



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 13 जुलाई, 2026

जारी करने का समय: 1320 घंटे

विषय: (i) अगले 3-4 दिनों तक पूर्वोत्तर भारत, पश्चिम बंगाल और बिहार में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश जारी रहने की संभावना है। आज, 13 जुलाई 2026 को मेघालय और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भी कुछ जगहों पर बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

(ii) अगले 6-7 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और पश्चिम-मध्य व दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत में बारिश की गतिविधियां कम रहने की संभावना है।

आज, 13 जुलाई, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में बहुत ज्यादा बारिश (≥ 21 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी बारिश (12-20 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पंजाब में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं/झोंकों के साथ आंधी-तूफान आया, जिनकी रफ़्तार 60-80 kmph तक थी; वहीं हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, महाराष्ट्र, गुजरात राज्य, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, रायलसीमा, तेलंगाना और कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में कुछ जगहों पर 40-60 kmph की रफ़्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया।

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।
- ❖ साइक्लोनिक सर्कुलेशन के रूप में वेस्टर्न डिस्टर्बेंस अब मध्य पाकिस्तान के ऊपर निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर है, और इसके साथ ही मध्य ट्रोपोस्फेरिक वेस्टर्लीज़ में 72°E देशांतर के साथ 32°N अक्षांश के उत्तर में ऊपर की ओर एक ट्रफ़ है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों पर उत्तरी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिणी बांग्लादेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर पूर्वी बांग्लादेश और उसके आस-पास के इलाकों में एक ऊपरी हवा का साइक्लोनिक सर्कुलेशन बना हुआ है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पश्चिम बिहार से मणिपुर तक एक ट्रफ़ फैली हुई है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 13 से 17 जुलाई के बीच हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के बीच हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 13 से 17 जुलाई के बीच पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 16 से 19 जुलाई के बीच पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 18 से 19 जुलाई के बीच हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 13 से 19 जुलाई के बीच उत्तराखंड में काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 18 से 19 जुलाई के बीच पूर्वी उत्तर प्रदेश में काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के बीच जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के बीच उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 18 से 19 जुलाई के बीच हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 15 से 19 जुलाई के बीच उत्तराखंड में; और 17 से 19 जुलाई के बीच पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 15 से 19 जुलाई के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 13 से 19 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 16 से 17 जुलाई के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 13 से 15 जुलाई के दौरान विदर्भ में; और 14 से 17 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 14 से 15 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 13 से 15 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और बिहार में; 13 से 19 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 14 से 17 जुलाई के दौरान झारखंड में; और 14 से 15 जुलाई के दौरान ओडिशा में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 16 से 19 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और बिहार में; 13 जुलाई और 18 से 19 जुलाई के दौरान झारखंड में; और 13 जुलाई और 16 से 19 जुलाई के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13 से 16 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 15 से 17 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 17 से 19 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 13 से 14 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 13 से 17 जुलाई के दौरान झारखंड और ओडिशा में; और 13 से 19 जुलाई के दौरान बिहार में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 14, 15, 18 और 19 जुलाई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 13 से 17 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 13 से 14 जुलाई के दौरान झारखंड में; 15 से 19 जुलाई के दौरान बिहार में;

और 13 और 16 जुलाई को ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 13 से 14 जुलाई के दौरान बिहार में और 14 से 15 जुलाई के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है। □ 13 जुलाई को सब-हिमालयन पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश और कुछ अलग-अलग जगहों पर बहुत ज्यादा बारिश होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 13 से 19 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं गरज के साथ छींटे पड़ने और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 13 से 19 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 13 से 15 जुलाई और 17 से 19 जुलाई के दौरान असम और मेघालय में; 14 से 16 जुलाई और 18 से 19 जुलाई के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। इसके साथ ही, 16 जुलाई को असम और मेघालय में; और 13 व 17 जुलाई को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 13 जुलाई को मेघालय में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ 13 से 16 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 13 से 19 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र और सौराष्ट्र व कच्छ में; और 15 से 19 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 17 से 19 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में काफी बड़े इलाके में या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 13 से 19 जुलाई के दौरान उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक, दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में; 13 से 17 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 13 जुलाई और 16-17 जुलाई को लक्षद्वीप में; 13 से 16 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में; 15 से 19 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; और 16 से 19 जुलाई के दौरान रायलसीमा में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 18 से 19 जुलाई के दौरान केरल और माहे और लक्षद्वीप में; और 17 से 19 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में काफी ज्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 15 जुलाई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 13 से 17 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक और दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में; और 16-17 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 13 से 17 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक, रायलसीमा और दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में ज़मीन के पास तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

उष्ण लहर और गर्म व उमस भरे मौसम की चेतावनी:

- ❖ 13 से 15 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ इलाकों में लू (heat wave) चलने की बहुत संभावना है।
- ❖ 13 से 14 जुलाई के दौरान ओडिशा में; और 13 से 15 जुलाई के दौरान रायलसीमा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में मौसम गर्म और उमस भरा रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

अरब सागर: 13 से 18 जुलाई के दौरान सोमालिया और ओमान के तटों के पास और उनसे दूर, पश्चिम-मध्य और उससे सटे पूर्वी-मध्य अरब सागर के ज्यादातर हिस्सों में, और उत्तर व दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 13 से 15 जुलाई के दौरान उत्तरी गुजरात के तटों के पास और उनसे दूर।

बंगाल की खाड़ी: 13 जुलाई को उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों और उनसे सटे समुद्री इलाके में, दक्षिण श्रीलंका के तटों और उनसे सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में, और दक्षिण-पूर्व व उससे सटे पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी में; 13 से 18 जुलाई के दौरान ओडिशा के तटों के पास और उनसे दूर; 15 से 18 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल के तटों के पास और उनसे दूर; 13 से 17 जुलाई के दौरान अंडमान सागर के ऊपर।

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):

- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: हासीमारा 24
- ❖ बिहार: पश्चिमी चंपारण 17
- ❖ असम और मेघालय: बेकी रोड ब्रिज 15
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: डीएम-कार्यालय (पश्चिम) 14
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: निचलौल (महराजगंज)-13
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर 7
- ❖ उत्तराखंड: धारचूला 11
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: कोलोरिंग (Arg) 7
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: कोंताई 7

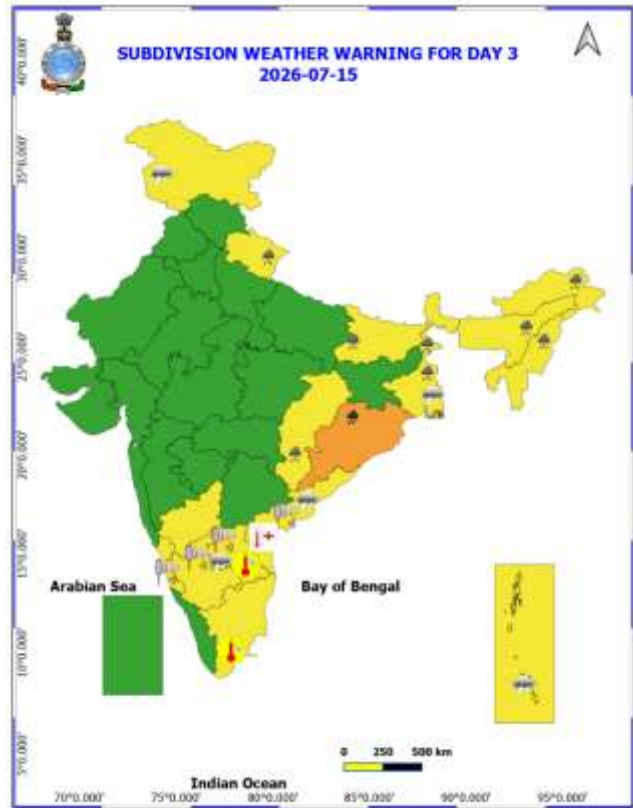
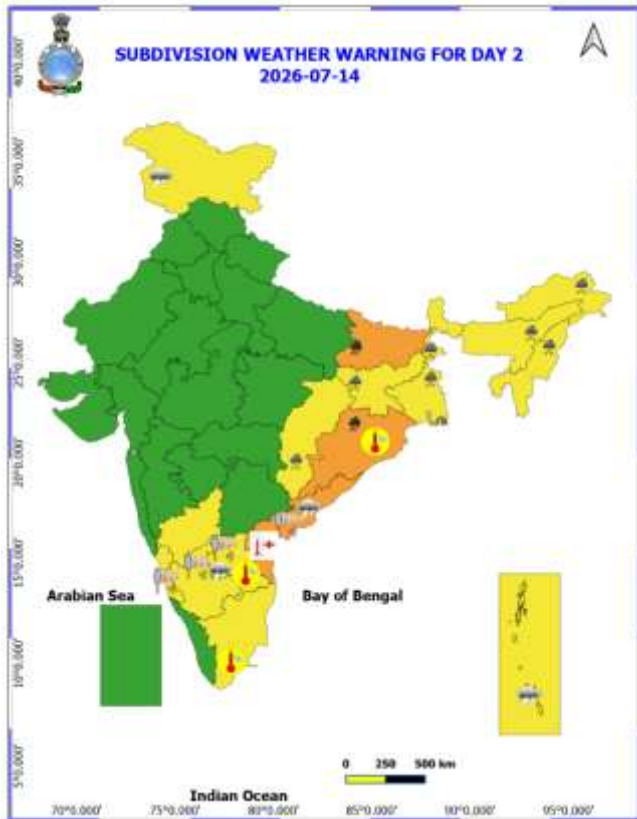
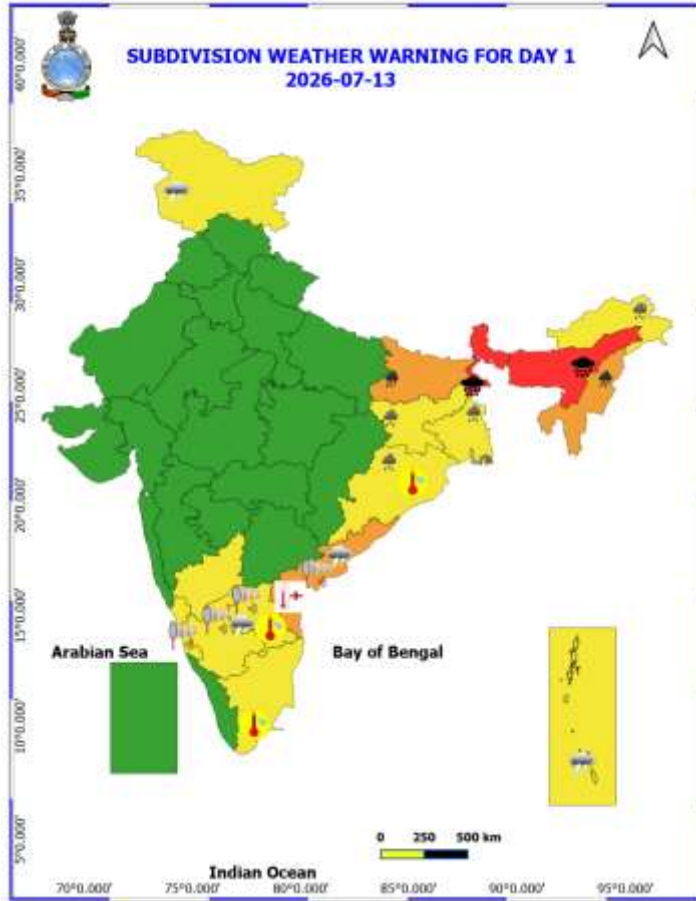
तेज़ हवाएँ (>=40 किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

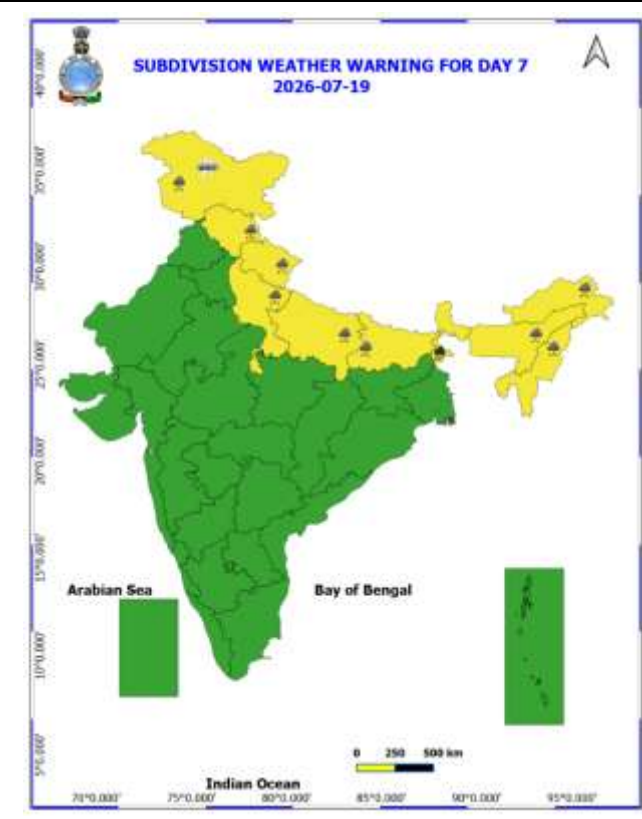
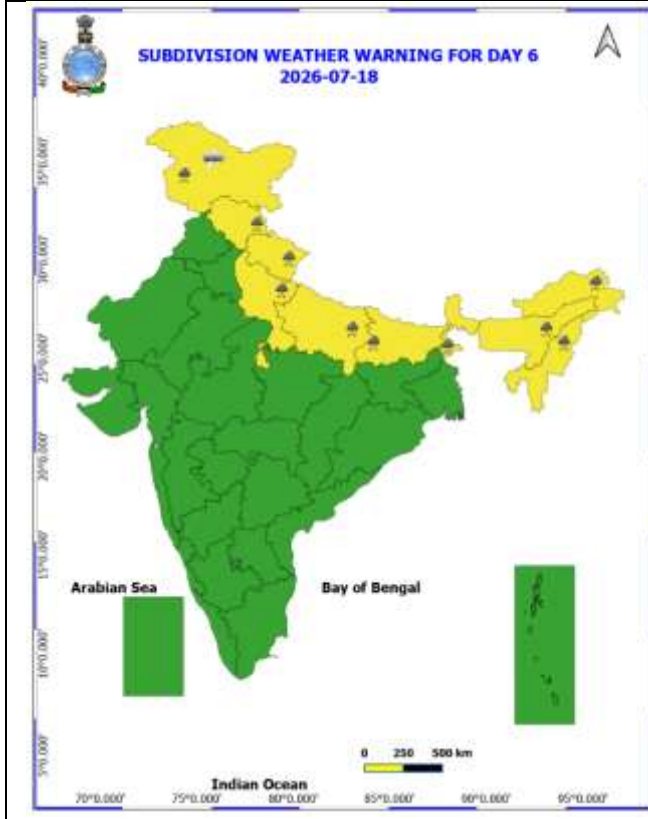
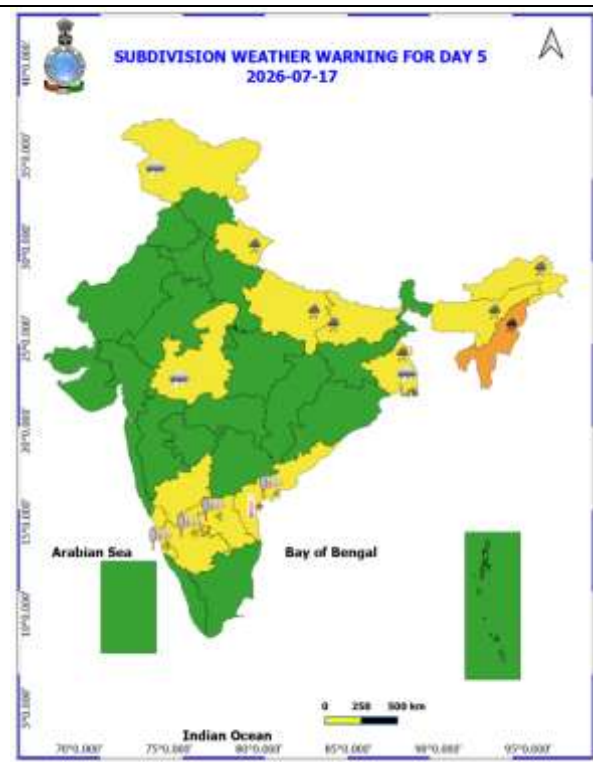
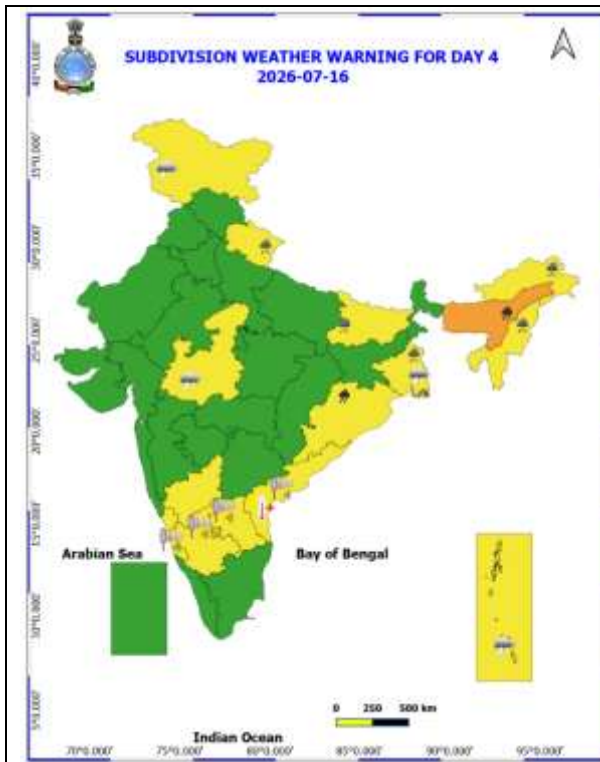
- ❖ पंजाब: फरीदकोट - 72; मुक्तसर - 54; रूपनगर - 50; रोपड़ - 50; लुधियाना - 50; होशियारपुर - 46; फ़िरोज़पुर - 44; मोहाली - 43; भटिंडा - 43
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 64
- ❖ गुजरात क्षेत्र: मकतमपुरा (भरूच) 59;
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: खावड़ा (कच्छ) 59;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: कलवान (नासिक) - 57; विल्होली (नासिक)-57
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वेदसंदूर (डिंडीगुल) - 54; तनौ (कोयंबटूर) - 44; अम्फू (कन्याकुमारी) - 43; अम्फू (कोयंबटूर) - 41; कोविलपट्टी (थूथुकुडी) - 41;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: गोरखपुर (आईएफ) - 52
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बर्थिन - 50; नेरी - 46; शिमला - 41; हमीरपुर - 41;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: इंदौर - 50; होशंगाबाद - 44; रायसेन - 41; भोपाल - 41; उज्जैन - 41; आगर - 41; सीहोर - 41;

- ❖ पश्चिमी राजस्थान: जैसलमेर - 48
- ❖ बिहार: पटना-44
- ❖ उत्तराखंड: मुक्तेश्वर - 44;
- ❖ मराठवाड़ा: चाकुर (लातूर) - 44; अम्बेजोगाई(बीड)-41
- ❖ ओडिशा: पुरी - 43
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर - 41;
- ❖ विदर्भ: अकोला - 41;
- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) - 41; सांताक्रूज़ (मुंबई) - 41
- ❖ केरल और माहे: तिरुवनंतपुरम 46
- ❖ तेलंगाना: तंदूर 44
- ❖ रायलसीमा: अनंतपुर 50
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: बीदर 59
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: गुंटूर 50

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

13 जुलाई से 16 जुलाई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1°C और न्यूनतम तापमान में 1°C की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान $36-37^{\circ}\text{C}$ और न्यूनतम तापमान $24-29^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। न्यूनतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C), कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 25 किमी/घंटा की गति से सतही हवा चली। आज सुबह के समय इस इलाके में पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने और आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

13.07.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिन के समय तेज सतही हवा (20-30 किमी/घंटा) चलेगी, जिसकी गति कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान $36-38^{\circ}\text{C}$ के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि कुछ जगहों पर यह सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति दोपहर के समय 20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

14.07.2026: आसमान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन पर मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 16 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

15.07.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 27°C से 29°C के बीच रहने की संभावना है। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि कई जगहों पर यह सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा; और दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा, जबकि कुछ जगहों पर यह सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) रहेगा। ज़मीन पर मुख्य रूप से पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 16 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

16.07.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37°C से 39°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। वहीं, कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा और कुछ जगहों पर यह सामान्य से काफी ज्यादा (3.1°C से 5.0°C) हो सकता है। 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 हवा की रफ़्तार कम होकर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की रफ़्तार बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी।

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

- ❖ 13 जुलाई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा 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।
- ❖ कमज़ोर 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।
- ❖ कमज़ोर या असुरक्षित इमारतों में रहने से बचें।

लू (हीट वेव) की स्थिति के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 13 से 15 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ इलाकों में लू चलने की बहुत अधिक संभावना है।

अलर्ट वाले क्षेत्र

- ❖ अधिक तापमान और गर्मी से जुड़ी बीमारियों के लक्षणों की अधिक संभावना उन लोगों में है जो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।
- ❖ कमज़ोर लोगों, जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों और पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोगों के स्वास्थ्य को लेकर ज़्यादा चिंता की बात है।
- ❖ धूप/गर्मी के सीधे संपर्क से बचें - खुद को ठंडा रखें। डिहाइड्रेशन (पानी की कमी) से बचें।
- ❖ पर्याप्त पानी पिएं - प्यास न लगने पर भी।
- ❖ खुद को हाइड्रेटेड रखने के लिए ORS, घर पर बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (चावल का पानी), नींबू पानी, छाछ आदि का सेवन करें।

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

- असम में, गन्ने, सोयाबीन, अरहर, जूट, तिल के खेतों और फलों के बागों से ज़्यादा बारिश का पानी लगातार और असरदार तरीके से निकालने का इंतज़ाम करें ताकि लंबे समय तक पानी जमा न रहे।
- मेघालय में, धान की नर्सरी और मक्का, लोबिया, भिंडी और अदरक की फसलों वाले खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें। पानी के बहाव और पौधों के बह जाने से बचाने के लिए नर्सरी की मेड़ों को मज़बूत करें।
- पश्चिम बंगाल में, धान और रागी की नर्सरी, अदरक, टमाटर, बैंगन, डल्ले खोरसानी और दूसरी सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी लगातार और असरदार तरीके से करें ताकि लंबे समय तक पानी जमा न रहे। बाढ़ से बचाने के लिए धान की

नर्सरी के चारों ओर बनी मेड़ों की जाँच करें और उन्हें मज़बूत करें। जहाँ खेत की हालत ठीक हो, वहाँ तैयार फ़सल, चाय की पत्तियाँ और सब्जियों की कटाई करें।

- नागालैंड में, जहाँ खेत की हालत ठीक हो, वहाँ सोयाबीन की बुआई जारी रखें। तैयार मक्के की बालियों की कटाई करें। अदरक के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें ताकि पानी जमा न रहे।
- मणिपुर में, सोयाबीन, उड़द, अदरक, हल्दी, गोभी-वर्गीय फ़सलों और सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें और जमा हुआ बारिश का पानी हटाएँ ताकि पानी जमा न रहे।
- मिज़ोरम में, मक्का और गन्ने के खेतों से पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें और ज़्यादा पानी हटाएँ ताकि खेत की हालत सुधर सके।
- त्रिपुरा में, जहाँ खेत की हालत ठीक हो, वहाँ अमन धान की रोपाई जारी रखें।
- बिहार में, खड़ी फ़सलों में सिंचाई न करें। जिन खेतों में पानी जमा होने का खतरा हो, वहाँ पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें ताकि ज़्यादा बारिश से फ़सल को नुकसान न हो।
- अरुणाचल प्रदेश में, फ़सलों (धान, मक्का, सोयाबीन, रागी) से ज़्यादा पानी निकाल दें। जहाँ फ़सल खराब होने से बड़े खाली हिस्से बन गए हों, वहाँ मुमकिन हो तो दोबारा पौधे लगाएँ।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश में, धान, मक्का, तिल और सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें।
- झारखंड, छत्तीसगढ़ और ओडिशा जैसे ज़्यादा बारिश वाले इलाकों में खड़ी फ़सलों में सिंचाई न करें और खेतों से ज़्यादा बारिश का पानी निकालने के ज़रूरी इंतज़ाम करें।
- जम्मू-कश्मीर में, धान की नर्सरी और मक्का व मूंग के खेतों में जमा बारिश के पानी की जाँच करें और पानी की निकासी का इंतज़ाम करें ताकि पानी जमा न रहे।
- पंजाब में, कपास और मक्के के खेतों से जमा पानी हटाएँ और पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें ताकि खेत की हालत सुधर सके।
- हरियाणा में, कपास के खेतों से बचा हुआ जमा पानी निकाल दें और खेत में पानी की निकासी की व्यवस्था ठीक करें ताकि फ़सल पर बुरा असर न पड़े।
- हिमाचल प्रदेश में, कद्दू-वर्गीय फ़सलों (जैसे खीरा, लौकी, तोरई आदि), टमाटर, शिमला मिर्च और मक्का के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें और जल-जमाव को रोकने तथा खेत में हवा के संचार को बेहतर बनाने के लिए उचित जल-निकासी की व्यवस्था करें।
- उत्तराखंड में, खेतों के काम के लिए उपयुक्त होने के बाद ही मूंगफली, सोयाबीन और मक्का की बुवाई फिर से शुरू करें। पहले से बोई गई मूंगफली, सोयाबीन, मक्का, टमाटर और मिर्च की फ़सलों में जल-जमाव से बचने के लिए उचित जल-निकासी बनाए रखें।

अधिक तापमान/लू (हीट वेव) के संभावित असर के लिए कृषि-मौसम संबंधी सलाह

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

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

- पूर्वी मध्य प्रदेश, बिहार, सिक्किम, उत्तराखंड, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में खाद डालने और खेत के दूसरे कामों को कुछ समय के लिए टाल दें।
- कटी हुई फ़सल को सुरक्षित जगहों पर रखें या खेतों में ही तिरपाल से ढक दें। तेज़ ज़मीनी हवाओं से फ़सल के उड़ने या बिखरने के जोखिम को कम करने के लिए कटी हुई फ़सल को मज़बूती से बांधें और ढककर रखें।
- तेलंगाना और रायलसीमा में, तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सब्जियों और फलों के छोटे या फल देने वाले पौधों को सहारा (स्टेकिंग) दें।

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:

14-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ के जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

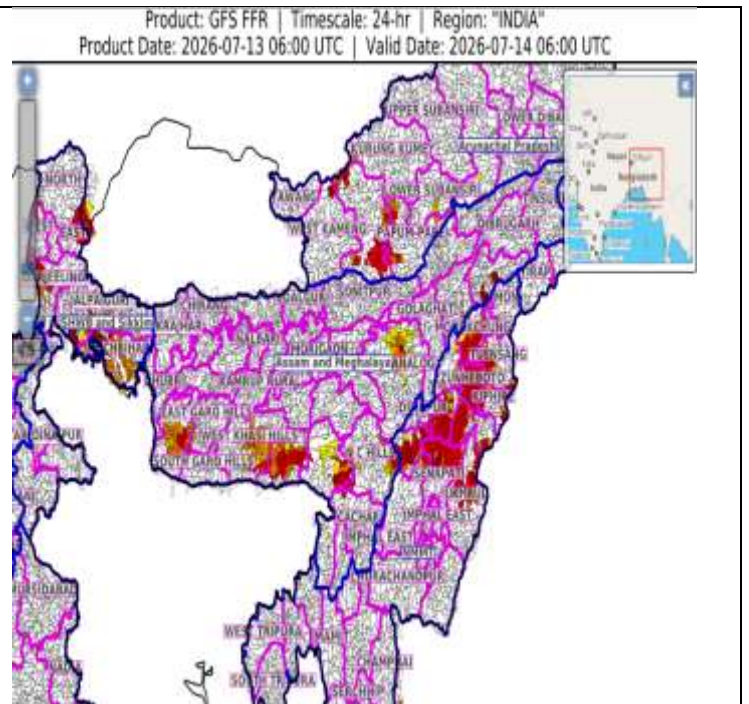
अगले 24 घंटों के दौरान नीचे बताए गए मौसम उप-क्षेत्रों (Met Sub-divisions) के कुछ जल-ग्रहण क्षेत्रों (watersheds) और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का जोखिम कम से मध्यम रहने की संभावना है।

असम और मेघालय - कछार, कार्बी आंगलोंग, एन.सी. हिल्स, शिवसागर, पूर्वी गारो हिल्स, पूर्वी जयंतिया हिल्स, दक्षिणी गारो हिल्स, पश्चिमी गारो हिल्स, पश्चिमी जयंतिया हिल्स, पश्चिमी खासी हिल्स और जयंतिया हिल्स जिले।

नागालैंड, मिजोरम, मणिपुर, त्रिपुरा (NMMT) - सेनापति, उखरुल, लुंगलेई, दीमापुर, किफायर, कोहिमा, लॉन्गलेइंग, मोकोकचुंग, पेरेन, फेक, तुएनसांग और जुनहेबोटो जिले।

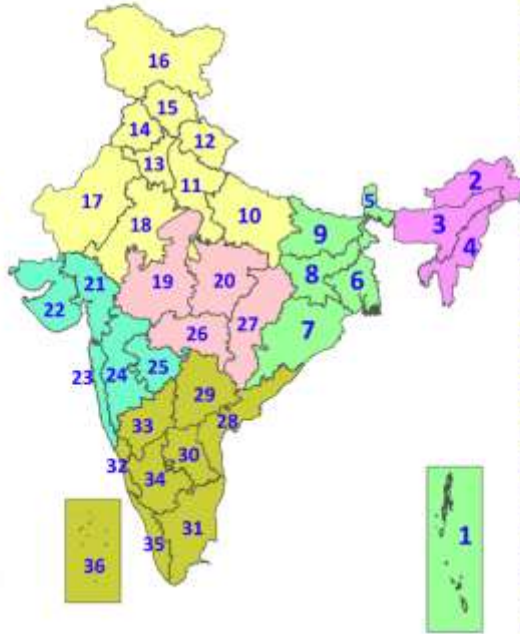
उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम - पूर्वी सिक्किम, उत्तरी सिक्किम, दक्षिणी सिक्किम, पश्चिमी सिक्किम, दार्जिलिंग, जलपाईगुड़ी, कूचबिहार और उत्तर दिनाजपुर जिले।

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 का बहाव (surface runoff) या जल-भराव (inundation) हो सकता 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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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)