

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 21 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) अगले 24 घंटों में उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है।

- (ii) 25 सितंबर के आसपास पूर्व-मध्य और आसपास के उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक और निम्न दबाव क्षेत्र बनने की संभावना है। यह पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा में बढ़ते हुए, 26 सितंबर के आसपास दिक्षण ओडिशा-उत्तर आंध्र प्रदेश तटों के पास उत्तर-पश्चिम और आसपास के पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक डिप्रेशन में बदलने की बहुत संभावना है। इसके 27 सितंबर के आसपास दिक्षण ओडिशा-उत्तर आंध्र प्रदेश तटों को पार करने की बहुत संभावना है।
- (iii) 23 से 27 सितंबर तक ओडिशा में; 24 से 27 सितंबर तक झारखंड, छत्तीसगढ़, विदर्भ में; और 21 सितंबर को तथा 24 से 27 सितंबर तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- (iv) अगले 3-4 दिनों तक उत्तर-पूर्वी भारत में कुछ स्थानों पर भारी बारिश जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 21 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 ग्जरात क्षेत्र, मराठवाड़ा और बिहार में कुछ स्थानों पर बहुत भारी बारिश (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- पूर्वी राजस्थान, पश्चिम मध्य प्रदेश, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, गंगीय पश्चिम बंगाल, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक,
 कोंकण और गोवा, ओडिशा और झारखंड में कुछ स्थानों पर भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक । देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी की रेखा 31°N/74°E, भिटंडा, फतेहाबाद, पिलानी, अजमेर, डीसा, भुज और 23°N/68°E से होकर गुजर रही है।
- अगले 24 घंटों में गुजरात, राजस्थान, हिरयाणा और पंजाब के कुछ और हिस्सों; हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की और वापसी के लिए पिरिस्थितियां अनुकूल हो रही हैं। (अनुलग्नक II)

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

कल का उत्तरी अंडमान सागर और उससे सटे म्यांमार के ऊपर बना ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण, उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे म्यांमार-दक्षिण बांग्लादेश तटों पर बना हुआ है, जो मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव से अगले 24 घंटों के दौरान उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

- 25 सितंबर के आसपास पूर्व-मध्य और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक और कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ते हुए, इसके 26 सितंबर के आसपास दिक्षण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों से दूर उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अवदाब बनने की बहुत संभावना है। इसके 27 सितंबर के आसपास दिक्षण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों को पार करने की बहुत संभावना है।
- यह द्रोणिका म्यांमार-दक्षिण बांग्लादेश के तटों से सटे उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर बने ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से लेकर निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तरों में पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के पार दक्षिण आंध्र प्रदेश तट से सटे उत्तरी तिमलनाड़ तक जाती है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पूर्व बिहार और उससे सटे सिक्किम के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर-पूर्व असम और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- पश्चिमी विक्षोभ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका के रूप में है, जिसकी धुरी अक्षांश 29°N के उत्तर में
 देशांतर 81°E के साथ औसत सम्द्र तल से 5.8 किमी ऊपर है।

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

पूर्वी और मध्य भारत:

- अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ 21 और 22 सितंबर को पश्चिम मध्य प्रदेश में, 25 से 27 सितंबर तक बिहार में, 24 से 26 सितंबर तक झारखंड में, 24 और 25 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 22 और 23 सितंबर को गंगीय पश्चिम बंगाल में, 24 से 27 सितंबर तक छत्तीसगढ़ और विदर्भ में, और 23 से 27 सितंबर तक ओडिशा में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों तक पूर्वी भारत में **तूफान और तेज हवाएं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक)** बह्त संभावित है।

उत्तरपूर्वी भारतः

कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान के साथ 21 से 24 सितंबर तक असम और मेघालय में, 21 से 23 सितंबर और 27 सितंबर को नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारतः

- कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ 22, 26 और 27 सितंबर को केरल और माहे में, 21, 26 और 27 सितंबर को रायलसीमा में, 26 और 27 सितंबर को तटीय कर्नाटक में, 21 से 23 सितंबर और 26 और 27 सितंबर को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, 21, 22, 26 और 27 सितंबर को तेलंगाना में, और 21 सितंबर और 24 से 27 सितंबर तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर शारी बारिश की संभावना है।
- ❖ अगले 5 दिनों तक तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में तेज सतही हवाएं (गित 30-40 िकमी प्रति घंटा तक) बहुत संभावित है।

पश्चिमी भारत:

कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ 24 सितंबर को छोड़कर अगले 7 दिनों तक मध्य महाराष्ट्र में, 22 सितंबर और 25 से 27 सितंबर तक कोंकण और गोवा में, 22 और 23 सितंबर को मराठवाड़ा में, और 22 और 23 सितंबर को गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।

मछ्आरों के लिए चेतावनी:

25 से 27 सितंबर के दौरान उत्तरी और आसपास के मध्य बंगाल की खाड़ी तथा आंध्र प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों के साथ और उसके आसपास 40-50 किमी प्रति घंटा की गित के साथ तूफानी हवाएं, जो 60 किमी प्रति घंटा तक पहुंच सकती हैं, और समुद्र की स्थिति खराब से बह्त खराब रहने की संभावना है।

- मकुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 25 से 27 सितंबर के दौरान उत्तरी और आसपास के मध्य बंगाल की खाड़ी तथा
 आंध्र प्रदेश-ओडिशा-पश्चिम बंगाल तटों के साथ और उसके आसपास न जाएं।
- समुद्र में मौजूद मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 24 सितंबर तक तट पर वापस लौट आएं।
- ii. 21 सितम्बर से 24 सितंबर 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 ।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- गुजरात क्षेत्र: नांदोद (जिला नर्मदा) 12, बोदेली (जिला छोटा उदेपुर) 10, राजपिपला (जिला नर्मदा) 10, हलोल (जिला पंचमहल) 9, वडोदरा (जिला वडोदरा) 8, जेतपुर पावी (जिला छोटा उदेपुर) 7, जंबुघोड़ा (जिला पंचमहल) 7;
- मराठवाड़ा: उमरगा (जिला धाराशिव) 12, लोहारा (जिला धाराशिव) 7;
- बिहार: परबता (जिला खगड़िया) 12, इतारही (जिला बक्सर) 7;
- तेलंगाना: कोठागुडा (जिला महबूबाबाद) 10, नेरेडचेरला (जिला सूर्यपेट) 8, लक्ष्मणचंदा (जिला निर्मल) 7,
 श्रीरामसागरपोच (जिला निर्मल) 7, सूर्यपेट (जिला सूर्यपेट) 7;
- पूर्वी राजस्थान: भोपालसागर (चित्तौइगढ़) 9, मावली (उदयपुर) 7, बारी सादरी (चित्तौइगढ़) 7, निंबाहेड़ा (चित्तौड़गढ़)
 7:
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम: जंगमहेश्वरपुरम (जिला पलनाडु) 9, तिरुवुरु (जिला एनटीआर जिला) 9, गुंटूर (जिला गुंटूर) 7, अमरावती (जिला गुंटूर) 7, नंदीगामा (जिला एनटीआर जिला) 7, चिंतलपुडी (जिला एल्रु) 7;
- पश्चिम मध्य प्रदेश: नागदा (जिला उज्जैन), निवाली (जिला बड़वानी) प्रत्येक में 8 सेमी; तिरला (जिला धार),
 गोहरगंज (जिला रायसेन) प्रत्येक में 7 सेमी;
- गंगीय पश्चिम बंगाल: कैनिंग (जिला दक्षिण 24 परगना) 8;
- 💠 ओडिशा: सुलियापदा (जिला मयूरभंज) 7, बिंझारपुर (जिला जाजपुर) 7;
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: बीदर पीटीओ (जिला बीदर) 8;
- कोंकण और गोवा: म्हासला (जिला रायगढ़) 7, माणगांव (जिला रायगढ़) 7;
- झारखंड: पालगंज (जिला गिरिडीह) 7, नंदाडीह (जिला गिरिडीह) 7;

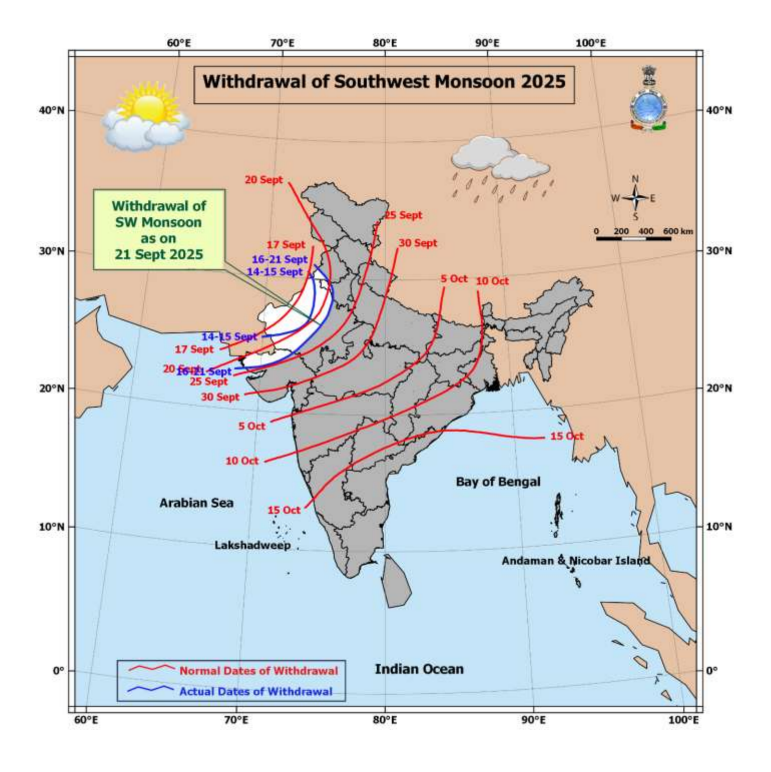
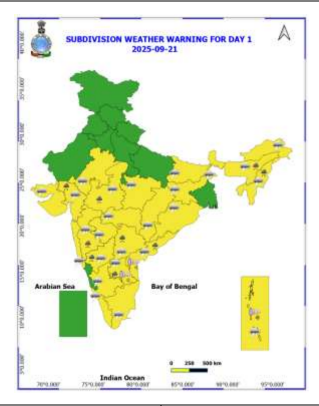
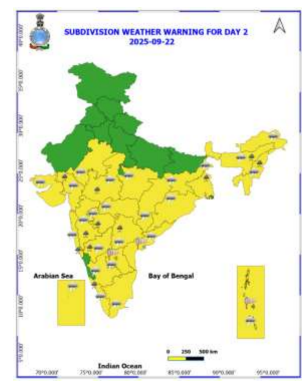
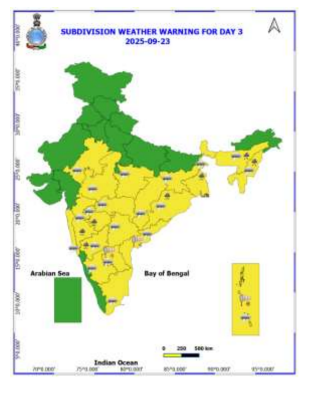


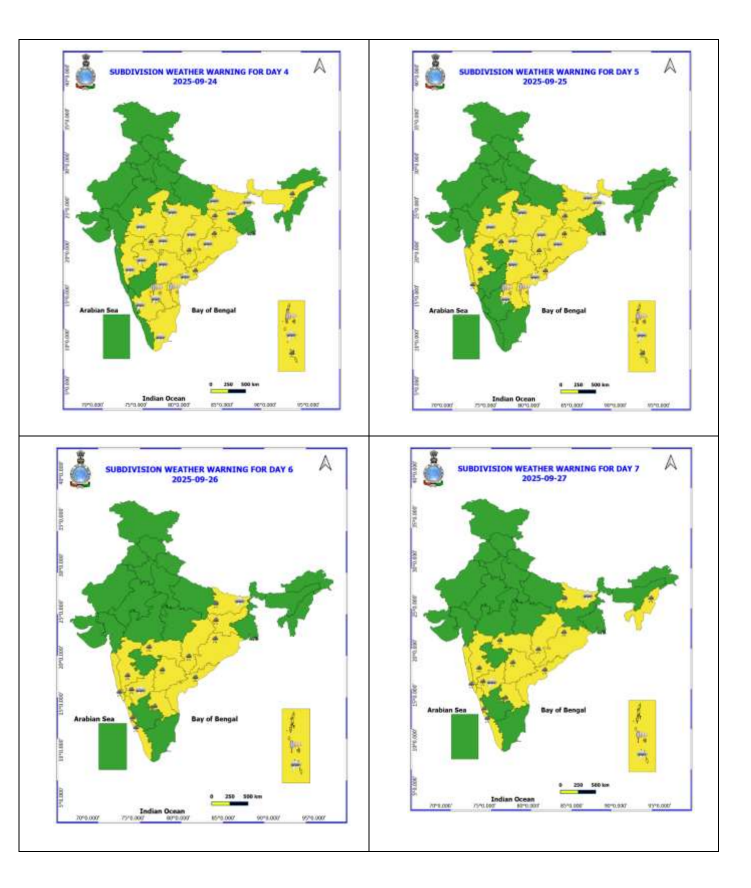
	Table	-						
	7 Days Rainfa	III Forec	ast					
S.No.	Subdivision	21- Sep	22- Sep	23- Sep	24- Sep	25- Sep	26- Sep	27- Sep
			Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT			FWS	FWS	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT		ISOL	ISOL	ISOL
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	WS	VVS	WS	FWS	FWS	FWS
7	ODISHA	SCT	SCT	FWS	FWS	WS	WS	FWS
8	JHARKHAND	SCT	FWS	FWS	WS	WS	WS	W
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	ISOL
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	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	ISOL	ISOL	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT			SCT	SCT	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	FWS	FWS		SCT	SCT	SCT	SCT
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
23	KONKAN & GOA	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	WE
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS
25	MARATHWADA	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS
26	VIDARBHA	FWS	SCT	SCT	FWS	Wis	Wis	WE
27	CHHATTISGARH	FWS			FWS	Wis	WS	WE
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	FWS		SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
29	TELANGANA	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS
30	RAYALASEEMA	SCT			FWS	FWS		The second secon
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	The second second		ISOL			
32	COSTAL KARNATAKA	FWS	The second second			WS	Ws	Ws
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	E DESCRIPTION OF		SCT	SCT	FWS	FWS
34		FWS				SCT	FWS	
35	KERALA AND MAHE	FWS			WYS	WE	VYE	VVI
	LAKSHADWEEP	FWS			WS	WS	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।
- असुरिक्षत 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

दिल्ली/एनसीआर में 21 से 24 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तापमान लगभग 34 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहे। पिछले 24 घंटों में आंशिक रूप से बादल छाए रहे और प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम/पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटा की गित के साथ रही। आज सुबह के समय क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटा से कम गित की हवा चली।

मौसम पूर्वानुमान:

21.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटा की गति के साथ रहने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

22.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। 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 के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गित के साथ रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित कम होकर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

23.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान दोनों सामान्य के करीब रहेंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटा की गित के साथ रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित कम होकर पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

24.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान दोनों सामान्य के करीब रहेंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के समय उत्तर-पिश्चम दिशा से 20-22 किमी प्रति घंटा की गित के साथ रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पिश्चम दिशा से 25 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित कम होकर पिश्चम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- गांगेय पश्चिम बंगाल में, तटीय लवणीय क्षेत्र में शीतकालीन सब्जी के खेतों और पान के बागानों में तथा लैटेराइट और लाल मृदा
 क्षेत्र में धान और सब्जी के खेतों में उचित जल निकासी स्निश्चित करें।
- पश्चिमी मध्य प्रदेश में, निमाइ घाटी क्षेत्र में सोयाबीन की पिरपक्व फसल की कटाई करें तथा सोयाबीन, कपास और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। झाबुआ पहाड़ी क्षेत्र में, टमाटर, भिंडी, मिर्च, बैंगन, शिमला मिर्च, ग्वार, खीरा आदि जैसी पिरपक्व सब्जियों की कटाई करें तथा सोयाबीन, मक्का, कपास, उड़द और सब्जियों के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था स्निश्चित करें।
- महाराष्ट्र में, मध्य महाराष्ट्र में पिरपिक्व मूंगफली और ज्वार की फसल की कटाई करें तथा काटी गई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें और कपास, अरहर, सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें। मराठवाड़ा में, उड़द की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें तथा सोयाबीन, कपास, अरहर एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें। कॉकण में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी स्निश्चित करें।
- गुजरात में, दक्षिण गुजरात क्षेत्र में अरंडी, कपास एव अरहर के खेतों और फलों के बागानों से (केला और आम) तथा मध्य गुजरात क्षेत्र में बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, मक्का, अरंडी और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- असम में, पहाड़ी क्षेत्र में धान, गन्ना, मूंग, उड़द, तिल एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा बराक घाटी क्षेत्र में
 धान, उड़द और मूंग के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- मेघालय में, धान के खेतों में जलजमाव को रोकने हेतु उचित जल निकासी व्यवस्था सुनिश्चित करें। फूल आने की अवस्था के
 दौरान धान के खेतों में 5 सेन्टीमीटर से अधिक पानी जमा न होने दें।
- मिणपुर में, सोयाबीन और मूंगफली की पकी हुई फिलयों की कटाई करें और उन्हें सुरिक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, सोयाबीन, मूंगफली, उड़द और अदरक के खेतों में जलभराव न होने दें।
- मिज़ोरम में, मक्के के पके हुए भुट्टों और ऊपरी भूमि पर उगने वाले परिपक्व झूम धान की कटाई करें और काटी गई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें।
- नागालैंड में, तिल और झूम धान की कटाई जारी रखें तथा कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। धान और सोयाबीन के खेतों में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें।
- तेलंगाना में, दिक्षणी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर की फसलों 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 स्रिक्षित 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 संक्षिप्ताक्षर:

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

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम भारतः 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, तमिलनाड्, पुड्चेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

LEGENDS



- 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
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 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	% Stations Category		% Stations	Cate	gory			
76-100	Widespread (WS/Most Places)		26-50	Scattered (SCT/A Few Places)				
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25 isolated (ISOL)					
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING			
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)			
Aleavy Rai	in	⊜ Dust Storm	Cold Day	Watch (B	Watch (Be Aware)			
A Very Heav	y Rain	+ Heat Wave	Ground Fro	Alert (Be	Alert (Be Prepared To Take Action)			
extremely	Heavy Rain	+ Warm Night		Warning	Warning (Take Action)			
		La Hat Day		Probabilistic Forecast				
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
	• U-U-1 • • • · · · · · · · · · · · · · ·			Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds