

# भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 08 अक्टूबर, 2025

जारी करने का समय: 1315 घंटे

विषय: (i) अगले 4-5 दिनों तक दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा की गतिविधि में वृद्धि और कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

(ii) अगले 2-3 दिनों के दौरान गुजरात के शेष भागों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों तथा महाराष्ट्र के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

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

- 💠 हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, पंजाब, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, 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 20° उत्तर/69° पूर्व, वेरावल, भरूच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और 30° उत्तर/81° पूर्व से होकर गुजर रही है। (अनुलग्नक ॥)
- ❖ अगले 2-3 दिनों के दौरान गुजरात के शेष भागों, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और भागों तथा महाराष्ट्र के कुछ भागों से दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी के लिए परिस्थितियाँ अन्कूल हैं।

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

- पश्चिम-मध्य और उससे सटे उत्तर-पश्चिम अरब सागर पर कल का डिप्रेशन (चक्रवाती तूफान "शक्ति" [उच्चारण: शक्ति] का अवशेष) पूर्व-दक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ गया और कल, 7 अक्टूबर 2025 को 1730 IST पर पश्चिम-मध्य अरब सागर के ऊपर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव क्षेत्र में कमजोर हो गया। इसके पश्चिम-मध्य अरब सागर के ऊपर पूर्व-दक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 12 घंटों के दौरान निम्न दबाव क्षेत्र में और कमजोर होने की संभावना है।
- एक प्रेरित निम्न दबाव क्षेत्र के रूप में पश्चिमी विक्षोभ अब पूर्वी हिरयाणा और निचले क्षोभमंडल स्तरों पर आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में स्थित है, जिसमें मध्य क्षोभमंडल स्तरों में लगभग देशांतर 77°E के साथ अक्षांश 28°N के उत्तर में एक द्रोणिका ऊपर है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण दक्षिणी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों पर और दूसरा निचले क्षोभमंडलीय
   स्तर पर मध्य असम और उसके आसपास के क्षेत्रों पर बना ह्आ है।

- ❖ एक द्रोणिका दक्षिण छत्तीसगढ़ से खाड़ी से निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर मन्नार तक बनी हुई है।
- ❖ एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर कोमोरिन क्षेत्र और उसके आसपास के क्षेत्रों पर बना हआ है।
- ❖ 10 अक्टूबर, 2025 के आसपास बंगाल की खाड़ी के उत्तर में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बनने की संभावना है।

### इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

### दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- तमिलनाडु, केरल और माहे में 8 से 12 अक्टूबर तक; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में 8 से 10 अक्टूबर तक; रायलसीमा में 9 और 10 अक्टूबर को; तेलंगाना में 8 अक्टूबर को; तटीय कर्नाटक में 10 अक्टूबर को कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान के साथ अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों तक तमिलनाडु, केरल और माहे, तेलंगाना में तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटा) के साथ तूफान की संभावना; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में 8 अक्टूबर को; लक्षद्वीप और तटीय कर्नाटक में अगले 2-3 दिनों तक; तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अगले 5 दिनों तक; रायलसीमा में 8 से 10 अक्टूबर तक बिजली के साथ तूफान की संभावना है।

#### उत्तर-पश्चिम भारत:

• उत्तराखंड में 8 अक्टूबर को अलग-अलग स्थानों पर बारिश के साथ तूफान, बिजली और तेज हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा) की संभावना है।

## पूर्वी भारत:

• गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल में 8 से 10 अक्टूबर तक; उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में 8 अक्टूबर को; ओडिशा में 9 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।

### उत्तर-पूर्वी भारत:

 असम और मेघालय, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में 8 से 10 अक्टूबर तक; अरुणाचल प्रदेश में 10 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:

• मछुआरों को 8 अक्टूबर से 13 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

#### भगत मागग

8 से 10 अक्टूबर के दौरान केरल, लक्षद्वीप क्षेत्र और पश्चिम-मध्य से सटे उत्तर-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में;
 और 9 अक्टूबर को कर्नाटक के तटों पर न जाएं।।

### बंगाल की खाड़ी:

• 8 अक्टूबर से 13 अक्टूबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र में न जाएं।

ii. 08 से 11 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: <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

### वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

- हिमाचल प्रदेश: नैना देवी (जिला बिलासपुर) 13; सोलन (जिला सोलन) 12; पच्छाद (जिला सिरमौर), बरठीं (जिला बिलासपुर) 8 प्रत्येक; कसौली (जिला सोलन) 7;
- 💠 ओडिशा: औल (जिला केंद्रपाड़ा) 10; चंपुआ (जिला क्योंझरगढ़) 8;
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश: बांदा (जिला बांदा) 9;
- पंजाब: कोटला (जिला रूपनगर) 8; भरतगढ़ (जिला रूपनगर), गंगुवाल (जिला रूपनगर), घनौली (जिला रूपनगर),
   लोहंड (जिला रूपनगर) 7 प्रत्येक;
- तेलंगानाः चौट्प्पल (एआरजी) (जिला वाई. भ्वनागिरी) 7;
- तटीय आंध्र प्रदेश: चीपुरुपल्ले (जिला विजयनगरम) 7;
- ❖ पश्चिम उत्तर प्रदेश: अलीगढ (जिला अलीगढ) 7.

# अनुलग्नक II

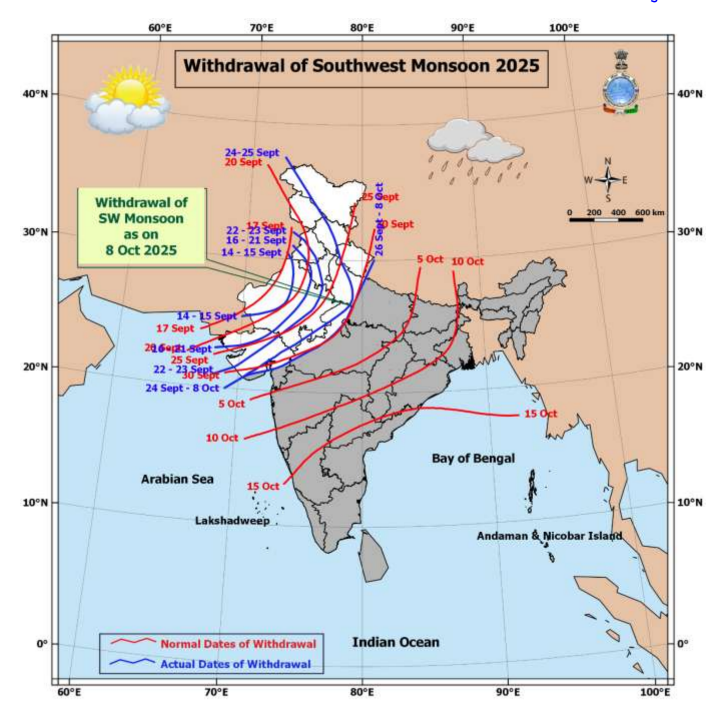
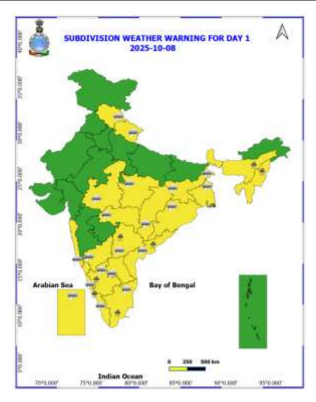
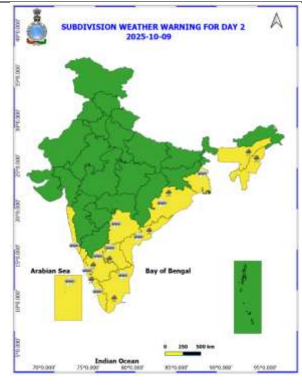
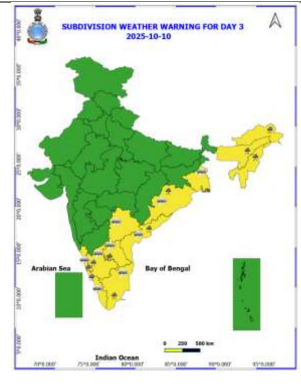


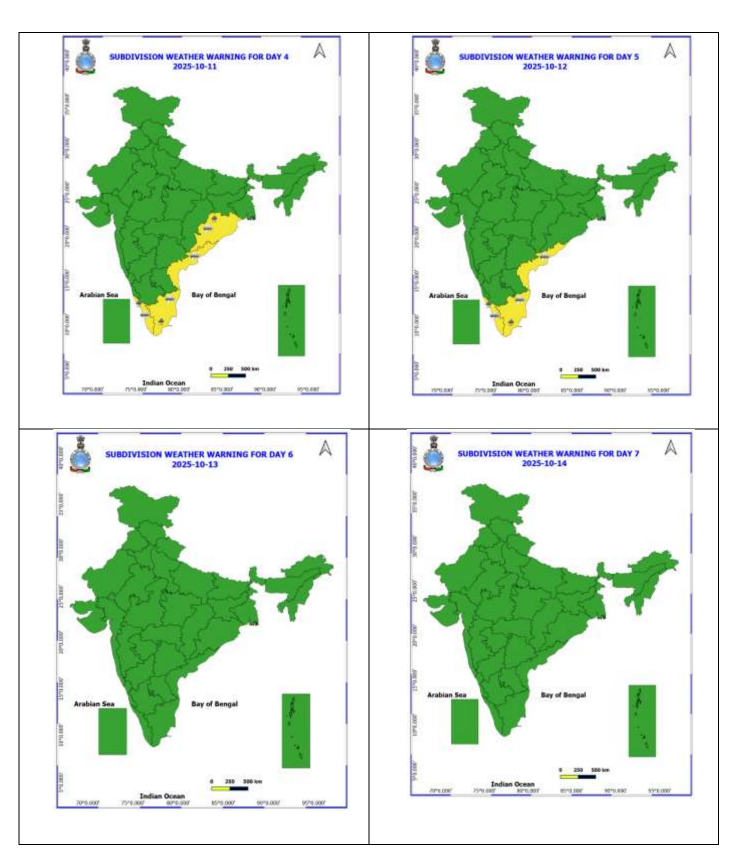
	Table		27/21								
7 Days Rainfall Forecast  8- Oct   9- Oct   10- Oct   11- Oct   12- Oct   13- Oct   14- Oct   14- Oct   15- Oct   15											
S.No.	Subdivision	8- Oct	Cr. Committee				7.1470.00 A.F.	CONT			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	Day 1	Day 2					Day 7			
_	ARUNACHAL PRADESH	SCT				ISOL	ISOL	ISO			
-	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT				ISOL	ISOL	ISOL			
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA		SCT			ISOL	ISOL	ISO			
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
			The second second second		Annual State of the last of th	ISOL	ISOL	ISOI			
-	GANGETIC WEST BENGAL ODISHA	SCT	SCT			ISOL	and the second second second second				
7	HAROMAN MARKATAN MARK						ISOL DRY	ISOL DRY			
	JHARKHAND	ISOL	ISOL		DRY	DRY	DRY	the second second			
	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY		DRY			
	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	The second secon	DRY	DRY	DRY	DRY			
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY		- CONTRACTOR	DRY	DRY	DRY			
	UTTARAKHAND	SCT	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	ISOL	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY			
	PUNJAB	ISOL	DRY	The second second	DRY	DRY	DRY	DRY			
	HIMACHAL PRADESH	SCT	ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY			
-	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	DRY	- Contractor Contractor	DRY	DRY	DRY	DRY			
17		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL			DRY	DRY	DRY			
	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY			
21	en St. Contract Contr	ISOL	ISOL		ISOL	DRY	DRY	DRY			
22	ENTERNAL CONTROL CONTR	ISOL	ISOL				DRY	DRY			
23	KONKAN & GOA	SCT			ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
24		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOI			
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL		DRY		DRY			
27	CHHATTISGARH	SCT	ISOL		ISOL	ISOL	Annual Control of the	ISO			
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SC			
29	TELANGANA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
30	RAYALASEEMA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SC			
32	COSTAL KARNATAKA	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS		SCT	ISOL	ISOL	ISOL			
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	FWS	FWS			FWS			
	LAKSHADWEEP	FWS	FWS			SCT	THE RESERVE ASSESSMENT	SCT			

