



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 01 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

- विषय:** i) अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 01 सितंबर, 2025 को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ii) 03-06 सितंबर के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र और तटीय कर्नाटक में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 04 और 05 सितंबर, 2025 को गुजरात में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 01 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, पश्चिमी राजस्थान और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ जम्मू, मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र और गुजरात क्षेत्र 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 की द्रोणिका सामान्य स्थिति के करीब चल रही है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे म्यांमार तट पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है, जो ऊँचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुक रहा है। इसके प्रभाव से अगले 24 घंटों के दौरान उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर चक्रवाती परिसंचरण के ऊपर से उत्तर तटीय ओडिशा तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिमी राजस्थान और आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है और इस चक्रवाती परिसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर झारखंड तक एक द्रोणिका बनी हुई है। इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 1 सितंबर को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

- ❖ 1 से 3 तारीख के दौरान जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ में; 1 से 7 तारीख के दौरान उत्तराखंड और पूर्वी राजस्थान में; 1 और 2 तारीख को उत्तर प्रदेश में; 1, 2 तारीख को पश्चिमी राजस्थान में और 5-7 सितंबर के दौरान पश्चिमी राजस्थान में; 2 और 3 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख में; 1 और 2 तारीख को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 1 और 2 तारीख को पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में; 1, 2, 5 और 6 सितंबर को पूर्वी राजस्थान में।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र के अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा।

पश्चिम भारत:

- ❖ 04 और 05 सितंबर को गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान गुजरात क्षेत्र, मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 01-06 के दौरान कोंकण और गोवा; 02 और 03 को मराठवाड़ा; 04-07 सितंबर के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में, 03-06 के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 05 और 06 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ में।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ/कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 01-06 के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 01-04 के दौरान विदर्भ; 1 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 2 और 3 तारीख को पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 2 और 5 सितंबर को झारखंड; 2-5 सितंबर के दौरान ओडिशा; 2 और 3 तारीख को विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा; 2 को पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी क्षेत्र; 3 को पूर्वी मध्य प्रदेश; 4 और 5 सितंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान असम और मेघालय में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना; 1-5 सितंबर के दौरान नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में और 6 और 7 सितंबर को अरुणाचल प्रदेश में।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 03-06 के दौरान केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना; 01-03 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 01-07 के दौरान तटीय कर्नाटक में; 03 सितंबर को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, 02 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में और 01-03 सितंबर के दौरान तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में कुछ स्थानों पर गरज और बिजली के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 1 से 6 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

अरब सागर (AS)

1 से 6 सितंबर के दौरान सोमालिया, ओमान तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों, मध्य AS के अधिकांश भागों और आसपास के दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कई क्षेत्रों में; 2 से 5 सितंबर तक लक्षद्वीप में; 1 सितंबर को दक्षिण गुजरात के तट पर, 4

और 5 सितंबर को संपूर्ण गुजरात तट पर; 1 से 5 सितंबर तक कोंकण, गोवा तटों पर; 5 सितंबर को उत्तरी कोंकण तट पर; 2 से 5 सितंबर तक कर्नाटक तट पर; 3 से 5 सितंबर तक केरल तट पर।

बंगाल की खाड़ी (BoB):

1 से 6 सितंबर तक आंध्र प्रदेश तट पर; 01 से 04 सितंबर के दौरान ओडिशा, पश्चिम बंगाल के तट; 01 से 03 सितंबर के दौरान बांग्लादेश, म्यांमार के तट; 01 से 06 सितंबर के दौरान मध्य, दक्षिण बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भाग; 03 सितंबर को उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के अधिकांश भाग; 01 से 03 सितंबर के दौरान बंगाल की खाड़ी का संपूर्ण उत्तरी भाग; 01 से 06 सितंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र; 01 से 04 सितंबर के दौरान अंडमान सागर के ऊपर।

ii. 01 सितम्बर, से 04 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_forcast_bulletin.php

