



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 29 अगस्त, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

- विषय: i) 30 अगस्त तक कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, गुजरात क्षेत्र, केरल और तटीय कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, आज गुजरात क्षेत्र में अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।
- ii) अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 29-31 अगस्त के दौरान हिमाचल प्रदेश में और 29 अगस्त-02 सितंबर, 2025 के दौरान उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 29 अगस्त, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तटीय कर्नाटक, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है; मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ केरल, तमिलनाडु, पूर्वी राजस्थान, गुजरात क्षेत्र, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ पंजाब, हरियाणा, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, पूर्वी मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, लक्षद्वीप और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ ([अनुलग्नक II](#) और [III](#) देखें):

- ❖ मानसून द्रोणिका का पश्चिमी छोर सामान्य स्थिति के करीब है और पूर्वी छोर अपने सामान्य से दक्षिण में है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण विदर्भ और उसके आसपास के क्षेत्रों में निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर बना हुआ है जो ऊँचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुक रहा है।
- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण छत्तीसगढ़ से उत्तरी केरल तक मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर बनी हुई है।
- ❖ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तरी पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब पर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व असम और उसके आसपास के क्षेत्रों पर बना हुआ है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पश्चिम भारत:

- गुजरात क्षेत्र में आज अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक गुजरात क्षेत्र, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में; मराठवाडा में 29 और 30 अगस्त को; सौराष्ट्र और कच्छ में 29 अगस्त और 04 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; कोंकण, गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, मराठवाडा में 29 अगस्त को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान में अगले 7 दिनों तक; जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, पश्चिम उत्तर प्रदेश में 29 अगस्त से 02 सितंबर तक; पश्चिम राजस्थान में 31 अगस्त और 01 सितंबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 29 अगस्त, 01 और 02 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; हिमाचल प्रदेश में 29-31 अगस्त तक; उत्तराखंड में 29 अगस्त से 02 सितंबर तक; पंजाब में 30 अगस्त को; पश्चिम उत्तर प्रदेश में 29 अगस्त और 01 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- उत्तर-पश्चिम भारत में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा और उत्तर प्रदेश में 29 अगस्त को; राजस्थान, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड में अगले 5 दिनों तक गरज और बिजली के साथ वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- तटीय कर्नाटक में अगले 7 दिनों तक; केरल में 29, 30 अगस्त और 03, 04 सितंबर को; आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, लक्षद्वीप, तमिलनाडु में 29 अगस्त को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; तटीय कर्नाटक में 29 और 30 अगस्त को और केरल में 29 अगस्त को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- मध्य प्रदेश में अगले 7 दिनों तक; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 29-31 अगस्त तक; विदर्भ में 29 अगस्त और 04 सितंबर को; बिहार में 29 और 30 अगस्त को; झारखंड में 30 अगस्त, 02 सितंबर को; ओडिशा, छत्तीसगढ़ में 31 अगस्त से 03 सितंबर तक अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 29 अगस्त को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 29 और 30 अगस्त, 04 सितंबर को; असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 29 अगस्त से 04 सितंबर तक अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; अरुणाचल प्रदेश और नगालैंड, मिजोरम में 29 अगस्त को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की/मध्यम वर्षा की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 29 अगस्त से 03 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में समुद्र में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

- सोमालिया, ओमान तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों के साथ; मध्य अरब सागर के अधिकांश हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के आसपास के क्षेत्रों में 29 अगस्त से 03 सितंबर तक; लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्रों में 29 अगस्त को; दक्षिण गुजरात तट के साथ और उसके पास 29 अगस्त और 31 अगस्त से 03 सितंबर तक; कोंकण, गोवा तटों के साथ और उसके पास 29 अगस्त और 31 अगस्त से 03 सितंबर तक; कर्नाटक तटों में 29 अगस्त से 01 सितंबर तक; केरल तट के साथ और उसके पास 29 अगस्त को न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी:

- उत्तर आंध्र प्रदेश तटों के पास 29 से 31 अगस्त तक; उत्तर और आसपास के दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों के साथ 31 अगस्त से 03 सितंबर तक; मध्य और दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में 29 अगस्त और 31 अगस्त से 03 सितंबर तक; पश्चिम-मध्य, दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के आसपास के हिस्सों में 30 अगस्त को; मन्नार की खाड़ी में 29 अगस्त से 03 सितंबर तक और अंडमान सागर में 31 अगस्त से 03 सितंबर तक न जाएँ।

ii. 29 अगस्त से 01 सितंबर 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>

अनुलग्नक I

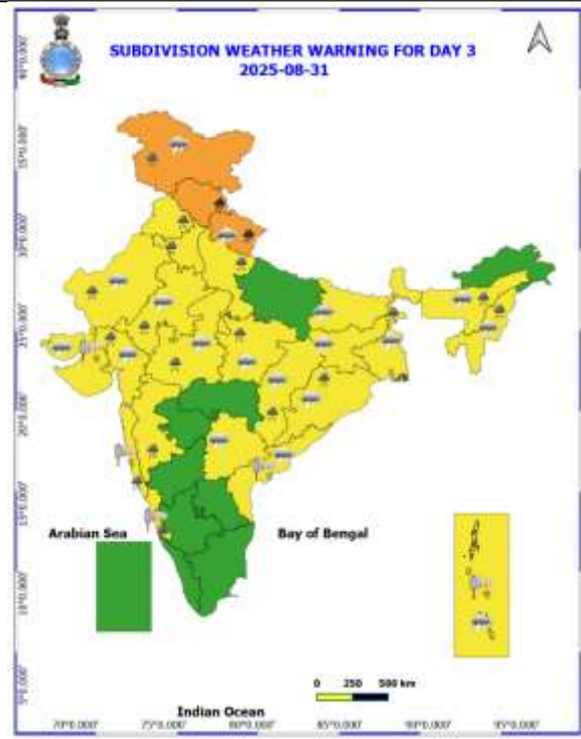
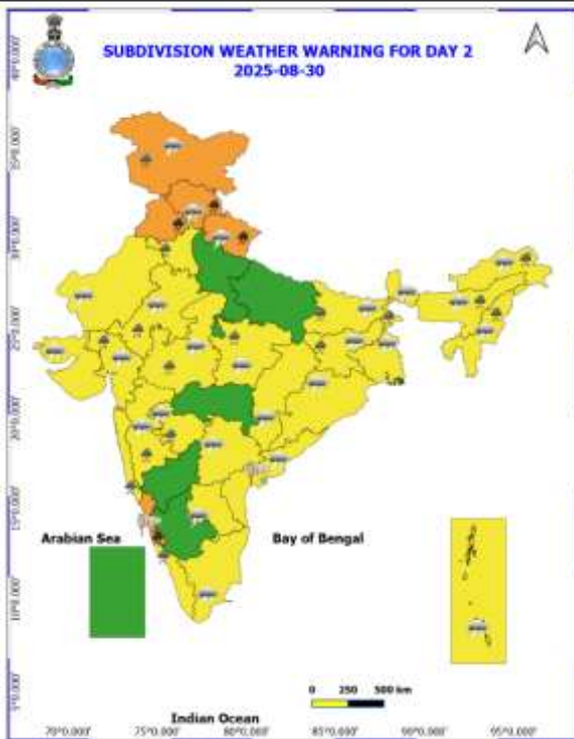
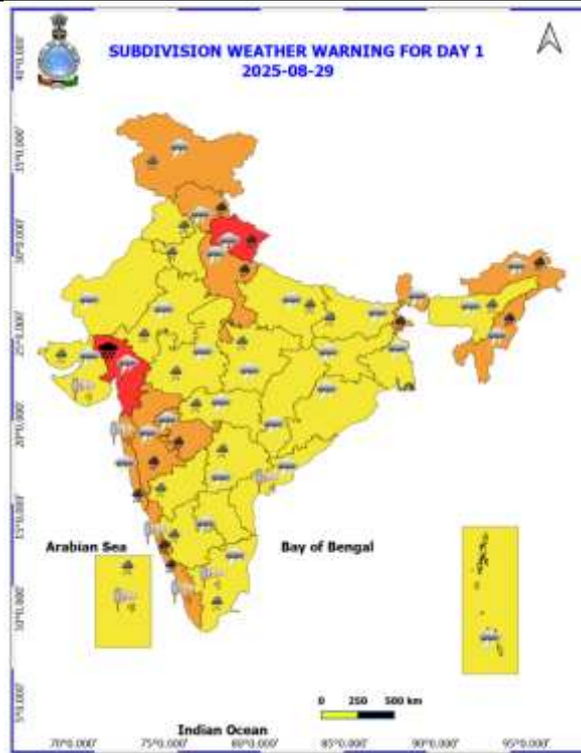
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

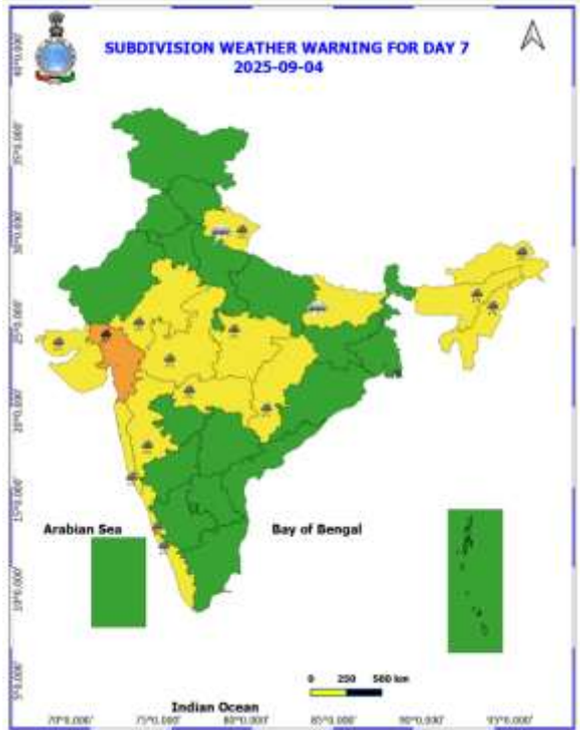
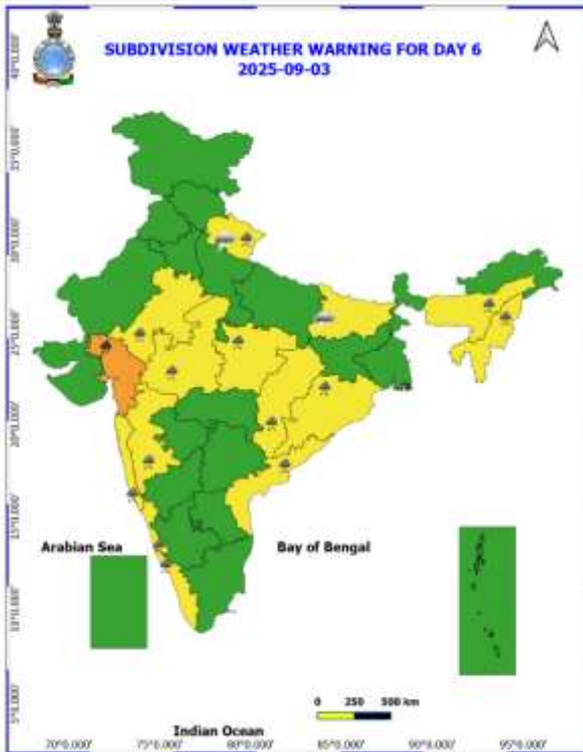
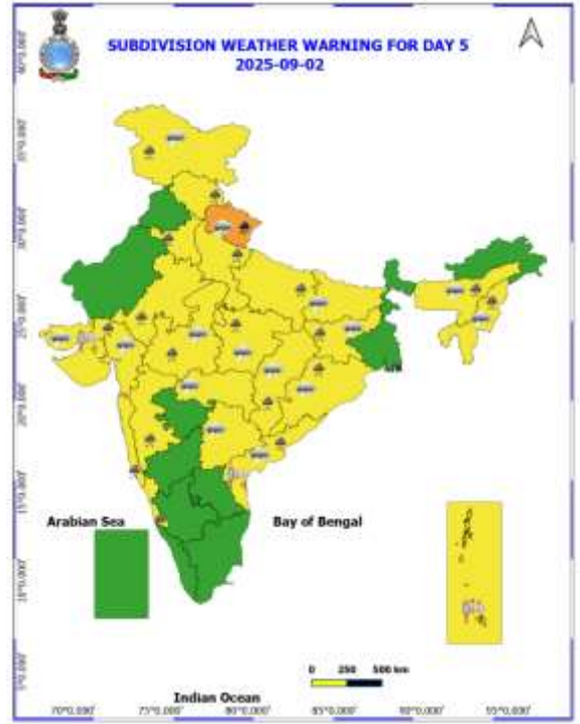
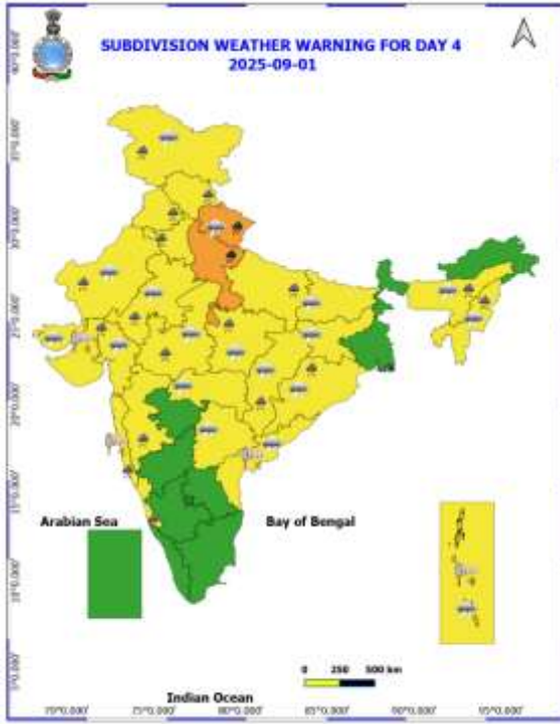
- ❖ **मराठवाड़ा:** लोहा (जिला नांदेड़), कंधार (जिला नांदेड़) 28 प्रत्येक; नायगांव खैरगांव (जिला नांदेड़) 25; अहमदपुर (जिला लातूर) 22; चाकुर (जिला लातूर), मुखेड़ (जिला नांदेड़) 20 प्रत्येक; उमरी (जिला नांदेड़), मुदखेड़ (जिला नांदेड़) 18 प्रत्येक; भोकर (जिला नांदेड़) 17; अर्धापुर (जिला नांदेड़) 16; रेनापुर (जिला लातूर), नांदेड़ - आईएमडी पार्टटाइम (जिला नांदेड़), धर्माबाद (जिला नांदेड़) 15 प्रत्येक; जलकोट (जिला लातूर) 14; शिरूर अनंतपाल (जिला लातूर) 12; उडगीर - आईएमडी पार्टटाइम (जिला लातूर) 10; डेगलूर - एफएमओ (जिला नांदेड़), अंबेजोगाई/मोमिनाबाद (जिला बीड), उडगीर (जिला लातूर), टोंडापुर-एआरजी (जिला हिंगोली) 9 प्रत्येक; धारूर (जिला बीड), हिमायतनगर (जिला नांदेड़) 8 प्रत्येक; लातूर (जिला लातूर), बिल्लोली (जिला नांदेड़), हडगांव (जिला नांदेड़), शिरूर कसार (जिला बीड), देओनी (जिला लातूर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तेलंगाना:** गंधारी (जिला कमरेड्डी) 27; बनस्वाड़ा (जिला कमरेड्डी) 24; मुधोल (जिला निर्मल) 22; सदाशिवनगर (जिला कमरेड्डी), लिंगमपेट (जिला कमरेड्डी), वानी (जिला निजामाबाद) 16 प्रत्येक; धार पल्ले (जिला निजामाबाद), डिच पल्ले (जिला निजामाबाद) 15 प्रत्येक; तडवई (जिला कमरेड्डी), येल्लारेड्डी (जिला कमरेड्डी) 14 प्रत्येक; भीमगल (जिला निजामाबाद), बनस्वाड़ा (एआरजी) (जिला कमरेड्डी) 13 प्रत्येक; मेदक (जिला मेदक), गंगाधर (जिला करीमनगर) 12 प्रत्येक; कमरेड्डी (जिला कमरेड्डी), कथलापुर (जिला जाग्तियाल), निजाम सागर (जिला कमरेड्डी) 11 प्रत्येक; कोटगिरी (जिला निजामाबाद), चंदुर्थी (जिला राजन्ना सिरसिल्ला) 10 प्रत्येक; बिरकूर (जिला कमरेड्डी), बोधन (जिला निजामाबाद), वेलपुर (जिला निजामाबाद) 9 प्रत्येक; आदिलाबाद (जिला आदिलाबाद), जुककाल (जिला कमरेड्डी), जकलपल्ले (जिला निजामाबाद), मक्लूर (जिला निजामाबाद), नविपेट (जिला निजामाबाद), तालमदुगु (जिला आदिलाबाद), मेदक (एआरजी) (जिला मेदक), मल्लापुर (जिला जाग्तियाल), बोइनपल्ले (जिला राजन्ना सिरसिल्ला), नागा रेड्डीपेट (जिला कमरेड्डी) 8 प्रत्येक; पेगडापल्ले (जिला जाग्तियाल), जैनूर (जिला कुमरम भीम), चेगुंटा (जिला मेदक), अरमूर (जिला निजामाबाद), कोनरावपेटा (जिला राजन्ना सिरसिल्ला) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** मंकी (जिला उत्तर कन्नड़) 21; मुल्की (जिला दक्षिण कन्नड़) 18; मंगलुरु एपी (जिला दक्षिण कन्नड़), शक्ति नगर (जिला दक्षिण कन्नड़) 14 प्रत्येक; सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 13; मणि (जिला दक्षिण कन्नड़), उडुपी (जिला उडुपी), सिद्धापुर (जिला उडुपी) 11 प्रत्येक; होनावर (जिला उत्तर कन्नड़) 10; उप्पिनंगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), कारकला (जिला उडुपी), कुंदापुर (जिला उडुपी), बेलथांगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), मंगलुरु (जिला दक्षिण कन्नड़), गेसोपा (जिला उत्तर कन्नड़) 9 प्रत्येक; मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़), पुतूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 8 प्रत्येक; गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़), धर्मस्थला (जिला दक्षिण कन्नड़), कुमटा (जिला उत्तर कन्नड़), कोटा (जिला उडुपी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** निघासन (जिला खीरी) 19; ककरधारीघाट (जिला श्रावस्ती) 14;
- ❖ **केरल और माहे:** पदन्नक्कड़ एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 19; होसदुर्ग (जिला कासरगोड), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 18 प्रत्येक; चेम्बेरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), मदीक्काई एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 16 प्रत्येक; तेल्लिचेरी (जिला कन्नूर) 15; कुडुलु (जिला कासरगोड), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 14 प्रत्येक; अय्यंकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 13; तालिपरंबा (जिला कन्नूर), वडकारा (जिला कोझिकोड), माहे (जिला माहे), पडिन्जरथारा डैम एडब्ल्यूएस (जिला वायनाड) 12 प्रत्येक; कन्नूर (जिला कन्नूर) 11; पेरुपावुर (जिला एर्नाकुलम), पिनरायी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), पनाथुर एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड), वडकारा एडब्ल्यूएस (जिला कोझिकोड), अल्वाय पीडब्ल्यूडी (जिला एर्नाकुलम) 10 प्रत्येक; व्यतिरी (जिला

- वायनाड), चेरुवांचेरी एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), अलुवा एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम) 9 प्रत्येक; कन्नूर हवाई अड्डा एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), एएमएस कन्नूर (जिला कन्नूर), मनंतोड्डी (जिला वायनाड) 8 प्रत्येक; कोडुंगल्लूर (जिला त्रिशूर), अंबलवायल (जिला वायनाड), कलमस्सेरी एडब्ल्यूएस (जिला एर्नाकुलम), विलंगड एडब्ल्यूएस (जिला कोझिकोड), कलपेटा एडब्ल्यूएस (जिला वायनाड) 7 प्रत्येक;
- ❖ **उत्तराखंड:** हरिपुर (जिला देहरादून) 18; कपकोट (जिला बागेश्वर) 14; कर्णप्रयाग (जिला चमोली), जखोली (जिला रुद्रप्रयाग) 13 प्रत्येक; समा (जिला बागेश्वर), उखीमठ (जिला रुद्रप्रयाग) 12 प्रत्येक; खटीमा (जिला उधम सिंह नगर), धारचुला (जिला पिथौरागढ़) 11 प्रत्येक; चमोली (जिला चमोली), लोहारखेत (जिला बागेश्वर), रोशनाबाद (जिला हरद्वार) 10 प्रत्येक; चकराता (जिला देहरादून), दीदीहाट (जिला पिथौरागढ़) 8 प्रत्येक; बनबासा (जिला चंपावत), गंगानगर (जिला रुद्रप्रयाग) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **गुजरात क्षेत्र:** उमरपाड़ा (जिला सूरत) 17; इडर (जिला साबरकांठा) 14; मेघराज (जिला अरावली) 11; दहेगाम (जिला गांधीनगर) 10; क्वांट (जिला छोटा उदेपुर), देवगढ़ बारिया (जिला दाहोद), हिम्मतनगर (जिला साबरकांठा) 8 प्रत्येक; व्यारा एडब्ल्यूएस (जिला तापी), व्यारा (जिला तापी), जेतपुर पावी (जिला छोटा उदेपुर) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल:** तालुक कार्यालय पांडालुर (जिला नीलगिरी) 15; वर्थ एस्टेट चेर (जिला नीलगिरी) 12; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), देवाला (जिला नीलगिरी), एवलांच (जिला नीलगिरी) 10 प्रत्येक; अपर गुदालुर (जिला नीलगिरी) 7;
 - ❖ **हिमाचल प्रदेश:** जट्टन बैराज (जिला सिरमौर) 14; पालमपुर (जिला कांगड़ा) 9; भरवैन (जिला ऊना) 8; पांवटा (जिला सिरमौर), कटौला (जिला मंडी) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **पूर्वी राजस्थान:** सज्जनगढ़ एसआर (जिला बांसवाड़ा) 14; दुग (जिला झालावाड़) 11; खुशालगढ़ (जिला बांसवाड़ा) 7;
 - ❖ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** सूर्यसेन महाविद्यालय (जिला दार्जिलिंग) 13; नोवेरानुददी टी गार्डन (जिला जलपाईगुड़ी) 12; जलपाईगुड़ी (जिला जलपाईगुड़ी), सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 11 प्रत्येक; चम्पासारी (जिला दार्जिलिंग), डेंगुआझार टी गार्डन (जिला जलपाईगुड़ी), सरस्वतीपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 10 प्रत्येक; आनंदपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), कैलाशपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी), ट्रा नग्राकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 9 प्रत्येक; जीती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी), कुमारग्राम (जिला अलीपुरद्वार) 8 प्रत्येक; कुर्ती टी.ई. (जिला जलपाईगुड़ी) 7;
 - ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** नेपानगर (जिला बुरहानपुर) 12; हटोद (जिला इंदौर) 9; धार-एडब्ल्यूएस (जिला धार) 8;
 - ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** दापरिजो (जिला अपर सुबनसिरी) 11;
 - ❖ **हरियाणा:** पंचकुला एडब्ल्यूएस (जिला पंचकुला) 11; मोरनी (जिला पंचकुला) 9;
 - ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** कोट्टिगेहरा (जिला चिक्कमगलुरु), भगमंडला (जिला कोडागु) 11 प्रत्येक; अगुम्बे एडब्ल्यूएस (जिला शिवमोग्गा) 10; कलसा (जिला चिक्कमगलुरु), नपोकलु (जिला कोडागु) 8 प्रत्येक; पोन्नमपेट पीडब्ल्यूडी (जिला कोडागु) 7;
 - ❖ **कोंकण और गोवा:** वाडा (जिला पालघर) 10; मोरमुगाओ - पीएमओ आईएमडी (जिला दक्षिण गोवा) 7;
 - ❖ **असम और मेघालय:** मावसिनराम (जिला पूर्व खासी हिल्स), चेरापूंजी (जिला पूर्व खासी हिल्स), धेमाजी (जिला धेमाजी) 9 प्रत्येक; डी/मोहनबारी एपी (जिला डिब्रूगढ़), बेकी मथुंगरी (जिला बारपेटा), चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर) 8 प्रत्येक; चेरापूंजी (आरकेएम) (जिला पूर्व खासी हिल्स), गुवाहाटी एआरजी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), गुवाहाटी सिटी एडब्ल्यूएस (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** नेवासा (जिला अहिल्यानगर) 8; नवापुर (जिला नंदुरबार) 7;
 - ❖ **विदर्भ:** जोइती (जिला चंद्रपुर) 8; महागांव (जिला यवतमाल), दिग्रास (जिला यवतमाल) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **पंजाब:** मोहाली एडब्ल्यूएस (जिला एसएस नगर (मोहाली)), घनौली (जिला रूपनगर) 8 प्रत्येक;
 - ❖ **उत्तर आंतरिक कर्नाटक:** औराद (जिला बीदर) 8

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	29- Aug	30- Aug	31- Aug	1- Sep	2- Sep	3- Sep	4- Sep
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS
2	ARUNACHAL PRADESH	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEHGHALAYA	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS
8	JHARKHAND	FWS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
9	BIHAR	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	FWS	WS	FWS	SCT	SCT
12	UTTARAKHAND	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	FWS	FWS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT
14	PUNJAB	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
15	HIMACHAL PRADESH	WS	WS	WS	WS	FWS	SCT	SCT
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	FWS	WS	FWS	SCT	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	FWS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
22	SAURASHTRA & KUTCH	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	WS
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
25	MARATHWADA	WS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT
26	VIDARBHA	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	SCT	FWS	SCT	FWS	FWS	SCT
29	TELANGANA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	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	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	FWS	FWS	FWS	WS	WS
36	LAKSHADWEEP	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	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 के लिए 29 अगस्त से 01 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है, जबकि अधिकतम तापमान में 4 - 5 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C नीचे रहा। बीते 24 घंटों के दौरान आकाश आमतौर पर बादलों से घिरा रहा और उत्तर-पूर्व/पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे तक की गति से सतही हवाएँ चलीं। दिल्ली के कुछ स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ वर्षा और कुछ अलग-थलग स्थानों पर मध्यम वर्षा दर्ज की गई। आज पूर्वाह्न में भी आकाश सामान्य रूप से बादलों से ढका रहा और दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

29.08.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर/शाम के दौरान अधिकांश स्थानों पर एक या दो दौर की बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ वर्षा तथा कुछ अलग-थलग स्थानों पर मध्यम वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 30 से 32°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य से 3 से 5°C तक कम रहेगा। दोपहर में सतही हवाएं दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। शाम और रात में हवा की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

30.08.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। पूर्वाह्न/दोपहर के दौरान एक या दो दौर की बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 30 से 32°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C तथा अधिकतम तापमान भी सामान्य से 2 से 4°C नीचे रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवाएं 14 - 16 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में यह गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम होगी, जबकि शाम और रात में फिर से घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

31.08.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। अधिकांश स्थानों पर कुछ दौर की बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ वर्षा और कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 30 से 32°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C नीचे रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवाएं 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में गति बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और फिर शाम/रात में घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

01.09.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। अधिकांश स्थानों पर कुछ दौर की बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ वर्षा और कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा की संभावना। अधिकतम तापमान 29 से 31°C और न्यूनतम तापमान 22 से 24°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4°C और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C नीचे रहेगा। सुबह में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवाएं 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेंगी, जो दोपहर में बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी और फिर शाम/रात में घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएंगी।

हल्की से मध्यम बारिश और गरज के साथ वर्षा के कारण संभावित प्रभाव और सुझावित कार्यवाही:

- खड़ी फसलों को नुकसान, शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को आंशिक से गंभीर नुकसान, तेज हवाओं के कारण कमजोर ढाँचों को आंशिक क्षति, खुले में रखी वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि मौसम की स्थिति पर नज़र बनाए रखें और स्थिति बिगड़ने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाने के लिए तैयार रहें।
- घर के अंदर रहें, दरवाजे और खिड़कियाँ बंद रखें, यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
- सुरक्षित स्थानों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें।
- बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर आएं और बिजली प्रवाह कराने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 29 अगस्त को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 29 अगस्त को कोंकण, गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र, मराठवाड़ा, केरल, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मिजोरम में; 29-31 अगस्त के दौरान हिमाचल प्रदेश; 29 अगस्त-02 सितंबर के दौरान उत्तराखंड; 30 को पंजाब; 29 अगस्त और 01 सितंबर को पश्चिम उत्तर प्रदेश और 29 और 30 अगस्त को तटीय कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा होने 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 / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- कर्नाटक में, तटीय क्षेत्र में धान के खेतों एवं सुपारी और केले के बागानों में; पहाड़ी क्षेत्र में धान, मक्का, कपास एवं अदरक के खेतों और सुपारी के बागानों में; दक्षिणी संक्रमण क्षेत्र में मक्का एवं अदरक के खेतों और सुपारी एवं काली मिर्च के बागानों में तथा उत्तर-पूर्वी शुष्क क्षेत्र में मूंगफली, मूंग, कपास और अरहर के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुविधाएं प्रदान करें।
- केरल में, धान की नर्सरी और खड़ी फसलों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। केले के पौधों को सहारा प्रदान करें।
- तेलंगाना में, उत्तरी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, मक्का, सोयाबीन, अरहर, हल्दी और सब्जियों के खेतों से तथा दक्षिणी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- गुजरात में, भारी बारिश और तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए बागवानी फसलों, सब्जियों और नए फलों के पौधों को सहारा प्रदान करें। दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में धान, गन्ना और सब्जियों के खेतों से; दक्षिण गुजरात क्षेत्र में धान, कपास, गन्ना और अरहर के खेतों से तथा मध्य गुजरात क्षेत्र में धान, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से; मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में धान, मक्का, मूंगफली, सोयाबीन, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से; विदर्भ में कपास, अरहर, सोयाबीन, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा मराठवाड़ा में उड़द, मूंग, सोयाबीन, कपास, अरहर, मूंगफली, मक्का, ज्वार, बाजरा, गन्ना, हल्दी, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।

- उत्तराखंड में, उप-आर्द्र उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में सनवा, रागी और मूंग के खेतों में तथा भाबर और तराई क्षेत्र में धान, मूंग, उड़द, गन्ना, मक्का, मूंगफली, रागी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। पहाड़ी क्षेत्र में, मटर और मूली की बुवाई स्थगित रखें तथा रागी और राजमा के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश में, मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में अदरक, हल्दी और मक्का के खेतों में तथा उप-पर्वतीय एवं निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र में, फूलगोभी, पतागोभी और ब्रोकली की पौध की रोपाईं स्थगित करें तथा मक्का, रागी और सब्जियों के खेतों में जल जमाव से बचाव हेतु जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- जम्मू और कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का, दालों और सब्जियों के खेतों से तथा मध्यवर्ती क्षेत्र में मक्का, खरीफ दालों, धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। घाटी शीतोष्ण क्षेत्र में, मक्का, राजमा और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें और धान के खेतों में पानी की एक पतली परत बनाए रखें।
- पंजाब में, लहरदार मैदानी क्षेत्र में गन्ना और मूंग के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें तथा मिर्च के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें एवं वर्षा के तुरंत बाद रुके हुए वर्षा जल की निकासी करें।
- हरियाणा में, पूर्वी क्षेत्र में गन्ना, कपास, मक्का, बाजरा और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, तराई क्षेत्र में अमन धान एवं सब्जियों (मिर्च, करेला, परवल, भिंडी, बैंगन आदि) के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- मेघालय में अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी बनाए रखें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु सहारा प्रदान करें। धान के खेतों में रोपाईं के बाद 2 से 3 सेंटीमीटर स्थिर जल की परत बनाए रखें।
- अरुणाचल प्रदेश में, धान के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें और 5 से 7 सेंटीमीटर जलस्तर बनाए रखें। रागी, केला और सब्जियों में जल निकासी चैनल बनाए रखें। कटाव रोकने और अंकुरों को बह जाने से रोकने के लिए बाजरा के खेतों में मेड़ों को मजबूत करें।

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 / तेज 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।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

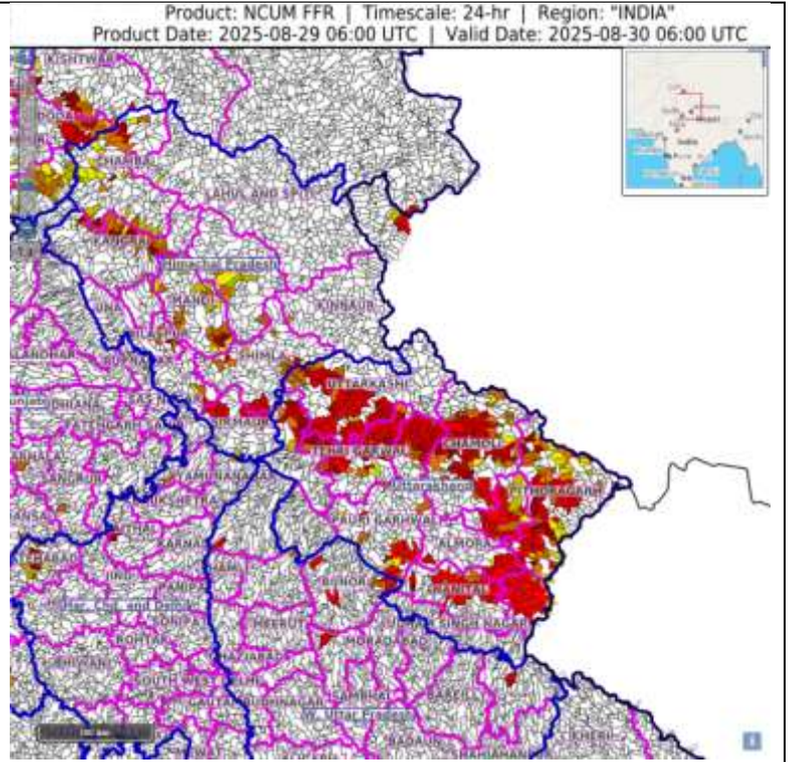
30-08-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

हिमाचल प्रदेश - चंबा, कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, सोलन, शिमला और सिरमौर जिले।

उत्तराखंड - अल्मोड़ा, बागेश्वर, चमोली, चंपावत, देहरादून, पौड़ी गढ़वाल, नैनीताल, टिहरी गढ़वाल, रुद्रप्रयाग और पिथौरागढ़ जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दर्शाए अनुसार, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।

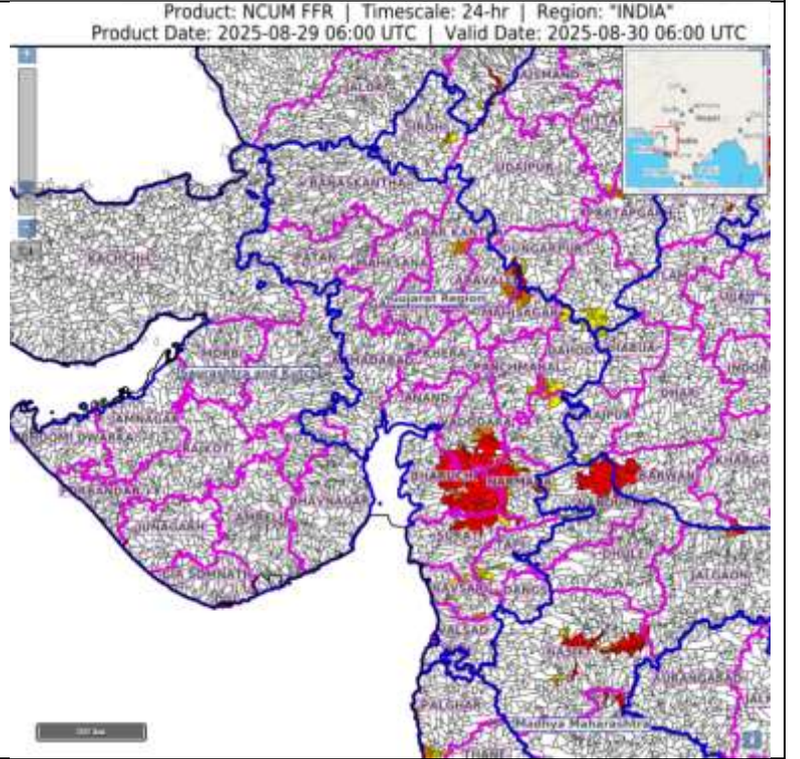


30-08-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

गुजरात क्षेत्र - साबर कांथा, अरावली, महिसगरा, दाहोद, पंचमहल, छोटा उदयपुर, वडोदरा, भरूच, नर्मदा और सूरत जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दर्शाए अनुसार, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

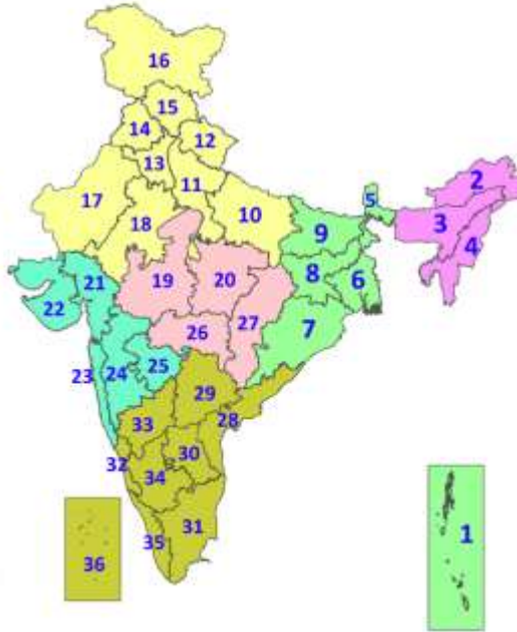
- **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

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 मराठावाड़ा।
- **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