



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 26 जुलाई, 2025
जारी करने का समय: 1500 घंटे

- विषय: i) उत्तरी छत्तीसगढ़ और उससे सटे झारखंड पर दबाव के प्रभाव के कारण, 26 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में, 26 और 27 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में और 27 और 28 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ii) अगले 3 दिनों के दौरान मध्य भारत और पश्चिमी तट तथा उससे सटे घाट क्षेत्रों में मानसून की स्थिति सक्रिय रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 26 जुलाई, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम:

- ❖ मध्य महाराष्ट्र और तटीय कर्नाटक के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र, छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखंड, सिक्किम, कोंकण, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; हरियाणा, बिहार, अरुणाचल प्रदेश, असम, गंगीय पश्चिम बंगाल, विदर्भ, गोवा, मराठवाड़ा, तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी)। अधिक जानकारी के लिए कृपया **अनुलग्नक I** देखें।

i. मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक II और III देखें):

- ❖ मानसून द्रोणिका का पश्चिमी सिरा अपनी सामान्य स्थिति के दक्षिण में और पूर्वी सिरा औसत समुद्र तल पर अपनी सामान्य स्थिति के निकट चल रहा है।
- ❖ तटीय पश्चिम बंगाल और उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी व बांग्लादेश के आसपास के क्षेत्रों पर कल बना अवदाब पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ गया और आज, 26 जुलाई को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार उत्तरी छत्तीसगढ़ और उससे सटे झारखंड पर केंद्रित हो गया। इसके उत्तरी छत्तीसगढ़ और पूर्वी मध्य प्रदेश से होते हुए लगभग पश्चिम की ओर बढ़ने और कल, 27 जुलाई, 2025 तक धीरे-धीरे कमजोर होकर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव वाले क्षेत्र में परिवर्तित होने की प्रबल संभावना है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तरों पर पंजाब और उससे सटे हरियाणा के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ समुद्र तल पर एक अपतटीय द्रोणिका गुजरात-उत्तरी केरल तटों के साथ-साथ चल रही है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण गुजरात के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर जम्मू और कश्मीर तथा आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक पश्चिमी विक्षोभ चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा जा रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्वी असम के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 26 और 27 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 26 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 26-30 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, बिहार में; 27 जुलाई को विदर्भ; 26-28, 31 जुलाई और 01 अगस्त के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 29-31 जुलाई के दौरान झारखंड; 31 जुलाई को ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 28 और 29 जुलाई को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 27 और 28 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश; 26 जुलाई को छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखंड; 27 जुलाई को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा, गरज के साथ तूफान, बिजली और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 27 तारीख को तमिलनाडु में; 27-30 तारीख के दौरान केरल और माहे; 26 जुलाई-01 अगस्त के दौरान तटीय कर्नाटक; 26 और 27 तारीख को उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 26-29 तारीख के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 26 जुलाई को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 26 तारीख को तमिलनाडु, केरल और माहे, तेलंगाना में; 26-29 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक; 26 और 27 जुलाई को आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज़ सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 26 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के कोंकण, घाट क्षेत्रों में; 26 और 27 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 26-29 जुलाई के दौरान कोंकण और गोवा, गुजरात क्षेत्र में; 26-30 जुलाई के दौरान मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में; 26-28 जुलाई के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 27 जुलाई को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, सौराष्ट्र और कच्छ में; 28 जुलाई को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 27 और 28 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 29 को हिमाचल प्रदेश में; 27 और 28 को उत्तराखंड; 28 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 26 को पश्चिमी राजस्थान; 26-30 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 28-30 के दौरान जम्मू और कश्मीर में; 27-30 के दौरान हिमाचल प्रदेश; 26 जुलाई से 1 अगस्त के दौरान उत्तराखंड; 28 और 29 को हरियाणा चंडीगढ़; 26-29 के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 26 और 28-30 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश; 26-31 जुलाई के दौरान राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर गरज के साथ कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- ❖ 26 जुलाई से 1 अगस्त के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में आंधी, बिजली और कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा जारी रहने की संभावना है; 26 से 28 तारीख के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 26 और 27 तारीख को अरुणाचल प्रदेश में बहुत भारी वर्षा; 27 को मेघालय; 26 जुलाई को मिजोरम और त्रिपुरा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 26 जुलाई से 31 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

अरब सागर:

- ❖ 26 से 31 जुलाई के दौरान गुजरात, कोंकण, गोवा, कर्नाटक, केरल तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 26 से 31 जुलाई के दौरान लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों, दक्षिण-पूर्व, पूर्व-मध्य, उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्सों, पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 26 से 31 जुलाई के दौरान सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, दक्षिण ओमान और आसपास के यमन तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 26 से 31 जुलाई के दौरान मध्य अरब सागर से सटे उत्तरी अरब सागर के दक्षिणी हिस्से में जाने से बचें।

बंगाल की खाड़ी:

- ❖ 26 से 30 जुलाई के दौरान आंध्र प्रदेश तट और आसपास के क्षेत्र में; 26 से 29 जुलाई के दौरान ओडिशा, पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाके, बांग्लादेश के तट; 26 से 28 जुलाई के दौरान म्यांमार के तट; 26 से 28 जुलाई के दौरान बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्से के अधिकांश हिस्से, 28 से 31 जुलाई के दौरान बंगाल की खाड़ी के दक्षिणी हिस्से के कई हिस्से; 26 से 31 जुलाई के दौरान बंगाल की खाड़ी के मध्य हिस्से के ऊपर; 26 से 29 जुलाई के दौरान बंगाल की खाड़ी के उत्तरी हिस्से के ऊपर; 26 से 31 जुलाई के दौरान मन्नार की खाड़ी; 26 जुलाई के दौरान संपूर्ण अंडमान सागर के क्षेत्रों में जाने से बचें।

ii. 26 से 29 जुलाई 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

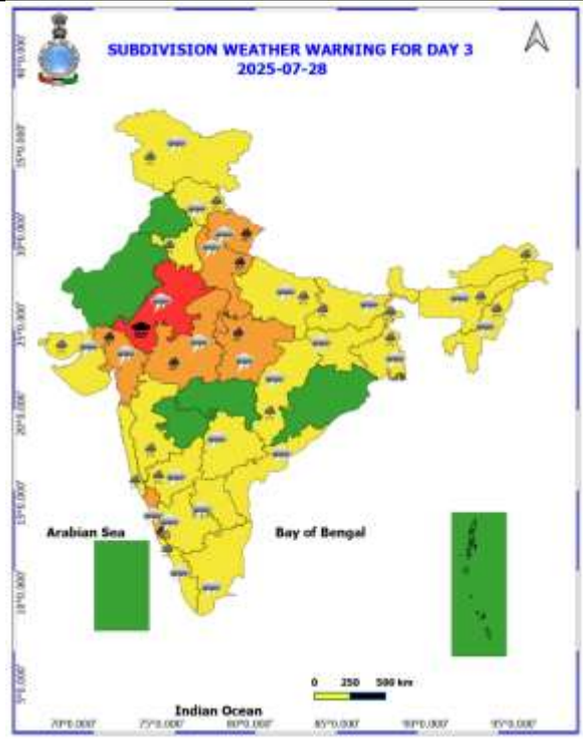
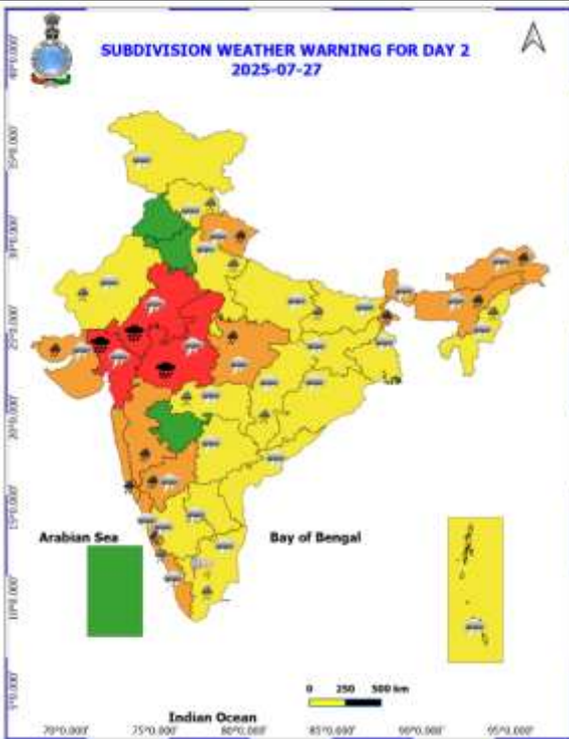
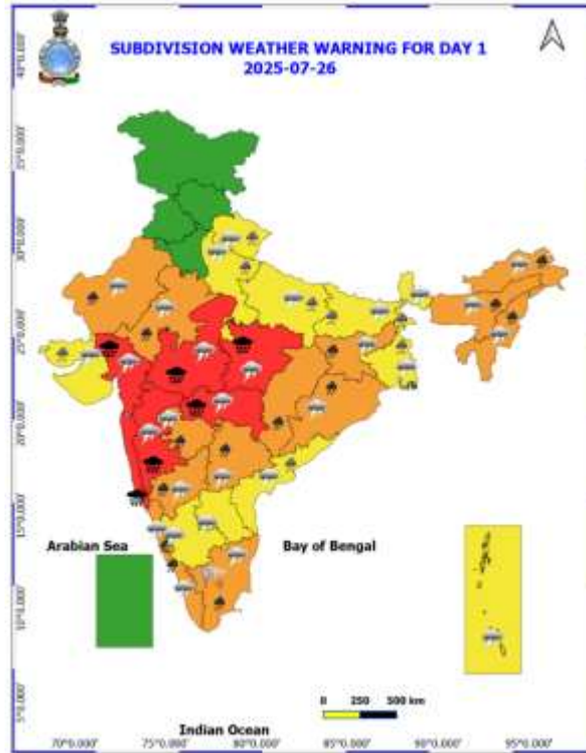
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

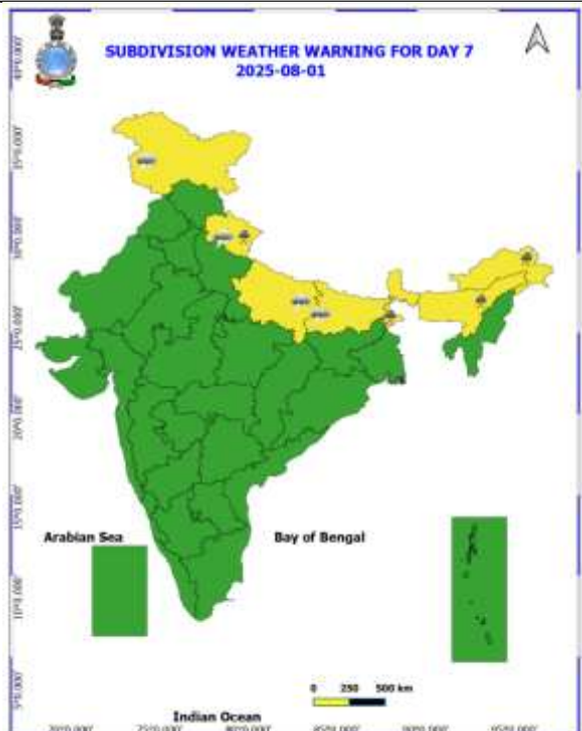
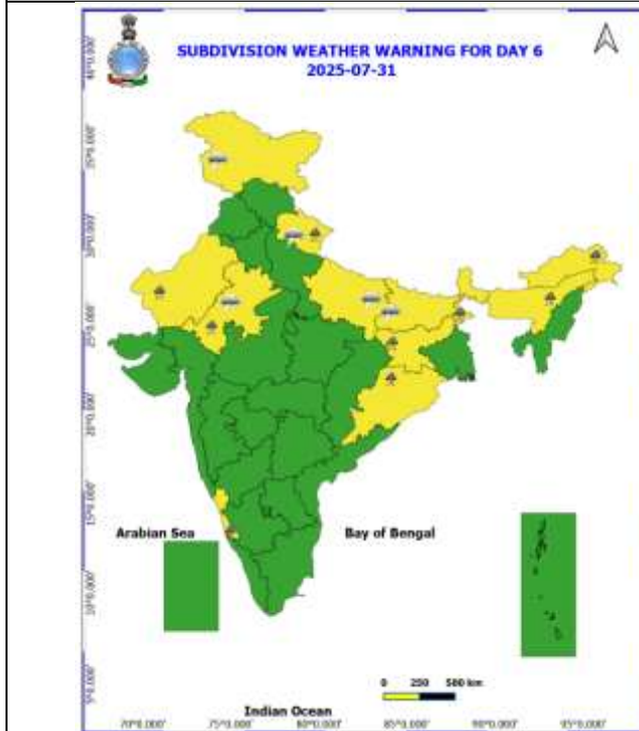
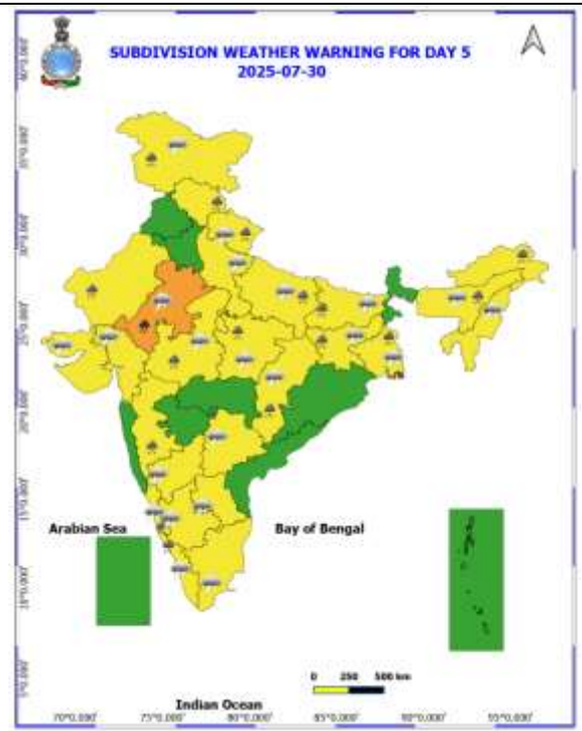
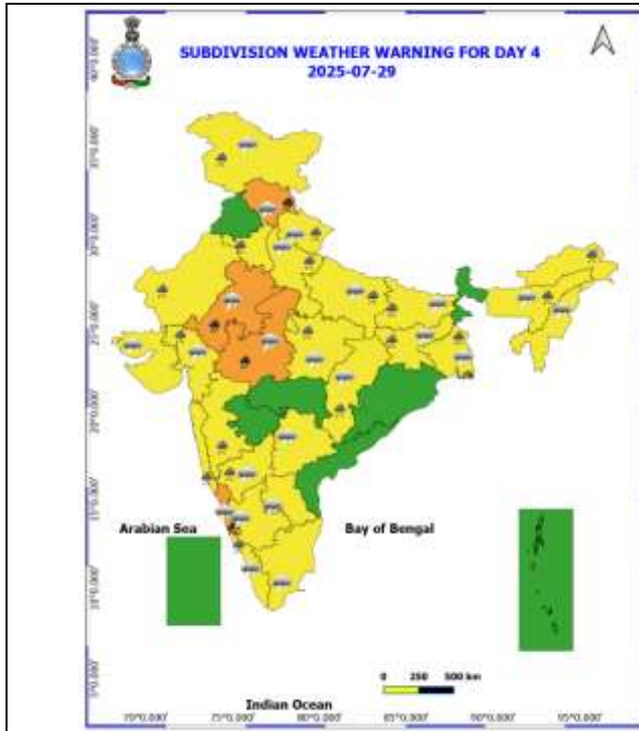
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर-आईएमडी वेधशाला (जिला सतारा) 26, लोनावाला_कृषि (जिला पुणे) 18, राधानगरी (जिला कोल्हापुर) 15, ओझारखेड़ा-एफएमओ (जिला नासिक) 14, हर्मुल-एफएमओ (जिला नासिक) 11, शाहूवाडी (जिला कोल्हापुर) 10, इगतपुरी (जिला नासिक) 10, चांदगड (जिला कोल्हापुर) 8, त्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक) 8, गिरनादम-एफएमओ (जिला नासिक) 7;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मंकी (जिला उत्तर कन्नड़) 21, गेर्सो (जिला उत्तर कन्नड़) 19, कुमता (जिला उत्तर कन्नड़) 10, येल्लापुर (जिला उत्तर कन्नड़) 9, सिद्दापुर (जिला उदुपी) 7, अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़) 7, गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़) 7;
- ❖ **काँकण और गोवा:** माथेरान (जिला रायगड) 20, मुरबाड (जिला ठाणे) 17, पोलादपुर (जिला रायगड) 15, जव्हार (जिला पालघर) 12, दापोली_कृषि (जिला रत्नागिरी) 11, करजत_कृषि (जिला रायगड) 11, म्हसला (जिला रायगड) 11, वालपोई (जिला उत्तर गोवा) 11, वाडा (जिला पालघर) 10, अंबरनाथ (जिला ठाणे) 10, विक्रमगड (जिला पालघर) 10, सांताक्रूज-आईएमडी वेधशाला (जिला मुंबई उपनगरीय) 10, महाड (जिला रायगड) 9, क्यूपेम (जिला दक्षिण गोवा) 9, वाकवाली_कृषि (जिला रत्नागिरी) 9, पनवेल_कृषि (जिला रायगड) 9, खालापुर (जिला रायगड) 9, पेन (जिला रायगड) 9, सुदागड पाली (जिला रायगड) 9, सांगुेम (जिला दक्षिण गोवा) 9, मोखेड़ा-एफएमओ (जिला पालघर) 9, मंडनगड (जिला रत्नागिरी) 8, टीबीआईए आईएमडी पार्ट टाइम (जिला ठाणे) 8, खेड (जिला रत्नागिरी) 7, भिवंडी (जिला ठाणे) 7, पोंडा (जिला उत्तर गोवा) 7, ठाणे (जिला ठाणे) 7, रोहा (जिला रायगड) 7, कुदाल (जिला सिंधुदुर्ग) 7, सावर्डे-एआरजी (जिला रत्नागिरी) 7, उल्हासनगर (जिला ठाणे) 7;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** कुसमी (जिला बलरामपुर) 20, समरी (जिला बलरामपुर) 14, लभांडीह (जिला रायपुर) 13, रायपुर (जिला रायपुर) 13, डोंगरगढ़ (जिला राजनांदगांव) 13, प्रतापपुर (जिला सूरजपुर) 13, बलरामपुर (जिला बलरामपुर) 12, रायपुर शहर (जिला रायपुर) 12, मुकदेगा (जिला रायगढ़) 11, ओदगी (जिला सूरजपुर) 11, माना-रायपुर-एपी (जिला रायपुर) 10, दौरा कोचली (जिला बलरामपुर) 10, अहिवारा (जिला दुर्ग) 9, पिथोरा (जिला महासमुंद) 9, टोंगपाल (जिला सुकमा) 9, चंदो (जिला बलरामपुर) 9, पोंडी बच्चरा (जिला कोरिया) 9, बड़े बचेली (जिला दंतेवाड़ा) 9, कुनकुरी (जिला जशपुर) 9, बलोदा बाजार (जिला बलोदा बाजार) 9, मंदिर हसौद (जिला रायपुर) 8, भिलाई (जिला दुर्ग) 8, अरंग (जिला रायपुर) 8, बेलरगांव (जिला धमतरी) 7, शंकरगढ़ (जिला बलरामपुर) 7, रमनुजनगर (जिला सूरजपुर) 7, बिल्हा (जिला बिलासपुर) 7, मरवाही (जिला गौरेला पेंड्रा मरवाही) 7, भैयाथान (जिला सूरजपुर) 7, महासमुंद (जिला महासमुंद) 7, चरामा (जिला कांकेर) 7, रायगढ़ (जिला रायगढ़) 7, रतनपुर (जिला बिलासपुर) 7, राजनांदगांव (जिला राजनांदगांव) 7;
- ❖ **झारखंड:** घटशिला (जिला पूर्वी सिंहभूम), मांझारी (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 19 प्रत्येक; कुरु (जिला लोहरदगा), मझगांव (जिला पश्चिमी सिंहभूम), ताननगर (जिला पश्चिमी सिंहभूम), हटगम्हरिया (जिला पश्चिमी सिंहभूम) 12 प्रत्येक; मंडर (जिला रांची) 11; चाईबासा (जिला पश्चिमी सिंहभूम), चांदिल (जिला सरायकेला-खरसावां), अरकी (जिला खूंटी), गोइलकेरा (जिला पश्चिमी सिंहभूम), मुसाबनी (जिला पूर्वी सिंहभूम), सरयु (जिला लातेहार), सिसई (जिला गुमला) 10 प्रत्येक; लातेहार बलुमत केवीके एडब्ल्यूएस (जिला लातेहार), गुड़ी (जिला पश्चिमी सिंहभूम), सोनुआ (जिला पश्चिमी सिंहभूम), कुमारडुंगी (जिला पश्चिमी सिंहभूम), गरु (जिला लातेहार) 9 प्रत्येक; जमशेदपुर (जिला पूर्वी सिंहभूम), डियाकेल खूंटी केवीके एडब्ल्यूएस (जिला खूंटी) 8 प्रत्येक; लातेहार (जिला लातेहार), कोलेबिरा (जिला सिमडेगा), जमशेदपुर एपी (जिला पूर्वी सिंहभूम), खरसेमा (जिला सरायकेला-खरसावां), सिमडेगा (जिला सिमडेगा), गुमला (जिला गुमला), आनंदपुर (जिला पश्चिमी सिंहभूम), ढलभूमगढ़ (जिला पूर्वी सिंहभूम), गुराबंधा (जिला पूर्वी सिंहभूम), भर्णो (जिला गुमला) 7 प्रत्येक;
- ❖ **ओडिशा:** मुरुडा (मयूरभंज) 18, बहालदा (मयूरभंज) 17, बारीपदा (मयूरभंज) 16, जमदा (मयूरभंज) 16, सुलियापदा (मयूरभंज) 14, कुसुमी (मयूरभंज) 13, तेनसा (सुंदरगढ़) 13, गुदवेला (बोलांगीर) 13, तिरिंग (मयूरभंज) 12, रारुआना (मयूरभंज) 12, कप्तिपदा (मयूरभंज) 12, सुकुली (मयूरभंज) 11, रासगोविंदपुर (मयूरभंज) 10, झारबांध (बरगढ़) 10, रायरंगपुर (मयूरभंज) 10, समाखुंटा (मयूरभंज) 10, चंपुआ (क्योंझरगढ़) 10, सैंताला (बोलांगीर) 9, करंजिया (मयूरभंज) 9, जोड़ा (क्योंझरगढ़) 9, बिजाताला (मयूरभंज) 9, बालीमुंडाली (मयूरभंज) 9, बेतनाती (मयूरभंज) 9, पैकमाल (बरगढ़) 8, स्वाम-पटना (क्योंझरगढ़) 8, बालीसांकड़ा (सुंदरगढ़) 7, झुमपुरा (क्योंझरगढ़) 7, नवाना (मयूरभंज) 7, चांदुआ कुलियाना (मयूरभंज) 7, कांटामाल (बौधगढ़) 7, लाइकेरा (झारसुगुड़ा) 7, शरपदा (क्योंझरगढ़) 7;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** बजाग (जिला डिंडोरी) 18, गदरwara (जिला नरसिंहपुर) 14, मवई (जिला मंडला) 14, सिधी (गोपदबनास) (जिला सिधी) 13, सिंगरौली-एडब्ल्यूएस (जिला सिंगरौली) 12, कोटमा (जिला अनुपपुर) 11, बलदेवगढ़ (जिला टीकमगढ़) 11, लांजी (जिला बालाघाट) 11, पुष्पराजगढ़ (जिला अनुपपुर) 11, लालबुरी (जिला बालाघाट) 9, रीठी (जिला कटनी) 9, जैतपुर (जिला

- शहडोल) 9, मेहदवानी (जिला डिंडोरी) 8, वेंकटनगर (जिला अनुपपुर) 8, खरगापुर (जिला टीकमगढ़) 8, हररई (जिला छिंदवाड़ा) 8, ओरछा (जिला निवारी) 7, मोहगांव (जिला मंडला) 7, सराय (जिला सिंगरौली) 7;
- ❖ **दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक:** भागमंडला (जिला कोडगु) 18, अगुंबे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोगा) 17, कोट्टिगेहारा (जिला चिक्कमगलूर) 16, कम्मरडी (जिला चिक्कमगलूर) 11, कलासा (जिला चिक्कमगलूर) 9, सोमवारपेट (जिला कोडगु) 7, जयपुरा (जिला चिक्कमगलूर) 7, कोप्पा (जिला चिक्कमगलूर) 7, श्रींगेरी एचएमएस (जिला चिक्कमगलूर) 7;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** कप्रदा (जिला वलसाड) 17, सिलवासा (जिला दादरा और नगर हवेली) 15, वापी (जिला वलसाड) 13, मधबुन (जिला दादरा और नगर हवेली) 11, खानवेल (जिला दादरा और नगर हवेली) 9, नानीपालसन (जिला वलसाड) 8, दमन_एडब्ल्यूएस (जिला दमन) 8;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** दौसा (जिला दौसा) 16, बयाना (जिला भरतपुर) 10, चौथकाबरwara सीनियर (जिला सवाई माधोपुर) 8, सरमथुरा सीनियर (जिला धौलपुर) 8, अंता सीनियर (जिला बारां) 7, उदयपुर-वती (जिला झुंझुनू) 7, बस्सी (जिला जयपुर) 7;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** उदयपुरा (जिला रायसेन) 16, ब्यावरा (जिला राजगढ़) 14, बडी (जिला रायसेन) 14, पिपरिया (जिला नर्मदापुरम) 11, सोहागपुर (जिला नर्मदापुरम) 10, सतवास (जिला देवास) 9, पंचमढी (जिला नर्मदापुरम) 9, कुम्भराज (जिला गुना) 9, मेहगांव (जिला भिंड) 9, बरेली (जिला रायसेन) 9, गोहरगंज (जिला रायसेन) 9, बैरद (जिला शिवपुरी) 9, ग्वालियर (जिला ग्वालियर) 8, सुल्तानपुर (जिला रायसेन) 8, चाचोड़ा (जिला गुना) 8, नरवर (जिला शिवपुरी) 7, बुढनी (जिला सिहोर) 7;
- ❖ **सिक्किम:** लावा (जिला कालिम्पोंग) 15; दार्जिलिंग (जिला दार्जिलिंग) 8; अम्फू कालिम्पोंग (जिला कालिम्पोंग) 7;
- ❖ **उत्तराखंड:** गंगानगर (जिला रुद्रप्रयाग) 13, मोरी (जिला उत्तरकाशी) 9, लोहारखेत (जिला बागेश्वर) 9, कपकोट (जिला बागेश्वर) 7;
- ❖ **तमिलनाडु:** एवलांच (जिला नीलगिरी) 12; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर) 8; नदुवट्टम (जिला नीलगिरी), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** चिल्लाघाट (जिला बांदा) 12, कैसरगंज (जिला बहराइच) 11;
- ❖ **तेलंगाना:** पालवंचा (जिला भीम. कोठागुडेम) 10, कोटगिरी (जिला निजामाबाद) 7;
- ❖ **केरल:** मुन्नार (जिला इडुक्की) 9, अम्बालवायल (जिला वायनाड) 9, अय्यनकुन्नु (जिला कन्नूर) 9, पीरमेड (जिला इडुक्की) 8, उदुंबनूर, चेरौथनी (जिला इडुक्की) 7, वेल्लाथूवल (जिला इडुक्की) 7;
- ❖ **हरियाणा:** सोहाना (जिला गुरुग्राम) 9;
- ❖ **विदर्भ:** अरमोरी (जिला गढ़चिरौली) 9, गढ़चिरौली (जिला गढ़चिरौली) 9, देसाईगंज (जिला गढ़चिरौली) 9, सालेक्सा (जिला गोंदिया) 8, गोंदिया एपी (जिला गोंदिया) 8, धनोरा (जिला गढ़चिरौली) 8, गोंदिया (जिला गोंदिया) 8, अमगांव (जिला गोंदिया) 7, कुरखेड़ा (जिला गढ़चिरौली) 7, नागभीर (जिला चंद्रपुर) 7, सावली (जिला चंद्रपुर) 7, चिखलदा (जिला अमरावती) 7;
- ❖ **गंगीय पश्चिम बंगाल:** मिदनापुर (जिला पश्चिम मिदनापुर) 9, मोहनपुर (जिला पश्चिम मिदनापुर) 9, मिदनापुर (सीडब्ल्यूसी) (जिला पश्चिम मिदनापुर) 9, अमता (जिला हावड़ा) 7, दमदम (जिला उत्तर 24 परगना) 7, कैनिंग (जिला दक्षिण 24 परगना) 7, उलुबेरिया (जिला हावड़ा) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश:** वेलैरपड (जिला एलुरु) 7, कुकुनूर (जिला एलुरु) 6;
- ❖ **मराठवाड़ा:** भूम (जिला धाराशिव) 7;
- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** अनिनी एडब्ल्यूएस (जिला दिबांग घाटी) 8;
- ❖ **असम:** नुमालीगढ़ (जिला गोलाघाट), बोकाखाट एआरजी (जिला गोलाघाट) 7 प्रत्येक;
- ❖ **बिहार:** गिरियाक 7

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

- 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>

दिल्ली/एनसीआर में 26 से 29 जुलाई 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट तथा अधिकतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 25 से 27 डिग्री सेल्सियस रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास था जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे तथा प्रमुख सतही हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलीं। दिल्ली में कई स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की वर्षा और एक-दो स्थानों पर मध्यम वर्षा रिकॉर्ड की गई। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आमतौर पर बादल छाए रहे और सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किलोमीटर प्रति घंटे से कम की रफ्तार से चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

26.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएं दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-10 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी, जो शाम और रात में बढ़कर 10-15 किमी/घंटा हो जाएंगी।

27.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी/घंटा की रफ्तार से चलेंगी, दोपहर में 12-16 किमी/घंटा तक बढ़ेंगी और शाम/रात में घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

28.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से चलेंगी, दोपहर में 15 किमी/घंटा से कम और शाम/रात में बढ़कर 20 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

29.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह में हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की रफ्तार से चलेंगी, जो दोपहर में घटकर 15 किमी/घंटा से कम और शाम/रात में 12 किमी/घंटा से कम हो जाएंगी।

हल्की से मध्यम बारिश व गरज/बिजली गिरने के कारण संभावित प्रभाव व सुझाए गए एहतियाती कदम:

- गरज/बिजली गिरने की संभावना को ध्यान में रखते हुए सतर्क रहें और सावधानी बरतें।
- फसलों को नुकसान, पेड़ों की शाखाएं टूटने से बिजली व संचार लाइनों को आंशिक/पूर्ण क्षति, कमजोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान, खुले में रखी वस्तुओं के उड़ने की संभावना।
- मौसम की खराब होती स्थिति पर नजर रखें और आवश्यक हो तो सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं।
- घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें।
- पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट की दीवारों से सटकर न खड़े हों, बिजली से चलने वाले उपकरणों को अनप्लग करें।
- जलाशयों/जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें और बिजली के संप्रेषण करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

अत्यधिक भारी वर्षा/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 26 और 27 जुलाई को पश्चिम मध्य प्रदेश, गुजरात क्षेत्र में; 26 को पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र; 27 और 28 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 26 तारीख को पश्चिम राजस्थान, छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखंड, मिजोरम और त्रिपुरा, तमिलनाडु, केरल और माहे, तेलंगाना में; 28 और 29 को पश्चिम मध्य प्रदेश; 27 और 28 को पूर्वी मध्य प्रदेश, उत्तराखंड; 27 को मेघालय, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ; 26-29 के दौरान तटीय कर्नाटक; 26 और 27 को आंतरिक कर्नाटक; 28 को पश्चिम उत्तर प्रदेश, गुजरात क्षेत्र; 29 को हिमाचल प्रदेश; 26-30 के दौरान पूर्वी राजस्थान; अरुणाचल प्रदेश में 26 और 27 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

- ❖ स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- ❖ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- ❖ कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- ❖ स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना।
- ❖ जलभराव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- ❖ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएँ)।

सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ❖ असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

भारी / भारी से बहुत भारी वर्षा / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **महाराष्ट्र** के, **कोंकण** में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली और नए रोपे गए नारियल, सुपारी, आम और काजू से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। रायगढ़ और पालघर जिलों में चावल की रोपाईं स्थगित करें। **मध्य महाराष्ट्र** में, **पुणे** और **नासिक** जिले के घाट क्षेत्रों में चावल की रोपाईं स्थगित करें। **मराठवाड़ा** में, सोयाबीन, बाजरा, हल्दी, गन्ना, बागों और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। **पूर्वी विदर्भ** में, चावल की रोपाईं स्थगित करें और चावल की नर्सरियों, बागों, सब्जी नर्सरियों, रोपे गए चावल के खेतों और पहले से बोई गई खरीफ फसलों जैसे सोयाबीन, कपास और अरहर से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- **मध्य प्रदेश** में, **विंध्य पठार क्षेत्र** में सोयाबीन, चावल, मक्का और अरहर की फसलों में; **क्यमोर पठार और सतपुड़ा पर्वतीय क्षेत्र** में चावल, मक्का और सोयाबीन की फसलों में; **बुंदेलखंड क्षेत्र** में चावल और सब्जियों की फसलों में; **सतपुड़ा पठार क्षेत्र** में मक्का, सोयाबीन, कपास, गन्ना और सब्जियों की फसलों में; **मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र** में चावल, सोयाबीन, मक्का, गन्ना और सब्जियों की फसलों में; **निमाड़ घाटी क्षेत्र** में सोयाबीन, अरहर, कपास और सब्जियों की फसलों में तथा **मालवा पठार क्षेत्र** में सोयाबीन, मक्का, कपास और सब्जियों की फसलों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें। **गिर्द क्षेत्र** में, बाजरे की बुवाई स्थगित करें और सोयाबीन, अरहर और रोपे गए चावल की फसलों में अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें।

- **छत्तीसगढ़** में, **मैदानी क्षेत्र** में चावल की नर्सरी, सोयाबीन, अरहर, मूंग, उड़द, मक्का, गन्ना और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकाल दें और **बस्तर पठारी क्षेत्र** में धान, लघु अनाज, मक्का, दलहन और तिलहन के खेतों से अतिरिक्त पानी की निकासी करें। **उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र** में, अरहर की बुवाई स्थगित कर दें। रोपे गए चावल, दलहन और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। केले और पपीते में सहारा/पकड़ का काम करें।
- **राजस्थान** के - **उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पर्वतीय क्षेत्र** तथा **बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदानी क्षेत्र** में, मूंग, बाजरा, ग्वार और तिल की बुवाई स्थगित करें; जल निकासी की व्यवस्था करें और पहले से बोए गए खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र** में, भारी वर्षा के दौरान मक्का की बुवाई स्थगित करें और अंकुरण अवस्था के दौरान कपास और सोयाबीन में अतिरिक्त पानी निकालने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **दक्षिण-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र** में, चावल की नर्सरी, मक्का, सोयाबीन और उड़द की फसलों से प्रारंभिक वनस्पति अवस्था में अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- **गुजरात** में, **दक्षिण गुजरात क्षेत्र** में गन्ना, कपास, अरहर, रोपी गई चावल और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए उचित व्यवस्था करें; **दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र** में गन्ना, चावल और सब्जियों से; **मध्य गुजरात क्षेत्र** में, रोपी गई चावल, कपास, बाजरा, अरहर, सोयाबीन और सब्जियों से; **उत्तर गुजरात क्षेत्र** में मूंगफली, मक्का, बाजरा, मूंग और तिल से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- **ओडिशा** में, **उत्तर मध्य पठार क्षेत्र** में मक्का की बुवाई और सब्जियों की रोपाईं स्थगित करें और धान की नर्सरियों तथा रोपे गए धान, मक्का, दलहन, सब्जी और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **मध्य मध्य पठारी क्षेत्र** में, तिल और मूंगफली की बुवाई स्थगित करें और चावल, गन्ना, मक्का, तिल, मूंगफली, सब्जियों और केले व पपीते के बागानों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **पश्चिम मध्य समतल भूमि क्षेत्र** में धान, मक्का, सब्जियों और फलों के बागानों से **उत्तर पूर्वी पठारी क्षेत्र** में धान की नर्सरियों और रोपे गए चावल के खेतों, मक्का, दलहन और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- **झारखंड** में- **पश्चिमी पठारी क्षेत्र** में, भारी वर्षा का वर्तमान दौर थमने के बाद अरहर की फसल की बुवाई शुरू करें। खड़ी फसलों में सिंचाई से बचें और सीधी बुवाई वाले चावल, रागी, मक्का, अरहर और मूंग की फसलों के खेतों में जल निकासी की व्यवस्था करें।
- **केरल** में, धान, नारियल, केला और अदरक के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें। धान की नर्सरी / रोपाईं स्थगित करें। सब्जियों में सहारा प्रदान करें।
- **कर्नाटक** में, **तटीय क्षेत्र** में धान की नर्सरी बुवाई स्थगित करें और सुपारी के खेतों तथा केले के बागानों में जल निकासी की व्यवस्था करें। **पहाड़ी क्षेत्र** में, धान की नर्सरी, मक्का, कपास, अदरक के खेतों और सुपारी के बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। **दक्षिणी संक्रमण क्षेत्र** में, सुपारी और नारियल के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें। **दक्षिणी शुष्क क्षेत्र** में, मक्का, टमाटर और केले की फसल को सहारा प्रदान करें। विशेष रूप से धान, सब्जियों और मसाला फसलों में जलभराव को रोकने हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **तेलंगाना** में, धान, मक्का, मूंगफली, कपास, सोयाबीन, लाल चना और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।
- **उत्तराखंड** में, **भाबर और तराई क्षेत्र** में धान, **पहाड़ी क्षेत्र** में उड़द और **उप-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र** में धान, बाजरा, रागी और खीरे के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

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

- बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

27-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

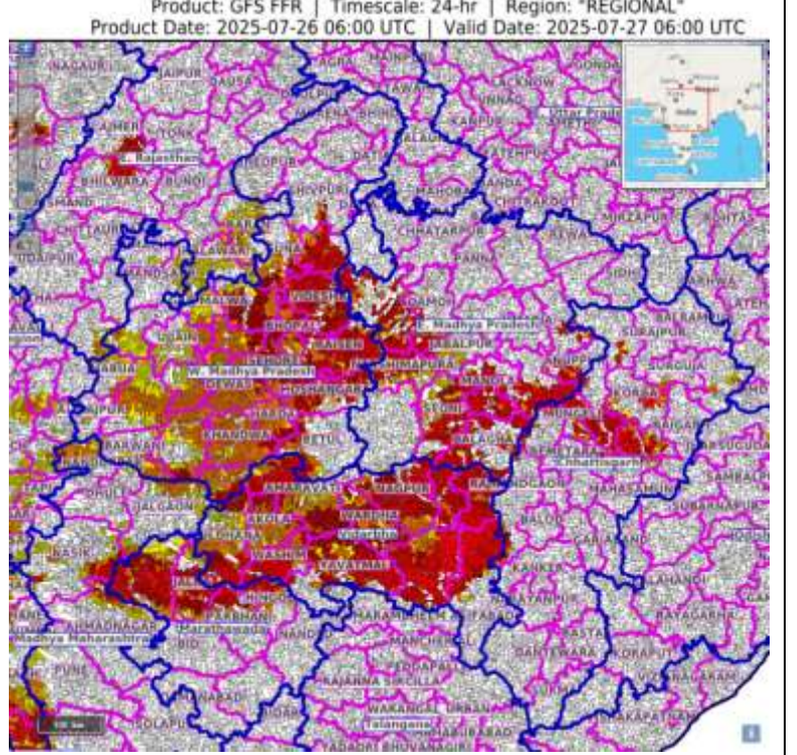
छत्तीसगढ़ - बलौदा बाजार, बिलासपुर, जांजगीर चांपा, कवर्धा, कोरबा, कोरिया, मुंगेली, राजनांदगांव, रायपुर, सूरजपुर और सरगुजा जिले।

पूर्वी मध्य प्रदेश-अनूपपुर, बालाघाट, छिंदवाड़ा, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, नरसिंहपुरा, निवाड़ी, सागर, सिवनी, शहडोल, सिंगरौली, टीकमगढ़ और उमरिया जिले।

पश्चिम मध्य प्रदेश - अशोकनगर, आगर मालवा, बैतूल, भरवानी, भोपाल, बुरहानपुर, देवास, धार, गुना, हरदा, इंदौर, झाबुआ, कंदवा, खरगोन, रायसेन, राजगढ़, रतलाम, सीहोर, शिवपुरी, शाजापुर, उज्जैन, विदेशा और होशंगाबाद जिले।

विदर्भ - अमरावती, अकोला, भंडारा, चंद्रपुर, गढ़चिरोली, गोंदिया, नागपुर, यवतमाल, वाशिम और वर्धा 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।



27-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

तटीय कर्नाटक - दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिले।

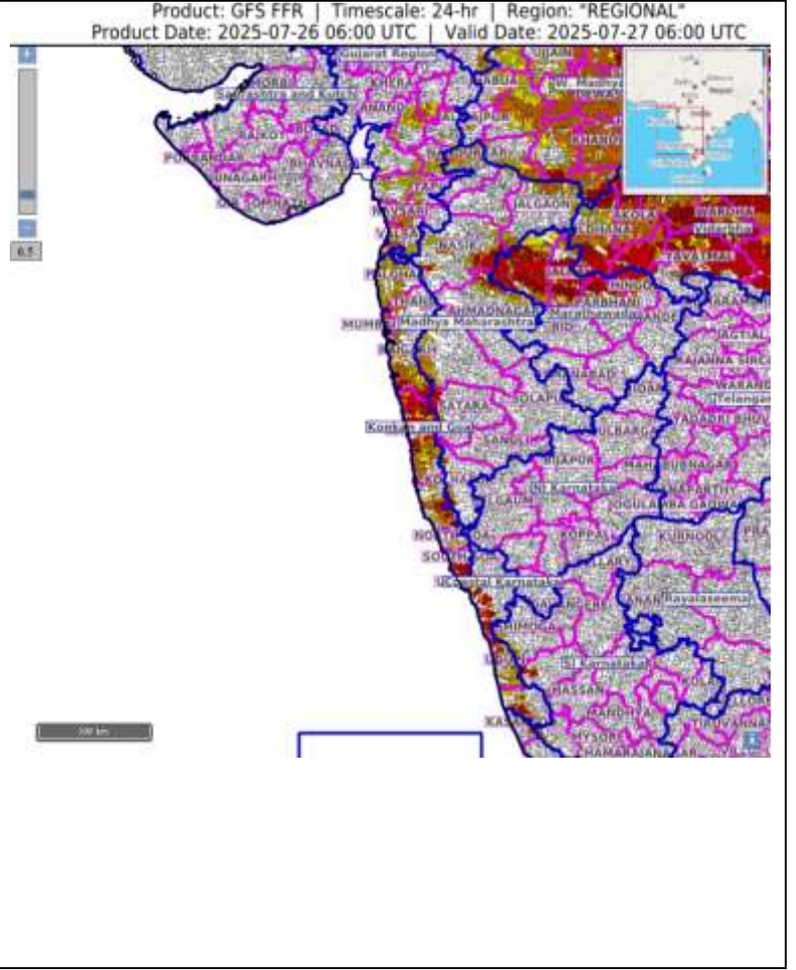
गुजरात क्षेत्र - पंचमहल, छोड़टा उदयपुर, वडोदरा, नर्मदा, बजरूच, सूरत, तापी, डांग, नवसारी और वलसाड जिले

मध्य महाराष्ट्र - जलगाँव, नंदुरबार, नासिक, अहमदनगर, पुणे और सतारा जिले

मराठवाड़ा - औरंगाबाद, जालना, परभणी और हिंगोली जिले।

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

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

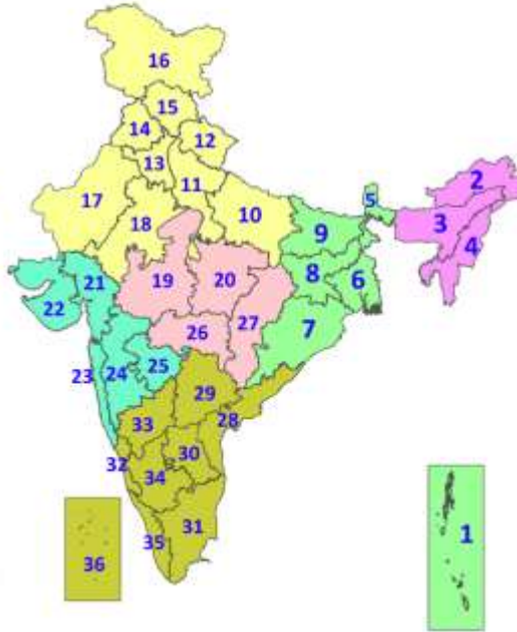
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

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 |