

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 11 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1300 घंटे

विषय: (i) अगले 2-3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के शेष भागों; संपूर्ण झारखंड और छतीसगढ़ तथा पश्चिम बंगाल, सिक्किम, ओडिशा और तेलंगाना के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

(ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 11 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तिमलनाडु, मिजोरम और दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- छतीसगढ़, गंगीय पश्चिम बंगाल, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा, केरल, लक्षद्वीप, पूर्वी मध्य प्रदेश, तेलंगाना 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:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा अब 28°N/86°E, रक्सौल, वाराणसी, जबलपुर, अकोला, अहिल्यानगर, अलीबाग और 18.5°N/72°E से होकर गुजरती है। (अनुलग्नक II)
- अगले 2-3 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 परिस्थितियां अनुकूल हैं।

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

पश्चिम-मध्य अरब सागर पर कल का निम्न दबाव क्षेत्र (चक्रवाती तूफान "शक्ति" [उच्चारण: शक्ति] का अवशेष) और संबंधित चक्रवाती परिसंचरण अब आज, 11 अक्टूबर, 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में औसत समुद्र तल से 4.5 किमी ऊपर तक फैला हुआ है।

- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर में मध्य असम और आसपास के क्षेत्रों पर स्थित है, जिसमें मध्य क्षोभमंडलीय पिश्चमी हवाओं में एक द्रोणिका है, जिसका अक्ष औसत समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर है और यह अक्षांश 24°N के उत्तर में देशांतर 92°E के साथ लगभग चलता है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर में दिक्षण बांग्लादेश और उससे सटे उत्तरी बंगाल की खाड़ी पर स्थित है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर में दिक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों पर स्थित है।
- एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण दक्षिण पूर्व अरब सागर और उससे सटे उत्तरी केरल तट पर निचले क्षोभमंडल स्तर पर
 स्थित है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में समुद्र तल से 3.1 और 4.5 किमी ऊपर बना हुआ है, जिसके साथ मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका है, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है और अब यह मोटे तौर पर अक्षांश 30°N के उत्तर में देशांतर 81°E के साथ चल रहा है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 12 से 17 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु और केरल; 11 और 12 अक्टूबर को लक्षद्वीप; 11 को तटीय कर्नाटक; 11 से 15 अक्टूबर के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 11 से 14 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ कुछ स्थानों पर भारी वर्षा तथा 11 अक्टूबर को उत्तरी तमिलनाडु और केरल में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।
- 11 और 12 अक्टूबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे तक की गति) है।
- 11 से 15 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे और तेलंगाना; 11 और 12 अक्टूबर को लक्षद्वीप; 11 से 15 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु में बिजली और तेज़ हवा (30-40 किमी प्रति घंटे तक की गति) के साथ गरज के साथ तूफान की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

- 11 और 12 अक्टूबर को ओडिशा में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 11 अक्टूबर को पश्चिम बंगाल के गंगीय क्षेत्रों और 11 से 13 अक्टूबर को ओडिशा में बिजली और तेज़ हवा (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 11 अक्टूबर को विदर्भ और छत्तीसगढ़ में बिजली के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- 11 अक्टूबर को असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 11 अक्टूबर को अरुणाचल प्रदेश और असम और मेघालय में और 11 और 12 अक्टूबर को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 11 अक्टूबर से 16 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

 11 अक्टूबर को पश्चिम-मध्य अरब सागर के कुछ हिस्सों में और 11 से 13 अक्टूबर के दौरान केरल, कर्नाटक से सटे समुद्री क्षेत्रों, लक्षद्वीप से सटे कोमोरिन क्षेत्र में।

ii. 11 से 14 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.):

तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: मरांडाहल्ली (जिला धर्मपुरी) 18; सर्वलार बांध (जिला तिरुनेलवेली) 8; होगेनेकल (जिला धर्मपुरी), मणिमुथारू (जिला तिरुनेलवेली), पुल्लमबाड़ी (जिला त्रिची), तालुक कार्यालय पंडालूर (जिला नीलगिरी), केलावरपल्ली बांध (जिला कृष्णागिरी) 7 प्रत्येक;

छत्तीसगढ़: अंतागढ़ (जिला कांकेर) 9;

केरल और माहे: वेंकुरिंजी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 9; पीची एडब्ल्यूएस (जिला त्रिश्र्) 8; कारीपुर एपी. (जिला मलप्पुरम), पेरिंगोम एडब्ल्यूएस (जिला कन्नूर) 7 प्रत्येक;

नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: कोलासिब एडब्ल्यूएस (जिला कोलासिब) 9; बागफा (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 7; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कोलार पीडब्ल्यूडी (जिला कोलार) 9; बेंगलुरु सिटी (जिला बेंगलुरु शहरी) 7; रायलसीमा: थंबलापल्ले (जिला अन्नामय्या जिला) 8;

तेलंगाना: मधिरा (जिला खम्मम) 8;

तटीय आंध्र प्रदेश और यानम: अचम्पेट (जिला पलनाडु) 7;

पूर्वी मध्य प्रदेश: बिजुरी (जिला अनुपपुर) 7;

गांगेय पश्चिम बंगाल: अलीपुर (जिला कोलकाता) 7.

अनुलग्नक II

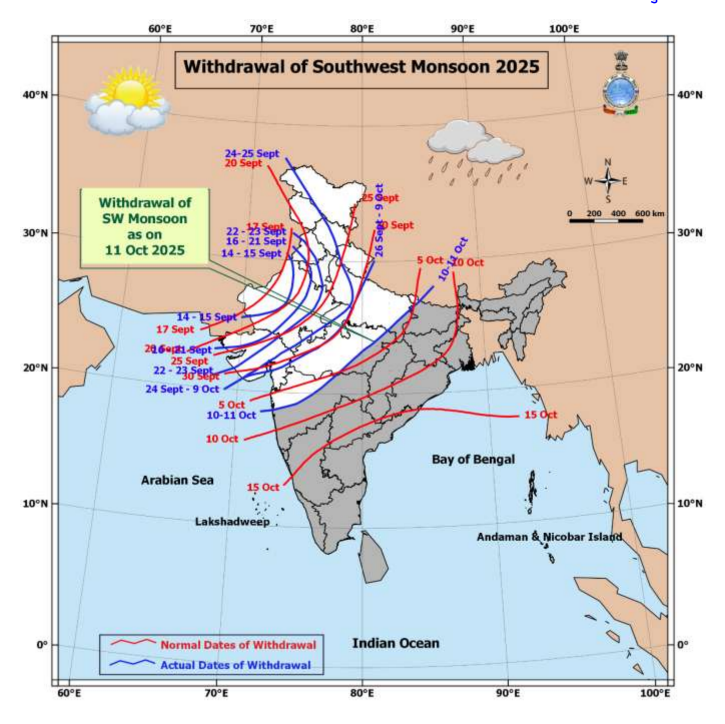
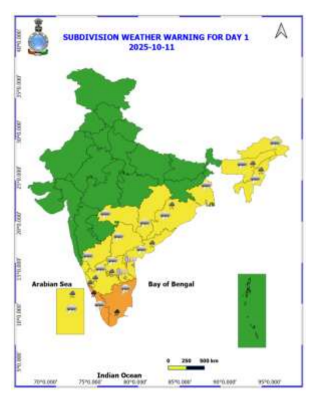
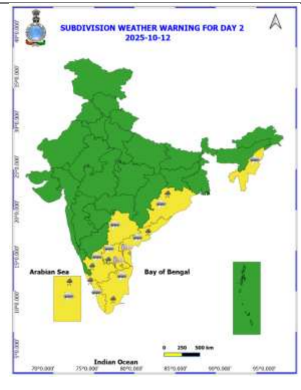
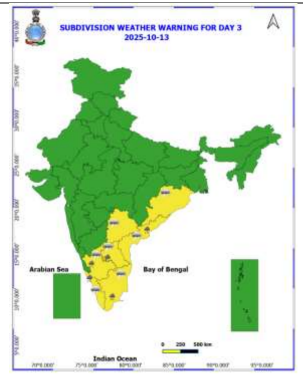


