

### भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 11 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1240 घंटे

विषय: (i) 11 से 15 नवंबर, 2025 के दौरान मध्य प्रदेश, दक्षिण हरियाणा, उत्तर-पूर्वी राजस्थान और छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

(ii) 11 और 12 नवंबर को तमिलनाडु में; 11 नवंबर को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

## पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 11 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों, पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों और हिरयाणा व छत्तीसगढ़ के कुछ इलाकों में शीत लहर से लेकर भीषण शीत लहर की स्थिति बनी रही। इन राज्यों के बाकी हिस्सों में तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा।
- 💠 पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में ठंडे दिन की स्थिति बनी रही।
- कोहरे की स्थिति देखी गई: ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर घना कोहरा; हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर मध्यम कोहरा; असम और मेघालय, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम उत्तर प्रदेश, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर हल्का कोहरा।

वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अनुलग्नक । देखें।

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

- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर त्रिपुरा और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण केरल तट से दूर दिक्षण-पूर्व अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।

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

- 11 और 12 नवंबर को तमिलनाडु में, 11 नवंबर को केरल और माहे में, अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 💠 11-12 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में, 11 नवंबर को केरल और माहे में, बिजली के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

### तापमान का पूर्वान्मान और शीत लहर की चेतावनी:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर, पंजाब, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तरी हिरयाणा, उत्तराखंड, राजस्थान, मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 7-10°C के बीच है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान और मराठवाड़ा में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) है; पूर्वी उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र में अलग-अलग स्थानों पर। विदर्भ में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) है; उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर। पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (<-5.0°C)</p>

#### पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक तापमान की स्थिति:

- 11-12 नवंबर के दौरान मध्य प्रदेश में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति और 13-15 नवंबर के दौरान अलग-अलग इलाकों में शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 11-15 नवंबर के दौरान दक्षिण हिरयाणा, उत्तर-पूर्वी राजस्थान और छत्तीसगढ़ में अलग-अलग इलाकों में शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पिश्चम, मध्य और पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।

### 11 नवंबर से 14 नवंबर, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

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 ।

### पिछले 24 घंटों में आज, 11 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

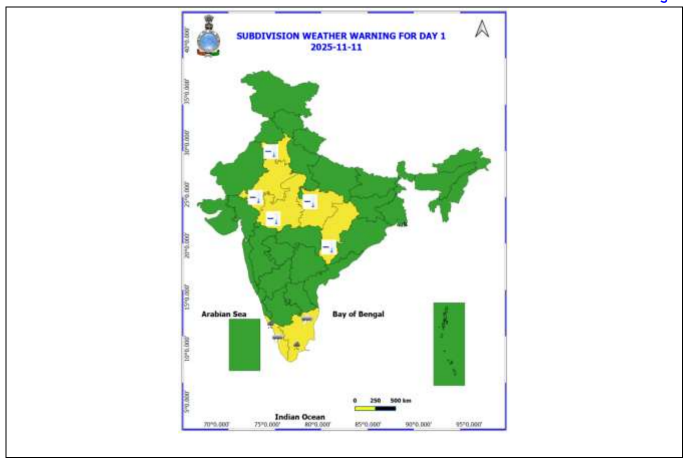
तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: मंडपम (जिला रामनाथपुरम) 5; चेरनमहादेवी (जिला तिरुनेलवेली) 3; कामुधी (जिला रामनाथपुरम) 2.

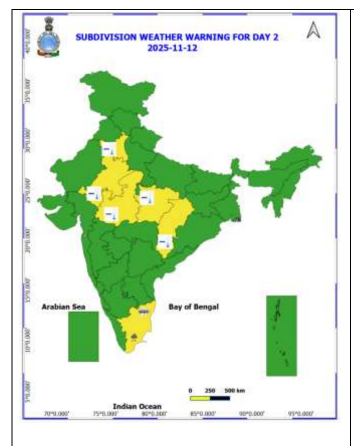
# अनुलग्नक ॥

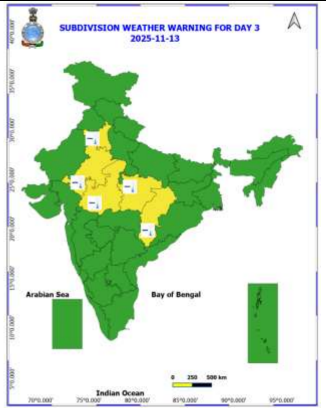
	Table										
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	11- Nov	12- Nov	13- Nov	14- Nov	15- Nov	16- Nov	17- No			
	37-27-7-10-10-10-10-1		Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
- 1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL				SCT		SC			
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	and the second s	DRY	DRY	DRY		DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR)			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
9	BIHAR	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
14	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	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	ISOL			
29	TELANGANA	DRY			DRY	DRY	DRY	DRY			
30	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ISOL						ISOL			
31		ISOL			ISOL			SCT			
32		DRY			DRY			DRY			
33	The state of the s	DRY		DRY	DRY	DRY	- tomorrow	DRY			
34		DRY		DRY	DRY	DRY		DRY			
-	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	The second line is a second line in the second line is a second li	SCT	SCT	Annual State of State	SC			
	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT		SCT		SC			

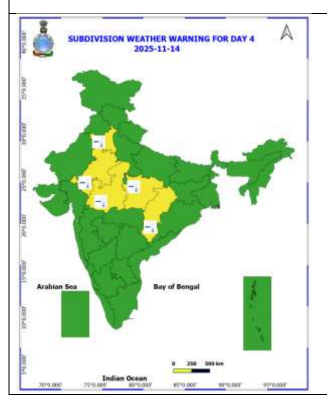
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

