



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति  
तारीख: 04 जुलाई, 2025  
जारी करने का समय: 1400 घंटे

- विषय:** (i) अगले 7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है, 6 और 7 जुलाई के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में, 7 जुलाई तक पूर्वी भारत में अधिकतम तीव्रता होगी।  
(ii) 04 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश में और 6 जुलाई को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) होने की संभावना है।

**आज दिनांक 04 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:**

- ❖ सौराष्ट्र में कुछ स्थानों पर; छत्तीसगढ़, पश्चिम राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, कोंकण, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, ओडिशा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, पश्चिम मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, गोवा, तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, नागालैंड और मेघालय में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
  - ❖ हिमाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मध्य महाराष्ट्र, कोंकण, मराठवाड़ा, असम और मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, विदर्भ, केरल, रायलसीमा, तेलंगाना और आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर 40-60 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/तेज हवाओं के साथ तूफान आया।
- अधिक जानकारी के लिए: कृपया अनुलग्नक I देखें।**

**i. मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक II और III देखें):**

**मौसम प्रणालियाँ:**

- ❖ औसत समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका अपनी सामान्य स्थिति के करीब चल रही है।
  - ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पूर्वोत्तर मध्य प्रदेश के ऊपर एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
  - ❖ निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर गंगीय पश्चिम बंगाल के उत्तरी भागों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुका हुआ है।
  - ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड से होते हुए गंगीय पश्चिम बंगाल के उत्तरी भागों और पड़ोस पर उत्तर गुजरात से उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
  - ❖ महाराष्ट्र-कर्नाटक तटों के साथ समुद्र तल पर एक अपतटीय द्रोणिका बनी हुई है।
- इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

**पूर्वी और मध्य भारत:**

- ❖ 04 जुलाई को पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 04-10 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में; 04-07 जुलाई के दौरान झारखंड, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा; 04 और 07-09 जुलाई के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; 06 जुलाई को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा तथा 04, 05 और 08-10 जुलाई के दौरान मध्य प्रदेश में; 04-08 जुलाई के

दौरान छत्तीसगढ़; 06-08 जुलाई के दौरान विदर्भ; 05 और 06 जुलाई को गंगीय पश्चिम बंगाल; 06 जुलाई को झारखंड में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, साथ में आंधी, बिजली चमकने और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।

#### उत्तर पश्चिम भारत:

- ❖ 06 जुलाई को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 04-10 जुलाई के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 04, 05 और 08-10 जुलाई के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान में; 05-09 जुलाई के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़, पंजाब, जम्मू और कश्मीर में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 06 को जम्मू में; 05-08 के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड; 06 और 07 को पंजाब, हरियाणा; 06 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 04-06 और 09 और 10 जुलाई के दौरान पूर्वी राजस्थान में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र और मैदानी इलाकों में कुछ/कई स्थानों पर गरज, बिजली के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### पश्चिम भारत:

- ❖ 06 और 07 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 04-08 जुलाई के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में; 06 और 07 जुलाई को मराठवाड़ा में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा के साथ-साथ आंधी, बिजली और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

#### पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में अधिकांश स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा, गरज के साथ बारिश और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा जारी रहने की संभावना है। 04 जुलाई को अरुणाचल प्रदेश और 04 और 06 जुलाई को मेघालय में बहुत भारी वर्षा होगी।

#### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 04 और 05 जुलाई को तमिलनाडु में; 04, 5, 09 और 10 जुलाई को केरल और माहे; 04-06 जुलाई के दौरान आंतरिक कर्नाटक, 04-10 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना और 04-06 जुलाई के दौरान तटीय कर्नाटक और 04 जुलाई को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में तेज़ सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।
- ❖ अगले 7 दिनों के दौरान केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, तेलंगाना में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर गरज के साथ छिटपुट वर्षा, बिजली गिरने की संभावना है।

#### मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 04 जुलाई से 09 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

#### अरब सागर:

- ❖ गुजरात, कोंकण, गोवा तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में दिन 1 से दिन 5 (04 से 09 जुलाई) के दौरान; कर्नाटक तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में (06 से 09 जुलाई); सोमालिया तट और आस-पास के समुद्री क्षेत्रों,

ओमान और आस-पास के यमन तट और आस-पास के समुद्री क्षेत्रों में दिन 1 से दिन 5 के दौरान (04 से 09 जुलाई); मध्य और आस-पास के उत्तर, दक्षिण अरब सागर में दिन 1 से दिन 5 के दौरान (04 से 09 जुलाई); दक्षिणी और उत्तर-पश्चिमी अरब सागर के कुछ हिस्सों में दिन 1 (04 जुलाई), पूर्वोत्तर अरब सागर के कई हिस्सों में (04 से 09 जुलाई) जाने से बचें।

