



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 जुलाई, 2026

जारी करने का समय: 1320 घंटे

- विषय: (i) दक्षिण झारखंड और उससे सटे उत्तरी ओडिशा के अंदरूनी इलाकों के ऊपर एक डिप्रेशन (कम दबाव का क्षेत्र) बना हुआ है।
(ii) अगले 3 दिनों के दौरान देश के मध्य हिस्सों में मॉनसून के सक्रिय रहने की संभावना है।
(iii) 6 तारीख को छत्तीसगढ़ और दक्षिण कर्नाटक के अंदरूनी इलाकों में; 6 और 7 तारीख को कोंकण, गुजरात राज्य और तटीय कर्नाटक में; 6 से 8 तारीख के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; और 8 जुलाई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

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

- ❖ 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 हालात अनुकूल हैं।

आज, 06 जुलाई, 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में हुआ मौसम:

- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र और ओडिशा में बहुत ज्यादा बारिश (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, छत्तीसगढ़, पश्चिमी मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, विदर्भ, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, झारखंड, असम और मणिपुर में भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ बिहार, मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 60-80 किमी/घंटा की रफ्तार वाली तेज हवाओं के साथ आंधी-तूफान आया; वहीं अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, पश्चिम बंगाल और सिक्किम, ओडिशा, झारखंड, हरियाणा-चंडीगढ़, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश और मराठवाड़ा में कुछ जगहों पर 40-60 किमी/घंटा की रफ्तार वाली हवाएं चलीं।

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

- ❖ कल उत्तरी ओडिशा और उससे सटे पश्चिम बंगाल के तटीय इलाकों में बना डिप्रेशन आज, 6 जुलाई 2026 को सुबह 08:30 बजे (IST) दक्षिणी झारखंड और उससे सटे उत्तरी अंदरूनी ओडिशा के ऊपर मौजूद था। यह राउरकेला (ओडिशा) से लगभग 60 किमी उत्तर-उत्तर-पूर्व, रांची (झारखंड) से 70 किमी दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम, जशपुरनगर (छत्तीसगढ़) से 100 किमी पूर्व-दक्षिण-पूर्व और डाल्टनगंज (झारखंड) से 180 किमी दक्षिण-पूर्व में, 22.7°N अक्षांश और 85.1°E देशांतर के पास स्थित था। इसके अगले 24 घंटों के दौरान झारखंड, उत्तरी छत्तीसगढ़ और उससे सटे पूर्वी मध्य प्रदेश से होते हुए उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की बहुत संभावना है।
- ❖ मौसमी ट्रफ (seasonal trough) सक्रिय है और निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान से पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी तक फैली हुई है।
- ❖ शियर ज़ोन (shear zone) निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों के बीच 21°N अक्षांश के साथ-साथ बना हुआ है।
- ❖ औसत समुद्र तल पर ऑफ-शोर ट्रफ (off-shore trough) दक्षिणी गुजरात से उत्तरी केरल तट तक फैली हुई है।

- ❖ वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (Western Disturbance) मध्य और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक वेस्टरलीज़ (पश्चिमी हवाओं) में एक ट्रफ़ के रूप में मौजूद है, जिसकी धुरी (axis) मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर लगभग 72°E देशांतर के साथ, 30°N अक्षांश के उत्तर में है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 6 से 12 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और उत्तराखंड में काफी ज्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पंजाब में 7-9 जुलाई और 11-12 जुलाई के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 7-9 जुलाई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 7-12 जुलाई के दौरान; पूर्वी राजस्थान में 6-9 जुलाई के दौरान काफी ज्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पंजाब में 6 और 10 जुलाई को; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 6 जुलाई और 10-12 जुलाई के दौरान; पश्चिमी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 6-12 जुलाई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 6 जुलाई को; पूर्वी राजस्थान में 10-12 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6-12 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, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 6-7 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 6-9 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; 6-10 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ 6-12 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 6-8 जुलाई और 11 जुलाई को; हिमाचल प्रदेश में 8-12 जुलाई के दौरान; उत्तराखंड और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 7-12 जुलाई के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पंजाब में 6-9 जुलाई और 11-12 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। पूर्वी उत्तर प्रदेश में 6, 9 और 12 जुलाई को; पश्चिमी राजस्थान में 7-8 जुलाई के दौरान; पूर्वी राजस्थान में 10 जुलाई को; साथ ही हिमाचल प्रदेश में 6-7 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है; उत्तराखंड में 6 जुलाई को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 10-11 जुलाई के दौरान; पूर्वी राजस्थान में 6-9 जुलाई के दौरान।

मध्य भारत:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 6-9 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 6-10 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 6-8 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 6-7 जुलाई और 12 जुलाई को काफी बड़े इलाके में या व्यापक बारिश की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 10-12 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 11-12 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 9-12 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 8-11 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 6-10 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ और विदर्भ में 6-7 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 9-10 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 8 जुलाई को; छत्तीसगढ़ में 6 और 8 जुलाई को कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है; साथ ही पूर्वी मध्य प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में 6-8 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 6-7 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 7 जुलाई को कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ छत्तीसगढ़ में 6 जुलाई को कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी और अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 6-8 जुलाई के दौरान; बिहार और ओडिशा में 6-9 जुलाई और 11-12 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश की संभावना है।

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 9-12 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या व्यापक बारिश की संभावना है; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड और हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 6-12 जुलाई के दौरान; बिहार और ओडिशा में 10 जुलाई को।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 6-7 जुलाई के दौरान; झारखंड में 6-10 जुलाई के दौरान; बिहार में 7 जुलाई को कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 8-12 जुलाई के दौरान; बिहार में 6 जुलाई और 8-12 जुलाई के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 6 जुलाई, 8 जुलाई और 10-12 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 6 जुलाई और 10 जुलाई को; झारखंड में 7-8 जुलाई के दौरान; बिहार में 9-12 जुलाई के दौरान; ओडिशा में 7 जुलाई को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; साथ ही हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 7 जुलाई और 9 जुलाई को; झारखंड और ओडिशा में 6 जुलाई को; बिहार में 7-8 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 6-12 जुलाई के दौरान तेज सतही हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ हिमालय के पास वाले पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8 जुलाई को कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 6 जुलाई को कहीं-कहीं या कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 7-12 जुलाई के दौरान; असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6-12 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6-10 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली कड़कने की संभावना है। □ अरुणाचल प्रदेश में 6 जुलाई और 10-12 जुलाई के दौरान; असम और मेघालय में 6-7 जुलाई और 9-12 जुलाई के दौरान; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6-10 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 6-12 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा में; 6-8 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 6-7 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में; 6-9 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9-12 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 8-12 जुलाई के दौरान मराठवाड़ा और सौराष्ट्र व कच्छ में; 10-12 जुलाई के दौरान गुजरात क्षेत्र में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 6-7 जुलाई और 9 जुलाई को गुजरात क्षेत्र और कोंकण व गोवा में; 6-9 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 6 जुलाई को मराठवाड़ा में; 6-8 जुलाई के दौरान सौराष्ट्र व कच्छ में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है, साथ ही 8 जुलाई को गुजरात क्षेत्र और कोंकण व गोवा में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश भी हो सकती है।
- ❖ 06 और 07 तारीख को कोंकण और गुजरात राज्य में; 06-08 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी और अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 6-12 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा तेलंगाना में; 12 जुलाई को केरल और माहे में; 6 जुलाई और 9-12 जुलाई के दौरान लक्षद्वीप में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।

- ❖ 6-11 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 7-8 जुलाई के दौरान लक्षद्वीप में; 6-12 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-10 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 6-12 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है) चलने की संभावना है। रायलसीमा में 6-10 जुलाई के दौरान; तेलंगाना में 8-12 जुलाई के दौरान; साथ ही तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 11-12 जुलाई के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, जो 50 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ केरल और माहे में 7-8 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक में 6-7 जुलाई और 9-11 जुलाई के दौरान; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 8 जुलाई को; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 6 और 9 जुलाई को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही केरल और माहे में 6 जुलाई को; तटीय कर्नाटक में 8 जुलाई को; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 6-7 जुलाई के दौरान; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 7-8 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में 6-7 जुलाई के दौरान आंधी-तूफान (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, जो 70 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) आने की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और तेलंगाना में 6-12 जुलाई के दौरान; रायलसीमा में 6-10 जुलाई के दौरान ज़मीन के पास तेज हवाएं चलने की संभावना है।
- ❖ तटीय कर्नाटक में 6 और 7 तारीख को; दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 6 जुलाई को कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।

हवा से जुड़ी चेतावनी:

- ❖ 6 जुलाई की शाम तक उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उत्तर ओडिशा-पश्चिम बंगाल के तटों के पास 40-50 किमी/घंटा की तेज हवाएं (झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। इसके बाद, उसी इलाके में हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 35-45 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा तक) हो जाएगी और 7 जुलाई तक ऐसी ही स्थिति बनी रहेगी।
- ❖ 6 जुलाई की शाम तक मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में 35-45 किमी/घंटा की तेज हवाएं (झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 7 जुलाई की सुबह तक दक्षिण झारखंड और उससे सटे उत्तर ओडिशा के अंदरूनी इलाकों और उत्तर छत्तीसगढ़ में 35-45 किमी/घंटा की तेज हवाएं (झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है और इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे कम हो जाएगी।

समुद्र की स्थिति:

- ❖ 7 जुलाई तक उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उत्तर ओडिशा-पश्चिम बंगाल के तटों के पास समुद्र की स्थिति बहुत खराब रहने की संभावना है और इसके बाद इसमें धीरे-धीरे सुधार होगा।
- ❖ 7 जुलाई तक मध्य और उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी में समुद्र की स्थिति सामान्य से खराब रहने की संभावना है और इसके बाद इसमें धीरे-धीरे सुधार होगा।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 7 जुलाई तक उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और ओडिशा व पश्चिम बंगाल के तटों के पास न जाएं।
- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 7 जुलाई 2026 तक 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):

- ❖ मध्य महाराष्ट्र: लोनावला 67, महाबलेश्वर (सतारा) 51
- ❖ ओडिशा: सोनपुर 33
- ❖ कोंकण और गोवा: दापोली (रत्नागिरी) 33
- ❖ सौराष्ट्र और कच्छ: अमरेली (खंभा) 20
- ❖ उत्तराखंड: लोहारखेत 14
- ❖ छत्तीसगढ़: गरियाबंद 19
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: भिंड 13
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: राठ (हमीरपुर) 12
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: चुनार (मिर्जापुर) 12
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: हरिनखोला 11
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: डिंडोरी 10
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: लावा 10
- ❖ हिमाचल प्रदेश: जोगिंदरनगर 10
- ❖ विदर्भ: गोंदिया 7
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: भिंड में रोआन पर 134.0 मिमी
- ❖ झारखंड: मझगांव - 67.6 मिमी
- ❖ पूर्वी राजस्थान: माधोराजपुरा (जयपुर) 8
- ❖ तटीय कर्नाटक: सिददापुरा (जिला उडुपी) 13, धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़)7,
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: लोंडा (जिला बेलगावी) 13,
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कम्मरडी (जिला चिक्कमगलुरु) 13, कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 10,
- ❖ असम: घरमुरा 9
- ❖ मणिपुर: चंदेल केवीके एडब्ल्यूएस 8

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

- ❖ बिहार: पटना - 78
- ❖ कोंकण और गोवा: सांताक्रूज़ (मुंबई) - 70; दापोली(रत्नागिरी)-57
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: वेदसंदूर (डिंडीगुल) - 68; तिरुचेंदुर (थूथुकुडी) - 59; इसरो (तिरुचिरापल्ली) - 59; कोविलपट्टी (थूथुकुडी) - 57; नमक्कल - 57; अरियालुर - 56; होसुर (कृष्णगिरि) - 52; इसरो (मदुरै) - 50; कन्निवाडी (डिंडीगुल) - 50; मैलम (विलुप्पुरम) - 50; मयिलादुथुराई - 48; अम्फू - 48; अम्फू (कन्याकुमारी) - 46; इसरो - 46; रानीपेट - 46; कराईकल - 46; विरुधुनगर - 44; केवीके (रामनाथपुरम) - 44; माधवराम (चेन्नई) - 43; बंदरगाह(चेन्नई)-43; केवीके (विरुधुनगर) - 41; तिरुवरूर - 41; नीलगिरि)-41
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (सतारा) - 65; राधानगरी (कोल्हापुर) - 59; कराड (सतारा) - 56
- ❖ पूर्वी राजस्थान: जयपुर - 59; डबोक - 44; प्रतापगढ़-43
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: भिंड - 57; सीहोर - 57; मुपैना - 46; दतिया - 44; इंदौर - 37; ग्वालियर - 37; आगर - 37; बुरहानपुर - 35; शिवपुरी - 31; अशोकनगर - 31; गुना - 30

- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: सीधी - 57; जबलपुर - 47; रीवा - 41; सागर - 37; सिवनी - 35; सागर - 33; छिंदवाड़ा - 30; टीकमगढ़-30
- ❖ मराठवाड़ा: वैजनाथ (बीड) - 57; अम्बेजोगाई (बीड) - 52
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ (एडब्ल्यूएस) - 54; वाराणसी(एपी)-50; प्रयागराज - 46; फुर्सतगंज - 41; रायबरेली(एडब्ल्यूएस)-41; हमीरपुर(AWS)-41; कानपुर (आईएएफ) - 35
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 53
- ❖ ओडिशा: पुरी - 52
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़: करनाल - 52; रोहतक - 39
- ❖ झारखंड: गिरिडीह - 44
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: कालना - 43
- ❖ उप-हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम: मझियान - 43
- ❖ उत्तराखंड: चमोली - 39; जौलीग्रंट - 37; पंतनगर-33
- ❖ छत्तीसगढ़: बिलासपुर - 37; धमतरी - 37; रायपुर-35
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: हिंडन (आईएएफ) - 33

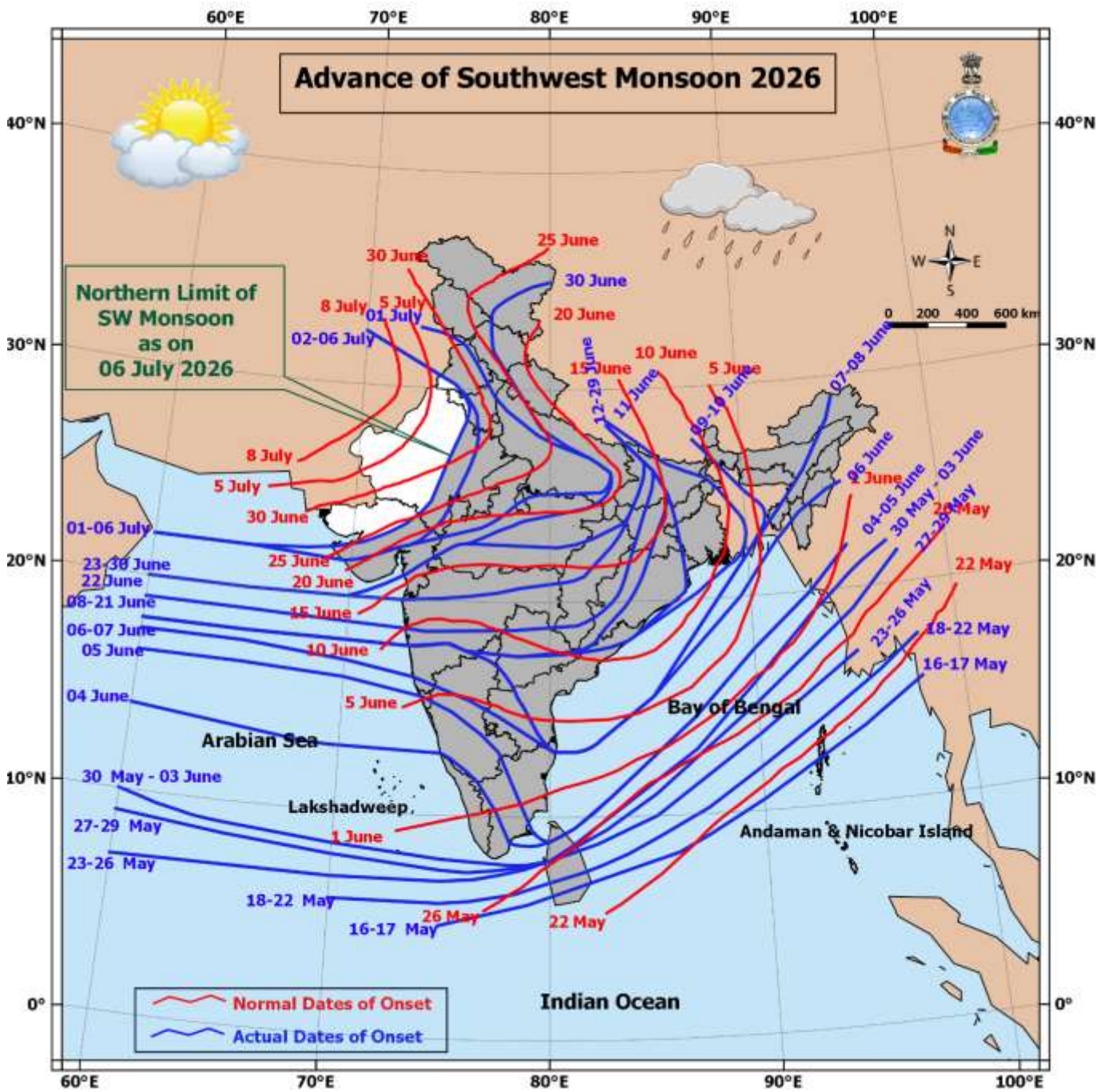
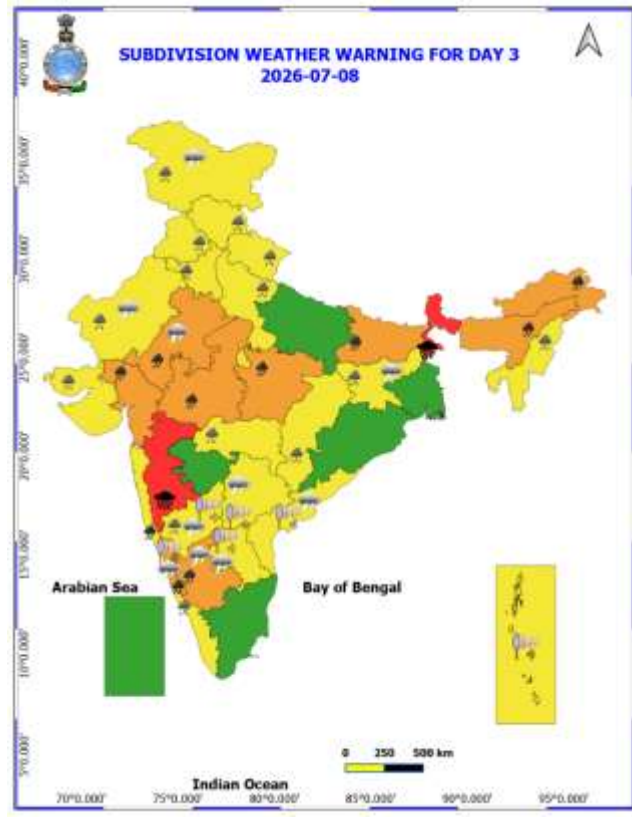
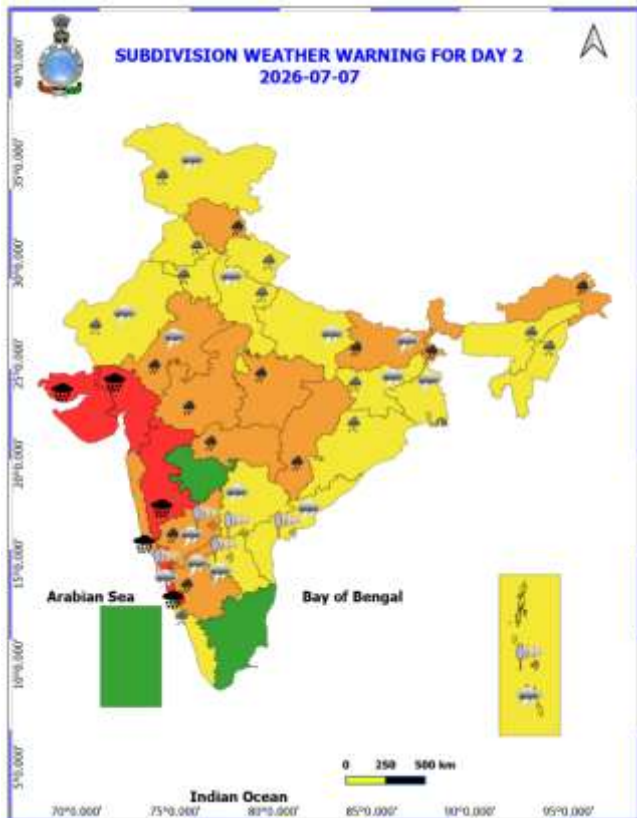
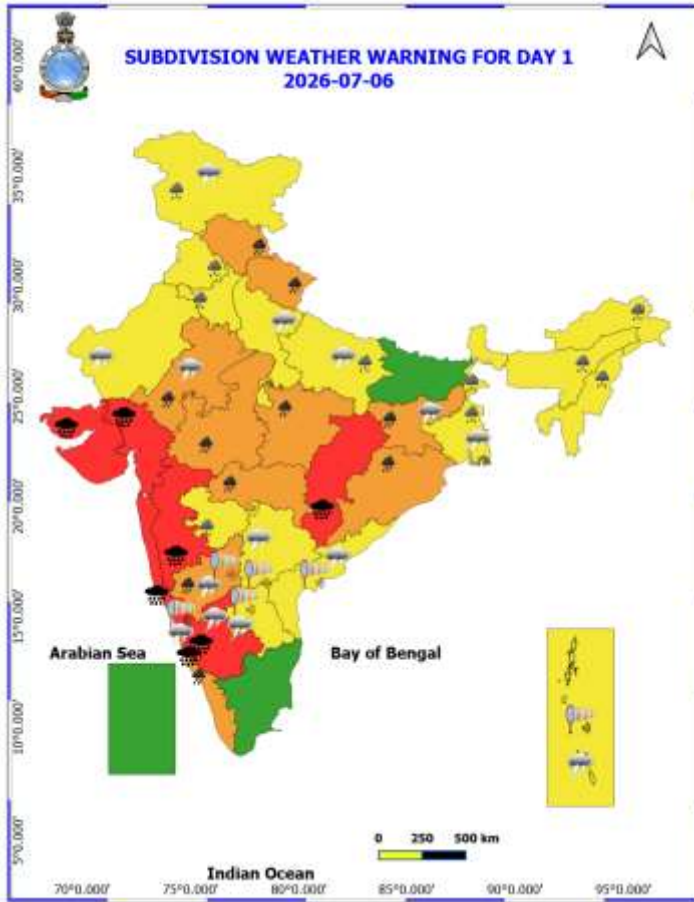
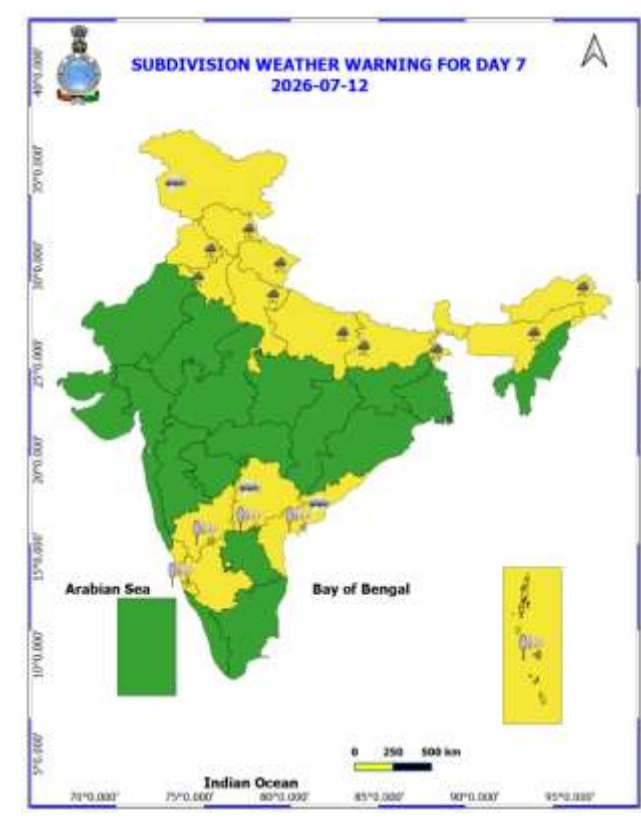
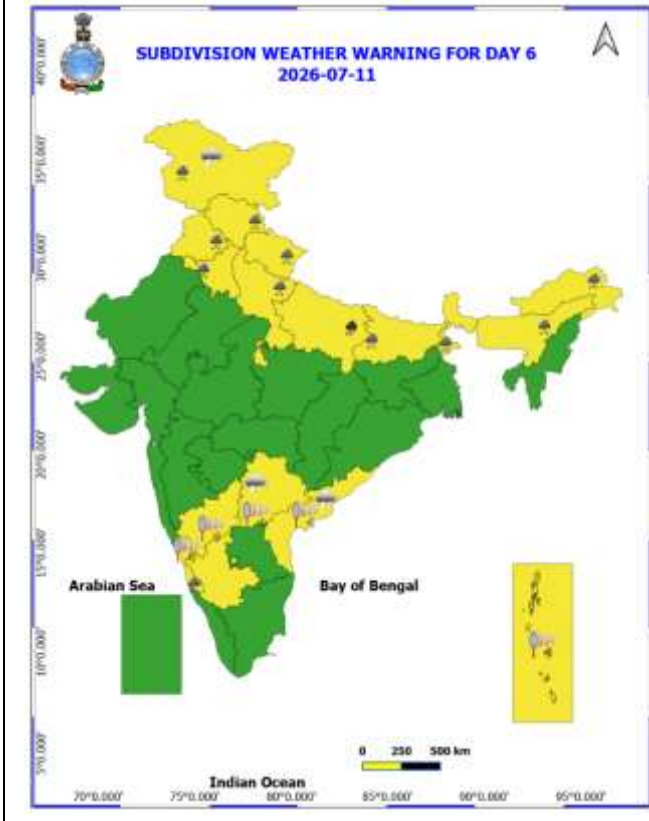
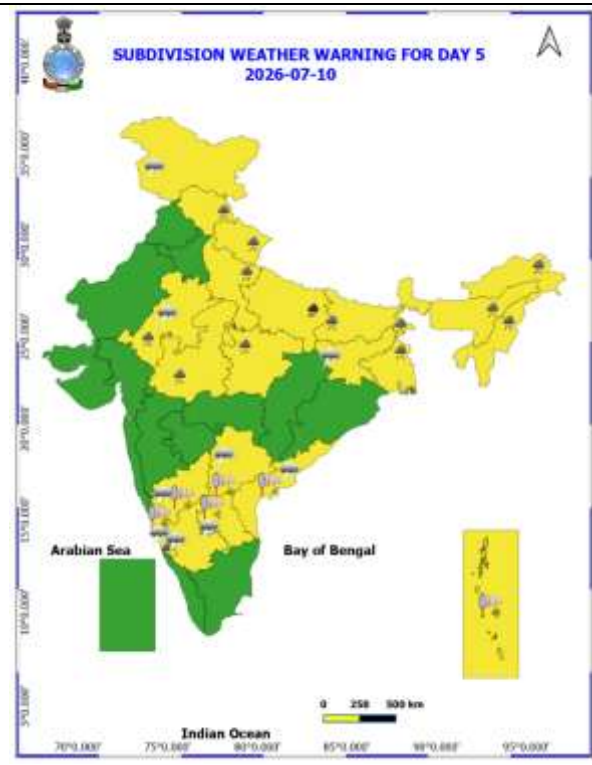
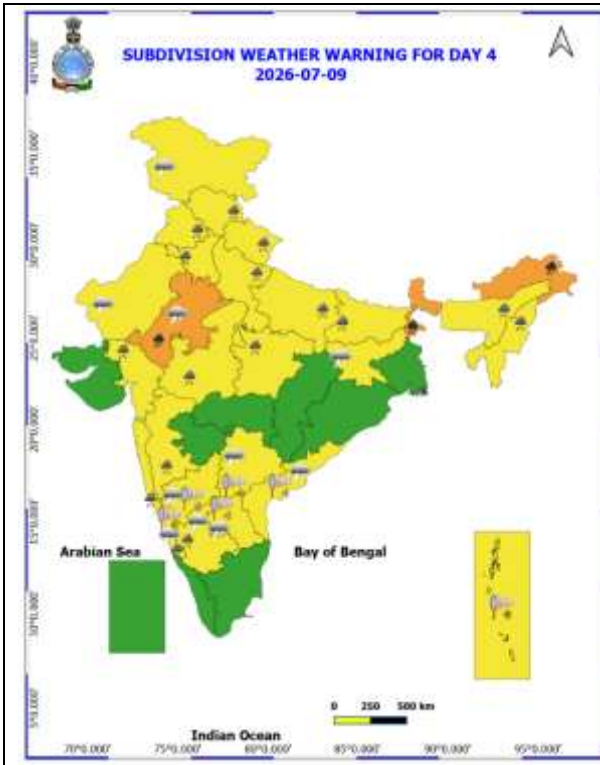


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	6- Jul	7- Jul	8- Jul	9- Jul	10- Jul	11- Jul	12- Jul
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	SCT	SCT	FWS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

06 जुलाई से 09 जुलाई 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछले 24 घंटों का मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C की बढ़ोतरी और न्यूनतम तापमान में 1-2°C की गिरावट दर्ज की गई है। इस दौरान अधिकतम तापमान 36-39°C और न्यूनतम तापमान 24-27°C के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहा, जबकि दिल्ली के बाकी हिस्सों में यह सामान्य के करीब (-1.5°C से -1.5°C) रहा। कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) और बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब (-1.5°C से -1.5°C) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आमतौर पर बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा की रफतार से हवा चली, जिसकी गति कभी-कभी 37 किमी/घंटा तक पहुंच गई। इस दौरान 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 रफतार से हवा चलने और आमतौर पर बादल छाए रहने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

06.07.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के समय कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ-साथ आंधी/बिजली कड़कने और 30-40 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की रफतार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। रात के समय कुछ जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ-साथ आंधी/बिजली कड़कने और 30-40 किमी/घंटा (झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की रफतार से तेज हवाएं चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36-38°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली के ज्यादातर हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से -1.5°C) रहेगा। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा तक की रफतार से हवा चलने की संभावना है। 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। सुबह/दोपहर से पहले कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। दोपहर/शाम के समय भी कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 26°C से 28°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है और हवा की गति 20 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 22 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

08.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। दोपहर से पहले/दोपहर के समय आंधी/बिजली के साथ बहुत हल्की से हल्की बारिश होने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34°C से 36°C और 24°C से 26°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है और हवा की गति 20 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 22 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।

09.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/आंधी/बिजली कड़कने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35°C से 37°C और 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.6°C से 1.6°C) रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है,

जिसकी गति 20 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 22 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:

- ❖ 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

- ❖ 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।
- ❖ कमजोर ढांचों को नुकसान होने की संभावना है। □ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़ का बहाव/ज़मीन धंसने जैसी घटनाएं।
- ❖ पानी भरने के कारण कुछ इलाकों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ कुछ नदियों के जलग्रहण क्षेत्रों में नदी में बाढ़ आ सकती है (नदी में बाढ़ के बारे में जानकारी के लिए CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाए गए उपाय

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

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

- असम में, धान की नर्सरी, जूट, अदरक, हल्दी, सब्जियाँ, केले, खट्टे फलों और पपीते से अतिरिक्त पानी को जल्दी निकालने के लिए पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें। भारी बारिश के दौरान साली धान की नर्सरी में बुवाई और जूट, मक्का व सब्जियाँ

की बुवाई न करें। पहले से बोए गए क्षेत्र को प्राकृतिक मल्लिचंग सामग्री जैसे पुआल, खेत के अवशेष आदि से ढक दें। गन्ने की फसल को गिरने से बचाने के लिए उसे यांत्रिक सहारा दें।

- **मेघालय** में, धान की नर्सरी, मक्का, अदरक, लोबिया, सब्जियों के खेतों और केले के बागानों में पानी की निकासी के लिए सही चैनल बनाएं। छोटे पौधों को भारी बारिश से बचाएं। भारी फलों वाले पौधों को सहारा देने के लिए प्रॉपिंग (बांस या लकड़ी के खंभे) का इस्तेमाल करें।
- **नागालैंड** में, मुख्य खेत में बैंगन की रोपाई में देरी करें। जो पौधे पहले ही लगाए जा चुके हैं, उनके लिए मक्का, सब्जियों और बागों के खेतों में और उनके आसपास पानी की सही निकासी बनाए रखें।
- **मणिपुर** में, भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें। सोयाबीन, मिर्च, अदरक, हल्दी, केले और अन्य फसलों के खेतों के साथ-साथ नए लगाए गए पौधों और नर्सरी की फसलों में पानी जमा होने से बचाने के लिए पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें।
- **मिजोरम** में, धान के खेतों के चारों ओर पानी की निकासी के लिए चैनल बनाएं और बीजों को ढकने के लिए घास की मल्टच का इस्तेमाल करें। फल देने वाले या आंशिक रूप से गिरे हुए पौधों/पेड़ों को सहारा दें। मक्के के पौधों को गिरने से बचाने के लिए प्रॉपिंग करें।
- **त्रिपुरा** में, भारी बारिश के दौरान धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए पानी की निकासी का सही इंतज़ाम करें।
- **ओडिशा** में, भारी बारिश के दौरान मूंग की बुवाई न करें। धान, मक्का, मोटे अनाज (मिलेट्स) और दाल वाली फसलों के खेतों और फलों के बागों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, जलभराव को रोकने के लिए मक्का, रागी (फिंगर मिलेट) और सब्जियों के खेतों में पानी की निकासी के लिए सही चैनल बनाए रखें।
- **उत्तराखंड** में, धान, मक्का, टमाटर, मिर्च, झंगोरा (बार्नयार्ड मिलेट) और रागी (फिंगर मिलेट) के खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए खेत में पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें।
- **पश्चिमी उत्तर प्रदेश** में, मक्का, मूंग और उड़द की तैयार फसलों की कटाई और मड़ाई पूरी करें और उपज को सूखी जगह पर रखें।
- **मध्य प्रदेश** में, तैयार मूंग, सब्जियों और फलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित जगह पर रखें।
- **छत्तीसगढ़** में, धान और सब्जियों की नर्सरी में पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें।
- **गुजरात** में, धान की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें; गन्ने, भिंडी, सब्जियों, रतालू और चीकू के बागों के खेत।
- **कोंकण** में, धान, रागी और सब्जियों की नर्सरी में बुवाई; मूंगफली और कद्दू-वर्गीय सब्जियों की बुवाई; और आम, नारियल, काजू और सुपारी जैसे नए बाग लगाने का काम अभी न करें। धान और रागी की नर्सरी और धान व सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- मध्य **महाराष्ट्र** के घाट इलाकों में, धान और रागी की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने का इंतज़ाम करें।
- **विदर्भ** में, सब्जियों की नर्सरी और फलों के बागों में पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें।
- **केरल** में, केले, नारियल, इलायची, अदरक, काली मिर्च और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। केले के पौधों को सहारा दें और सब्जी की फसलों के पंजालों को मज़बूत करें। भारी बारिश के दौरान धान की रोपाई न करें।
- **कर्नाटक** में, पानी जमा होने से रोकने के लिए धान की क्यारियों, धान के खेतों, सुपारी और नारियल के खेतों और फलों के बागों में पानी की सही निकासी सुनिश्चित करें।
- **राजस्थान, गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल और अंडमान-निकोबार** जैसे भारी बारिश की संभावना वाले इलाकों में, खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और खेतों से बारिश का अतिरिक्त पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतज़ाम 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

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

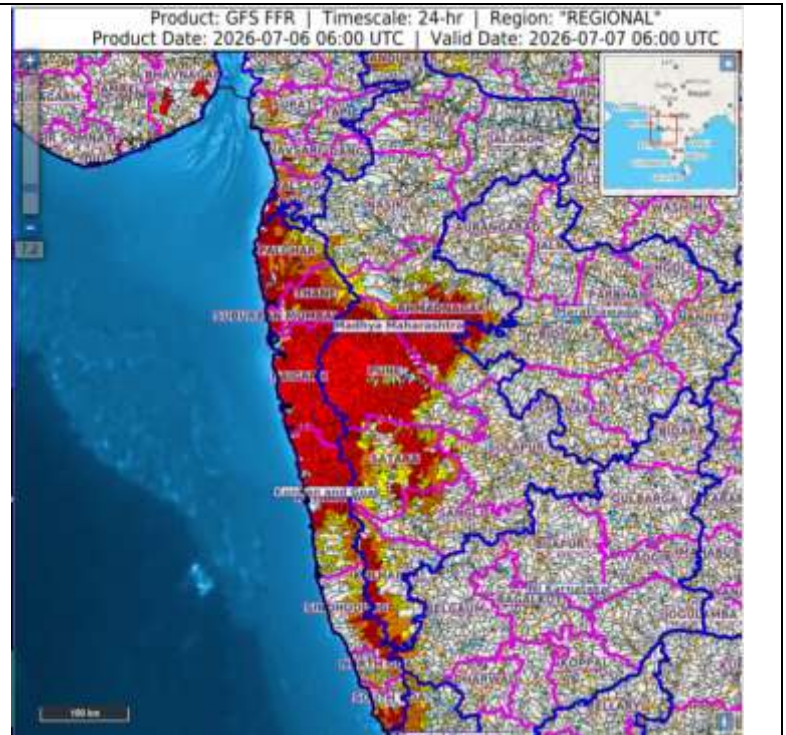
अगले 24 घंटों के दौरान नीचे बताए गए मौसम संबंधी उप-क्षेत्रों (Met Sub-divisions) के कुछ वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का मध्यम जोखिम होने की संभावना है।

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

मध्य महाराष्ट्र - अहमदनगर, कोल्हापुर, पुणे, सांगली और सतारा जिले।

गुजरात क्षेत्र - वलसाड, नवसारी, सूत जिले।

अगले 24 घंटों में होने वाली संभावित बारिश के कारण, नक्शे में दिखाए गए 'चिंता वाले क्षेत्रों' (AoC) में पूरी तरह से पानी से भरी मिट्टी और निचले इलाकों में सतह पर पानी का बहाव



(surface runoff) या जल-जमाव (inundation) हो सकता है।

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

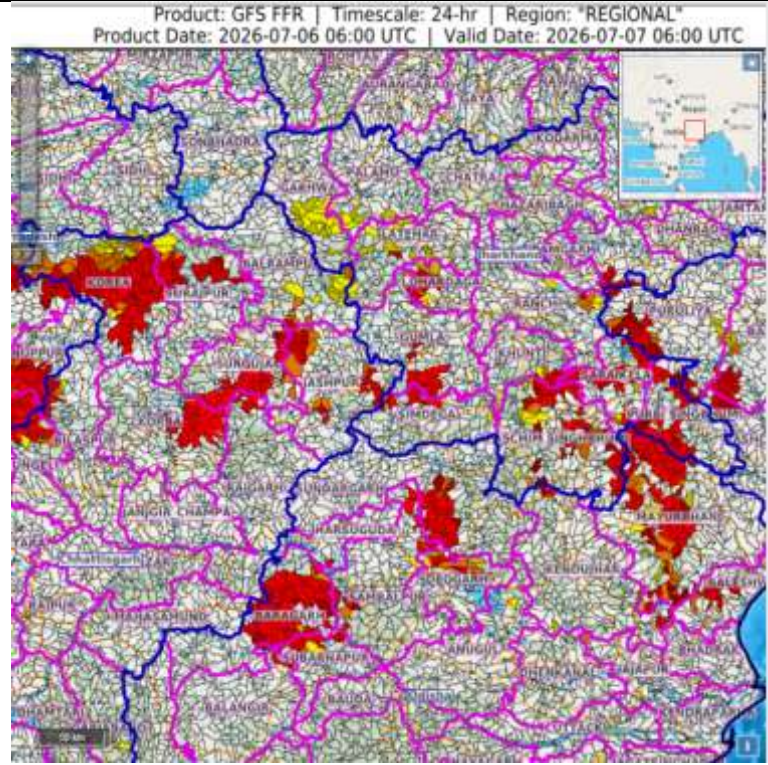
अगले 24 घंटों के दौरान नीचे बताए गए मौसम संबंधी उप-क्षेत्रों (Met Sub-divisions) के कुछ वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का जोखिम कम से मध्यम रहने की संभावना है।

झारखंड - पूर्वी सिंहभूम, सरायकेला, पश्चिमी सिंहभूम, खूंटी, गुमला, सिमडेगा जिले।

छत्तीसगढ़ - जशपुर, सरगुजा, सूरजपुर, कोरिया, कोरबा जिले।

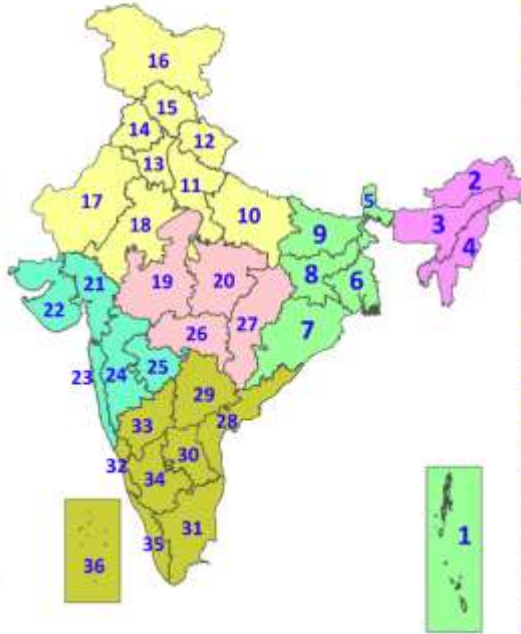
ओडिशा - मयूरभंज, सुंदरगढ़, देवगढ़, बरगढ़, संबलपुर जिले।

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।



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 *

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

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^\circ\text{C}$ for plains and $\geq 30^\circ\text{C}$ for hilly regions

(a) Based on Departure from normal

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

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

(b). Based on Actual maximum temperature

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

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

(c). Criteria for heat wave for coastal stations

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

Warm Night

When maximum temperature remains 40°C

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

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

Cold Wave

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

(a). Based on departure

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

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

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

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

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

(c) For Coastal Stations

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

Cold Day

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

Based on departure

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

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

Fog

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

Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres

Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres

Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres

Thunderstorm

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

Dust/Sand Storm

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

Frost

Ice deposits on ground

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

Squall

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

Moderate: Wind speed 52-61 kmph

Severe: Wind speed 62-87 kmph

Very Severe: Wind speed >87 kmph

Sea State

Effect of various waves in the sea over specific area

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

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

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

Cyclone

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

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

Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-185 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)