



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 14 अगस्त, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: i) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम और आसपास के क्षेत्रों तथा दक्षिणी ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों पर निम्न दबाव का क्षेत्र है।
- ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, ओडिशा, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, विदर्भ, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, रायलसीमा और तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है।
- iii) आज, 14 अगस्त को उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और जम्मू में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जिसके बाद इसमें धीरे-धीरे कमी आएगी।

पिछले 24 घंटों में 14 अगस्त, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ✓ उत्तराखंड, बिहार, कोंकण और गोवा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) दर्ज की गई है।
 - ✓ दिल्ली, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, कोंकण और गोवा और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
 - ✓ हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, पंजाब, विदर्भ, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, असम, ओडिशा, मध्य महाराष्ट्र और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक 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 की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति से दक्षिण की ओर चल रही है।
- ✓ निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 14 अगस्त 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य और आसपास के क्षेत्रों तथा दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों पर स्थित है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके दक्षिण ओडिशा-उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश होते हुए पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्व अरब सागर और उससे सटे कच्छ के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- ✓ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों से कच्छ से सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर तक एक पूर्व-पश्चिम द्रोणिका बनी हुई है जो ऊँचाई के साथ दक्षिण की ओर झुकी हुई है।

इन प्रणालियों के प्रभाव से निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्व और मध्य भारत:

- 14 से 20 अगस्त के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है; 14 अगस्त को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 17 से 19 अगस्त के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 14 अगस्त को गंगा तटीय पश्चिम बंगाल में; 14, 17 और 18 अगस्त को बिहार में; 15 से 18 अगस्त के दौरान ओडिशा में भारी बारिश की संभावना है। 14 और 15 अगस्त को पश्चिम मध्य प्रदेश में; 14 और 17 अगस्त को विदर्भ में; 14 और 18 से 20 अगस्त के दौरान छत्तीसगढ़ में; 14 अगस्त को ओडिशा में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 14 अगस्त को तमिलनाडु और रायलसीमा में; 14 से 18 अगस्त के दौरान केरल और माहे में; 14 से 19 अगस्त के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, आंतरिक कर्नाटक में; 14 से 20 अगस्त के दौरान तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 14 अगस्त को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 14 से 16 अगस्त के दौरान तेलंगाना में; 14 और 17 से 19 अगस्त के दौरान तटीय कर्नाटक में; 19 अगस्त को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- 14 अगस्त को दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज सतही हवाएं (40-50 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक रायलसीमा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, और तेलंगाना में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 15, 17 और 18 अगस्त को जम्मू-कश्मीर में; 14 से 20 अगस्त के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में; 15 और 16 अगस्त को पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में; 16 अगस्त को पश्चिम उत्तर प्रदेश में; 14 अगस्त को पूर्व उत्तर प्रदेश में; 16 और 17 अगस्त को पश्चिम राजस्थान में; 14 से 18 और 20 अगस्त को पूर्व राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 14 अगस्त को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिम उत्तर प्रदेश में; 14, 16 और 17 अगस्त को उत्तराखंड में; 15 और 16 अगस्त को पूर्व राजस्थान में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 7 दिनों तक जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड और राजस्थान में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- 14, 16, 17 और 20 अगस्त को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में; 14 से 18 अगस्त के दौरान नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 16 अगस्त को असम और मेघालय में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 3 दिनों तक कई स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश के साथ गरज और बिजली की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- 17 अगस्त को कोंकण और गोवा में; 17 और 18 अगस्त को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।
- 14 अगस्त को मध्य महाराष्ट्र में; 15 और 20 अगस्त को कोंकण और गोवा में; 14, 15 और 18 अगस्त को मराठवाड़ा में; 14 से 17 अगस्त के दौरान गुजरात क्षेत्र में; 17 अगस्त को सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 14, 16, 18 और 19 अगस्त को कोंकण और गोवा में; 15 से 20 अगस्त के दौरान मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में; 18 से 20 अगस्त के दौरान गुजरात राज्य में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 14 से 19 अगस्त 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

- **अरब सागर:** पश्चिम-मध्य अरब सागर और आसपास के कुछ हिस्सों, पूर्व-मध्य, दक्षिण-पश्चिम अरब सागर में 14 से 19 अगस्त तक; उत्तरी अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में 14 अगस्त को; कोमोरिन, लक्षद्वीप क्षेत्रों के कुछ हिस्सों में 14 से 17 अगस्त तक; कोंकण, गोवा, कर्नाटक तटों के साथ और आसपास 14 से 19 अगस्त तक; केरल और आसपास के लक्षद्वीप क्षेत्रों के साथ और आसपास 14 से 17 अगस्त तक; सोमालिया तट, यमन और ओमान तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में 14 से 19 अगस्त तक न जाएं।
- **बंगाल की खाड़ी:** श्रीलंका तट के साथ और आसपास 14, 15 और 18 अगस्त को; मध्य, दक्षिण बंगाल की खाड़ी में 14, 15 और 18 अगस्त को; मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 16 और 17 अगस्त को; उत्तरी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में 14 और 15 अगस्त को; आंध्र प्रदेश, दक्षिण ओडिशा तटों के साथ और आसपास 14 से 16 अगस्त तक; दक्षिण आंध्र प्रदेश तट के साथ और आसपास 16 अगस्त को; मन्नार की खाड़ी और दक्षिण तमिलनाडु तट के साथ और आसपास 14 से 19 अगस्त तक; अंडमान सागर में 14 से 16 अगस्त तक न जाएं।

ii. 14 से 17 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_forecast_bulletin.php

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

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **उत्तराखंड:** चोरगलिया (एडब्ल्यूएस) 30, चोरगलिया 29, हरिद्वार (जिला हरिद्वार) 20, पंतनगर (जिला उधम सिंह नगर) 18, हल्द्वानी (जिला नैनीताल) 16, नैनीताल (जिला नैनीताल) 13, कोटद्वार (जिला गढ़वाल पौड़ी) 12, मुक्तेश्वर (जिला नैनीताल) 9, चौखुटिया (जिला अल्मोड़ा) 9, बागेश्वर (थमो) (जिला बागेश्वर) 8, ऋषिकेश (जिला देहरादून) 8, लोहाघाट (जिला चम्पावत) 8, काशीपुर (जिला उधम सिंह नगर) 7, रोशनाबाद (जिला हरिद्वार) 7, चम्पावत (जिला चम्पावत) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश और यनम:** तनुकु (जिला पश्चिम गोदावरी) 24, नंदिगामा (जिला एनटीआर जिला) 19, ताडेपल्लीगुडेम (जिला पश्चिम गोदावरी) 16, अमलापुरम (जिला बी.आर. अंबेडकर कोनसीमा) 13, देनकदा (जिला विजयनगरम) 13, विजयवाड़ा ए.पी. (जिला एनटीआर जिला) 13, पलेरु ब्रिज (जिला एनटीआर जिला) 12, भीमडोले (जिला एलुरु) 10, पुसपतिरेगा (जिला विजयनगरम) 9, एलुरु (जिला एलुरु) 9, तुनी (जिला काकीनाडा) 8, विजयनगरम (जिला विजयनगरम) 8, पालकोडेरु (जिला पश्चिम गोदावरी) 8, प्रतिपाडु (जिला काकीनाडा) 7;
- ❖ **बिहार:** अथमलगोला (जिला पटना) 23; बरह (जिला पटना) 20; नूरसराय (जिला नालंदा), मेस्कौर (जिला नवादा) 15 प्रत्येक; बिंद (जिला नालंदा), बख्तियारपुर (जिला पटना) 14 प्रत्येक; मोहरा (जिला गया), आद्री (जिला गया), रहई (जिला नालंदा), खुसरूपुर (जिला पटना) 13 प्रत्येक; नीम चक बथानी (जिला गया), मोहिउद्दीननगर (जिला समस्तीपुर), राघोपुर (जिला वैशाली) 12 प्रत्येक; खगड़िया (जिला खगड़िया), बारबिघा (जिला शेखपुरा), हिल्सा (जिला नालंदा), थरथारी (जिला नालंदा) 11 प्रत्येक; बिहार शरीफ (जिला नालंदा) 10; सरमेरा (जिला नालंदा), कराई परसुराई (जिला नालंदा), अस्स्थवन (जिला नालंदा), परबलपुर (जिला नालंदा), नरदीगंज (जिला नवादा), मोहनपुर (जिला समस्तीपुर), बिदुपुर (जिला वैशाली) 9 प्रत्येक; महुआ (जिला वैशाली), सलखुआ (जिला सहरसा), हरनौत (जिला नालंदा), पतौरी (जिला समस्तीपुर), सिलाओ (जिला नालंदा), बेन (जिला नालंदा) 8 प्रत्येक; झंझारपुर (जिला मधुबनी), पंडारक (जिला पटना), बलछी (जिला पटना), सहदेई बुजुर्ग (जिला वैशाली), चेहरा कला (जिला वैशाली) 7 प्रत्येक;

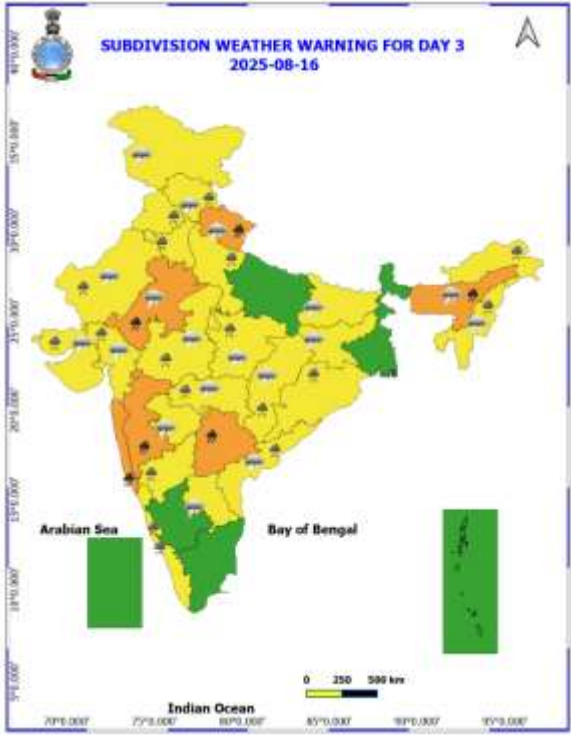
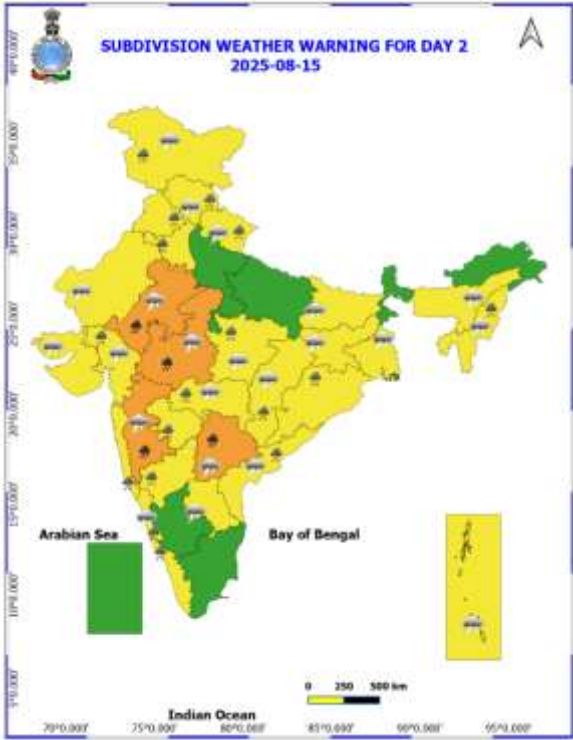
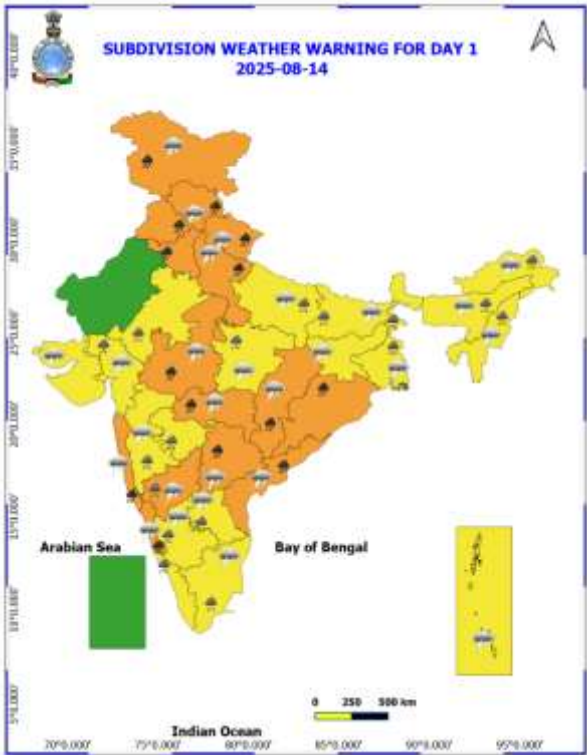
- ❖ **कोंकण और गोवा:** रमेश्वर एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग) 21; वैभववाडी (जिला सिंधुदुर्ग) 13; देवगढ़ (जिला सिंधुदुर्ग) 11; रत्नागिरी (जिला रत्नागिरी) 10; पेर्नम (जिला उत्तर गोवा), म्हसला (जिला रायगढ़), मापुसा (जिला उत्तर गोवा) 9 प्रत्येक; मालवन (जिला सिंधुदुर्ग), राजापुर (जिला रत्नागिरी), पणजी (जिला उत्तर गोवा), क्यूपेम (जिला दक्षिण गोवा) 8 प्रत्येक; हरनाई आईएमडी (जिला रत्नागिरी), श्रीवर्धन (जिला रायगढ़), मुरुड (जिला रायगढ़), कुडाल (जिला सिंधुदुर्ग), डाबोलिम एन.ए.एस.- नेवी (जिला दक्षिण गोवा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तेलंगाना:** कलवाकुर्ती (जिला नागरकुरनूल) 20; परगी (जिला विकाराबाद) 15; डोमा (जिला विकाराबाद), चंद्रगोंडा (जिला बी. कोठागुडेम), जडचेरला (जिला महबूबनगर), मधिरा (जिला खम्मम) 12 प्रत्येक; दम्मुगुडेम (जिला बी. कोठागुडेम), अस्वराओपेटा (जिला बी. कोठागुडेम), सथुपल्ली (जिला खम्मम), कोडदा (जिला सूर्यपेट), खिला घनपुर (जिला वानापार्थी) 11 प्रत्येक; कोसगी (जिला नारायणपेट), वानापार्थी (जिला वानापार्थी), थिम्माजीपेटा (जिला नागरकुरनूल), बुरगमपडु (जिला बी. कोठागुडेम), कौंडुर्ग (जिला रंगारेड्डी), पेददामंददी (जिला वानापार्थी), गोपालपेट (जिला वानापार्थी), कोठाकोटा (जिला वानापार्थी) 10 प्रत्येक; भद्राचलम (जिला बी. कोठागुडेम), विकाराबाद (जिला विकाराबाद), कुसुमांची (जिला खम्मम), गंडीड (जिला महबूबनगर), महबूबनगर (जिला महबूबनगर), नवाबपेट (जिला विकाराबाद), शमशाबाद (एआरजी) (जिला रंगारेड्डी), पेददा अदिसरलापल्ले (जिला नलगोंडा), चिलकुर (जिला सूर्यपेट), मोटे (जिला सूर्यपेट), भूतपुर (जिला महबूबनगर), अड्डाकल (जिला महबूबनगर), बाला नगर (जिला महबूबनगर), हनवाड़ा (जिला महबूबनगर), होरटी यूनिव मोजरला एपी (जिला वानापार्थी) 9 प्रत्येक; नलगोंडा (जिला नलगोंडा), बोनाकल (जिला खम्मम), वंगूर (जिला नागरकुरनूल), हुजूर नगर (जिला सूर्यपेट), आत्मकुर वनप (जिला वानापार्थी), मिर्यालगुडा (जिला नलगोंडा), नरवा (जिला नारायणपेट) 8 प्रत्येक; पालवंचा (जिला बी. कोठागुडेम), सूर्यपेट (जिला सूर्यपेट), तांडूर (जिला विकाराबाद), कोठागुडेम (जिला बी. कोठागुडेम), नारायणपेट (जिला नारायणपेट), चिन्ना चिंता कुंट (जिला महबूबनगर), देवरकोंडा (जिला नलगोंडा), जुलुरपद (जिला बी. कोठागुडेम), मुलकलपल्ले (जिला बी. कोठागुडेम), कोडंगल (जिला विकाराबाद), चिंतकम (जिला खम्मम), कोडंगल (एआरजी) (जिला विकाराबाद), दम्मुगुडेम (एआरजी) (जिला बी. कोठागुडेम), मट्टमपल्ली (जिला सूर्यपेट), उत्कूर (जिला नारायणपेट), मिडजिल (जिला महबूबनगर), एनकुरु (जिला खम्मम) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** हसनगंज (जिला उन्नाव) 15, हरदोई वेधशाला (जिला हरदोई) 12, लखनऊ (एचएस) (जिला लखनऊ) 12, नवाबगंज तहसील (जिला बाराबंकी) 12, लखनऊ (सीआर) (जिला लखनऊ) 12, लखनऊ (एपी) (जिला लखनऊ) 12, भटपुरवाघाट (जिला सीतापुर) 10, संडीला (जिला हरदोई) 10, हरदोई तहसील (जिला हरदोई) 9, सिधौली (जिला सीतापुर) 8, मलिहाबाद (जिला लखनऊ) 7, शाहाबाद (जिला हरदोई) 7;
- ❖ **पश्चिमी उत्तर प्रदेश:** बहेरी (जिला बरेली) 14, शाहजहांपुर वेधशाला (जिला शाहजहांपुर) 12, शाहजहांपुर (टी) (जिला शाहजहांपुर) 11, बरेली पीबीओ (जिला बरेली) 8;
- ❖ **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** रोंगो (जिला कालिम्पोंग) 13, कुमारग्राम (जिला अलीपुरद्वार) 13, फागु टी एस्टेट (जिला जलपाईगुडी) 13, अम्फू कालिम्पोंग (जिला कालिम्पोंग) 10, लावा (जिला कालिम्पोंग) 10, कालिम्पोंग (जिला कालिम्पोंग) 10, चालौनी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुडी) 10, सिंगिमारी (जिला कूच बिहार) 10, अल्गराह (जिला कालिम्पोंग) 9, सेवोक (जिला दार्जिलिंग) 9, गुरजोंगझोरा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुडी) 9, बरोभिशा (जिला अलीपुरद्वार) 8, झल्लोंग (जिला कालिम्पोंग) 8, रायदाक टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 8, चेपन (जिला अलीपुरद्वार) 8, जुरानटी टी.ई (जिला जलपाईगुडी) 8, चेल (जिला जलपाईगुडी) 7, रोंगली (जिला पकयोंग) 7, एबील टी एस्टेट (जिला जलपाईगुडी) 7, वाशाबारी टी एस्टेट (जिला जलपाईगुडी) 7, घिश (जिला जलपाईगुडी) 7, तड़ोंग (जिला गंगटोक) 7;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** सपौ (धौलपुर) 12, धौलपुर तहसील (धौलपुर) 11, बयाना (भरतपुर) 8;
- ❖ **दिल्ली:** ग्रीन फील्ड पीएस (जिला उत्तर पूर्वी दिल्ली) 12, अया नगर (जिला दक्षिण दिल्ली) 6;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** करेरा (जिला शिवपुरी) 11, अलीपुर (जौरा) (जिला मुरैना) 9, नरवर (जिला शिवपुरी) 7;
- ❖ **विदर्भ:** धामनगांव रेलवे (जिला अमरावती), चांदुर रेलवे (जिला अमरावती), अर्वी (जिला वर्धा) 11 प्रत्येक; मारेगांव (जिला यवतमाल), देओली (जिला वर्धा), सेलु (जिला वर्धा), वर्धा (जिला वर्धा), रालेगांव (जिला यवतमाल) 8 प्रत्येक; बबुलगांव (जिला यवतमाल), कलम (जिला यवतमाल), भंडारा (जिला भंडारा), अमरावती (जिला अमरावती) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पंजाब:** नंगल (जिला रूपनगर) 10, जालंधर (जिला जालंधर) 7, गंगूवाल (जिला रूपनगर) 7, गढ़शंकर (जिला होशियारपुर) 7;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** राजगढ़ (जिला सिरमौर) 10, कंडाघाट (जिला सोलन) 10, जट्टन बैराज (जिला सिरमौर) 9, ऊना (जिला ऊना) 9, सोलन (जिला सोलन) 8, कोटखाई (जिला शिमला) 8, शिल्लारो (जिला शिमला) 7, शिमला (जिला शिमला) 7, कुफरी (जिला शिमला) 7, जुब्बरहट्टी (जिला शिमला) 7, रेणुका / दधौ (जिला सिरमौर) 7;

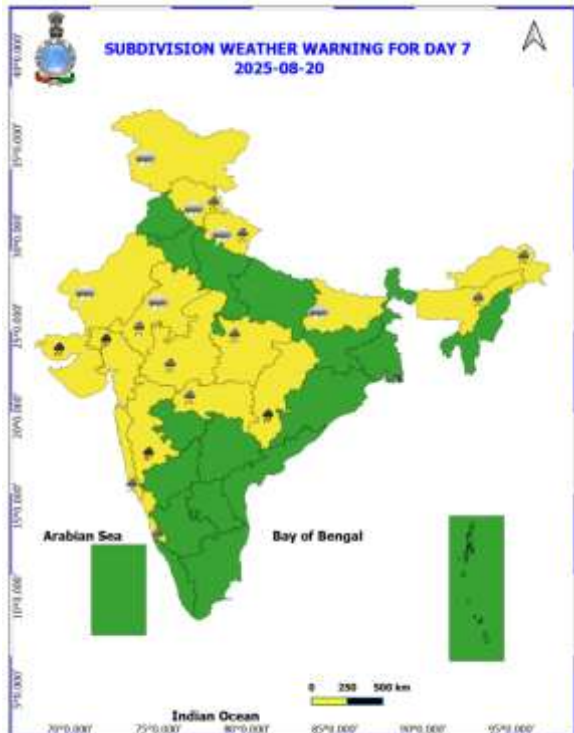
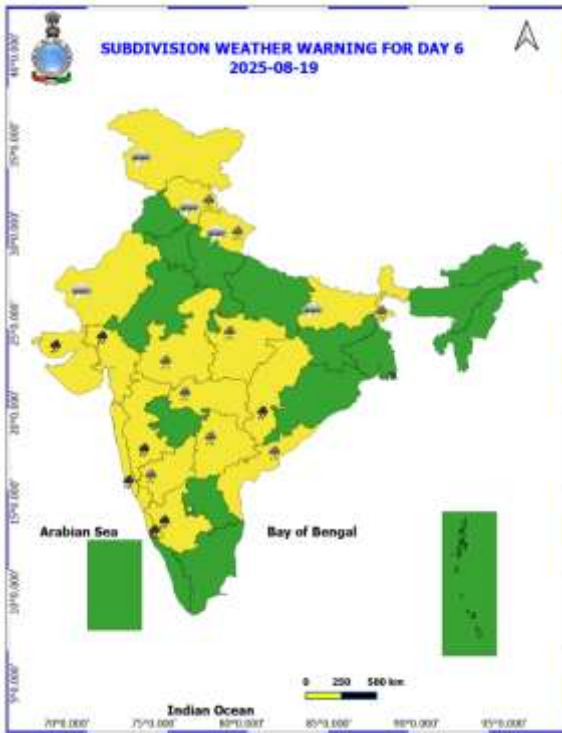
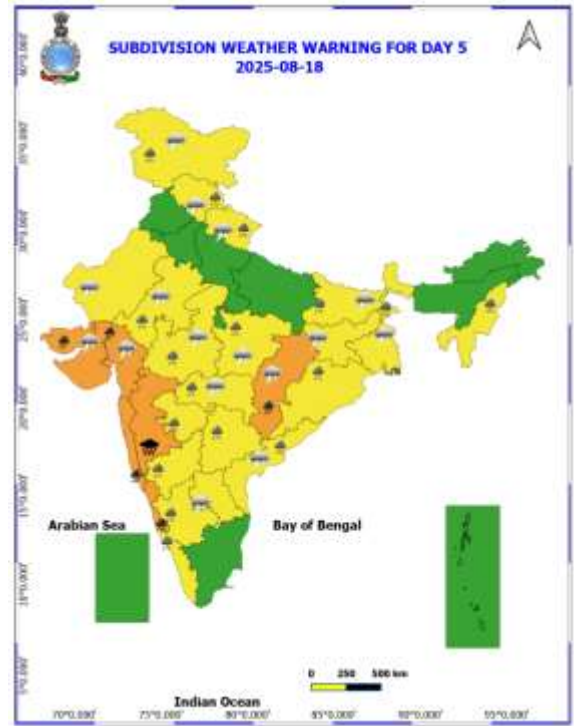
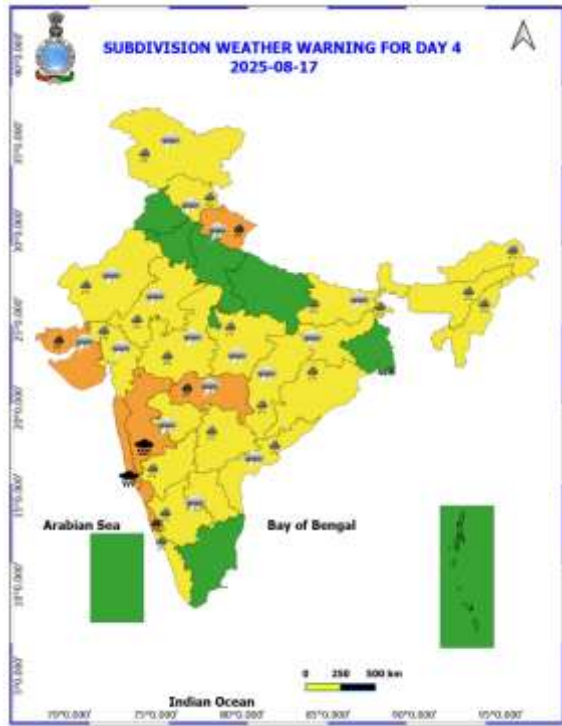
- ❖ छत्तीसगढ़: सुकमा (जिला सुकमा) 9, करपावंड (जिला बस्तर) 8, छिंदगढ़ (जिला सुकमा) 8, कोंटा (जिला सुकमा) 8, कुकरे (जिला धमतरी) 7, नारायणपुर (जिला नारायणपुर) 7;
- ❖ ओडिशा: दबुगां (जिला नवरंगपुर) 8, बारी (जिला जाजपुर) 7;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: गगनबावड़ा (जिला कोल्हापुर) 8;
- ❖ हरियाणा: जींद (जिला जींद) 7;
- ❖ गंगा का मैदानी पश्चिम बंगाल: बांकुरा (सीडब्ल्यूसी) (जिला बांकुरा) 7;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: किरनापुर (जिला बालाघाट) 7;
- ❖ असम: अगोमोनी (असम) 7;
- ❖ उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: आलंद (जिला कलबुर्गी) 7

अनुलग्नक II

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

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस की उल्लेखनीय कमी देखी गई है, जबकि अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। न्यूनतम तापमान 23-25 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान 33-35 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। दक्षिण-पश्चिमी हवाएँ प्रबल रहीं, जिनकी गति 19 किमी प्रति घंटा तक थी। आज सुबह के समय सामान्यतः बादल छाए रहे और दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति वाली हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

14.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश/तूफान की संभावना है, कुछ स्थानों पर भारी बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ दोपहर, शाम और रात के समय पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी।

15.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह और दोपहर के समय एक या दो बार हल्की से बहुत हल्की बारिश/तूफान की संभावना है। शाम/रात की ओर एक और बार हल्की से बहुत हल्की बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह और दोपहर के समय पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति वाली हवाएँ रहेंगी।

16.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह और दोपहर के समय एक या दो बार हल्की से बहुत हल्की बारिश/तूफान की संभावना है। शाम/रात की ओर एक और बार हल्की से बहुत हल्की बारिश हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 0 से 2 डिग्री सेल्सियस नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति से चलेंगी। दोपहर में पूर्व दिशा से और शाम/रात में दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गति वाली हवाएँ रहेंगी।

17.08.2025: सामान्यतः बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस नीचे और अधिकतम तापमान सामान्य से 0 से 2 डिग्री सेल्सियस नीचे रहेगा। प्रबल सतही हवाएँ सुबह, दोपहर और शाम के समय 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:

- ❖ 17 तारीख को कोंकण और गोवा में; 17 और 18 अगस्त को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ 14 तारीख को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिम उत्तर प्रदेश, ओडिशा, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 14 और 15 को पश्चिम मध्य प्रदेश; 14 और 17 को विदर्भ; 14 और 18-20 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़; 14-16 के दौरान तेलंगाना; 14 और 17-19 तारीख के दौरान तटीय कर्नाटक; 19 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 14, 16 और 17 को उत्तराखंड; 15 और 16 को पूर्वी राजस्थान; 16 को असम और मेघालय; 14, 16, 18 और 19 को कोंकण और गोवा; 15 से 20 अगस्त के दौरान मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र; 18 से 20 अगस्त के दौरान गुजरात राज्य 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 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, मक्का, अरहर, सोयाबीन, गन्ना, सब्जियों के खेतों और सब्जी की नर्सरी से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में धान, मक्का, मूंगफली, कपास, उड़द, मूंग, अरहर और तिल के खेतों में; उत्तरी तटीय क्षेत्र में मक्का, कपास, गन्ना, धान, मेस्ता, अरहर, मूंग, उड़द और मूंगफली के खेतों में; तथा उच्च ऊंचाई वाले जनजातीय क्षेत्र में खड़ी फसल और सब्जी के खेतों में पर्याप्त जल निकासी प्रदान करें।
- 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।
- मध्य प्रदेश में, विंध्य पठार क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, उड़द, 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; मैदानी क्षेत्र में धान, सोयाबीन, अरहर, मूंग, उड़द, मूंगफली, मक्का, गन्ना और सब्जियों के खेतों से; तथा उत्तरी पहाड़ी क्षेत्र में चावल, मक्का, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में चावल, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों और बागों से; मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में चावल के खेतों से; और विदर्भ में सोयाबीन और कपास की फसल से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।

- **जम्मू एवं कश्मीर** में, **उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र** में मक्का, दलहन, लोबिया, बाजरा, चारा फसलों और सब्जियों के खेतों में पानी जमाने 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 बनाए रखें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, **मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र 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-आर्द्र क्षेत्र** में पके टमाटर, शिमला मिर्च और बैंगन के फलों की तथा **उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र** में पके टमाटरों की कटाई करें।
- **उत्तराखंड** में, **भाबर और तराई क्षेत्र** में अतिरिक्त पानी निकालकर धान के खेतों में 5 से 7 सेंटीमीटर सेमी बनाए रखें तथा गन्ना, मक्का, मूंग और उड़द 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-आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र** में, सनवा, रागी, मूंग और उड़द के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **उत्तर प्रदेश** में, **बुंदेलखंड 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, मूंग और उड़द की बुवाई स्थगित रखें। सभी दलहनी, सब्जियों और अन्य फसलों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लौकी जैसी सब्जियों के लिए मचान बनाएँ।
- **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।

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:

15-08-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

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।

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

जम्मू और कश्मीर और लद्दाख - अनंतनाग, बांदीपोर, बारामूला, डोडा, गांदरवाल, जम्मू, कठुआ, किस्तवार, कुलगाम, कुपवाड़ा, पुंछ, राजौरी, रामबन, रियासी, शोपियां, उधमपुर, लेह और लद्दाख, मीरपुर और मुजफ्फराबाद जिले।

उत्तराखंड-अल्मोड़ा, बागेश्वर, चमोली, चंपावत, देहरादून, हरिद्वार, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़, रुद्रप्रयाग, टेहरी गढ़वाल और उत्तरकाशी 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।

15-08-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

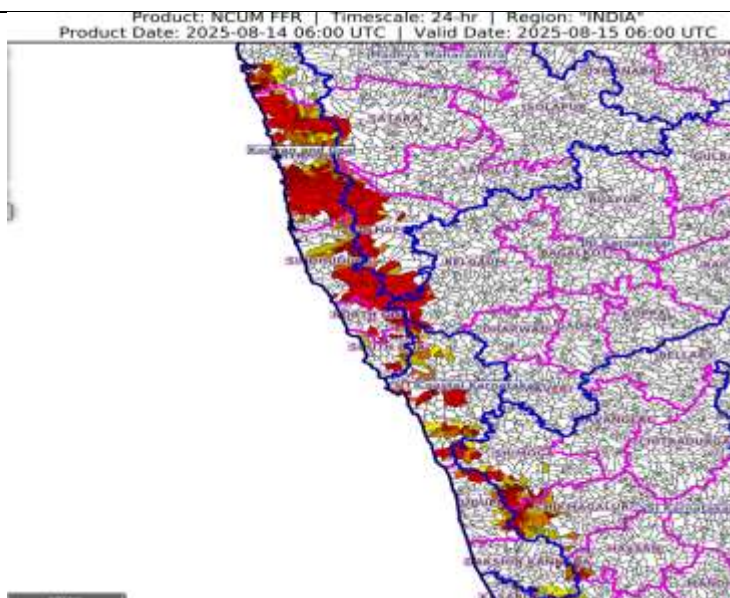
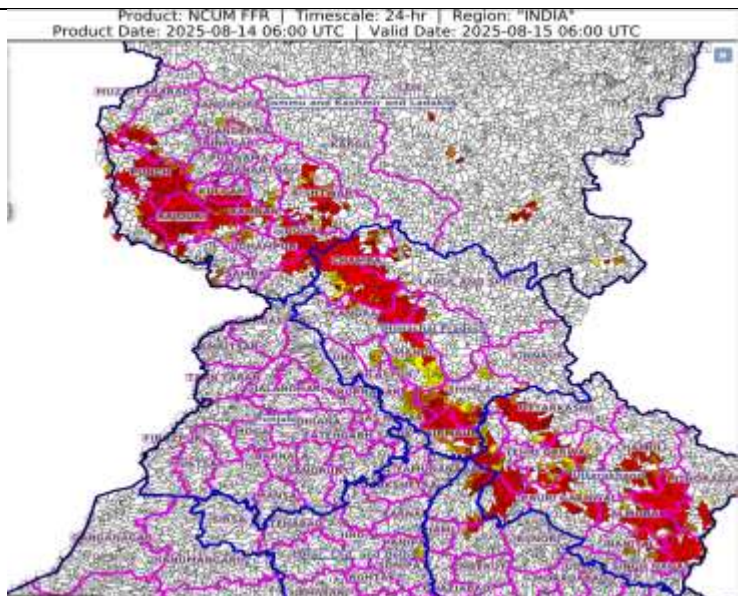
तटीय कर्नाटक - दक्षिण कन्नड़, उडुपी और उत्तर कन्नड़ जिले।

दक्षिण आंतरिक कर्नाटक से सटे - चिकमगलूर, हासन, कोडागु और शिमोगा जिले और

अगले 24 घंटों के दौरान कोंकण और गोवा मौसम उप-विभाग।

मध्य महाराष्ट्र से सटे - कोल्हापुर और सतारा जिले।

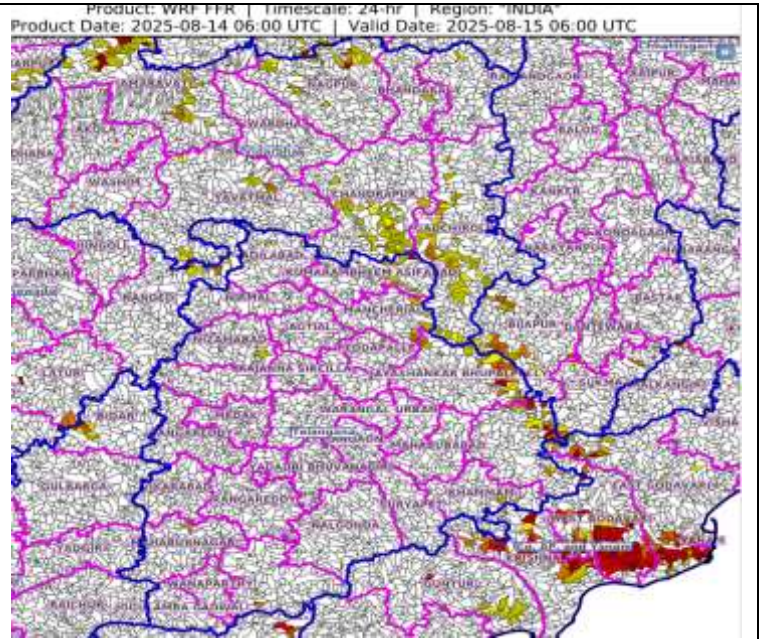
अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण, मानचित्र में दिखाए गए अनुसार, चिंताजनक क्षेत्र (AoC) के ऊपर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



15-08-2025 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।
तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - पूर्वी गोदावरी, गुंटूर, कृष्णा, पश्चिमी गोदावरी और यनम जिले।
तेलंगाना - बी. कोठागुडेम, जे. भूपालपल्ली, कुमारम भीम, मंचेरियल और पेड्डापल्ले जिले।
विदर्भ - अमरावती, भंडारा, चंद्रपुर, गढ़चिरौली, गोंदिया, नागपुर और यवतमाल 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-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. रायलसीमा
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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)