



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 27 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय: i) दबाव का क्षेत्र आज सुबह गोपालपुर के पास दक्षिण ओडिशा तट को पार कर गया और वर्तमान में दक्षिणी आंतरिक ओडिशा के ऊपर है और इसके दक्षिणी ओडिशा और दक्षिणी छत्तीसगढ़ से होते हुए पश्चिम की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव वाले क्षेत्र में कमजोर पड़ने की संभावना है।
- ii) 27-29 सितंबर के दौरान महाराष्ट्र राज्य में; 28-30 सितंबर के दौरान गुजरात राज्य में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि होने की संभावना है; 28 और 29 सितंबर को उत्तरी कोंकण और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में; 28 को दक्षिणी गुजरात क्षेत्र में और 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 27 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ असम, झारखंड, मराठवाड़ा, ओडिशा, तेलंगाना और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ छत्तीसगढ़, विदर्भ, गंगीय पश्चिम बंगाल, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, तटीय आंध्र प्रदेश, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु 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।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 20° उत्तर/69° पूर्व, वेरावल, भरूच, उज्जैन, झांसी, शाहजहाँपुर और 30° उत्तर/81° पूर्व से होकर गुजर रही है। ([अनुलग्नक II](#))
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल नहीं हैं।

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

- ❖ बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम और समीपवर्ती मध्य भाग पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ गया और एक अवदाब में परिवर्तित हो गया, जो कल 26 सितम्बर को 1730 बजे भारतीय समयानुसार दक्षिण ओडिशा-उत्तर आंध्र प्रदेश के तटों से दूर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम और समीपवर्ती पश्चिम-मध्य भाग पर केंद्रित हो गया। यह लगभग पश्चिम की ओर बढ़ गया और आज, 27 सितंबर, 2025 को भारतीय समयानुसार लगभग 0430 बजे गोपालपुर के पास 19.3° उत्तर अक्षांश और 85.0° पूर्व देशांतर के पास दक्षिण ओडिशा तट को पार कर गया। यह आगे पश्चिम की ओर बढ़ा और आज 0830 बजे भारतीय समयानुसार दक्षिण आंतरिक ओडिशा के ऊपर, 19.3° उत्तर अक्षांश और 84.2° पूर्व देशांतर के

पास, गुनुपुर (ओडिशा) से लगभग 50 किमी पूर्व-उत्तरपूर्व, गोपालपुर (ओडिशा) से 70 किमी पश्चिम, फूलबनी (ओडिशा) से 130 किमी दक्षिण, भवानीपटना (ओडिशा) से 130 किमी पूर्व-दक्षिणपूर्व और जगदलपुर (छत्तीसगढ़) से 230 किमी पूर्व में केंद्रित हो गया। इसके दक्षिण ओडिशा और दक्षिण छत्तीसगढ़ से होते हुए लगभग पश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 24 घंटों के दौरान धीरे-धीरे एक सुस्पष्ट निम्न दबाव वाले क्षेत्र में कमजोर होने की संभावना है।

- ❖ दक्षिण आंतरिक ओडिशा के ऊपर बने उपरोक्त अवदाब क्षेत्र से निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में गोवा तक एक द्रोणिका रेखा गुजरती है।
- ❖ 30 सितंबर को उत्तरी अंडमान सागर में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण उभरने की संभावना है। इसके प्रभाव से 1 अक्टूबर 2025 के आसपास बंगाल की खाड़ी के उत्तर और उससे सटे मध्य भाग में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

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

पूर्व और मध्य भारत:

- 27 सितंबर, 28 सितंबर, 02 और 03 अक्टूबर को दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश, विदर्भ में; 27 सितंबर, 02 और 03 अक्टूबर को दक्षिण-पूर्व मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 27 सितंबर और 30 सितंबर से 03 अक्टूबर तक छत्तीसगढ़ में; 27 से 30 सितंबर तक अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 02 और 03 अक्टूबर को बिहार और झारखंड में; 27 सितंबर और 01 से 03 अक्टूबर तक ओडिशा में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 27 सितंबर को दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश और विदर्भ में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- 27 सितंबर से 01 अक्टूबर तक अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, झारखंड और ओडिशा में; अगले 7 दिनों तक पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में तूफान और तेज हवाओं (30-50 किमी/घंटा) की संभावना है।
- 27 सितंबर को बिहार में तेज सतही हवाएं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- 27 सितंबर से 03 अक्टूबर तक कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में; 27 से 29 सितंबर तक मराठवाड़ा में; 28 सितंबर से 01 अक्टूबर तक सौराष्ट्र और कच्छ में; 27 से 30 सितंबर तक गुजरात क्षेत्र में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; 27 और 28 सितंबर को मराठवाड़ा में; 27 सितंबर को उत्तरी कोंकण, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में; 30 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में; 29 सितंबर को दक्षिण गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी बारिश की संभावना; 28 और 29 सितंबर को उत्तरी कोंकण और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में; 28 सितंबर को दक्षिण गुजरात क्षेत्र में; 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- 27, 28 सितंबर और 30 सितंबर से 03 अक्टूबर तक असम और मेघालय में; 28 सितंबर से 03 अक्टूबर तक नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 01 से 03 अक्टूबर तक अरुणाचल प्रदेश में कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; 02 और 03 अक्टूबर को असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 27 सितंबर को तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में; 27 और 28 सितंबर को केरल और माहे, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 27, 28 सितंबर और 01 से 03 अक्टूबर तक तटीय कर्नाटक में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; 27 सितंबर को केरल और माहे, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में तेज सतही हवाएं (40-50 किमी/घंटा) की संभावना है।
- 27 सितंबर को तमिलनाडु में और 27 और 28 सितंबर को केरल और माहे में तेज सतही हवाएं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 27 और 28 सितंबर को उत्तर प्रदेश में और अगले 7 दिनों तक पूर्वी राजस्थान में बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 27 सितंबर से 02 अक्टूबर तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं: **अरब सागर:** 27 से 30 सितंबर तक कोंकण और गोवा के साथ और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में, कर्नाटक, केरल, लक्षद्वीप क्षेत्र में 27 से 29 सितंबर तक, दक्षिण गुजरात में 27 से 29 सितंबर तक और पूरे गुजरात तट पर 29 सितंबर से 02 अक्टूबर तक; दक्षिण-पश्चिम से सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में, सोमालिया तट के साथ और आसपास 27 सितंबर से 02 अक्टूबर तक, पूर्व-मध्य से सटे उत्तर-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप क्षेत्र में 27 सितंबर से 02 अक्टूबर तक न जाएं।

बंगाल की खाड़ी: 27 सितंबर को पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार के साथ और आसपास; 27 से 28 सितंबर तक ओडिशा तट के साथ और आसपास; 27 सितंबर से 02 अक्टूबर तक अंडमान सागर, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, श्रीलंका तट, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में, सिवाय 29 सितंबर को तमिलनाडु तट के; 27 से 29 सितंबर और 01 अक्टूबर को पूरे बंगाल की खाड़ी में, 29 सितंबर से 01 अक्टूबर तक दक्षिण और मध्य बंगाल की खाड़ी में न जाएं।

