

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 15 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

विषय: (i) अगले 7 दिनों के दौरान केरल और तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ वर्षा की गतिविधि में वृद्धि जारी रहने की संभावना है।

(ii) अगले 24 घंटों के दौरान देश के शेष भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। दिक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत और दिक्षिण एवं उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हवाओं के आने के साथ ही, इसी अविध के दौरान दिक्षण-पूर्वी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में उत्तर-पूर्वी मानसून की वर्षा गतिविधि शुरू होने की संभावना है।

#### पिछले 24 घंटों में 15 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तिमलनाड़, केरल और माहे में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- 💠 तटीय 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:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा 14° उत्तर/72° पूर्व, कारवार, कलबुर्गी, निज़ामाबाद, कांकेर, चांदबाली, 21.0° उत्तर/90.0° पूर्व, 22.0° उत्तर/95.0° पूर्व और 23.0° उत्तर/98.0° पूर्व से होकर गुज़र रही है। (अनुलग्नक II)
- अगले 24 घंटों के दौरान देश के शेष भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। दिक्षिणी प्रायद्वीपीय भारत और दिक्षिण एवं उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी में पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हवाओं के आने के साथ ही, इसी अविध के दौरान दिक्षिण-पूर्वी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में पूर्वीतर मानसून की वर्षा गतिविधि शुरू होने की संभावना है।

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

- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण तटीय तमिलनाडु और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण-पूर्व अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है, जो ऊँचाई के साथ दिक्षण की ओर झुक रहा है। इसके प्रभाव में, 19 अक्टूबर, 2025 के आसपास केरल-कर्नाटक तटों से दूर दिक्षण-पूर्व अरब सागर और लक्षद्वीप क्षेत्र पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- तिमलनाडु में 15 से 20 अक्टूबर तक; केरल और माहे में 15 से 21 अक्टूबर तक; लक्षद्वीप में 16 से 21 अक्टूबर तक; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में 15 से 17 अक्टूबर तक; तटीय और दिक्षण आंतिरक कर्नाटक में 15 और 16 अक्टूबर को कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी बारिश; तिमलनाडु में 15 से 17 अक्टूबर और केरल और माहे में 16 और 17 अक्टूबर को बहुत भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक क्षेत्र में बिजली के साथ गरज और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति वाली तेज हवा चलने की संभावना है।

## पूर्व और मध्य भारत:

 दक्षिण ओडिशा में 15 और 16 अक्टूबर को बिजली के साथ गरज और 30-40 किमी प्रति घंटे की गति वाली तेज हवाएं; मध्य प्रदेश में 16 अक्टूबर को बिजली के साथ गरज की संभावना है।

#### पश्चिम भारत:

 कोंकण और गोवा में 15 से 17 अक्टूबर तक; मराठवाड़ा में 15 और 16 अक्टूबर को बिजली के साथ गरज की संभावना है।

### मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 15 अक्टूबर से 20 अक्टूबर तक निम्निलिखित क्षेत्रों में न जाएं:
   अरब सागर: लक्षद्वीप, मालदीव, कोमोरिन क्षेत्रों में 15 से 20 अक्टूबर तक और केरल तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में 15 से 20 अक्टूबर तक; कर्नाटक तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में 17 से 20 अक्टूबर तक; दिक्षण-पूर्व अरब सागर में 17 से 20 अक्टूबर तक न जाएं।
   बंगाल की खाड़ी: तिमलनाडु, दिक्षण आंध्र प्रदेश तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में 16 और 17 अक्टूबर को; मन्नार की खाड़ी में 15 से 20 अक्टूबर तक न जाएं।
- ii. 15 से 18 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक V) अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम ब्लेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\_india\_forcast\_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

#### अनुलग्नक ।

#### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- केरत: कांजीराप्पल्ली (जिला कोट्टायम) 18, नेर्यमंगलम अर्ग (जिला एर्नाकुलम) 10, कुन्नाथनम एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 7;
- तमिलनाडुः जोन 01 एन्नोर (जिला चेन्नई) 14; कोडनाड (जिला नीलगिरी) 9; सेम्बनारकोइल पीडब्ल्यूडी (जिला मियलादुथुराई) 7;
- तटीय कर्नाटक: उडुपी\_कर्कला\_वरंगा\_9, दक्षिणा\_कन्नड\_बंतवाल\_सरपदी\_8, दिक्षिणा\_कन्नड\_पुत्त्र\_रामकुंजा 7, दिक्षिणा कन्नड\_बेलथांगडी\_प्द्वेट्टू 7

#### अनुलग्नक II

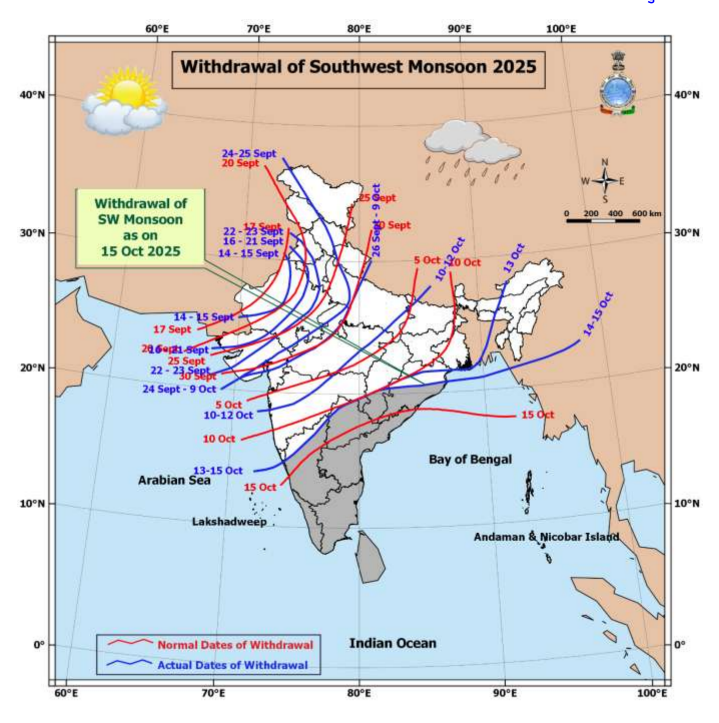
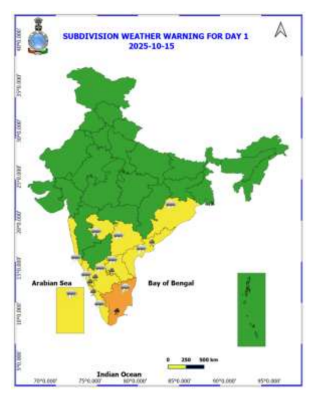
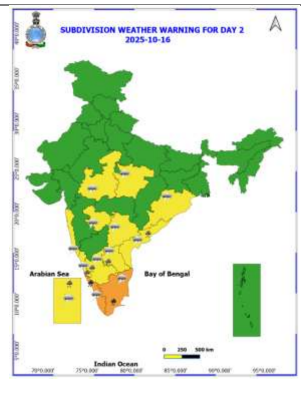
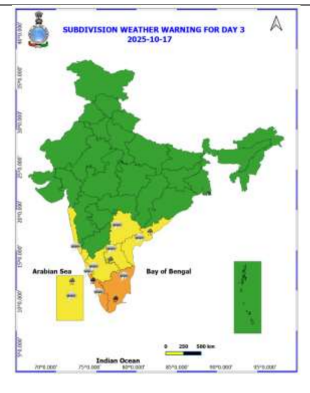


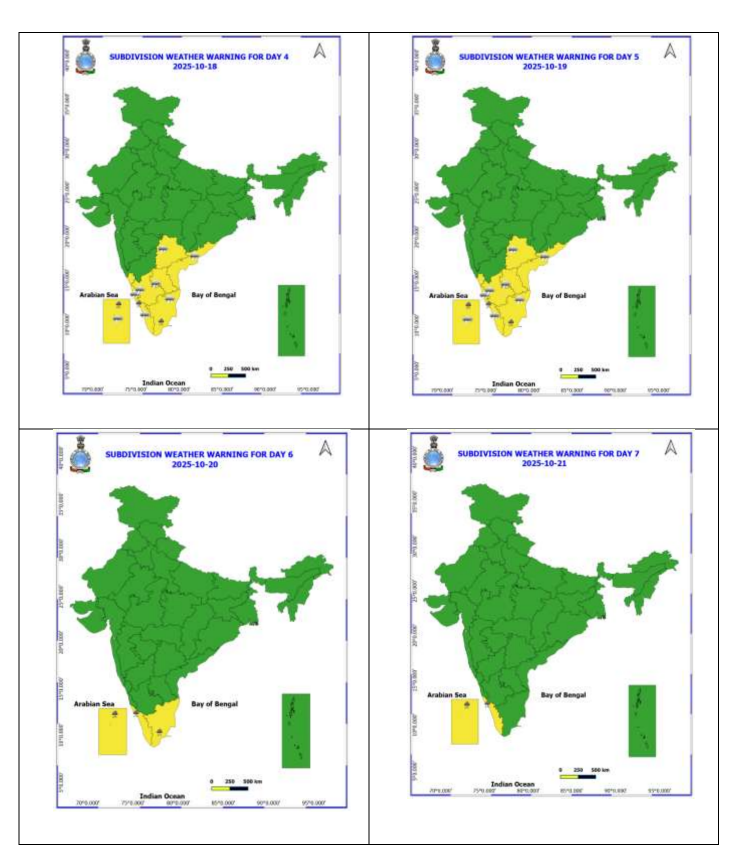
	Table		200					
	7 Days Rainfa	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Property and the second					
S.No.	Subdivision				18- Oct			
- 4	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	Day 1	Day 2		Day 4 FWS			
	ARUNACHAL PRADESH	DRY	100000					
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	-	and the second second	The second second second	DRY	The second second	
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL		the second second second	ISOL	ISOL	The second second second	
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY			ISOL		DR
_	GANGETIC WEST BENGAL & SIRKIW	DRY	The second name of	Section of the Party of the Par	ISOL	ISOL	A REAL PROPERTY.	
7		ISOL		DRY	DRY	ISOL		
	JHARKHAND	DRY	Commission of the Commission o	DRY	DRY	DRY		
				-	DRY	DRY		DR
	BIHAR EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR
-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	
11	WEST UTTAR PRADESH	-						DR
	UTTARAKHAND	ISOL	Section 1997 Annual Contract of the Contract o	Statement and address of the last	DRY	DRY	DRY	DR
	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY		Section of the second	DRY	DRY	DRY	DR
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	HIMACHAL PRADESH	DRY		DRY	DRY	DRY		DR
	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY		DRY	DRY	DRY		DR
17		DRY	The second second		DRY	DRY	A residence of the second	
	EAST RAJASTHAN	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	Experience of the Control of the Con	Section of the Control of the Section 2		DRY	DRY	DR
	EAST MADHYA PRADESH	ISOL			DRY	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	and the second second	
21		DRY	Name and Address of the Owner, where the	The second second second	Contract to	ISOL		
	SAURASHTRA & KUTCH	DRY				ISOL		
23	KONKAN & GOA	ISOL				ISOL		
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL				ISOL	Annual Control of the	ISO
25	MARATHWADA	ISOL				ISOL		
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	ISO
27	CHHATTISGARH	ISOL			ISOL	ISOL	ISOL	ISO
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SC
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO
30	RAYALASEEMA	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SC
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS	Ws	FWS	FWS	SCT	SCT	SC
32	COSTAL KARNATAKA	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT		
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	SCT			100	SCT	SCT	SC
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	FWS	SCT	The second second second	SCT	SCT	SC
	KERALA AND MAHE	FWS		WS	WS	900	FWS	
-	LAKSHADWEEP	With	Wil	WS	N/O	50.00	10.00	, w

• 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 <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

## 15 से 18 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 29 से 32°C और 17 से 18°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवाओं के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में सुबह के समय शांत हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा, जो धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे तक हो गई।

#### मौसम पूर्वान्मान:

15.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गित 5-10 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गित उत्तर-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

16.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध छाई रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी, जिसकी गति 6 किमी प्रति घंटे तक रहेगी। दोपहर के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पूर्व दिशा से 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

17.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 17 से 19°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-20C तक अधिक रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से चलेगी जिसकी गति 6 किमी प्रति घंटा तक रहेगी। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

18.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/धुंध रहेगी। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 18 से 20°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पूर्व दिशा से चलने की संभावना है, जिनकी गति 6 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

# बहुत भारी वर्षा के कारण प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई:

💠 15-17 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु में तथा 16 और 17 अक्टूबर को केरल और माहे में बहुत 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 नुकसान।
- √ कमजोर संरचनाओं को न्कसान की संभावना।
- ✓ स्थानीय स्तर पर भ्रस्खलन/कीचड़/भ्रस्खलन/कीचड़/भ्रस्खलन।
- 🗸 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 रवाना 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 वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, कपास, हल्दी, लहसुन, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च 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, सुपारी और नारियल की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। 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 खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, नारियल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए आवश्यक व्यवस्था करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, धान, मक्का, अरहर, उड़द, मूंग, मूंगफली, हल्दी, अदरक एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल, सुपारी, केला,
   कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- रायलसीमा में, धान, मूंगफली, कपास, हल्दी और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखें।

#### 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 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।

#### त्फान / तेज़ हवाओं / त्फानी 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 संक्षिप्ताक्षरः

> भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत 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, 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, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा।
- » 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, तमिलनाडु, 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	isolated (ISOL)			
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)  Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	<b>⊜</b> 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	Warm Night		Warning (Take Action)		
		La Hat Day		Probabilistic Fore			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	• U-llar • • • • • • • • • • • • • • • • •			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds