिशा, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी ऊपर (3.1°C से 5.0°C) था; लक्षद्वीप में कई स्थानों पर; उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल में गंगा के मैदानी क्षेत्र, झारखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, बिहार और गुजरात क्षेत्र में अधिकांश स्थानों पर; पंजाब, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, विदर्भ, तेलंगाना, रायलसीमा और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई स्थानों पर; उत्तराखण्ड, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश और मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के करीब रहा। (चित्र 2)

चित्र 1): अधिकतम तापमान



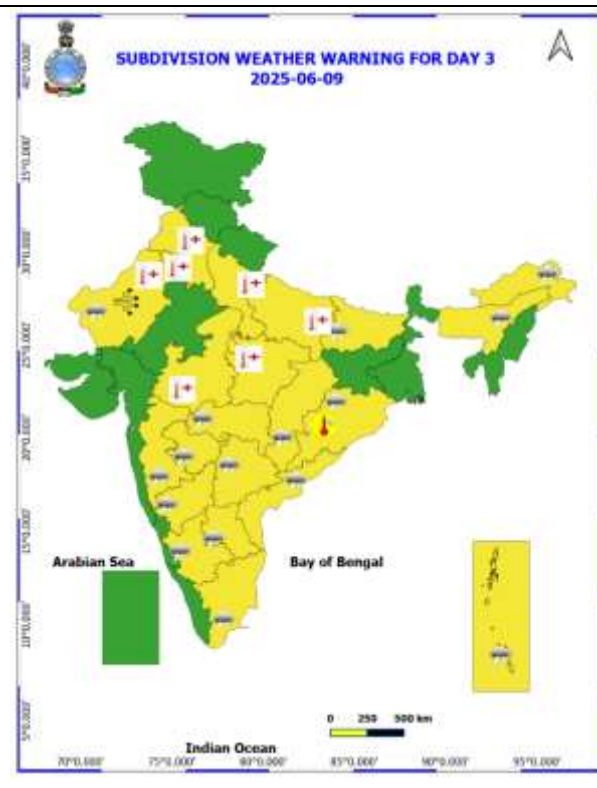
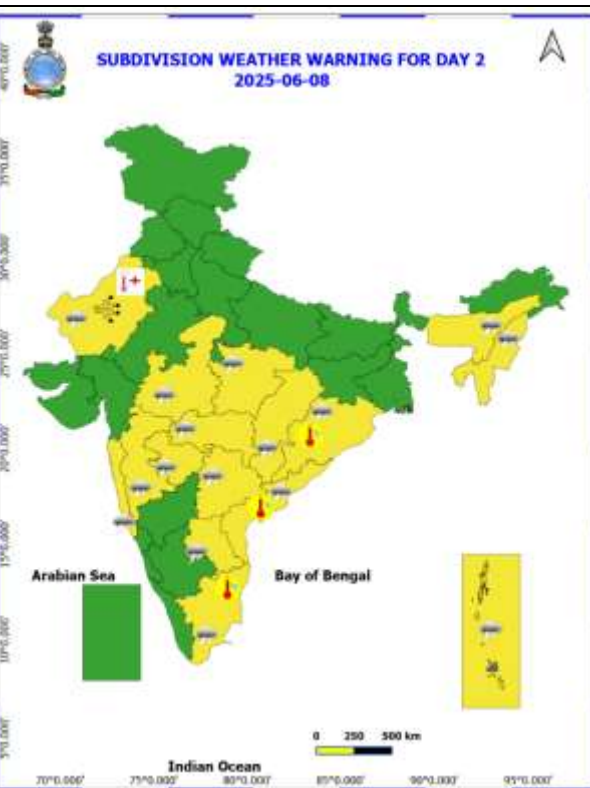
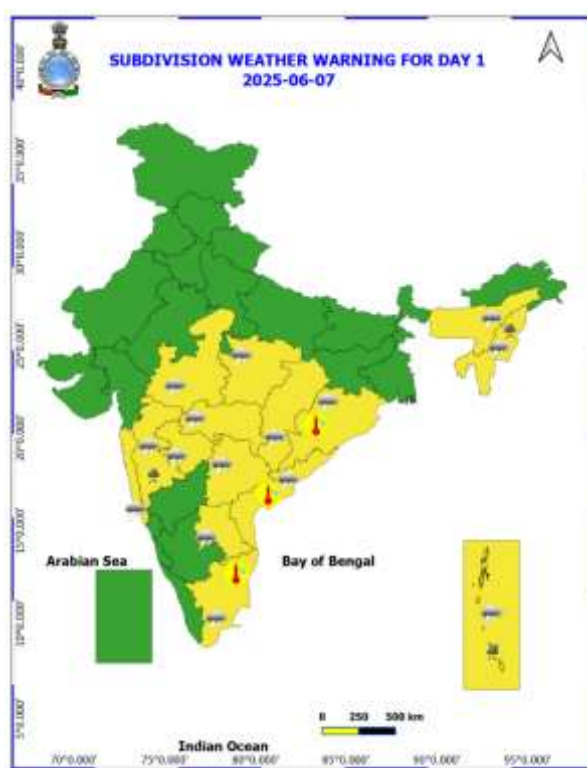
चित्र 2): अधिकतम तापमान का विचलन

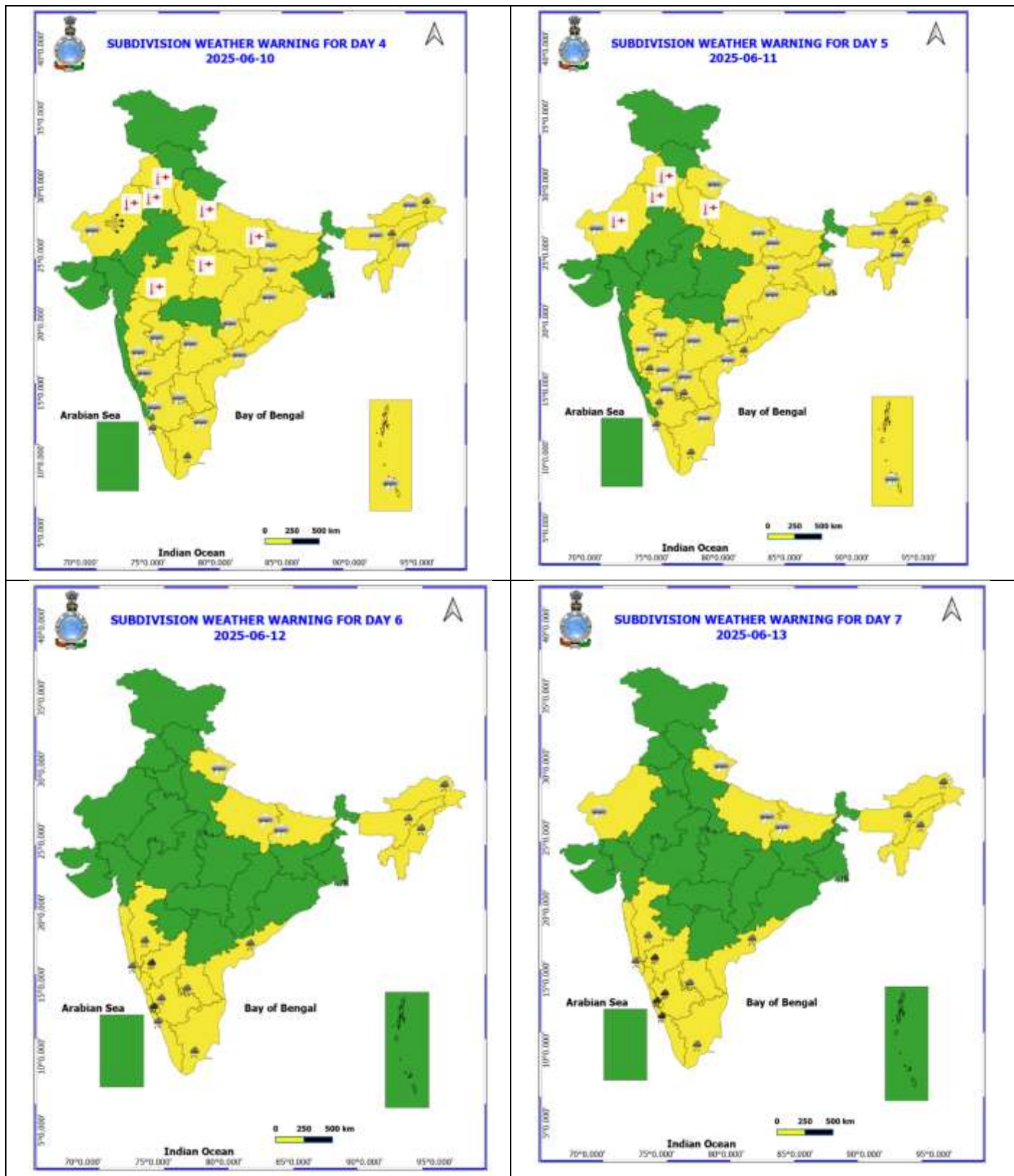


7 Days Rainfall Forecast

S. No.	Subdivision	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-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 & MEGHALAYA	SCT	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM & TRIPURA	FWS						
5	SUB-HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT						
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	FWS
13	HARYANA CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	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	DRY	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	FWS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS
25	MARATHAWADA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
26	VIDARBHA	ISOL						
27	CHHATTISGARH	ISOL						
28	COASTAL ANDHRA PRADESH & YANAM	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	SCT
29	TELANGANA	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
31	TAMILNADU PUDUCHERRY & KARAikal	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL
32	COASTAL KARNATAKA	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS
35	KERALA & MAHE	ISOL	SCT	FWS	WS	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/एनसीआरकेलिएमौसमपूर्वानुमान (07 से 10 जून 2025 तक)

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान में भी 2 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि देखी गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 38 से 39 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 24 से 27 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह की प्रमुख हवाएं दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से चलीं। आज पूर्वाहन में क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

07.06.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम तापमान 39 से 41 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से दोपहर में 10 किमी प्रति घंटा से कम की रफ्तार से चलेंगी। शाम और रात के समय यह गति धीरे-धीरे घटकर 8-10 किमी प्रति घंटा रह सकती है।

08.06.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। धूल उड़ाती सतही हवाएं 20 - 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 40 से 42 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर 18-20 किमी प्रति घंटा और शाम व रात में 25 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है।

09.06.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। धूल उड़ाती सतही हवाएं 20 - 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 41 से 43 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह के समय सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और शाम व रात में यह गति 30 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है।

10.06.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। धूल उड़ाती सतही हवाएं 20 - 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दिल्ली में अधिकतम तापमान 42 से 44 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 - 4 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह के समय सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम की गति से चलेंगी। दोपहर में गति घटकर 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और शाम व रात में यह गति 25 किमी प्रति घंटा से कम हो सकती है।

संभावित प्रभाव और सुझावित कार्रवाई:

- हालांकि लू की स्थिति की कोई संभावना नहीं है, फिर भी सर्वक रहें और सावधानी बरतें क्योंकि तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है जिससे गर्मी से संबंधित प्रभाव हो सकते हैं।
- संवेदनशील लोगों जैसे छोटे बच्चों, बुजुर्गों और पुरानी वीमारियों से ग्रसित व्यक्तियों के लिए स्वास्थ्य पर मह्यम स्तर का प्रभाव पड़ सकता है।
- गर्मी से बचें, हल्के वजन, हल्के रंग के ढीले, सूती कपड़े पहनें, सिर को ढकें, कपड़ा, टोपी या छाता का उपयोग करें।

13 जून को केरल और माहे में तथा 12 और 13 जून को कर्नाटक में भारी वर्षा के कारण प्रभाव और कार्रवाई का सुझाव:

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।

09-11 जून के दौरान पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, 09 और 10 जून को पूर्वी उत्तर प्रदेश, उत्तरी मध्य प्रदेश, तथा 08-11 जून के दौरान पश्चिमी राजस्थान में लू के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

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

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 तेज़ 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।

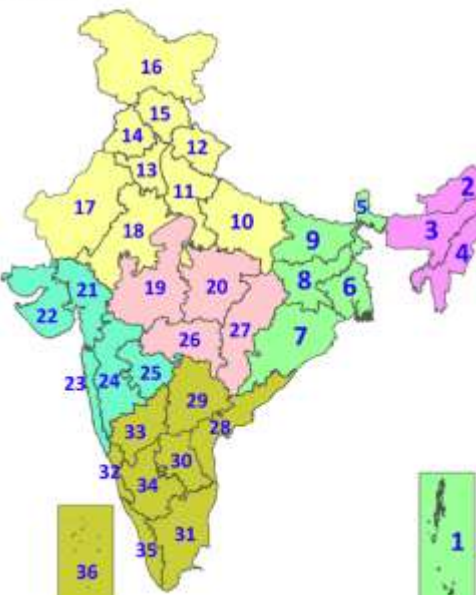
किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

- 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, 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