



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 03 अक्टूबर, 2025
जारी करने का समय: 1430 घंटे

विषय: (i) आंतरिक ओडिशा पर दबाव के प्रभाव के कारण, 03 और 04 अक्टूबर को पूर्वी भारत और पूर्वी मध्य प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जबकि 04 अक्टूबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
(ii) एक नया तीव्र पश्चिमी विक्षोभ 05-07 अक्टूबर के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में भारी वर्षा का कारण बन सकता है, जिसकी अधिकतम तीव्रता 06 अक्टूबर को होगी।

पिछले 24 घंटों में 03 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) के साथ भारी से बहुत भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ तटीय आंध प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, मेघालय, पश्चिम बंगाल, झारखंड, छत्तीसगढ़, कॉकण और सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ गोपालपुर में तेज हवाओं की अधिकतम गति 73 किमी प्रति घंटा और 3 मिनट की औसत अधिकतम निरंतर हवा की गति 48 किमी प्रति घंटा दर्ज की गई, जो गहरे दबाव के कारण कल, 02 अक्टूबर की शाम को गोपालपुर के पास तट को पार कर गई थी।

पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया **अनुलग्नक I** देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा $20^{\circ}\text{N}/69^{\circ}\text{E}$, वेरावल, भरुच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और $30^{\circ}\text{N}/81^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है। (**अनुलग्नक II**)

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

- ❖ कल पश्चिम मध्य और उससे सटे उत्तर पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना गहरा दबाव का क्षेत्र कल, 02 अक्टूबर को भारतीय समयानुसार लगभग 1700 बजे गोपालपुर के पास ओडिशा तट को पार कर गया। अधिकतम निरंतर हवा की गति 55-65 से 75 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है। यह आज, 03 अक्टूबर को भारतीय समयानुसार 0530 बजे आंतरिक ओडिशा के ऊपर एक दबाव के रूप में कमज़ोर हो गया। यह पिछले 6 घंटों के दौरान 15 किमी प्रति घंटे की गति से उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 3 अक्टूबर 2025 को भारतीय समयानुसार 0830 बजे उसी क्षेत्र में अक्षांश 20.7N और

देशांतर 83.7E के पास, फूलबनी (ओडिशा) से लगभग 60 किमी पश्चिम-उत्तरपश्चिम, भवानीपटना (ओडिशा) से लगभग 100 किमी उत्तर-उत्तरपूर्व और संबलपुर (ओडिशा) से 90 किमी दक्षिण-दक्षिणपश्चिम में केंद्रित रहा। इसके शुरू में आंतरिक ओडिशा में उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने और फिर उत्तरी छत्तीसगढ़ में उत्तर की ओर बढ़ने और अगले 24 घंटों में धीरे-धीरे एक सुचिहिन्त निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर होने की बहुत संभावना है।

- ❖ कल उत्तर-पूर्व अरब सागर पर बना दबाव कल, 02 अक्टूबर को 2330 बजे IST पर उसी क्षेत्र में एक गहरे दबाव में बदल गया और आज, 03 अक्टूबर 2025 को 0530 बजे IST पर उसी क्षेत्र में केंद्रित था। यह पिछले 6 घंटों के दौरान 12 किमी प्रति घंटे की गति से उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 3 अक्टूबर 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में अक्षांश 21.5N और देशांतर 67.0E के पास, द्वारका से लगभग 240 किमी पश्चिम-दक्षिणपश्चिम, नलिया से 270 किमी दक्षिणपश्चिम, पोरबंदर से 280 किमी पश्चिम और कराची (पाकिस्तान) से 380 किमी दक्षिण में केंद्रित था। अगले 3 घंटों के दौरान इसके पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने और तीव्र होकर एक चक्रवाती तूफान में बदलने की संभावना है। इसके बाद, यह शुरू में लगभग पश्चिम की ओर और फिर पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ेगा और अगले 24 घंटों के दौरान एक गंभीर चक्रवाती तूफान में और तीव्र हो जाएगा।
- ❖ मध्य क्षेत्रमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में देखा जा रहा एक पश्चिमी विक्षोभ, जिसकी धुरी औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, लगभग देशांतर 67° पूर्व से अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में चल रहा है। इसके बाद, एक नया पश्चिमी विक्षोभ, अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से निचले क्षेत्रमंडलीय स्तरों पर उत्तर-पश्चिम भारत में उच्च नमी के साथ, 5 से 7 तारीख के दौरान भारी वर्षा और ओलावृष्टि का कारण बन सकता है, जिसकी अधिकतम तीव्रता 6 अक्टूबर, 2025 को होगी।

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

पूर्वी और मध्य भारत:

- 04 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) की संभावना है।
- पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल और छत्तीसगढ़ में 03 और 04 अक्टूबर को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा बिहार में 03 से 06 अक्टूबर तक; गंगा तटीय पश्चिम बंगाल में 03 और 04 अक्टूबर को; झारखण्ड में 03 से 05 अक्टूबर तक अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गंगा तटीय पश्चिम बंगाल, झारखण्ड और ओडिशा में 03 अक्टूबर को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा बिहार में 03 से 05 अक्टूबर तक अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक पूर्वी भारत में तूफान और तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पूर्वी भारत:

- अरुणाचल प्रदेश में 03, 04 और 07 से 09 अक्टूबर को; असम और मेघालय में 03 से 05 और 07 से 09 अक्टूबर को; नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 03 और 04, 08 और 09 अक्टूबर को कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- तमिलनाडु में 03 से 05 अक्टूबर तक कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक तटीय आंध्र प्रदेश, यन्म और रायलसीमा में तेज सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

उत्तर-पश्चिमी भारत:

- 04 अक्टूबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) की संभावना है।
- उत्तर-पश्चिमी भारत में 03 और 04 अक्टूबर को अलग-अलग से बिखरी हुई वर्षा की संभावना, इसके बाद 05 से 07 अक्टूबर तक तूफान और बिजली के साथ काफी व्यापक से व्यापक वर्षा की संभावना है।
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख और हिमाचल प्रदेश में 05 से 07 अक्टूबर तक; उत्तराखण्ड में 06 और 07 अक्टूबर को; पंजाब में 05 और 06 अक्टूबर को; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 06 और 07 अक्टूबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 03 से 05 अक्टूबर तक; पूर्वी राजस्थान में 06 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है। जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 06 अक्टूबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 03 अक्टूबर को बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में 05 अक्टूबर को; हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड में 06 अक्टूबर को; पंजाब में 05 और 06 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की संभावना है।
- जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ में 05 से 07 अक्टूबर तक; उत्तराखण्ड में 05 से 08 अक्टूबर तक; पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 03, 05 और 06 अक्टूबर को; पूर्वी उत्तर प्रदेश में 03 और 04 अक्टूबर को; पश्चिमी राजस्थान में 05 और 06 अक्टूबर को; पूर्वी राजस्थान में 06 अक्टूबर को तेज सतही हवाएँ (30-50 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा में 03 और 04 अक्टूबर को; सौराष्ट्र और कच्छ में 03 अक्टूबर को अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/तूफान की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को 3 अक्टूबर से 6 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर: मछुआरों को 3 से 6 अक्टूबर के दौरान उत्तर-पश्चिमी अरब सागर, उत्तर-पूर्वी अरब सागर के आस-पास के क्षेत्रों, मध्य अरब सागर और गुजरात-उत्तरी महाराष्ट्र के तटों पर न जाने की सलाह दी जाती है।

बंगाल की खाड़ी: मछुआरों को 3 अक्टूबर की दोपहर तक उत्तर-पश्चिमी और उत्तर प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल के तटों पर न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 03 से 06 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

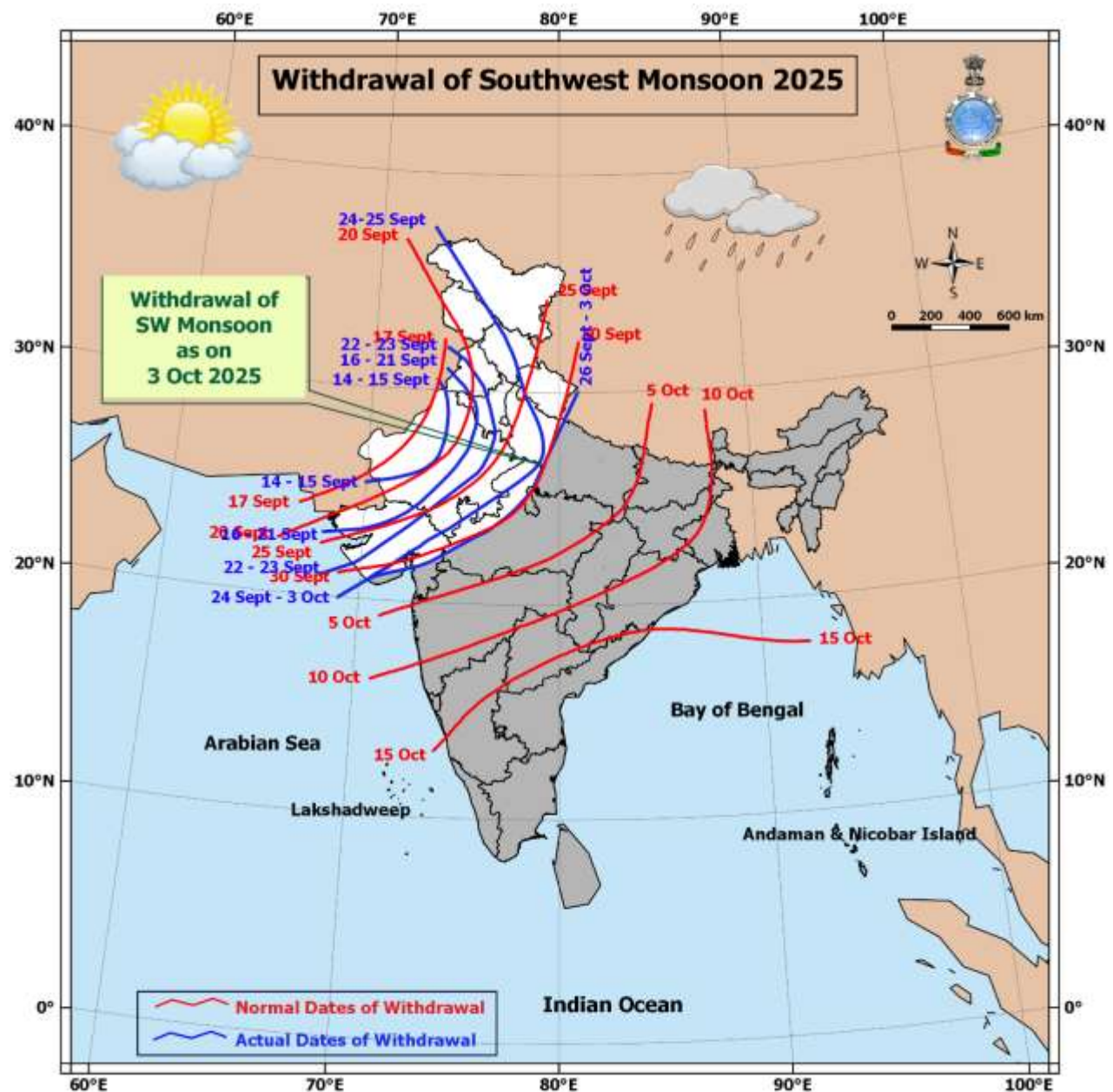
जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

अनुलग्नक I

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

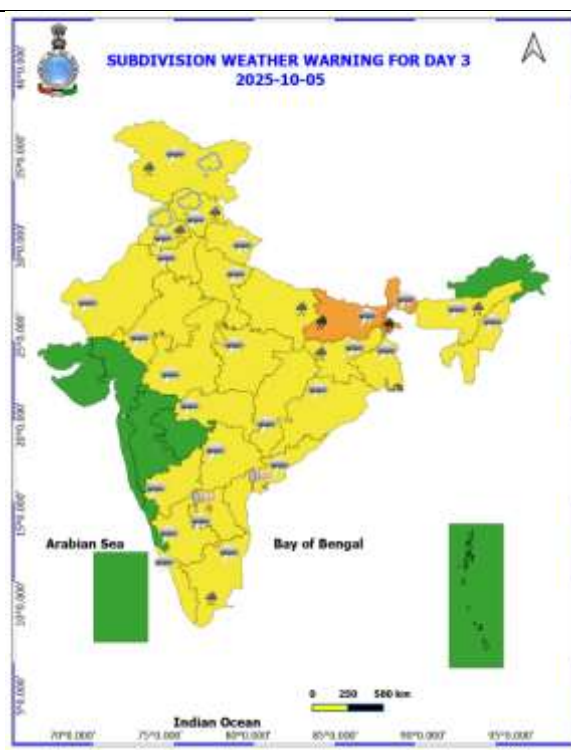
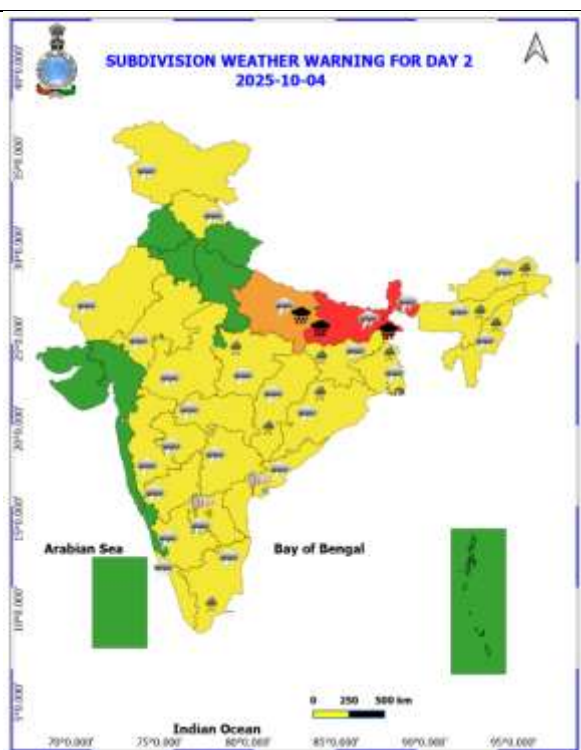
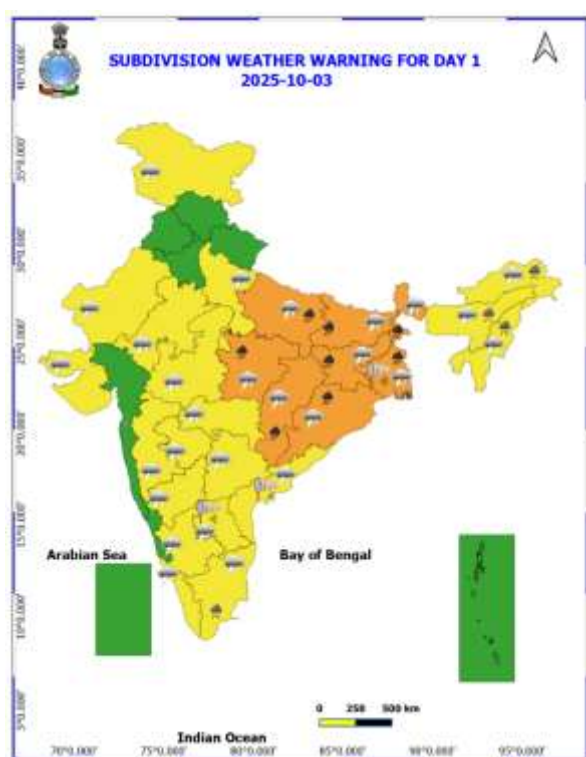
- ❖ **ओडिशा:** रामपुर (जिला कालाहांडी) 35, आर.उदयगिरी (जिला गजपति) 29, गुम्मा (जिला गजपति) 21, जूनागढ़ (जिला कालाहांडी) 21, कोमना (जिला नवापारा) 20, गोसानी (जिला गजपति) 17, नुआगड़ा (जिला गजपति) 17, कोटागढ़ (जिला कंधमाल) 15, नवापारा (जिला नवापारा) 15, महेंद्रगढ़ (जिला गजपति) 15, लामातापुट (जिला कोरापुट) 14, दरिंगीबाड़ी (जिला कंधमाल) 14, नरला (जिला कालाहांडी) 14, सिमिलिगुडा (जिला कोरापुट) 13, काशीपुर (जिला रायगड़ा) 12, नंदहांडी (जिला नवरंगपुर) 11, एनएच5 गोबिंदपुर (जिला बालासोर 11, लांजीगढ़ (जिला कालाहांडी) 11, मदनपुर रामपुर (जिला कालाहांडी) 11, कलामपुर (जिला कालाहांडी) 11, कोटपाड़ (जिला कोरापुट) 11, गुनुपुर (जिला रायगड़ा) 10, अंबाडोला (जिला रायगड़ा) 10, परलाखेमुंडी (जिला गजपति) 10, रायगढ़ा (जिला रायगड़ा) 10, रायगड़ा पीटीओ (जिला रायगड़ा) 10, रेमुना (जिला बालासोर) 10, गुडवेला (जिला बोलांगीर) 10, रायकिया (जिला कंधमाल) 10, जयपोर (जिला कोरापुट) 10, तेंतुलीखुंटी (जिला नवरंगपुर) 9, बेतानाटी (जिला

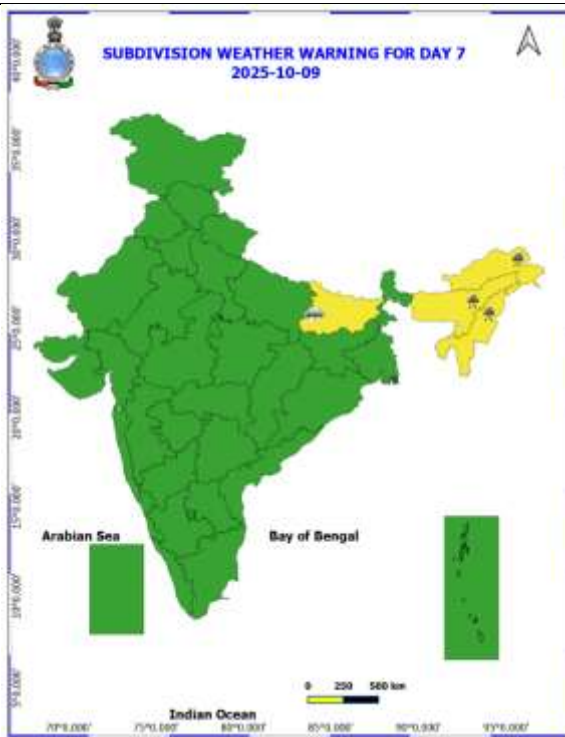
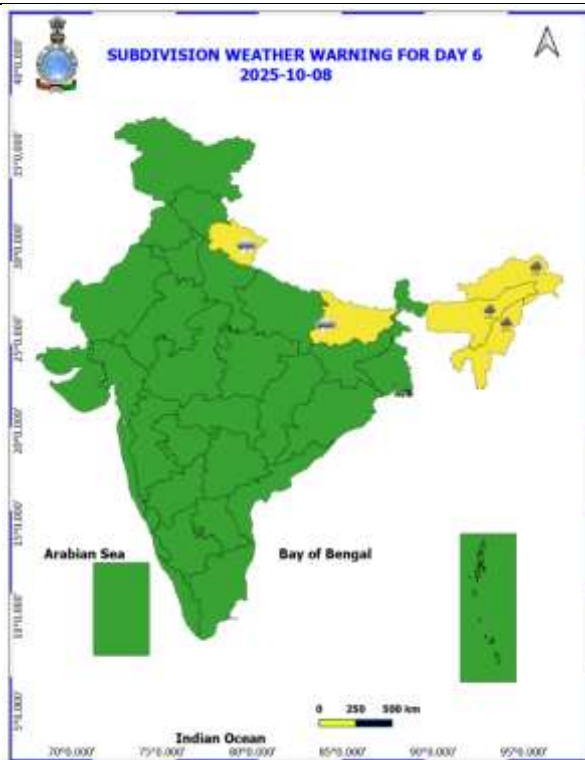
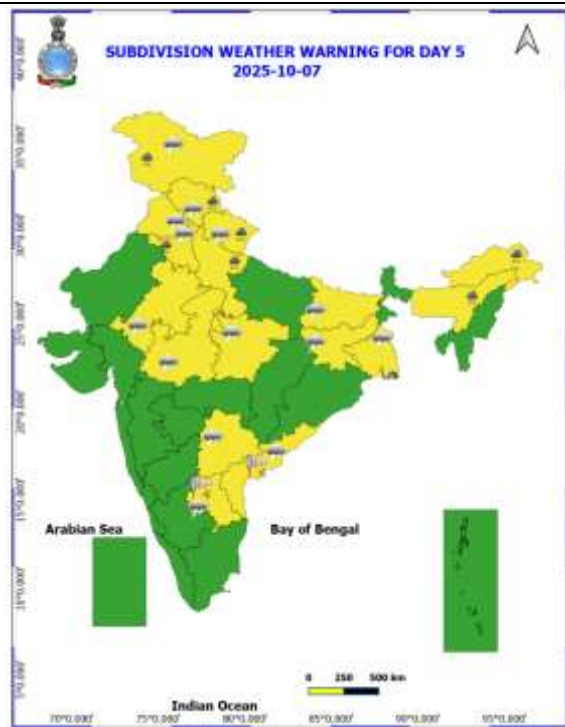
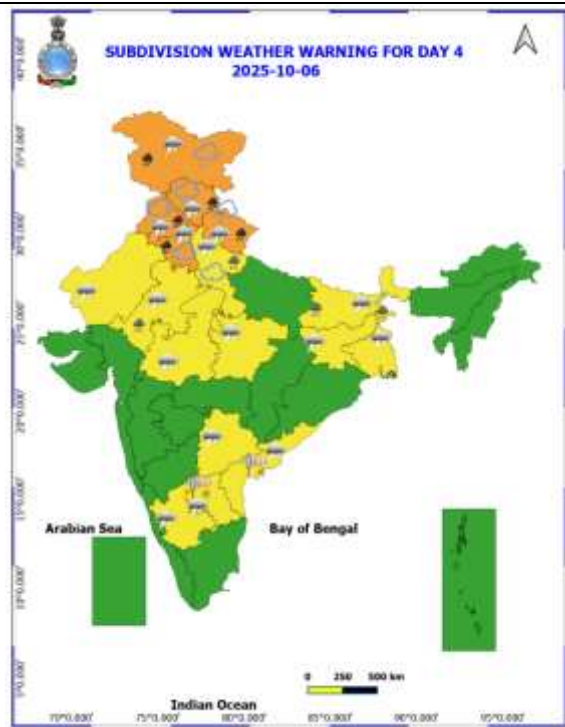
- मयूरभंज) 9, कोरापुट (जिला कोरापुट) 9, जी उदयगिरि (जिला कंधमाल) 9, कोसागुमड़ा (जिला नवरंगपुर) 9, पात्रपुर (जिला गंजम) 8, मुरुदा (जिला मयूरभंज) 8, बोरीगुम्मा (जिला कोरापुट) 8, गोलामुंडा (जिला कालाहांडी) 8, मुनिगुड़ा (जिला रायगढ़ा) 8, पोटटांगी (जिला कोरापुट) 8, नंदपुर (जिला कोरापुट) 8, चंद्रपुर (जिला रायगढ़ा) 8, तुरेकेला (जिला बोलांगीर) 8, पापदाहांडी (जिला नवरंगपुर) 8, बालासोर (जिला बालासोर) 8, कोलनारा (जिला रायगढ़ा) 8, आर गुड़ा (जिला रायगढ़ा) 8, जयपटना (जिला कालाहांडी) 8, फिरिंगिया (जिला कंधमाल) 8, बोडेन (जिला नवापारा) 7, रसगोविंदपुर (जिला मयूरभंज) 7, जलेश्वर (जिला बालासोर) 7, खरियार (जिला नवापारा) 7, झोरीगाम (जिला नवरंगपुर) 7, नवरंगपुर (जिला नवरंगपुर) 7, सोरदा (जिला गंजाम) 7;
- ❖ **तटीय आंध्र प्रदेश:** पलासा (जिला श्रीकाकुलम) 17; मंदसा (जिला श्रीकाकुलम) 16; तेक्काली (जिला श्रीकाकुलम), गरिविड़ी (जिला विजयनगरम) 9 प्रत्येक; पथपट्टनम (जिला श्रीकाकुलम) 8; नेल्लीमारला (जिला विजयनगरम), कलिंगपट्टनम (जिला श्रीकाकुलम), कुरुपम (जिला पार्वतीपुरम मान्यम), सोमपेटा (जिला श्रीकाकुलम), चीपुरपल्ले (जिला विजयनगरम) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **उप हिमालयी पश्चिम बंगाल:** लीश नदी चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 10; जयबीरपारा टी एस्टेट (जिला अलीपुरद्वार) 9; सेवोके (जिला दार्जिलिंग), मोगुलकाटा टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 8 प्रत्येक;
 - ❖ **छत्तीसगढ़:** बलौदा बाजार (जिला बलौदा बाजार), अमलीपदर (जिला गरियाबंद) 10 प्रत्येक; मैनपुर (जिला गरियाबंद), मंटिर हसौद (जिला रायपुर) 9 प्रत्येक; पल्लारी/पलारी (जिला बलौदा बाजार), बिल्हा (जिला बिलासपुर), खरोरा (जिला रायपुर) 8 प्रत्येक; महासमुंद (जिला महासमुंद), आरंग (जिला रायपुर), गरियाबंद (जिला गरियाबंद), बागबाहरा (जिला महासमुंद), सुहेला (जिला बलौदा बाजार) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **अरुणाचल प्रदेश:** नाहरलागुन एडब्ल्यूएस (जिला पापुमपारा) 9;
 - ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** वंथली (जिला जूनागढ़), चोटिला (जिला सुरेंद्रनगर) 8 प्रत्येक;
 - ❖ **मेघालय:** चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 8; मासिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स), चेरापूंजी (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **कर्णकण:** गुहागढ़ (जिला रत्नागिरी) 8;
 - ❖ **झारखंड:** पुटकी (जिला धनबाद), करमाटांड (जिला जामताड़ा), नारायणपुर (जिला जामताड़ा) 7 प्रत्येक;
 - ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** जंगीपुर (जिला मुर्शिदाबाद) 7.



S.No.	Subdivision	7 Days Rainfall Forecast						
		3- Oct	4- Oct	5- Oct	6- Oct	7- Oct	8- Oct	9- Oct
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	W	W	W	W	FWS	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	W	W	W	FWS	SCT	SCT	SCT
7	ODISHA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
8	JHARKHAND	W	W	W	FWS	SCT	SCT	ISOL
9	BIHAR	W	W	W	FWS	SCT	SCT	ISOL
10	EAST UTTAR PRADESH	FWS	W	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS	ISOL	DRY
12	UTTARAKHAND	SCT	SCT	FWS	W	W	SCT	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	FWS	W	FWS	ISOL	DRY
14	PUNJAB	ISOL	SCT	FWS	W	FWS	ISOL	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	SCT	W	W	FWS	SCT	ISOL
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	SCT	W	W	SCT	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL
20	EAST MADHYA PRADESH	W	W	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
21	GUJRAT REGION	SCT	SCT	FWS	W	FWS	SCT	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT
23	KONKAN & GOA	FWS	FWS	W	FWS	FWS	SCT	SCT
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
26	VIDARBHA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
27	CHHATTISGARH	W	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
32	COSTAL KARNATAKA	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	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 03 से 06 अक्टूबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की कमी और अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब था, जबकि अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम था। पिछले 24 घंटों में आमतौर पर बादल छाए रहे, और दक्षिण-पूर्व/उत्तर-पूर्व दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति तक की सतही हवाएँ चलीं। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/तूफान दर्ज किया गया। आज सुबह के समय आंशिक रूप से बादल छाए रहे, और उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम गति की हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

03.10.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति तक रहने की संभावना है। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी।

04.10.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह के समय दक्षिण दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की गति तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पूर्व दिशा से होगी। शाम और रात के समय हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी।

05.10.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। शाम/रात की ओर बहुत हल्की से हल्की वर्षा के साथ तूफान/बिजली की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की गति तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो उत्तर-पूर्व दिशा से होगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी।

06.10.2025: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा के कुछ दौर, तूफान/बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक की हवाएँ, जो 50 किमी प्रति घंटे तक तेज हो सकती हैं, की संभावना। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। प्रमुख सतही हवाएँ सुबह के समय पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति तक रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो दक्षिण-पश्चिम दिशा से होगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जो दक्षिण-पूर्व दिशा से होगी।

बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- 04 अक्टूबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में कहीं-कहीं अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) की संभावना है।
- 03 अक्टूबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड और ओडिशा में; 03 और 05 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में; 06 अक्टूबर को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।

प्रभाव अपेक्षित

- स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- स्थानीय भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूधंसाव/कीचड़ धंसाव।
- कुछ क्षेत्रों में जलप्लावन के कारण बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- इससे मुख्यतः बिहार, झारखण्ड और पश्चिम बंगाल के कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाई गई कार्रवाई

- अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़भाड़ की जाँच करें।
- इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात परामर्श का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- असुरक्षित ढाँचों में रहने से बचें।

ओलावृष्टि के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

- ❖ 5 अक्टूबर को जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, 6 अक्टूबर को हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड; 5 और 6 अक्टूबर को पंजाब में कुछ स्थानों पर ओलावृष्टि हो सकती है।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ तेज़ हवा/ओलावृष्टि से बागानों, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ ओलावृष्टि से खुले स्थानों पर लोगों और मवेशियों को चोट लग सकती है।
- ❖ कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को मामूली नुकसान हो सकता है।

सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे 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 का प्लग निकाल दें।
- ❖ जलाशयों से तुरंत बाहर निकलें।
- ❖ बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

भारी / भारी से बहुत भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **ओडिशा** में, धान, रागी, मक्का, दालों, मूँगफली, कपास, तिल एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। मिर्च, भिंडी और बैंगन जैसी सब्जियों की नर्सरी को प्लास्टिक कवर या पॉलीथीन शीट से ढकने की व्यवस्था करें।
- **उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल** में, इलायची एवं मिर्च (डल्ले खुर्सानी) की परिपक्व फसलों और कीवी के पके हुए फलों की कटाई करें और नुकसान से बचाव हेतु उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें। धान, उड़द, मूँग, अदरक एवं सब्जियों के खेतों और

फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें। गांगेय पश्चिम बंगाल में, धान, मूँगफली एवं सब्जियों के खेतों और पान के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।

- झारखण्ड में, धान, मक्का, रागी और दलहनी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- बिहार में, धान, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश में, मक्का और मूँग की परिपक्व फसल की तुरंत कटाई करें और नुकसान से बचाव हेतु कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, दालों और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- छत्तीसगढ़ में, धान, अरहर, उड्ढ, मक्का और सोयाबीन के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें।
- पूर्वी मध्य प्रदेश में, मक्का और सोयाबीन की कटी हुई उपज को नुकसान से बचाने हेतु सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, सोयाबीन, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, धान, मक्का, अरहर, उड्ढ, कपास, गन्ना, मूँगफली, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला, कॉफी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें।
- जम्मू एवं कश्मीर में, धान, मक्का, मूँग और राजमा की परिपक्व फसलों की कटाई करें और वर्षा के कारण होने वाले नुकसान से बचाव हेतु कटाई की गई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें या खेतों में तिरपाल शीट से ढक दें।
- हिमाचल प्रदेश में, धान, मक्का और सब्जियों की परिपक्व फसलों एवं सेब और अनार के परिपक्व फलों की कटाई करें तथा उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।
- उत्तराखण्ड में, परिपक्व रागी, मूँग, उड्ढ, सब्जियों एवं फलों की कटाई करें तथा उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- पंजाब में, मक्का की परिपक्व फसल की कटाई करें तथा उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मक्का, कपास, अरहर और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।
- हरियाणा में, धान, मूँग, उड्ढ और कपास की परिपक्व फसलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित करें।
- अरुणाचल प्रदेश में, धान, मक्का, सब्जियों और रागी जैसी परिपक्व फसलों की कटाई करें और नुकसान से बचाव हेतु उपज को उचित ढके हुए स्थान पर स्थानांतरित करें। भारी वर्षा के दौरान मटर की नई बुवाई और पत्तागोभी की रोपाई न करें और पहले से ही बोए गए / रोपे गए खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- असम में, साली धान, उड्ढ, मूँग और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें। भारी वर्षा के दौरान पत्तागोभी की बुवाई और फूलगोभी की रोपाई न 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

- 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 मार्गदर्शन:

04-10-2025 को 11:30 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (FFR) का 24 घंटे का पूर्वानुमान:

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

छत्तीसगढ़ - बलरामपुर, कोरबा, कोरिया, सूरजपुर और सरगुजा जिले।

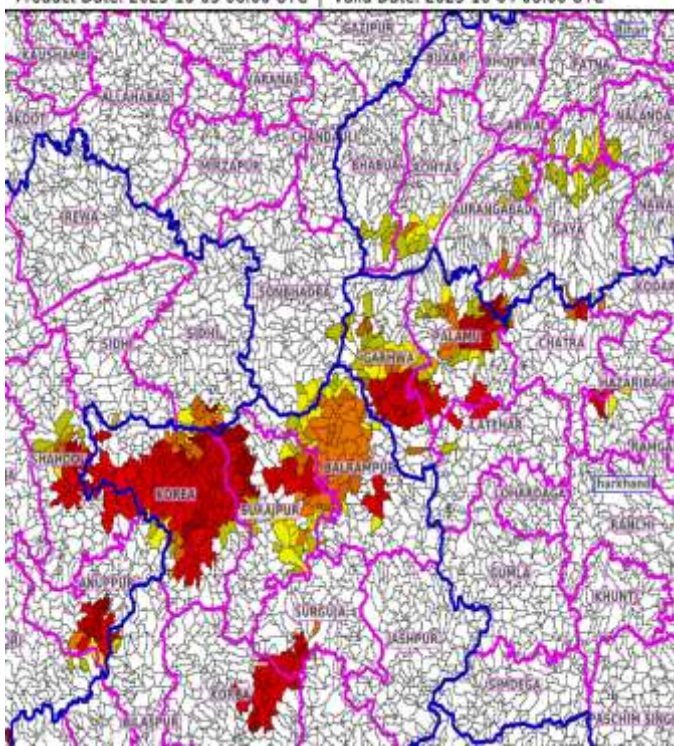
पूर्वी मध्य प्रदेश से सटे - अनूपपुर, शहडोल और सीधी जिले।

झारखण्ड - चतरा, गढ़वा, हजारीबाग, लातेहार और पलामू जिले।

बिहार से सटे - औरंगाबाद, भम्भुआ, गया, जहानाबाद, नालंदा और रोहतास 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।

Product: GFS FFR | Timescale: 24-hr | Region: "INDIA"
Product Date: 2025-10-03 06:00 UTC | Valid Date: 2025-10-04 06:00 UTC



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

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

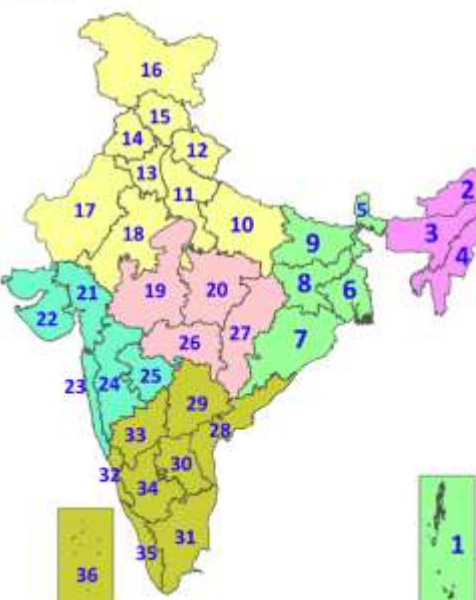
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- **मध्य भारत:** पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- **पूर्वी भारत:** बिहार, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- **पूर्वोत्तर भारत:** अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- **पश्चिम भारत:** गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कौंकण 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 कर्नाटकल और लक्षद्वीप।



LEGENDS

- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- अरुणाचल प्रदेश
- असम और मेघालय
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
- गंगीय पश्चिम बंगाल
- ओडिशा
- झारखण्ड
- बिहार
- पूर्वी उत्तर प्रदेश
- पश्चिम उत्तर प्रदेश
- उत्तराखण्ड
- हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
- पंजाब
- हिमाचल प्रदेश
- जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
- पश्चिम राजस्थान
- पूर्वी राजस्थान
- पश्चिम मध्य प्रदेश
- पूर्वी मध्य प्रदेश
- गुजरात
- सूराट्
- कोकण और गोवा
- मध्य महाराष्ट्र
- मराठवाड़ा
- विदर्भ
- छत्तीसगढ़
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- तेलंगाना
- रायलसीमा
- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल
- तटीय कर्नाटक
- आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- केरल और माहे
- लक्षद्वीप



- Andaman & Nicobar Islands
- Arunachal Pradesh
- Assam & Meghalaya
- Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
- Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
- Gangetic West Bengal
- Odisha
- Jharkhand
- Bihar
- East Uttar Pradesh
- West Uttar Pradesh
- Uttarakhand
- Haryana, Chandigarh & Delhi
- Punjab
- Himachal Pradesh
- Jammu & Kashmir and Ladakh
- West Rajasthan
- East Rajasthan
- West Madhya Pradesh
- East Madhya Pradesh
- Gujarat
- Saurashtra
- Konkan & Goa
- Madhya Maharashtra
- Marathwada
- Vidarbha
- Chhattisgarh
- Coastal Andhra Pradesh & Yanam
- Telangana
- Rayalseema
- Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
- Coastal Karnataka
- North Interior Karnataka
- South Interior Karnataka
- Kerala & Mahe
- Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		



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