#### बंगाल की खाड़ी:

- ❖ 1 और 2 दिन (04 और 05 जुलाई) के लिए उत्तरी आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ; 3 और 4 दिन (06 और 07 जुलाई) के लिए तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश के तटों से दूर; 1 से 4 दिन (04 से 07 जुलाई) के लिए मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से, 5 दिन (08 जुलाई) के लिए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से; 2 दिन से 4 दिन (05 से 08 जुलाई) के लिए दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से; 1 दिन (04 जुलाई) के लिए मन्नार की खाड़ी के ऊपर क्षेत्रों में जाने से बचें।
- ❖ ऊपर बताए गए क्षेत्रों और तिथियों पर मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से स्थगित करने का सुझाव दिया गया है।

#### ii. 04 से 07 जुलाई 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](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

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

**वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):**

- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** मटियारी (जिला मंडला) 19, बिछिया (जिला मंडला) 19, घनसोर (जिला सिवनी) 15, टीकमगढ़-आवास (जिला टीकमगढ़) 15, बीजाडांडी (जिला मंडला) 14, नारायणगंज (जिला मंडला) 3, नैनपुर (जिला मंडला) 13, केवलारी (जिला सिवनी) 11, अमानगंज (जिला पन्ना) 10, मोहगांव (जिला मंडला) 9, मंडला (जिला मंडला) 9, मवई (जिला मंडला) 9, चंदिया (जिला उमरिया) 8, अमरपुर (जिला डिंडोरी) 8, लखनादौन (जिला सिवनी) 8, मेहदवानी (जिला डिंडोरी) 8, धनोरा (जिला सिवनी) 8, घुघरी (जिला मंडला) 7,
- ❖ **छत्तीसगढ़:** करतला (जिला कोरबा), खरसिया (जिला रायगढ़) 15 प्रत्येक; कोरबा (जिला कोरबा), भैसमा (जिला कोरबा) 13 प्रत्येक; बिहारपुर (जिला सूरजपुर) 12; मालखरौदा (जिला सक्ति), ओडगी (जिला सूरजपुर) 11 प्रत्येक; डभरा (जिला सक्ती), कुकदुर (जिला कबीरधाम) 10 प्रत्येक; रायगढ़ (जिला रायगढ़), पसान (जिला कोरबा) 9 प्रत्येक; सक्ती (जिला सक्ती), लोरमी (जिला मुंगेली), लालपुर थाना (जिला मुंगेली) 8 प्रत्येक; अजगरबहार (जिला कोरबा), रतनपुर (जिला बिलासपुर), हसौद (जिला सक्ती), छाल (जिला रायगढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** जामकंडोर्ना (जिला राजकोट) 14; धोराजी (जिला राजकोट) 11; जोडिया (जिला जामनगर), मुंद्रा (जिला कच्छ) 10 प्रत्येक; लालपुर (जिला जामनगर) 9; वाधवन (जिला सुरेंद्रनगर), जामजोधपुर (जिला जामनगर), गांधीधाम (जिला कच्छ), राजकोट (जिला राजकोट), चुडा (जिला सुरेंद्रनगर) 8 प्रत्येक; जेतपुर (जिला राजकोट), वंधली (जिला जूनागढ़), राणावाव (जिला पोरबंदर), गोंडल (जिला राजकोट), धांगधरा (जिला सुरेंद्रनगर), कलावड (जिला जामनगर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **कोंकण और गोवा:** सावंतवाडी (जिला सिंधुदुर्ग) 13; वाडा (जिला पालघर), सवार्दे-अर्ग (जिला रत्नागिरी) 11 प्रत्येक; संगुएम (जिला दक्षिण गोवा), कुडाल (जिला सिंधुदुर्ग), चिपलुन (जिला रत्नागिरी) 10 प्रत्येक; मुल्दे एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग) 9; अवलेगांव - एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग), राजापुर (जिला रत्नागिरी), कणकवली (जिला सिंधुदुर्ग) 8 प्रत्येक; खेड (जिला रत्नागिरी), पंजिम (जिला उत्तरी गोवा), क्यूपेम (जिला दक्षिण गोवा), लांजा (जिला रत्नागिरी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** पोखरण (जिला जैसलमेर) 13; जालोर (जिला जालोर) 10; सिवाना एसआर (जिला बाडमेर) 8;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** इदर (जिला साबरकांठा) 12; वाव (जिला बनासकांठा), सोनगढ़ (जिला तापी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** उडुपी (जिला उडुपी), होनावर (जिला उत्तर कन्नड़) 11 प्रत्येक; करकला (जिला उडुपी) 10; अंकोला (जिला उत्तर कन्नड़), सिद्दापुरा (जिला उडुपी), कुंदापुर (जिला उडुपी), बेलथांगडी (जिला दक्षिण कन्नड़), गेसोप्पा (जिला उत्तर कन्नड़) 9 प्रत्येक; कादरा (जिला उत्तर कन्नड़), पुत्र एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 8 प्रत्येक; मणि (जिला दक्षिण कन्नड़), मुदुबिद्रे (जिला दक्षिण कन्नड़), मंगलुरु एपी (जिला दक्षिण कन्नड़), बंटवाल (जिला दक्षिण कन्नड़), कारवार (जिला उत्तर कन्नड़), धर्मस्थल (जिला दक्षिण कन्नड़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **असम और मेघालय:** मासिनराम (जिला पूर्वी खासी हिल्स) 11;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** गगनबावाड़ा (जिला कोल्हापुर), इगतपुरी (जिला नासिक) 11 प्रत्येक; राधानगरी (जिला कोल्हापुर), शाहुवाडी (जिला कोल्हापुर) 7 प्रत्येक;
- ❖ **ओडिशा:** थ रामपुर (जिला कालाहांडी) 10; अम्बाभोना (जिला बरगढ़), लामातापुट (जिला कोरापुट), नंदपुर (जिला कोरापुट) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** ग्यारसपुर (जिला विदिशा) 9,
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** अगुम्बे इमो (जिला शिवमोग्गा) 9; हुंचदाकट्टे (जिला शिवमोग्गा) 8;
- ❖ **उत्तराखंड:** जखोली (जिला रुद्रप्रयाग) 8;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** अघार (जिला हमीरपुर) 7.

**बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 04 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):**

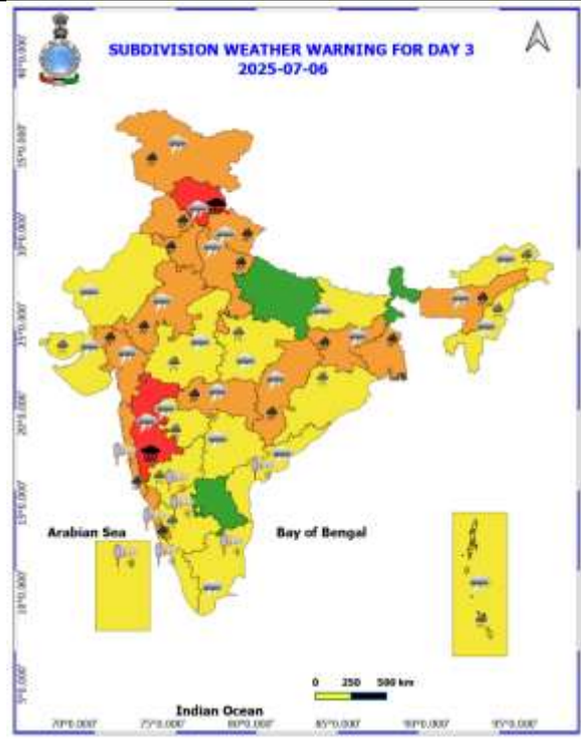
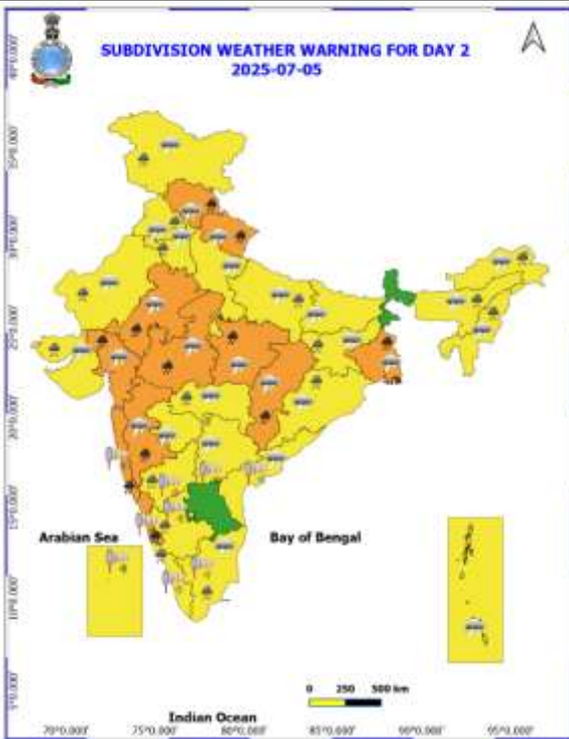
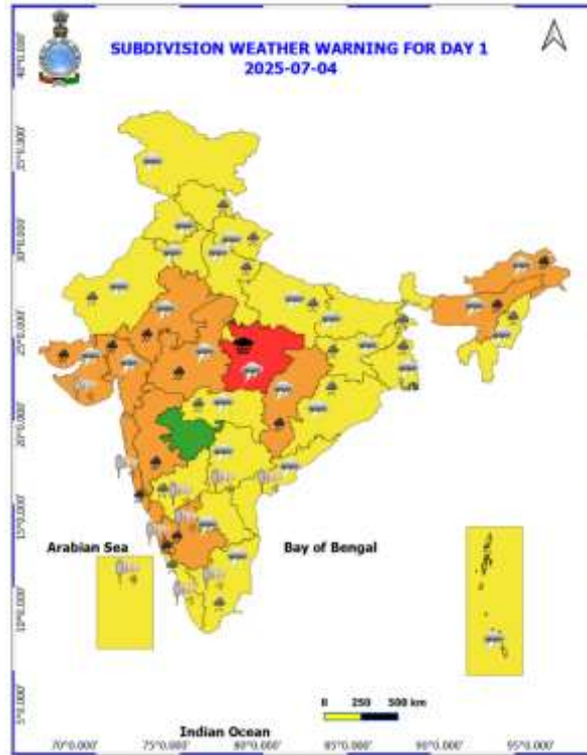
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** महाबलेश्वर (सतारा) 59, कलवान (नासिक) 59, विल्होली (नासिक) और कुरवंडे (पुणे) 52;
- ❖ **कोंकण:** सांताक्रूज़ 52, दापोली (रत्नागिरी) 41, पालघर 41;
- ❖ **पश्चिमी मध्य प्रदेश:** उज्जैन 44, नर्मदापुरम 37, हरदा 35, शाजापुर 35, इंदौर और सीहोर 33, आगर 31, अशोकनगर 31, बड़वानी 31;
- ❖ **मराठवाड़ा:** अंबेजोगाई (बीड) 44, छ.ग. संभाजी नगर 39, चोपड़ा (जलगांव) 39;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नेरी 43, बिलासपुर और बजौरा 37;

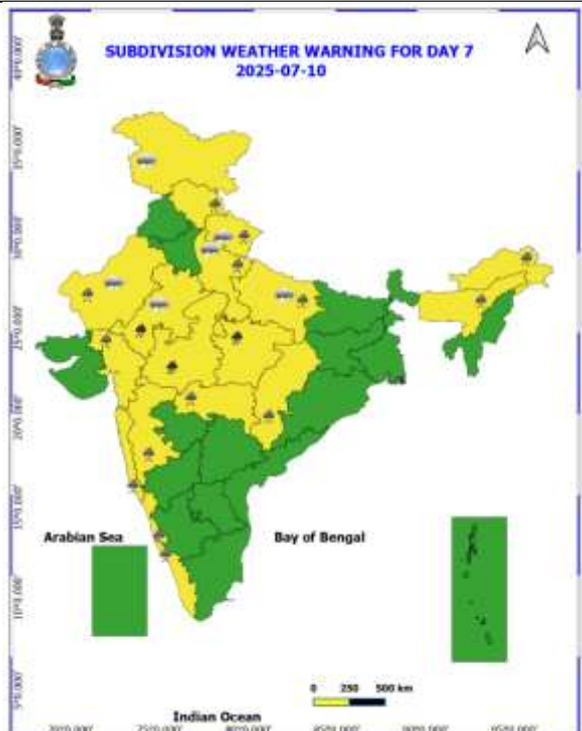
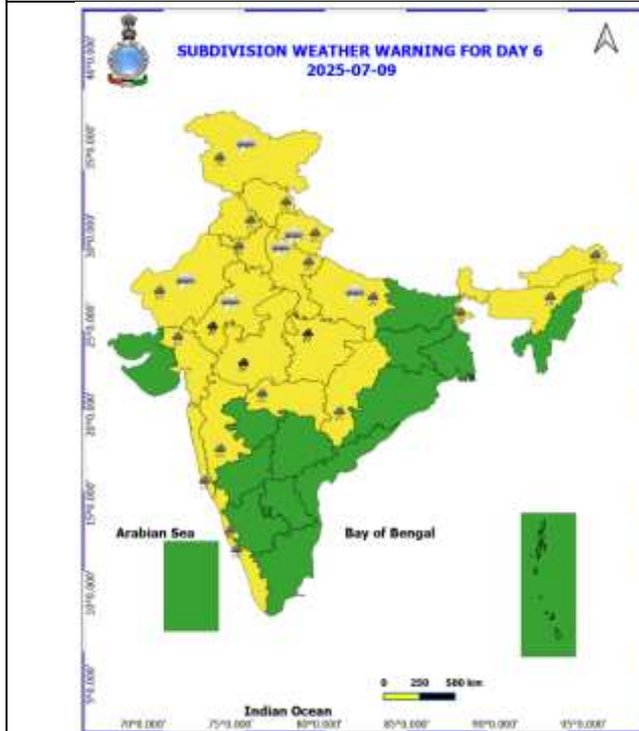
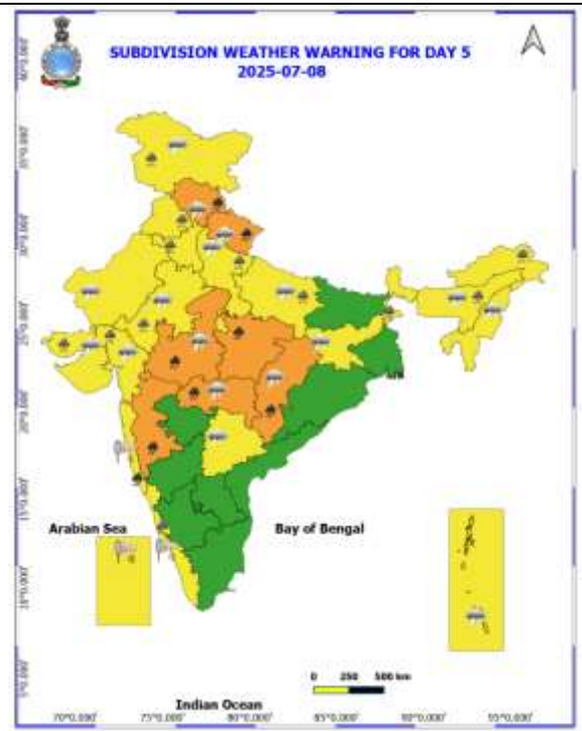
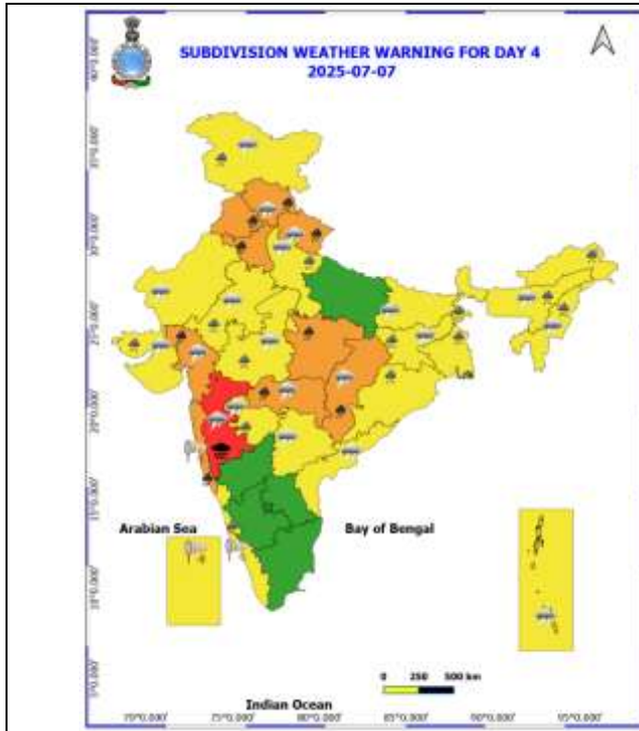
- ❖ असम और मेघालय: जोरहाट 43, शिलांगनी 41, डिब्रूगढ़ 33, बिहुपुरिया 31, दीफू 31, जोवाई 43, तुरा 43, मावसिनराम 41, मावकिरवाट 41, तुरा 33, उमियाम 30;
- ❖ अरुणाचल प्रदेश: सेप्पा 41, लोअरटाटो 35, सेप्पा\_पाम्पोली 33, अनिनी 31, ईटानगर 31;
- ❖ विदर्भ: यवतमाल 41;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 40

अनुलग्नक II

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

## दिल्ली/एनसीआर में 04 से 07 जुलाई 2025 के दौरान मौसम पूर्वानुमान

## पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में थोड़ी वृद्धि देखी गई। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 36 से 37°C और न्यूनतम तापमान लगभग 27 से 28°C रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहे। आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह पर पूर्व/दक्षिण-पूर्व दिशा से लगभग 18 किमी/घंटा की रफ्तार से हवाएं चलीं। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और विभिन्न दिशाओं से 5 किमी/घंटा से कम गति की हवाएं चलीं।

## मौसम पूर्वानुमान:

**04.07.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 36 से 38°C के बीच रहने की संभावना है, जो सामान्य के आसपास रहेगा। सतह पर प्रमुख हवाएं दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। शाम और रात को हवा की गति बढ़कर 10-15 किमी/घंटा हो जाएगी।

**05.07.2025:** आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम गति की हवाएं चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर 10-15 किमी/घंटा हो जाएगी और शाम/रात को घटकर 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**06.07.2025:** सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 33 से 35°C और न्यूनतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर दक्षिण दिशा से 10 किमी/घंटा से कम होगी। शाम और रात को दक्षिण दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी/घंटा से कम हो जाएगी।

**07.07.2025:** सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 32 से 34°C और न्यूनतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5°C कम रहेगा। सुबह के समय हवाएं उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति घटकर पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात में दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवाएं 12 किमी/घंटा से कम गति से चलेंगी।

## गरज और बिजली गिरने की स्थिति में संभावित प्रभाव व सुझावित कार्यवाही:

- सतर्क रहें और एहतियाती कदम उठाएं क्योंकि गरज/बिजली गिरने की संभावना है।
- खड़ी फसलों को नुकसान, पेड़ों की शाखाएं टूटने से बिजली और संचार लाइनों को हल्का से गंभीर नुकसान हो सकता है, कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति हो सकती है, खुले में रखी वस्तुएं उड़ सकती हैं।
- मौसम की स्थिति बिगड़ने पर नजर रखें और आवश्यक होने पर सुरक्षित स्थानों की ओर जाएं, घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें, यात्रा से बचें, सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और दीवारों से न टिकें, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें, जल स्रोतों से तुरंत बाहर निकलें, बिजली प्रवाहित करने वाली वस्तुओं से दूर रहें।

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

- ❖ 04 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश में; 06 और 07 तारीख को मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्र और 06 जुलाई को हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 06 तारीख को जम्मू, झारखंड, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 05-08 के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड; 06 और 07 को पंजाब, हरियाणा; 04-06 और 09 और 10 के दौरान पूर्वी राजस्थान; 04, 05 और 08-10 के दौरान मध्य प्रदेश; 04-08 के दौरान छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र, गुजरात क्षेत्र; 06-08 के दौरान विदर्भ; 05 और 06 को गंगीय पश्चिम बंगाल दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, सौराष्ट्र और कच्छ, अरुणाचल प्रदेश में 4 जुलाई को तथा मेघालय में 4 और 6 जुलाई को भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

### अपेक्षित प्रभाव

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

### सुझाई गई कार्रवाई

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

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

- **तटीय कर्नाटक** में, चावल की नर्सरी बुवाई और निचले इलाकों में चावल की रोपाई को स्थगित करें। पहले से बोई गई चावल की नर्सरी में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें और पानी के ठहराव को रोकने के लिए अतिरिक्त वर्षा जल को हटा दें। मक्का, सुपारी, नारियल और केले के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए जल निकासी की व्यवस्था करें। केले के पौधे को गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें। **दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक** में, नर्सरी की तैयारी स्थगित करें और युवा पौधे को प्लास्टिक शीट या एग्रो-शेड नेट से ढक दें। केले और टमाटर को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा/सहायता प्रदान करें। जलभराव से बचने के लिए सब्जियों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **कोंकण** में, पालघर जिले में रागी की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें। जलभराव को रोकने के लिए चावल की नर्सरी, रागी, मूंगफली के खेतों और बगीचों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें। **मध्य महाराष्ट्र** के घाट क्षेत्रों में, जलभराव को रोकने के लिए चावल और रागी की नर्सरी, सब्जियों और बगीचों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था बनाए रखें।
- **गुजरात** में, धान की नर्सरी, गन्ने के खेतों, केले और आम के बागानों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। गन्ने और केले को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा प्रदान करें। **सौराष्ट्र और कच्छ** में, सब्जी की नर्सरी और बागवानी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल निकाल दें। तीव्र हवाओं और भारी वर्षा से बचाने के लिए गन्ने को मजबूत बांस से सहारा दें या पतियों को एक साथ बांध दें।

- **पश्चिम मध्य प्रदेश** में, जलभराव से बचने के लिए सब्जियों और बगानों से अतिरिक्त जल निकालने के लिए आवश्यक प्रबंध करें।
- पूर्वी मध्य प्रदेश** में, परिपक्व मक्का, मूंग और उड़द की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थान पर रखें। पहले से बोए गए / रोपे गए खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **अरुणाचल प्रदेश** में, धान, सोयाबीन, सब्जी के खेतों और बागानों (कीवी, सेब) में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। केले के पौधों को गिरने या तने को टूटने से बचाने के लिए बांस या लकड़ी के डंडों का उपयोग करके मजबूत सहारा प्रदान करें।
- **असम** में, तिल, फॉक्सटेल बाजरा, बोरो धान, केला और नींबू की कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखें। साली धान की नर्सरी, मक्का और गन्ने के खेतों, सुपारी और नारियल के बागानों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **मेघालय** में, विशेष रूप से घाटियों में धान की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें। मक्का, अदरक, फ्रेंच बीन, लोबिया, सब्जियों के खेतों और धान की नर्सरी के आसपास जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। लोबिया, ककड़ी और लौकी को मजबूत बांस की डंडियाँ या जाली का सहारा दें ताकि बेलें गीली ज़मीन पर न लटकें। केले के पौधे को गिरने से बचाने के लिए उसे सहारा दें।
- **छत्तीसगढ़** में, धान की नर्सरी, मक्का, बाजरा और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **पूर्वी राजस्थान** में, भिंडी और कद्दूवर्गीय सब्जियों की कटाई कर उन्हें सुरक्षित स्थान पर भण्डारित करें। मूंगफली और मूंग की फसल से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, सब्जियों और फलों के बागों में जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें। लताओं और लंबी सब्जी-वर्गीय फसलों (टमाटर, शिमला मिर्च आदि) के लिए सहारे को मजबूत बनाएँ। भारी बारिश के कारण होने वाले नुकसान को कम करने के लिए आलूबुखारा, नाशपाती और स्टोन-फ्रूट के पके हुए फलों की तुड़ाई करें। धान की नर्सरी और मक्का के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- **उत्तराखंड** में, अरहर, मूंगफली, मक्का, गन्ना, बाजरा, रागी, धान की नर्सरी, राजमा, उड़द, मूंग, सब्जी और बागों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। पकी हुई सब्जियों (कद्दू, टमाटर, भिंडी, मिर्च, फ्रेंच बीन आदि) और फलों को तोड़कर सुरक्षित स्थान पर रखें। गन्ने के पौधों को गिरने से बचाने हेतु आपस में बांध दें।
- **झारखंड** में, पहले से बोए गए मक्का के खेतों, धान और सब्जी की नर्सरियों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें। सब्जी वाली फसलों की नर्सरी को पॉलीथीन शीट से ढक दें।
- **ओडिशा** में, पहले से बोई गई धान की नर्सरी, मक्का और सब्जियों के खेतों में जलभराव को रोकने के लिए उचित जल निकासी सुनिश्चित 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।

## आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

05-07-2025 के 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मेट सब-डिवीजनों के कुछ वाटरशेड और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड का खतरा होने की संभावना है।

असम और मेघालय - करीमगंज, कछार, एनसी हिल्स, कार्बी एनालॉग, जैन्तिया हिल्स, आरआई बोई, ईस्ट गारो हिल्स, ईस्ट खासी हिल्स, वेस्ट खासी हिल्स और कामरूप ग्रामीण जिले  
नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा ( एनएमएमटी)-

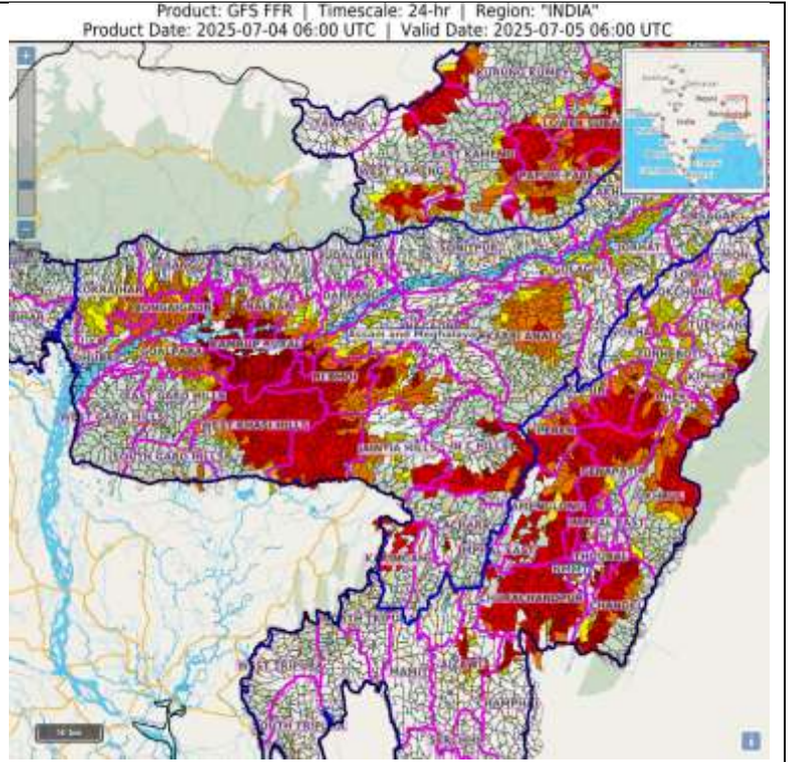
मणिपुर- बिष्णुपुर, चंदेल, चुराचांदपुर, इंफाल पूर्व, इंफाल पश्चिम, सेनापति, तामेंगलॉग, थौबल, उखरुल,

मिजोरम- आइजोल, चम्फाई, सैहा, कोलासिब,

नागालैंड- दीमापुर, किफिरे, कोहिमा, लॉंगलेंग, मोकोकचुंग, मोन, परेन, फेक,

तुएनसांग और वोखा जिले।

जैसा कि मानचित्र में दिखाया गया है, अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण चिंता क्षेत्र (एओसी) पर कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/बाढ़ हो सकती है।



05-07-2025 के 1130 IST तक फ्लैश फ्लड रिस्क (FFR) के लिए 24 घंटे का पूर्वानुमान:

अगले 24

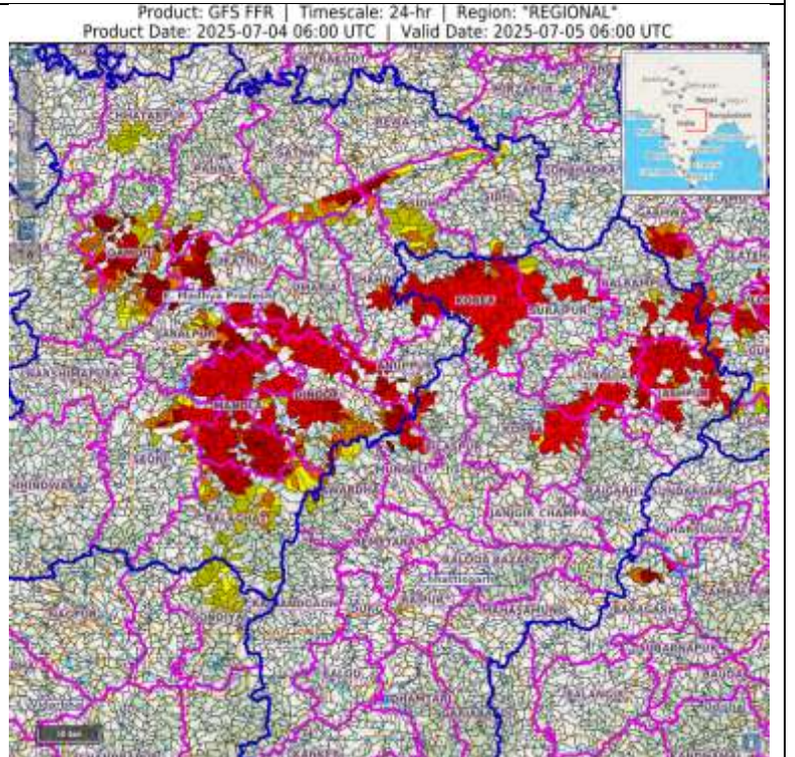
घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-विभागों के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम फ्लैश फ्लड का जोखिम संभावित है।

पूर्वी मध्य प्रदेश - दमोह, पन्ना, जबलपुर, मंडला, डिंडोरी, उमरिया, बालाघाट, शहडोल, अनुपुर और सीधी जिले।

छत्तीसगढ़ - कोरिया, सूरजपुर, बिलासपुर,

सरगुजा, कोरबा, सरगुजा और जशपुर जिले।

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



## किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

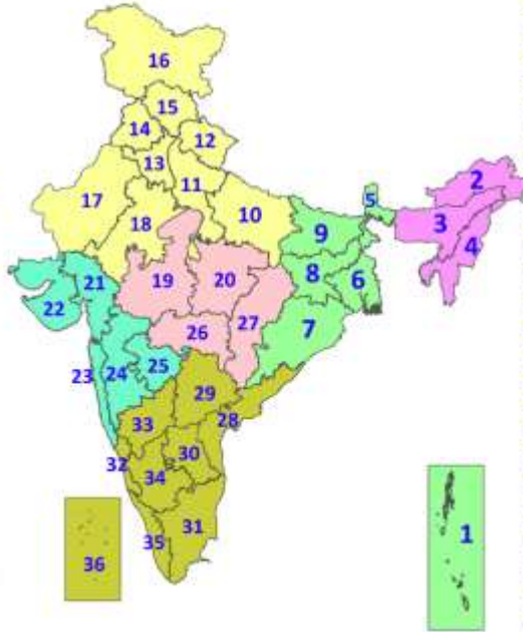
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार 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. 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