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

### 08 से 11 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 1-3 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 17 से 20 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 4-6 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से लेकर 45 किमी प्रति घंटे की गित तक की हवा के झोंकों के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर गरज/बिजली के साथ हल्की से मध्यम बारिश दर्ज की गई। आज दोपहर में इस क्षेत्र में पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम की गित वाली हवा के साथ आमतौर पर बादल छाए रहे।

### मौसम पूर्वान्मान:

08.10.2025: आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहेंगे और बाद में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 4-6 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

09.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 19 से 21 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 चलेगी जिसकी गित 5-10 किमी प्रति घंटा तक होगी। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

10.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ 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 1-2oC तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी जिसकी गति 5-10 किमी प्रति घंटे तक होगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

11.10.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32 से 34°C और 20 से 22°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 उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलने की संभावना है, जिनकी गति 5-10 किमी प्रति घंटा तक हो सकती है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे कम होकर 12 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

# भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की पिरपक्व फसलों की कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतिरत करें। धान, कपास, हल्दी एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल और केले के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु पर्याप्त जल निकासी की स्विधा 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 आंतिरक कर्नाटक में, मूंगफली और मक्का की पिरपक्व फसलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। काली मिर्च, इलायची, हल्दी एवं कॉफ़ी की कटी हुई उपज को सूखे, ढके हुए और हवादार स्थान पर स्थानांतिरत करें या खेतों में तिरपाल से ढक दें। धान, मक्का, रागी, अरहर, सोयाबीन, मूंगफली एवं सब्जियों के खेतों तथा केला, काली मिर्च, नािरयल और सुपारी के बागानों में जलभराव से बचाव हेत् उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- तटीय आंध्र प्रदेश में, पके हुए फलों और सब्जियों की कटाई करें। धान, मक्का, अरहर, उइद, मूंग, मूंगफली, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, स्पारी, केला, कॉफी और काली मिर्च के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- रायलसीमा में, पके हुए फलों और सब्जियों की कटाई करके उन्हें सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, मूंगफली, कपास, हल्दी
   और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित प्रावधान करें।
- तटीय कर्नाटक में, धान के खेतों और नारियल तथा सुपारी के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु आवश्यक व्यवस्था करें।
- > असम में, सभी परिपक्व सब्ज़ियों (टमाटर, खीरा, बैंगन आदि) की कटाई कर लें। साली धान, उड़द, मूंग और सब्जियों 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, उइद, मूंगफली, कपास और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें।
- हिमाचल प्रदेश में, धान, मक्का, राजमा, रागी एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- पंजाब में, धान, मक्का, कपास और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- उत्तर प्रदेश में, धान, मक्का, मूंग, गन्ना, मूंगफली और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।

### पशुपालन / 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 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।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

> 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, 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 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 भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतिरक कर्नाटक, दिक्षण आंतिरक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

29. तेलंगाना

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
- 7. Odisha
- 8. Jharkhand
- 9 Ribar
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 14. Punjab
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 21. Gujarat
- 22. Saurashtra
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada
- 26. Vidarbha
- 27. Chhattisgarh
- 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)			
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	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds