



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 08 जुलाई, 2026
जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर बने 'वेल-मार्कड लो-प्रेसर एरिया' (स्पष्ट रूप से चिह्नित कम दबाव वाले क्षेत्र) के असर से, 8 जुलाई को पश्चिम मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र तथा असम और मेघालय में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
(ii) 9 जुलाई से देश के मध्य भागों में बारिश की गतिविधियों में काफी कमी आने की संभावना है।

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

- ❖ मानसून की उत्तरी सीमा $24.5^{\circ}\text{N}/65^{\circ}\text{E}$, बाड़मेर, जोधपुर, राजगढ़ (चूरू ज़िला), भटिंडा और $32.5^{\circ}\text{N}/70^{\circ}\text{E}$ से होकर गुज़र रही है।
- ❖ अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के उत्तरी अरब सागर, राजस्थान, हरियाणा और पंजाब के बाकी हिस्सों और फिर पूरे देश में आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं।

आज, 08 जुलाई 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में दर्ज किया गया मौसम:

- ❖ कोंकण, मध्य महाराष्ट्र और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ मराठवाड़ा, सौराष्ट्र और कच्छ, मध्य प्रदेश, पश्चिम उत्तर प्रदेश, तटीय कर्नाटक, बिहार, मेघालय और त्रिपुरा में बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे, रायलसीमा, आंतरिक कर्नाटक, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा और कच्छ में 60-80 किमी प्रति घंटे की गति वाली तेज़/तेज़ हवाओं के साथ गरज के साथ बारिश हुई; अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर हवा की गति 40-60 किमी प्रति घंटे तक पहुंच गई।

मौसम प्रणालियां, पूर्वानुमान और चेतावनियां (अनुबंध II और III):

- ❖ कल उत्तर-पश्चिम मध्य प्रदेश और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश के ऊपर बना 'वेल-मार्कड लो-प्रेसर एरिया' (अच्छी तरह से चिह्नित कम दबाव का क्षेत्र) आज, 8 जुलाई 2026 को सुबह 08:30 बजे IST पर भी बना हुआ है। इसके कुछ समय तक उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और फिर उत्तर-पूर्व की ओर मुड़कर उत्तर प्रदेश की तरफ जाने की बहुत संभावना है।
- ❖ समुद्र तल पर एक मौसमी 'ट्रफ' (कम दबाव वाली पट्टी) अब निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पश्चिम राजस्थान से उत्तर-पूर्व बांग्लादेश तक फैली हुई है।
- ❖ समुद्र तल पर दक्षिण गुजरात से मध्य केरल तक एक 'ऑफ-शोर ट्रफ' मौजूद है।
- ❖ निचले और मध्य ट्रोपोस्फेरिक स्तरों के बीच उत्तर-पूर्व अरब सागर से सिक्किम तक एक 'ट्रफ' बनी हुई है।

- ❖ मध्य और ऊपरी ट्रोपोस्फेरिक पछुआ हवाओं (वेस्टर्लीज) में एक 'ट्रफ' के रूप में 'वेस्टर्न डिस्टर्बेंस' (पश्चिमी विक्षोभ) बना हुआ है; इसकी धुरी (एक्सिस) मध्य स्तर पर लगभग 72°E देशांतर (लॉन्गिट्यूड) के साथ 30°N अक्षांश (लैटिट्यूड) के उत्तर में स्थित है।
- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तर-पूर्व असम के ऊपर हवा के ऊपरी स्तर में एक 'साइक्लोनिक सर्कुलेशन' (चक्रवाती परिसंचरण) मौजूद है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 8-12 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 8-14 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9 जुलाई को पंजाब में; 8-10 जुलाई के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 8-13 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; और 8-9 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 13-14 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8 जुलाई और 10-14 जुलाई के दौरान पंजाब में; 11-14 जुलाई के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 14 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 8-14 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; और 10-14 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-12 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं चलने (हवा की गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 8-9 जुलाई के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; 8-10 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं चलने (हवा की गति 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 8 जुलाई को पूर्वी उत्तर प्रदेश में और 11-12 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में तेज़ हवाएं चलने (हवा की गति 30-40 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 13-14 जुलाई के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; और 8-14 जुलाई के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में 8 जुलाई और 11-12 जुलाई के दौरान; हिमाचल प्रदेश में 8-14 जुलाई के दौरान; उत्तराखंड में 8-9 जुलाई और 11-14 जुलाई के दौरान; हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पंजाब में 8-12 जुलाई के दौरान; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 10-11 जुलाई के दौरान; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 8-9 जुलाई और 13 जुलाई को; पश्चिमी राजस्थान में 8 जुलाई को; पूर्वी राजस्थान में 10 जुलाई को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 10 जुलाई को उत्तराखंड में; 8-9 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 10-12 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 8 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में तेज़ हवाओं के साथ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) आने की संभावना है।
- ❖ 08, 11 और 12 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 08 और 09 तारीख को पूर्वी राजस्थान में; 08 जुलाई को पश्चिमी उत्तर प्रदेश में मध्यम से तेज़ बिजली कड़कने की गतिविधि होने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 8-10 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 8-11 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 8-9 जुलाई और 13-14 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 9 जुलाई और 13-14 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 11-14 जुलाई के दौरान; पूर्वी मध्य प्रदेश में 12-14 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 10-12 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 8 जुलाई और 10-12 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 8 जुलाई और 10 जुलाई को कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है; पूर्वी मध्य प्रदेश में 11-12 जुलाई के दौरान; विदर्भ में 13-14 जुलाई के दौरान; छत्तीसगढ़ में 12-14 जुलाई के दौरान बारिश होगी। साथ ही, पश्चिमी मध्य प्रदेश में 9 जुलाई को और पूर्वी मध्य प्रदेश में 8-10 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 8 जुलाई को कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी और कुछ जगहों पर अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 8-11 जुलाई और 14 जुलाई को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8-14 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 10-14 जुलाई के दौरान; झारखंड में 9-10 जुलाई और 12-14 जुलाई के दौरान; बिहार में 8 जुलाई और 10-11 जुलाई के दौरान काफी व्यापक से व्यापक बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 12-13 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 8-9 जुलाई के दौरान; झारखंड में 8 और 11 जुलाई को; बिहार में 9 जुलाई और 12-14 जुलाई के दौरान; ओडिशा में 8-14 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं से लेकर छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 10-14 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 9 जुलाई को; झारखंड में 8-12 जुलाई के दौरान कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली कड़कने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। साथ ही, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 8-9 जुलाई के दौरान; गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में 8 जुलाई और 10-14 जुलाई के दौरान; बिहार में 8 जुलाई और 10-12 जुलाई के दौरान; ओडिशा में 8-12 जुलाई के दौरान तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 8 जुलाई और 10-13 जुलाई के दौरान सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 9-10 जुलाई के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल में; 8 और 12 जुलाई को झारखंड में; 11-12 जुलाई के दौरान बिहार में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, 9 जुलाई को सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; और 8-10 जुलाई के दौरान बिहार में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ 8 जुलाई को सब-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं अत्यधिक भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9 और 10 जुलाई को बिहार में मध्यम से तेज बिजली कड़कने की गतिविधि होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 8-11 जुलाई और 14 जुलाई को; असम और मेघालय में 8-12 जुलाई और 14 जुलाई को; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 8-14 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 12-13 जुलाई को; असम और मेघालय में 13 जुलाई को कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 8-12 जुलाई के दौरान कुछ जगहों पर आंधी-तूफान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश में 10-14 जुलाई के दौरान; असम और मेघालय में 8 जुलाई और 10-14 जुलाई के दौरान; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 9-14 जुलाई के दौरान कुछ जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है। साथ ही, अरुणाचल प्रदेश में 8-9 जुलाई को; असम और मेघालय में 9 जुलाई को; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 8 जुलाई को कुछ जगहों पर बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ असम और मेघालय में 8 जुलाई को कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं बहुत ज्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ कोंकण और गोवा में 8-14 जुलाई के दौरान; मध्य महाराष्ट्र में 8 जुलाई को; गुजरात क्षेत्र और मराठवाड़ा में 8-9 जुलाई के दौरान काफी बड़े इलाके में या पूरे इलाके में बारिश होने की संभावना है।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र में 9-14 जुलाई के दौरान; गुजरात क्षेत्र और मराठवाड़ा में 10-14 जुलाई के दौरान; सौराष्ट्र और कच्छ में 8-14 जुलाई के दौरान कुछ जगहों पर बारिश होने की संभावना है।
- ❖ गुजरात क्षेत्र और सौराष्ट्र और कच्छ में 8-9 जुलाई के दौरान कुछ जगहों पर आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, जो 60 किमी/घंटा तक पहुँच सकती है) चलने की संभावना है।
- ❖ कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में 8-9 जुलाई के दौरान कुछ जगहों पर भारी बारिश होने की संभावना है। 8 जुलाई को मराठवाड़ा और सौराष्ट्र-कच्छ में; 9 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में बारिश होगी, साथ ही 8 जुलाई को गुजरात क्षेत्र और मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश की भी संभावना है।
- ❖ 8 जुलाई को कोंकण-गोवा और मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 8-14 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और तेलंगाना में; 12-14 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 10-14 जुलाई के दौरान लक्षद्वीप में; 8-11 जुलाई के दौरान रायलसीमा में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 8-11 जुलाई के दौरान केरल और माहे में; 8-9 जुलाई के दौरान लक्षद्वीप में; 8-14 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में काफी ज़्यादा या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 9-10 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 8-9 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 8-11 जुलाई के दौरान रायलसीमा में; 10-14 जुलाई के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं आंधी-तूफान, बिजली गिरने और तेज़ हवाओं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंके 60 किमी/घंटा तक) की संभावना है; साथ ही 11-14 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 10-14 जुलाई के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज़ हवाओं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंके 50 किमी/घंटा तक) की संभावना है।
- ❖ 8-9 जुलाई के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 9 जुलाई को तटीय कर्नाटक, केरल और माहे और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 8 जुलाई को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है, साथ ही 8 जुलाई को तटीय कर्नाटक, केरल और माहे और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं बहुत भारी बारिश होने की भी संभावना है।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 8-10 जुलाई के दौरान; केरल और माहे में 8-12 जुलाई के दौरान; लक्षद्वीप और तेलंगाना में 8-9 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 8 जुलाई को तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में 8-10 जुलाई के दौरान; केरल और माहे में 8-12 जुलाई के दौरान; लक्षद्वीप में 8-9 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में 8-14 जुलाई के दौरान ज़मीन की सतह पर तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ अरब सागर: सोमालिया और ओमान के तटों के पास और उनसे दूर, मध्य अरब सागर के कई हिस्सों और उससे सटे उत्तरी अरब सागर के कुछ हिस्सों में 08 से 13 जुलाई के दौरान; दक्षिण गुजरात के तटों के पास और उनसे दूर 08 जुलाई को और पूरे गुजरात में 09 से 13 जुलाई के दौरान। कोंकण और गोवा, कर्नाटक, केरल के तटों, लक्षद्वीप क्षेत्र के तटों और उससे सटे समुद्री इलाके में 08 से 10 जुलाई के दौरान।
- ❖ बंगाल की खाड़ी: अंडमान सागर, दक्षिण म्यांमार के तटों और उनसे सटे पूर्वी-मध्य और उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी में 10 से 13 जुलाई के दौरान और मध्य व दक्षिणी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 12 जुलाई को; उत्तर-पूर्वी और पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 09 से 11 जुलाई के दौरान।

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) 36
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: लोनावला एग्री (पुणे) 35
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कोट्टीगेहारा (जिला चिक्कमगलुरु) 28, कम्मरडी (जिला चिक्कमगलुरु) 22, पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडागु) 19,
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: पवायां (शाहजहांपुर) 20
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: देवास 15
- ❖ मेघालय: मासिनराम 14
- ❖ त्रिपुरा: छमनु (धलाई) 14
- ❖ बिहार: किशनगंज 13
- ❖ तटीय कर्नाटक: जगलबेट (जिला उत्तर कन्नड़) 15, गेसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 11
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: पन्ना 12
- ❖ मराठावाड़ा: सोएगांव (संबाजी नगर) 12
- ❖ सौराष्ट्र: घोघा (जिला भावनगर) 16
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: गुडालूर बाजार (जिला नीलगिरी) 9, ऊपरी गुडलूर (जिला नीलगिरी), कुन्नूर एडब्ल्यूएस (जिला नीलगिरी), देवाला (जिला नीलगिरी) 8 प्रत्येक
- ❖ केरल और माहे: नीलांबुर (जिला मलप्पुरम) 7
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: लोंडा (जिला बेलगावी) 8
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: कूचबिहार 10।

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

- ❖ मराठावाड़ा: वैजनाथ (बीड) - 70; अम्बेजोगाई (बीड) - 57
- ❖ सौराष्ट्र एवं कच्छ: खावड़ा 70
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: महाबलेश्वर (सतारा) - 63; राधानगरी (खोलापुर) - 61
- ❖ कोंकण और गोवा: कर्जत (रायगढ़) - 61; सांताक्रूज़ (मुंबई) - 54
- ❖ ओडिशा: पुरी - 59
- ❖ उत्तराखंड: अम्फू - 57; मुक्तेश्वर - 44; जौलीग्रान्ट-35
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़: सिरसा - 54; कैथल - 52; जिंद - 50; रोहतक - 48; हिसार - 43; भिवानी - 41
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: अमरोहा (AWS) - 54; हमीरपुर(एडब्ल्यूएस)-54; जी.बी. नगर (एडब्ल्यूएस) - 50; मुरादाबाद(एडब्ल्यूएस)-48; हिंडन (आईएएफ) - 44; आगरा (आईएएफ) - 43; मौज़फरनगाए(AWS)-41
- ❖ छत्तीसगढ़: पेंड्रा रोड - 47; सुकमा - 37; जांजगीर-33; लखनपुर-31
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: लखनऊ (एपी) - 46; फुरसतगंज(AWS)-41
- ❖ पश्चिमी राजस्थान: चूरू - 46; श्री गंगानगर - 28
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: जबलपुर 46
- ❖ विदर्भ: यवतमाल - 44

- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम - 41
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: गंगासागर - 41
- ❖ हिमाचल प्रदेश: नारकंडा 41
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: आगरा 41
- ❖ तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल: नीलगिरि 72
- ❖ केरल और माहे: इडुक्की 61
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: श्रीकाकुलम गुंटूर 50
- ❖ रायलसीमा: अनंतपुर तिरुपति 71
- ❖ तटीय कर्नाटक: उत्तर कन्नड़ 54
- ❖ उत्तर आंतरिक कर्नाटक: बीदर 67
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: शिवमोग्गा 67

अनुलग्नक 1

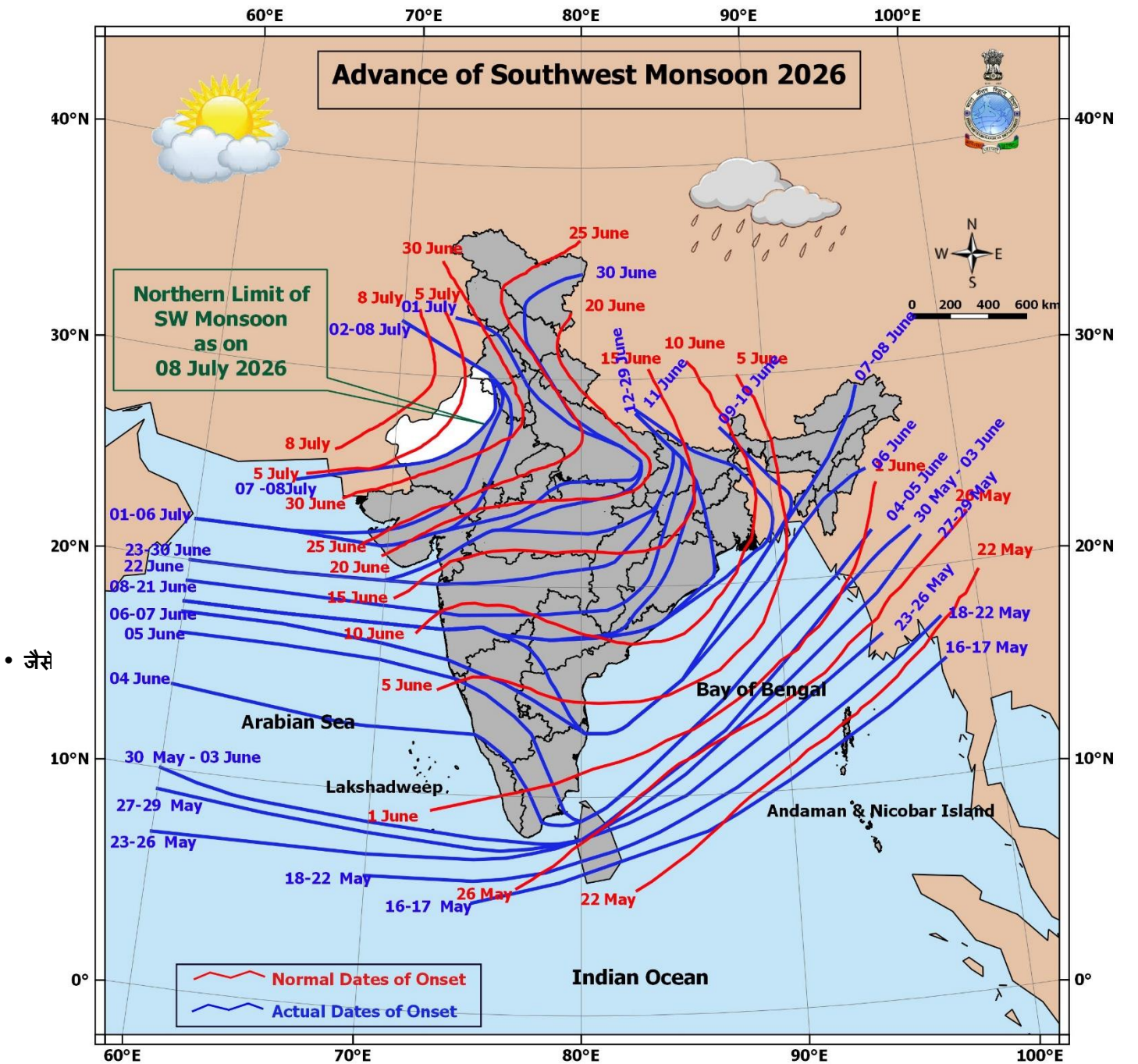
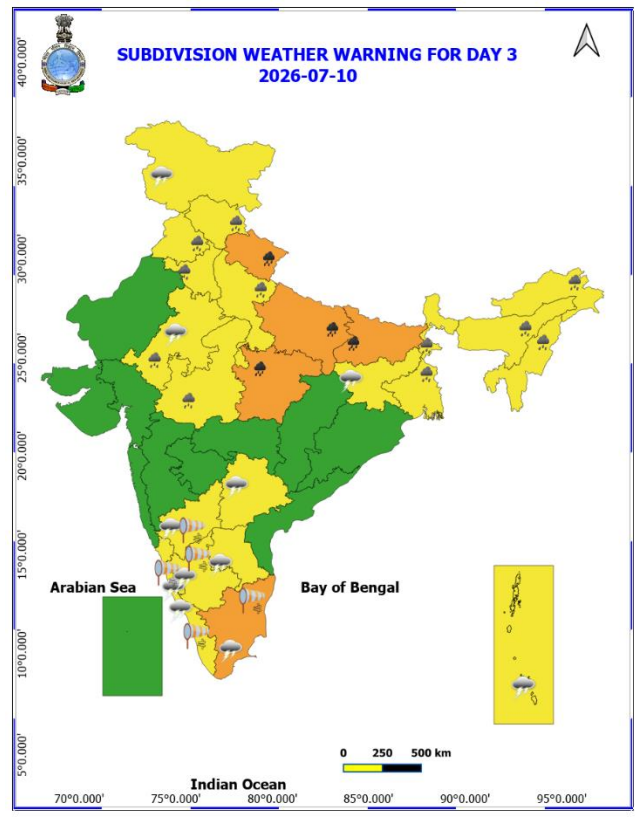
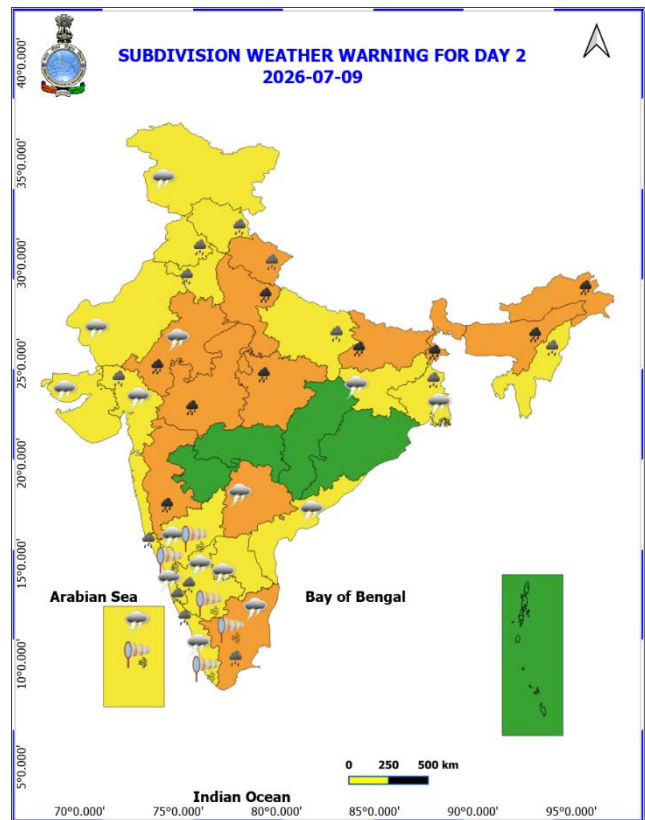
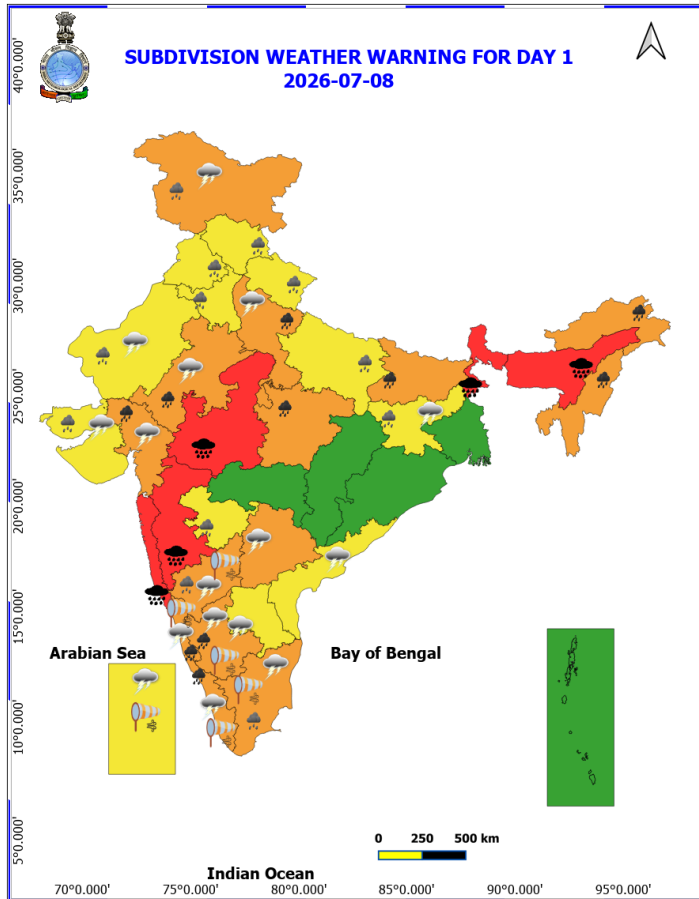
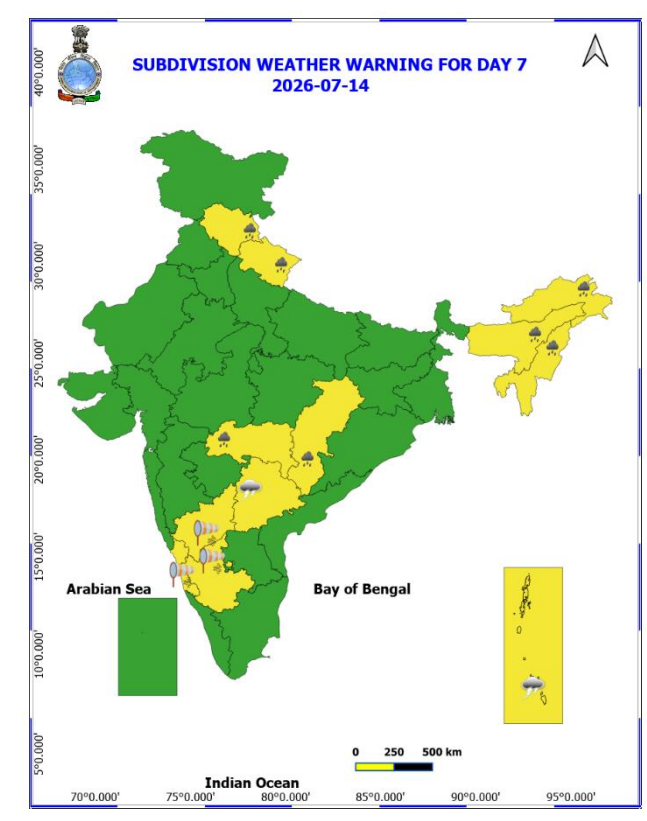
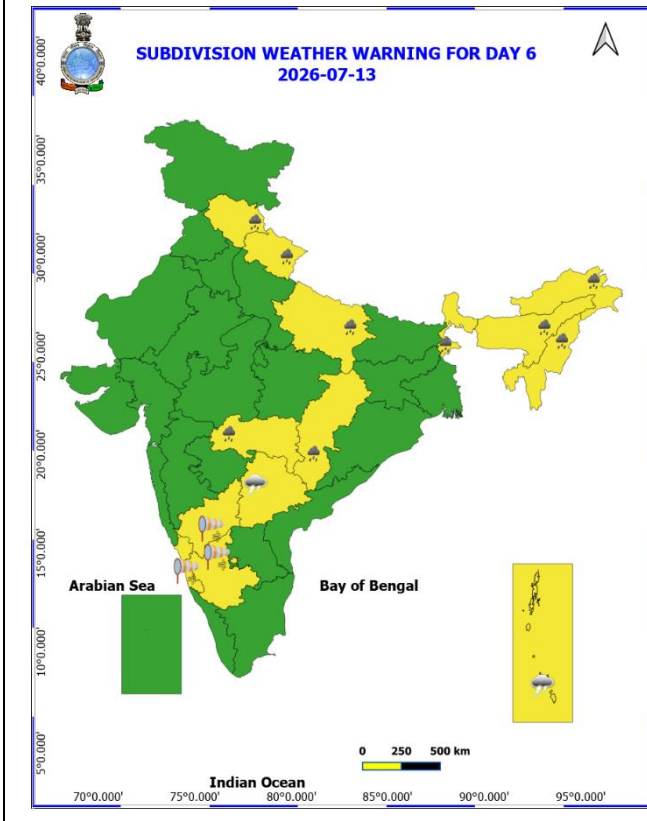
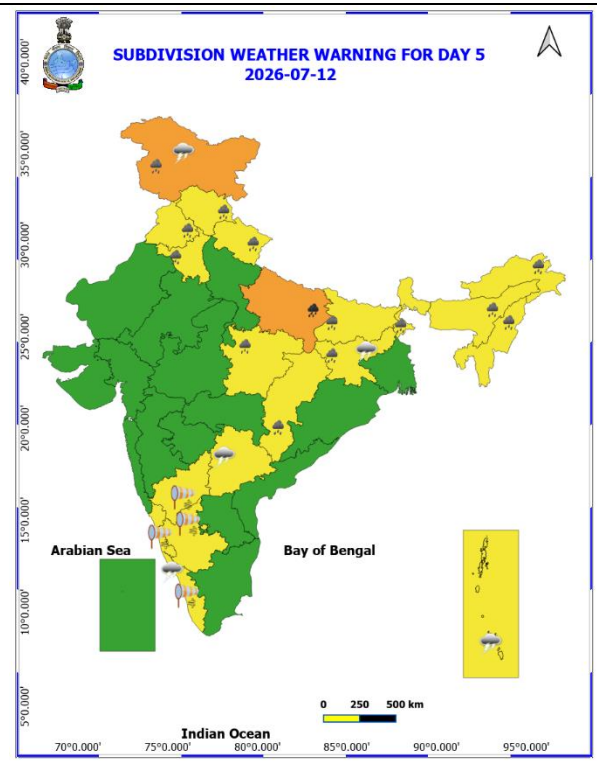
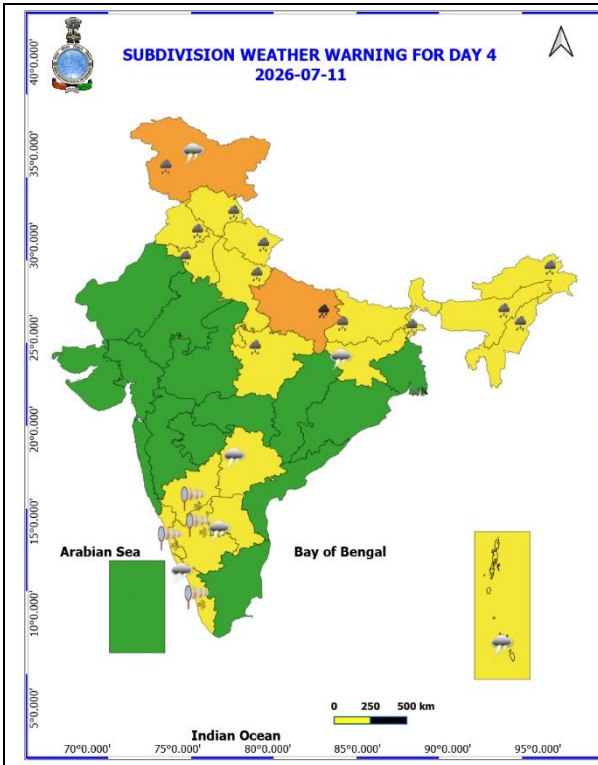


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	8- Jul	9- Jul	10- Jul	11- Jul	12- Jul	13- Jul	14- Jul
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS	WS	WS	FWS	FWS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





- 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>

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

पिछले मौसम का हाल:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में 1-2°C और न्यूनतम तापमान में 3-5°C की गिरावट आई है। पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम तापमान 36-38°C और न्यूनतम तापमान 22-25°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 से कम (-1.6°C से 3.0°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 आमतौर पर बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चली, जिसकी गति कभी-कभी 40 किमी/घंटा तक पहुंच गई। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर मध्यम बारिश और कुछ जगहों पर भारी बारिश हुई। आज सुबह इस इलाके में आमतौर पर बादल छाए रहने और पूर्व दिशा से 18 किमी/घंटा तक की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

08.07.2026: 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 आंधी/बिजली कड़कने की संभावना है। रात के समय कुछ जगहों पर फिर से बहुत हल्की से हल्की बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32-34°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और कई जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) रहेगा। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 18 किमी/घंटा तक पहुंच सकती है। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

09.07.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर से पहले कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश हो सकती है, साथ ही आंधी/बिजली/तेज़ हवाएं (30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चल सकती हैं। शाम/रात के समय भी कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°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) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। सुबह के समय ज़मीन पर मुख्य रूप से पूर्वी हवाएं चलेंगी जिनकी गति 25 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति कम होकर 18 किमी/घंटा (पूर्व दिशा से) हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा (दक्षिण-पूर्व दिशा से) हो जाएगी।

10.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। सुबह/दोपहर से पहले बहुत हल्की से हल्की बारिश/आंधी/बिजली गिरने 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) और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। सुबह के समय ज़मीन पर मुख्य रूप से पूर्वी हवाएं चलेंगी जिनकी गति 10 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय हवा की गति बढ़कर 18 किमी/घंटा (पूर्व दिशा से) हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा (दक्षिण-पश्चिम दिशा से) हो जाएगी।

11.07.2026: आमतौर पर आसमान में बादल छाए रहेंगे। दोपहर से पहले/दोपहर के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/आंधी/बिजली गिरने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36°C से 38°C और न्यूनतम तापमान 25°C से 27°C के बीच रहने की संभावना है। कई जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा, जबकि कुछ जगहों पर यह सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। वहीं, दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा और कुछ जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 14 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलने

वाली हवा की गति बढ़कर 16 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो 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 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।
- ❖ कमज़ोर ढांचों (इमारतों) में रहने से बचें।

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

- ❖ 8 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, असम और मेघालय, कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में कुछ जगहों पर भारी से बहुत भारी और कहीं-कहीं बहुत ज़्यादा भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ आज उत्तर-पश्चिम भारत, मध्य और पूर्वी भारत के कुछ हिस्सों में भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है।

संभावित असर

- ❖ मुख्य रूप से शहरी इलाकों में सड़कों पर स्थानीय स्तर पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और अंडरपास बंद होने की स्थिति।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी दृश्यता (visibility) कम हो सकती है।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण बड़े शहरों में यातायात बाधित हो सकता है और यात्रा में अधिक समय लग सकता है।
- ❖ कच्ची सड़कों को थोड़ा नुकसान हो सकता है।
- ❖ 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

- **असम** में, धान की नर्सरी, जूट, अदरक, हल्दी, सब्जियों, 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 सब्जियों 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 मलच 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।
- **मध्य प्रदेश** में, तैयार मूंग, सब्जियों और फलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित जगह पर रखें।
- **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 का काम टाल दें। मूंगफली और कद्दू-वर्गीय सब्जियों की बुवाई, तथा आम, नारियल, काजू और सुपारी जैसे नए बाग लगाने का काम भी टाल दें। धान और रागी की नर्सरी तथा धान और 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।
- **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।
- **अरुणाचल प्रदेश, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, बिहार, पंजाब और हरियाणा, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान** जैसे जिन इलाकों में भारी बारिश की संभावना है, वहां खड़ी फसलों में सिंचाई न करें और खेतों से अतिरिक्त बारिश का पानी निकालने के लिए ज़रूरी इंतज़ाम करें।

- 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।

फलैश फलड की चेतावनी

09-07-2026 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर):

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

गुजरात क्षेत्र: अरावली, दाहोद, महिसागर और पंचमहल जिले

पूर्वी राजस्थान: डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा और प्रतापगढ़ जिले

पश्चिमी मध्य प्रदेश: आगर-मालवा, मंदसौर, रतलाम, राजगढ़, शाजापुर, उज्जैन, सीहोर, देवास, इंदौर, धार, खरगोन, बड़वानी और बुरहानपुर जिले

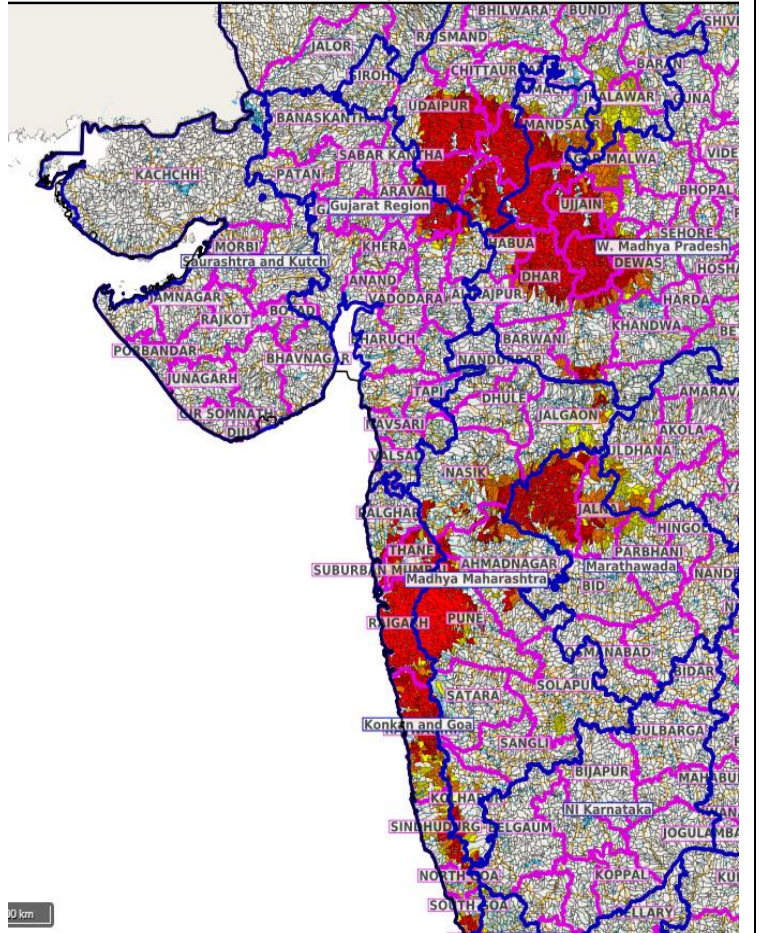
मध्य महाराष्ट्र: जलगाँव, नासिक, अहिल्यानगर, पुणे, सतारा, शोलापुर और कोल्हापुर जिले

मराठावाड़ा: औरंगाबाद, जालना और परभणी जिले

कोंकण और गोवा: उत्तरी गोवा, दक्षिण गोवा, मुंबई शहर, मुंबई उपनगरीय, पालघर, रायगढ़, रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग और ठाणे जिले

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।

Product: GFS FFR | Timescale: 24-hr | Region: "INDIA"
Product Date: 2026-07-08 06:00 UTC | Valid Date: 2026-07-09 06:00 UTC



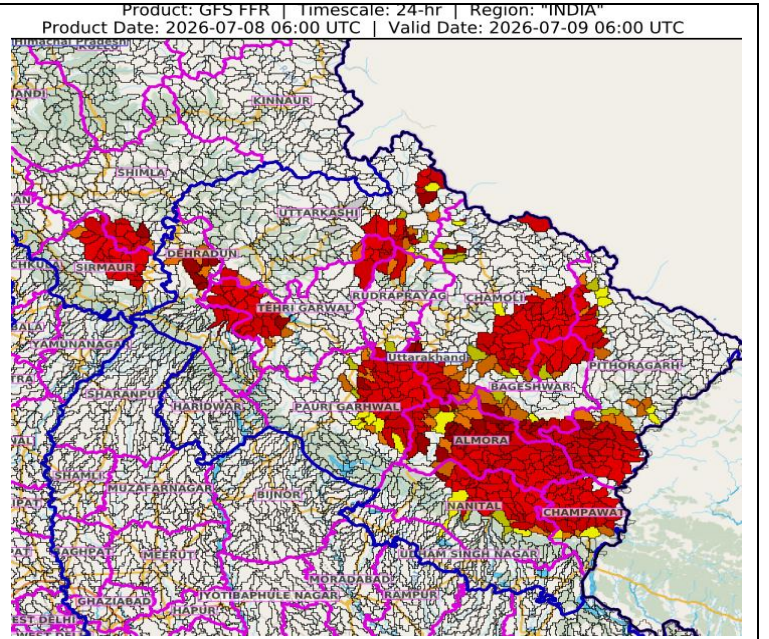
09-07-2026 को 11:30 IST तक अचानक बाढ़ (Flash Flood) का खतरा (FFR):

अगले 24 घंटों के दौरान नीचे बताए गए मौसम संबंधी सब-डिविजन के कुछ वॉटरशेड और आस-पास के इलाकों में अचानक बाढ़ का खतरा कम से मध्यम रहने की संभावना है।

हिमाचल प्रदेश: शिमला और सिरमौर जिले

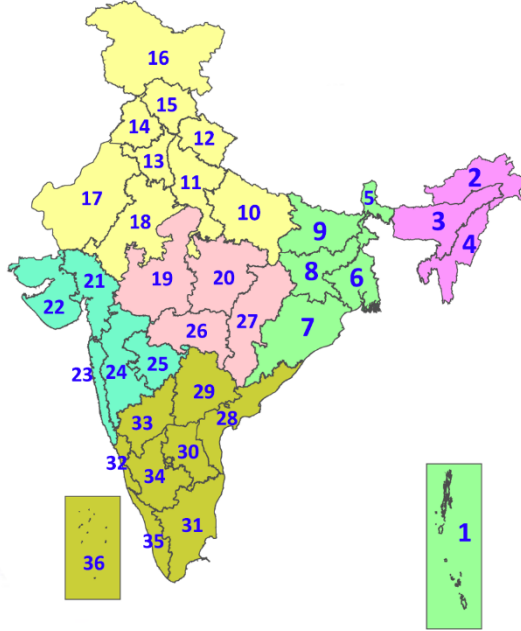
उत्तराखंड: देहरादून, गढ़वाल टिहरी, उत्तरकाशी, रुद्रप्रयाग, गढ़वाल पौड़ी, चमोली, बागेश्वर, पिथौरागढ़, अल्मोड़ा, चंपावत और नैनीताल जिले

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 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 41-62 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)