

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 10 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: (i) अगले 3-4 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के शेष भागों; संपूर्ण झारखंड और छत्तीसगढ़ तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा और तेलंगाना के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

(ii) अगले 3-4 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि जारी रहने की संभावना हैं।

पिछले 24 घंटों में 10 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- तटीय आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, रायलसीमा और दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक 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:

- दिक्षिण-पश्चिम मानसून आज 10 अक्टूबर, 2025 को गुजरात के शेष भागों; महाराष्ट्र के कुछ भागों; मध्य प्रदेश और उत्तर
 प्रदेश के अधिकांश भागों और बिहार के कुछ भागों से वापस चला गया है। (अनुलग्नक II)
- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी की रेखा अब 18.5°N/72°E, अलीबाग, अहिल्यानगर, अकोला, जबलपुर, वाराणसी, रक्सौल और 28°N/86°E से होकर गुजरती है।
- अगले 3-4 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के शेष भागों; संपूर्ण झारखंड और छत्तीसगढ़ तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा और तेलंगाना के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

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

- पश्चिम-मध्य अरब सागर पर कल बना निम्न दबाव का क्षेत्र (चक्रवाती तूफान "शक्ति" [उच्चारण: शक्ति] का अवशेष) आज,
 10 अक्टूबर, 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना हुआ है।
- ❖ ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण बांग्लादेश और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना ह्आ है, जो ऊँचाई के साथ दिक्षण-पिश्चम की ओर झुक रहा है।

- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी तटीय तमिलनाडु और आसपास के क्षेत्रों
 के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दिक्षण असम और आसपास के क्षेत्रों के ऊपर बना हुआ है।
- ❖ हरियाणा और उसके आसपास के निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर एक चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में एक पिश्चमी विक्षोभ देखा जा रहा है, जिसके साथ मध्य क्षोभमंडलीय पिश्चमी हवाओं में एक गर्त बना हुआ है, जो मोटे तौर पर देशांतर 75° पूर्व से अक्षांश 30° उत्तर के उत्तर में है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 10 से 13 अक्टूबर तक तिमलनाडु, दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक, तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम, केरल और माहे में; रायलसीमा में 10 और 11 अक्टूबर को; तिटीय कर्नाटक में 10 अक्टूबर को कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना; उत्तरी तिमलनाडु और दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक में 10 और 11 अक्टूबर को बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 10 और 11 अक्टूबर को तेज सतही हवाएँ (गित 30-40 किमी प्रित घंटा तक) चलने की संभावना है।
- अगले 4-5 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- ओडिशा में 10 से 11 अक्टूबर तक कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- ओडिशा में 10 से 12 अक्टूबर तक; गांगेय पश्चिम बंगाल में 10 और 11 अक्टूबर को; छत्तीसगढ़ में 10 और 11 अक्टूबर को बिजली और तेज हवाओं (गति 30-40 किमी प्रति घंटा तक) के साथ तूफान की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

• अरुणाचल प्रदेश और असम व मेघालय में 10 अक्टूबर को; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 10 और 11 अक्टूबर को कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- अरब सागर: पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में 10 अक्टूबर को न जाएं।
- बंगाल की खाड़ी: मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में 10 से 12 अक्टूबर में न जाएं।
- ii. 10 से 13 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

वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- * तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: अरकोट (जिला रानीपेट), पलार एनीकट (जिला रानीपेट) 12 प्रत्येक; चेंगम (जिला तिरुवन्नामलाई) 11; केसीएस मिल-1 कदवानूर (जिला कल्लाकुरिची) 10; श्रीमुश्नम (जिला कुड्डालोर), अरानी (जिला तिरुवन्नामलाई), थंडरमपेट्टई (जिला तिरुवन्नामलाई), पानापक्कम (जिला रानीपेट), रानीपेट एडब्ल्यूएस (जिला रानीपेट) 9 प्रत्येक; के.परमथी (जिला करूर), वालाजाह (जिला रानीपेट), अनाइप्पलायम (जिला करूर), आरएससीएल-3 सेम्मेदु (जिला विल्लुपुरम), कुंडेरीपल्लम (जिला इरोड) 8 प्रत्येक; गोबिचेट्टीपलायम (जिला इरोड), मरांडाहल्ली (जिला धर्मपुरी), पल्लीपट्टू (जिला तिरुवल्लूर), अराकोणम (जिला रानीपेट), वेल्लोर (जिला वेल्लोर), तिरुप्पुर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुपुर), गुम्मिडिपोंडी (जिला तिरुवल्लूर), पोन्नई बांध (जिला वेल्लोर), केसीएस मिल-1 मूंगिलथुरा (जिला कल्लाकुरिची), कोडनाड (जिला) नीलगिरिस), मिन्नाल (जिला रानीपेट), कन्नडियन एनीकट (जिला तिरुवलेवेली) 7 प्रत्येक;
- रायलसीमा: नगरी (जिला चित्त्र), कुप्पम (जिला चित्त्र) 9 प्रत्येक; चित्त्र (जिला चित्त्र) 8; पुलिवेंदला (जिला वाईएसआर जिला) 7;
- तटीय आंध्र प्रदेश: येरागोंडापलेम (जिला प्रकाशम), पलाकोडेरु (जिला पश्चिम गोदावरी), मेंटाडा (जिला विजयनगरम),
 उदयगिरि (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 7 प्रत्येक;
- तेलंगानाः नवाबपेटम्बन (जिला महबूबनगर) 7

अनुलग्नक II

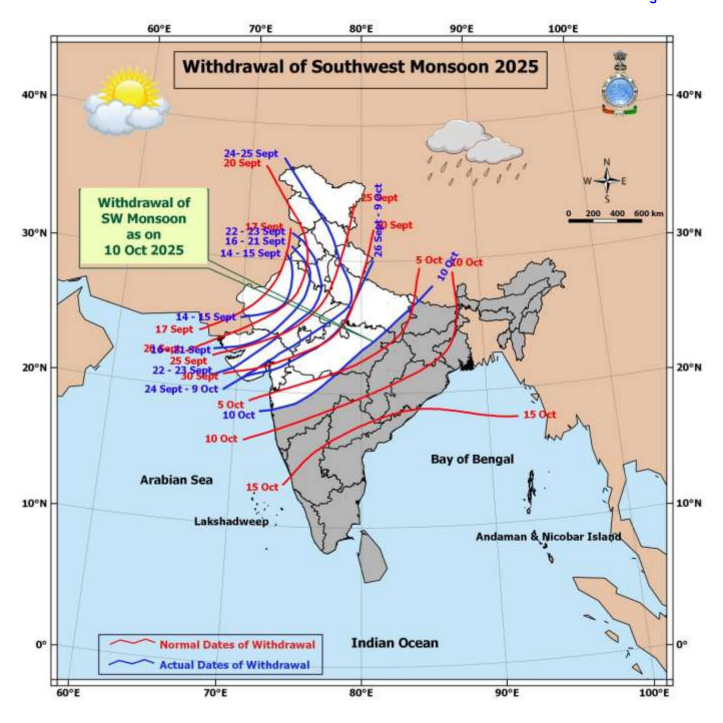
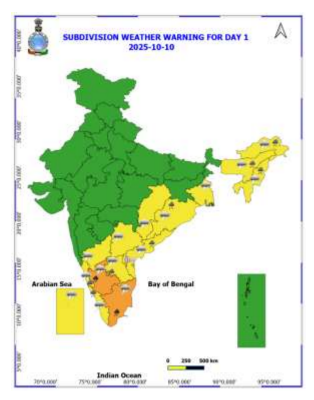
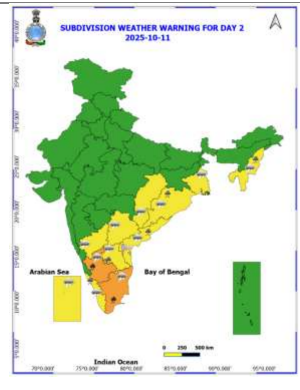
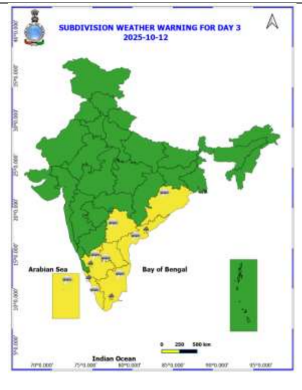


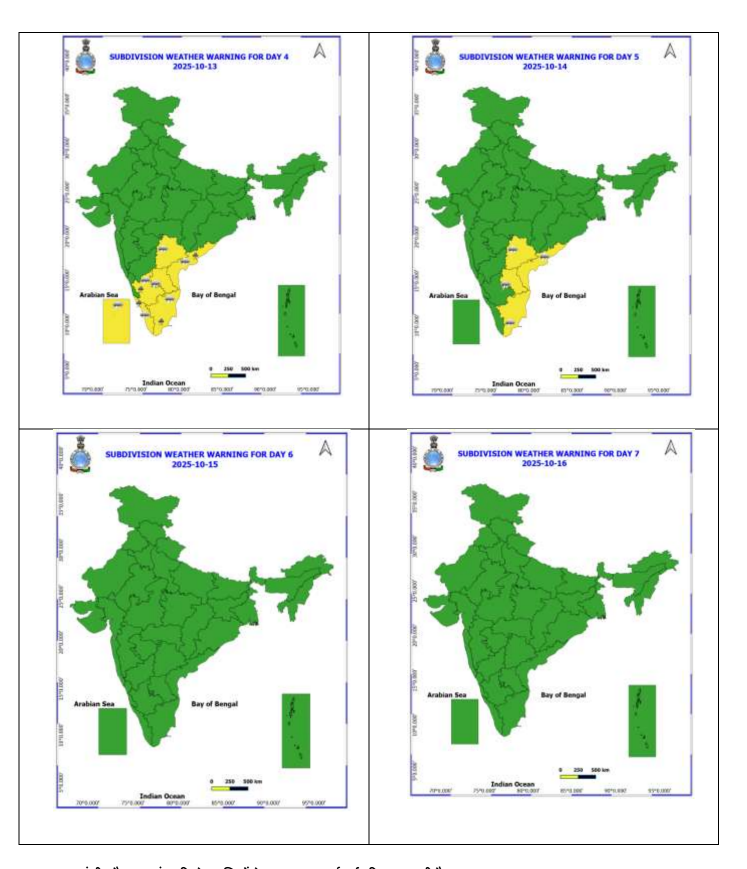
	Table										
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	10- Oct	11- Oct	12- Oct	13- Oct	14- Oct	15- Oct	16- Oct			
	A. C.		Day 2			Day 5	Day 6	Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	ISOL	ISOI			
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISO			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY			
7	ODISHA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
8	JHARKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
9	BIHAR	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
12	UTTARAKHAND	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	- International	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOI			
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	ISOL			
21	1974 C.	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	And in contrast of the last				
22		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	_				
-	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY					
_	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		ISOI			
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY		ISOL		ISO			
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL			ISOL	Annual Control of the Control				
28	USAN AUTOMATICA AND A	FWS	The second second			FWS		The second second			
29	The Control of the Co	ISOL	ISOL	ISOL		The second second second	Annual Science and Parkets and	SC			
	RAYALASEEMA	FWS		ISOL	SCT	FWS					
31	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	FWS									
32		FWS	The second second second	SCT		ISOL		SC			
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL			ISOL		ISOI			
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	WS	FWS		The State of			SC			
	KERALA AND MAHE	FWS	FWS					SC			
	LAKSHADWEEP	We	FWS		The second secon						

[•] 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

10 से 13 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गित से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

10.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। 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 हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

11.10.2025: साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

12.10.2025: साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पिश्चम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित बढ़कर उत्तर-पिश्चम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.10.2025: साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित 5-10 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित बढ़कर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से आने वाली हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

💠 10 और 11 अक्टूबर को तमिलनाड़ और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में बह्त भारी वर्षा की संभावना है।

संभावित प्रभाव

- 🗸 स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में अंडरपास बंद होना।
- ✓ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ✓ सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, जिससे यात्रा का समय बढ़ गया।
- √ कच्ची सड़कों को मामूली न्कसान।

- √ कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- 🗸 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को न्कसान।
- √ इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों, खासकर बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल में, बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के बारे में जानने
 के लिए कृपया CWC का वेब पेज देखें)।

सुझाई गई कार्रवाई

- ✓ अपने गंतव्य के लिए खाना होने से पहले अपने रास्ते में यातायात की भीड़भाड़ की जाँच कर लें।
- 🗸 इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात परामर्श का पालन करें।
- ✓ उन इलाकों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- ✓ अस्रक्षित ढाँचों में रहने से बचें।

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

- दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, मूंगफली, मक्का काली मिर्च, इलायची, हल्दी एवं कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थानों पर रखें या उन्हें खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, नारियल और स्पारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेत् अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- तिमलनाडु में, धान और म्ंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल और केले के बागानों में जलजमाव से बचाव हेत् 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।
- रायलसीमा में, तोड़े गए फलों और सब्जियों को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, धान, मक्का, अरहर, उइद, मूंग, मूंगफली, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला, कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- तटीय कर्नाटक में, धान के खेतों और नारियल तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् आवश्यक व्यवस्था करें।
- असम में, सभी परिपक्व सिंड्ज़ियों (टमाटर, खीरा, बैंगन आदि) की कटाई कर लें। साली धान, उड़द, मूंग और सिंड्जियों के खेतों से
 अतिरिक्त जल की उचित निकासी सुनिश्चित करें।
- मेघालय में खड़ी फसलों एवं सिंडजयों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् आवश्यक व्यवस्था करें।
- ओडिशा में, जलभराव को रोकने हेतु धान, मक्का, मूंग, उड़द, मूंगफली, कपास और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी स्निश्चित 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 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 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 ह्ई फसलों को अच्छी तरह से बांधें और ढककर रखें तािक 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	5 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	urm Night		Warning (Take Action)		
		La Hat Day		Proba	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