



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 12 जुलाई, 2026

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: (i) अगले 2-3 दिनों में पूर्वोत्तर भारत, पश्चिम बंगाल और बिहार में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है और अगले 4-5 दिनों में पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर भारी बारिश हो सकती है। आज, 12 जुलाई 2026 को मेघालय में भी कुछ जगहों पर बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

(ii) अगले 6-7 दिनों में उत्तर-पश्चिम, पश्चिम-मध्य और दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत के मैदानी इलाकों में बारिश कम होने की संभावना है।

आज, 12 जुलाई, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ मेघालय में बहुत ज़्यादा बारिश (≥ 21 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश में बहुत भारी बारिश (12-20 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और बिहार में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, पंजाब और कच्छ में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं/झोंकों के साथ आंधी-तूफान आया, जिनकी रफ़्तार 60-80 kmph तक रही; वहीं अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, बिहार, मध्य प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और गुजरात क्षेत्र में कुछ जगहों पर हवा की रफ़्तार 40-60 kmph तक रही।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश के कुछ इलाकों में उष्ण लहर की स्थिति बनी रही।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुबंध I और II):

- ❖ औसत समुद्र तल पर मॉनसून ट्रफ़ का पश्चिमी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के पास है और इसका पूर्वी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के उत्तर में है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर एक ट्रफ़ के रूप में वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (पश्चिमी विक्षोभ) लगभग 72°E देशांतर के साथ 30°N अक्षांश के उत्तर में चल रहा है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पूर्वी बिहार और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन (चक्रवाती परिसंचरण) बना हुआ है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिणी बांग्लादेश और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पूर्वी असम और उसके आस-पास के इलाकों में ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर 21°N अक्षांश के उत्तर में लगभग 89°E देशांतर के साथ पछुआ हवाओं (westerlies) में एक ट्रफ़ बना हुआ है।

ऊपर बताई गई प्रणालियों के असर से, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 12 जुलाई को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 17-18 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश में; और 12-18 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13-18 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 12-16 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; और 14-18 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 12 जुलाई को हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और पंजाब में; 12-18 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में; और 12-16 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 12-16 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ और पूर्वी मध्य प्रदेश में; और 12 जुलाई व 16 जुलाई को विदर्भ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 14-15 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 12-16 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 12-18 जुलाई के दौरान; झारखंड और ओडिशा में 13-18 जुलाई के दौरान; बिहार में 13-14 जुलाई के दौरान बारिश की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 17-18 जुलाई के दौरान; झारखंड और ओडिशा में 12 जुलाई को; बिहार में 12 जुलाई और 15-18 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 12-15 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज हवाओं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 16-18 जुलाई के दौरान; झारखंड और ओडिशा में 12-16 जुलाई के दौरान; बिहार में 12-18 जुलाई के दौरान तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 12-18 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 12-14 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 13-14 जुलाई और 17-18 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 12 जुलाई और 16-18 जुलाई के दौरान; बिहार में 12 जुलाई और 14-15 जुलाई के दौरान; ओडिशा में 12-15 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है; साथ ही हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 12 जुलाई को; बिहार और गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 13 जुलाई को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की भी संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 12-18 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या पूरे इलाके में बारिश की संभावना है। □ 12 से 16 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं गरज के साथ आंधी और बिजली गिरने की संभावना है।

- ❖ 12 से 18 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है; असम और मेघालय में 12 जुलाई और 15 से 18 जुलाई के दौरान बारिश होगी, साथ ही 13 से 14 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की भी संभावना है।
- ❖ 12 जुलाई को मेघालय में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और कुछ जगहों पर बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिम भारत:
- ❖ 12 से 14 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश की संभावना है; 12 से 18 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और सौराष्ट्र और कच्छ में; 14 से 18 जुलाई के दौरान मराठावाड़ा में बारिश हो सकती है।
- ❖ 15 से 18 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 12-18 जुलाई के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में; 12-17 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 12 जुलाई और 16-17 जुलाई को लक्षद्वीप में; 13-15 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में; 12 जुलाई और 15-18 जुलाई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 16-18 जुलाई के दौरान रायलसीमा में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 18 जुलाई को केरल और माहे और लक्षद्वीप में; 12 जुलाई और 16-18 जुलाई को तटीय कर्नाटक में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 12 जुलाई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 12 जुलाई को तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; 15-16 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 16 जुलाई को रायलसीमा में; 13-18 जुलाई के दौरान तेलंगाना में तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ 12 जुलाई को तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 12-16 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 12-18 जुलाई के दौरान तेलंगाना में तेज सतही हवाएं चलने की संभावना है।

उष्ण लहर और गर्म व उमस भरे मौसम की चेतावनी:

- ❖ 12 से 14 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ इलाकों में उष्ण लहर की बहुत संभावना है।
- ❖ 12 से 13 जुलाई के दौरान ओडिशा में और 12 से 14 जुलाई के दौरान तटीय तमिलनाडु में गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ अरब सागर: 12 से 17 जुलाई के दौरान सोमालिया और ओमान के तटों के पास और उनसे दूर, पश्चिम-मध्य से सटे पूर्वी-मध्य अरब सागर के ज्यादातर हिस्सों में, और उत्तर व दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 12 से 15 जुलाई के दौरान उत्तरी गुजरात के तटों के पास और उनसे दूर।
- ❖ बंगाल की खाड़ी: 12 से 14 जुलाई के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास और उनसे दूर; 12 से 16 जुलाई के दौरान अंडमान सागर में; 15 से 17 जुलाई के दौरान मन्नार की खाड़ी में; 14 से 17 जुलाई के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से सटे दक्षिणी श्रीलंका के तटों के पास; 14 से 16 जुलाई के दौरान पूर्वी-मध्य और दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में।

अगले 4 दिनों के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक III देखें)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

महत्वपूर्ण वर्षा दर्ज की गई (सेमी में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

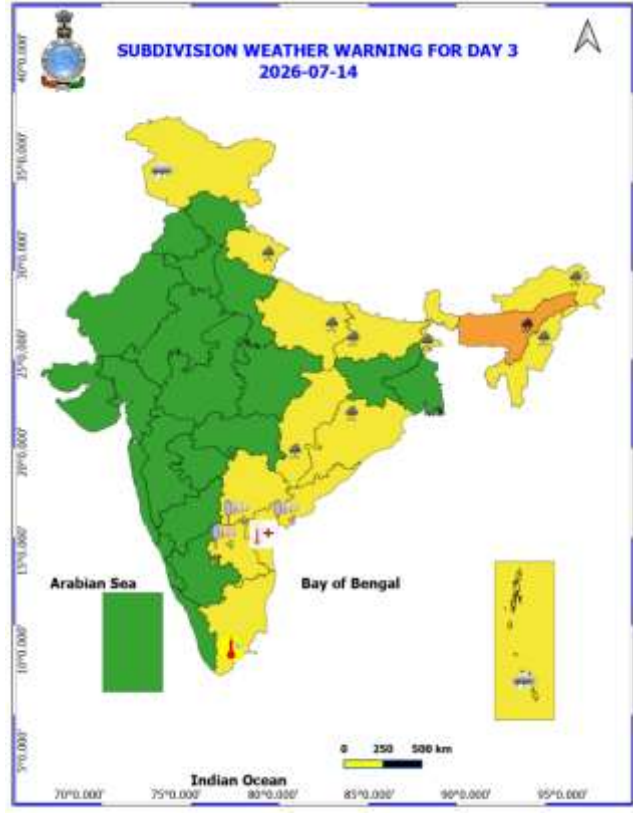
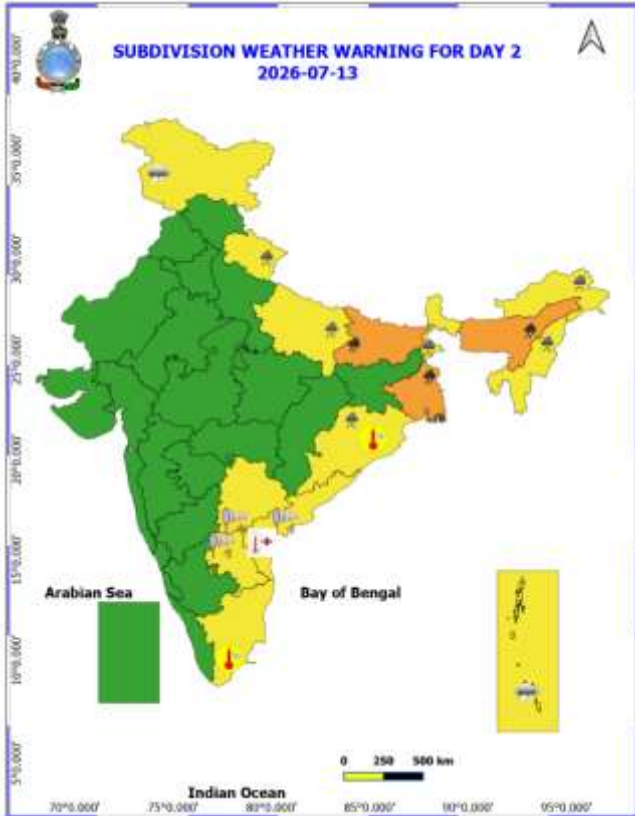
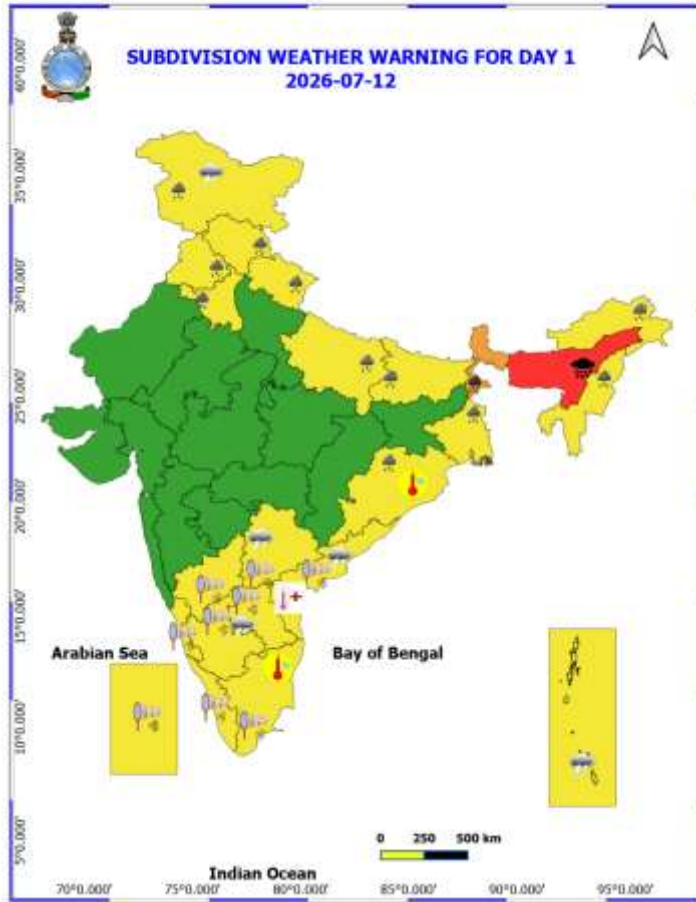
- ❖ मेघालय: मावकिरवाट 25;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बांसगांव (गोरखपुर) 17;
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: एएमएफयू पुंडीबारी 9;
- ❖ बिहार: सीवान 8;
- ❖ उत्तराखंड: रामेश्वर 8;
- ❖ त्रिपुरा: बेलोनिया 7।

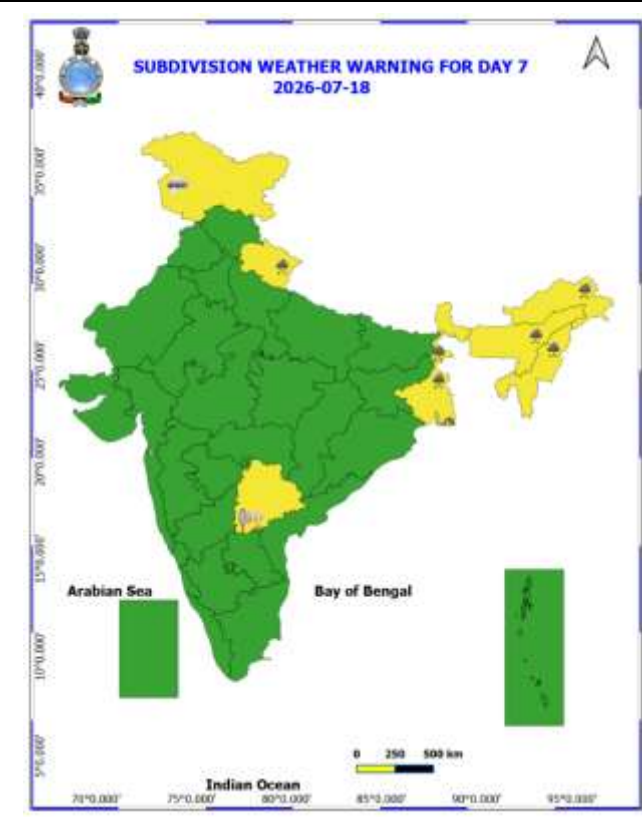
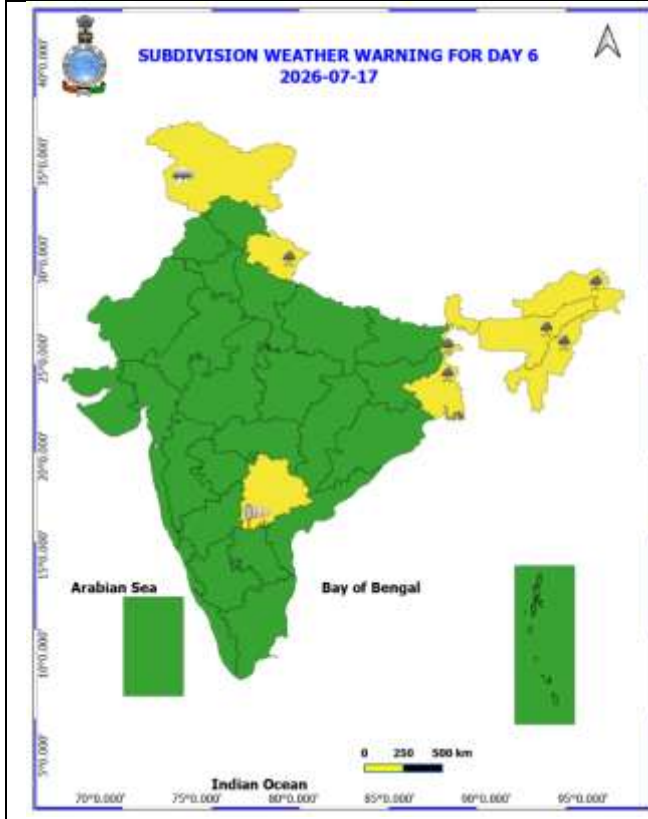
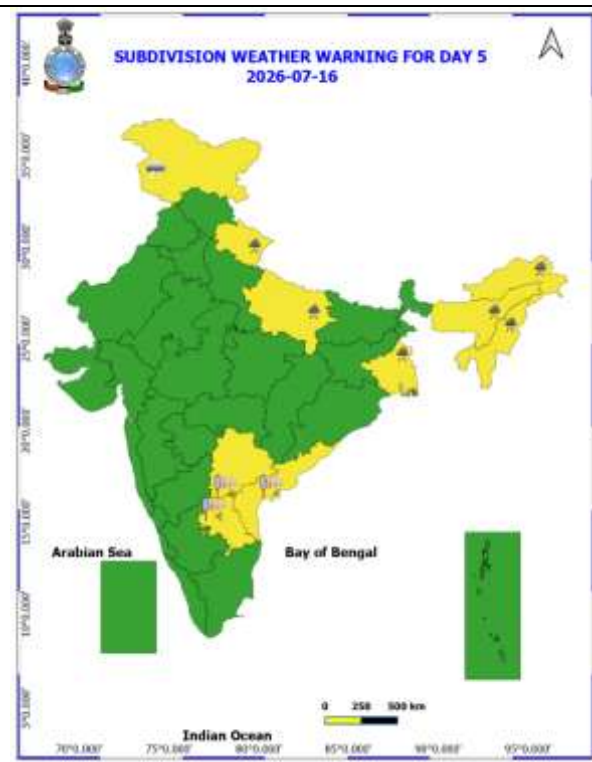
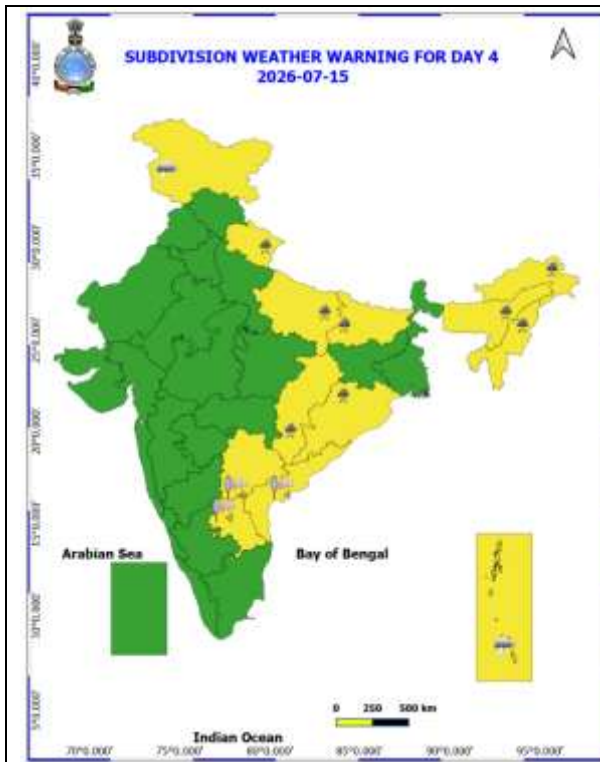
तेज़ हवाएँ (≥ 40 किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

