

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 31 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

विषय: (i) पूर्व-मध्य अरब सागर पर अवदाब और उत्तर-पश्चिम झारखंड और आसपास के क्षेत्रों में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बने हुए है।

- (ii) उपरोक्त प्रणालियों के प्रभाव में, 31 अक्टूबर, 2025 को गुजरात राज्य में भारी से बहुत भारी वर्षा और उत्तरी कोंकण और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- (iii) 31 अक्टूबर को बिहार और सिक्किम में भारी से बहुत भारी वर्षा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में कुछ स्थानों पर बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 31 अक्टूबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- बिहार और झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- उत्तर प्रदेश, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छतीसगढ़ और गुजरात राज्य में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अन्लग्नक । देखें।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक ॥ और ॥ देखें):

- कल पूर्वी विदर्भ और उससे सटे दक्षिण छत्तीसगढ़ पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर बढ़ गया और आज,
 31 अक्टूबर 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय मानक समय पर उत्तर-पश्चिम झारखंड और आसपास के इलाकों में स्थित हो गया। इसके बिहार में उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 12 घंटों के दौरान कम दबाव के क्षेत्र में कमजोर होने की संभावना है।
- कल पूर्व-मध्य अरब सागर पर बना अवदाब उत्तर-उत्तरपूर्व की ओर बढ़ गया और आज, 31 अक्टूबर 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय मानक समय पर उसी क्षेत्र में, अक्षांश 18.9°N और देशांतर 68.5°E के पास, वेरावल (गुजरात) से लगभग 300 किमी दक्षिण-पश्चिम, दीव से 320 किमी दक्षिण-पश्चिम, मुंबई (महाराष्ट्र) से 460 किमी पश्चिम और पंजिम (गोवा) से 680 किमी पश्चिम-उत्तरपश्चिम में केंद्रित हो गया। अगले 24 घंटों के दौरान इसके पूर्व-मध्य अरब सागर होते हुए गुजरात तट की ओर लगभग उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ने और उसके बाद धीरे-धीरे कमजोर होने की संभावना है।
- दक्षिण म्यांमार तट और उससे सटे उत्तरी अंडमान सागर पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव से अगले 48 घंटों के दौरान पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- 3 नवंबर 2025 की रात से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।
 इन प्रणालियों के प्रभाव से, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्वी और मध्य भारत:

- 31 अक्टूबर को झारखंड और उत्तरी गंगीय पश्चिम बंगाल में; 31 अक्टूबर से 1 नवंबर तक दक्षिण-पश्चिम मध्य प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है; 31 अक्टूबर को बिहार और सिक्किम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- 31 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) होने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; अगले 2 दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल और सिक्किम, बिहार, झारखंड, ओडिशा में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे तक की गति) के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है; 31 अक्टूबर को विदर्भ और छत्तीसगढ़ में गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 31 अक्टूबर को उत्तरी कोंकण और गोवा, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र और 31 अक्टूबर तथा 1 नवंबर को गुजरात राज्य में कई/कुछ
 स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी बारिश की संभावना है। 31 अक्टूबर को गुजरात राज्य में कुछ स्थानों
 पर बहुत भारी बारिश हो सकती है।
- 31 अक्टूबर को महाराष्ट्र क्षेत्र और अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात राज्य में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ आंधी-तूफान की संभावना है।

उत्तर-पूर्वी भारत:

- 31 अक्टूबर और 01 नवंबर को अरुणाचल प्रदेश और असम एवं मेघालय में तथा 31 अक्टूबर को नागालैंड में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है। 31 अक्टूबर को अरुणाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा हो सकती है।
- अगले 2 दिनों के दौरान इस क्षेत्र में बिजली के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।

उत्तर-पश्चिमी भारत:

- 31 अक्टूबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है।
- पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से, 4-6 नवंबर के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 31 अक्टूबर से 5 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर: 31 अक्टूबर और 1 नवंबर को उत्तरी कोंकण तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 31 अक्टूबर से 3 नवंबर के दौरान गुजरात तट और आसपास के समुद्री क्षेत्र; 31 अक्टूबर और 1 नवंबर को पूर्व-मध्य, उत्तर-पूर्व अरब सागर के कई हिस्से में न जाने की सलाह दी जाती है।

बंगाल की खाड़ी: 31 अक्टूबर से 5 नवंबर तक अंडमान सागर; 2 नवंबर को पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के पूर्वी हिस्से, 3 नवंबर को पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के पूर्वी हिस्से और आसपास के उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी, 4 नवंबर को पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्से, उत्तर-पूर्व और आसपास के उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 31 अक्टूबर से 03 नवंबर, 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

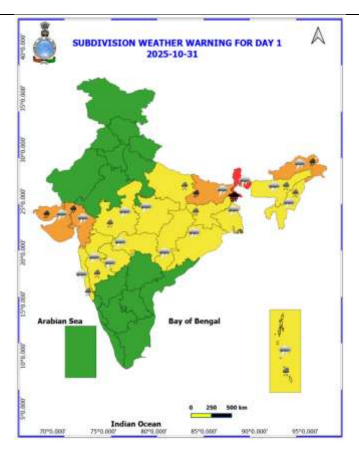
पिछले 24 घंटों में आज, 31 अक्टूबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

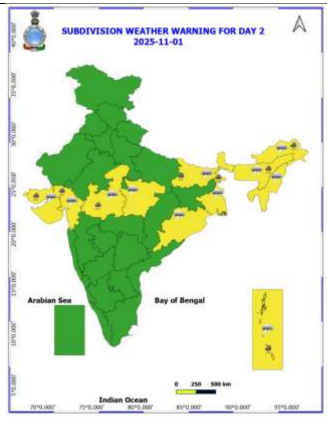
- ❖ बिहार: बीरपुर (जिला सुपौल) 15, रघुनाथपुर (जिला सिवान) 10, फुलपरास (जिला मधुबनी) 10, राघोपुर (जिला सुपौल) 9, प्रतापगंज (जिला सुपौल) 9, आंदर (जिला सिवान) 9, छपरा (जिला सारण) 9, पिपरा (जिला सुपौल) 9, सरायगढ़ भपटियाही (जिला सुपौल) 9, बसंतपुर (जिला सीवान) 9, निर्मली (जिला सुपौल) 8, बरहामपुर (जिला बक्सर) 8, मरौना (जिला सुपौल) 8, पोठिया (जिला किशनगंज) 8, इटाराही (जिला बक्सर) 8, आरा (जिला भोजपुर) 8, भगवानपुर हाट (जिला सीवान) 8, बक्सर (जिला बक्सर) 8, गोपालगंज (जिला) गोपालगंज) 7, डुमरांव (जिला बक्सर) 7, नरपतगंज (जिला अरिया) 7, सुपौल (जिला स्पौल) 7;
- ❖ झारखंड: धनबाद (जिला धनबाद) 12, पुटकी (जिला धनबाद) 9, पुटकी डीवीसी (जिला धनबाद) 9, बरकट्ठा (जिला हजारीबाग) 9:
- ❖ उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल: मयनागुड़ी कॉलेज (जिला जलपाईगुड़ी) 10, पलाशबाड़ी चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 9, वाशबाड़ी चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 9, मोगुलकाटा चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 9, बक्सादुआर (जिला अलीपुरद्वार) 8, बागडोगरा आईएएफ (जिला दार्जिलिंग) 8, मोराघाट चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 8, सेवोके (जिला दार्जिलिंग) 7, मूर्ति (जिला जलपाईगुड़ी) 7, बागराकोट (जिला जलपाईगुड़ी) 7, सिलीगुड़ी पीटीओ (जिला दार्जिलिंग) 7, लीश नदी चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 7, दमदिम चाय बागान (जिला जलपाईगुड़ी) 7, घीश (जिला जलपाईगुड़ी) 7, झलोंग (जिला कालिम्पोंग) 7, ट्रा नागराकाटा (जिला जलपाईगुड़ी) 7, तोरसा टी गार्डन (जिला अलीपुरद्वार) 7, दार्जिलिंग (जिला दार्जिलिंग) 7, डायना टी एस्टेट (जिला जलपाईगुड़ी) 7;
- पश्चिमी उत्तर प्रदेश: जालौन (जिला जालौन) 10;
- पूर्वी उत्तर प्रदेश: चुनार (जिला मिर्ज़ापुर) 9, मिर्ज़ापुर तहसील (ज़िला मिर्ज़ापुर) 9, लालगंज (ज़िला मिर्ज़ापुर) 8, अयोध्या (ज़िला अयोध्या) 7, मिर्ज़ापुर सीडब्ल्यूसी (ज़िला मिर्ज़ापुर) 7;
- छत्तीसगढ़: साल्हेवारा (जिला खैरागढ़ छग गंडई) 8;
- सौराष्ट्र और कच्छ: मह्वा (बी) (जिला भावनगर) 8;
- 💠 गुजरात क्षेत्र: गांधीनगर_एडब्ल्यूएस (जिला गांधीनगर) 7, हंसोट (जिला भरूच) 7, दहेगाम (जिला गांधीनगर) 7;
- ❖ पूर्वी मध्य प्रदेश: तामिया (जिला छिंदवाड़ा) 7, अमरकंटक (जिला अन्पप्र) 7;
- पश्चिमी मध्य प्रदेश: अलीराजप्र (जिला अलीराजप्र) 7.

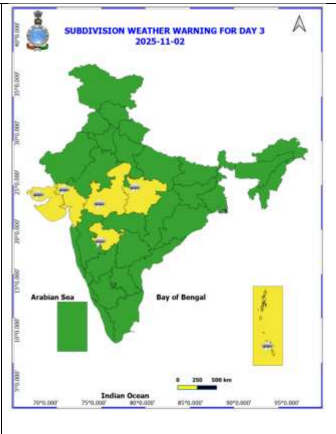
	Table							
	7 Days Rainfa		1- Nov	2- Nov	3- Nov	4- Nov	5- Nov	6- Nov
S.No.	Subdivision	Day 1	-	-	2500000000			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	- WS	Day 2	FWS				
2		WE	FWS	SCT	ISOL	ISOL		
3		WA	Wis	SCT	ISOL	ISOL		
4		SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL		
5		WE	FWS	ISOL		DRY		
6		WA	FWS	ISOL	DRY	DRY		ISO
7	ODISHA	SCT	ISOL	ISOL		DRY	DRY	
8	JHARKHAND	FWS	the second second	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
9	BIHAR	With	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR
10	EAST UTTAR PRADESH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	manufacture (and other state of	DR
12	UTTARAKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL	and the second second second	DR
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	-	
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		ISO
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	DR
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	SCT		iso
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DR
19	WEST MADHYA PRADESH	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
20	EAST MADHYA PRADESH	FWS	SCT	SCT		ISOL		ISO
21	GUJRAT REGION	N.S	193	Vita	FWS	SCT	ISOL	ISO
22	SAURASHTRA & KUTCH	FWS	FWS	FWS		ISOL	ISOL	ISO
23	KONKAN & GOA	WS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL		ISO
24	MADHYA MAHARASHTRA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
26	VIDARBHA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	SC
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	SCT		FWS	FWS	SC
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	DRY	SCT	FWS	FW
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	DR
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	ISOL	SCT	SCT	ISO
35	KERALA AND MAHE	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	SCT	FW
36	LAKSHADWEEP	DRY		DRY	DRY	SCT		SC

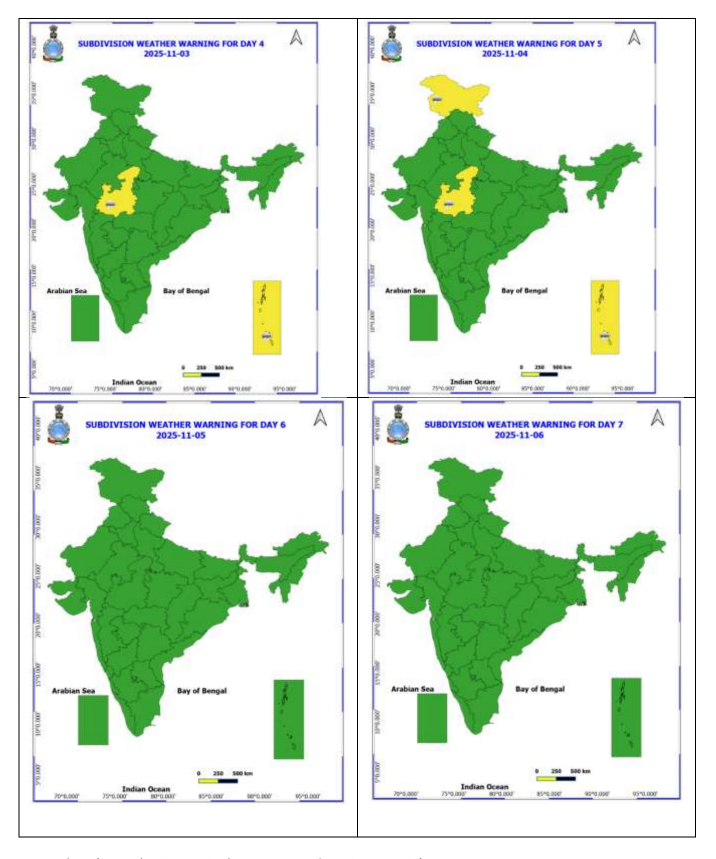
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक III









- 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

31 अक्टूबर से 3 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम: दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि और अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 27 डिग्री सेल्सियस और 19 से 21 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-6 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 4-5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान आमतौर पर बादल छाए रहेंगे और दक्षिण-पूर्व दिशा से सतही हवाएं चलेंगी, जो धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक पहुंच जाएगी। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और उत्तर-पश्चिम दिशा से शांत हवाएं धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार तक पहुंच जाएगी।

मौसम पूर्वान्मान:

31.10.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। शाम से धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 8 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 5 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

01.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय शांत हवा के साथ प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

02.11.2025: सुबह के समय धुंध/कोहरा के साथ आसमान साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय शांत हवा के साथ प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है जो धीरे-धीरे बढ़कर 05 किमी प्रति घंटे तक पहुंच जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित कम होकर 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

03.11.2025: सुबह के समय धुंध/कोहरा के साथ आसमान साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो शांत हवा के साथ धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएँगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गित घटकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

अत्यधिक भारी और बह्त भारी बारिश के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाव:

- ❖ 31 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) की संभावना है।
- 💠 31 अक्टूबर को बिहार, सिक्किम, गुजरात राज्य और अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा (12-20 सेमी) की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- उपरोक्त क्षेत्रों में सड़कों पर स्थानीय बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- भारी बारिश के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- प्रमुख शहरों में सड़कों पर जलभराव के कारण यातायात में व्यवधान, जिससे यात्रा समय में वृद्धि।
- कच्ची सड़कों को मामूली नुकसान।
- कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- स्थानीय भूस्खलन/मिट्टी का खिसकना/भूस्खलन/मडस्लिप/लैंडसिंक/मडसिंक।

- जलमग्नता के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- यह बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल में कुछ नदी घाटियों में नदी बाढ़ का कारण बन सकता है (नदी बाढ़ के लिए कृपया CWC की वेबसाइट देखें)।

सुझाव:

- अपने गंतव्य के लिए निकलने से पहले अपने मार्ग पर यातायात जाम की स्थिति की जांच करें।
- इस संबंध में जारी किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- कमजोर संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- पश्चिम बंगाल में, धान, मूंगफली, दालों, अदरक और सिब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित व्यवस्था करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में, धान, सब्जी और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालें।
- झारखंड में, धान की परिपक्व फसल की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें तथा कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें।
- बिहार में, धान और मक्का की परिपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम / वर्षा-रहित अविध के दौरान ही करें और उपज को स्रक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें।
- पूर्वी उत्तर प्रदेश में, धान और सब्जियों की परिपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम / वर्षा-रहित अविध के दौरान ही करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें।
- गुजरात में, धान, मूंगफली, सोयाबीन, उइद, मूंग, तिल, मक्का, बाजरा और सब्जियों (टमाटर, बैंगन, मिर्च, भिंडी, खीरा आदि) की पिरपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। खड़ी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- मध्य प्रदेश में, धान, मक्का और सोयाबीन की परिपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें।
- उत्तरी कोंकण में, धान और रागी की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। मध्य महाराष्ट्र में, धान, सोयाबीन, मक्का, मूंगफली और बाजरा की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें।

पश्पालन / 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।
- 🕨 कटी हुई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें ताकि तेज हवा के कारण विस्थापन का खतरा कम हो।

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 भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हिरयाणा-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	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	+ Warm Night		Warning (Take Action)			
		La Hat Day		Probabilistic Forecas				
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
	• U-ll-t • • • • • • • • • • • • • • • • •			Unlikely Likely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds