

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 07 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) अगले 5-6 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा की गतिविधियों में वृद्धि और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

- (ii) पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव में, आज, 7 अक्टूबर, 2025 को उत्तर-पश्चिम भारत में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- (iii) अगले 3-4 दिनों के दौरान गुजरात के शेष भागों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों तथा महाराष्ट्र के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

पिछले 24 घंटों में 07 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज
 की गई है।
- ❖ जम्मू-कश्मीर, हिरयाणा, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ, झारखंड, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, उत्तरी आंतिरक कर्नाटक, तेलंगाना और तिमलनाड् में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- 💠 पश्चिमी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि की गतिविधि दर्ज की गई है।

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

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 20° उत्तर/69° पूर्व, वेरावल, भरूच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और 30° उत्तर/81° पूर्व से होकर गुजर रही है। (अनुलग्नक ॥)
- अगले 3-4 दिनों के दौरान गुजरात के शेष भागों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों तथा महाराष्ट्र के कुछ भागों
 से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए पिरिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

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

कल पश्चिम-मध्य और समीपवर्ती उत्तर-पश्चिम अरब सागर के ऊपर चक्रवाती तूफान "शक्ति" [उच्चारण: शक्ति] लगभग दिक्षिण की ओर बढ़ गया और कल, 6 अक्टूबर, 2025 को 2330 बजे IST पर उसी क्षेत्र में एक गहरे अवदाब में कमजोर हो गया। यह आगे दिक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ा, एक अवदाब में कमजोर हो गया और आज, 07 अक्टूबर, 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में, अक्षांश 19.0°N और देशांतर 60.5°E के पास, मिसराह (ओमान) से लगभग 250 किमी दिक्षण-पूर्व में, रस अल हद (ओमान) से 370 किमी दिक्षण-दिक्षणपश्चिम में, अल-ग़ैदा (यमन) से 950 किमी पूर्व-उत्तरपूर्व में, कराची (पाकिस्तान) से 950 किमी दिक्षण-पश्चिम में, द्वारका से 970 किमी पश्चिम-दिक्षणपश्चिम में और निलया का। इसके

पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम अरब सागर के ऊपर धीरे-धीरे दक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ने और अगले 12 घंटों के दौरान एक स्पष्ट निम्न दबाव के क्षेत्र में कमजोर पड़ने की संभावना है।

- पश्चिमी विक्षोभ अब हिरयाणा से सटे उत्तरी राजस्थान पर एक प्रेरित निम्न दबाव के क्षेत्र के रूप में देखा जा रहा है। इससे जुड़ा ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण ऊपरी क्षोभमंडलीय स्तरों तक फैला हुआ है और ऊंचाई के साथ उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ रहा है। मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में अरब सागर से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र तक नमी आ रही है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तर-पूर्व झारखंड और दूसरा उत्तर-पूर्व असम और
 आसपास के क्षेत्रों पर बना हुआ है।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तर तटीय ओडिशा से पूर्वी तेलंगाना तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में दिक्षण बांग्लादेश और आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ
 है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में तमिलनाडु तट से दूर बंगाल की खाड़ी के दिक्षण-पश्चिम में एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है और इस चक्रवाती पिरसंचरण से निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में तटीय कर्नाटक तक एक द्रोणिका बनी हुई है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- तमिलनाडु में 07 से 12 अक्टूबर तक; केरल और माहे में 07 से 13 अक्टूबर तक; लक्षद्वीप और तटीय कर्नाटक में 07 से 11 अक्टूबर तक; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 08 से 12 अक्टूबर तक; रायलसीमा में 08 से 11 अक्टूबर तक हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 07 अक्टूबर को तेज सतही हवाएं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना है।
- अगले 5 दिनों में तटीय और दक्षिण आंतिरक कर्नाटक, तेलंगाना में तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) के साथ तूफान;
 तिमलनाडु, केरल और माहे, लक्षद्वीप, उत्तरी आंतिरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 07 अक्टूबर को उत्तर-पश्चिम भारत में छिटपुट से व्यापक बारिश, तूफान, बिजली और तेज हवाएं (30-50 किमी/घंटा) की संभावना है।
- उत्तराखंड में 07 अक्टूबर को भारी बारिश/बर्फबारी की संभावना है।
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में 07 अक्टूबर को भारी बारिश की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

 पश्चिम मध्य प्रदेश में 07 अक्टूबर को; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम, गंगीय पश्चिम बंगाल, ओडिशा में अगले 3-4 दिनों तक; बिहार, झारखंड में 07 और 08 अक्टूबर को हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और तेज हवाओं (30-40 किमी/घंटा) की संभावना; पूर्व मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में 07 और 08 अक्टूबर को बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

• असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 08 से 10 अक्टूबर तक; अरुणाचल प्रदेश में 09 और 10 अक्टूबर को हल्की/मध्यम बारिश/तूफान और कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र में 08 अक्टूबर को हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और कुछ स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- महाराष्ट्र क्षेत्र में अगले 4 दिनों तक बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

मछ्आरों के लिए चेतावनी:

• मछुआरों को 08 अक्टूबर तक पश्चिम-मध्य और निकटवर्ती उत्तर-पश्चिम, पूर्व-मध्य अरब सागर में; केरल तट और लक्षद्वीप क्षेत्र में 07 से 09 अक्टूबर तक; कर्नाटक तट पर 08 अक्टूबर को; मन्नार की खाड़ी और निकटवर्ती कोमोरिन क्षेत्र में 10 से 12 अक्टूबर तक न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 07 से 10 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

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

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

अनुलग्नक ।

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- अोडिशा: हातादिही (जिला क्योंझरगढ़) 14, घासीपुरा (जिला क्योंझारगढ़) 10, गुम्मा (जिला गजपित) 9, कुजंगा (जिला जगतिसंहपुर) 8, आनंदपुर (जिला क्योंझारगढ़) 7, पारादीप सीडब्ल्यूआर (जिला जगतिसंहपुर) 7, टिकाबली (जिला कंधमाल) 7;
- पश्चिमी राजस्थान: कुचामन (नागौर) 13, नावा (नागौर) 8, जायल (नागौर) 7, सुजानगढ़ (चूरू) 7, लाडन् (नागौर)
 7, कोलायत मगरा (बीकानेर) 7;
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश: संभल (जिला संभल) 12;
- 💠 झारखंड: गोबिंदपुर डीवीसी (जिला धनबाद) 11, गोबिंदपुर (जिला धनबाद) 7;
- पूर्वी राजस्थान: श्रीमाधोपुर (सीकर) 11, शाहपुरा (जयपुर) 9, विराटनगर (जयपुर) 8, सांभर (जयपुर) 8, जियोला (अजमेर) 8, चोथ का बरवाड़ा (सवाई माधोपुर) 7;
- जम्मू-कश्मीर: उधमपुर (जिला उधमपुर) 10, बटोटे (जिला रामबन) 10, भद्रवाह अर्ग (जिला डोडा) 9, अनंतनाग (जिला अनंतनाग) 8, बदरवाह (जिला डोडा) 8, बिनहाल (जिला रामबन) 8, काजी गुंड (जिला कुलगाम) 7, कुकेरनाग (जिला अनंतनाग) 7, गोविंदपुरा एडब्ल्यूएस (जिला रामबन) 7;
- तेलंगाना: मुधोले (जिला निर्मल) 10; खानापुर (जिला वारंगल), निदामनूर (जिला नलगोंडा), दिलावरपुर (जिला निर्मल)
 ४ प्रत्येक; रंजल (जिला निज़ामाबाद) 7;
- तटीय आंध्र प्रदेश: गुंटूर (जिला गुंटूर) 9, जंगमहेश्वरपुरम (जिला पलनाडु) 8, माचेरला (जिला पलनाडु) 7, सत्तेनपल्ले
 (जिला पलनाडु) 7;
- तमिलनाडुः श्रीपेरुम्बुदुर (जिला कांचीपुरम) 9; क्ंभकोणम (जिला तंजावुर) 8;
- रायलसीमा: श्रीशैलम (जिला नंद्याल) 8;
- हिरयाणा: झज्जर (मातनहेल) 8, मोहना (जिला फ़रीदाबाद) 7;
- विदर्भ: बल्लारपुर (जिला चंद्रपुर) 7;
- पूर्वी मध्य प्रदेश: सिवनी (जिला सिवनी) 7;
- उत्तर आंतरिक कर्नाटक: बागलकोट_चिक्काशेलिकेरी 7.

अनुलग्नक II

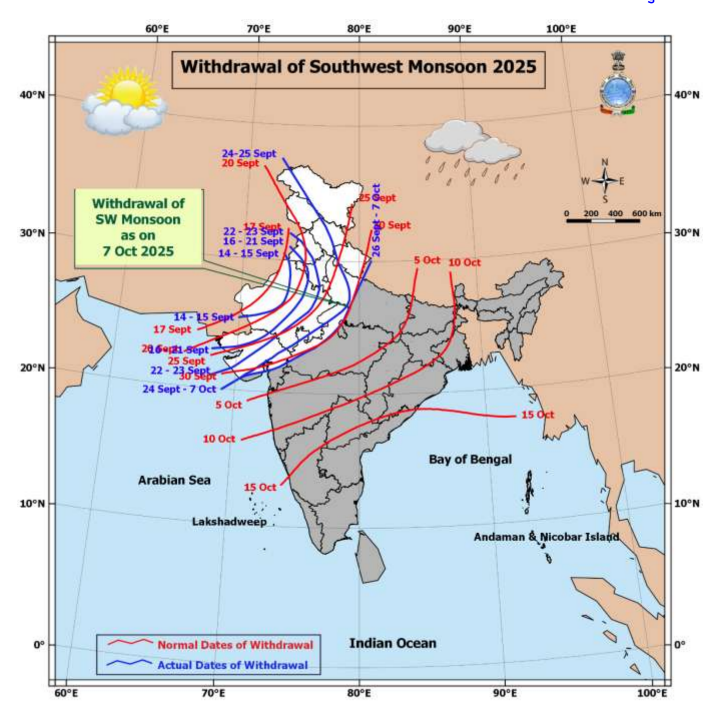
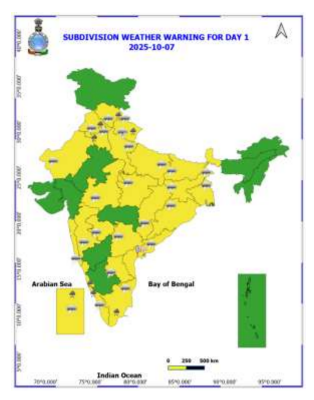
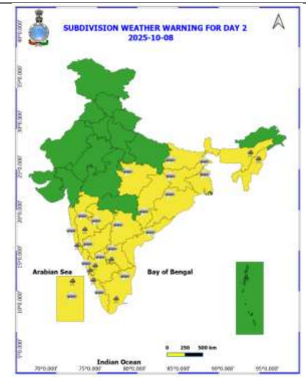
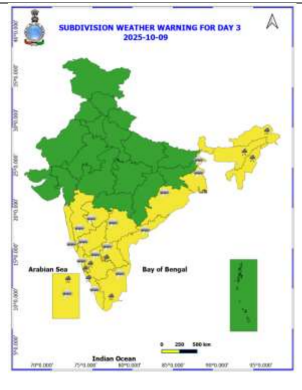


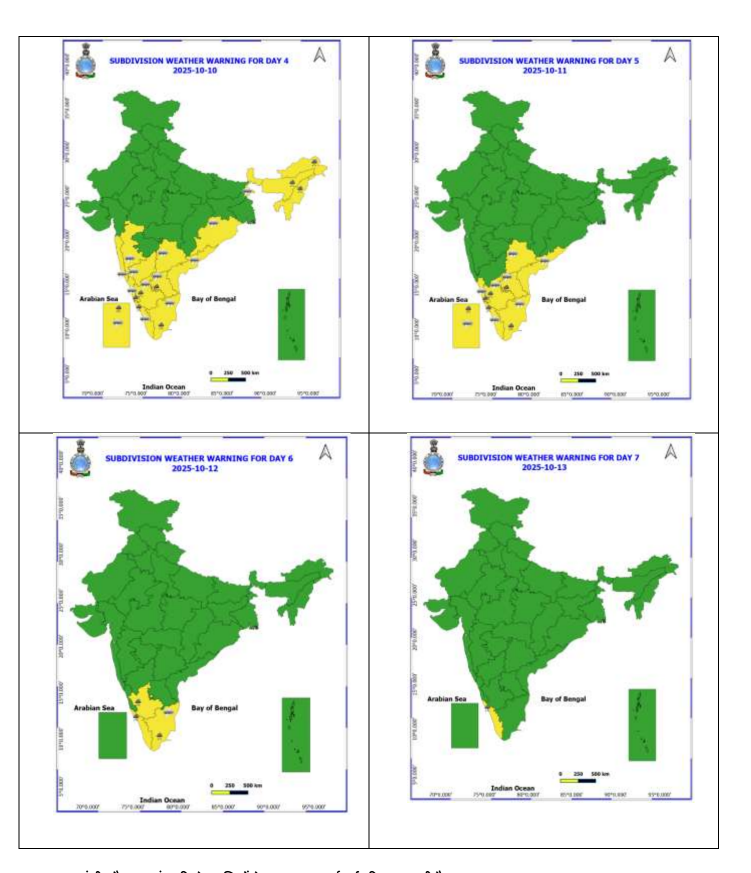
	Table	-	10.11					
	7 Days Rainfa	III Forec	ast					
S.No.	Subdivision	7- Oct	8- Oct	9- Oct	10- Oct	11- Oct	12- Oct	13- Oct
			Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS		FWS	FWS	FWS		
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISO
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT		SCT	SCT	SCT	ISOL	ISO
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT	ISO
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISO
7	ODISHA	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISO
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
11	WEST UTTAR PRADESH	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'
12	UTTARAKHAND	WS	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR'
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	FWS	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
14	PUNJAB	FWS	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
15	HIMACHAL PRADESH	WS	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
17		ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR'
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
21	GUJRAT REGION	FWS		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
23	KONKAN & GOA	FWS	SCT	SCT			ISOL	
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
26	VIDARBHA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
27	CHHATTISGARH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	SCT	SCT			SCT	
29		SCT		ISOL		ISOL	ISOL	ISO
30	RAYALASEEMA	SCT		SCT			SCT	SC
31	TO A STATE OF THE	SCT	FWS					SC
32		ISOL	FWS					SC
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT			ISOL	ISO
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL		FWS	- Control of the Cont			
	KERALA AND MAHE	FWS	Annual Control of the	WS	FWS			
	LAKSHADWEEP	SCT		FWS			A STREET, SQUARE, SQUARE,	

[•] 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

7 से 10 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 6-9°C की उल्लेखनीय गिरावट आई है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान 18-21°C और अधिकतम तापमान 25-27°C के बीच रहा। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-4°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 7-9°C कम रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में 18 किमी प्रति घंटे की गित से पिश्चमी हवाएँ चलीं। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश/गरज के साथ छींटे दर्ज किए गए। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम की गित से हवा चलने के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे।

मौसम पूर्वान्मान:

07.10.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे और बाद में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2-3 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। शाम के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा की प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। रात के दौरान यह धीरे-धीरे दक्षिण-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

08.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 20 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा की प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर के समय हवा की गति धीरे-धीरे उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 10-15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी और शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी और शाम और रात के दौरान

09.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 20 से 22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान लगभग सामान्य रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे तक ही रहेगी।

10.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 20 से 22°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेंगे। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 5-10 किमी प्रति घंटे की गित से चलेंगी। दोपहर के समय उत्तर-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 10-15 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलेंगी।

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

- जम्म् एवं कश्मीर में, धान, मक्का और अन्य खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- हिमाचल प्रदेश में, धान, मक्का, राजमा, रागी, सिंड्जियों और फलों (अनार, सेंब और कीवी) की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। जलभराव से बचाव हेतु खड़ी फसलों (धान, मक्का, राजमा, रागी आदि) एवं सिंड्जियों के खेतों और फलों के बागानों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- उत्तराखंड में, मूंग, उड़द, रागी, धान, सिंज्यों और फलों की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें। खड़ी फसलों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी हेत् जल निकासी नालियाँ बनाए रखें।
- पंजाब में, धान और मक्के की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, मक्का, कपास और सब्जियों के खेतों में अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।

- हिरयाणा में, धान, मूंग, उइद और कपास की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश में, धान, मक्का, मूंग, गन्ना, मूंगफली और सिब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- तमिलनाडु में, धान और मूंगफली की पिरपक्व फसलों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें। धान, कपास, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल और केले के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- केरल में, धान के खेतों और केला, नारियल, सुपारी एवं काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें।
- तटीय कर्नाटक में, धान के खेतों और नारियल तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् आवश्यक व्यवस्था करें।
- दक्षिण आंतिरक कर्नाटक में, मूंगफली और मक्का की पिरपक्व फसलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। काली मिर्च, इलायची, हल्दी, कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थान पर स्थानांतिरत करें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सिब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेत् उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- रायलसीमा में धान, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- असम में, साली धान, उड़द, मूंग और सिंडजयों के खेतों से अतिरिक्त जल की उचित निकासी स्निश्चित करें।
- मेघालय में खड़ी फसलों एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् आवश्यक व्यवस्था 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 स्रक्षित 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 मछिलियों 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 फलों के नए 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; 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 दवीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारतः 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।
- > दिक्षण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाड्, प्ड्चेरी 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		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	25 isolated (ISOL)			
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action) Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	⊜ Dust Storm	Cold Day	Watch (B			
A Very Heav	y Rain	+ Heat Wave	Ground Fro	Alert (Be	Alert (Be Prepared To Take Action)		
extremely	Heavy Rain	+ Warm Night	rm Night		Warning (Take Action)		
		La Hat Day			Probabilistic Forecast		
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	. U-ll-t (1)			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds