



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 23 अगस्त, 2026

जारी करने का समय: 1340 घंटे

विषय: (i) उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में बने निम्न दाब क्षेत्र के असर से, 23 से 26 अगस्त के दौरान ओडिशा में और 23 से 25 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही आज, 23 अगस्त को ओडिशा में कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश हो सकती है। 23 और 24 अगस्त को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 23 से 27 अगस्त के दौरान झारखंड में और 24 से 26 अगस्त के दौरान बिहार में भी कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

(ii) अगले एक हफ़्ते तक प्रायद्वीपीय भारत में बारिश की गतिविधियां कम रहने की संभावना है।

आज, 23 अगस्त, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ ओडिशा में बहुत भारी बारिश (≥ 30 सेमी) और त्रिपुरा में (≥ 21 सेमी) बारिश दर्ज की गई है। हरियाणा में बहुत भारी बारिश (12-20 cm) दर्ज की गई है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र, असम, तटीय आंध्र प्रदेश और कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में भारी बारिश (7-11 cm) दर्ज की गई है।

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

- ❖ औसत समुद्र तल पर मॉनसून गर्त का पश्चिमी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के उत्तर में है और पूर्वी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के पास है।
- ❖ पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश तटों के पास उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर ऊपरी हवा में चक्रवाती परिसंचरण के असर से, उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी और आसपास के इलाकों में निम्न दाब क्षेत्र बना। यह 23 अगस्त 2026 को सुबह 05:30 बजे (IST) बना और सुबह 08:30 बजे (IST) भी उसी क्षेत्र में बना रहा। इसके अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर ओडिशा और उससे सटे गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल से होते हुए उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी और आसपास के इलाकों में कम दबाव वाले क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण से पूर्वी उत्तर प्रदेश तक मध्य क्षोभमंडल स्तरों में एक ट्रफ़ बनी हुई है।
- ❖ एक पश्चिमी विक्षोभ मध्य और ऊपरी क्षोभमंडल स्तरों में लगभग 60°E देशांतर के साथ 30°N अक्षांश के उत्तर में एक ट्रफ़ के रूप में मौजूद है।
- ❖ मध्य भारत के ऊपर, मध्य क्षोभमंडल (ट्रोपोस्फेरिक) स्तरों में लगभग 22°N अक्षांश के साथ एक शियर ज़ोन स्थित है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश के ऊपर मध्य क्षोभमंडल स्तरों में एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ उत्तरी हरियाणा और आसपास के इलाकों में मध्य क्षोभमंडल स्तरों में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ पूर्वोत्तर असम और आसपास के इलाकों में निचले क्षोभमंडल स्तर में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।
- ❖ उत्तरी केरल और आसपास के इलाकों में मध्य क्षोभमंडल स्तर में ऊपरी हवा का एक चक्रवाती परिसंचरण मौजूद है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 23 अगस्त को हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 23-29 अगस्त के दौरान उत्तराखंड में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-25 अगस्त के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत के बाकी हिस्सों में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23 अगस्त को हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 23-29 अगस्त के दौरान उत्तराखंड में; और 23-26 अगस्त के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 23 अगस्त को हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 23-24 अगस्त के दौरान उत्तराखंड में; 24-27 अगस्त के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 23 अगस्त को पूर्वी उत्तर प्रदेश और हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ 23 अगस्त और 27-29 अगस्त के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 29 अगस्त को पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24-26 अगस्त के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 23-28 अगस्त के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में; और 23-29 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़ में काफी बड़े इलाके से लेकर पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-27 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़, पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में; और 23-25 अगस्त के दौरान विदर्भ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 24 अगस्त और 26 अगस्त को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 27 अगस्त को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 24 अगस्त को विदर्भ में; 26-27 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़ में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 25 अगस्त को पश्चिमी मध्य प्रदेश में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है। पूर्वी मध्य प्रदेश में 23-26 अगस्त के दौरान; विदर्भ में 23 अगस्त को; छत्तीसगढ़ में 23-25 अगस्त के दौरान।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 23-29 अगस्त के दौरान; बिहार में 25-26 अगस्त के दौरान काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 23-24 अगस्त और 27-29 अगस्त के दौरान कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 23-29 अगस्त के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और ओडिशा में 23-24 अगस्त के दौरान 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; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 23-25 अगस्त के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 25-26 अगस्त के दौरान; झारखंड में 23-27 अगस्त के दौरान; बिहार में 23-29 अगस्त के दौरान; ओडिशा में 25 अगस्त को तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 25, 27 और 29 अगस्त को; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 23-24 अगस्त के दौरान; झारखंड में 23-27 अगस्त के दौरान; बिहार में 24-26 अगस्त के दौरान; ओडिशा में 23 अगस्त और 27-29 अगस्त के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है, साथ ही ओडिशा में 24-26 अगस्त के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ ओडिशा में 23 अगस्त को कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ बिहार में 24 अगस्त को मध्यम से लेकर गंभीर स्तर तक बिजली कड़कने की गतिविधि होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 23-24 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 24-25 अगस्त के दौरान असम और मेघालय में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 25-29 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; 23 अगस्त और 26-29 अगस्त के दौरान असम और मेघालय में; 23-29 अगस्त के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी ज्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23 अगस्त को अरुणाचल प्रदेश में; 23-27 अगस्त के दौरान असम और मेघालय में; 23-25 अगस्त के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 23-29 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 23-29 अगस्त के दौरान कोंकण और गोवा में; 25 अगस्त को मध्य महाराष्ट्र में काफी ज्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-24 अगस्त और 26-29 अगस्त के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 23-29 अगस्त के दौरान गुजरात क्षेत्र, मराठवाड़ा और सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-24 अगस्त के दौरान मराठवाड़ा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 23-25 अगस्त के दौरान मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 23-29 अगस्त के दौरान रायलसीमा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 28-29 अगस्त के दौरान केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में; 25-29 अगस्त के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 24-29 अगस्त के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23-27 अगस्त के दौरान केरल और माहे तथा लक्षद्वीप में काफी ज्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है। तटीय कर्नाटक में 23-29 अगस्त के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 23-24 अगस्त के दौरान; तेलंगाना में 23 अगस्त को।
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 23-25 अगस्त के दौरान; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 23-24 अगस्त के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में 23-27 अगस्त के दौरान कहीं-कहीं गरज के साथ बारिश, बिजली चमकने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही केरल और माहे और लक्षद्वीप में 23-24 अगस्त के दौरान; तटीय कर्नाटक और तेलंगाना में 23-25 अगस्त के दौरान तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 24-25 अगस्त के दौरान; तटीय कर्नाटक, केरल और माहे और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 23-25 अगस्त के दौरान; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 23 अगस्त को; तेलंगाना में 24 अगस्त को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में 23 अगस्त को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 23-25 अगस्त के दौरान; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 23-24 अगस्त के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में 23-27 अगस्त के दौरान ज़मीन की सतह पर तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

समुद्र की स्थिति:

- ❖ 24 अगस्त तक उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और पश्चिम बंगाल, तथा उससे सटे ओडिशा और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ अरब सागर: सोमालिया, ओमान के तटों के पास, पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में 28 अगस्त तक; 27 अगस्त को पूर्व-मध्य और उत्तरी अरब सागर के कुछ हिस्सों में; कर्नाटक, केरल और लक्षद्वीप के इलाकों में और इनके आस-पास 26 अगस्त तक।
- ❖ बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी के कुछ हिस्सों (जो कोमोरिन इलाके से सटे हैं) और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी (जो दक्षिण श्रीलंका के तटों से सटी है) और अंडमान सागर के ऊपर 28 अगस्त तक। पश्चिम बंगाल, ओडिशा और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के आस-पास (जो पश्चिम-मध्य, उत्तर-पश्चिम और पूर्व-मध्य व उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों से सटे हैं) 25 अगस्त तक; उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास 25 अगस्त को; मध्य और दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 25 से 28 अगस्त के दौरान।

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>

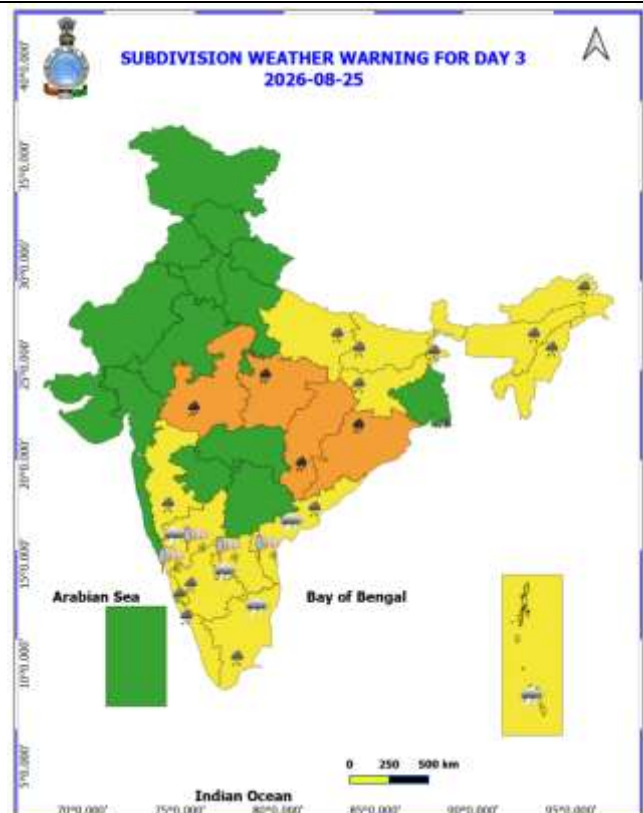
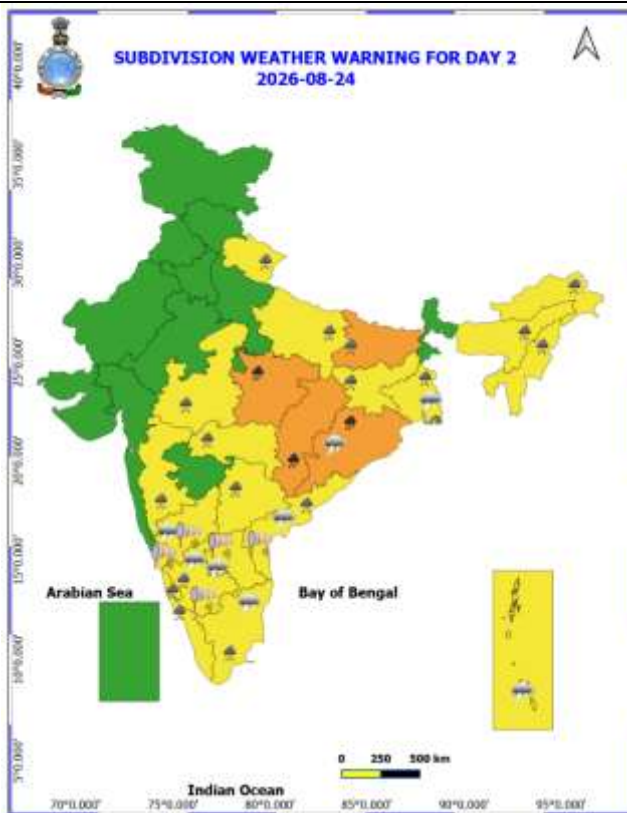
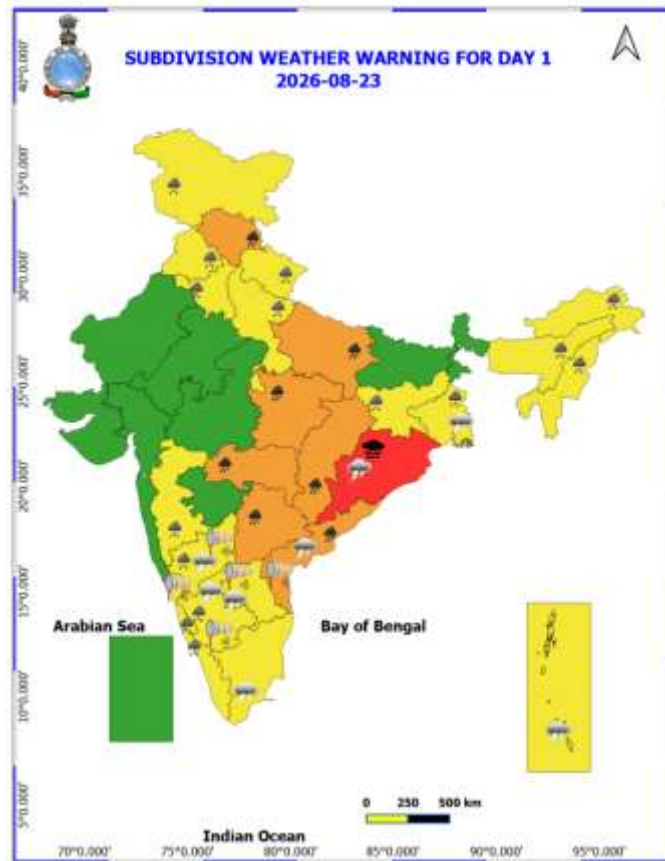
मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

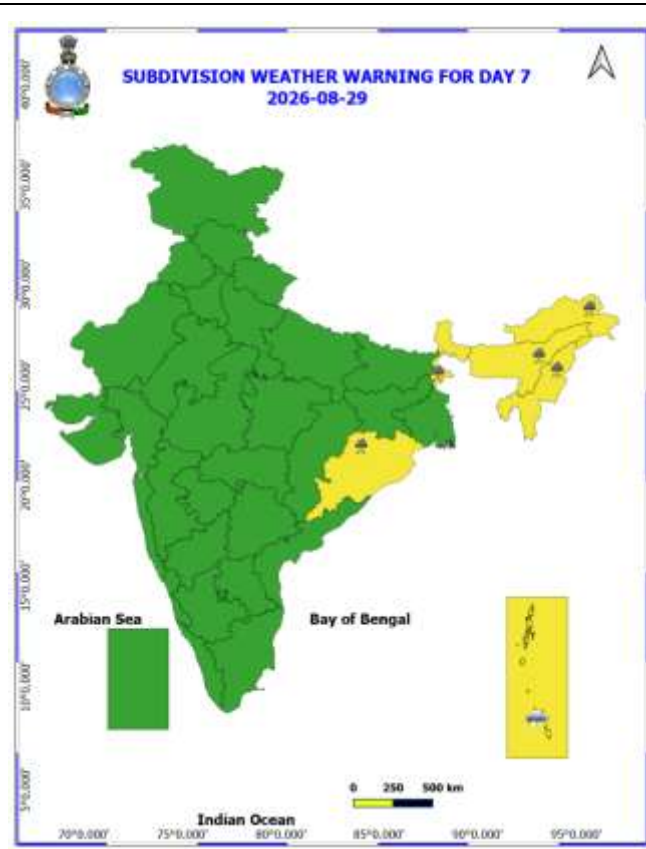
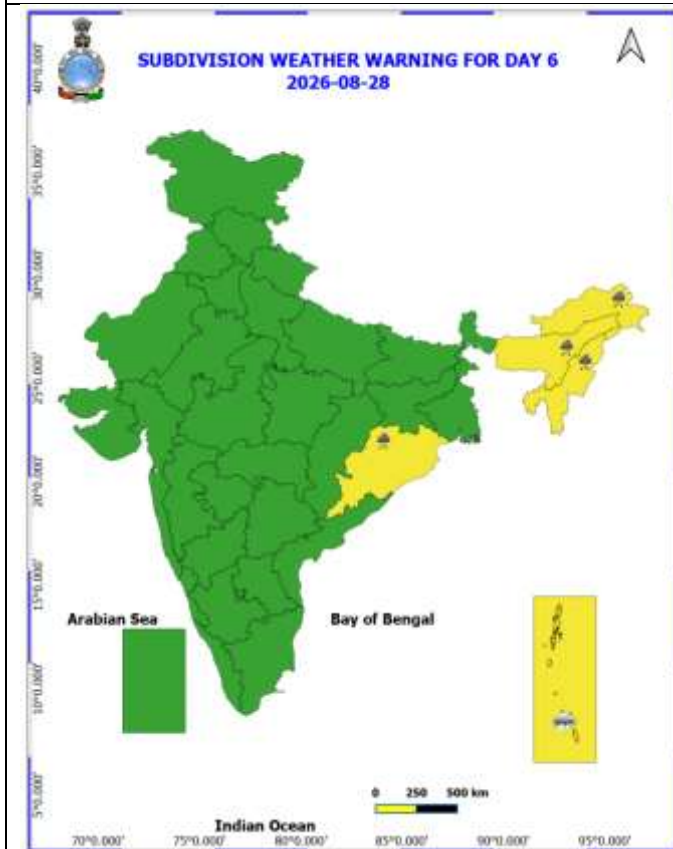
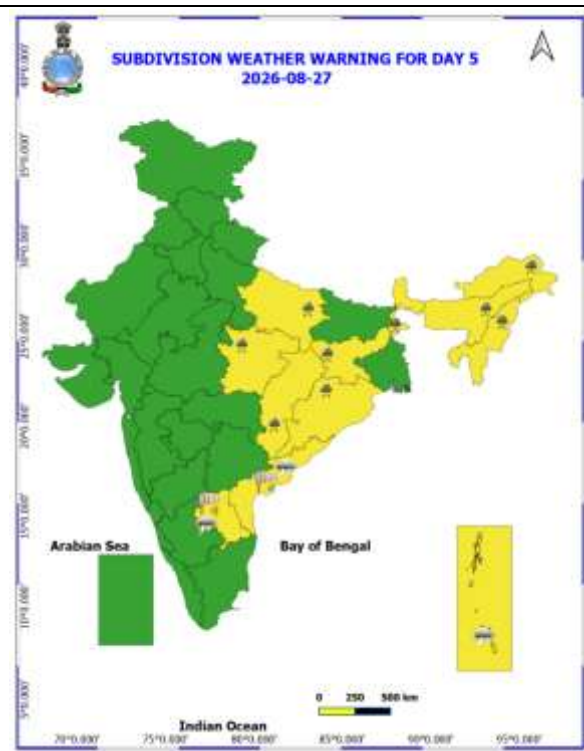
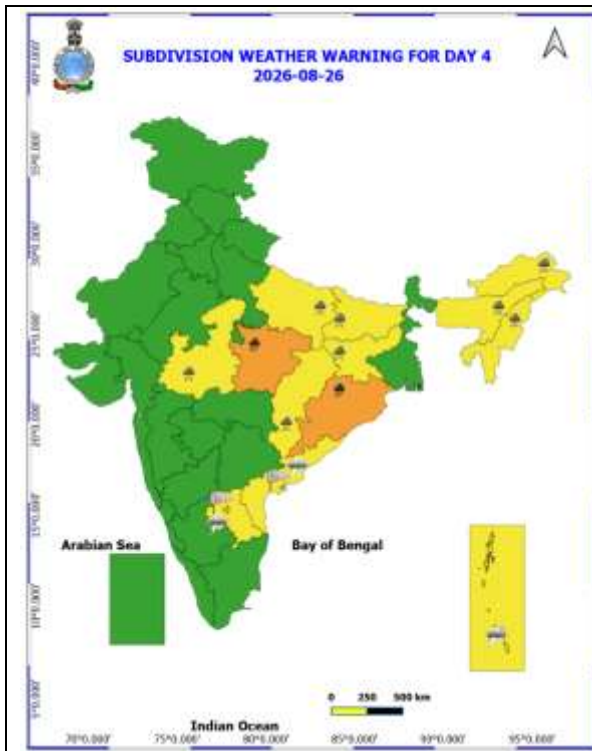
सबसे ज़्यादा बारिश (≥ 7 सेमी) (कल सुबह 08:30 IST से आज सुबह 08:30 IST तक अलग-अलग मौसम संबंधी उप-मंडल में):

- ❖ ओडिशा: कालाहांडी 34
- ❖ त्रिपुरा: लेम्बुचेरा (पश्चिम) 22
- ❖ हरियाणा: शहजादपुर 14
- ❖ हिमाचल प्रदेश: मंडी 11
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: तमिनी_मुलशी घाट (पुणे) 11
- ❖ छत्तीसगढ़: मनेन्द्रगढ़ 11
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: श्रीकाकुलम (पथपट्टनम) 10
- ❖ असम: शिवसागर_एईजीसीएल (एडब्ल्यूएस) 10
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: मुजफ्फरनगर 9
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 8
- ❖ पूर्वी राजस्थान: लछमनगढ़ (अलवर) 8
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: गोहपारू (शहडोल) 8
- ❖ जम्मू-कश्मीर: जम्मू_AWS 7
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: सिरौली गौसपुर तहसील (बाराबंकी) 7
- ❖ विदर्भ: चंद्रपुर 7।
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: इंडी (जिला विजयपुरा) 7।

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	23- Aug	24- Aug	25- Aug	26- Aug	27- Aug	28- Aug	29- Aug
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	WS	FWS	FWS	WS	WS
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS
8	JHARKHAND	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
9	BIHAR	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	SCT	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	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
17	WEST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS	SCT
21	GUJRAT REGION	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
25	MARATHWADA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	FWS	FWS	FWS	FWS	WS	WS	SCT
27	CHHATTISGARH	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	WS	FWS	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>

23 अगस्त से 26 अगस्त 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 34-35°C और न्यूनतम तापमान 22-27°C के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (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 कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश हुई और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश हुई। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में आमतौर पर बादल छाए रहे और पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा की गति से सतही हवा चली। आज सुबह के समय इस इलाके में आमतौर पर बादल छाए रहने और उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

23.08.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर से शाम के बीच ज्यादातर जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33-35°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। दोपहर के समय पश्चिम दिशा से सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 12 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी।

24.08.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह से दोपहर के बीच कुछ जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33°C से 35°C और 24°C से 26°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और अधिकतम तापमान भी कई जगहों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि दिल्ली में कुछ जगहों पर यह सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रह सकता है। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है और सुबह के समय हवा की गति 15 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा तक हो जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा दक्षिण दिशा से चलेगी।

25.08.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर के समय बहुत हल्की बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33°C से 35°C और 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है और सुबह के समय हवा की गति 18 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 12 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

26.08.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34°C से 36°C और 25°C से 27°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) और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आस-पास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय ज़मीन के पास हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति और कम होकर 12 किमी/घंटा तक रह जाएगी और हवा पश्चिम दिशा से चलेगी।

बहुत भारी/ बहुत ज़्यादा भारी बारिश के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ 23 अगस्त को ओडिशा में कुछ जगहों पर बहुत ज़्यादा बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 23 से 26 अगस्त के दौरान ओडिशा में और 23 से 25 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़ में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 24 अगस्त को बिहार में मध्यम से तेज़ बिजली कड़कने की गतिविधि हो सकती है।

संभावित असर:

- ❖ पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं और केले, पपीते व सहजन जैसे छोटे पेड़ उखड़ सकते हैं। तेज़ हवा और बारिश से बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज़ हवा और बारिश के कारण कमज़ोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ भारी बारिश के कारण कच्चे घरों/दीवारों, झोपड़ियों और सड़कों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ❖ हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- ❖ छोटी नावें, ट्रॉलर और अन्य नौकाएं प्रभावित हो सकती हैं।
- ❖ भारी बारिश और तेज़ हवाओं के कारण सड़क और रेल यातायात प्रभावित हो सकता है।
- ❖ निचले इलाकों में कहीं-कहीं भूस्खलन, कीचड़ का बहाव, ज़मीन खिसकने, जलभराव और बाढ़ की स्थिति बन सकती है।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी दृश्यता (visibility) कम हो सकती है।
- ❖ हेलीकॉप्टर सेवाएं प्रभावित हो सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की बिगड़ती स्थिति पर नज़र रखें और ज़रूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, क्योंकि बिजली गिर सकती है।
- ❖ बिजली गिरने की आशंका होने पर, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें, तुरंत जलाशयों से बाहर निकल आएँ और बिजली के सुचालक पदार्थों से दूर रहें।
- ❖ पर्यटन और मनोरंजक गतिविधियों को नियंत्रित किया जाए।
- ❖ तटीय और समुद्र में होने वाली गतिविधियों को समझदारी से नियंत्रित किया जाए।
- ❖ हेलीकॉप्टर सेवाओं को नियंत्रित किया जाए।

भारी बारिश के संभावित असर के लिए कृषि मौसम परामर्श

- ❖ ओडिशा में, खरीफ धान, मक्का, दालों, कपास, अरहर, केला, सब्जियों के खेतों और नर्सरी बेड से अतिरिक्त बारिश का पानी निकाल दें। खेतों की नालियों, आउटलेट और मेड़ों को साफ और चालू रखें। पानी जमा होने वाले इलाकों में मक्का और मूंग की बुवाई/दोबारा बुवाई टाल दें और बाजरे के खेतों में पानी जमा न होने दें। सब्जियों, केले, पपीते और बागवानी के छोटे पौधों को सहारा दें। टमाटर, मिर्च और बैंगन की नर्सरी को पॉलीथीन शीट से बचाएं और जब तक मिट्टी की स्थिति ठीक न हो जाए, तब तक पानी भरे खेतों में धान और बागवानी फसलों की रोपाई टाल दें।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश में, सोयाबीन, कपास, मक्का और गन्ने के खेतों में पानी जमा होने से रोकने के लिए पानी की निकासी का सही इंतजाम करें। फलों के छोटे पौधों को सहारा दें। नए पौधे लगाने का काम टाल दें। पानी भरे खेतों में खेती के काम, खाद डालना और पौधों की सुरक्षा के उपाय टाल दें और सब्जियों व लंबी फसलों को सहारा दें ताकि वे गिरें नहीं।
- ❖ विदर्भ में, सोयाबीन, कपास, अरहर, ज्वार, मक्का, मूंग और उड़द के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतजाम करें।
- ❖ छत्तीसगढ़ में, धान, मक्का, मूंगफली, छोटे मोटे अनाज और दालों के खेतों से पानी की निकासी का सही इंतजाम बनाए रखें।
- ❖ उत्तर प्रदेश में, धान, अरहर, दालों, तिलहन और सब्जियों के खेतों में, खासकर निचले इलाकों में, पानी की निकासी का सही इंतजाम रखें और अतिरिक्त बारिश का पानी तुरंत निकाल दें।

- ❖ हिमाचल प्रदेश में, अदरक और हल्दी के खेतों में पानी की निकासी की नालियों को साफ और चालू रखें और मक्का के खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी तुरंत निकालने का इंतजाम करें। खीरा, लौकी, करेला, चिचिंडा, तोरई, नेनुआ जैसी तैयार सब्जियों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित जगह पर रखें।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश में, धान और खड़ी फसलों के खेतों में पानी की निकासी का सही इंतजाम रखें और निचले इलाकों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। केले, पपीते और सब्जियों की फसलों को गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।
- ❖ तेलंगाना में, खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए सही निकासी का इंतजाम करें।
- ❖ कर्नाटक में, खेतों में पानी की निकासी की नालियों को साफ रखें और धान, मक्का, मोटे अनाज, सब्जियों, सुपारी के बागानों और फलों के बागों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए सही निकासी का इंतजाम करें ताकि लंबे समय तक पानी जमा न रहे। केले और टमाटर की फसलों को यांत्रिक सहारा दें। मूंग की कटी हुई उपज को सुरक्षित जगह पर रखें।
- ❖ केरल में, ताड़ के पेड़ों के आस-पास और खड़ी फसलों वाले खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी की अच्छी व्यवस्था बनाए रखें।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र के घाट इलाकों में, धान, मूंगफली, सब्जियों और अन्य खड़ी फसलों वाले खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें और जल निकासी के रास्तों को साफ रखें। बारिश के दौरान खाद डालने और पौधों की सुरक्षा से जुड़े काम न करें; खेत में काम तभी शुरू करें जब मिट्टी की स्थिति सही हो।
- ❖ उत्तराखंड में, धान, सोयाबीन, मक्का, अरहर, अदरक, लहसुन, झंगोरा (बार्नयार्ड मिलेट), मडुआ (फिंगर मिलेट), टमाटर और अन्य खड़ी फसलों वाले खेतों में जल निकासी की उचित और प्रभावी व्यवस्था बनाए रखें। तैयार टमाटर, फ्रेंच बीन और आलू की कटाई करें और उपज को सुरक्षित व सूखी जगह पर रखें।
- ❖ हरियाणा में, खड़ी फसलों वाले खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें और निचले इलाकों से बारिश का अतिरिक्त पानी तुरंत निकाल दें।
- ❖ गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में, जहाँ पानी जमा होने की संभावना रहती है, वहाँ मूंगफली की फसल के लिए जल निकासी और हवा के संचार को बेहतर बनाने के लिए 'ब्रॉड बेड और फरो' (चौड़ी क्यारी और नाली) प्रणाली तैयार करें। मौसम ठीक होने पर तैयार फसलों की तुरंत कटाई करें और उन्हें सूखी व सुरक्षित जगह पर रखें।
- ❖ झारखंड में, मक्का, अरहर और अन्य खड़ी फसलों वाले खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें और अतिरिक्त बारिश का पानी निकाल दें। गीले मौसम में खाद डालने और पौधों की सुरक्षा से जुड़े काम न करें।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में, पानी जमा होने से बचाने के लिए मक्का, मडुआ (फिंगर मिलेट), सोयाबीन, लोबिया, सब्जियों के खेतों और बागों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- ❖ असम में, धान, गन्ना, सोयाबीन, अरहर, जूट, तिल और सब्जियों के खेतों व बागों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें और खेतों की नालियों को साफ रखें। निचले इलाकों वाले खेतों से अतिरिक्त पानी तुरंत निकाल दें और गन्ने के खेतों में पानी जमा न होने दें।
- ❖ मेघालय में, मक्का, लोबिया, भिंडी और अदरक की फसलों में लगातार जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें और जल निकासी के रास्तों में कोई रुकावट न आने दें। लोबिया की बेलों को सहारा (स्टेकिंग या ट्रेलिसिंग) दें और बागवानी की अन्य नाजुक फसलों को भी सहारा दें ताकि वे गिरें नहीं।
- ❖ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, धान, सोयाबीन, उड़द, अदरक, हल्दी, गोभी-वर्गीय फसलों और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें और पानी जमा न होने दें।
- ❖ बिहार में, धान, मक्का, दालों और अन्य खड़ी फसलों वाले खेतों, खासकर निचले इलाकों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतजाम करें।
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश में, सोयाबीन, मक्का, कपास, गन्ना और सब्जियों के खेतों में प्रभावी जल निकासी के लिए ज़रूरी इंतजाम करें।

तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित असर के लिए कृषि मौसम परामर्श

- ❖ काटी गई उपज को सुरक्षित जगहों पर ले जाएं या उपज को खेतों में तिरपाल शीट से ढक दें। कटी हुई फसलों को मज़बूती से बांधें और ढक दें ताकि तेज़ हवाओं से उनके हिलने का खतरा कम हो।
- ❖ बागवानी वाली फसलों को मैकेनिकल सपोर्ट दें और सब्जियों और छोटे फलों वाले पौधों / फल देने वाले पौधों को तेज़ हवाओं से गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।

पशुधन / मुर्गी पालन / मछली पालन

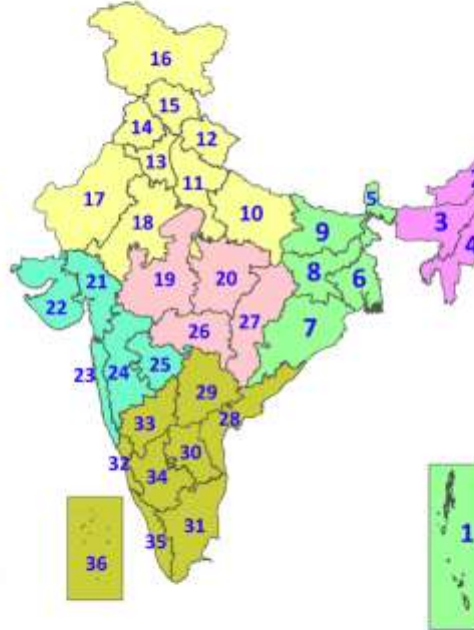
- ❖ भारी बारिश के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित चारा दें।
- ❖ चारा और चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित जगह पर रखें।
- ❖ तालाबों के चारों ओर सही जाल लगाकर एक आउटलेट बनाएं ताकि ज्यादा पानी निकल जाए, जिससे ओवरफ्लो होने पर मछलियां बाहर न निकल सकें।

अचानक आई बाढ़ के लिए दिशा-निर्देश:

24-08-2026 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 वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का जोखिम कम से मध्यम रहने की संभावना है। नागालैंड, मिजोरम, मणिपुर, त्रिपुरा (NMMT) - नागालैंड: कोहिमा, किफिरे, मोन, पेरेन, दीमापुर, वोखा, जुन्हेबोटो, तुएनसांग जिले। मणिपुर: बिष्णुपुर, इंफाल ईस्ट, इंफाल वेस्ट, चंदेल, चुराचांदपुर, सेनापति, उखरुल, तामेंगलॉग 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 जलभराव (inundation) की स्थिति बन सकती है।	Product: GFS FFR Timescale: 24-hr Region: "INDIA" Product Date: 2026-08-23 06:00 UTC Valid Date: 2026-08-24 06:00 UTC
24-08-2026 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 वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का जोखिम कम से मध्यम रहने की संभावना है। ओडिशा - बरगढ़, देवगढ़, क्यौंझरगढ़, मलकानगिरी, मयूरभंज, नवापारा, नवरंगपुर, संबलपुर और सुंदरगढ़ 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 जलभराव (inundation) की स्थिति बन सकती है।	Product: GFS FFR Timescale: 24-hr Region: "INDIA" Product Date: 2026-08-23 06:00 UTC Valid Date: 2026-08-24 06:00 UTC

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)



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 41-62 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)