- ❖ उप-हिमालय पश्चिम बंगाल: उत्तरी दिनाजपुर - 78;
- ❖ पंजाब: अमृतसर - 72; लुधियाना - 59; संगरूर - 41;
- ❖ कच्छ: खावड़ा 67;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कलवान (नासिक) - 59; विल्होली (नासिक) - 56;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 57;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: मकतमपुर (भरूच) 54;
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: इंदौर 52, सीहोर 48, आगर 46, रायसेन 46, धार 44, शिवपुरी 44;
- ❖ मराठवाड़ा: अम्बेजोगई (बीड) - 48; चाकुर (लातूर) - 48;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 46, छिंदवाड़ा 41, सागर 41, टीकमगढ़ 41;
- ❖ विदर्भ: वर्धा - 44;
- ❖ बिहार: पटना - 43;
- ❖ ओडिशा: पुरी - 41।

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

12 जुलाई से 15 जुलाई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में $1-3^{\circ}\text{C}$ और न्यूनतम तापमान में $1-2^{\circ}\text{C}$ की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान $35-36^{\circ}\text{C}$ और न्यूनतम तापमान $26-28^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहा और ज़मीन पर हवा की गति 20 किमी/घंटा रही, जो कभी-कभी 34 किमी/घंटा तक पहुँच गई; हवा पश्चिम दिशा से चल रही थी। आज सुबह के समय इस इलाके में आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहने और पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा तक की गति से हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

12.07.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दिन के समय ज़मीन पर हवा की गति तेज़ (20-30 किमी/घंटा) रहेगी और कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक के झोंके भी आ सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम तापमान $36-38^{\circ}\text{C}$ के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है और हवा की गति 20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी।

13.07.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल वाला रहेगा। दिन के समय ज़मीन पर हवा की गति तेज़ (20-30 किमी/घंटा) रहेगी और कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक के झोंके भी आ सकते हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी रफ़्तार सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की रफ़्तार बढ़कर 22 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की रफ़्तार बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

14.07.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और दोपहर तक ज्यादातर बादल छा जाएंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफ़ान/बिजली कड़कने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और अधिकतम तापमान भी सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी रफ़्तार सुबह के समय 25 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की रफ़्तार घटकर 20 किमी/घंटा हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की रफ़्तार बढ़कर 25 किमी/घंटा हो जाएगी।

15.07.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और दोपहर तक ज्यादातर बादल छा जाएंगे। दोपहर/शाम के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफ़ान/बिजली कड़कने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) और अधिकतम तापमान भी सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास हवा मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है और सुबह के समय इसकी रफ़्तार 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की रफ़्तार कम होकर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी और यह दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की रफ़्तार बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी और यह पश्चिम दिशा से चलेगी।

भारी/बहुत भारी/अत्यधिक बारिश के कारण संभावित असर और सुझाव

- ❖ 12 जुलाई को मेघालय में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 12 जुलाई को सब-हिमालयन पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 13 जुलाई को बिहार और गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; और 13-14 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

संभावित असर

- ❖ मुख्य रूप से शहरी इलाकों में सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और अंडरपास बंद होने की स्थिति।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी दृश्यता (visibility) कम हो सकती है।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण बड़े शहरों में यातायात बाधित हो सकता है और यात्रा में अधिक समय लग सकता है।
- ❖ कच्ची सड़कों को थोड़ा नुकसान हो सकता है।
- ❖ कमजोर ढांचों को नुकसान होने की संभावना है। □ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़ का बहाव/ज़मीन धंसने जैसी घटनाएं।
- ❖ पानी भरने के कारण कुछ इलाकों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ कुछ नदियों के जलग्रहण क्षेत्रों में नदी में बाढ़ आ सकती है (नदी में बाढ़ के बारे में जानकारी के लिए CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाए गए उपाय

- ❖ अपनी मंज़िल के लिए निकलने से पहले रास्ते में ट्रैफिक जाम की स्थिति देख लें।
- ❖ इस संबंध में जारी ट्रैफिक सलाहों का पालन करें।
- ❖ अक्सर जल-जमाव (पानी भरने) की समस्या वाले इलाकों में जाने से बचें।
- ❖ कमजोर या असुरक्षित इमारतों में रहने से बचें।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- असम में, गन्ने, सोयाबीन, अरहर, जूट, तिल और फलों के बागों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी का सही इंतज़ाम करें।
- पश्चिम बंगाल में, धान और रागी की नर्सरी के साथ-साथ अदरक, टमाटर, बैंगन, डल्ले खोरसानी और दूसरी सब्जियों के खेतों में जल-जमाव से बचने के लिए जल निकासी की सही व्यवस्था बनाए रखें। खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। तैयार फसलों और सब्जियों की कटाई कर लें। बारिश के दौरान तैयार चाय की पत्तियों और सब्जियों की कटाई करें। बाढ़ से बचने और जल निकासी बनाए रखने के लिए धान की नर्सरी के चारों ओर बनी मेड़ों की जाँच करें और उन्हें मज़बूत करें।
- जम्मू-कश्मीर में, धान की नर्सरी और मक्का व मूंग के खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने का इंतज़ाम करें।
- पंजाब में, कपास और मक्का के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने का इंतज़ाम करें।
- हरियाणा में, ज्यादा बारिश के तुरंत बाद कपास के खेतों से जमा हुआ पानी निकाल दें।
- हिमाचल प्रदेश में, कद्दू-वर्गीय फसलों, टमाटर, शिमला मिर्च और मक्का के खेतों में जल-जमाव से बचने के लिए जल निकासी को प्राथमिकता दें।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश में, धान, मक्का, तिल और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की सही व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- बिहार में, खड़ी फसलों में सिंचाई टाल दें और आसमान साफ होने पर ही खाद और कीटनाशक डालें। ज्यादा बारिश से फसल को होने वाले नुकसान से बचने के लिए, जल-जमाव वाले खेतों में जल निकासी की सही व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, फसलों (धान, मक्का, सोयाबीन, रागी) से अतिरिक्त पानी निकाल दें। जहाँ फसल खराब होने से बड़े खाली स्थान बन गए हैं, वहाँ संभव हो तो दोबारा बुवाई (गैप फिलिंग) करें।
- उत्तराखंड में, मौसम ठीक होने तक मूंगफली, सोयाबीन और मक्का की बुवाई टाल दें। मूंगफली, सोयाबीन, मक्का, टमाटर और मिर्च के जिन खेतों में बुवाई हो चुकी है, वहाँ जल निकासी के लिए सही चैनल बनाए रखें।

- मेघालय में, धान की नर्सरी और मक्का, लोबिया, भिंडी व अदरक की फ़सल वाले खेतों में जल निकासी की सही व्यवस्था सुनिश्चित करें। पानी के बहाव और पौधों के बह जाने से बचाने के लिए नर्सरी की मेड़ों को मज़बूत करें।
- छत्तीसगढ़ और ओडिशा समेत जिन इलाकों में भारी बारिश की संभावना है, वहाँ खड़ी फ़सलों में सिंचाई न करें और खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतज़ाम करें।

तूफ़ान / तेज़ हवाओं के असर को देखते हुए एगोमेट (खेती-बाड़ी से जुड़ी) सलाह

- जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और रायलसीमा में, खाद डालने और खेत के दूसरे कामों को कुछ समय के लिए टाल दें।
- कटी हुई फसल को सुरक्षित जगहों पर ले जाएं या खेत में ही तिरपाल से ढक दें। तेज़ ज़मीनी हवाओं से फसल के उड़ने या बिखरने के जोखिम को कम करने के लिए कटी हुई फसल को मज़बूती से बांधें और ढककर रखें।
- केरल, तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा, कर्नाटक और तमिलनाडु में, बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा दें और सब्जियाँ व छोटे फलों के पौधों / फल देने वाले पौधों को स्टैकिंग या सहारा दें ताकि तेज़ हवाओं के कारण वे गिरें नहीं।

उच्च तापमान/ऊष्ण लहर के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तटीय आंध्र प्रदेश में, खड़ी फ़सलों में पर्याप्त नमी बनाए रखने के लिए हल्की सिंचाई करें।

पशुपालन / कुक्कुट पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार दें।
- चारे और पशु आहार को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- उच्च तापमान और ऊष्ण लहर वाले क्षेत्रों में पशुओं को पर्याप्त मात्रा में पीने का साफ पानी उपलब्ध कराएं तथा पोल्ट्री शेड की छत को घास से ढकें ताकि गर्मी के प्रतिकूल प्रभाव को कम किया जा सके।
- तालाबों के चारों ओर जाली सहित उचित निकास की व्यवस्था करें ताकि अधिक जल भराव की स्थिति में मछलियां बाहर न निकलें।

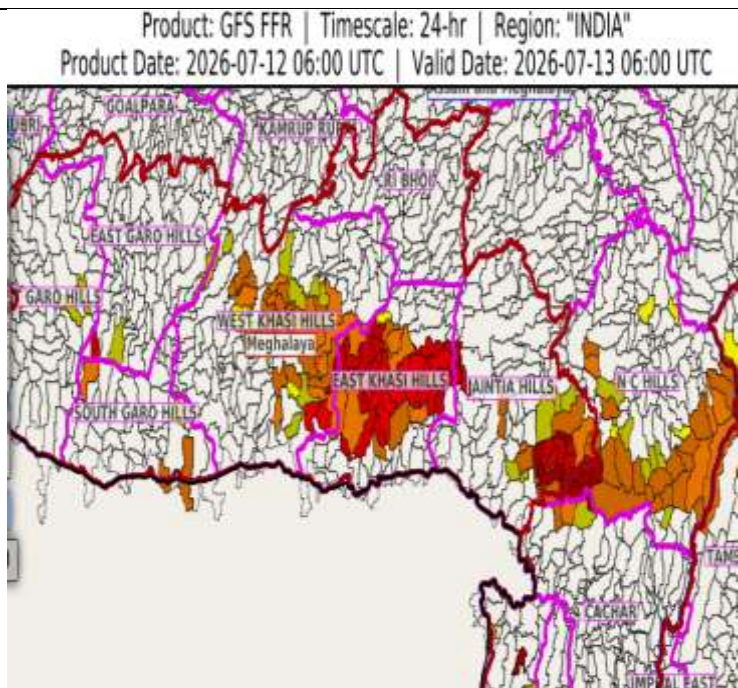
अचानक आई बाढ़ के लिए दिशा-निर्देश:

13-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ (Flash Flood) के जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान नीचे बताए गए मौसम संबंधी उप-क्षेत्रों (Met Sub-divisions) के कुछ जल-ग्रहण क्षेत्रों (watersheds) और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का जोखिम कम से मध्यम रहने की संभावना है।

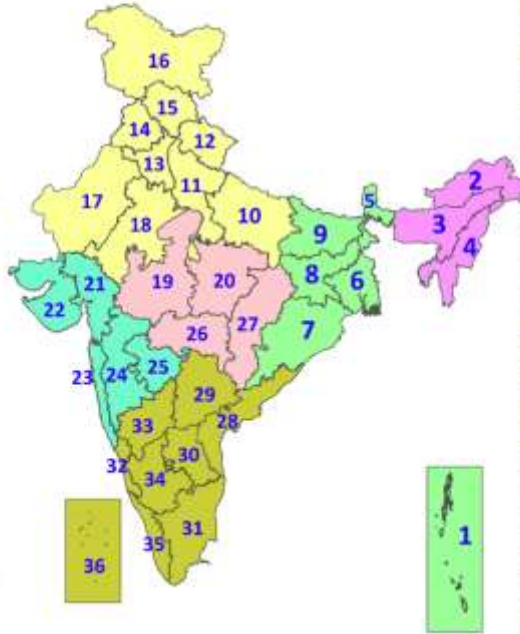
असम और मेघालय - कछार, एन.सी. हिल्स, ईस्ट गारो हिल्स, ईस्ट खासी हिल्स, साउथ गारो हिल्स, वेस्ट गारो हिल्स, वेस्ट खासी हिल्स और जयंतिया हिल्स जिले।

अगले 24 घंटों में होने वाली संभावित बारिश के कारण, नक्शे में दिखाए गए 'चिंता वाले क्षेत्रों' (AoC) में पूरी तरह से पानी से भरी मिट्टी और निचले इलाकों में सतह पर पानी बहने (surface runoff) या जल-भराव (inundation) की स्थिति बन सकती है।



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. रायलसीमा
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

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *

Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *
Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm *
Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
(a) Based on Departure from normal

Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C .

Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$

(b). Based on Actual maximum temperature

Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.

Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$

(c). Criteria for heat wave for coastal stations

When maximum temperature departure is $> 4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C

Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C .

Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^{\circ}\text{C}$.

Cold Wave

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.

(a). Based on departure

Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$

(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)

Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$

Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$

(c) For Coastal Stations

When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$

Cold Day

When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions
Based on departure

Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .

Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$

Fog

Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$

Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres

Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres

Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)

Dust/Sand Storm

An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.

Frost

Ice deposits on ground

Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)

Squall

A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.

Moderate: Wind speed 52-61 kmph

Severe: Wind speed 62-87 kmph

Very Severe: Wind speed > 87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area

Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre

High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre

Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre

Cyclone

Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)

Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)

Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)

Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)

Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".
Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.
For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599
(Service to the Nation since 1875)