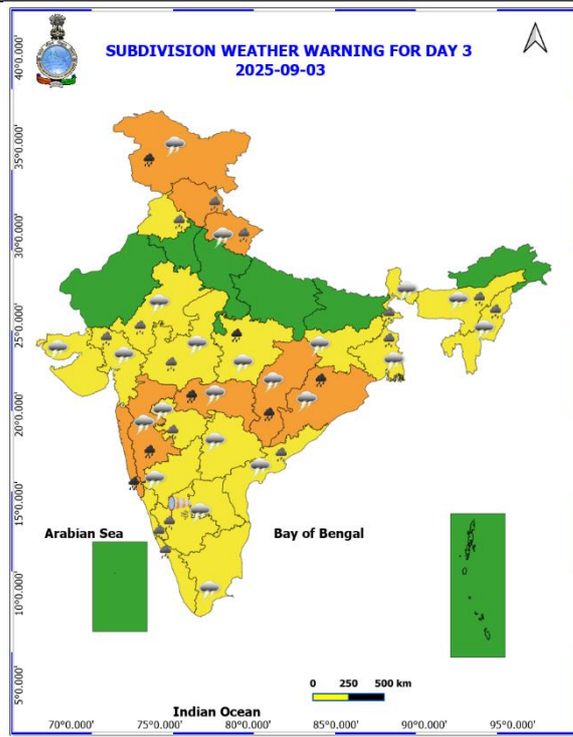
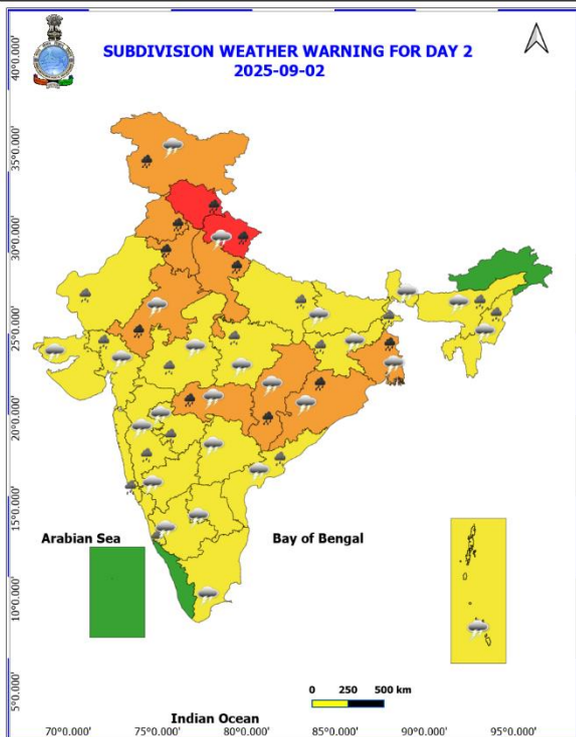
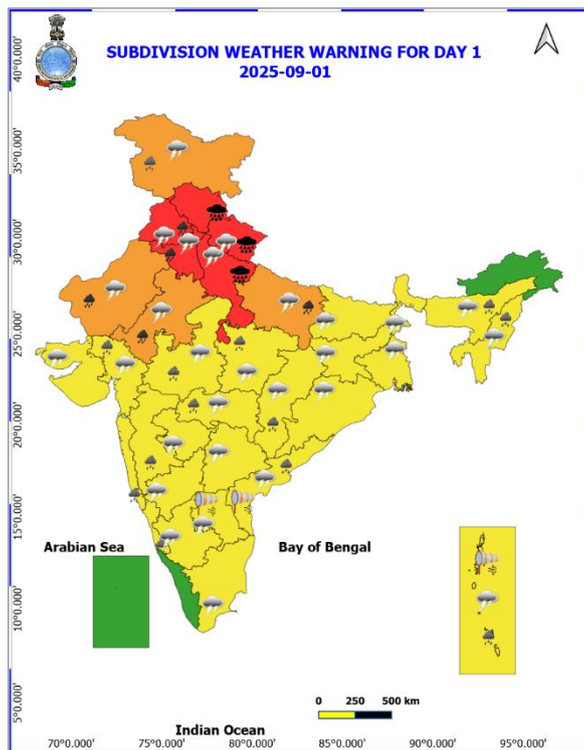
जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

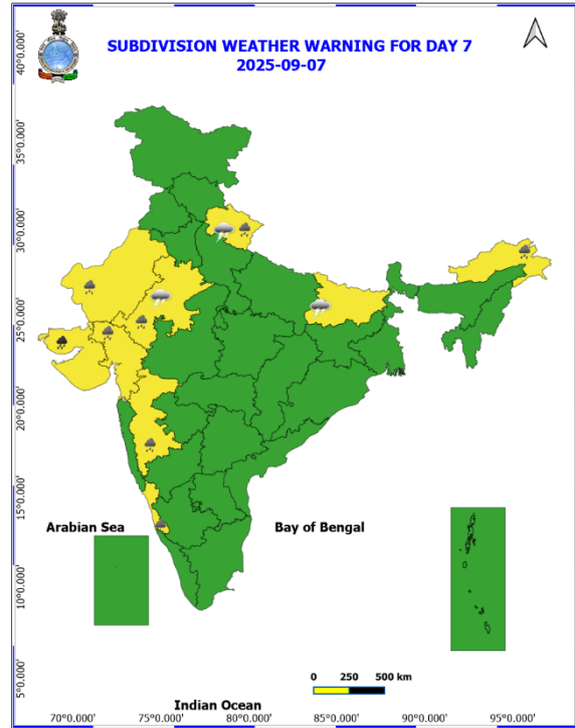
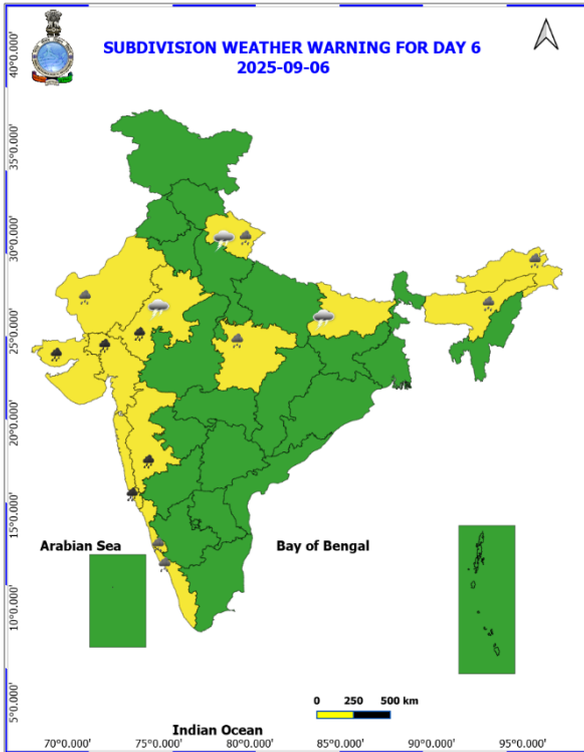
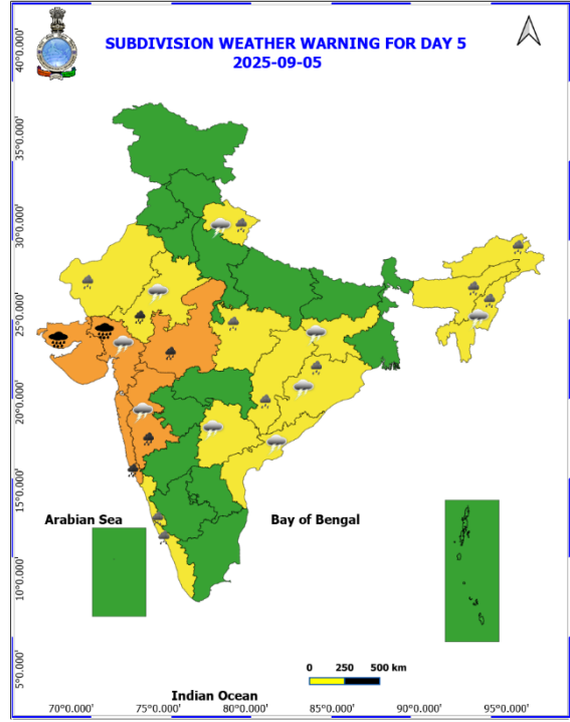
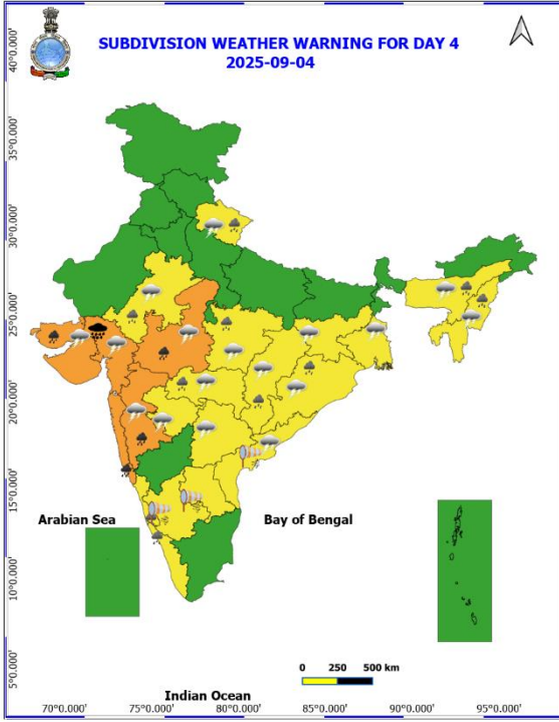
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ उत्तराखंड: बनबसा (जिला चंपावत) 26, खटीमा (जिला उधम सिंह नगर) 18, चकराता (जिला देहरादून) 13, पुरोला (जिला उत्तरकाशी) 12, कीर्तिनगर (जिला गढ़वाल टिहरी) 9, हरिपुर (जिला देहरादून) 9, मसूरी (जिला देहरादून) 8, चंपावत (जिला चंपावत) 8, मुक्तेश्वर (जिला नैनीताल) 8, जौलीग्रंट (जिला देहरादून) 7, बड़कोट (जिला उत्तरकाशी) 7;
- ❖ तेलंगाना: खम्मम शहरी (जिला खम्मम) 23, कोठागुडेम (जिला बी. कोठागुडेम) 19, येल्लांडु (जिला बी. कोठागुडेम) 15, मल्लपुर (जिला जगतिायल) 12, पलावंचा (जिला बी. कोठागुडेम) 12, असवारोपेटा (जिला बी. कोठागुडेम) 11, वेमनपल्ले (जिला मंचेरियल) 11, बय्याराम (जिला महाबुबाबाद) 10, सथुपल्ले (जिला खम्मम) 9, खम्मम (अर्ग) (जिला खम्मम) 9, जैनूर (जिला कुमारम भीम) 9, मुलकलापल्ले (जिला बी. कोठागुडेम) 9, सारंगपुर (जिला जगतिायल) 9, चेन्नारावपेट (जिला वारंगल) 9, कोटापल्ले (जिला मंचेरियल) 8, गुडुरवर्गल (जिला महाबुबाबाद) 8, दोर्नाकल (जिला महाबुबाबाद) 8, थोलाडा (जिला खम्मम) 7, बेलमपल्ले (जिला मंचेरियल) 7, मधिरा (जिला खम्मम) 7, चंद्रगोंडा (जिला बी. कोठागुडेम) 7, भीमिनी (जिला मनचेरियल) 7, जूलूरपाड (जिला बी. कोठागुडेम) 7, तेकुलापल्ले (जिला बी. कोठागुडेम) 7, कोनिजेरला (जिला खम्मम) 7, कागजनगर (जिला कुमारम भीम) 7, नल्लाबेल्ली (जिला वारंगल) 7, सिरपुरु (जिला कुमारम भीम) 7, नरसंपेट (जिला वारंगल) 7;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: आरएल बीबीएमबी (जिला बिलासपुर) 22, पच्छाद (जिला सिरमौर) 20, नैना दवी (जिला बिलासपुर) 19, सोलन (जिला सोलन) 19, नाहन (जिला सिरमौर) 18, जतन बैराज (जिला सिरमौर) 17, कसौली (जिला सोलन) 13, संगराहा (जिला सिरमौर) 13, रेनुका/दाधौ (जिला सिरमौर) 13, रोहड़ू (जिला शिमला) 13, धर्मपुर (जिला सोलन) 13, ऊना (जिला ऊना) 12, शिमला (जिला शिमला) 12, पांवटा (जिला सिरमौर) 11, कंडाघाट (जिला सोलन) 11, शिमला एयरो (जिला शिमला) 11, बरठी (जिला बिलासपुर) 10, कुफरी (जिला शिमला) 9, करसोग (जिला मंडी) 8, बिलासपुर सदर (जिला बिलासपुर) 8, नारकंडा औस (जिला शिमला) 7, अघार (जिला हमीरपुर) 7, काहू (जिला बिलासपुर) 7, शिल्लारो (जिला शिमला) 7, कोटखाई (जिला शिमला) 7;
- ❖ पंजाब: नंगल (जिला रूपनगर) 22, जालंधर (जिला जालंधर) 20, रोपड़ (जिला रूपनगर) 18, कोटला (जिला रूपनगर) 17, खन्ना (जिला लुधियाना) 17, गंगुवाल (जिला रूपनगर) 17, लोहंड (जिला रूपनगर) 15, लुधियाना आईआरआर (जिला लुधियाना) 12, लुधियाना (जिला लुधियाना) 12, मलौत (जिला) मुक्तसर) 11, भादसाँ इर (जिला पटियाला) 11, बल्लोवाल साँकरी (जिला एसबीएस नगर) 11, भरतगढ़ (जिला रूपनगर) 10, बलाचौर एडब्ल्यूएस (जिला एसबीएस नगर) 10, फतेहगढ़ साहिब एआरएस (जिला फतेहगढ़ साहिब) 10, फतेहगढ़ साहिब अरग (जिला फतेहगढ़ साहिब) 10, नवांशहर (जिला एसबीएस नगर) 9, गढ़शंकर (जिला होशियारपुर) 9, नकोदर (जिला जालंधर) 9, अमलोह (जिला फतेहगढ़ साहिब) 9, भाखड़ा बांध नंगल एडब्ल्यूएस (जिला रूपनगर) 8, आनंदपुर साहिब (जिला रूपनगर) 8, पटियाला (जिला पटियाला) 8, पटियाला एडब्ल्यूएस (जिला पटियाला) 8, समाना अर्ग (जिला पटियाला) 8, सरहिंद (जिला फतेहगढ़ साहिब) 8, आदमपुर अर्ग (जिला फतेहगढ़ साहिब) 8, आदमपुर अर्ग (जिला फतेहगढ़ साहिब) 8 आईएएफ (जिला जालंधर) 7, नाभा (जिला पटियाला) 7, पऊ लुधियाना (जिला लुधियाना) 7;
- ❖ पश्चिम राजस्थान: चामू (जोधपुर) 21, डूंगरगढ़ (बीकानेर) 15, जालौर (जालौर) 13, जोधपुर तहसील (जोधपुर) 11, सोजत (पाली) 8, लूणकरणसर (बीकानेर) 7, जोधपुर (जोधपुर) 7, नोहर (हनुमानगढ़) 7;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: फुरसतगंज (जिला अमेठी) 17, बांदा (जिला बांदा) 8, मानिकपुर (जिला चित्रकूट) 8, बेबरू (जिला बांदा) 8, राम सनेही घाट तहसील (जिला बाराबंकी) 7, गोंडा सीडब्ल्यूसी (जिला गोंडा) 7, गोंडा सदर (जिला गोंडा) 7;
- ❖ पूर्वी राजस्थान: असनावर (झालावाड़) 16, छोटी सादड़ी (प्रतापगढ़) 14, झालरा पाटन (झालावाड़) 13, टोडाभीम (करौली) 11, बुहाना (झुंझुनू) 10, मलसीसर (झुंझुनू) 10, भीम (राजसमंद) 9, थानागाजी (अलवर) 9, अजमेर (अजमेर) 9, सागवाड़ा (डूंगरपुर) 9, करौली (करौली) 8, बनेड़ा (भीलवाड़ा) 8, जवाजा (अजमेर) 7, अरनोद (प्रतापगढ़) 7, सिकराय (दौसा) 7, झुंझुनू (झुंझुनू) 7, सीकर तहसील (सीकर) 7, शेरगढ़ (बांसवाड़ा) 7, श्री माधोपुर (सीकर) 7, टाटगढ़ (अजमेर) 7, मलारना डूंगर (सवाई माधोपुर) 7, सरमथुरा (धौलपुर) 7;
- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: अलीगढ़ (जिला अलीगढ़) 15, संभल (जिला संभल) 15, सहावर (जिला कासगंज) 13, बरेली पंजाब (जिला बरेली) 13, सरधना (जिला मेरठ) 11, पटियाली (जिला कासगंज) 9, आंवला (जिला बरेली) 9, चंदौसी (जिला संभल) 9, सहसवान (जिला बदायूँ) 8, मेरठ (जिला मेरठ) 8, मौदहा (जिला हमीरपुर) 8, नवाबगंज (जिला बरेली) 8, शिकोहाबाद (जिला फिरोजाबाद) 8, जसराना (जिला फिरोजाबाद) 8, कासगंज (जिला कासगंज) 7, गुन्नौर (जिला संभल) 7, बुढ़ाना (जिला मुजफ्फरनगर) 7, मिलक (जिला रामपुर) 7, चांदपुर (जिला बिजनौर) 7;
- ❖ हरियाणा, चंडीगढ़: सिरसा (आईएएफ) 13, मोरनी (जिला पंचकुला) 12, सिरसा एडब्ल्यूएस (जिला सिरसा) 9, बरवाला रेव (जिला हिसार) 9, सिरसा (जिला सिरसा) 9, जाखल मंडी हमो (जिला फतेहाबाद) 9, उकलाना रेव (जिला हिसार) 9, फतेहाबाद (जिला फतेहाबाद) 8, राजौंद (जिला कैथल) 8, सोनीपत (जिला सोनीपत) 8, चंडीगढ़ आईएएफ (जिला चंडीगढ़) 8, टोहाना (जिला फतेहाबाद) 8, चंडीगढ़ (जिला चंडीगढ़) 8, चंडीगढ़ एडब्ल्यूएस (जिला चंडीगढ़) 7, कालका (जिला पंचकुला) 7, नारनौल (जिला महेंद्रगढ़) 7;
- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश: नीमच-आव्स (जिला नीमच) 11, बड़ौद (जिला आगर-मालवा) 9, सैला

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

• 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>

01 से 04 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1°C तक और अधिकतम तापमान में 2-3°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32°C और 22 से 25°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-5°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दक्षिण-पूर्व दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने वाली हवा के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वानुमान:

01.09.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। दोपहर और शाम के समय कई स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ एक या दो बार बौछारें पड़ने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 4 से 6 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

02.09.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ एक या दो बार बौछारें पड़ने की संभावना है, कुछ स्थानों पर मध्यम बारिश की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 21 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़ेगी और दक्षिण-पूर्व दिशा से 22 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 16 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

03.09.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ने की एक या दो बार संभावना 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। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

04.09.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। एक या दो बार बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 23 से 25°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम गति से चलेगी। दोपहर में पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

हल्की से मध्यम वर्षा और गरज के साथ छींटे पड़ने से संभावित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

- खड़ी फसलों को नुकसान, शाखाओं के टूटने से बिजली और संचार लाइनों को मामूली से लेकर गंभीर नुकसान, तेज़ हवाओं के कारण कमज़ोर संरचनाओं को आंशिक नुकसान, ढीली वस्तुएँ उड़ सकती हैं।
- लोगों को सलाह दी जाती है कि वे बिगड़ते मौसम पर नज़र रखें और तदनुसार सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें, घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और हो सके तो यात्रा करने से बचें, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों का सहारा न लें, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें, जलाशयों से तुरंत बाहर निकल जाएँ, बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।
- घर के अंदर रहें, दरवाज़े और खिड़कियाँ बंद रखें, यदि संभव हो तो यात्रा से बचें। सुरक्षित स्थानों पर शरण लें; पेड़ों के नीचे खड़े न हों, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से न लगें। बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जलाशयों से तुरंत बाहर आएं और बिजली प्रवाह कराने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 01 तारीख को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा; 04 और 05 सितंबर को गुजरात क्षेत्र।
- ❖ 01 तारीख को पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी राजस्थान में बहुत भारी वर्षा; 01 और 02 तारीख को हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 01, 02, 05 और 06 तारीख को पूर्वी राजस्थान; 01-03 तारीख के दौरान तेलंगाना; 02 और 03 तारीख को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख, विदर्भ, छत्तीसगढ़ और ओडिशा; 02 तारीख को गंगीय पश्चिम बंगाल, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 03 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश; 03-06 तारीख के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र; 04 और 05 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 05 और 06 सितंबर को सौराष्ट्र और कच्छ।

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।

प्रेस विज्ञप्ति के लिए इनपुट

भारी / भारी से बहुत भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- उत्तराखंड में, उप-आर्द्र उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में मूंग, उड़द, सनवा और रागी के खेतों में तथा भाबर और तराई क्षेत्र में धान, मूंग, उड़द, गन्ना, मक्का, मूंगफली, सोयाबीन, रागी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। पहाड़ी क्षेत्र में, मटर और मूली की बुवाई स्थगित रखें तथा रागी, राजमा और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
- हिमाचल प्रदेश में, मध्य पर्वतीय उप-आर्द्र क्षेत्र में अदरक, हल्दी और मक्का के खेतों में; उप-पर्वतीय एवं निम्न पर्वतीय उप-उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का और सब्जियों के खेतों में तथा उच्च पर्वतीय शीतोष्ण शुष्क क्षेत्र में राजमा, आलू, जौ और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी चैनल बनाए रखें। उच्च पर्वतीय उप-शीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र में, पत्तागोभी और फूलगोभी की रोपाई स्थगित करें। सब्जी की नर्सरी और फसल को पॉलीथीट से ढक दें तथा मक्का, रागी और सब्जियों के खेतों में जल जमाव से बचाव हेतु पर्याप्त जल निकासी सुनिश्चित करें।
- जम्मू और कश्मीर में, उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में धान, मक्का, मूंग और उड़द के खेतों से तथा मध्यवर्ती क्षेत्र में मक्का, खरीफ दालों, धान और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- पंजाब में, लहरदार मैदानी क्षेत्र में गन्ना, मूंग और मिर्च के खेतों से; उप-पर्वतीय लहरदार क्षेत्र में मूंग और सोयाबीन के खेतों से; मध्य मैदानी क्षेत्र में कपास, मक्का और सब्जियों के खेतों से; पश्चिमी क्षेत्र में कपास और मक्का के खेतों से तथा पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में कपास और गन्ना के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- हरियाणा में, पूर्वी क्षेत्र में गन्ना, कपास, मक्का, बाजरा और सब्जियों के खेतों से तथा पश्चिमी क्षेत्र में कपास, बाजरा, मूंग और ग्वार के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।

- उत्तर प्रदेश में, पश्चिमी मैदानी क्षेत्र में अरहर और सब्जियों के खेतों में तथा दक्षिण पश्चिमी अर्ध शुष्क क्षेत्र में मक्का, दलहन और तिलहन फसलों में अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- राजस्थान में, उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान और अरावली पहाड़ी क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों और कपास, मक्का, सोयाबीन और दालों के खेतों में; बाढ़ प्रवण पूर्वी मैदान क्षेत्र में सब्जी की नर्सरियों और खड़ी फसलों जैसे बाजरा, उड़द और तिल के खेतों में तथा शुष्क पश्चिमी मैदान क्षेत्र में बाजरा, मूंग, तिल और मोठ के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- मध्य प्रदेश में, मालवा पठार क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का और सब्जियों के खेतों में; गिर्द क्षेत्र में मक्का, सोयाबीन, मूंग, उड़द, अरहर और सब्जियों के खेतों में; विंध्य पठार क्षेत्र में सोयाबीन और सब्जियों के खेतों में तथा मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र में सोयाबीन, मक्का, गन्ना और सब्जियों के खेतों में पर्याप्त जल निकासी सुविधाएँ प्रदान करें।
- गुजरात में, दक्षिण गुजरात भारी वर्षा क्षेत्र में धान, गन्ना, भिंडी, कंद फसलों और सब्जियों के खेतों से; दक्षिण गुजरात क्षेत्र में धान, कपास, गन्ना और अरहर के खेतों एवं फलों के बागानों से (केला और आम) तथा मध्य गुजरात क्षेत्र में धान, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरंडी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- महाराष्ट्र में, कोंकण में धान, रागी, हल्दी, मूंगफली, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से; मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में धान, मक्का, मूंगफली, सोयाबीन, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा विदर्भ में कपास, अरहर, सोयाबीन, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- छत्तीसगढ़ में, बस्तर पठार क्षेत्र में धान, लघु अनाज, मक्का, दलहन और तिलहन के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- ओडिशा में, पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, उड़द, मूंग, अरहर, मक्का, मूंगफली और सब्जियों के खेतों से; उत्तर पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, मक्का, अरहर और सब्जियों के खेतों से तथा पश्चिमी लहरदार क्षेत्र में धान, कपास, अरहर और मक्का के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी का प्रावधान करें।
- तेलंगाना में, उत्तरी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, मक्का, सोयाबीन, अरहर, हल्दी और सब्जियों के खेतों से तथा दक्षिणी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।

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 (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

- बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

बाढ़ संबंधी मार्गदर्शन:

02-09-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

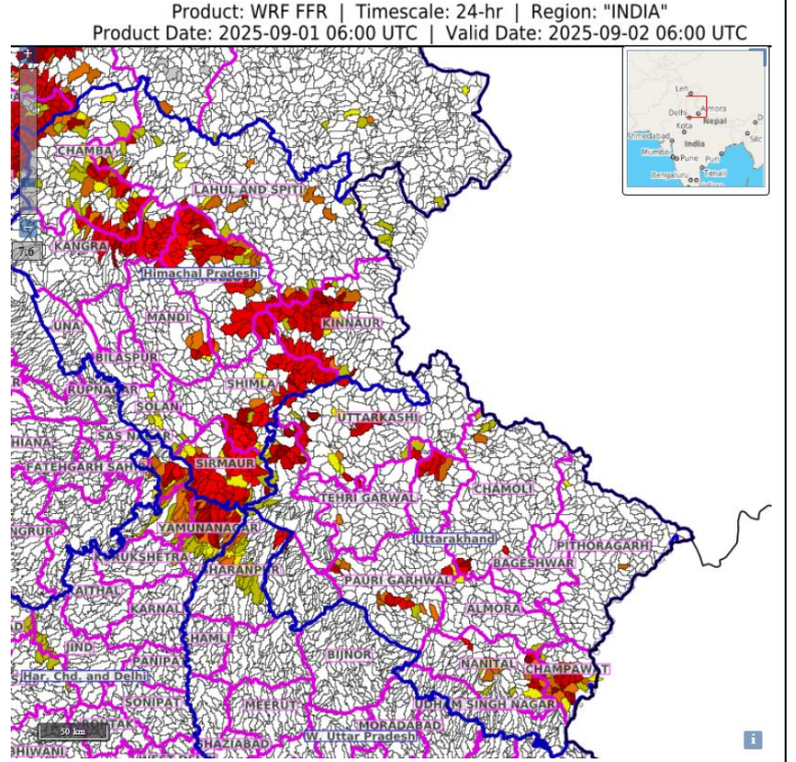
अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और आसपास के क्षेत्रों में कम से मध्यम आकस्मिक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

हिमाचल प्रदेश - चंबा, कांगड़ा, किन्नौर, कुल्लू, मंडी, शिमला, सिरमौर (सोलन) जिले।

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

हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली - अंबाला, पंचकुला और यमुनानगर 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 संक्षिप्ताक्षरः

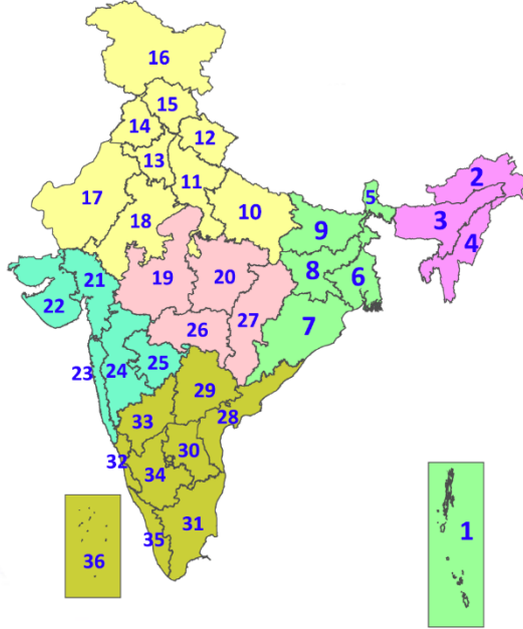
➤ **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- **मध्य भारत:** पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- **पूर्वी भारत:** बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- **पूर्वोत्तर भारत:** अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- **पश्चिम भारत:** गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

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



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Snow



Cold Wave



Heavy Rain



Dust Storm



Cold Day



Very Heavy Rain



Heat Wave



Ground Frost



Extremely Heavy Rain



Warm Night



Thunder & Lightning



Hot Day



Hailstorm



Hot & Humid



Dust Raising Winds



Strong Surface Winds

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75