



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति
तारीख: 06 जुलाई, 2025
जारी करने का समय: 1630 घंटे

- विषय:** (i) पश्चिम बंगाल के गंगा के मैदानी इलाकों और आसपास के इलाकों में निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- (ii) 06 जुलाई को ओडिशा, 06 और 07 को छत्तीसगढ़, 07 को विदर्भ, 07 और 08 को पूर्वी मध्य प्रदेश, 08 और 09 को पश्चिमी मध्य प्रदेश, 09 जुलाई को पूर्वी राजस्थान में भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- (iii) अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम, पश्चिमी तट और पूर्वोत्तर भारत में भारी से बहुत भारी वर्षा की गतिविधि जारी रहने की संभावना है। 06 जुलाई को हिमाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा और 06 और 07 जुलाई को मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज दिनांक 06 जुलाई, 2025 को 0830 बजे तक पिछले 24 घंटों के दौरान मौसम की स्थिति:

- ❖ पूर्वी राजस्थान, ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा दर्ज की गई है।
- ❖ पश्चिमी राजस्थान, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, कोंकण और गोवा, गुजरात क्षेत्र, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है; जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, गांगेय पश्चिम बंगाल, झारखंड, मध्य महाराष्ट्र, सौराष्ट्र और कच्छ, केरल, तटीय कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, तमिलनाडु, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर गरज-चमक के साथ 60-80 किमी प्रति घंटे की गति के साथ तूफानी/झोंकेदार हवायें चली; केरल, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, तेलंगाना, मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मराठवाड़ा, गांगेय पश्चिम बंगाल, पूर्वी मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में गरज-चमक के साथ 40-60 किमी प्रति घंटे की गति के साथ हवायें चली।

अधिक जानकारी के लिए कृपया अनुलग्नक I देखें।

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

मौसम प्रणालियाँ:

- ❖ आज, 06 जुलाई 2025 को 0830 बजे IST पर गंगेय पश्चिम बंगाल और आसपास के इलाकों में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना है। अगले 2-3 दिनों के दौरान इसके झारखंड और उत्तरी छत्तीसगढ़ में धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ औसत समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका अपनी स्थिति के सामान्य के करीब चल रही है।

- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण हिमाचल प्रदेश और उससे सटे पंजाब पर और दूसरा निचले क्षोभमंडल स्तरों में नागालैंड और उससे सटे म्यांमार पर बना हुआ है।
- ❖ एक पूर्व-पश्चिम कतरनी रेखा उत्तर-पूर्व अरब सागर से उपरोक्त चक्रवाती परिसंचरण तक जाती है जो गंगीय पश्चिम बंगाल और आसपास के क्षेत्रों में निम्न दबाव क्षेत्र से जुड़ी है।

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

पूर्वी और मध्य भारत:

- ❖ ओडिशा में 6 से 12 जुलाई तक, छत्तीसगढ़ में 6 से 9 जुलाई तक, विदर्भ, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 6 से 10 जुलाई तक, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड में 6 और 7 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** के साथ विदर्भ में 6 से 8 जुलाई तक, ओडिशा में 7 जुलाई को, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड में 6 जुलाई को **बहुत भारी वर्षा** संभावित है।
- ❖ अलग-अलग स्थानों पर ओडिशा में 6 जुलाई को, छत्तीसगढ़ में 6 और 7 जुलाई को, विदर्भ में 7 जुलाई को **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी)** संभावित है।
- ❖ मध्य प्रदेश में 6 से 10 जुलाई तक अलग-अलग स्थानों पर **भारी से बहुत भारी वर्षा** के साथ पश्चिम मध्य प्रदेश में 8 और 9 जुलाई को, पूर्वी मध्य प्रदेश में 7 और 8 जुलाई को **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी)** संभावित है।
- ❖ हल्की/मध्यम वर्षा, गरज, बिजली और 30-40 किमी/घंटा की गति वाली तेज हवाओं के साथ अगले 7 दिनों तक इस क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर तथा पूर्वी मध्य प्रदेश में 6 जुलाई को तीव्र बिजली के साथ संभावित है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान में 6 से 12 जुलाई तक, जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़, पश्चिमी उत्तर प्रदेश में 6 से 10 जुलाई तक, पूर्वी उत्तर प्रदेश में 6 जुलाई को, पश्चिमी राजस्थान में 9 और 10 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** के साथ **जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 6 जुलाई को, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़ में 6 और 7 जुलाई को, पंजाब में 6 से 8 जुलाई तक, पूर्वी राजस्थान में 7 से 9 जुलाई तक बहुत भारी वर्षा संभावित है।**
- ❖ हिमाचल प्रदेश में 6 जुलाई को, पूर्वी राजस्थान में 9 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी)** संभावित है।
- ❖ हल्की/मध्यम वर्षा गरज, बिजली के साथ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अधिकांश/कई स्थानों पर और मैदानी क्षेत्रों में कुछ/कई स्थानों पर अगले 7 दिनों तक संभावित है।

पश्चिमी भारत:

- ❖ कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, गुजरात क्षेत्र में अगले 6 दिनों तक; सौराष्ट्र और कच्छ में 6 और 7 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **भारी से बहुत भारी वर्षा** और मराठवाड़ा में 6 से 8 जुलाई तक अलग-अलग स्थानों पर **भारी वर्षा** संभावित है।
- ❖ कोंकण और गोवा में 6 जुलाई को, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में 6 और 7 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी)** संभावित है।
- ❖ हल्की/मध्यम वर्षा अधिकांश/कई स्थानों पर, गरज, बिजली और 30-40 किमी/घंटा की गति वाली तेज हवाओं के साथ अगले 7 दिनों तक इस क्षेत्र में संभावित है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ हल्की/मध्यम वर्षा अधिकांश स्थानों पर गरज, बिजली और **अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा के साथ** अगले 7 दिनों तक पूर्वोत्तर भारत में जारी रहने की संभावना है तथा **बहुत भारी वर्षा** के साथ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6 और 12 जुलाई को, असम और मेघालय में 12 जुलाई को संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 6 जुलाई को, केरल और माहे में 6 जुलाई को और 9 से 12 जुलाई के दौरान; तटीय कर्नाटक में 6 से 10 जुलाई तक, तेलंगाना में 7 और 8 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा के साथ तेलंगाना में 8 जुलाई को बहुत भारी वर्षा संभावित है।
- ❖ तेज सतही हवाएँ (40-50 किमी/घंटा की गति) अगले 5 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में बहुत संभावित हैं।
- ❖ हल्की/मध्यम वर्षा कई/कुछ स्थानों पर केरल और माहे, लक्षद्वीप, कर्नाटक, तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर तथा गरज, बिजली के साथ बिखरी हुई वर्षा अगले 7 दिनों तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना और रायलसीमा में संभावित हैं।

गर्म और आर्द्र मौसम चेतावनी:

- ❖ तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में 6 से 9 जुलाई तक गर्म और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 6 जुलाई से 11 जुलाई 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में जाने से बचें:

अरब सागर:

गुजरात, कोंकण तटों और आसपास के समुद्री क्षेत्रों के साथ और बाहर, सोमालिया तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों के साथ और बाहर, ओमान और आसपास के यमन तट और समुद्री क्षेत्रों में, मध्य और आसपास के उत्तरी, दक्षिणी अरब सागर में, पूर्वोत्तर अरब सागर के कुछ हिस्सों में दिन 1 से दिन 5 तक (6 से 11 जुलाई), गोवा तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में दिन 1 से दिन 4 तक (6 से 10 जुलाई), कर्नाटक तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में, उत्तर-पश्चिमी अरब सागर के दक्षिणी हिस्सों में दिन 1 (6 जुलाई), उत्तरी कर्नाटक तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में दिन 2 से दिन 4 तक (7 से 10 जुलाई)।

बंगाल की खाड़ी:

उत्तरी आंध्र प्रदेश तट के साथ और बाहर दिन 1 से दिन 4 तक (6 और 10 जुलाई); ओडिशा, पश्चिम बंगाल तटों के साथ और बाहर दिन 1 और दिन 2 (6 और 7 जुलाई); तमिलनाडु तट के बाहर, मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तर-पश्चिमी और दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के आसपास के क्षेत्रों में दिन 1 (6 जुलाई), पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और उत्तर-पश्चिम, पूर्व-मध्य, दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के आसपास के हिस्सों में दिन 2 (7 जुलाई), पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में दिन 3 से दिन 5 तक (8 से 11 जुलाई); दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों और उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में दिन 1 और दिन 2 (6 और 7 जुलाई); मन्नार की खाड़ी में दिन 1 से दिन 3 तक (6 से 9 जुलाई)।

ऊपर बताए गए क्षेत्रों और तिथियों में मछली पकड़ने के काम को पूरी तरह से बंद करने का सुझाव दिया गया है।

ii. 06 से 09 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

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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ❖ **ओडिशा:** देवगांव (जिला झारसुगुडा) 31; बामरा (जिला संबलपुर) 28; लाइकेरा (जिला झारसुगुडा) 27; किरमिरा (जिला झारसुगुडा) 25; कोलाबीरा (जिला झारसुगुडा) 23; कुचिंडा (जिला संबलपुर) 22; सुंदरगढ़ (जिला सुंदरगढ़) 21; झारसुगुडा (जिला झारसुगुडा) 20; बंसपाल (जिला क्योझरगढ़), हेमगिरि (जिला सुंदरगढ़) 18 प्रत्येक; लखनपुर (जिला झारसुगुडा), टांगरपाली (जिला सुंदरगढ़) 12 प्रत्येक; तेलकोई (जिला क्योझरगढ़) 11; टैंसा (जिला सुंदरगढ़), गुरुंडिया (जिला सुंदरगढ़) 10 प्रत्येक; पल्लाहारा (जिला अंगुल) 9; बनईगढ़ (जिला सुंदरगढ़), अंबाभोना (जिला बरगढ़) 8 प्रत्येक; धनकोड़ा (जिला संबलपुर) 7;
- ❖ **पूर्वी राजस्थान:** चोथकाबरवाड़ा SR (जिला सवाई माधोपुर) 21; बोनली (जिला सवाई माधोपुर), सवाईमाधोपुर तहसील एसआर (जिला सवाई माधोपुर) 13 प्रत्येक; गिर्वा एसआर (जिला उदयपुर) 9;
- ❖ **काँकण और गोवा:** जव्हार (जिला पालघर) 19; मोखेड़ा - एफएमओ (जिला पालघर), विक्रमगढ़ (जिला पालघर) 18 प्रत्येक; माथेरान (जिला रायगढ़) 12; सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग), सावरदे-आर्ग (जिला रत्नागिरी) 10 प्रत्येक; कंकवली (जिला सिंधुदुर्ग) 8; मुरबाड (जिला ठाणे), अवलेगांव - एआरजी (जिला सिंधुदुर्ग), डोडामार्ग (जिला सिंधुदुर्ग), संगमेश्वर देवरुख (जिला रत्नागिरी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **गुजरात क्षेत्र:** व्यारा (जिला तापी) 19; भिलोडा (जिला अरावली) 17; डोलवन (जिला तापी) 16; सोनगढ़ (जिला तापी) 15; वालोड (जिला तापी), पलसाना (जिला सूरत) 14 प्रत्येक; बारडोली (जिला सूरत) 13; सिलवासा (जिला दादरा और नगर हवेली), उकाई (जिला सूरत) 12 प्रत्येक; चिखली (जिला नवसारी), महुवा (जिला सूरत), कपराडा (जिला वलसाड) 11 प्रत्येक; सूरत शहर (जिला सूरत), जेतपुर पावी (जिला छोटा उदपुर), खेरगाम (जिला नवसारी), वाघई (जिला डांग), वंसदा (जिला नवसारी), गणदेवी (जिला नवसारी), डांग (अहवा) (जिला डांग), डेडियापाडा (जिला नर्मदा) 10 प्रत्येक; धरमपुर (जिला वलसाड), कामरेज (जिला सूरत) 9 प्रत्येक;
- ❖ **पश्चिम मध्य प्रदेश:** बनखेड़ी (जिला नर्मदापुरम) 18; गोडाडोंगरी (जिला बैतूल), काठीवाड़ा (जिला अलीराजपुर) 8 प्रत्येक; डबरा (जिला ग्वालियर), पचमढी (जिला नर्मदापुरम), शाहपुर (जिला बैतूल) 7 प्रत्येक;
- ❖ **उप हिमालय पश्चिम बंगाल और सिक्किम:** कुमारग्राम (जिला अलीपुरद्वार) 18;
- ❖ **छत्तीसगढ़:** अंबिकापुर (जिला सरगुजा) 17; वांड्रफनगर (जिला बलरामपुर) 10; प्रेमनगर (जिला सूरजपुर), लटोरी (जिला सूरजपुर), भटगांव (जिला सूरजपुर) 9 प्रत्येक; बिलासपुर (जिला बिलासपुर), रायगढ़ (जिला रायगढ़), कुसमी (जिला बलरामपुर), मालखरौदा (जिला सकती), सामरी (जिला बलरामपुर), भैसमा (जिला कोरबा) 8 प्रत्येक; कटघोरा (जिला कोरबा), लुंड्रा (जिला सरगुजा), बिलाईगढ़ (जिला सारंगढ़ बिलाईगढ़), पुसौर (जिला रायगढ़), बारमकेला (जिला सारंगढ़ बिलाईगढ़), ओडगी (जिला सूरजपुर), बिहारपुर (जिला सूरजपुर), भटगांव (जिला सारंगढ़ बिलाईगढ़) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी मध्य प्रदेश:** जैतपुर (जिला शहडोल) 17; मऊगंज (जिला रीवा), जुन्नारदेव (जिला छिंदवाड़ा) 12 प्रत्येक; पाटन (जिला जबलपुर), गोहपारू (जिला शहडोल) 9 प्रत्येक; सौसर (जिला छिंदवाड़ा), वेंकटनगर (जिला अनुपपुर) 8 प्रत्येक; खजुराहो एपी (जिला छतरपुर), तेंदूखेड़ा (जिला नरसिंहपुर), शहडोल (सोहागपुर) (जिला शहडोल), तेंदूखेड़ा (जिला दमोह), शाहपुरा (जिला डिंडोरी), तामिया (जिला छिंदवाड़ा), बिलहरी (जिला कटनी) 7 प्रत्येक;
- ❖ **मध्य महाराष्ट्र:** ओझरखेड़ा - एफएमओ (जिला नासिक) 14; हरसुल - एफएमओ (जिला नासिक) 13; लोनावाला एआरजी (जिला पुणे) 11; महाबलेश्वर (जिला सतारा), इगतपुरी (जिला नासिक) 9 प्रत्येक; राधानगरी (जिला कोल्हापुर), शाहुवाड़ी (जिला कोल्हापुर) 8 प्रत्येक; डिंडोरी (जिला नासिक), त्र्यंबकेश्वर (जिला नासिक) 7 प्रत्येक;
- ❖ **केरल और माहे:** पनाथुर एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 11; तालिपरम्बा (जिला कन्नूर) 8; अय्यनकुन्नु एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर), मुलियार एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड) 7 प्रत्येक;
- ❖ **हिमाचल प्रदेश:** नगरोटा सूरियां (जिला कांगड़ा) 10; ऊना (जिला ऊना) 7;
- ❖ **पश्चिमी राजस्थान:** सूरतगढ़ (जिला श्री गंगानगर) 9; सुजानगढ़ (जिला चूरू) 7;
- ❖ **झारखंड:** चंदवा (जिला लातेहार) 9; जमशेदपुर (जिला पूर्वी सिंहभूम) 8;
- ❖ **जम्मू-कश्मीर, लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद:** जम्मू AWS (जिला जम्मू), जम्मू (जिला जम्मू) 9 प्रत्येक; कटरा (जिला रियासी) 8; रियासी एआरजी (जिला रियासी) 7;
- ❖ **सौराष्ट्र और कच्छ:** द्वारका (जिला देवभूमि द्वारका) 9; कल्याणपुर (जिला देवभूमि द्वारका) 8;
- ❖ **दक्षिण आंतरिक कर्नाटक:** भागमंडला (जिला कोडागु) 9;
- ❖ **तटीय कर्नाटक:** गोकर्ण (जिला उत्तर कन्नड़), सुल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 9 प्रत्येक; उडुपी (जिला उडुपी), कैसल रॉक (जिला उत्तर कन्नड़), मानकी (जिला उत्तर कन्नड़), कादरा (जिला उत्तर कन्नड़), पुतूर एचएमएस (जिला दक्षिण कन्नड़) 8 प्रत्येक;
- ❖ **नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा:** मोकोकचांग (जिला मोकोकचुंग) 9; छोटाबेकरा (जिला इंफाल पश्चिम) 8;
- ❖ **असम और मेघालय:** भुमुरागुरी (जिला शोणितपुर), गोलपारा एडब्ल्यूएस (जिला गोलपारा) 8 प्रत्येक; गोलपारा पीटीओ (जिला गोलपारा), गोलपारा सीडब्ल्यूसी (जिला गोलपारा) 7 प्रत्येक;
- ❖ **पूर्वी उत्तर प्रदेश:** अतर्रा (जिला बांदा) 7;
- ❖ **गांगेय पश्चिम बंगाल:** मंतेश्वर (जिला पूर्व बर्धमान) 7.

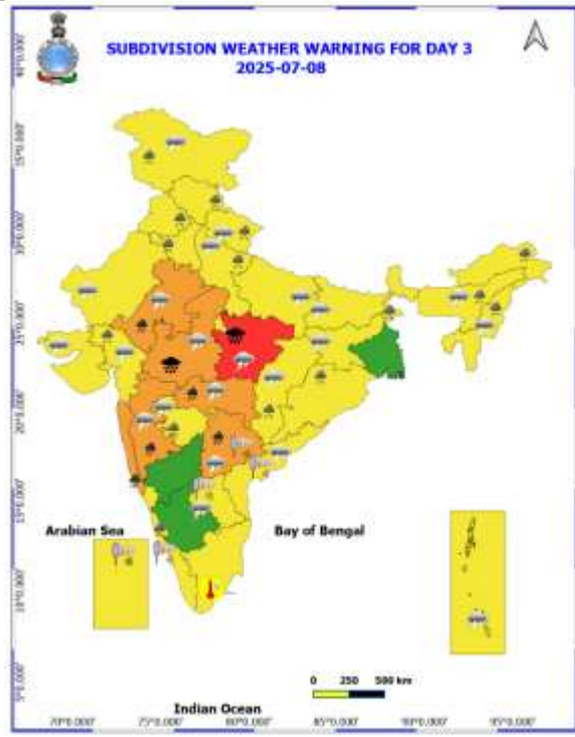
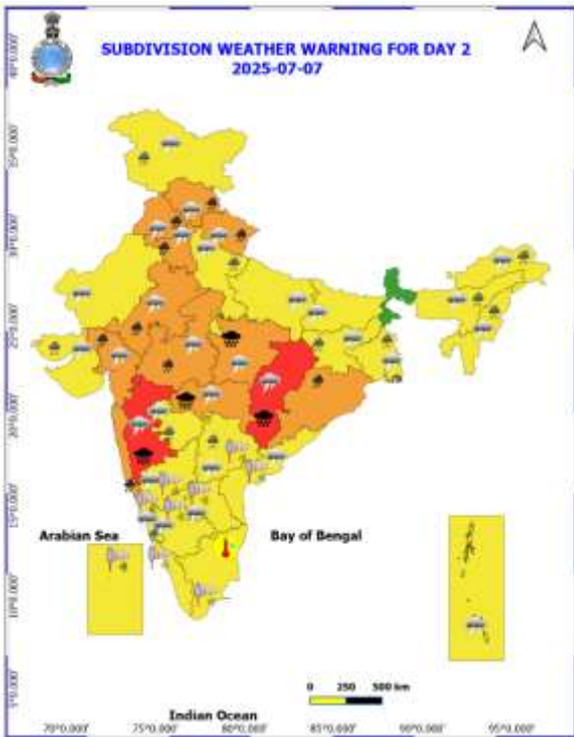
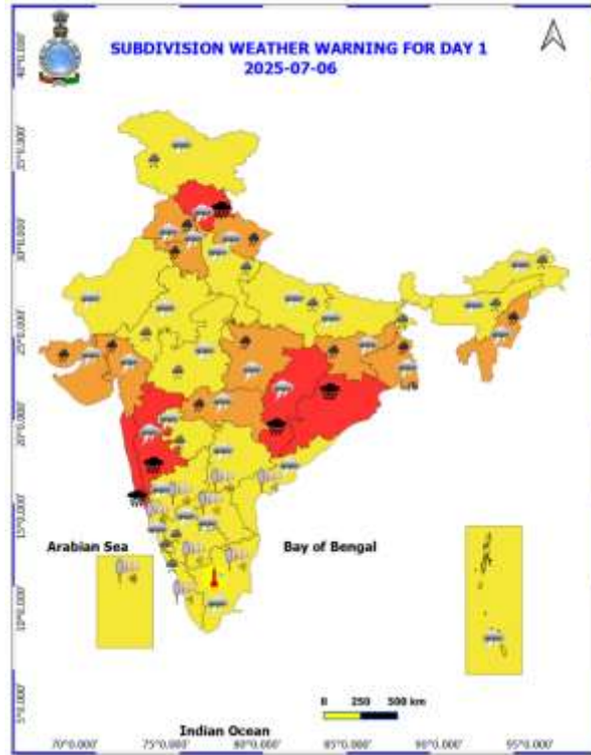
बीते 24 घंटों में दर्ज झोंकेदार हवाएँ (किमी/घंटा, 06 जुलाई 2025, 0830 बजे IST तक):

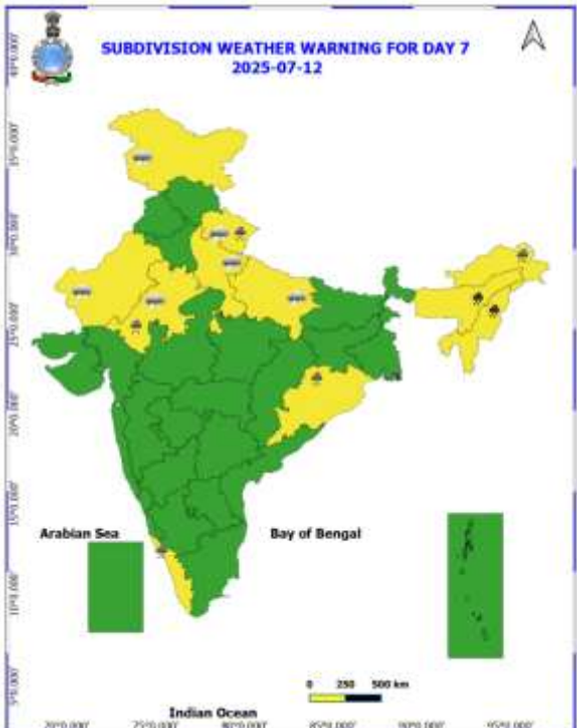
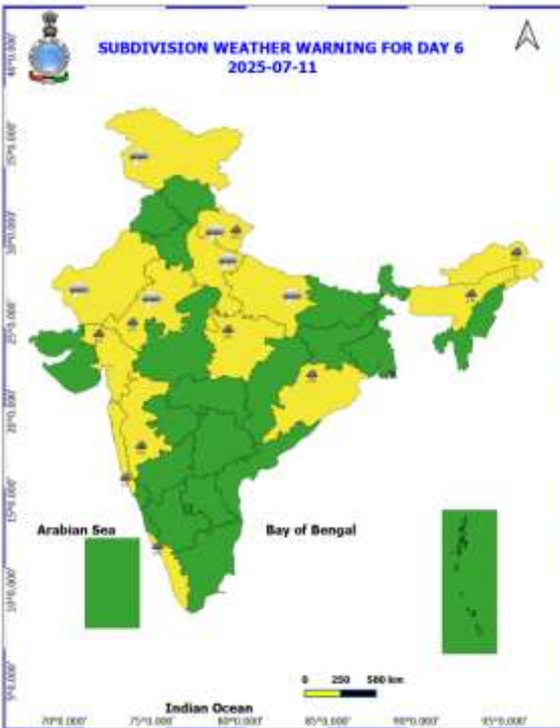
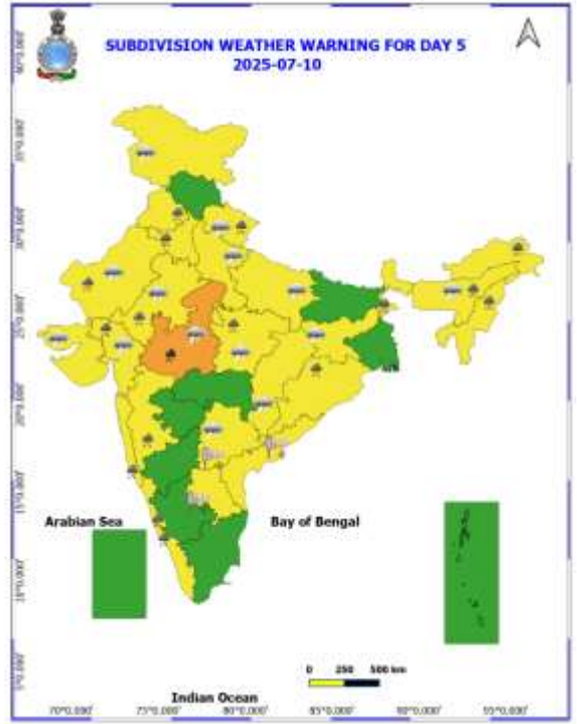
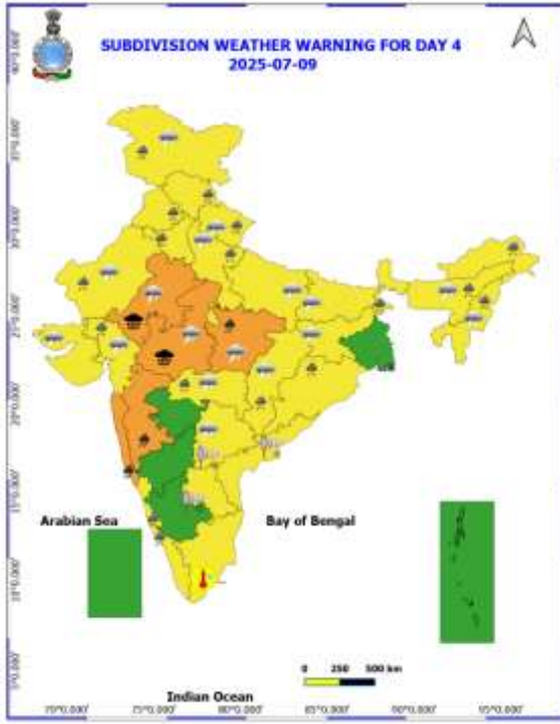
- ❖ जम्मू-कश्मीर: सांबा 76, जम्मू (चट्ठा) 50, शोपियां 39;
- ❖ मध्य महाराष्ट्र: सतारा (महाबलेश्वर) 57;
- ❖ कोंकण और गोवा: रायगढ़ (IIG_अलीबाग) 54;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: फ़तेहपुर 46, लखनऊ 43;
- ❖ मराठावाड़ा: हिंगोली 44;
- ❖ गंगीय पश्चिम बंगाल: सागर द्वीप 44;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: उज्जैन 44, हरदा 35;
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: श्री विजयपुरम 42;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बजौरा 43, बिलासपुर 41;
- ❖ पंजाब: होशियारपुर 43, फरीदकोट 39, फिरोजपुर 30;

अनुलग्नक II

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

- 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 के लिए 06 से 09 जुलाई 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली/एनसीआर में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 36 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान लगभग 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहे और सतह की प्रमुख हवा विभिन्न दिशाओं से लगभग 14 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चली। आज पूर्वाह्न में क्षेत्र में सामान्य रूप से बादल छाए रहे और पश्चिम दिशा से कम गति (08 किमी/घंटा से कम) की हवा चली।

मौसम पूर्वानुमान:

06.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा, जो सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक कम होगा। दोपहर में सतह की प्रमुख हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से लगभग 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी। शाम और रात के समय यह गति घटकर दक्षिण-पूर्व दिशा से 08-12 किमी/घंटा हो जाएगी।

07.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। हल्की से मध्यम बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी। दोपहर में यह घटकर 10 किमी/घंटा से कम उत्तर-पूर्व दिशा से होगी और शाम/रात को उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

08.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 2 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2 से 4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवा पूर्व दिशा से 08 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम हो जाएगी, और शाम/रात को दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

09.07.2025: आम तौर पर बादल छाए रहेंगे। बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली गिरने की संभावना। अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1 से 3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय सतह की प्रमुख हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 08 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी। दोपहर में यह बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी/घंटा से कम होगी और शाम/रात में उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी/घंटा से कम की गति से चलेगी।

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:

- ✓ ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, कोंकण और गोवा में 6 जुलाई को, छत्तीसगढ़, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में 6 और 7 जुलाई को, विदर्भ में 7 जुलाई को, पश्चिम मध्य प्रदेश में 8 और 9 जुलाई को, पूर्वी मध्य प्रदेश में 7 और 8 जुलाई को, पूर्वी राजस्थान में 9 जुलाई को अलग-अलग स्थानों पर **अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी)** संभावित है।
- ✓ गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, झारखंड, जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में 6 जुलाई को, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, हरियाणा-चंडीगढ़, सौराष्ट्र और कच्छ में 6 और 7 जुलाई को, ओडिशा में 7 जुलाई को, पंजाब, विदर्भ में 6 से 8 जुलाई तक, पूर्वी राजस्थान में 7 से 9 जुलाई तक, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों, गुजरात क्षेत्र, मध्य प्रदेश में 6 से 9 जुलाई तक; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 6 और 12 जुलाई को, असम और मेघालय में 12 जुलाई को, तेलंगाना में 8 जुलाई को **भारी से बहुत भारी वर्षा** संभावित 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

- **पूर्वी मध्य प्रदेश** में, मक्का और सोयाबीन की बुवाई तथा धान की रोपाई स्थगित करें। धान की नर्सरी, रोपित धान के खेतों तथा पहले से बोए गए मक्का एवं सोयाबीन के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **पश्चिमी मध्य प्रदेश** में, जलभराव से बचाव हेतु मक्का, सोयाबीन एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त निकाल दें। **सतपुड़ा पठारी क्षेत्र** एवं **गिर्द क्षेत्र** में, सोयाबीन की बुवाई तथा **मध्य नर्मदा घाटी क्षेत्र** में, धान की नर्सरी की बुवाई स्थगित करें।
- **छत्तीसगढ़** में, धान की नर्सरी तथा धान, मक्का, अरहर, लघु अनाज और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **छत्तीसगढ़ के मैदानी क्षेत्र** में, धान की सीधी बुवाई / रोपाई एवं अरहर, मक्का और सोयाबीन की बुवाई तथा **छत्तीसगढ़ के उत्तर पर्वतीय क्षेत्र** में, अरहर की बुवाई स्थगित करें।
- **हिमाचल प्रदेश** में, मक्का और सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। पके हुए फलों और सब्जियों को तोड़कर सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। **उच्च पर्वतीय उप-समशीतोष्ण आर्द्र क्षेत्र** में, राजमा की बुवाई, धान की नर्सरी की बुवाई और रोपाई स्थगित करें।

- **कोंकण क्षेत्र** में, धान और रागी (नाचनी) की नर्सरी, मूंगफली, सब्जियों और बागानों से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था करें। **मध्य महाराष्ट्र** के **घाट क्षेत्रों** में, धान और रागी की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **विदर्भ क्षेत्र** में, खरीफ फसलों जैसे धान, सोयाबीन, कपास आदि, सब्जी की नर्सरी और बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- **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। परिपक्व सब्जियों और फलों को तोड़कर सुरक्षित स्थानों पर रखें। **पश्चिम मध्य मैदानी क्षेत्र** में, अरहर और मूंगफली की बुआई स्थगित करें। जलभराव की स्थिति के कारण मक्का की फसल में खराब अंकुरण / अंकुरण न होने की स्थिति में, अनुकूल मौसम के दौरान पुनः बुआई करें। **केओनझर जिले** में, मक्का की बुआई स्थगित करें।
- **गंगेय पश्चिम बंगाल** में, धान, जूट और सब्जियों के खेतों से उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। **नए जलोढ़ क्षेत्र** में, तिल और मूंगफली की पकी हुई फसल को तुरंत काटकर सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- **झारखंड** में, मक्का के खेतों, धान और सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु आवश्यक व्यवस्था करें। सब्जियों की नर्सरी को पॉलीथीन शीट से ढक दें।
- **गुजरात क्षेत्र** में, जलभराव को रोकने हेतु धान की नर्सरी, गन्ने के खेतों, केले और आम के बागानों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। गन्ने को गिरने से बचाने हेतु मजबूत बांस से सहारा दें या पतियों को आपस में बांध दें। **सौराष्ट्र और कच्छ** में, मूंगफली, सोयाबीन, कपास और सब्जियों के खेतों तथा बागवानी फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। हवा और भारी बारिश से बचाने हेतु गन्ने को मजबूत बांस से सहारा दें या पतियों को आपस में बांध दें।
- **उत्तराखंड** में, सोयाबीन, मक्का, बाजरा, रागी, अरहर, राजमा, सब्जियों और बागानों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें। परिपक्व सब्जियों और फलों की कटाई कर सुरक्षित स्थान पर भंडारण करें।
- **पूर्वी राजस्थान** में कपास, सोयाबीन, मूंगफली और मूंग की फसलों से अतिरिक्त पानी निकाल दें। **दक्षिणी आर्द्र मैदानी क्षेत्र** में मक्का की बुवाई, **बाढ़ प्रभावित पूर्वी मैदानी क्षेत्र** में तिल, मूंग और बाजरा की बुवाई या पुनः बुवाई तथा **उप आर्द्र दक्षिणी मैदानी क्षेत्र** और **अरावली पहाड़ी क्षेत्र** में मूंग, ग्वार, बाजरा और तिल की बुवाई भारी वर्षा बंद होने तक स्थगित रखें।

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:

07-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम से उच्च बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

हरियाणा-चंडीगढ़ और दिल्ली - अंबाला, फतेहाबाद, जिनंद, कैथल, करनाल, कुरूक्षेत्र, पंचकुला और यमुनानगर जिले।

हिमाचल प्रदेश - बिलासपुर, चंबा, हमीरपुर, कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, शिमला, सिरमौर, सोलन और ऊना जिले।

जम्मू और कश्मीर और लद्दाख - डोडा, कठुआ, किस्तवार, पुंछ, राजौरी, रामबन, रियासी, सांबा, उधमपुर और मीरपुर जिले।

पंजाब - बरनाला, फतेहगढ़ साहिब, फिरोजपुर, गुरदासपुर, होशियारपुर, नवाशहर, लुधियाना, पटियाला, रूपनगर, संगरूर और सास नगर जिले।

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

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

07-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम से उच्च बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

छत्तीसगढ़- बलरामपुर, बलौदा बाजार, बेमेतरा, बिलासपुर, जांजगीर-चांपा, जशपुर, कोरबा, कोरिया, महासमुंद, मुंगेली, रायगढ़, रायपुर, सूरजपुर और सरगुजा जिले।

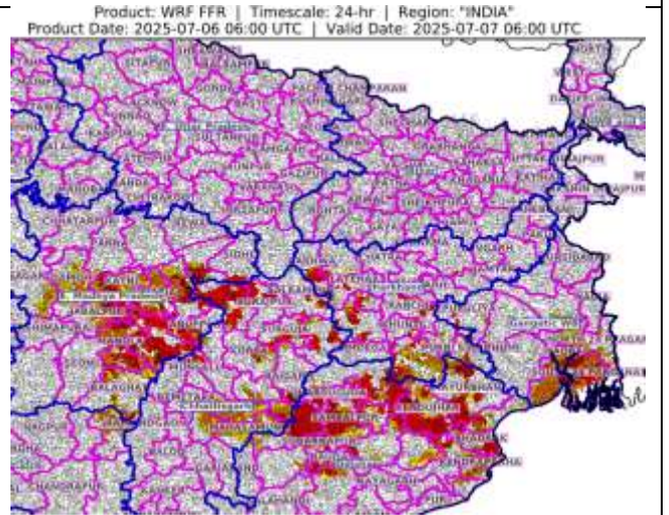
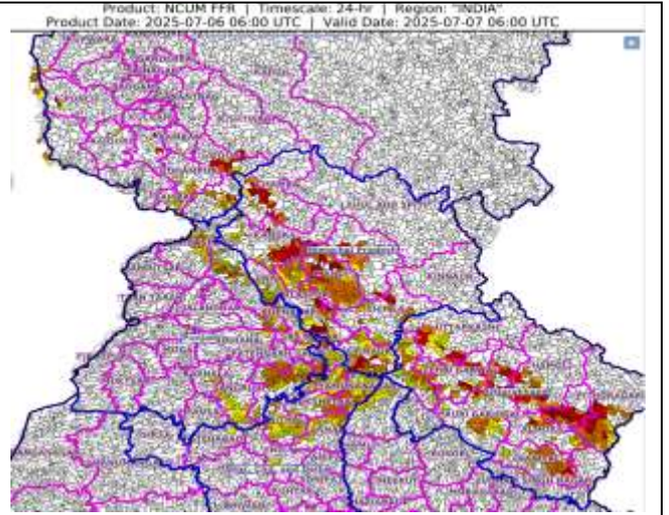
पूर्वी मध्य प्रदेश- अनूपपुर, बालाघाट, छतरपुर, दमोह, डिंडोरी, जबलपुर, कटनी, मंडला, पन्ना, सागर, सिवनी, शहडोल और उमरिया जिले।

ओडिशा - अनुगुल, बलांगीर, बालेश्वर, बौडा, भद्रक, देवगढ़, डैकनाल, जगतसिंहपुर, जाजापुर, झारसुगुड़ा, कालाहांडी, कंधमाल, केंद्रपाड़ा, केंदुझार, मयूरभंज, संबलपुर, सुबर्नापुर और सुंदरगढ़ जिले।

गांगेय पश्चिम बंगाल - पुरुलिया, बांकुरा, बर्दमान, नादिया, उत्तर 24 परगना, दक्षिण 24 परगना, हुगली, हाओरा, पश्चिम मेदनीपुर और पूर्वी मेदनीपुर जिले।

झारखंड - गढ़वा, पलामू, लातेहार, लोहरदगा, गुमला, सिमडेगा, खूंटी, रांची, पश्चिम सिंहभूम, पूर्वी सिंहभूम, सरायकेला, धनबाद, गिरिडीह और रामगढ़ जिले।

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



07-07-2025 को 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में कम से मध्यम अचानक बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

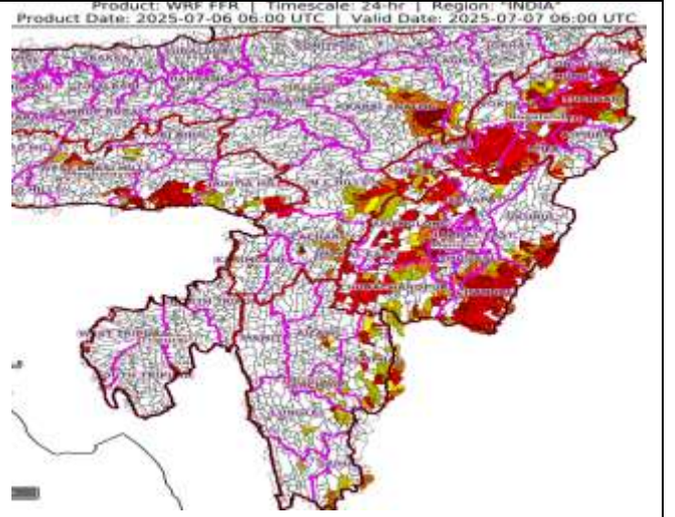
असम और मेघालय - कछार, गोलाघाट, कार्बी एनालॉग, एन.सी. हिल्स, पूर्वी खासी हिल्स, पश्चिम जैन्तिया हिल्स और जयन्तिया हिल्स जिले। नागालैंड मिजोरम मणिपुर त्रिपुरा (एनएमएमटी)-

नागालैंड - दीमापुर, किफिरे, कोहिमा, लॉन्गलेंग, मोकोकचुंग, मोन, पेरेन, फेक, तुएनसांग, वोखा और जुन्हेबोटो जिले।

मिजोरम - आइजोल, चम्फाई, लॉन्गत्लाई, लुंगलेई, सैहा और सेरछिप जिले।

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

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



किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

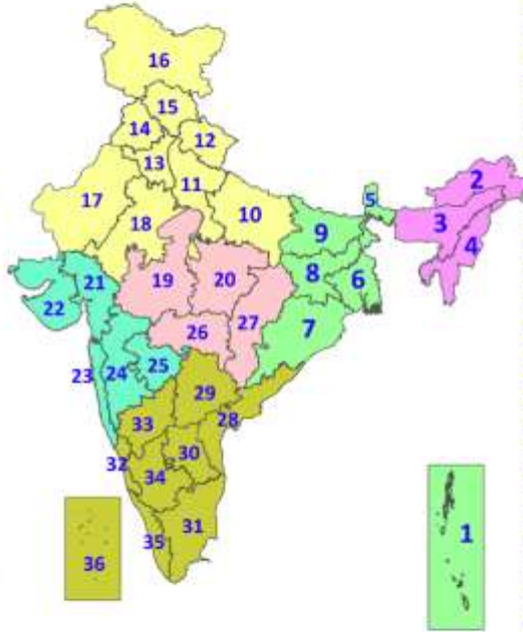
➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

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. 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