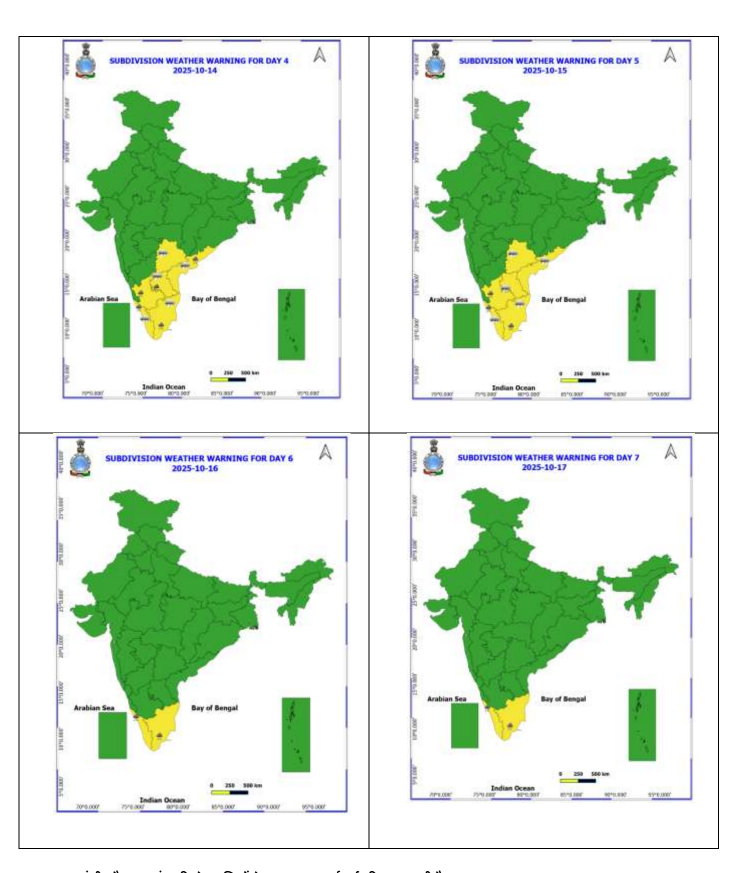
	Table	-									
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	11- Oct	12- Oct	13- Oct	14- Oct	15- Oct	16- Oct	17- Oc			
	200000000000000000000000000000000000000		Day 2			Day 5					
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS									
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY					
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
7	ODISHA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
8	JHARKHAND	DRY	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			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		- Andrewski -			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL				
	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL				
21	TO CONTRACT	DRY		DRY	DRY	DRY					
22	The state of the s	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
23	KONKAN & GOA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY					
24		ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL					
	MARATHWADA	DRY		DRY		ISOL	ISOL	ISO			
	VIDARBHA	ISOL	DRY			ISOL					
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL			ISOL	the second second second				
28	WEST CONTROL OF CONTRO	FWS	Commence of the order of the last of the l		and the second second	Assessment of the Control of Swine Con-	Commence of the Control of the Contr	Annual Street Course			
29		ISOL									
	RAYALASEEMA	SCT									
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT									
32		SCT	ISOL			SCT	and the second second	Company of the last			
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY			SCT					
_	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	FWS		Committee of the Commit	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			
	KERALA AND MAHE	Web.	WS	MOS	FWS						
	LAKSHADWEEP	100	1915	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।
- 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

11 से 14 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30°C और 18 से 19°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-6°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम/दक्षिण-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली सतही हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गित वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

11.10.2025: आसमान साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 5 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

12.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4°C तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। 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°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक कम रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

14.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। 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°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

💠 10 और 11 अक्टूबर को तमिलनाड़ और केरल और माहे 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

- तिमिलनाडु में, चावल और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। चावल, कपास, हल्दी, लहसुन, अदरक, काली मिर्च, सिब्जियों और नारियल व केले के बागानों में जल जमाव से बचने के लिए पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
- > केरल में चावल के खेतों और केला, नारियल, सुपारी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त पानी निकालने की व्यवस्था करें।
- ≽दिक्षिणी आंतिरिक कर्नाटक में, मूंगफली, मक्का, काली मिर्च, इलायची, हल्दी और कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके और हवादार स्थानों पर रखें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। चावल, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली, सब्जी की फसलों और केला, काली मिर्च, नारियल और सुपारी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें तािक जलभराव से बचा जा सके। तटीय कर्नाटक में, चावल के खेतों और नािरयल और सुपारी के खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
- >तटीय आंध्र प्रदेश में चावल, मक्का, अरहर, काला चना, हरा चना, मूंगफली, हल्दी, अदरक, सब्जियों और नारियल, सुपारी, केला, कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी स्विधाएं प्रदान करें।
- >रायलसीमा में, तोड़े गए फलों और सब्जियों को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। चावल, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें।
- > असम में, तिल और सब्जियों (टमाटर, खीरा, बैंगन आदि) की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। साली चावल, उड़द, मूंग और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त पानी की उचित निकासी स्निश्चित करें।
- > मेघालय में खड़ी फसलों, सब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
- > ओडिशा में, जलभराव को रोकने के लिए चावल, मक्का, मूंग, काला मूंग, मूंगफली, कपास और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी स्निश्चित करें।

पश्पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित 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 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 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 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।
- > दिक्षण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाडु, पुडुचेरी 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	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	arm Night		Warning (Take Action)			
		La Hat Day		Probabilistic Forec				
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
	. U-ll-t (1. 1. 2. 11 1.1			Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds