



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 13 अगस्त, 2025
जारी करने का समय: 1430 घंटे

- विषय: i) उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा के तटों से दूर पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव का क्षेत्र है।
- ii) 13 से 17 अगस्त के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, ओडिशा, छत्तीसगढ़, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा और तेलंगाना में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 13-17 अगस्त के दौरान कर्नाटक में, 13 अगस्त को बिहार, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में और 13 और 14 अगस्त को तेलंगाना में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तराखण्ड में कुछ स्थानों पर और हिमाचल प्रदेश, जम्मू में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 13 अगस्त, 2025 को उत्तराखण्ड में कहीं-कहीं अत्यधिक भारी (≥ 21 सेमी) वर्षा होने की संभावना है।
- iv) 13 अगस्त को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 13 अगस्त, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ✓ बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ✓ पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ✓ उत्तराखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, नागार्लेंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा, विदर्भ, केरल 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):

- ✓ औसत समुद्र तल पर मानसून द्रोणिका का पश्चिमी छोर अपनी सामान्य स्थिति के उत्तर में और पूर्वी छोर अपनी सामान्य स्थिति के दक्षिण में उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा तटों से दूर पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर बने निम्न दबाव के क्षेत्र के केंद्र तक जाता है।
- ✓ पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उसके आसपास के क्षेत्रों में ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव में, आज 13 अगस्त, 2025 को सुबह 0530 बजे IST पर उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा तटों से दूर पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बन गया है। यह निम्न दबाव का क्षेत्र आज 13 अगस्त 2025 को सुबह 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना हुआ है। इससे जुड़ा ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण औसत समुद्र तल से 7.6 किमी ऊपर तक फैला हुआ है अगले 48 घंटों के दौरान इसके उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश और दक्षिणी ओडिशा की ओर बढ़ने की संभावना है।

- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में कच्छ और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका रेखा बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में कच्छ से लगे उत्तर-पूर्व अरब सागर तक जाती है, जो ऊँचाई के साथ दक्षिण की ओर झुकती है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पूर्व असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और उससे सटे हरियाणा के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पूर्वी उत्तर प्रदेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ एक द्रोणिका रेखा पूर्वी उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी आंध्र प्रदेश और दक्षिण ओडिशा के तटों से दूर पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़े ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण तक जाती है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना हैं:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 13 अगस्त को उत्तराखण्ड में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- 13 से 18 अगस्त तक जम्मू-कश्मीर; 13 से 19 अगस्त तक हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड; 14 से 16 अगस्त तक पंजाब; 13 से 16 अगस्त तक हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिम उत्तर प्रदेश; 14 अगस्त को पूर्वी उत्तर प्रदेश; 14 से 18 अगस्त तक पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। इसके साथ ही 14 और 15 अगस्त को जम्मू-कश्मीर; 13 और 14 अगस्त को हिमाचल प्रदेश; 13 से 17 अगस्त तक उत्तराखण्ड; 13 से 15 अगस्त तक पश्चिम उत्तर प्रदेश; 13 अगस्त को पूर्वी उत्तर प्रदेश में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिस्तान-मुजफ्फराबाद और उत्तराखण्ड में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- 13 से 16 अगस्त तक अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय; 13 से 17 अगस्त तक नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। इसके साथ ही 13 अगस्त को अरुणाचल प्रदेश; 13 और 16 अगस्त को असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 4 दिनों तक कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 13 अगस्त को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 13 और 14 अगस्त को तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- 13 से 19 अगस्त तक तटीय कर्नाटक और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 13 से 17 अगस्त तक दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक; 14 अगस्त को रायलसीमा; 13 से 19 अगस्त तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना; 13 अगस्त को तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल; 13 से 15 अगस्त तक केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। इसके साथ ही 13 अगस्त को रायलसीमा; 14 अगस्त को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 15 से 17 अगस्त तक तेलंगाना; 18 और 19 अगस्त को तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 2 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज सतही हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति) की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, और तेलंगाना में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

पूर्वी और मध्य भारत:

- 13 अगस्त को बिहार में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- 13 से 19 अगस्त तक मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़; 13 अगस्त को गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल; 14 और 17 से 19 अगस्त तक उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 14 और 15 अगस्त को बिहार; 13 से 17 अगस्त तक ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। इसके साथ ही 13, 15 और 16 अगस्त को पश्चिम मध्य प्रदेश; 13 और 14 अगस्त को पूर्वी मध्य प्रदेश और ओडिशा; 13, 14, 17, 18 अगस्त को विदर्भ; 13 से 17 अगस्त तक छत्तीसगढ़; 13 अगस्त को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- 13 अगस्त को मध्य महाराष्ट्र; 13 से 15 अगस्त तक कोंकण और गोवा; 14, 15 और 18 अगस्त को मराठवाड़ा; 14 से 19 अगस्त तक गुजरात क्षेत्र; 17 से 19 अगस्त तक सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। इसके साथ ही 13 अगस्त को मराठवाड़ा; 16 से 19 अगस्त तक कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 13 अगस्त से 18 अगस्त 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:
- **अरब सागर:** 13 से 18 अगस्त तक पश्चिम-मध्य अरब सागर के अधिकांश हिस्सों में; 13 से 16 अगस्त तक दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 15 से 18 अगस्त तक पूर्व-मध्य अरब सागर में; 13 से 15 अगस्त तक उत्तर-पश्चिम अरब सागर में; 13 अगस्त को कोमोरिन क्षेत्र के कुछ हिस्सों में; 13 अगस्त को उत्तरी गुजरात तट और आसपास के उत्तर-पूर्व अरब सागर के साथ; 13 से 17 अगस्त तक कोंकण और गोवा के साथ; 13 से 16 अगस्त तक कर्नाटक, केरल और आसपास के लक्ष्यद्वीप क्षेत्रों के साथ; 13 से 18 अगस्त तक सोमालिया तट, यमन और ओमान तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में न जाएं।
- **बंगाल की खाड़ी:** 13 से 18 अगस्त तक श्रीलंका तट के साथ; 13 से 16 अगस्त तक दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में; 13 से 17 अगस्त तक मध्य बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में; 15 से 17 अगस्त तक आंध्र प्रदेश तट, ओडिशा तट के साथ; 13 से 15 अगस्त तक उत्तरी आंध्र प्रदेश तटों में; 13 से 17 अगस्त तक उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में; 13 से 18 अगस्त तक मन्नार की खाड़ी और दक्षिणी तमिलनाडु तट के साथ; 13 से 16 अगस्त तक अंडमान सागर में न जाएं।

ii. 13 से 16 अगस्त 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_forcast_bulletin.php

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

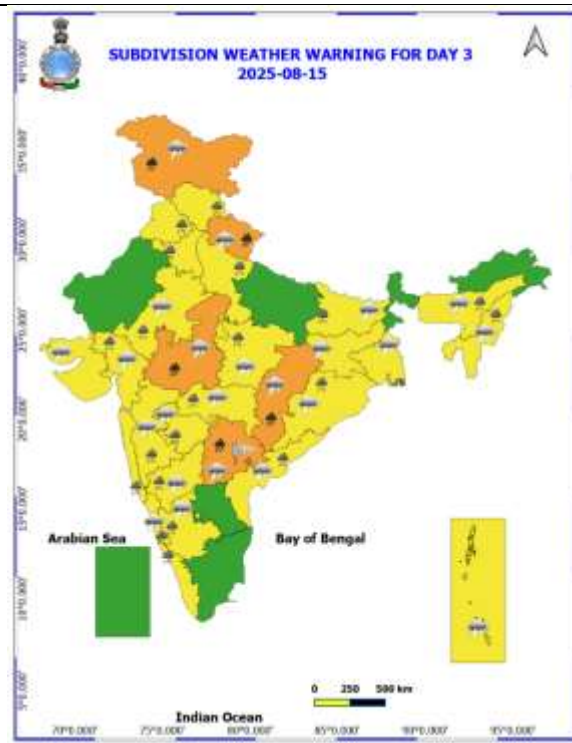
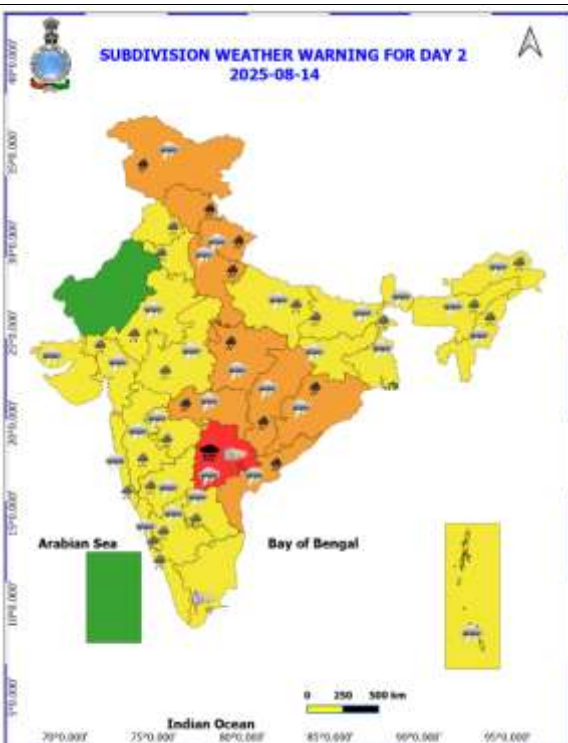
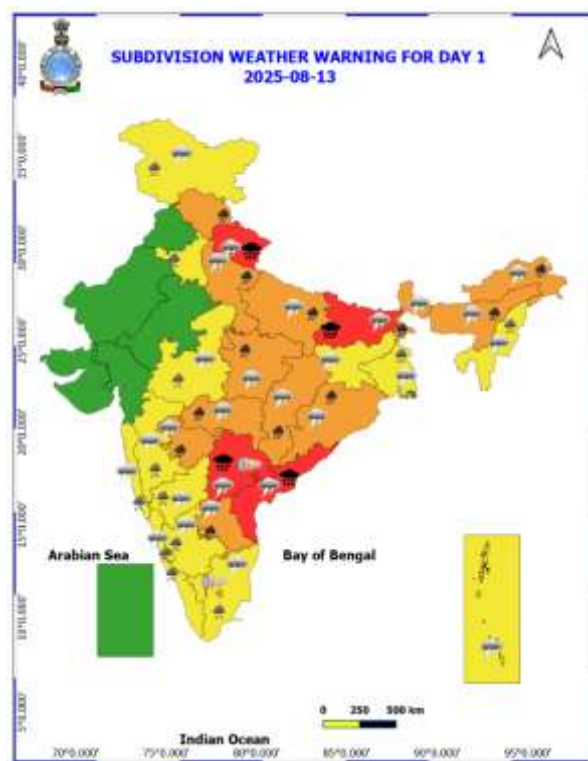
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

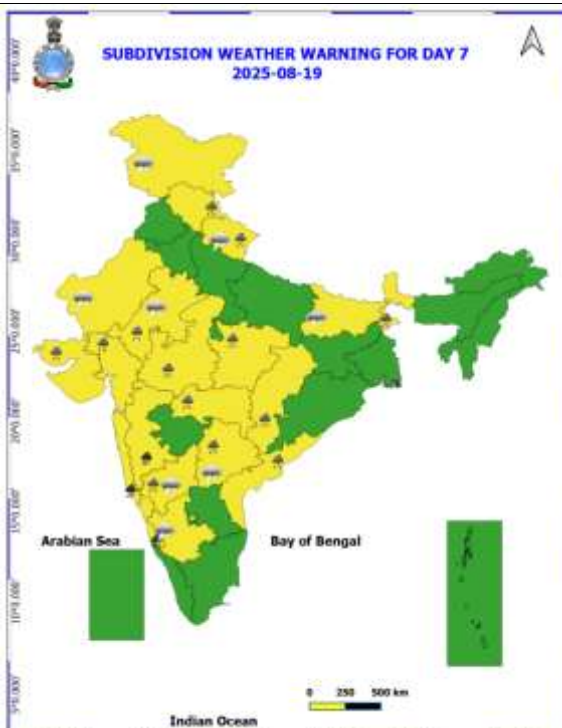
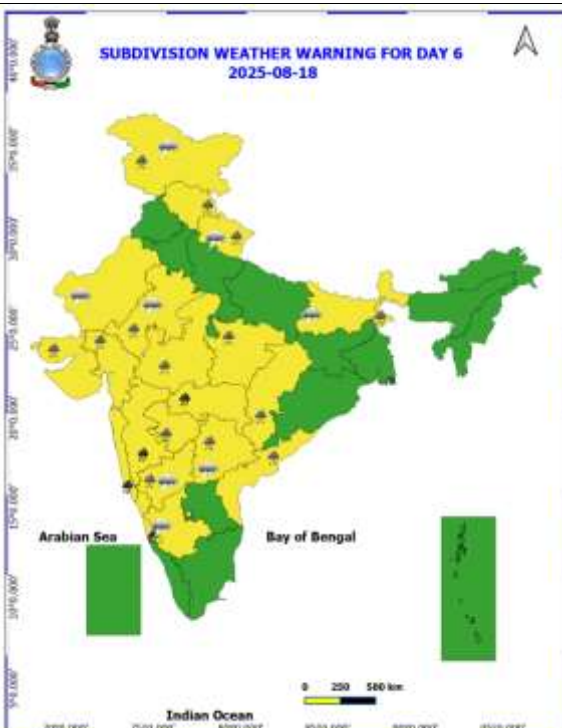
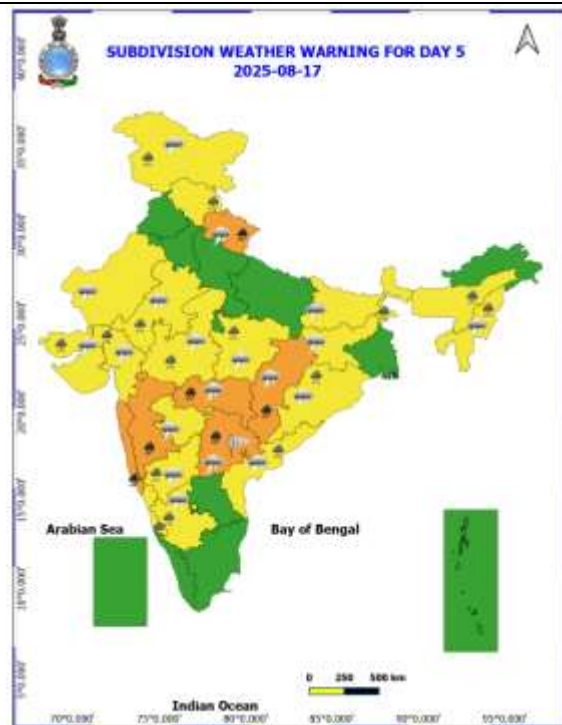
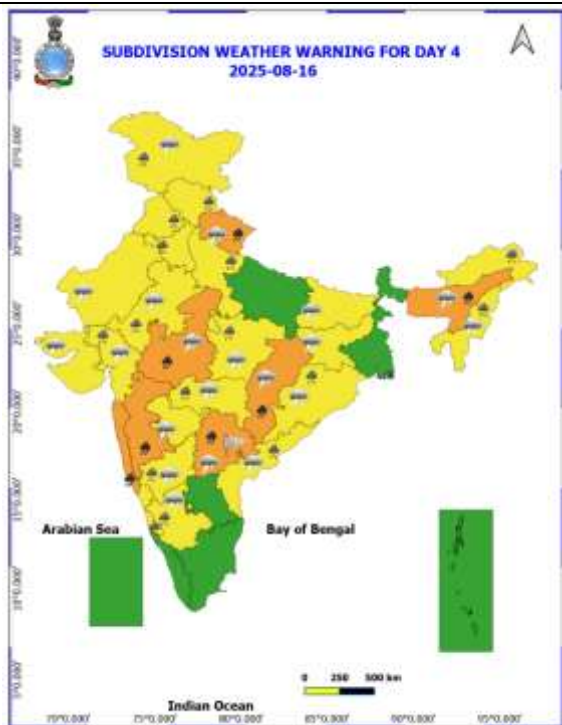
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** न्यूलैंड्स टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 36, कुमारग्राम टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 33, सांकोस टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 31, सांकोश (जिला कूच बिहार) 25, कुमारग्राम (जिला अलीपुरद्वार) 23, रायडाक टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 21, अलीपुरद्वार (पीटीओ) (जिला अलीपुरद्वार) 21, चेपान (जिला अलीपुरद्वार) 19, सरस्वतीपुर टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 18, मझेरदाबरी टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 18, अम्फू पुंडी बारी (जिला कूच बिहार) 18, फालाकाटा (जिला अलीपुरद्वार) 17, भटकावा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 17, डीमा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 17, पटकापारा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 16, दलगांव टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 16, सिंगिमारी (जिला कूच बिहार) 16, तूर्सा टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 16, माथाभांगा (जिला कूच बिहार) 15, सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 14, बक्सादुआर (जिला अलीपुरद्वार) 14, सूर्यसेन महाविद्यालय (जिला दार्जिलिंग) 13, आर्यमन टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 12, गोपालपुर टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 12, हसीमारा (जिला अलीपुरद्वार) 12, बरोभिशा (जिला अलीपुरद्वार) 12, चंपासारी (जिला दार्जिलिंग) 12, सुभासिनी टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 11, धूपगुड़ी (जिला जलपाईगुड़ी) 11, कूच बिहार (जिला कूच बिहार) 11, गजोलडोबा (जिला जलपाईगुड़ी) 10, एनएच31 ब्रिज (जिला जलपाईगुड़ी) 10, नमथांग (जिला नामची) 9, रायगंज (पीटीओ) (जिला उत्तर दिनाजपुर) 9, मेखलीगंज (जिला कूच बिहार) 9, सेवोक (जिला दार्जिलिंग) 9, बागडोगरा आईएएफ (जिला दार्जिलिंग) 8, बागराकोट (जिला जलपाईगुड़ी) 8, बीच टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 8, वाशाबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8, धराला वैली टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, जलपाईगुड़ी (जिला जलपाईगुड़ी) 7, लीश रिवर टी गार्डन (जिला जलपाईगुड़ी) 7;
- ❖ **तेलंगाना:** भीमिनी (जिला मंचेरियल) 24, तांडूरमंगल (जिला मंचेरियल) 17, चित्याल (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 17, बेलमपल्ली (जिला मंचेरियल) 17, रेंगोंडा (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 14, कागजनगर (जिला कुमरम भीम) 13, वेमनपल्ली (जिला मंचेरियल) 13, श्रीरामपुर (जिला पेट्टापल्ली) 12, दहेगांव (जिला कुमरम भीम) 12, वैंकटपुरम (जिला मुलुगु) 12, आसिफाबाद (जिला कुमरम भीम) 11, कोटापल्ली (जिला मंचेरियल) 11, आसिफाबाद (एआरजी) (जिला कुमरम भीम) 11, थिम्मापुर (जिला करीमनगर) 10, तडवई मल्ग (जिला मुलुगु) 9, कुनरम (एआरजी) (जिला पेट्टापल्ली) 9, केरामेरी (जिला कुमरम भीम) 9, करीमनगर (जिला करीमनगर) 9, घनपुरजस्कब (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 9, वांकडी (जिला कुमरम भीम) 8, जम्मीकुंटा (जिला करीमनगर) 8, मंथनी (जिला पेट्टापल्ली) 8, सुल्तानाबाद (जिला पेट्टापल्ली) 8, रामगुंडम (जिला पेट्टापल्ली) 8, कसीपेट (जिला मंचेरियल) 8, भूपालपल्ली (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 8, नेरेड्चेरला (जिला सूर्योपेट) 7, बेजंकी (जिला सिद्दीपेट) 7, सिरपुर (टी) (जिला कुमरम भीम) 7, उत्त्नूर (जिला आदिलाबाद) 7, मुथारम महादेवपुर (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 7, बाजारहथनूर (जिला आदिलाबाद) 7, जैनूर (जिला कुमरम भीम) 7, पार्कल (जिला हनुमकोंडा) 7, चिंगुरुमामिडी (जिला करीमनगर) 7, वेलगटूर (जिला जगतियाल) 7, मट्टमपल्ली (जिला सूर्योपेट) 7, लुक्सेट्रिपेट (जिला मंचेरियल) 7, मोगुल्लापल्ली (जिला जयशंकर भूपालपल्ली) 7, एलागैद (जिला पेट्टापल्ली) 7;
- ❖ **बिहार:** खगड़िया (जिला खगड़िया) 21, मनसी (जिला खगड़िया) 19, परसा (जिला सारन) 16, पतरघाट (जिला सहरसा) 14, ताइबपुर (जिला किशनगंज), पोठिया (जिला किशनगंज) 13 प्रत्येक, ठाकुरगंज (जिला किशनगंज), रानीगंज (जिला अररिया), सट्टार कट्टैया (जिला सहरसा) 12 प्रत्येक, जोकीहाट (जिला अररिया) 11, चारघरिया (जिला किशनगंज), कदवा (जिला कटिहार), बहारगामा (जिला अररिया), डगरुआ (जिला पूर्णिया), बैसा (जिला पूर्णिया) 10 प्रत्येक, भवानीपुर (जिला पूर्णिया) 9, चिवेणी/बाल्मीकीनगर (जिला पश्चिम चंपारण), गोगरी (जिला खगड़िया), इंद्रपुरी (जिला रोहतास), कुमारखंड (जिला मध्यपुरा), कलेर (जिला अरवल), बछवारा (जिला बेगूसराय), बरसोई (जिला कटिहार), बेलदौर (जिला खगड़िया), दिघवारा (जिला सारन), घनहरिया (जिला मध्यपुरा), तिलौठ (जिला रोहतास) 8 प्रत्येक, दाउदनगर (जिला औरंगाबाद), सिकटी (जिला अररिया), सिहेश्वर (जिला मध्यपुरा), कुशेश्वरस्थान (जिला दरभंगा), कुरसकांता (जिला अररिया), धैलाध (जिला मध्यपुरा), अथमलगोला (जिला पटना), कल्याणपुर (जिला पूर्वी चंपारण), धमदहा (जिला पूर्णिया), बरहर कोठी (जिला पूर्णिया), बैसी (जिला पूर्णिया), लालगंज (जिला वैशाली), मोहनिया (जिला भूम्भाना) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यनम:** मंगलागिरी (जिला गुंटूर) 19, तेनाली (जिला गुंटूर) 18, करमचेड़ (जिला बापटला) 15, अमरावती (जिला गुंटूर) 14, अवनीगड़ा (जिला कृष्णा) 14, बापटला (जिला बापटला) 13, गुंटूर (जिला गुंटूर) 13, अटचमपेट (जिला पलनाडु) 13, गुड़ीवाडा (जिला कृष्णा) 11, पिटुगुराल्ला (जिला पलनाडु) 7, जंगमहेश्वरपुरम (जिला पलनाडु) 7, कुनवरम (जिला अल्लूरी सीतारामराजु) 7, रेपल्ले (जिला बापटला) 7, सट्टेनपल्ली (जिला पलनाडु) 7;

- ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** नाहरलागुन_एडब्ल्यूएस (जिला पापुमपारा) 13, ईटानगर (जिला पापुमपारा) 12, नाहरलागुन (जिला पापुमपारा) 10, जीरो (जिला लोअर सुबनसिरी) 8, दापरिजो (जिला अपर सुबनसिरी) 8;
- ❖ **असम और मेघालय:** नलबाड़ी (बरखे त्रिए एडब्ल्यूएस) (जिला नलबाड़ी), रंगनदी एनटी क्रॉसिंग (जिला लखीमपुर), आईएएसएसटी कामरूप एआरजी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन) 13 प्रत्येक; खोवांग (जिला डिब्रूगढ़), माजुली (जिला माजुली) 12 प्रत्येक; नलबाड़ी/पगलडिया (जिला नलबाड़ी), एन.लखीमपुर/लिलाबारी (जिला लखीमपुर) 11 प्रत्येक; बिहपुरिया एडब्ल्यूएस (जिला लखीमपुर), डीआरएफ (जिला बक्सा), चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर), तमुलपुर एआरजी (जिला बक्सा) 10 प्रत्येक; गोड्डारगांव (जिला बक्सा), मोरनहाट (जिला डिब्रूगढ़), गुवाहाटी एआरजी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), तंगल एआरजी (जिला उदलगुड़ी), चौलधुवाघाट एआरजी (जिला लखीमपुर), मजबट एआरजी (जिला उदलगुड़ी), ऐ न्ह क्रॉसिंग (जिला बोंगाइगांव) 9 प्रत्येक; गोलपारा पीटीओ (जिला गोलपारा), बादाटीघाट (जिला लखीमपुर), गुवाहाटी एपी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), तमुलपुर (जिला तमुलपुर), सुआलकुची एआरजी (जिला कामरूप (ग्रामीण)), गुवाहाटी सिटी एडब्ल्यूएस (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), डेकियाजुली (जिला सोनितपुर), पनबारी (जिला चिरंग) 8 प्रत्येक; मजबट (जिला उदलगुड़ी), जिया भरोली एन टी क्रॉसिंग (जिला सोनितपुर), नुमालीगढ़ (जिला गोलाघाट), गुवाहाटी एडब्ल्यूएस (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), आईआईटी गुवाहाटी एआरजी (जिला कामरूप (ग्रामीण)), हंगराबारी एआरजी (जिला कामरूप मेट्रोपॉलिटन), तिहु एआरजी (जिला नलबाड़ी), बजाली एडब्ल्यूएस (जिला बजाली), तेजपुर (जिला सोनितपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** उमरिया-एडब्ल्यूएस (जिला उमरिया) 12, बडवारा (जिला कटनी) 12, कारकेली (जिला उमरिया) 11, डिंडोरी-एडब्ल्यूएस (जिला डिंडोरी) 9, बिलहारी (जिला कटनी) 8;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** रायगढ़ (जिला रायगढ़) 12, पुसौर (जिला रायगढ़) 9, बस्तानार (जिला बस्तर) 8;
- ❖ **ओडिशा:** ढेकनाल पीटीओ (जिला ढेकनाल) 10, बंधुगांव (जिला कोरापुट) 8, जयपुर (जिला कोरापुट) 8, कांतामाल (जिला बौधगढ़) 8, कोरापुट (जिला कोरापुट) 8, तारवा (जिला सोनपुर) 8, सिनापाली (जिला नवापारा) 7, ढेकनाल (जिला ढेकनाल) 7, पपड़ाहांडी (जिला नवारंगपुर) 7;
- ❖ **विदर्भ:** बल्लारपुर (जिला चंद्रपुर) 10, भामरागढ़ (जिला गढ़चिरौली), जोइती (जिला चंद्रपुर) 8 प्रत्येक, कोरपना (जिला चंद्रपुर), चंद्रपुर (जिला चंद्रपुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **नागार्लेंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** सबर्म (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 9, सबर्म एडब्ल्यूएस (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 8, कमलपुर (जिला धलाई) 7;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** उस्का बाजार एफएमओ (जिला सिद्धार्थनगर) 8, रेगोली (जिला गोरखपुर) 7, गाजीपुर वेधशाला (जिला गाजीपुर) 7;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** अम्फू खडगपुर (जिला पश्चिम मिदनापुर) 8;
- ❖ **केरल:** पिरवम (जिला एर्नाकुलम) 7;
- ❖ **उत्तराखण्ड:** हरिपुर (जिला देहरादून) 7

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

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, जबकि अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। न्यूनतम तापमान 25-27 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान 32-34 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान भी सामान्य के करीब रहा। दिल्ली में पिछले 24 घंटों में पश्चिमी हवाएँ चलीं, जिनकी गति 15 किमी प्रति घंटा तक थी। नजफगढ़ में पिछले 24 घंटों में अधिकतम 4.5 किमी बारिश दर्ज की गई। आज सुबह के समय क्षेत्र में सामान्यतः बादल छाए रहे और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

13.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारों की संभावना अधिक है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ दोपहर के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

14.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह/पूर्वाहन के समय हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारों की कुछ संभावनाएँ हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 0 से 2 डिग्री सेल्सियस तक नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह और दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय हवाएँ उत्तर-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

15.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह/पूर्वाहन के समय हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारों की कुछ संभावनाएँ हैं। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 0 से 2 डिग्री सेल्सियस तक नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह और दोपहर के समय पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय हवाएँ पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

16.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारों की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय हवाएँ दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

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

- ❖ 13 तारीख को उत्तराखण्ड, बिहार, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 13 और 14 अगस्त को तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 14 और 15 तारीख को जम्मू-कश्मीर में; 13 और 14 तारीख को हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा; 13 से 17 तारीख के दौरान उत्तराखण्ड; 13 से 15 तारीख के दौरान पश्चिम उत्तर प्रदेश; 13 तारीख को पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, रायलसीमा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मराठवाड़ा; 13 और 16 तारीख को असम और मेघालय; 14 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 15-17 तारीख के दौरान तेलंगाना; 18 और 19 तारीख को तटीय कर्नाटक; 13, 15 और 16 तारीख को पश्चिम मध्य प्रदेश; 13, 14, 17, 18 तारीख को विदर्भ; 13 से 17 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़, 16 से 19 अगस्त के दौरान कॉकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र 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।
- ❖ कमज़ोर 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

- 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, सब्जियों के खेतों और सब्जी की नर्सरियों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में धान, मक्का, मूँगफली, कपास, उड्डद, मूँग, अरहर और तिल के खेतों में तथा कम वर्षा वाले क्षेत्र में कपास, धान, अरहर, मूँगफली, अरंडी, मक्का और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, तराई क्षेत्र में धान, मिर्च और लौकी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें तथा मिर्च के पौधों को भारी बारिश से बचाने के लिए उन्हें प्लास्टिक से ढक दें।
- बिहार में, उत्तर-पश्चिमी जलोढ़ मैदानी क्षेत्र में मक्का, सब्जियों और अन्य खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें। उत्तर-पूर्वी जलोढ़ क्षेत्र में, मक्का के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें। सब्जियों, रागी, कोटो, सावा, चीना आदि फसलों के खेतों में वर्षा जल जमा न होने दें। लता वाली सब्जियों के लिए मचान बनाएँ।
- ओडिशा में, पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में जलभराव से बचाव हेतु धान (विशेष रूप से निचली और मध्यम भूमि में), मक्का और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- जम्मू एवं कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मक्का, दलहन, लोबिया, बाजरा, चारा फसलों और सब्जियों के खेतों में पानी जमा न होने दें। मध्यवर्ती क्षेत्र में जलभराव से बचाव हेतु मक्का, दलहन और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था

बनाए रखें। घाटी समशीतोष्ण क्षेत्र में, लौकी, खीरा, करेला आदि की बेलों और बेल वाले टमाटर के पौधों को उचित सहारा प्रदान करें। अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु मक्का के खेतों में उचित जल निकासी नालियाँ बनाएं रखें।

- हिमाचल प्रदेश में, मध्य पर्वतीय उप-आर्द्ध क्षेत्र में अदरक, हल्दी और मक्का के खेतों में तथा उप-पर्वतीय और निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। मध्य पर्वतीय उप-आर्द्ध क्षेत्र में पके टमाटर, शिमला मिर्च और बैंगन के फलों की तथा उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्ध क्षेत्र में पके टमाटरों की कटाई करें।
- उत्तराखण्ड में, भाबर और तराई क्षेत्र में अतिरिक्त पानी निकालकर धान के खेतों में 5 से 7 सेंटीमीटर सेमी बनाए रखें तथा गन्ना, मक्का, मूँग और उड्ड के खेतों में उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। पहाड़ी क्षेत्र में, खरपतवार हटाकर धान के खेतों की मेड़ों को साफ रखें। सोयाबीन, मक्का, दलहन, रागी, अदरक और सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में उचित जल निकासी व्यवस्था बनाए रखें। उप-आर्द्ध उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में, सनवा, रागी, मूँग और उड्ड के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तर प्रदेश में, बुंदेलखण्ड क्षेत्र में अरहर, मिर्च और प्याज की फसलों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें। पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में, भारी वर्षा बंद होने तक अरहर, मक्का, मूँग और उड्ड की बुवाई स्थगित रखें। सभी दलहनी, सब्जियों और अन्य फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लौकी जैसी सब्जियों के लिए मचान बनाएँ।
- मध्य प्रदेश में, विंध्य पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, उड्ड, कपास और अरहर के खेतों में; सतपुड़ा पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, कपास, गन्ना और सब्जियों के खेतों में; मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में धान, सोयाबीन, मक्का, गन्ना और सब्जियों के खेतों में तथा निमाड़ घाटी क्षेत्र में सोयाबीन, अरहर, कपास और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की व्यवस्था करें।
- छत्तीसगढ़ में, बस्तर पठार क्षेत्र में खरीफ मक्का, धान, लघु अनाज, दालों और सब्जियों के खेतों से तथा मैदानी क्षेत्र में धान, सोयाबीन, अरहर, मूँग, उड्ड, मूँगफली, मक्का, गन्ना और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- असम में, निचले ब्रह्मपुत्र घाटी क्षेत्र में परिपक्व सब्जियों की कटाई करें तथा भारी वर्षा के दौरान तिल, मूँग और अरहर की बुवाई न करें। जलभराव से बचाव हेतु, निचले ब्रह्मपुत्र घाटी क्षेत्र में साली धान, मूँग और अरहर के खेतों तथा केले के बागानों में; उत्तरी तट के मैदानी क्षेत्र में साली धान और गन्ने के खेतों में तथा ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी क्षेत्र में साली धान के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- मेघालय में, भारी बारिश के दौरान फ्रैंच बीन्स की बुवाई न करें। धान, मक्का, हल्दी, अदरक, कट्टु, मिर्च, लोबिया, भिंडी और करेले के खेतों में जलभराव से बचाव हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। केला, पपीता, लौकी आदि जैसी लंबी और नाजुक फसलों को गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, जलभराव से बचाव हेतु धान, मक्का, रागी, सोयाबीन एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। भारी बारिश के दौरान फलदार पौधों को झुकने या टूटने से बचाने के लिए उन्हें मजबूत सहारा प्रदान 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।

आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शनः

14-08-2025 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 आकर्षिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

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

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

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

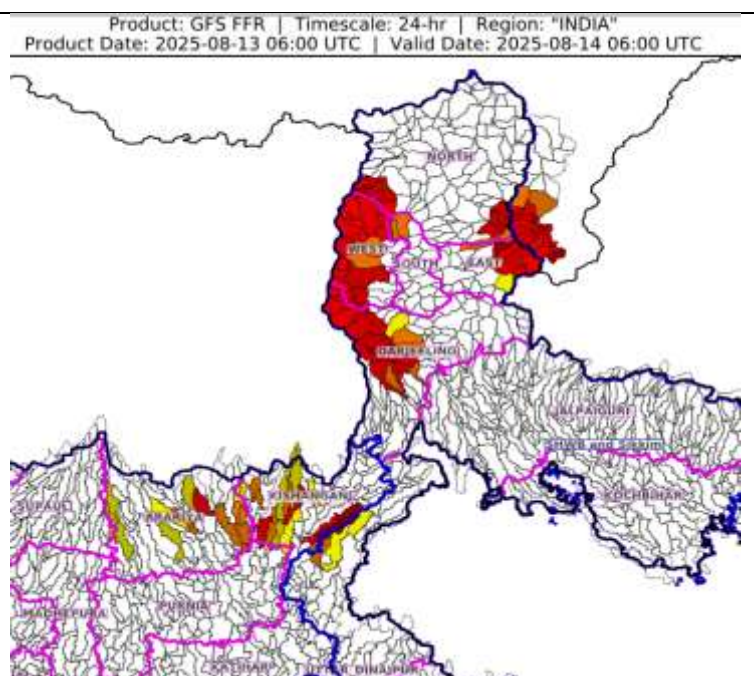
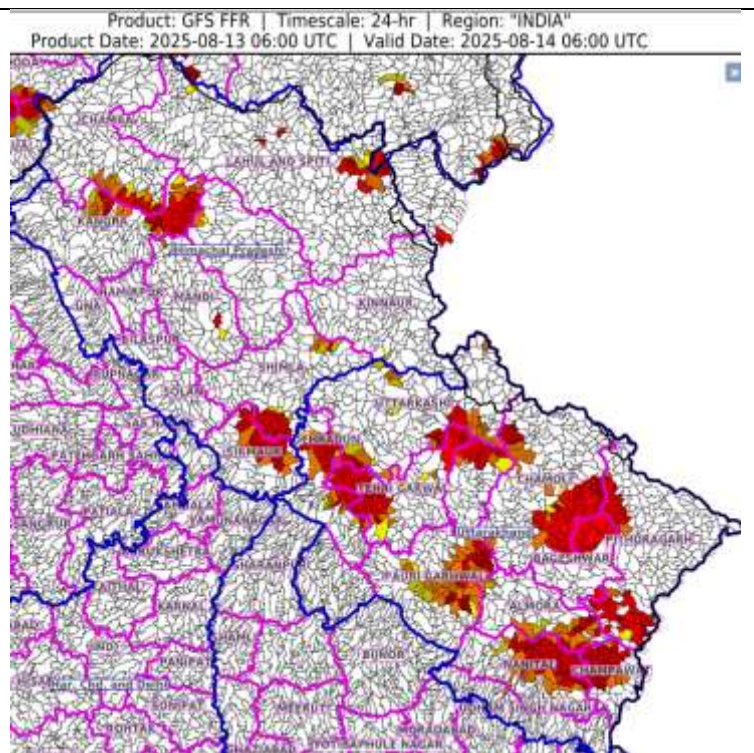
14-08-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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।

बिहार - अररिया और किशनगंज जिले।

उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम - पूर्वी सिक्किम, उत्तरी सिक्किम, पश्चिमी सिक्किम, दार्जिलिंग और उत्तर दिनाजपुर जिले।

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



14-08-2025 के 1130 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 संभावित है।

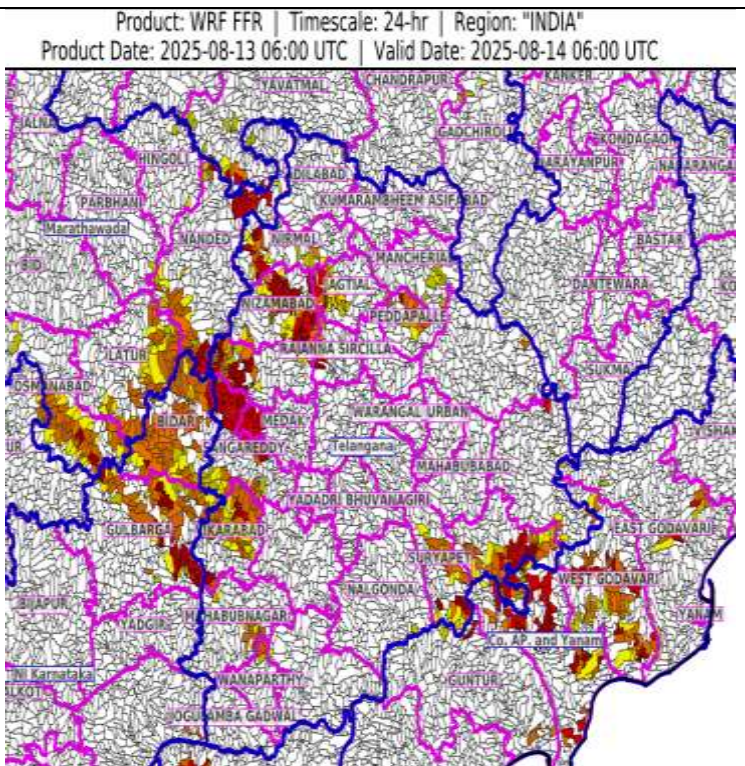
तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - पूर्वी गोदावरी, गुंटूर, कृष्णा और पश्चिमी गोदावरी जिले।

उत्तरी आंतरिक कर्नाटक - बीदर और गुलबर्गा जिले।

तेलंगाना - जगतियाल, कामारेड्डी, खम्मम, महबूबनगर, मंचेरियल, मेडक, निर्मल, निजामाबाद, पेड़ापल्ले, राजन्ना सिरसिला, संगारेड्डी, सूर्यपेट और विकाराबाद जिले।

मराठवाड़ा - लातूर, नांदेड़ और उस्मानाबाद जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दिखाए गए 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।

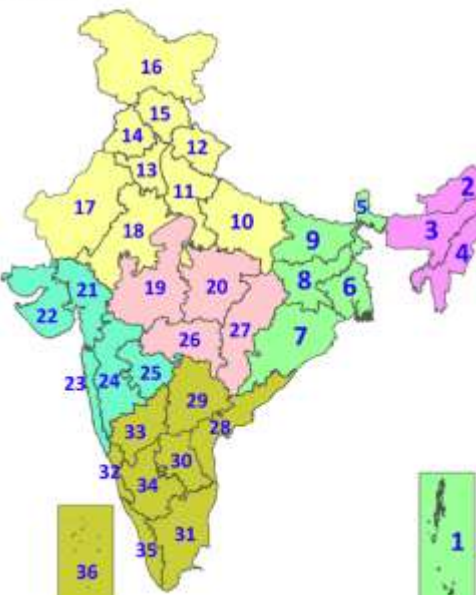
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कोकण 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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



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