



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 05 जुलाई, 2026

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों के इलाकों में एक अवदाब बना है।
(ii) छत्तीसगढ़ और मध्य महाराष्ट्र में 5 और 6 जुलाई को; ओडिशा में 5 जुलाई को; कोंकण और गोवा तथा गुजरात क्षेत्र में 5 से 7 जुलाई के दौरान; और सौराष्ट्र व कच्छ में 5 जुलाई, 2026 को कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी बारिश और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून 2026 का आगे बढ़ना (अनुबंध I):

- ❖ 5 जुलाई तक मानसून की उत्तरी सीमा $22^{\circ}\text{N}/60^{\circ}\text{E}$, $22^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$, जामनगर, उदयपुर, अजमेर, झुंझुनू, हिसार, भटिंडा और $32.5^{\circ}\text{N}/70^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मानसून के उत्तर अरब सागर के कुछ और हिस्सों, गुजरात, हरियाणा और पंजाब के बाकी हिस्सों और राजस्थान के कुछ और हिस्सों में आगे बढ़ने के लिए स्थितियां अनुकूल हैं।

आज, 05 जुलाई, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और ओडिशा में बहुत ज्यादा भारी बारिश (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ छत्तीसगढ़, विदर्भ, गुजरात क्षेत्र और तटीय व दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, सिक्किम, असम, त्रिपुरा, तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तटीय आंध्र प्रदेश में भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखंड, जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, असम और कच्छ में कुछ जगहों पर तेज़ हवाओं/झोंकों (40-60 किमी/घंटा की गति) के साथ आंधी-तूफान आया; पश्चिमी राजस्थान में हवा की गति 60-80 किमी/घंटा तक रही।

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

- ❖ कल उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों पर बना 'वेल मार्कड लो प्रेशर एरिया' (स्पष्ट कम दबाव वाला क्षेत्र) उसी इलाके में एक अवदाब में बदल गया है। इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान बालासोर के पास चांदबाली और दीघा के बीच उत्तरी ओडिशा तट को पार करने की बहुत संभावना है। इसके बाद के 24 घंटों में इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ते हुए उत्तरी ओडिशा और उत्तरी छत्तीसगढ़ को पार करने की भी बहुत संभावना है।
- ❖ मौसमी ट्रफ़ (कम दबाव का क्षेत्र) निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान से पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी तक फैली हुई है।
- ❖ शियर ज़ोन निचले और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक स्तरों में लगभग 21°N अक्षांश के साथ-साथ बना हुआ है।
- ❖ औसत समुद्र तल पर ऑफ-शोर ट्रफ़ दक्षिण गुजरात से केरल तट तक फैली हुई है।
- ❖ मध्य और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक स्तर में एक ट्रफ़ के रूप में वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (पश्चिमी विक्षोभ) लगभग 72°E देशांतर के साथ-साथ 30°N अक्षांश के उत्तर में बना हुआ है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 5-6 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5-6 जुलाई और 10 जुलाई को हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में; 5-8 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 5-7 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 5-11 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; और 5 व 11 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-11 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 5-11 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-9 जुलाई और 11 जुलाई को हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में; 9-11 जुलाई के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 8-11 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 6-10 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में काफी ज़्यादा या बड़े इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5-11 जुलाई के दौरान 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।
- ❖ 5 जुलाई को हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, उत्तर प्रदेश और पंजाब में; और 5-11 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी राजस्थान 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।
- ❖ 5-11 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में; और 6-8 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 6-8 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 5 जुलाई व 8-11 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। उत्तराखंड में 7-11 जुलाई के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में 6-9 जुलाई और 11 जुलाई को; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 9-11 जुलाई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 8-9 जुलाई के दौरान; पश्चिमी राजस्थान में 7-8 जुलाई के दौरान; पूर्वी राजस्थान में 5 जुलाई और 11 जुलाई को बारिश होने की संभावना है। साथ ही, हिमाचल प्रदेश में 6-7 जुलाई के दौरान; उत्तराखंड में 5-6 जुलाई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 10-11 जुलाई के दौरान; पूर्वी राजस्थान में 6-10 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 5-9 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में 5-10 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 5-6 जुलाई और 11 जुलाई को काफी बड़े इलाके में या पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 10-11 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में 11 जुलाई को; छत्तीसगढ़ में 7-10 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 5 जुलाई को 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।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 5-9 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 5 जुलाई को कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 9-10 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 6-7 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 5-8 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 5-8 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 5 जुलाई को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 05 और 06 जुलाई को कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 05 जुलाई को मध्यम से तेज़ बिजली कड़कने की गतिविधि होने की संभावना है। पूर्वी भारत:

- ❖ 5-11 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; और 5-7 जुलाई के दौरान ओडिशा में काफी ज़्यादा या व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5-11 जुलाई के दौरान बिहार में; और 8-11 जुलाई के दौरान ओडिशा में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-11 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 5-7 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 5-9 जुलाई के दौरान झारखंड; 6 जुलाई को बिहार में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 5-11 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 8-11 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 5 जुलाई और 7-11 जुलाई के दौरान बिहार में तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 5-7 जुलाई और 10-11 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 6 जुलाई को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 5-8 जुलाई के दौरान झारखंड; 6-8 जुलाई और 11 जुलाई को बिहार; 5 जुलाई और 7-8 जुलाई को ओडिशा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही 8-9 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 5 जुलाई को गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल; 6 जुलाई को ओडिशा में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5-6 जुलाई के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 5 जुलाई को ओडिशा में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6 जुलाई को बिहार में मध्यम से तीव्र बिजली गिरने की गतिविधि होने की संभावना है।

पूर्वांतर भारत:

- ❖ 5-6 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम व मेघालय में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 7-11 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम व मेघालय में; और 5-11 जुलाई के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5 जुलाई को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 5-9 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश और असम व मेघालय में; और 6-9 जुलाई के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ 6-11 जुलाई के दौरान अरुणाचल प्रदेश में; और 5-11 जुलाई के दौरान असम व मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 5-11 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 5-8 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 5-6 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में; और 5-9 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र में काफी बड़े इलाके में या लगभग सभी जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9-11 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 7-11 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में; और 10-11 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र में कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 5-6 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 5-7 जुलाई और 9 जुलाई को गुजरात क्षेत्र और कोंकण व गोवा में; 5-6 जुलाई और 8-9 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र में; और 5-6 जुलाई को मराठवाड़ा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। सौराष्ट्र और कच्छ में 5 जुलाई को और 8-9 जुलाई के दौरान; साथ ही गुजरात क्षेत्र और कोंकण और गोवा में 8 जुलाई को; मध्य महाराष्ट्र में 7 जुलाई को; सौराष्ट्र और कच्छ में 6-7 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

- ❖ कोंकण और गोवा, गुजरात क्षेत्र में 5-7 जुलाई के दौरान; मध्य महाराष्ट्र में 5 और 6 जुलाई को; सौराष्ट्र और कच्छ में 5 जुलाई को कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी और अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में 5-11 जुलाई के दौरान; लक्षद्वीप में 5-6 जुलाई और 10-11 जुलाई के दौरान; उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 8-11 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक और केरल और माहे में 5-11 जुलाई के दौरान; लक्षद्वीप में 7-9 जुलाई के दौरान; उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 5-7 जुलाई के दौरान काफी व्यापक से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ केरल और माहे और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 5-7 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 8-9 जुलाई के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 6-9 जुलाई के दौरान; रायलसीमा में 5-9 जुलाई के दौरान; तेलंगाना में 8-11 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी/घंटा, झोंके 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही तटीय कर्नाटक और उत्तर आंतरिक कर्नाटक में 10-11 जुलाई के दौरान तेज हवाएं (गति 30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 5 जुलाई को; केरल और माहे में 5 जुलाई को और 8-9 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। तटीय कर्नाटक में 10-11 जुलाई; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 8-9 जुलाई; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 9-10 जुलाई के दौरान; साथ ही केरल और माहे में 6-7 जुलाई; तटीय कर्नाटक में 5-9 जुलाई; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 5-7 जुलाई; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 5-8 जुलाई; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 5 जुलाई को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में 5-7 जुलाई; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 5 जुलाई को आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक, केरल और माहे तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 5-7 जुलाई; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 7-9 जुलाई; रायलसीमा में 5-9 जुलाई; तेलंगाना में 5-11 जुलाई के दौरान जोरदार सतही हवाएं चलने की संभावना है।

गर्म और उमस भरे मौसम की चेतावनी:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 5 जुलाई; असम और मेघालय में 5-6 जुलाई के दौरान गर्म और उमस भरे मौसम की स्थिति रहने की संभावना है।

हवा की चेतावनी:

- ❖ 6 जुलाई की सुबह तक उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास 45-55 किमी/घंटा की तेज हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के साथ 65 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। इसके बाद, हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 40-50 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा) हो सकती है और 6 जुलाई की शाम तक इसी गति से 7 जुलाई की सुबह तक चलने की संभावना है।
- ❖ 5 और 6 जुलाई के दौरान मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में 35-45 किमी/घंटा की तेज हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है।
- ❖ 5 जुलाई को उत्तरी ओडिशा के अंदरूनी इलाकों, उत्तरी छत्तीसगढ़ और झारखंड के आस-पास के इलाकों में 30-40 किमी/घंटा की तेज हवाएं चलने की संभावना है, जिनकी गति झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। 6 जुलाई से 7 जुलाई की सुबह तक हवा की गति बढ़कर 35-45 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा) होने और उसके बाद धीरे-धीरे कम होने की संभावना है।

समुद्र की स्थिति:

- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है। इसके बाद, 6 जुलाई की शाम तक समुद्र की स्थिति खराब हो सकती है और 7 जुलाई की सुबह तक ऐसी ही स्थिति रहने और उसके बाद धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है।
- ❖ 5 और 6 जुलाई के दौरान मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में समुद्र की स्थिति सामान्य से खराब रहने की संभावना है और उसके बाद धीरे-धीरे सुधार हो सकता है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 7 जुलाई तक उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 5 और 6 जुलाई के दौरान मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में न जाएं।

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

- ❖ कोंकण: माथेरान रायगढ़ 41, कोलाबा 27, विक्रोली 26, राम मंदिर 25, सांताक्रूज़ 23, भायखला 19, विद्याविहार 17, बांद्रा 16, सायन 16, टाटा पावर चेंबूर 15;
- ❖ सौराष्ट्र: मांगरोल (जूनागढ़) 32, राजुला (जिला अमरेली) 22, महुवा (बी) (जिला भावनगर) 21, खंभा (जिला अमरेली) 21;
- ❖ ओडिशा: कंधमाल 28;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: राधानगरी (खोलापुर) 24;
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 15;
- ❖ छत्तीसगढ़: बड़ेबचेली (दंतेवाड़ा) 14;
- ❖ गुजरात क्षेत्र: गणदेवी (जिला नवसारी) 14, चिखली (जिला नवसारी) 14, नवसारी_एडब्ल्यूएस (जिला नवसारी) 12;
- ❖ तटीय कर्नाटक: मानकी (जिला उत्तर कन्नड़) 13, गेसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 12,
- ❖ विदर्भ: सालेकसा- गोंदिया 12;
- ❖ असम: खोवांग 8;
- ❖ त्रिपुरा: केवीके साउथ (एस- त्रिपुरा) 8;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: घमरूर 8;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: खानापुर (जिला बेलगावी) 9, लोंडा (जिला बेलगावी) 8;
- ❖ तमिलनाडु: हिमस्खलन (जिला नीलगिरि), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 8 प्रत्येक, हिमस्खलन (जिला नीलगिरि), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 8 प्रत्येक;
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: पार्वतीपुरम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम) 8;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: बालाघाट 7;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: अटेर (भिंड) 7;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड 7;

❖ सिक्किम: युक्सोम 7।

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

- ❖ पश्चिमी राजस्थान: जैसलमेर - 100; नागौर - 65; जोधपुर - 54
- ❖ मराठवाड़ा: वैजनाथ (बीड) - 59; अम्बेजोगाई (बीड) - 52
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 58
- ❖ असम: मानस - 57
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (सतारा) - 56; कराड (सतारा) - 52
- ❖ कोंकण: कोलाबा (मुंबई) - 53; दापोली (रत्नागिरी) - 48; रत्नागिरी - 43
- ❖ कच्छ: खावड़ा 50;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: अजमेर - 48; डबोक - 30
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: दतिया - 48; भिंड-44; मुरैना - 43;
- ❖ पंजाब: फरीदकोट अम्फू - 46;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर - 46; सागर - 35; सागर - 30; सिवनी - 30
- ❖ झारखंड: रांची - 44;
- ❖ जम्मू-कश्मीर: पुंछ-43;
- ❖ हरियाणा; फतेहाबाद - 43;
- ❖ गांगेय पश्चिम बंगाल: अलीपुर - 41
- ❖ ओडिशा: कोरापुट - 41।

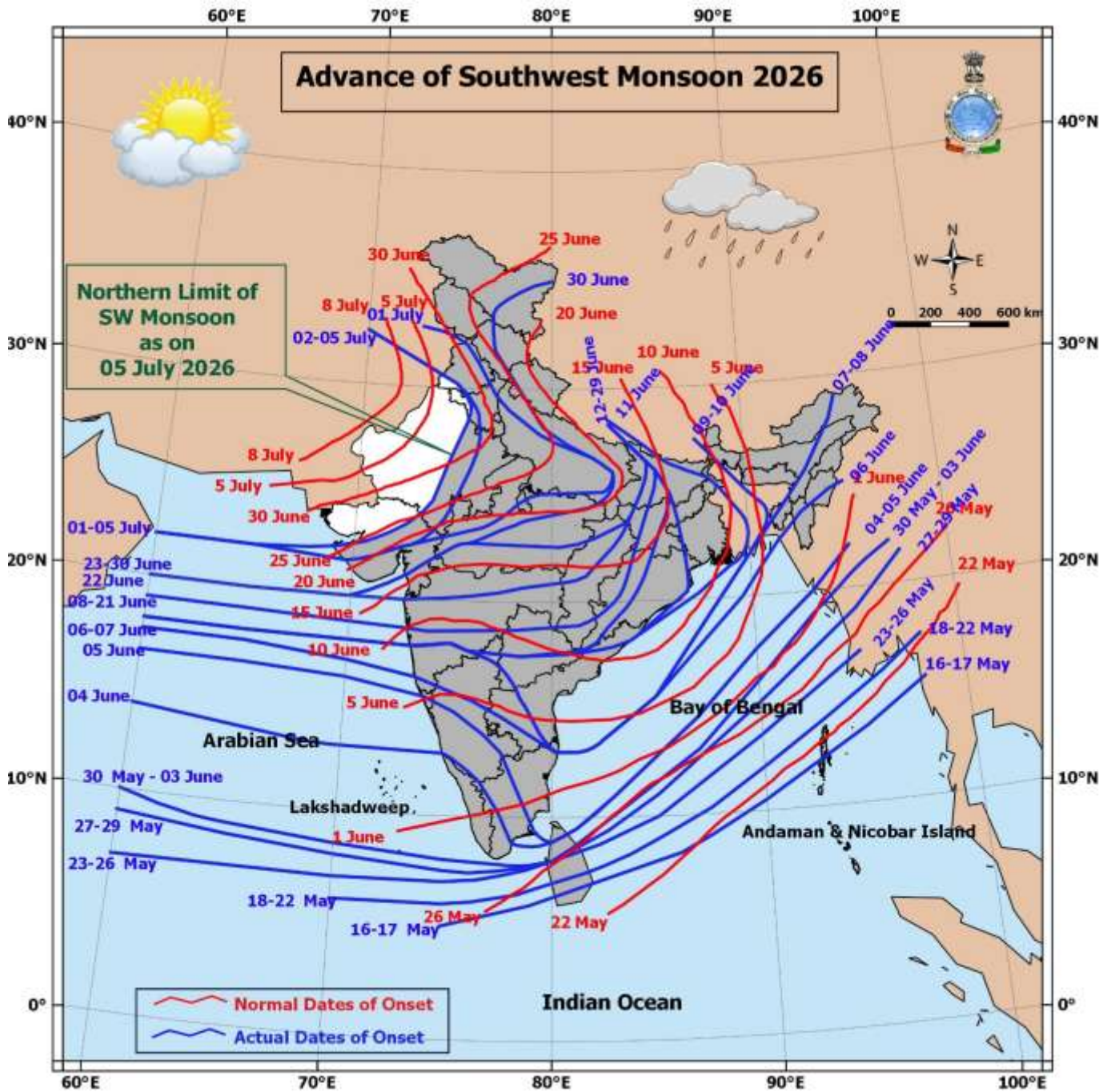
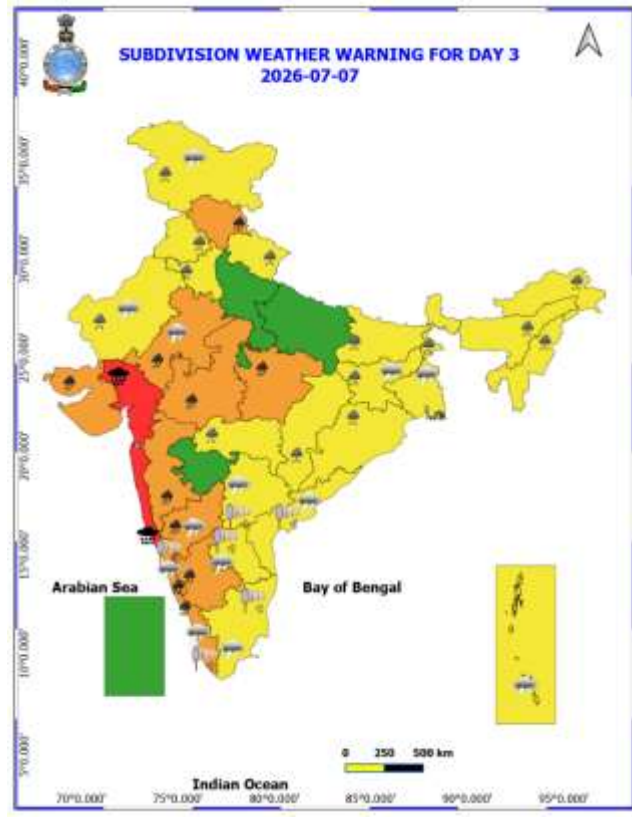
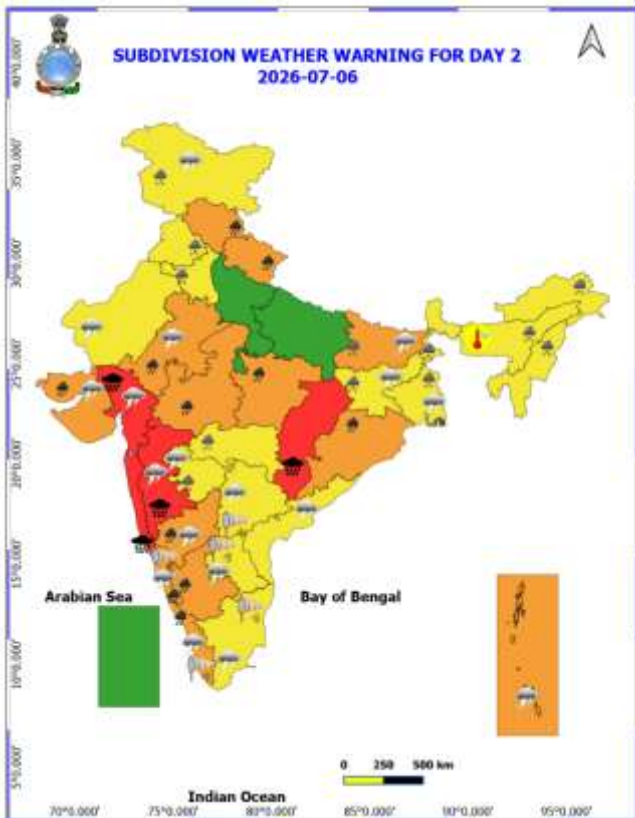
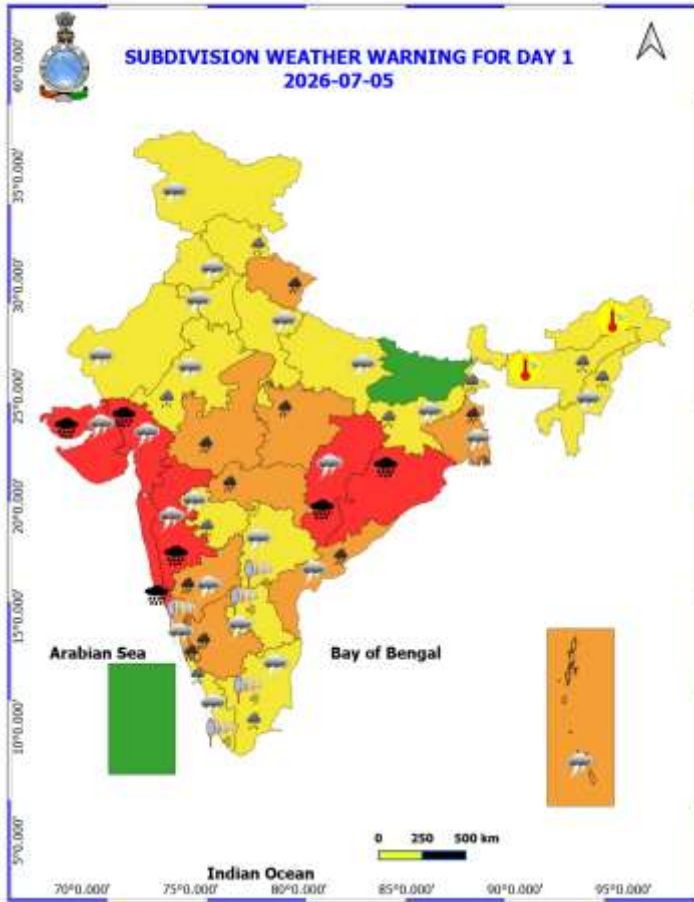
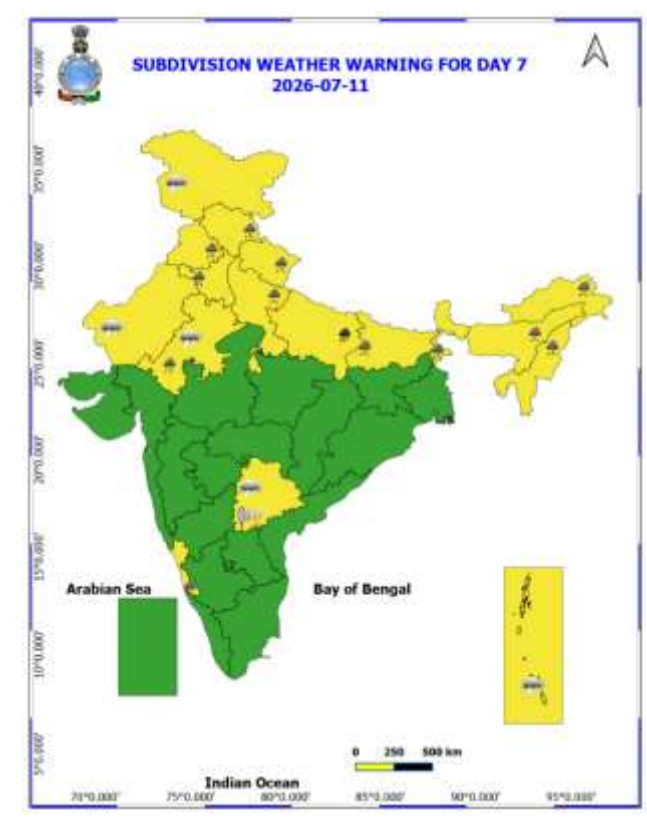
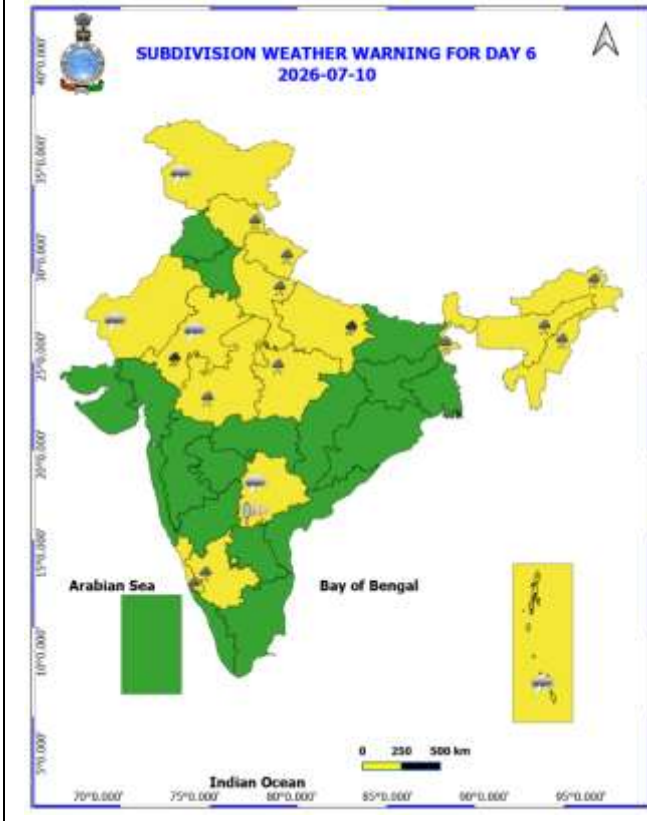
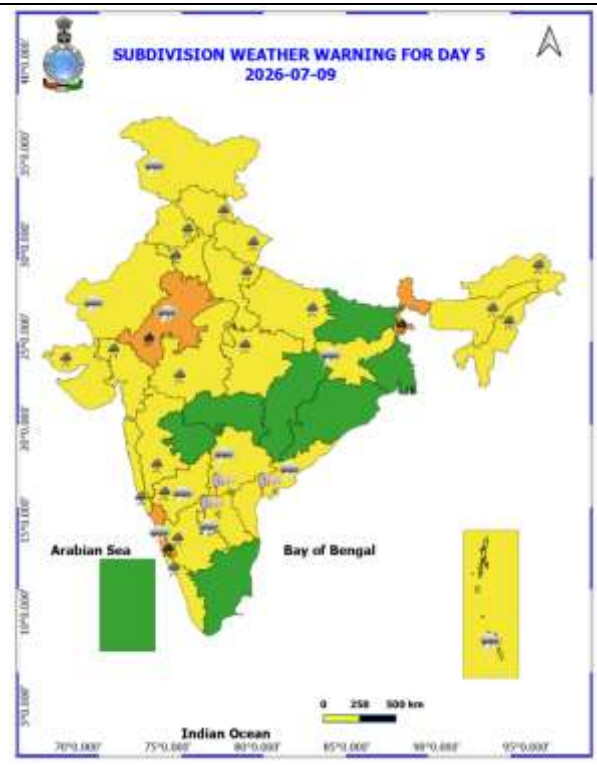
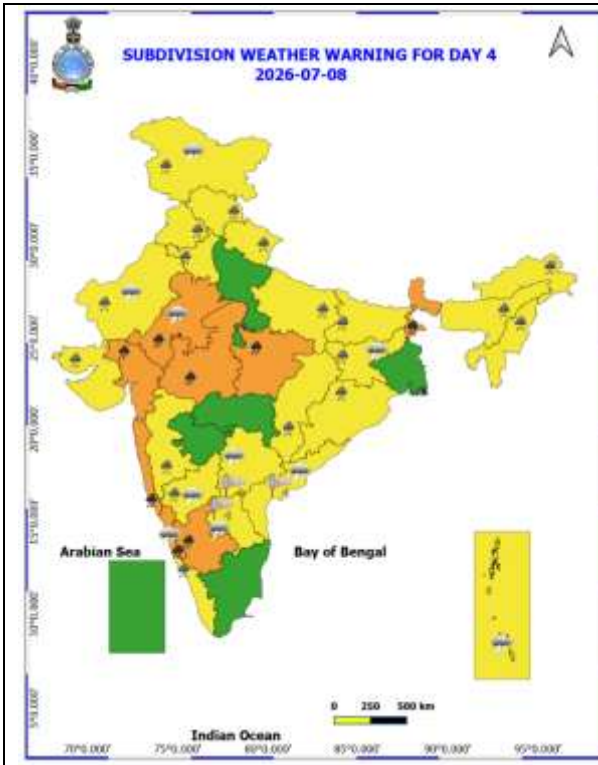


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	5- Jul	6- Jul	7- Jul	8- Jul	9- Jul	10- Jul	11- Jul
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	FWS	FWS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

05 जुलाई से 08 जुलाई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में कोई बदलाव नहीं हुआ है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 35-36°C और न्यूनतम तापमान 26-29°C के बीच दर्ज किया गया। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा, जबकि दिल्ली के बाकी हिस्सों में यह सामान्य (-1.5°C से -1.5°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5.0°C), कुछ जगहों पर 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 आमतौर पर बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा की गति से हवा चली, जिसकी रफ्तार कभी-कभी 37 किमी/घंटा तक पहुंच गई। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश हुई। आज सुबह के समय इस इलाके में दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से हवा चलने और आमतौर पर बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

05.07.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर के समय कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/30-40 किमी/घंटा (जो 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) की तेज हवाएं चलने की संभावना है। शाम/रात के समय भी कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/30-40 किमी/घंटा (जो 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) की तेज हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35-37°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

06.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर से पहले कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा, जो 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती हैं) चलने की संभावना है। शाम/रात के समय भी कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा, जो 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती हैं) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°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) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.0°C से -5.0°C) रहेगा। सुबह के समय ज़मीन पर हवा मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने और इसकी गति 25 किमी/घंटा तक पहुंचने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

07.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। दोपहर से पहले/दोपहर के समय आंधी/बिजली/तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा, जो 50 किमी/घंटा तक पहुंच सकती हैं) के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और कुछ जगहों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है और सुबह के समय हवा की गति 15 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 20 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

08.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/तूफान/बिजली कड़कने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30°C से 32°C और 24°C से 26°C के बीच रहने की संभावना

है। दिल्ली में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा, और अधिकतम तापमान कई जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है और सुबह के समय हवा की गति 22 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर के समय पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

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

धूल उड़ाने वाली ज़मीनी हवाओं के साथ आंधी, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती हैं) चलने की संभावना है।

- संभावित असर: पेड़ों की टहनियां टूटना और बड़े पेड़ों का उखड़ना, सूखे पेड़ों की टहनियां गिरना, नुकसान...

सुझाए गए कदम

- ❖ अपनी मंजिल 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।

बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं के साथ कहीं-कहीं आंधी-तूफान की संभावना और उससे जुड़े सुझाव

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 5-6 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में 5-7 जुलाई के दौरान; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 5 जुलाई को आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) की संभावना है।

□ 5 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश और 6 जुलाई को बिहार में मध्यम से लेकर तेज़ बिजली कड़कने की गतिविधि। संभावित असर:

- ❖ पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं, बड़े पेड़ उखड़ सकते हैं। पेड़ों से बड़ी सूखी टहनियां गिर सकती हैं। खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ केले और पपीते के पेड़ों को थोड़ा या ज़्यादा नुकसान हो सकता है।
- ❖ टहनियां टूटने से बिजली और संचार लाइनों को थोड़ा या ज़्यादा नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज़ हवाओं से कमजोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को थोड़ा नुकसान हो सकता है।
- ❖ हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की स्थिति पर नज़र रखें और ज़रूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाज़े बंद रखें और हो सके तो यात्रा न करें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे आश्रय न लें।
- ❖ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सहारे न खड़े हों।
- ❖ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें।
- ❖ तुरंत जलाशयों से बाहर निकल आएं।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी चीज़ों से दूर रहें।

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

- ❖ छत्तीसगढ़ में 5 और 6 जुलाई को; ओडिशा में 5 जुलाई को; कोंकण और गोवा, गुजरात क्षेत्र में 5 से 7 जुलाई के दौरान; मध्य महाराष्ट्र में 5 और 6 जुलाई को; सौराष्ट्र और कच्छ में 5 जुलाई को कहीं-कहीं बहुत भारी से अत्यधिक 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।
- ❖ 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।

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

- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल** में, धान की नर्सरी को पुआल की मल्लिचंग, सूखी घास या अस्थायी पॉलीथिन / एगो-नेट से ढककर सुरक्षित रखें ताकि बीज बहने, अंकुरण खराब होने और पौधों के नुकसान से बचा जा सके। जूट, अदरक, मिर्च, टमाटर और डल्ले खोरसानी के खेतों तथा खरीफ धान, रागी एवं सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- **गांगेय पश्चिम बंगाल** में, तिल की पकी हुई फलियों की तुरंत कटाई करें और कटी हुई फसल को सुरक्षित जगह पर रखें। जलजमाव से बचाव हेतु सब्जियों, अदरक एवं हल्दी के खेतों तथा पान के बागानों में जल निकासी का उचित प्रबंध करें।
- **ओडिशा** में, भारी बारिश रुकने तक धान के पौधों की रोपाई और खरीफ फसलों की बुवाई स्थगित रखें। धान और सब्जियों की नर्सरी तथा धान, मक्का, कपास, मोटे अनाज, सब्जियों और दलहन फसलों के खेतों तथा फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें ताकि जलजमाव न हो।
- **झारखंड** में, उचित जल निकासी के लिए धान की नर्सरी के चारों ओर नालियां बनाएं।
- **बिहार** में, मूंग की पकी हुई फलियों की कटाई करें और कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थान पर रखें। धान की नर्सरी और मक्के के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- **मध्य प्रदेश** में, परिपक्व मूंग, सब्जियों और फलों की कटाई करें और फसल को सुरक्षित स्थान पर भंडारित करें। सोयाबीन की बुवाई स्थगित रखें। भारी बारिश के दौरान पानी जमा होने से बचाने के लिए धान और सब्जियों की नर्सरी तथा अदरक और हल्दी के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- **छत्तीसगढ़** में, धान और सब्जियों की नर्सरी में जल निकासी की उचित सुविधा सुनिश्चित करें।
- **गुजरात** में, खरीफ फसलों की बुवाई और रोपाई तब तक स्थगित रखें जब तक बारिश की तीव्रता कम न हो जाए और खेतों की स्थिति अनुकूल न हो जाए। जलमग्न खेतों में धान की रोपाई तब तक न करें जब तक अतिरिक्त पानी निकल न जाए। पौधों को

नुकसान और जलजमाव से बचाने के लिए नर्सरी में जल निकासी का उचित प्रबंध करें। धान की नर्सरी, तथा गन्ने, भिंडी, सब्जियों, रतालू और चीकू के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।

- **कोंकण** में, धान, रागी और सब्जियों की नर्सरी में बुवाई; मूंगफली और कद्दू-वर्गीय सब्जियों की बुवाई तथा नए बागानों की रोपाई जैसे आम, नारियल, काजू व सुपारी आदि का कार्य कुछ समय के लिए स्थगित रखें। धान और रागी की नर्सरियों तथा धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- **मध्य महाराष्ट्र** के घाट क्षेत्रों में, धान, रागी और सब्जियों की नर्सरियों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- **विदर्भ** में, सब्जियों की नर्सरी और फलों के बागानों में जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।
- **केरल** में, केले, नारियल, इलायची, अदरक, काली मिर्च और सब्जियों की फसलों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें। केले के पौधों को सहारा दें और सब्जियों की फसलों के लिए बनाए गए मचान (पंडाल) को मजबूत करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- **तटीय कर्नाटक** में, धान की पौधशालाओं, धान के खेतों तथा फलों के बागानों में पानी जमा होने से रोकने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक** में, सुपारी और नारियल के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, मक्का, रागी और सब्जियों के खेतों में पानी जमा होने से बचाने के लिए जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। राजमा की बुवाई तब तक न करें जब तक मौसम साफ न हो।
- **उत्तराखंड** में, मक्का और सोयाबीन की बुवाई स्थगित रखें। धान, मक्का, टमाटर, मिर्च, सनवा और रागी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- **पूर्वी राजस्थान** में, गर्मी की फसलों में सिंचाई स्थगित रखें। धान की नर्सरी तथा मूंगफली, मूंग एवं कपास के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- **अरुणाचल प्रदेश** में, धान, मक्का, सोयाबीन, रागी और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।
- **असम** में, धान की नर्सरी, सोयाबीन, जूट, अदरक, हल्दी, सब्जियों, केले, खट्टे फलों और पपीते के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें। गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए उसे यांत्रिक सहारा प्रदान करें।
- **मेघालय** में, धान की नर्सरी, मक्का, अदरक, लोबिया और सब्जियों के खेतों तथा केले के बागानों से अतिरिक्त जल निकासी के लिए आवश्यक प्रबंध करें। छोटे पौधों को भारी बारिश से सीधे संपर्क में आने से बचाएं। अधिक भार से झुके हुए पौधों को सहारा देने के लिए प्रॉपिंग (बांस या लकड़ी के डंडों) का उपयोग करें।
- **त्रिपुरा** में, भारी बारिश के दौरान धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित 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।

अचानक आई बाढ़ के लिए मार्गदर्शन

06-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ (Flash Flood) के जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान नीचे दिए गए मौसम उप-क्षेत्रों (Met Sub-divisions) के कुछ वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का मध्यम से अधिक जोखिम होने की संभावना है।

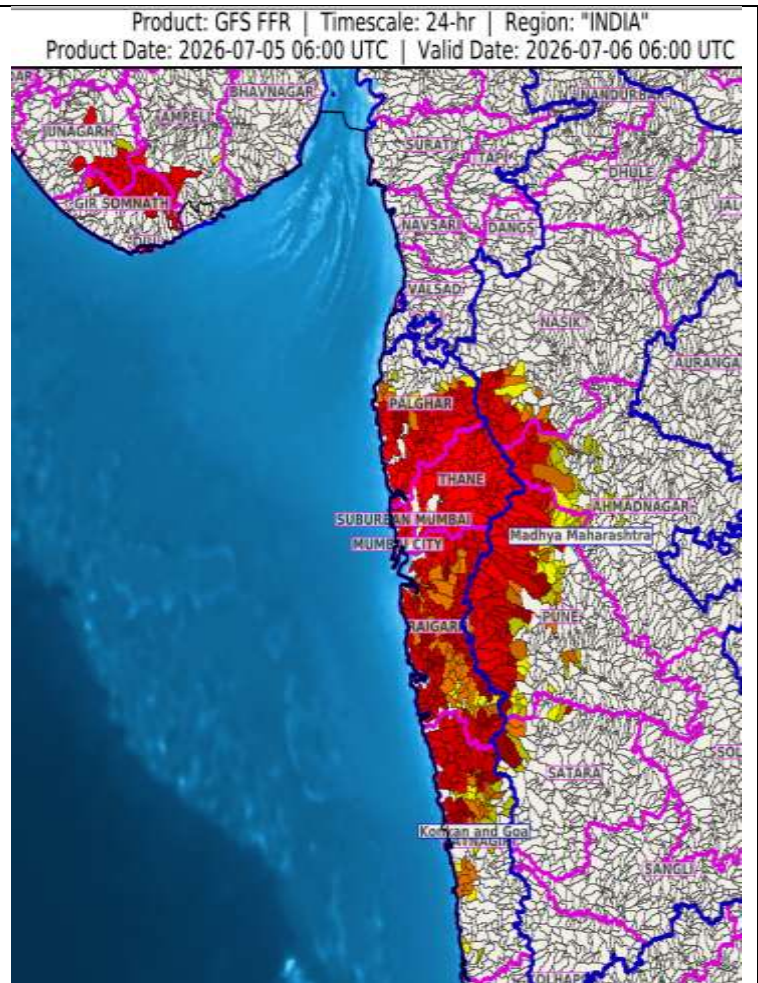
कोंकण और गोवा - मुंबई शहर, पालघर, रायगढ़, रत्नागिरी, उपनगरीय मुंबई और ठाणे जिले।

मध्य महाराष्ट्र - अहमदनगर, नासिक, पुणे और सतारा जिले।

अगले 24 घंटों के दौरान नीचे दिए गए मौसम उप-क्षेत्रों के कुछ वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का मध्यम जोखिम होने की संभावना है।

सौराष्ट्र और कच्छ - अमरेली, गिर सोमनाथ और जूनागढ़ जिले।

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



06-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ (Flash Flood) के जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

छत्तीसगढ़ - बलोदा बाजार, धमतरी, गरियाबंद, जशपुर, कोरबा, महासमुंद, रायपुर और सरगुजा जिले।

ओडिशा - अनुगुल, बलांगीर, बालेश्वर, बरगढ़, भद्रक, देवगढ़, ढेंकनाल, जाजपुर, केंदुझर, मयूरभंज, संबलपुर और सुबर्णपुर जिले।

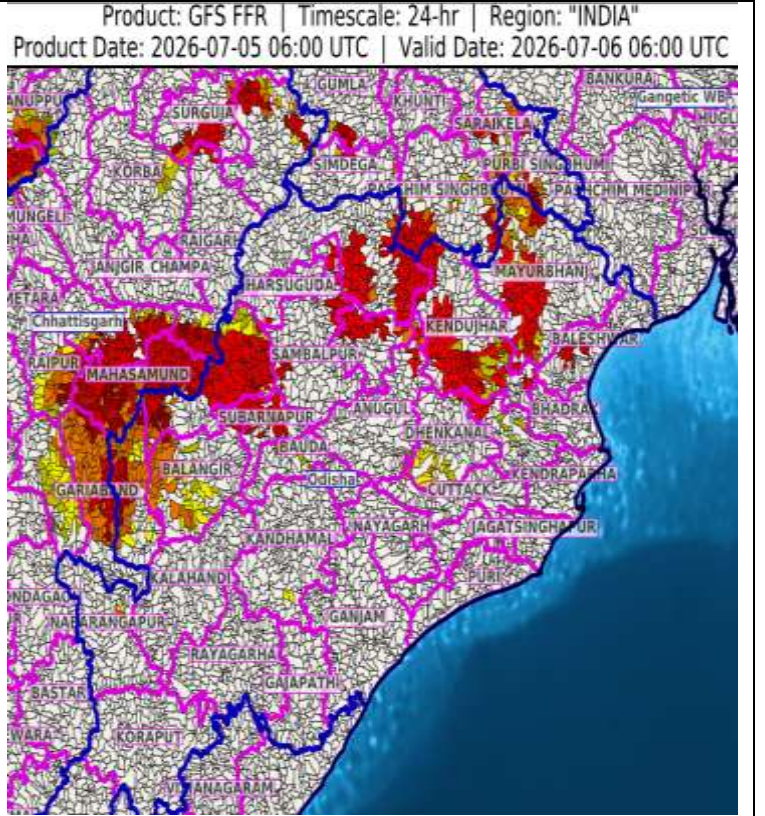
अगले 24 घंटों में होने वाली संभावित बारिश के कारण, नक्शे में दिखाए गए 'चिंता वाले क्षेत्रों' (AoC) में पूरी तरह से पानी से भरी मिट्टी (saturated soils) और निचले इलाकों में सतह पर पानी बहने (surface runoff) या जल-जमाव (inundation) की स्थिति बन सकती है। 06-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ (Flash Flood) के जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

छत्तीसगढ़ - बलोदा बाजार, धमतरी, गरियाबंद, जशपुर, कोरबा, महासमुंद, रायपुर और सरगुजा जिले।

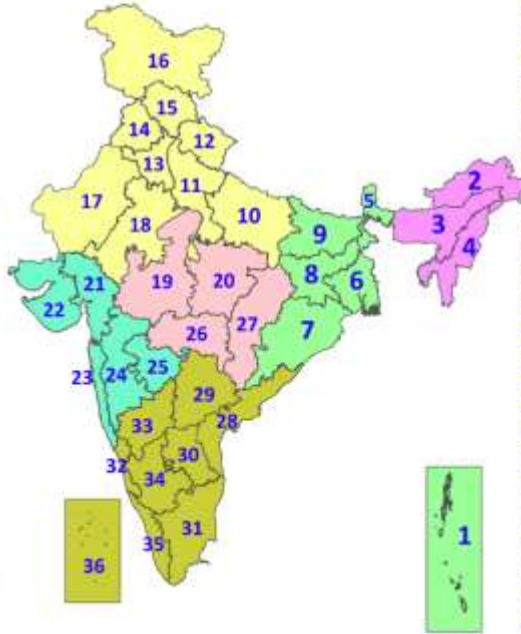
ओडिशा - अनुगुल, बलांगीर, बालेश्वर, बरगढ़, भद्रक, देवगढ़, ढेंकनाल, जाजपुर, केंदुझर, मयूरभंज, संबलपुर और सुबर्णपुर जिले।

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 (saturated soils) और निचले इलाकों में सतह पर पानी बहने (surface runoff) या जल-जमाव (inundation) की स्थिति बन सकती है। सतह पर पानी



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. रायलसेमा
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 *	<p>Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm *</p> <p>Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm*</p> <p>Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *</p>
Heat Wave	<p>When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>(a) Based on Departure from normal</p> <p>Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b). Based on Actual maximum temperature</p> <p>Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c). Criteria for heat wave for coastal stations</p> <p>When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$</p>
Warm Night	<p>When maximum temperature remains 40°C</p> <p>Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C.</p> <p>Severe Warm Night: When minimum temperature departure $>6.4^{\circ}\text{C}$.</p>
Cold Wave	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.</p> <p>(a). Based on departure</p> <p>Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</p> <p>Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>(c) For Coastal Stations</p> <p>When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$</p>
Cold Day	<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p> <p>Based on departure</p> <p>Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C.</p> <p>Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$</p>
Fog	<p>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$</p> <p>Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres</p> <p>Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres</p> <p>Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres</p>
Thunderstorm	<p>Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)</p>
Dust/Sand Storm	<p>An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.</p>
Frost	<p>Ice deposits on ground</p> <p>Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)</p>
Squall	<p>A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute.</p> <p>Moderate: Wind speed 52-61 kmph</p> <p>Severe: Wind speed 62-87 kmph</p> <p>Very Severe: Wind speed >87 kmph</p>
Sea State	<p>Effect of various waves in the sea over specific area</p> <p>Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre</p> <p>High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre</p> <p>Phenomenal: Wind speed >117 kmph (>63 knots) & Wave height >14 metre</p>
Cyclone	<p>Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots)</p> <p>Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots)</p> <p>Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots)</p> <p>Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots)</p> <p>Super Cyclone Strom: Wind speed >220 kmph (>119 knots)</p>

* 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)