



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 11 जुलाई, 2026

जारी करने का समय: 1320 घंटे

विषय: (i) 11 और 12 तारीख को पूर्वोत्तर भारत, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है, और उसके बाद के 3-4 दिनों तक कुछ जगहों पर भारी बारिश हो सकती है। आज, 11 जुलाई 2026 को मेघालय में भी कुछ जगहों पर बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

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

आज, 11 जुलाई, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश और मेघालय में बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, बिहार, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मिजोरम, तमिलनाडु और केरल में भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पंजाब और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 60-80 किमी/घंटा की रफ्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, गुजरात क्षेत्र और कच्छ में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ्तार वाली तेज़ हवाओं के साथ आंधी-तूफान की स्थिति रही।

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

- ❖ औसत समुद्र तल पर मॉनसून ट्रफ का पश्चिमी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के पास है और इसका पूर्वी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के उत्तर में है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पूर्वी पंजाब और उसके आस-पास के इलाकों में साइक्लोनिक सर्कुलेशन के रूप में एक वेस्टर्न डिस्टर्बेंस मौजूद है।
- ❖ मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर पूर्वी उत्तर प्रदेश के ऊपर एक अपर एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन मौजूद है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तरी बांग्लादेश और उसके आस-पास के इलाकों में एक अपर एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन मौजूद है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पश्चिमी बिहार से मणिपुर तक एक ट्रफ फैली हुई है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पश्चिमी बिहार और उसके आस-पास के इलाकों में एक अपर एयर साइक्लोनिक सर्कुलेशन मौजूद है।

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

**उत्तर-पश्चिम भारत:**

- ❖ 11-12 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद; 11-15 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश; और 11-17 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 13-17 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद; और 16-17 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश; और 12-17 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद 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।
- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 11-12 जुलाई के दौरान हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और पंजाब; 11-14 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश; 11-17 जुलाई के दौरान उत्तराखंड; 12-15 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 11 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

#### मध्य भारत:

- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और पश्चिमी मध्य प्रदेश; और 11-13 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में कुछ जगहों पर या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 14-17 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11-14 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और 13-15 जुलाई के दौरान विदर्भ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है; साथ ही 11-14 जुलाई के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 14-17 जुलाई के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और 11-15 जुलाई के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

#### पूर्वी भारत:

- ❖ 11-15 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 11-17 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम; 11-13 जुलाई के दौरान बिहार; और 13-17 जुलाई के दौरान ओडिशा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 16-17 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 14-17 जुलाई के दौरान बिहार; और 11-12 जुलाई के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11-15 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और 11-12 जुलाई के दौरान झारखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है; साथ ही 11-13 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और 11-15 जुलाई के दौरान ओडिशा में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 16-17 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 11-15 जुलाई के दौरान बिहार और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम; और 13-15 जुलाई के दौरान झारखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 13-14 जुलाई और 17 जुलाई को सब-हिमालयन पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 11-13 जुलाई और 16-17 जुलाई को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 12-14 जुलाई को झारखंड में; 13-15 जुलाई को बिहार में; 11-15 जुलाई को ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 11-12 जुलाई को बिहार और सब-हिमालयन पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 11-15 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; असम और मेघालय में 11 जुलाई और 13-17 जुलाई के दौरान भारी बारिश हो सकती है, साथ ही 12 जुलाई को असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 11 जुलाई को मेघालय में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

#### पश्चिमी भारत:

- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 11-17 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है; केरल और माहे में 12-17 जुलाई के दौरान; लक्षद्वीप और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 11-12 जुलाई और 16-17 जुलाई के दौरान; रायलसीमा में 11 जुलाई और 15-17 जुलाई के दौरान बारिश हो सकती है।
- ❖ 11 जुलाई को केरल और माहे में; और 11-17 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11 जुलाई को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती हैं) चलने की संभावना है।
- ❖ 11 जुलाई को तटीय कर्नाटक, केरल और माहे, लक्षद्वीप, उत्तरी अंदरूनी कर्नाटक और दक्षिणी अंदरूनी कर्नाटक में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।

#### लू (हीट वेव) की चेतावनी:

- ❖ 11-12 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम के कुछ इलाकों में लू चलने की बहुत अधिक संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ अरब सागर: 11 से 16 जुलाई के दौरान सोमालिया और ओमान के तटों के पास और उनसे दूर, पश्चिम-मध्य और उससे सटे पूर्वी-मध्य, उत्तर और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के ज़्यादातर हिस्सों में; 11 से 13 जुलाई के दौरान उत्तरी गुजरात के तटों के पास और उनसे दूर, और 11 जुलाई को उत्तरी कर्नाटक और कोमोरियन इलाके में।
- ❖ बंगाल की खाड़ी: 11 जुलाई को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और पूर्वोत्तर के ज़्यादातर हिस्सों और उत्तर-पश्चिम के कुछ हिस्सों (जो पूर्वी और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे हैं) के तटों के पास और उनसे दूर; 12 जुलाई को पूर्वी-मध्य के कई हिस्सों (जो पश्चिम-मध्य और उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों से सटे हैं) में; 12 से 15 जुलाई के दौरान अंडमान सागर के ऊपर; 12 से 13 जुलाई के दौरान पश्चिम-मध्य के कुछ हिस्सों और दक्षिण 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](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):

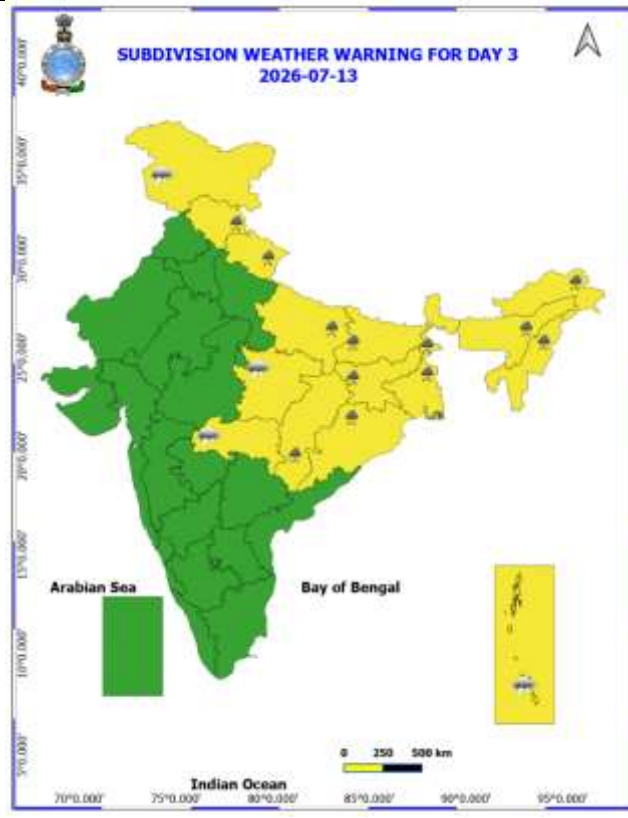
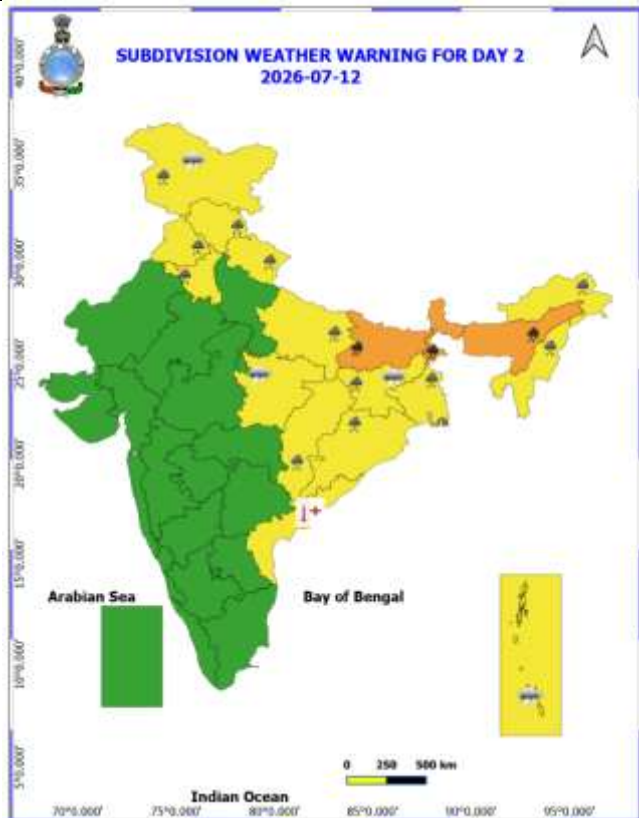
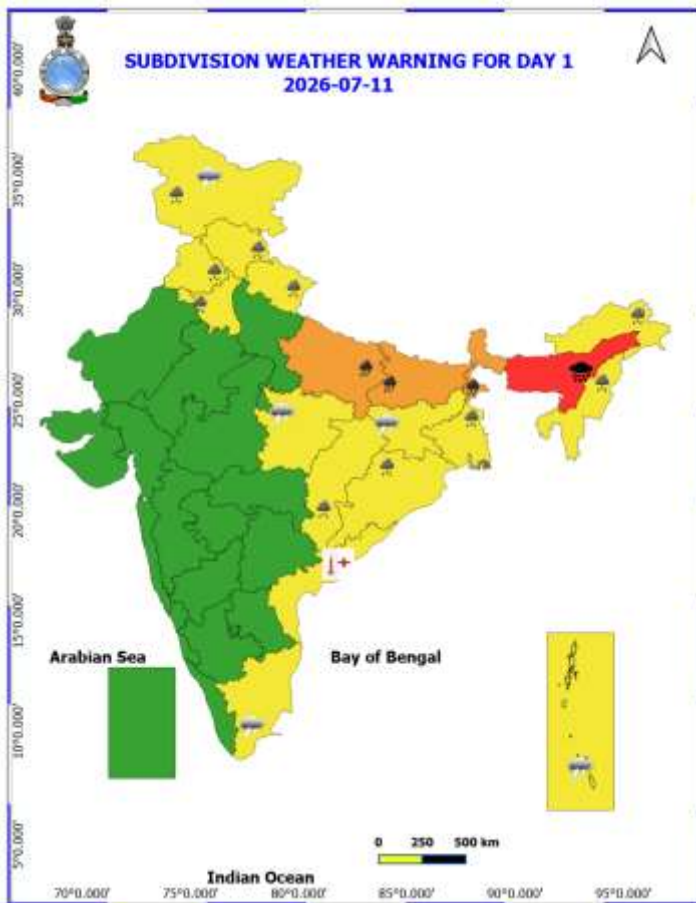
- ❖ मेघालय: आरकेएम सोहरा 19;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: नाहन 16;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: फतेहपुर तहसील (बाराबंकी) 16;
- ❖ उत्तराखंड: कीर्तिनगर 14;
- ❖ बिहार: पटना 10;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: नकुड़ (सहारनपुर)10;
- ❖ ओडिशा: खुर्दा 9;
- ❖ झारखंड: जामताड़ा डीवीसी 9;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: मानकर 8;
- ❖ मिजोरम: चावन्हु (एडब्ल्यूएस) 8;
- ❖ पंजाब: रायकोट अर्ग (एलडीएन) 7;
- ❖ हरियाणा: बिलासपुर (यम) 7;
- ❖ तमिलनाडु: कीलपेन्नाथुर (जिला तिरुवन्नामलाई), कराईकुडी (जिला शिवगंगई), कुप्पानाथम (जिला कुड्डालोर) 7 प्रत्येक;
- ❖ केरल: पालोड (जिला तिरुवनंतपुरम) 7।

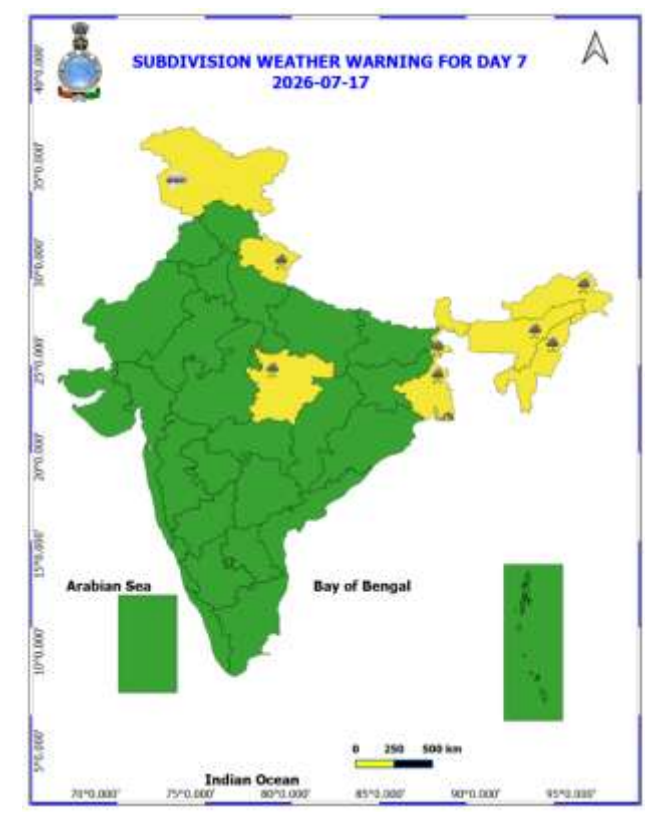
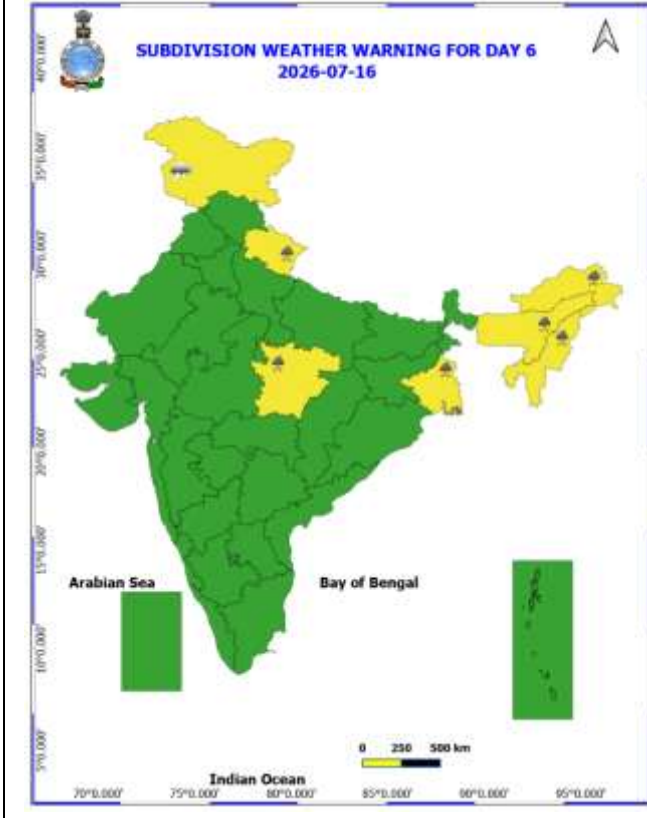
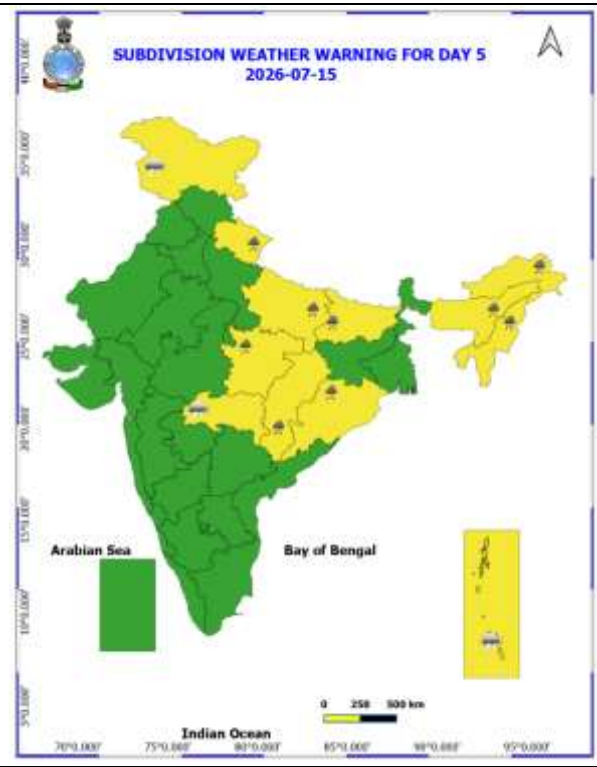
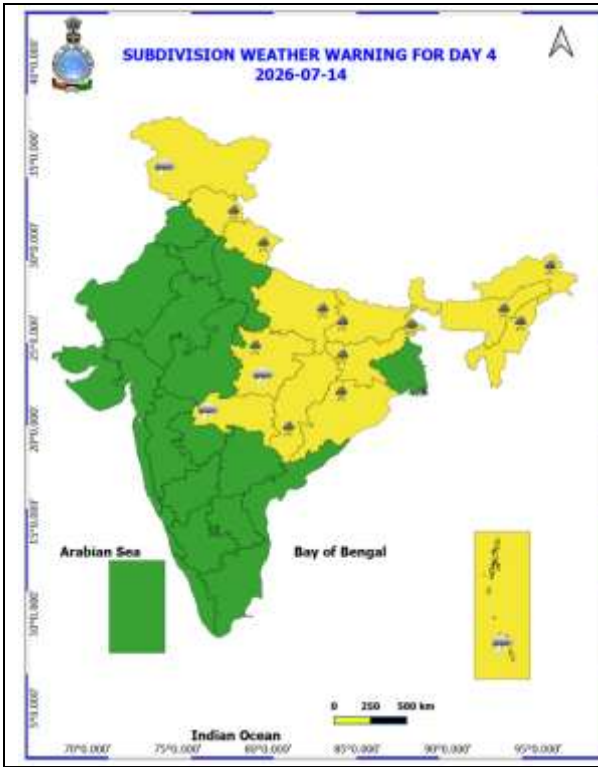
तेज़ हवाएँ ( $\geq 40$  किमी प्रति घंटे में) (कल के 0830 बजे IST से आज के 0830 बजे IST तक):

- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: मुरैना\_76, ग्वालियर\_59, इंदौर\_52, सीहोर\_44;
- ❖ पंजाब: फाजिल्का - 61; लुधियाना - 59; फरीदकोट - 52; मुक्तसर - 44;
- ❖ कच्छ: खावड़ा 56;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 52;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: अजमेर - 48; सिरोही - 41;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: पाटन - 48;
- ❖ झारखंड: सिमडेगा - 46;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर\_46, रीवा\_41;
- ❖ हरियाणा: सिरसा - 44; करनाल-41;
- ❖ ओडिशा: पुरी - 43;
- ❖ बिहार: पटना - 43;
- ❖ विदर्भ: वर्धा - 43;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: हुगली - 41
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: इटावा (एडब्ल्यूएस) और आगरा (आईएफ) - 41;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: मिर्ज़ापुर (AWS) - 41।

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	11- Jul	12- Jul	13- Jul	14- Jul	15- Jul	16- Jul	17- 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	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
9	BIHAR	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	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	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA AND MAHE	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	SCT	SCT

- 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>

## 11 जुलाई से 14 जुलाई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

### पिछले मौसम का हाल:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 4-5°C की बढ़ोतरी हुई है और न्यूनतम तापमान में कोई खास बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 33°C और न्यूनतम तापमान 23-27°C के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-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 आम तौर पर बादल छाए रहे और उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की रफ्तार से ज़मीनी हवा चली। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कुछ जगहों पर बहुत हल्की बारिश हुई। आज सुबह के समय इस इलाके में पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की रफ्तार से ज़मीनी हवा चलने और आंशिक रूप से बादल छाए रहने की संभावना है।

### मौसम का पूर्वानुमान:

**11.07.2026:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम/ रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफ़ान/बिजली कड़कने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35-37°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 दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की रफ्तार से ज़मीनी हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की रफ्तार बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

**12.07.2026:** 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 (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से ज्यादा (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

**13.07.2026:** आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36°C से 38°C और 28°C से 30°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 मुख्य हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

**14.07.2026:** आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। शाम/ रात 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) रहने की संभावना है। ज़मीन के पास मुख्य हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किलोमीटर प्रति घंटा तक हो जाएगी।

## बिजली कड़कने/तेज़ हवाओं के साथ आंधी के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 6-7 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- संभावित असर: पेड़ों की टहनियां टूटना और बड़े पेड़ों का उखड़ना, सूखे पेड़ों की टहनियां गिरना, नुकसान...

### सुझाए गए कदम

- ❖ अपनी मंज़िल के लिए निकलने से पहले अपने रास्ते पर ट्रैफिक जाम की स्थिति की जांच कर लें।
- ❖ इस संबंध में जारी की गई किसी भी ट्रैफिक एडवाइजरी (सलाह) का पालन करें।
- ❖ उन इलाकों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ कमजोर ढांचों (इमारतों) में रहने से बचें।

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

- ❖ 11 जुलाई को मेघालय में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश और बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 11 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 11-12 जुलाई के दौरान बिहार और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में; और 12 जुलाई को असम व 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

- **जम्मू-कश्मीर** में, धान की नर्सरी और मक्का व मूंग के खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने का इंतज़ाम करें।
- **बिहार** में, खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और आसमान साफ होने पर ही खाद और कीटनाशक डालें। जिन खेतों में पानी जमा होने का खतरा हो, वहां पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें ताकि ज़्यादा बारिश से फसल को नुकसान न हो।
- **पश्चिम बंगाल** में, धान और रागी की नर्सरी के साथ-साथ अदरक, टमाटर, बैंगन, डल्ले खोरसानी और दूसरी सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें ताकि पानी जमा न हो। खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। तैयार हो चुकी सभी फसलों

और सब्जियों की कटाई कर लें। बारिश के दौरान तैयार चाय की पत्तियों और सब्जियों की कटाई करें। धान की नर्सरी के चारों ओर बनी मेड़ों की जाँच करें और उन्हें मज़बूत करें ताकि बाढ़ न आए और पानी की निकासी ठीक से हो सके।

- **उत्तराखंड** में, मौसम ठीक होने तक मूंगफली, सोयाबीन और मक्का की बुवाई न करें। मूंगफली, सोयाबीन, मक्का, टमाटर और मिर्च की जिन खेतों में बुवाई हो चुकी है, वहां पानी की निकासी के लिए सही चैनल बनाए रखें।
- **पंजाब** में, कपास और मक्का के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने का इंतज़ाम करें।
- **हरियाणा** में, ज़्यादा 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 पानी की निकासी को प्राथमिकता दें ताकि पानी जमा न हो।
- **अरुणाचल प्रदेश** में, फसलों (धान, मक्का, सोयाबीन, रागी) से अतिरिक्त पानी निकाल दें। जहाँ फसल खराब होने से बड़े खाली हिस्से बन गए हैं, वहाँ अगर मुमकिन हो तो दोबारा बुवाई (गैप फिलिंग) करें; नहीं तो, बारिश कम होने के बाद कम समय में तैयार होने वाली वैकल्पिक फसलों की योजना बनाएं।
- **असम** में, गन्ना, सोयाबीन, अरहर, जूट और तिल के खेतों और फलों के बागों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए सही निकासी का इंतज़ाम करें।
- **मेघालय** में, धान की नर्सरी और मक्का, लोबिया, भिंडी और अदरक की फसलों के खेतों के चारों ओर पानी की निकासी के लिए सही चैनल बनाएं। नर्सरी की मेड़ों को मज़बूत करें ताकि पानी के बहाव से मिट्टी न बहे और पौधे नष्ट न हों।
- **उत्तर प्रदेश** में, धान, मक्का, तिल और सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें।
- **छत्तीसगढ़ और ओडिशा** समेत जिन इलाकों में भारी बारिश की संभावना है, वहाँ खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतज़ाम करें।

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

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

#### तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें या खेतों में उपज को तिरपाल की चादर से ढक दें। तेज सतही हवाओं से विस्थापन के जोखिम को कम करने के लिए कटी हुई फसलों को सुरक्षित रूप से बांधें और ढक दें।
- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

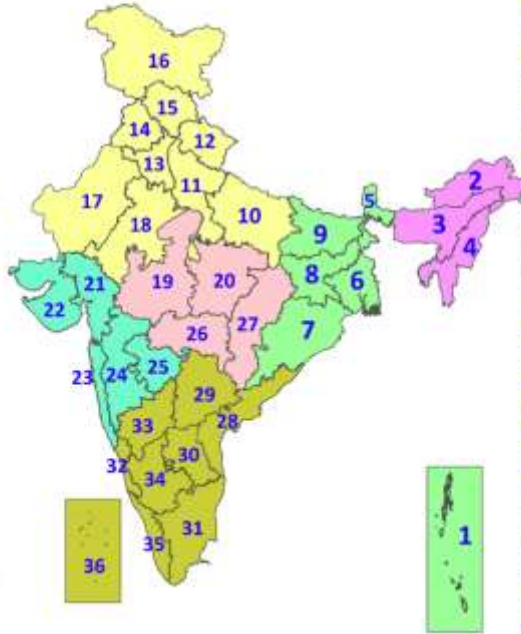
#### पशुपालन / कुक्कुट पालन / मत्स्य पालन

- 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।



## 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

### 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  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $40^{\circ}\text{C}$   
Warm Night: When minimum temperature departure  $4.5^{\circ}\text{C}$  to  $6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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  $-4.5^{\circ}\text{C}$  to  $-6.4^{\circ}\text{C}$ .  
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 118-185 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)