ii. 27 सितम्बर से 30 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:** अहमदपुर (जिला लातूर) 17, पालम (जिला परभणी) 15, लोहा (जिला नांदेड़) 14, चाकुर (जिला लातूर) 11, गंगाखेड़ (जिला परभणी) 11, नायगांव खैरगांव (जिला नांदेड़) 10, औंधा नागनाथ (जिला हिंगोली) 10, निलंगा (जिला लातूर) 9, बीड (जिला बीड) 9, नांदेड़ - आईएमडी पार्टटाइम (जिला नांदेड़) 9, जलकोट (जिला लातूर) 9, कंधार (जिला नांदेड़) 8, रेनापुर (जिला लातूर) 8, अर्धापुर (जिला नांदेड़) 8, शिरूर अनंतपाल (जिला लातूर) 8, वसमत (जिला हिंगोली) 7, उदगीर - आईएमडी पार्टटाइम (जिला लातूर) 7, वाशी (जिला धाराशिव) 7, कैज (जिला बीड) 7, धारूर (जिला बीड) 7, पाटोदा (जिला बीड) 7;
- ❖ **रायलसीमा:** अस्पारी (जिला कुरनूल) 13, यम्मीगनूर (जिला कुरनूल) 10, धोने (जिला नंद्याल) 9, अलूर (जिला कुरनूल) 8, गुदूर (जिला कुरनूल) 8, बनगनपल्ले (जिला नंद्याल) 7, नंद्याल (जिला नंद्याल) 7, सी बेलगल (जिला कुरनूल) 7;
- ❖ **झारखंड:** सोनुआ (जिला पश्चिम सिंहभूम) 12;
- ❖ **तेलंगाना:** नवाबपेट (जिला विकाराबाद) 12, घट्टूर (जिला जोगुलंबा गडवाल) 12, कटारम (जिला जे. भूपालपल्ली) 12, मोमिनपेट (जिला विकाराबाद) 11, ऐजा (जिला जोगुलंबा गडवाल) 11, चिन्ना चिंता कुंट (जिला महबूबनगर) 11, कौंडापुर (जिला संगारेड्डी) 11, विकाराबाद (जिला विकाराबाद) 10, मलदकल (जिला जोगुलंबा गडवाल) 10, गंडीड़ (जिला महबूबनगर) 10, कौंडुर्ग (जिला रंगारेड्डी) 9, वैकटपुरम (जिला मुलुगु) 9, परगी (जिला विकाराबाद) 8, वड्डेपल्ली (जिला जोगुलंबा गडवाल) 8, हनवाड़ा (जिला महबूबनगर) 8, आत्मकुर वनपत्ती (जिला वनपत्ती) 8, इतिक्याल (जिला जोगुलंबा गडवाल) 8, अस्वपुरम (जिला बी. कोठागुडेम) 8, पेददापल्ली (जिला पेददापल्ली) 8, पेददेमुल (जिला विकाराबाद) 7, भद्राचलम (जिला बी. कोठागुडेम) 7, नरवा (जिला नारायणपेट) 7, बुरगमपाडु (जिला बी. कोठागुडेम) 7, मरपल्ले (जिला विकाराबाद) 7, बंसवाड़ा (जिला कामारेड्डी) 7, चेन्नूर (जिला मंचेरियल) 7, शादनगर (एआरजी) (जिला रंगारेड्डी) 7, होटी यूनिव मोजरला (ए) (जिला वनपत्ती) 7;
- ❖ **ओडिशा:** सलेभट्टा (जिला बलांगीर) 12, अस्का (जिला गंजम) 9, उमरकोटे (जिला नवरंगपुर) 9, पटनागढ़ (जिला बलांगीर) 9, झोरिगम (जिला नवरंगपुर) 9, तुरेकेला (जिला बलांगीर) 8, तितलागढ़ (जिला बलांगीर) 8, धाराकोटे (जिला गंजम) 8, दनागड़ी (जिला जाजपुर) 8, अगलपुर (जिला बलांगीर) 8, गैसिलेट (जिला बारगढ़) 7, कोक्सारा (जिला कालाहांडी) 7, अस्तरंगा (जिला पुरी) 7, नावाना (जिला मयूरभंज) 7, मथिली (जिला मालकानगिरी) 7, पैकमाल (जिला बारगढ़) 7, बीजेपुर (जिला बारगढ़) 7, महंगा (जिला कटक) 7, बेतनाती (जिला मयूरभंज) 7, चंद्रपुर (जिला

रायगड़ा) 7, भवानीपटना (जिला कालाहांडी) 7, नावापारा (जिला नावापारा) 7, बरपल्ली (जिला बारगढ़) 7, उल्लुंडा (जिला सोनपुर) 7, दराबिस (जिला केंद्रपाड़ा) 7;

- ❖ **असम:** चौलधोवाघाट (जिला लखीमपुर) 12, चौलधुवाघाट एआरजी (जिला लखीमपुर) 10;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** मरी बंगला देओरी (जिला बालोद) 11, राजनांदगांव (जिला राजनांदगांव) 8, बड़े बचेली (जिला दंतेवाड़ा) 8, छोटेंडोंगर (जिला नारायणपुर) 8, डोंडिलोहारा (जिला बालोद) 7, दुर्गकोंदल (जिला कांकेर) 7, अंबागढ़ चौकी (जिला मोहला मानपुर चौकी) 7, अर्जुदा (जिला बालोद) 7, टोंगपाल (जिला सुकमा) 7;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** जेउर - आईएमडी पार्टटाइम (जिला शोलापुर) 11, कवठे महाकाल (जिला सांगली) 7, पंढरपुर (जिला शोलापुर) 7, मिरज (जिला सांगली) 7, सांगली - आईएमडी वेधशाला (जिला सांगली) 7;
- ❖ **कोंकण:** म्हसला (जिला रायगढ़) 10, सावर्डे-एआरजी (जिला रत्नागिरी) 7;
- ❖ **उत्तरी आंतरिक कर्नाटक:** बालगनूर (जिला रायचूर) 10, मण्वी (जिला रायचूर) 9, जलहल्ली (जिला रायचूर) 9, लोकापुर (जिला बागलकोट) 9, हय्याल बी (जिला यादगीर) 9, चिकोडी (जिला बेलगावी) 9, महालिंगपुर (जिला बागलकोट) 8, कैभावी (जिला यादगीर) 8, बैलहोंगल (जिला बेलगावी) 8, मुद्देबिहाल (जिला विजयपुरा) 8, कलबुर्गी वेधशाला (जिला कलबुर्गी) 8, गोकाक (जिला बेलगावी) 8, मुदगल (जिला रायचूर) 8, किट्टूर (जिला बेलगावी) 8, शोरापुर (जिला यादगीर) 8, कक्केरी (जिला यादगीर) 7, गम्बूर (जिला रायचूर) 7, मास्की (जिला रायचूर) 7, सेदम (जिला कलबुर्गी) 7, कालदगी (जिला बागलकोट) 7, चित्तापुर (जिला कलबुर्गी) 7, जेवरगी (जिला कलबुर्गी) 7, रददेवडगी एआरजी (जिला कलबुर्गी) 7, बेलगावी एपी वेधशाला (जिला बेलगावी) 7, हुक्केरी (जिला बेलगावी) 7, औराद (जिला बीदर) 7;
- ❖ **विदर्भ:** कोरची (जिला गढ़चिरोली) 9, कुरखेड़ा (जिला गढ़चिरोली) 7, देओरी (जिला गोंदिया) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश:** कुनवरम (जिला अल्लूरी सीतारामाराजू) 8;
- ❖ **तमिलनाडु:** पेरुचनी डैम (जिला कन्याकुमारी) 8, पुथन डैम (जिला कन्याकुमारी) 8, थिरपरप्पु (जिला कन्याकुमारी) 7;
- ❖ **केरल:** पीरमेड़ (जिला इडुक्की) 7;
- ❖ **गंगा का पश्चिम बंगाल:** पुरीहंसा (जिला पुरुलिया) 7

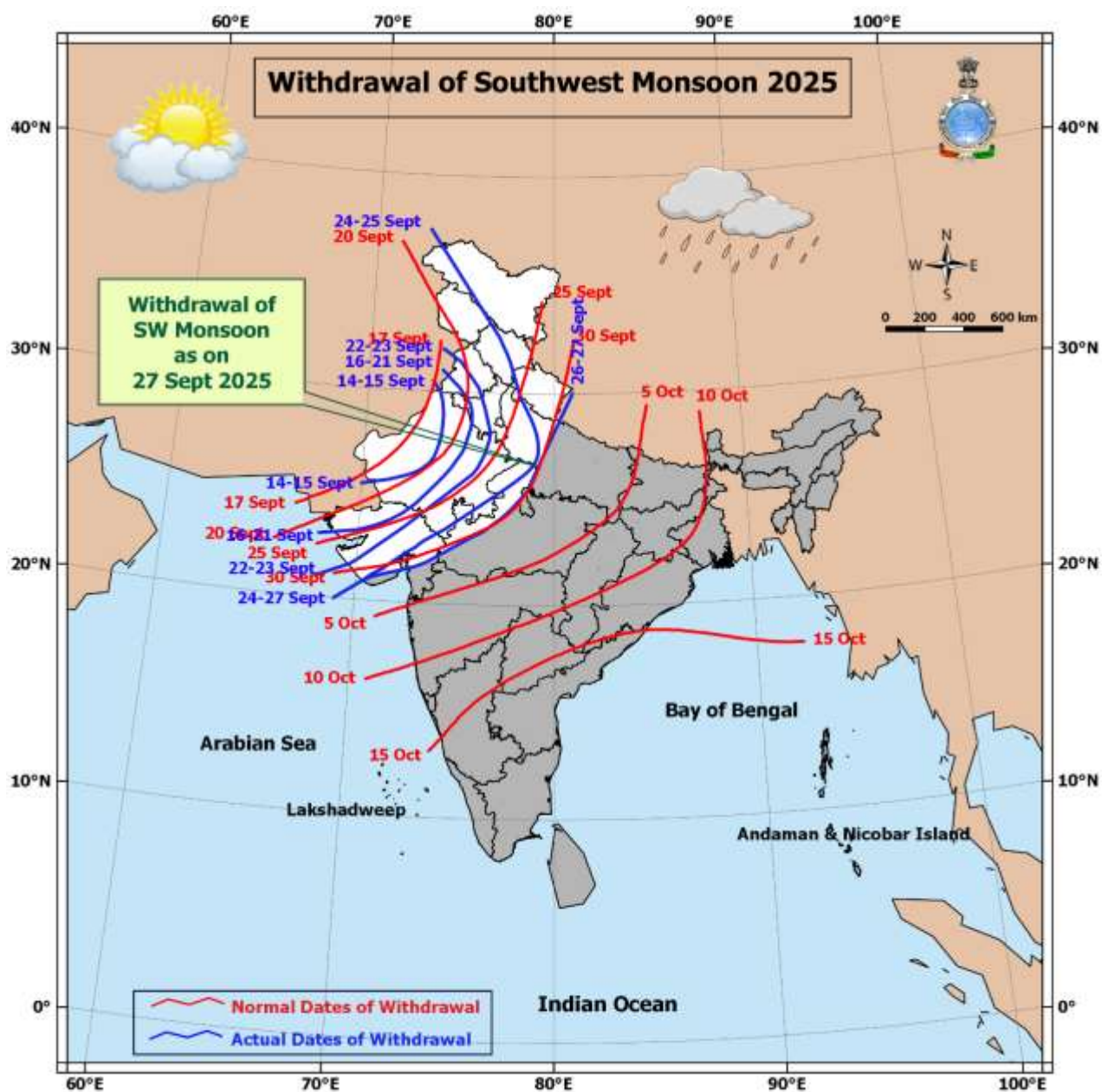
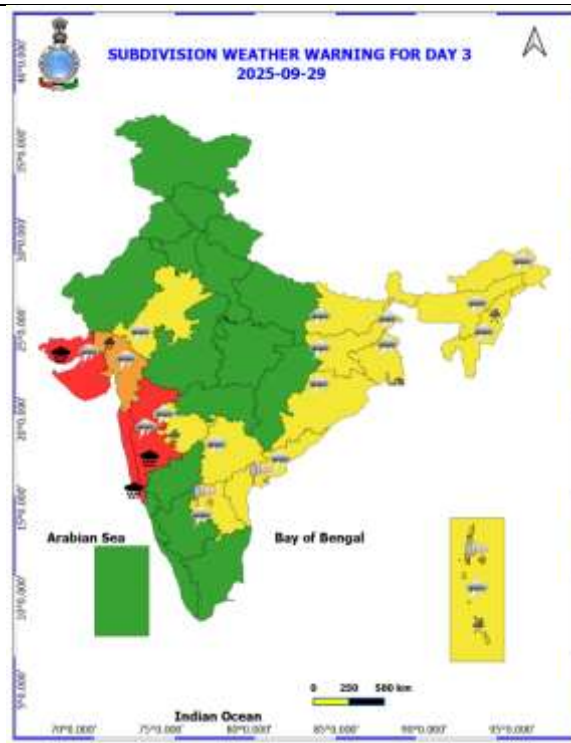
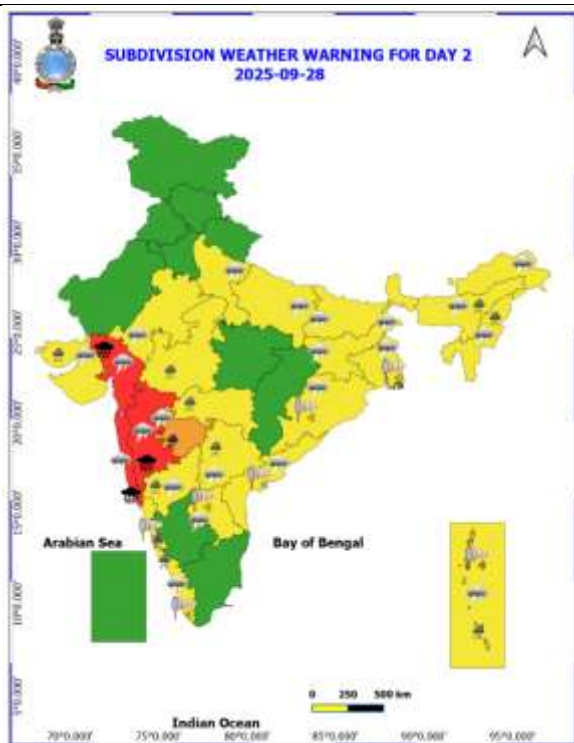
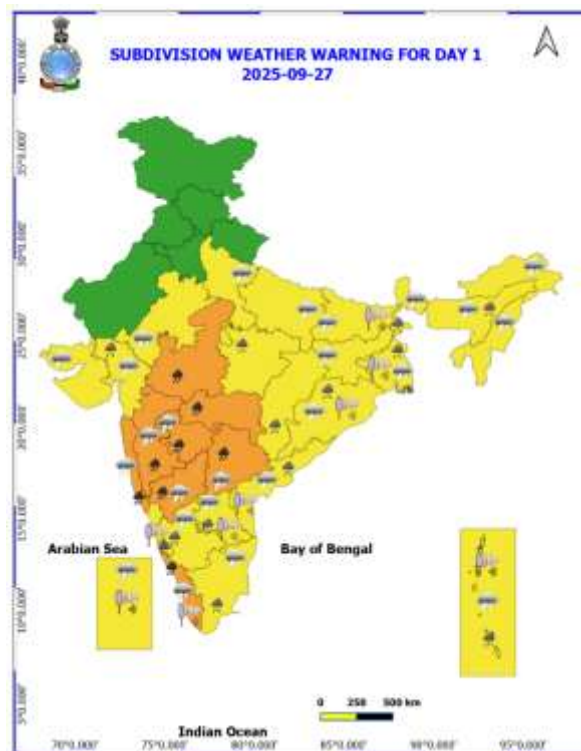
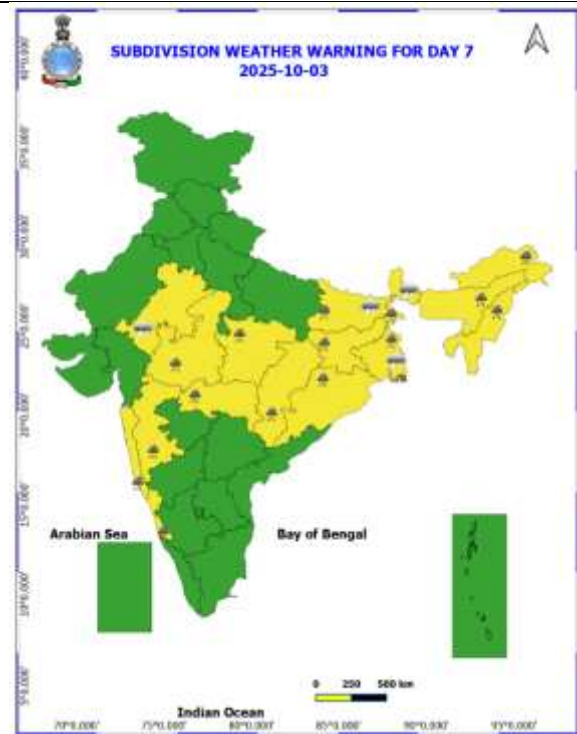
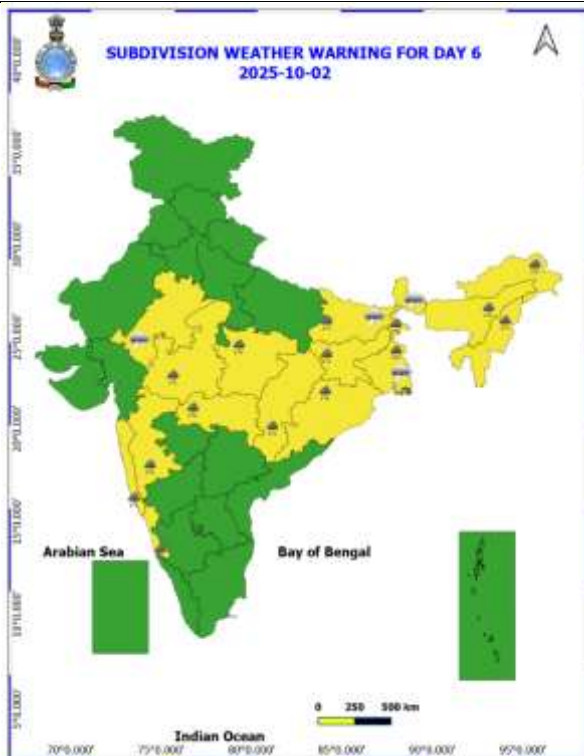
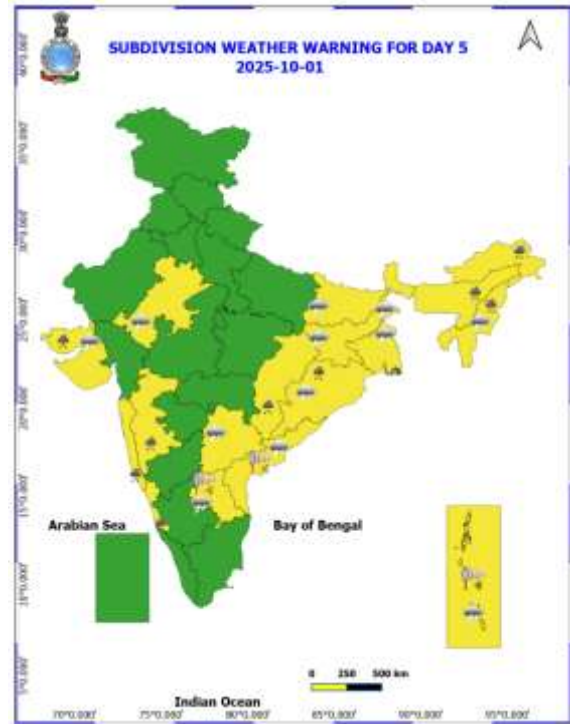
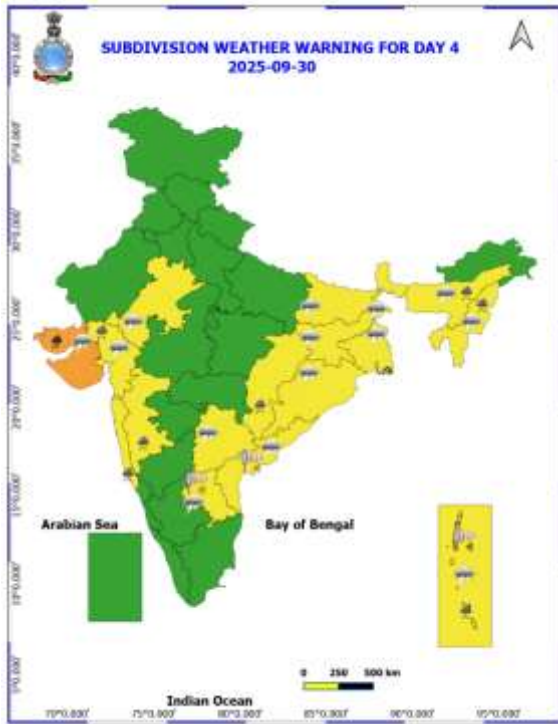


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	27- Sep	28- Sep	29- Sep	30- Sep	1- Oct	2- Oct	3- Oct
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	SCT	WS	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	SCT	FWS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

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआर में 27 से 30 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक था और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक था। पिछले 24 घंटों में मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ और तेज हवा के झोंके 30 किमी प्रति घंटे तक रहे। आज सुबह के समय क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम और उत्तर-पूर्व दिशा से थी।

मौसम पूर्वानुमान:

27.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान, दोपहर/शाम की ओर आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा दोपहर के समय पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की गति के साथ रहने की संभावना है। हवा की गति शाम और रात के दौरान घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और पूर्व दिशा से रहेगी।

28.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की गति के साथ रहने की संभावना है। हवा की गति दोपहर में धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम और पूर्व दिशा से होगी। हवा की गति शाम और रात के दौरान घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम और पूर्व दिशा से रहेगी।

29.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटे की गति के साथ रहने की संभावना है। हवा की गति दोपहर में धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम और उत्तर-पूर्व दिशा से होगी। हवा की गति शाम और रात के दौरान घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम और पूर्व दिशा से रहेगी।

30.09.2025: सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। एक या दो बार बहुत हल्की बारिश/बूदाबांदी हो सकती है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति के साथ रहने की संभावना है। हवा की गति दोपहर में धीरे-धीरे बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम और पूर्व दिशा से होगी। हवा की गति शाम और रात के दौरान घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम और पूर्व दिशा से रहेगी।

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

- ❖ 28 और 29 तारीख को मध्य महाराष्ट्र के उत्तरी कोंकण और घाट क्षेत्रों में; 28 को दक्षिण गुजरात क्षेत्र; 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) की संभावना है।
- ❖ 27 तारीख को दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश, विदर्भ, उत्तरी कोंकण, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र, केरल और माहे, तेलंगाना और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 27 और 28 को मराठवाड़ा; 29 को दक्षिण गुजरात क्षेत्र; 30 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ; 02 और 03 अक्टूबर को असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।

- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनों प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

भारी/भारी से लेकर बहुत भारी/अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम संबंधी सलाह

- ओडिशा में चावल, रागी, मक्का, मूंगफली, कपास, तिल और सब्जियों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। मिर्च, भिंडी और बैंगन जैसी सब्जियों की नर्सरियों को प्लास्टिक कवर या पॉलीथीन शीट से ढकने की व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण जिलों में चावल, मूंगफली, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें; मध्य महाराष्ट्र में, उड़द, सोयाबीन और राजमा की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें और चावल, अरहर, सोयाबीन, मक्का, कपास, गन्ना, सब्जियों और बागों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। मराठवाड़ा में, सोयाबीन, कपास, अरहर, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त पानी निकाल दें कटे हुए हरे चने और काले चने को सुरक्षित स्थानों पर रखें, यदि भंडारण संभव न हो तो उसे प्लास्टिक/तिरपाल शीट से ढक दें।
- पश्चिमी मध्य प्रदेश में सोयाबीन, मक्का, कपास, उड़द और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। सोयाबीन और अन्य फसलों की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- गुजरात में, कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। गुजरात क्षेत्र में चावल, गन्ना, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें; और सौराष्ट्र और कच्छ में कपास, अरहर, बाजरा और सब्जियों की फसलों के लिए भी आवश्यक व्यवस्था करें।
- तेलंगाना में, चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन, अरहर और हल्दी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकालें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- उत्तरी केरल में, चावल, नारियल, केला, इलायची, काली मिर्च और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, अरहर, मूंगफली, सोयाबीन, मक्का, कपास, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में चावल, मक्का, अरहर, मूंग, मूंगफली, गन्ना, कपास, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार उपलब्ध कराएँ।
- खराब होने से बचाने के लिए चारा और चारे को सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें।
- अतिरिक्त पानी निकालने के लिए तालाबों के चारों ओर उचित जाल लगाकर निकास द्वार बनाएँ, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियाँ बाहर न निकल सकें।

गरज/तेज़ हवाओं/तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि मौसम संबंधी सलाह

- बागवानी फसलों को यांत्रिक सहारा प्रदान करें और सब्जियों और छोटे फलदार पौधों/फलदार पौधों को तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

28-09-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

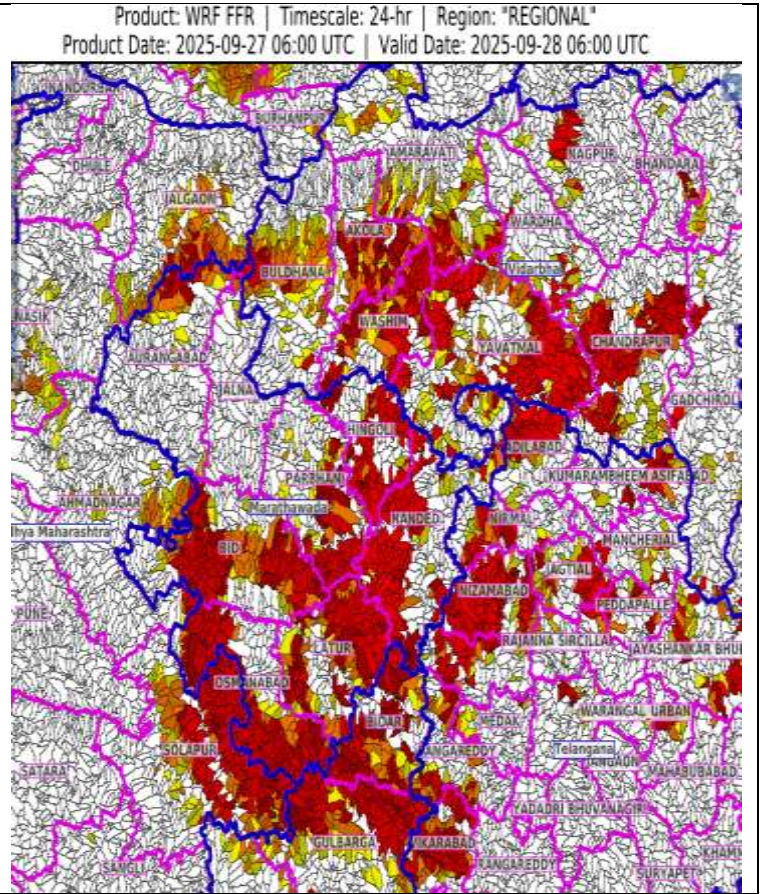
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

विदर्भ - अकोला, अमरावती, भंडारा, बुलढाणा, चंद्रपुर, गढ़चिरौली, गोंदिया, नागपुर, वर्धा, वाशिम और यवतमाल जिले।

मध्य महाराष्ट्र - अहमदनगर, जलगाँव, नासिक और सोलापुर जिले।

मराठवाड़ा - औरंगाबाद, बिड, हिंगोली, जालना, लातूर, नांदेड़, उस्मानाबाद और परभणी 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:

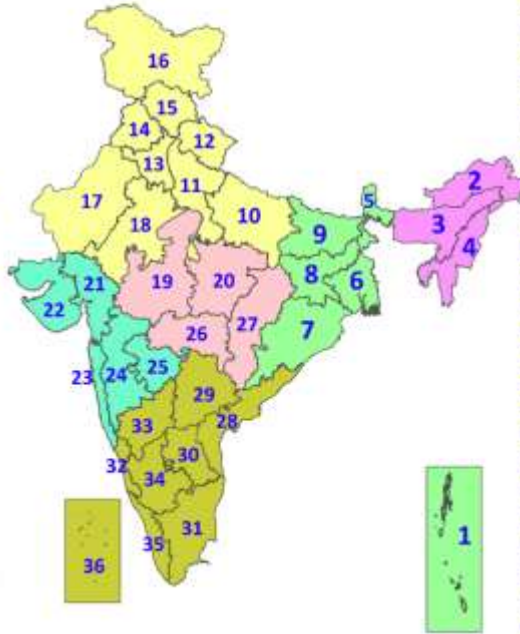
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

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 मराठवाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. 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)