

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 13 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1430 घंटे

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

(ii) दक्षिण-पश्चिम मानसून कर्नाटक के कुछ हिस्सों, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र के अधिकांश हिस्सों, पूरे गोवा, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश के शेष हिस्सों, छतीसगढ़ के अधिकांश हिस्सों, बिहार के शेष हिस्सों, पूरे झारखंड और पश्चिम बंगाल तथा ओडिशा और पूर्वोत्तर राज्यों के कुछ हिस्सों से वापस चला गया।

## पिछले 24 घंटों में 13 अक्टूबर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- तटीय कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई
   है।
- असम, ओडिशा, तमिलनाडु और केरल और माहे 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 14° उत्तर/72° पूर्व, कारवार, कलबुर्गी, निजामाबाद, कांकेर, क्योंझरगढ़, सागर द्वीप, गुवाहाटी और 28.0° उत्तर/92.5° पूर्व से होकर गुजर रही है। (अनुलग्नक II)
- दक्षिण-पश्चिम मानसून कर्नाटक के कुछ हिस्सों, तेलंगाना के कुछ हिस्सों, महाराष्ट्र के अधिकांश हिस्सों, पूरे गोवा, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश के शेष हिस्सों, छत्तीसगढ़ के अधिकांश हिस्सों, बिहार के शेष हिस्सों, पूरे झारखंड, पश्चिम बंगाल और सिक्किम तथा ओडिशा और पूर्वोत्तर राज्यों के कुछ हिस्सों से वापस चला गया है।
- अगले 2-3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र, तेलंगाना, छत्तीसगढ़, ओडिशा और पूर्वीत्तर राज्यों के शेष हिस्सों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अन्कूल हैं।

### मौसम प्रणालियाँ, पूर्वान्मान और चेतावनियाँ (अन्लग्नक III और IV देखें):

- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर तटीय आंध्र प्रदेश और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ
   है।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दक्षिण असम के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दक्षिण तिमलनाडु के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना ह्आ है।

## दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 13 अक्टूबर को तेलंगाना में; 13 से 19 अक्टूबर के दौरान तिमलनाडु और केरल और माहे में; 13 से 16 अक्टूबर के दौरान दिक्षण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 17 और 18 अक्टूबर को लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी वर्षा होने की संभावना है; 13 अक्टूबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर बह्त भारी वर्षा होने की संभावना है।
- अगले 4-5 दिनों तक क्षेत्र में बिजली और तेज हवा (30-40 किमी प्रति घंटा) के साथ तूफान की संभावना है।

## पूर्व और मध्य भारत:

- 13 अक्टूबर को ओडिशा में कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- 13 से 15 अक्टूबर तक छत्तीसगढ़ में; 14 से 16 अक्टूबर तक विदर्भ में; 14 और 15 अक्टूबर को ओडिशा में बिजली के साथ तुफान की संभावना है।

#### पश्चिम भारतः

• 14 से 17 अक्टूबर तक कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में; 14 से 16 अक्टूबर तक मराठवाड़ा में बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

## मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को निम्नलिखित क्षेत्रों में 13 से 18 अक्टूबर तक नहीं जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर: 16 और 17 अक्टूबर को केरल तट, लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्र के साथ और उसके आसपास नहीं जाने की सलाह दी जाती है।

बंगाल की खाड़ी: 13 अक्टूबर को उत्तर और उससे सटे दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों के साथ और उसके आसपास; 16 और 17 अक्टूबर को तिमलनाडु तट और आसपास के समुद्री क्षेत्रों में; 16 और 17 अक्टूबर को मन्नार की खाड़ी में नहीं जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 13 से 16 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.):

- तेलंगानाः मनुगुरु (जिला बी. कोठागुडेम) 13; आत्मकुर एम (जिला वाई भुवनागिरी) 12; गुंडाला (जिला बी. कोठागुडेम), महबुबाबाद (जिला महबुबाबाद), अश्वपुरम (जिला बी. कोठागुडेम) 11 प्रत्येक; बर्गमपाडु (जिला बी. कोठागुडेम) 10; गुडुरवर्गल (जिला महबुबाबाद), वेंकटपुरम (जिला मुलुगु), कोठागुडा (जिला महबुबाबाद), नल्लाबेल्ली (जिला वारंगल) 9 प्रत्येक; बय्याराम (जिला महबुबाबाद), चेन्नारावपेट (जिला वारंगल), तडवई एमएलजी (जिला मुलुग्) 7 प्रत्येक;
- तटीय आंध्र प्रदेश और यानमः कलिंगपट्टनम (जिला श्रीकाकुलम) 13; कैकलूर (जिला एलुरु) 9; सोमपेटा (जिला श्रीकाकुलम)
   7;

- तटीय कर्नाटक: दक्षिण कन्नड़\_पुत्त्र\_रामकुंजा 12, दिक्षण कन्नड़\_बेलथांगडी\_मरोडी 12; पुत्त्र एचएमएस (जिला दिक्षण कन्नड़) 7;
- केरल और माहे: कंजिराप्पल्ली (जिला कोट्टायम) 11; पदन्नक्कड़ एडब्ल्यूएस (जिला कासरगोड), रन्नी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 9 प्रत्येक; थोड्पुझा (जिला इड्क्की), पुनाल्र (जिला कोल्लम) 7 प्रत्येक;
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: तेनकासी एडब्ल्यूएस (जिला तेनकासी), अम्मुंडी (जिला वेल्लोर), अयिनकुडी (जिला पुदुक्कोट्टई), पलार एनीकट (जिला रानीपेट) 8 प्रत्येक; नंगुनेरी (जिला तिरुनेलवेली), थैनकासी (जिला तेनकासी), वालाजाह (जिला रानीपेट), विरिंजीपुरम एडब्ल्यूएस (जिला वेल्लोर) 7 प्रत्येक;
- 💠 ओडिशा: प्रूषोत्तमप्र (जिला गंजम) 8;
- असम: घोरमारा एईजीसीएल (जिला सोनितप्र) 7.

#### अन्लग्नक II

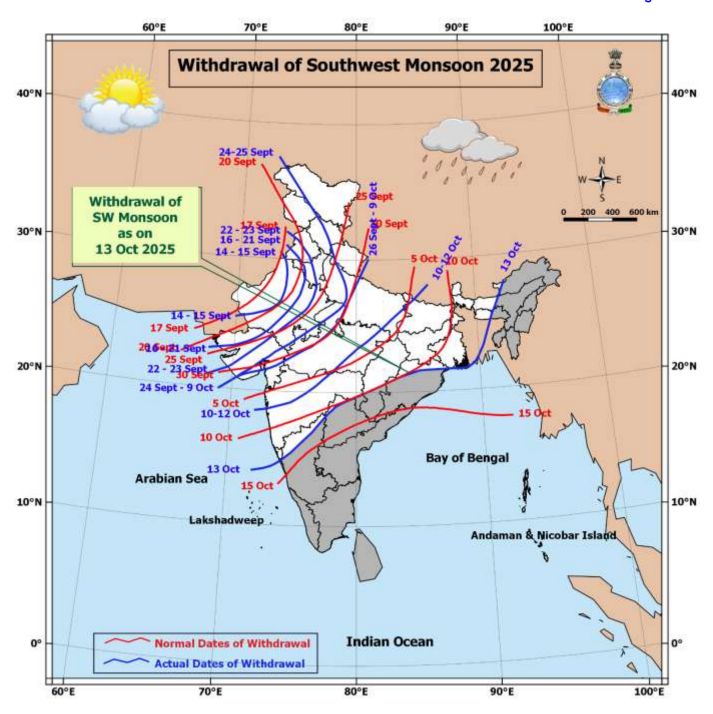
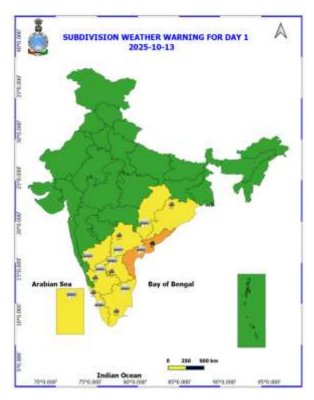
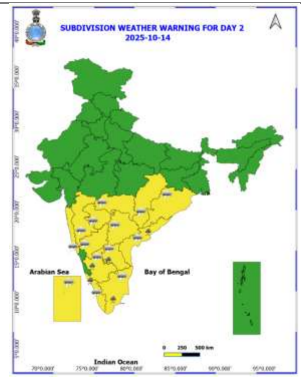
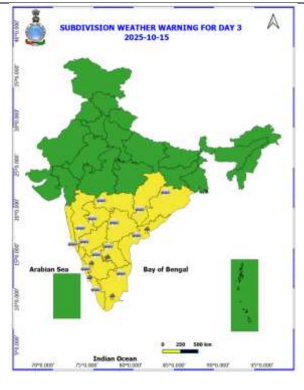


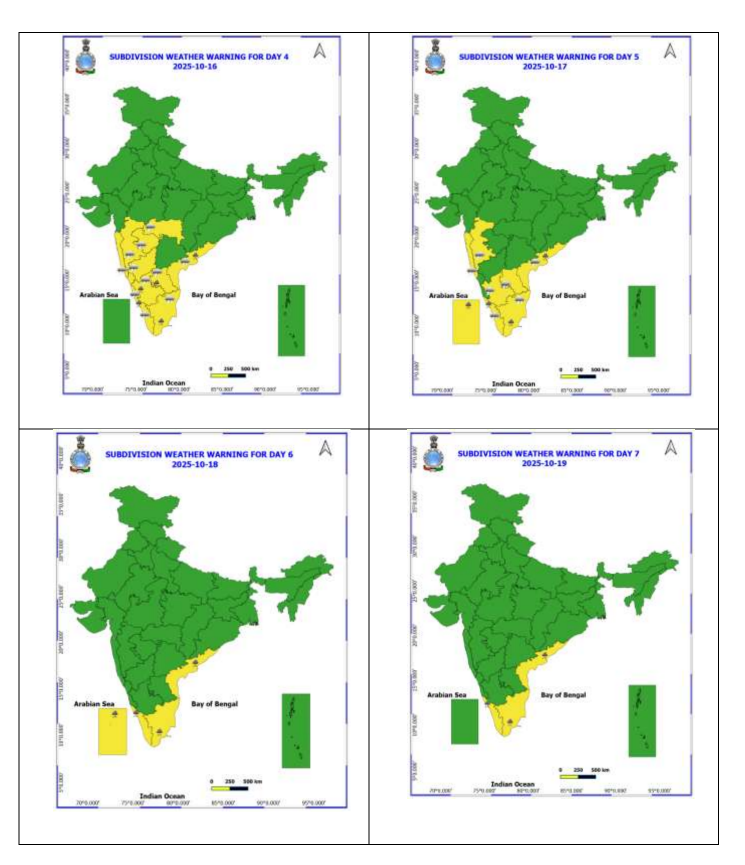
	Table	NAME OF TAXABLE PARTY.									
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	13- Oct	100000000000000000000000000000000000000		200	Marie Contract	18- Oct				
		Day 1		Day 3	Day 4	The second secon					
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS		ISOL	200000000000000000000000000000000000000			SC			
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL		DRY		Annual Control of the	and the contract of the contract of	ISO			
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY	ISO			
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR'			
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
_	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY		DRY	DRY	DR			
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
23	KONKAN & GOA	DRY		SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISO			
24		ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISO			
25	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ISOL		SCT		ISOL	ISOL	ISO			
	VIDARBHA	ISOL			_	ISOL	The second secon	ISO			
27	CHHATTISGARH	ISOL		ISOL		ISOL	and the second second	ISO			
	COASTAL ANDHRA PRADESH	WE	WS	FWS	The second second	SCT	THE RESERVE AND ADDRESS OF	SC			
	TELANGANA	ISOL	SET	SCT		ISOL	ISOL	ISO			
_	RAYALASEEMA	SCT		FWS		FWS	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	SC			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT		SCT	THE RESIDENCE OF	FWS		FW			
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL		SCT	Ws	FWS	FWS	SC			
-	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL		FWS		SCT	SCT	SC			
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	FWS	FWS	FWS						
-	KERALA AND MAHE	ISUL	PWS	FWS	-	PVVS	FVVS	SC			
-	LAKSHADWEEP	166	146	FWS	1000000	710	700	- "			

<sup>•</sup> 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

## 13 से 16 अक्टूबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

पिछला मौसम: पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 01°C तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31°C और 17 से 19°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3°C तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-5°C तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दिक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

## मौसम पूर्वानुमान:

13.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 31 से 33 डिग्री सेल्सियस 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 5-10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

14.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। 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 के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

15.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2oC तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

16.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 19 से 21°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित 8 किमी प्रति घंटे तक रहने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से आने वाली हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

13 अक्टूबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने 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।
- ✓ सङ्कों पर जलभराव के कारण प्रम्ख शहरों में यातायात बाधित, जिससे यात्रा का समय बढ़ गया।
- ✓ कच्ची सड़कों को माम्ली नुकसान।
- 🗸 कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- 🗸 स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन/कीचड़/भूस्खलन।
- 🗸 जलप्लावन के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।

√ 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

- तमिलनाडु 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।
- 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 सिक्जियों 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।
- तटीय कर्नाटक में, धान के खेतों और नारियल तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- 🕨 तेलंगाना में, धान, मक्का, कपास, सोयाबीन, अरहर और हल्दी की फसलों से अतिरिक्त जल की निकासी 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।
- कटी हुई 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	1-25 isolated (ISOL)				
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING			
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)			
Aleavy Rai	in	<b>⊜</b> 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 Forec				
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
	<b>↑</b> U-0.4			Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds