



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 28 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1530 घंटे

विषय: i) एक स्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र पश्चिम विदर्भ और उससे सटे उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के ऊपर बना हुआ है। इसके प्रभाव से, 28 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान कोंकण, मध्य महाराष्ट्र और गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 28 सितंबर को उत्तरी कोंकण (मुंबई सहित), उत्तरी मध्य महाराष्ट्र और दक्षिणी गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की भी संभावना है; 29 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में भी ऐसी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 28 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ कोंकण, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा में कई स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भी ऐसी वर्षा हुई है।
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश, बिहार, ओडिशा, विदर्भ, मेघालय, तटीय आंध्र प्रदेश, केरल, तेलंगाना, तटीय 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।

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):

- ❖ कल दक्षिण आंतरिक ओडिशा के ऊपर बना अवदाब लगभग पश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 28 सितंबर 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक पश्चिम विदर्भ और उससे सटे उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के ऊपर एक स्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर हो गया। अगले 24 घंटों में इसके और कमजोर होकर निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है। यह 28 से 30 सितंबर के दौरान लगभग पश्चिम की ओर उत्तरी मध्य महाराष्ट्र, दक्षिणी गुजरात और सौराष्ट्र के पार बढ़ने की संभावना है और 1 अक्टूबर तक गुजरात तट से दूर उत्तर-पूर्वी अरब सागर में एक निम्न दबाव क्षेत्र के रूप में उभरेगा।
- ❖ पश्चिम विदर्भ और उससे सटे उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के ऊपर बने स्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र से लेकर दक्षिण छत्तीसगढ़, उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश होते हुए पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी तक निचले क्षोभमंडल स्तर में एक ट्रफ (निम्न दबाव रेखा) फैली हुई है।
- ❖ पंजाब और आसपास के क्षेत्र में निचले क्षोभमंडल स्तर में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण मौजूद 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 उत्तरी और आसपास के मध्य बंगाल की खाड़ी में एक निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है।

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

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ 29 और 30 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 2 से 4 अक्टूबर के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 2 और 3 अक्टूबर को गांगेय पश्चिम बंगाल में; 1 से 4 अक्टूबर के दौरान बिहार में; 2 अक्टूबर को झारखंड में; 1 से 3 अक्टूबर के दौरान ओडिशा में; 28 सितंबर, 3 और 4 अक्टूबर को पश्चिम मध्य प्रदेश में; 3 और 4 अक्टूबर को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 28 सितंबर और 2 से 4 अक्टूबर के दौरान विदर्भ में; 29 सितंबर से 4 अक्टूबर के दौरान छत्तीसगढ़ में हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारें और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। गांगेय पश्चिम बंगाल में 2 अक्टूबर को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 3 अक्टूबर को; बिहार में 3 और 4 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज के साथ बौछारें और तेज हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक) बहुत संभावित हैं।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार में; अगले 5 दिनों के दौरान गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा में; और 3 अक्टूबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में गरज के साथ बौछारें और तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक) बहुत संभावित हैं।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ असम और मेघालय में 30 सितंबर से 4 अक्टूबर के दौरान; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 29 सितंबर से 3 अक्टूबर के दौरान; अरुणाचल प्रदेश में 1 से 4 अक्टूबर के दौरान कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारें और अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 2 अक्टूबर को; अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय में 3 और 4 अक्टूबर को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ तमिलनाडु, केरल और माहे में 28 सितंबर को; तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 28 सितंबर और 4 अक्टूबर को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 2 और 3 अक्टूबर को; तेलंगाना में 28 सितंबर, 3 और 4 अक्टूबर को कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ बौछारें और अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 28 और 29 सितंबर को; तेलंगाना में 28 सितंबर को तेज सतही हवाएं (गति 40-50 किमी प्रति घंटा तक) बहुत संभावित हैं।
- ❖ तमिलनाडु, केरल और माहे, लक्षद्वीप में 28 सितंबर को; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में 30 सितंबर को; तेलंगाना में 29 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान तेज सतही हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक) बहुत संभावित हैं।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ दक्षिण-पूर्व राजस्थान में 28 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ पश्चिम राजस्थान में 29 और 30 सितंबर को और पूर्वी राजस्थान में अगले 5 दिनों के दौरान गरज के साथ बिजली गिरने की बहुत संभावना है।
- ❖ मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 सितंबर से 3 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएं:

मछुआरों के लिए चेतावनी:

अरब सागर: कोंकण और गोवा, कर्नाटक, केरल, लक्षद्वीप और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में 28 से 30 सितंबर के दौरान, कोंकण और गोवा तटों के पास 30 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान, दक्षिण गुजरात में 28 सितंबर को और पूरे गुजरात तटों के साथ 29 सितंबर से 3 अक्टूबर के दौरान।

- दक्षिण-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों, सोमालिया तट के साथ और उसके पास 28 सितंबर से 3 अक्टूबर के दौरान, पूर्व-मध्य और उससे सटे उत्तर-पूर्वी अरब सागर के कुछ हिस्सों में 28 सितंबर से 3 अक्टूबर के दौरान, और लक्षद्वीप क्षेत्र में 28 से 30 सितंबर के दौरान।

बंगाल की खाड़ी:

- तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बांग्लादेश, म्यांमार, अंडमान सागर और बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में 1 से 3 अक्टूबर के दौरान।
- अंडमान सागर, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, श्रीलंका तटों, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में 28 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान और दक्षिण व मध्य बंगाल की खाड़ी में 28 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान।

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.):

- ❖ कोंकण: मुंबई शहर: 12 सेमी, मुंबई (जिला ठाणे): 12 सेमी, ठाणे (जिला ठाणे): 12 सेमी, जौहर (जिला पालघर): 11 सेमी, मंडनगढ़ (जिला रत्नागिरी): 11 सेमी, विक्रमगढ़ (जिला पालघर): 11 सेमी, माणगांव (जिला रायगढ़): 10 सेमी, खेड़ (जिला रत्नागिरी): 9 सेमी, पेन (जिला रायगढ़): 9 सेमी, सुधागढ़ पाली (जिला रायगढ़): 9 सेमी, वाडा (जिला पालघर): 9 सेमी, श्रीवर्धन (जिला रायगढ़): 9 सेमी, माथेरान (जिला रायगढ़): 8 सेमी, वसई (जिला पालघर): 8 सेमी, ताला (जिला रायगढ़): 8 सेमी, सांताक्रूज - आईएमडी वेधशाला (जिला मुंबई उपनगरीय): 8 सेमी, मोखेड़ा - एफएमओ (जिला पालघर): 8 सेमी, दापोली_कृषि (जिला रत्नागिरी): 8 सेमी, म्हसला (जिला रायगढ़): 8 सेमी, उरण (जिला रायगढ़): 8 सेमी, पोलादपुर (जिला रायगढ़): 8 सेमी, टीबीआईए आईएमडी पार्ट टाइम (जिला ठाणे): 8 सेमी, करजत_कृषि (जिला रायगढ़): 7 सेमी, तलासरी (जिला पालघर): 7 सेमी, महाड (जिला रायगढ़): 7 सेमी, वकवाली_कृषि (जिला रत्नागिरी): 7 सेमी, हरनई आईएमडी वेधशाला (जिला रत्नागिरी): 7 सेमी, शाहपुर (जिला ठाणे): 7 सेमी, सावरदे-एआरजी (जिला रत्नागिरी): 7 सेमी।
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: सुरगना (जिला नासिक): 17 सेमी, हर्सूल - एफएमओ (जिला नासिक): 16 सेमी, नांदगांव (जिला नासिक): 15 सेमी, राहुरी (जिला अहमदनगर): 13 सेमी, कोपरगांव (जिला अहमदनगर): 13 सेमी, शेवगांव (जिला अहमदनगर): 12 सेमी, येवला (जिला नासिक): 12 सेमी, नेवासा (जिला अहमदनगर): 11 सेमी, श्रीरामपुर (जिला अहमदनगर): 11 सेमी, पेठ (जिला नासिक): 10 सेमी, जामखेड़ (जिला अहमदनगर): 10 सेमी, ओझरखेड़ा - एफएमओ (जिला नासिक): 9 सेमी, चालीसगांव (जिला जलगांव): 9 सेमी, लोनावाला_कृषि (जिला पुणे): 9 सेमी, अहमदनगर - आईएमडी पीटी (जिला अहमदनगर): 9 सेमी, पाथर्डी (जिला अहमदनगर): 8 सेमी, भदगांव (जिला जलगांव): 8 सेमी, त्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक): 8 सेमी, एरंडोल (जिला जलगांव): 8 सेमी, पिंपलगांव बसवंत_कृषि (जिला नासिक): 8 सेमी, पाचोरा (जिला जलगांव): 8 सेमी, दिंदोरी (जिला नासिक): 8 सेमी, निफाड (जिला नासिक): 8 सेमी, अंबेगांव घोड़गांव (जिला पुणे): 7 सेमी, मालेगांव कैप - आईएमडी पीटी (जिला नासिक): 7 सेमी, धरनगांव (जिला जलगांव): 7 सेमी, शाहवाडी (जिला कोल्हापुर): 7 सेमी, सावलीविहीर_कृषि (जिला अहमदनगर): 7 सेमी, चास_कृषि (जिला अहमदनगर): 7 सेमी, नासिक - आईएमडी वेधशाला (जिला नासिक): 7 सेमी, सांगोला (जिला सोलापुर): 7 सेमी, सिन्नर (जिला नासिक): 7 सेमी, अकोले (जिला अहमदनगर): 7 सेमी, जामनेर (जिला जलगांव): 7 सेमी, नंदुरबार (जिला नंदुरबार): 7 सेमी, मुल्हेर - एफएमओ (जिला नासिक): 7 सेमी, इगतपुरी (जिला नासिक): 7 सेमी, देवला (जिला नासिक): 7 सेमी, तालेगांव एडब्ल्यूएस (जिला पुणे): 7 सेमी।
- ❖ गुजरात क्षेत्र: नानीपलसन (जिला वलसाड): 15 सेमी, कपड़दा (जिला वलसाड): 12 सेमी, सिलवासा (जिला दादरा और नगर हवेली): 11 सेमी, मधबुन (जिला दादरा और नगर हवेली): 10 सेमी, डांगस (अहवा) (जिला डांगस): 10

- सेमी, वाघई (जिला डांगस): 8 सेमी, डांग_केवीके एडब्ल्यूएस (जिला डांगस): 8 सेमी, दमन_एडब्ल्यूएस (जिला दमन): 7 सेमी, दमन (जिला दमन): 7 सेमी, पारडी (जिला वलसाड): 7 सेमी, सुबीर (जिला डांगस): 7 सेमी।
- ❖ मराठवाडा: लोहा (जिला नांदेड): 13 सेमी, कन्नड (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 13 सेमी, वैजापुर (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 12 सेमी, खुलताबाद (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 11 सेमी, तोंडापुर-एआरजी (जिला हिंगोली): 10 सेमी, फुलंब्री (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 10 सेमी, पलम (जिला परभणी): 10 सेमी, पतोदा (जिला बीड): 9 सेमी, पूर्णा (जिला परभणी): 9 सेमी, गंगापुर (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 9 सेमी, धरूर (जिला बीड): 9 सेमी, शिरूर कसार (जिला बीड): 9 सेमी, वाशी (जिला धाराशिव): 9 सेमी, कल्लम्नुरी (जिला हिंगोली): 9 सेमी, वसमत (जिला हिंगोली): 9 सेमी, माहुर (जिला नांदेड): 9 सेमी, भूम (जिला धाराशिव): 8 सेमी, अंबेजोगाई/मोमिनाबाद (जिला बीड): 8 सेमी, बीड (जिला बीड): 8 सेमी, मांजलेगांव (जिला बीड): 8 सेमी, औंधा नागनाथ (जिला हिंगोली): 8 सेमी, भोकार्डन (जिला जालना): 8 सेमी, गेवराई (जिला बीड): 7 सेमी, वडवानी (जिला बीड): 7 सेमी, अंबद (जिला जालना): 7 सेमी, सेंगांव (जिला हिंगोली): 7 सेमी, सोएगांव (जिला छत्रपति संभाजीनगर): 7 सेमी।
 - ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश: खिरकिया-एआरजी (जिला हरदा): 11 सेमी, हरदा (जिला हरदा): 7 सेमी, डोलरिया (जिला नर्मदापुरम): 7 सेमी, भीकनगांव (जिला खरगोन): 7 सेमी, तिमरनी (जिला हरदा): 7 सेमी।
 - ❖ तटीय आंध्र प्रदेश: कोमारदा (जिला परवाथिपुरम मन्यम): 10 सेमी, परवाथिपुरम (जिला परवाथिपुरम मन्यम): 9 सेमी।
 - ❖ विदर्भ: उमरखेड (जिला यवतमाल): 9 सेमी, लोनार (जिला बुलढाणा): 9 सेमी, महागांव (जिला यवतमाल): 8 सेमी, सकोली (जिला भंडारा): 7 सेमी, दिग्रास (जिला यवतमाल): 7 सेमी, सिंदखेड राजा (जिला बुलढाणा): 7 सेमी।
 - ❖ ओडिशा: हरिचंदनपुर (जिला केंझरगढ़): 8 सेमी।
 - ❖ मेघालय: नॉगस्टीन (जिला पश्चिम खासी हिल्स): 8 सेमी।
 - ❖ तेलंगाना: अर्स_बसंतपुर(ए) (जिला मेदक): 8 सेमी।
 - ❖ बिहार: अठमलगोला (जिला पटना): 7 सेमी।
 - ❖ केरल: पनाथुर (जिला कासरगोड): 7 सेमी।
 - ❖ तटीय कर्नाटक: शक्ति नगर वेधशाला (जिला दक्षिण कन्नड़): 7 सेमी, मंगलुरु एपी वेधशाला (जिला दक्षिण कन्नड़): 7 सेमी, पुत्तूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़): 7 सेमी।

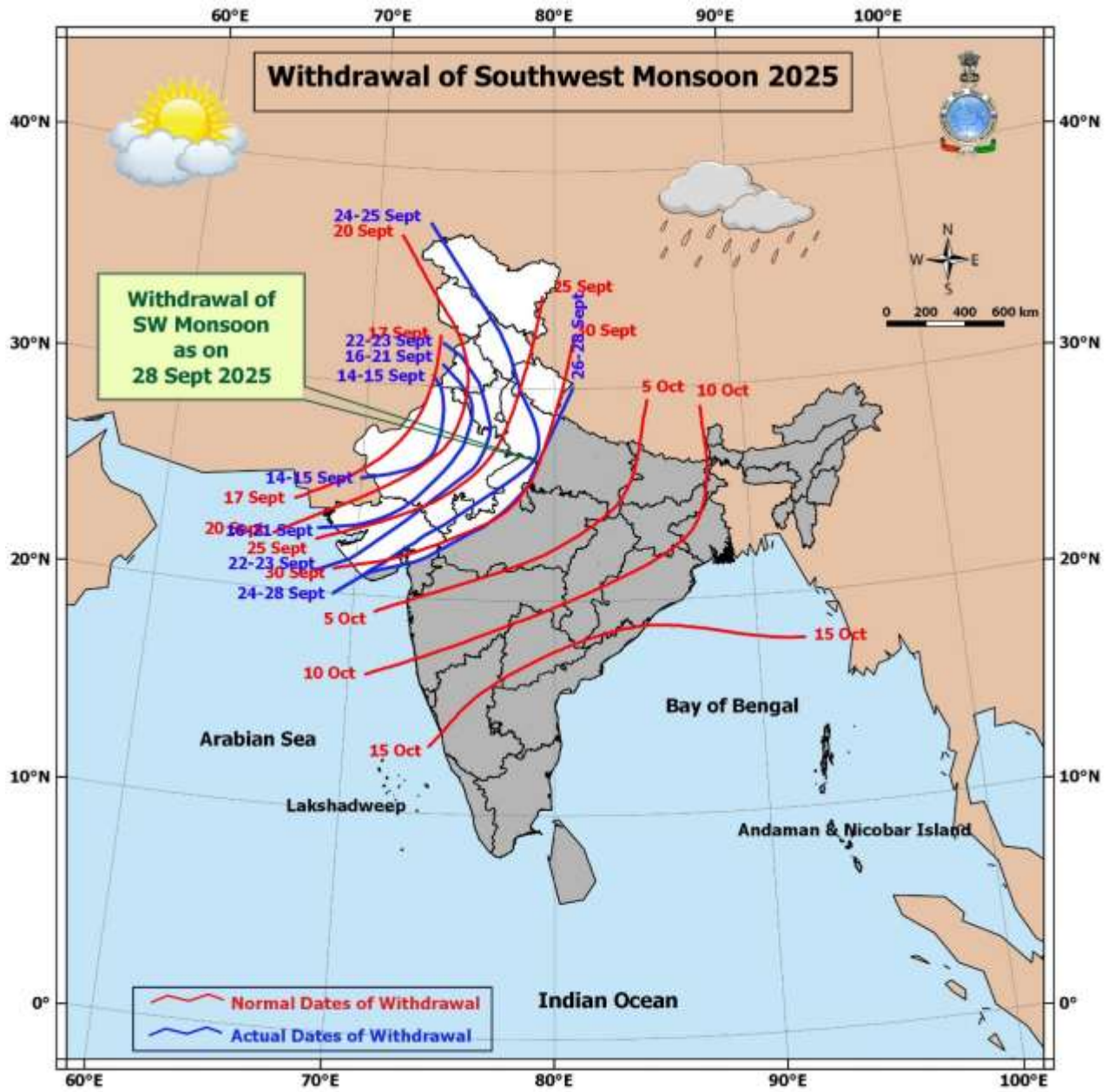
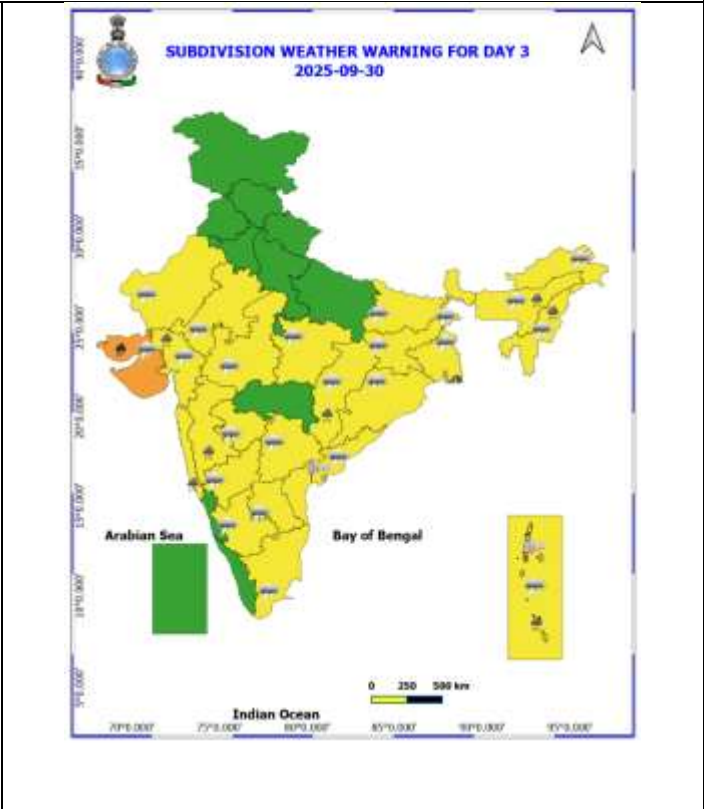
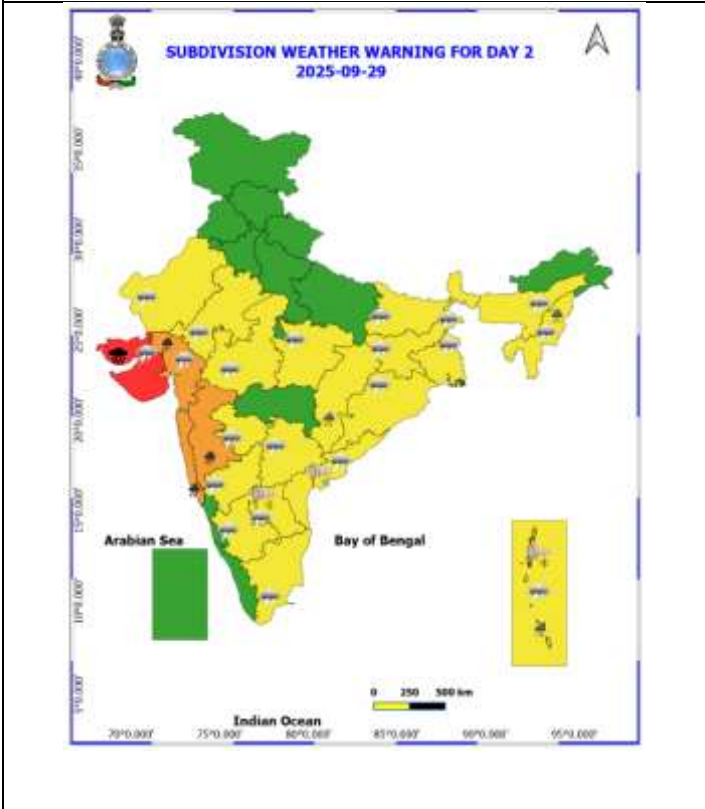
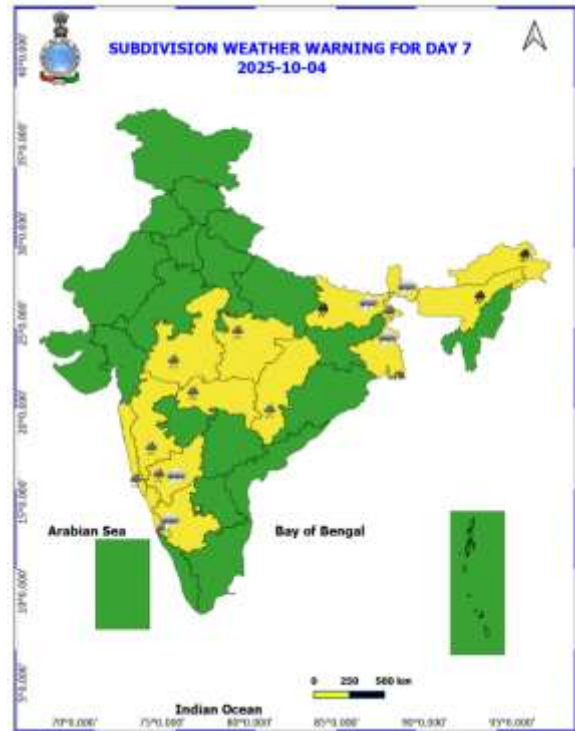
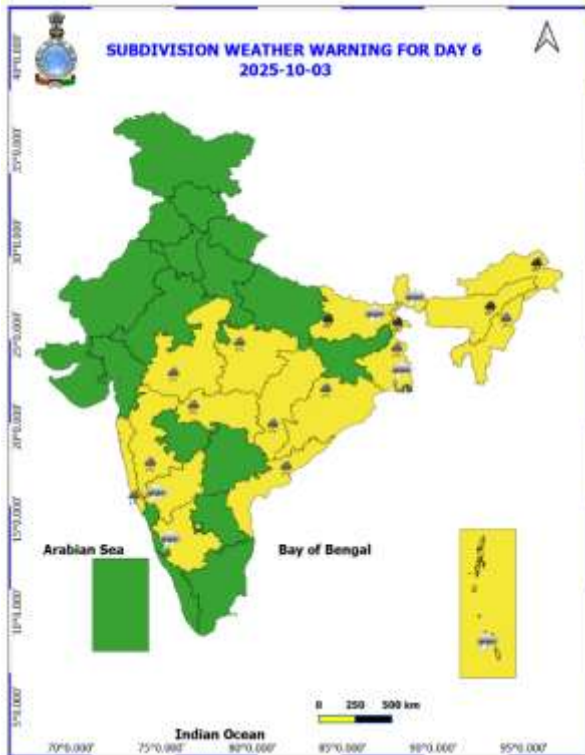
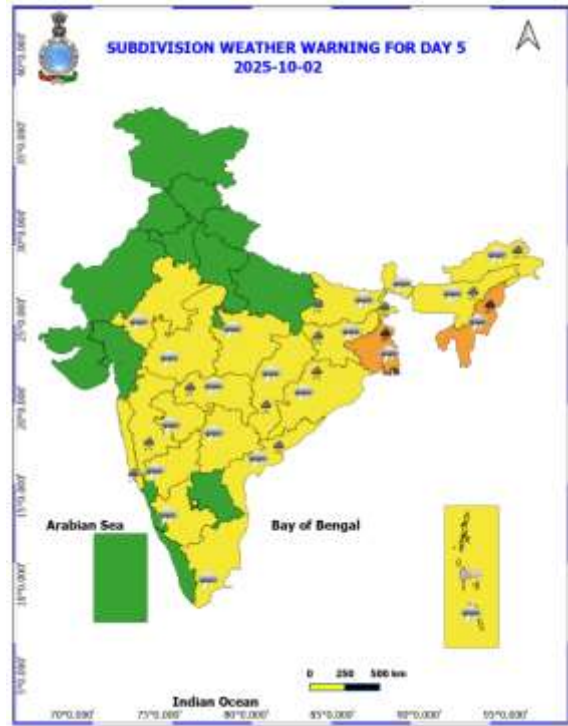
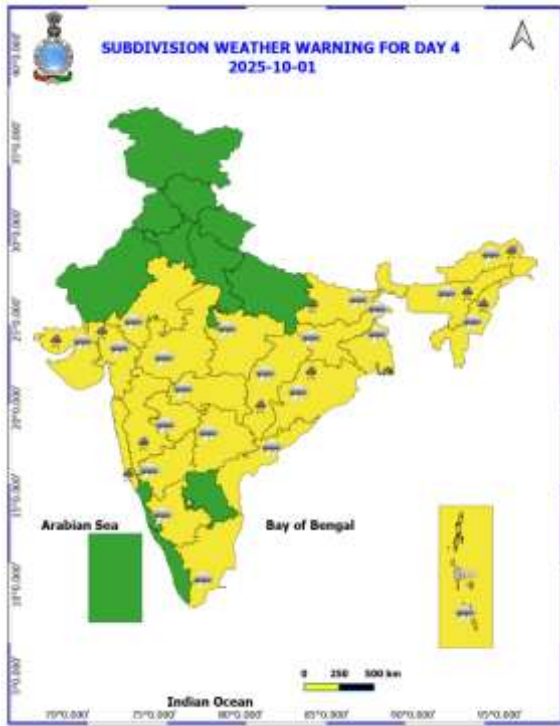


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	28- Sep	29- Sep	30- Sep	1- Oct	2- Oct	3- Oct	4- Oct
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	SCT	FWS	WS	WS	WS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	SCT	FWS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

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में 1 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और 25 से 28 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-5 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस ऊपर था। पिछले 24 घंटों में मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें सतही हवाएं उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटा की गति के साथ चलीं। आज सुबह क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें पूर्व दिशा से 18 किमी प्रति घंटा से कम गति की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

28.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36 से 38 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस ऊपर रहेगा। सतही हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से दोपहर के समय 10-15 किमी प्रति घंटा की गति के साथ चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी।

29.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस ऊपर रहेगा। सतही हवाएं मुख्य रूप से दक्षिण-पूर्व दिशा से सुबह के समय 10-15 किमी प्रति घंटा की गति के साथ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी।

30.09.2025: सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की बारिश/बूंदबांदी की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस ऊपर रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। सतही हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-पूर्व दिशा से सुबह के समय 05-10 किमी प्रति घंटा की गति के साथ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति बढ़कर 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी।

01.10.2025: सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की बारिश/बूंदबांदी की संभावना। 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 ऊपर रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के निकट रहेगा। सतही हवाएं मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से सुबह के समय 05-10 किमी प्रति घंटा की गति के साथ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और उत्तर दिशा से चलेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी और उत्तर-पूर्व दिशा से चलेगी।

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 ट्रेनें 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: 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:
 - कोंकण जिलों: चावल, मूंगफली, सब्जियों और बागों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
 - मध्य महाराष्ट्र: 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: 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।
 - पश्चिम मध्य प्रदेश: 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।
- गुजरात:
 - गुजरात क्षेत्र: चावल, गन्ना, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
 - सौराष्ट्र और कच्छ: कपास, अरहर, बाजरा और सब्जियों की फसलों के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था करें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
 - तेलंगाना: चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन, अरहर और हल्दी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकालें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
 - उत्तरी केरल: चावल, नारियल, केला, इलायची, काली मिर्च और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
 - उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: अरहर, मूंगफली, सोयाबीन, मक्का, कपास, सब्जियों और फलों के बागों के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।
 - तटीय आंध्र प्रदेश: 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।

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।

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 ट्रेनें 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।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

29-09-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

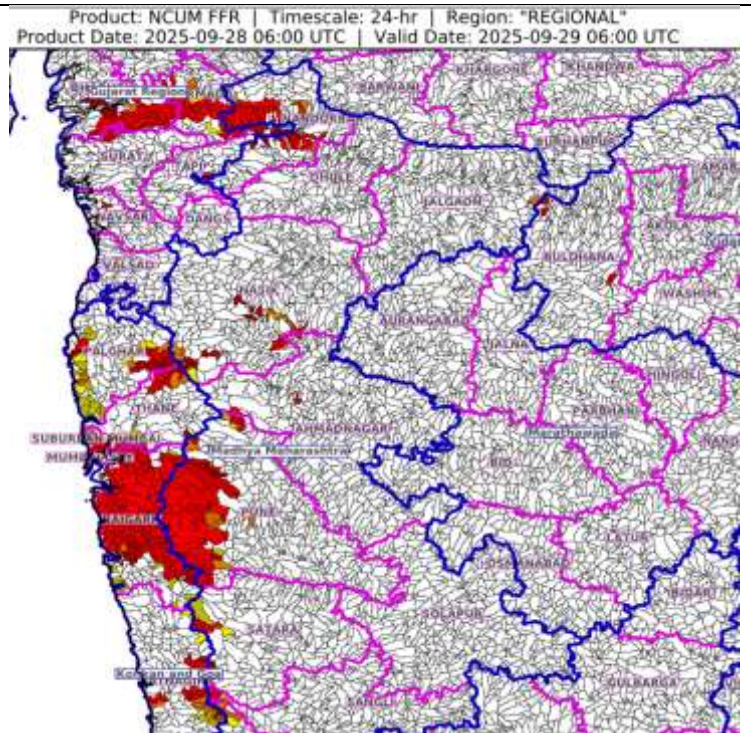
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

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

दक्षिण गुजरात क्षेत्र - दादर और नगर हवेली, भरूच, नर्मदा, नवसारी, सूरत, तापी और वलसाड जिले।

मध्य महाराष्ट्र - अहमदनगर, धुले, नंदुरबार, नासिक, पुणे 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।



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)