

## भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 25 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

विषय: 25 और 26 को तेलंगाना में; 25 को विदर्भ, 26 को तटीय आंध्र प्रदेश; 26 और 27 को ओडिशा; 26 से 30 सितंबर के दौरान मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा; 27 सितंबर को मराठवाड़ा में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है तथा 27 और 28 सितंबर को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

## पिछले 24 घंटों में 25 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, विदर्भ और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

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

## दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- दिक्षण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 37.5° उत्तर/73° पूर्व, रामपुर बुशहर, हरिद्वार, मुरादाबाद, इटावा, बांसवाझ, वल्लभ,
  विद्यानगर, वेरावल, 20.5° उत्तर/69° पूर्व से होकर ग्जर रही है।
- अगले 2 दिनों के दौरान गुजरात, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर के शेष भागों; मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड के कुछ और भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। (अनुलग्नक II)

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

- कल उत्तरी ओडिशा और उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी तथा पश्चिम बंगाल के गंगीय क्षेत्रों पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र 24 सितंबर को भारतीय समयानुसार 17:30 बजे कम स्पष्ट हो गया। हालाँकि, इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण उसी क्षेत्र में मध्य क्षोभमंडल स्तर तक बना हुआ था। यह भारतीय समयानुसार सुबह 05:30 बजे उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी तथा उससे सटे दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों पर स्थित था और आज, 25 सितंबर को भारतीय समयानुसार सुबह 08:30 बजे उसी क्षेत्र में बना रहा और मध्य क्षोभमंडल स्तर तक विस्तारित रहा।
- कल मध्य म्यांमार के तटीय क्षेत्रों और उससे सटे पूर्व मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण लगभग पिश्चम की ओर बढ़ गया और भारतीय समयानुसार सुबह 0530 बजे पूर्व मध्य और उससे सटे उत्तर पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर रहा और इसी क्षेत्र में बना रहा, जो आज 25 सितंबर को सुबह 0830 बजे मध्य क्षोभमंडल स्तर तक विस्तृत हो गया। इसके धीरे-धीरे लगभग पिश्चम की ओर बढ़ने की संभावना है। इसके प्रभाव में, अगले 12 घंटों के दौरान बंगाल की खाड़ी के उत्तर और उससे सटे मध्य क्षेत्र में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। लगभग पिश्चम की ओर बढ़ते

- हुए, 26 सितंबर को दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों के पास उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अवदाब के रूप में केंद्रित होने की बह्त संभावना है।
- एक द्रोणिका उत्तर-पश्चिम और समीपवर्ती पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी तथा समीपवर्ती दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश तटों से होते हुए निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों में तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक होते हुए दक्षिण महाराष्ट्र तट तक बनी हुई है।

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

## पूर्व और मध्य भारत:

- 25-29 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़, विदर्भ में; 25, 29 और 30 तारीख को पूर्वी मध्य प्रदेश; 28-30 तारीख के दौरान पश्चिम मध्य प्रदेश; 25, 27 सितंबर और 01 अक्टूबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 27 को गंगीय पश्चिम बंगाल; 25-27 सितंबर के दौरान ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ तूफान की संभावना; 25 को विदर्भ में; 26 और 27 सितंबर को ओडिशा में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, विदर्भ, छत्तीसगढ़ में तूफान और तेज हवाएं (30-50 किमी प्रति घंटे तक की गति) चलने की संभावना है।

#### पश्चिमी भारत:

• 26 सितंबर से 01 अक्टूबर के दौरान मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा में; 25-28 के दौरान मराठवाड़ा; 27-30 के दौरान गुजरात क्षेत्र; 28-30 सितंबर के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ तूफान की संभावना; 27 सितंबर को मराठवाड़ा में और 29 को मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा में बहुत भारी बारिश की संभावना; 27 और 28 सितंबर को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।

## उत्तर-पूर्व भारत:

• 25 सितंबर को और 27 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान असम और मेघालय में; 25 सितंबर को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में, 29 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान और 1 अक्टूबर को अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा होने की संभावना है।

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 25-27 तारीख के दौरान तेलंगाना, तिमलनाडु, केरल और माहे, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में; 25 और 26 को लक्षद्वीप;
  26-29 तारीख के दौरान उत्तर आंतिरिक कर्नाटक; 26 को दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक; 26 और 27 सितंबर को रायलसीमा,
  तटीय कर्नाटक में भारी वर्षा होने की संभावना; 25 और 26 को तेलंगाना और 26 सितंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और
  यनम में बहत भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में तेज़ सतही हवाएँ (40-50 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने)
  की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति तक पहुँचने) की संभावना है।

## मछुआरों के लिए चेतावनी:

• 25 सितंबर को उत्तरी और मध्य बंगाल की खाड़ी, आंध्र प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश-म्यांमार तटों और उत्तरी अंडमान सागर में मध्यम से अशांत समुद्री स्थिति के साथ 35-45 से 55 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

- 26 सितंबर की सुबह तक उत्तरी और मध्य बंगाल की खाड़ी, आंध्र प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश तटों पर तेज़ से बहुत तेज़ समुद्र की स्थिति रहने की संभावना है। 26 सितंबर की शाम से 27 सितंबर तक उत्तरी और मध्य बंगाल की खाड़ी, आंध्र प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों पर तेज़ से बहुत तेज़ समुद्र की स्थिति रहने की संभावना है।
- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 25 सितंबर के दौरान उत्तरी एवं मध्य बंगाल की खाड़ी तथा ओडिशा-पश्चिम बंगाल-बांग्लादेश-म्यांमार तटों और उत्तरी अंडमान सागर में न जाएं।

# ii. 25 सितम्बर से 28 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

#### अनुलग्नक ।

## वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- ॐ कत्तीसगढ़: राजिम (जिला गरियाबंद), गोबरा नवापारा (जिला रायपुर) 14 प्रत्येक; आरंग (जिला रायपुर) 13; बालोद (जिला बालोद), गुंडरदेही (जिला बालोद), पाटन (जिला दुर्ग), मोहला (जिला मोहला मानपुर चौकी), मंदिर हसौद (जिला रायपुर) 11 प्रत्येक; बलौदा बाजार (जिला बलौदा बाजार), खड़गांव (जिला मोहला मानपुर चौकी) 10 प्रत्येक; धमतरी (जिला धमतरी), पल्लारी/पलारी (जिला बलौदा बाजार), डौंडी (जिला बालोद), पखांजूर (जिला कांकेर), भखारा (जिला धमतरी), औंधी (जिला मोहला मानपुर चौकी) 9 प्रत्येक; महासमुंद (जिला महासमुंद), माना-रायपुर-एपी (जिला रायपुर), गुरुर (जिला बालोद), मगरलोड (जिला धमतरी), अंतागढ़ (जिला कांकेर), पिथौरा (जिला महासमुंद), मानपुर (जिला मोहला मानपुर चौकी), रायपुर शहर (जिला रायपुर), भिलाई (जिला दुर्ग) 8 प्रत्येक; रायपुर (जिला रायपुर), कशडोल (जिला बलौदा बाजार), कुरूद (जिला धमतरी), छुरा (जिला गरियाबंद), मैनपुर (जिला गरियाबंद), चारामा (जिला कांकेर), नेरहरपुर (जिला कांकेर), ओरछा (जिला नारायणपुर), लाभांडीह (जिला रायपुर), लवन (जिला बलौदा बाजार), कुरुरेल (जिला धमतरी), छोटेडोंगर (जिला नारायणपुर), धरिशवा (जिला रायपुर) 7 प्रत्येक;
- विदर्भ: गढ़िचरौली (जिला गढ़िचरौली) 9; अरमोरी (जिला गढ़िचरौली), एटापल्ली (जिला गढ़िचरौली) 8 प्रत्येक; अहिरी (जिला गढ़िचरौली), मुलचेरा (जिला गढ़िचरौली), भामरागढ़ (जिला गढ़िचरौली) 7 प्रत्येक;
- निप्रा: बेलोनिया एआरजी (जिला दक्षिण त्रिप्रा) 8;
- ओडिशा: नवापारा (जिला नवापारा) 8; तेंतुलीखुंटी (जिला नवरंगपुर), थ रामपुर (जिला कालाहांडी), नंदहांडी (जिला नवरंगपुर)
  7 प्रत्येक;
- तेलंगानाः एतुरनगरम (जिला मुलुगु) 7;
- 💠 बिहार: चनपटिया (जिला पश्चिम चंपारण) 7;
- उप हिमालयी पश्चिम बंगाल: भगतप्र टी एस्टेट (जिला जलपाईग्ड़ी) 7.

## अनुलग्नक II

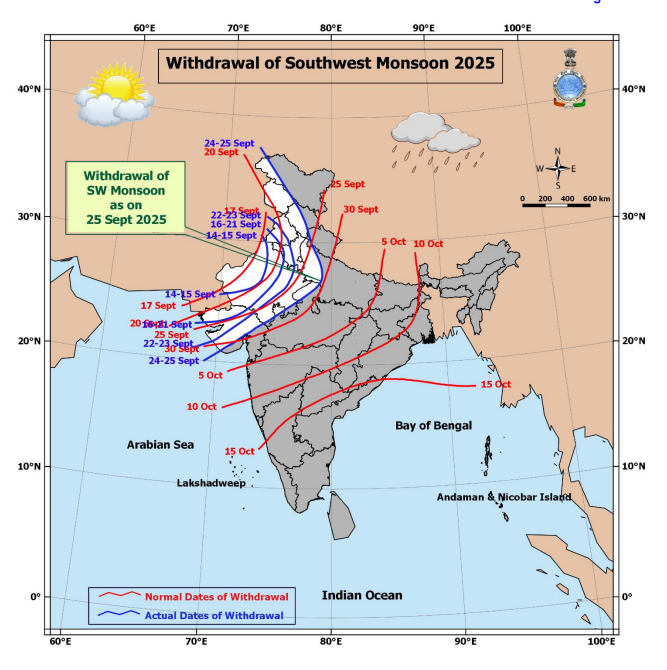
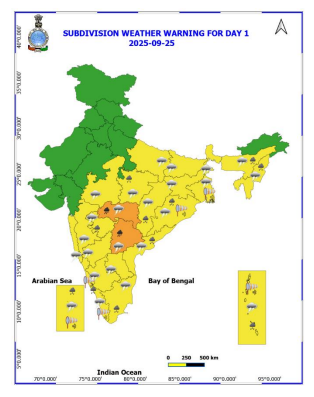
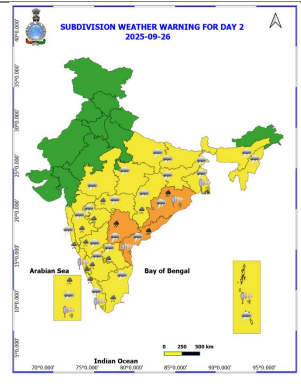
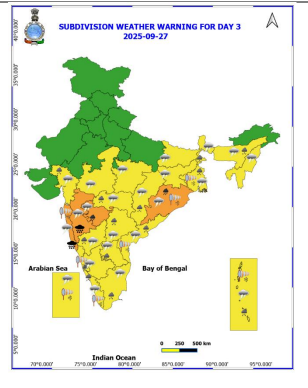


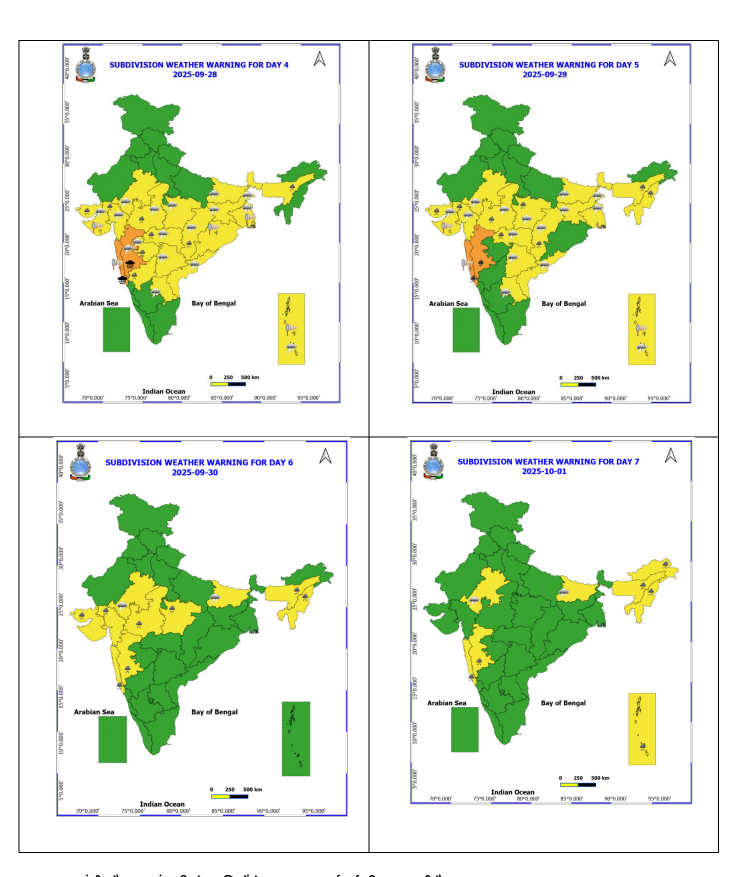
	Table-1										
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	25- Sep	26- Sep	27- Sep	28- Sep	29- Sep	30- Sep	1- Oct			
5.140.	GUDUIVISIOII	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	FWS								
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	FWS	FWS			
6	GANGETIC WEST BENGAL	FWS	WS	WS	FWS	SCT	FWS	FWS			
7	ODISHA	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS			
8	JHARKHAND	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS			
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT			
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SC1			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS			
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	WS			
21	GUJRAT REGION	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS			
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS			
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS			
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	FWS	WS	WS	FWS	FWS	SC			
25	MARATHWADA	FWS	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SC			
26	VIDARBHA	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	W			
27	CHHATTISGARH	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS			
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	ISO			
29	TELANGANA	WS	WS		FWS			WS			
30	RAYALASEEMA	SCT	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOI			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS		WS		WS	WS			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS				SCT	SC			
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS		SCT	SCT		SC			
35	KERALA AND MAHE	WS	WS		WS			FWS			
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS			

<sup>•</sup> 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।
- अस्रक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई श्रू 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 25 से 28 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वान्मान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 24 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब थे। मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम/पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ और तेज हवाओं के साथ 32 किमी प्रति घंटे तक थी। आज सुबह के समय क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति थी, जिसमें पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे से कम की रफ्तार वाली हवा थी।

## मौसम पूर्वान्मान:

25.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 24 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब होगा। प्रमुख सतही हवा दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ होगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

26.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब होंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ होगी। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गित कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

27.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब होंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ होगी। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गित कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

28.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब होंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार के साथ होगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

# बह्त भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 27 और 28 सितंबर को कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 25 सितंबर को विदर्भ में; 25 और 26 को तेलंगाना; 26 और 27 को ओडिशा; 26 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 29 को मध्य महाराष्ट्र, कोंकण और गोवा; 27 सितंबर को मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) की संभावना है।

#### अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रम्ख व्यवधान। प्रम्ख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।

- बह्त पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।
- निचले जल प्लों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

## स्झाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

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

- ओडिशा में, उत्तर पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, मूंगफली और सब्जियों के खेतों से; पश्चिमी लहरदार क्षेत्र में दालें, मक्का, मूंगफली, कपास और सब्जियों के खेतों से; तथा पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, मक्का, रागी, सब्जियों, अदरक और हल्दी के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- छत्तीसगढ़ में, बस्तर पठार क्षेत्र में सब्जी के खेतों एवं केले तथा पपीते के बागानों में और छत्तीसगढ़ मैदानी क्षेत्र में धान, मक्का, अरहर, उड़द और मूंगफली के खेतों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा स्निश्चित करें।
- महाराष्ट्र में, मध्य महाराष्ट्र में मूंग और उड़द की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें तथा कपास, अरहर, सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें। कोंकण में सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा विदर्भ में अरहर, कपास, सोयाबीन, ज्वार, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। मराठवाड़ा में, चीकू एवं सीताफल की कटाई करें और उन्हें सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें। सोयाबीन, कपास, अरहर एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें तथा उड़द की कटी हुई उपज को स्रक्षित स्थानों पर रखें।
- आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में धान, मक्का, अरहर और कपास के खेतों से; उत्तरी तटीय क्षेत्र में धान, मक्का, कपास, अरहर, मूंग, मूंगफली, गन्ना और सब्जियों के खेतों से तथा उच्च ऊंचाई वाले जनजातीय क्षेत्र में धान, गन्ना, मक्का, रागी, मूंगफली, अदरक, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित व्यवस्था करें।
- तेलंगाना में, उत्तरी तेलंगाना क्षेत्र में धान, मक्का, कपास, सोयाबीन, अरहर और हल्दी के खेतों से तथा दक्षिणी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी का प्रावधान 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।

## 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।



#### राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

#### National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department Ministry of Earth Sciences

## **LEGENDS**

16

15

- 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 लहाख
- 17. पश्चिम राजस्थान
- 18. पूर्वी राजस्थान
- 19. पश्चिम मध्य प्रदेश
- 20. पूर्वी मध्य प्रदेश
- 21. गुजरात
- 22. सौराष्ट्र
- 23. कोंकण और गोवा
- 24. मध्य महाराष्ट्र
- 25. मराठवाड़ा
- 26. विदर्भ
- 27. छत्तीसगढ़
- 28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- 29. तेलंगाना
- 30. रायलसीमा
- 31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
- 32. तटीय कर्नाटक
- 33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक 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)



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





Hot & Humid



Strong Surface Winds