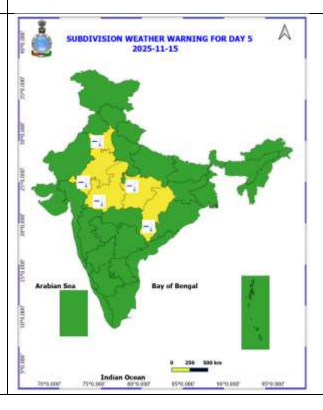
# अनुलग्नक III

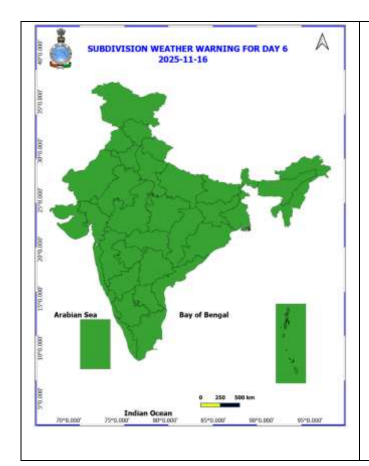


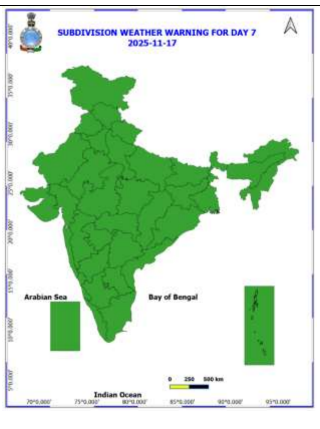












- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरिक्षत क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

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 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

#### पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 10 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.0 से -4.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-5.0 से -6.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। कई स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.0 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.0 से 4.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग और पालम हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा छाया रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 11.11.2025 को 0630 बजे IST से 0830 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 600 मीटर दर्ज की गई पालम हवाई अड्डे पर 11.11.2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 8:00 बजे से सुबह 9:30 बजे तक न्यूनतम दृश्यता 700 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद 10:00 बजे भारतीय समयानुसार 800 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और पश्चिम दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चल रही थीं। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में सुबह के समय आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और हवाएँ शांत रहीं, जो धीरे-धीरे दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक पहुँच गई।

### मौसम पूर्वानुमान:

11.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली सतही हवा की गति 20 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गति 10 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

12.11.2025: सुबह के समय धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1 से -3°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 से -4°C) रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2oC तक नीचे रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.11.2025: सुबह के समय धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1 से -3°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 से -4°C) रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-20C तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गित से मुख्य सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 20 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

14.11.2025: सुबह के समय धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 9 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-2 से -3°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 से -4°C) रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक कम रहेगा। सुबह के

समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित घटकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

### शीत दिवस/अत्यधिक शीत दिवस की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव:

❖ 11-12 नवंबर को मध्य प्रदेश में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति होने की संभावना है।

#### अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ फ्लू, बहती/बंद नाक या नाक से खून आने जैसी विभिन्न बीमारियों की संभावना बढ़ जाती है, जो आमतौर पर लंबे समय तक ठंड के संपर्क में रहने के कारण होती हैं या बढ़ जाती हैं।
- 🌣 कंपकंपी को नज़रअंदाज़ न करें। यह शरीर की गर्मी कम होने का पहला संकेत है। घर के अंदर रहें।
- लंबे समय तक ठंड के संपर्क में रहने से शीतदंश हो सकता है। त्वचा पीली, सख्त और सुन्न हो जाती है और अंततः शरीर के खुले अंगों जैसे उंगलियों, पैर की उंगलियों, नाक और/या कानों पर काले छाले पड़ जाते हैं। गंभीर शीतदंश में तत्काल चिकित्सा ध्यान और उपचार की आवश्यकता होती है।
- 💠 कुछ स्थानों पर कृषि, फसल, पशुधन, जल आपूर्ति, परिवहन और बिजली क्षेत्र पर प्रभाव।

### सुझाए गए उपाय:

- ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।
- अपने सिर, गर्दन, हाथों और पैरों की उंगलियों को अच्छी तरह से ढकें क्योंकि शरीर की अधिकांश ऊष्मा इन्हीं अंगों से निकलती है। भारी कपड़े की एक परत के बजाय ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।
- पर्याप्त प्रतिरक्षा बनाए रखने के लिए विटामिन-सी से भरपूर फल और सिब्ज़ियाँ खाएँ और पर्याप्त मात्रा में तरल पदार्थ,
  अधिमानतः गर्म तरल पदार्थ पिएँ।
- बाहरी गतिविधियों से बचें या उन्हें सीमित करें।
- शरीर को सूखा रखें, यदि गीला हो, तो शरीर की गर्मी को कम होने से बचाने के लिए तुरंत कपड़े बदलें। इंसुलेटेड/वाटरप्रूफ जूते पहनें।
- 💠 शरीर के प्रभावित हिस्से को ग्नग्ने पानी से धीरे-धीरे गर्म करें; त्वचा को ज़ोर से न रगईं।
- 💠 यदि प्रभावित त्वचा का हिस्सा काला पड़ जाए, तो तुरंत डॉक्टर से सलाह लें।
- 💠 जहरीले धुएं से बचने के लिए हीटर का उपयोग करते समय वेंटिलेशन बनाए रखें।
- 💠 बिजली और गैस से चलने वाले हीटिंग उपकरणों का उपयोग करते समय सुरक्षा उपाय करें।
- 💠 संवेदनशील लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।
- शीतदंश/ हाइपोथर्मिया से पीड़ित व्यक्ति के लिए जल्द से जल्द चिकित्सा सहायता लें।
- 🌣 पशुओं को ठंड के मौसम से बचाएँ।

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

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की पिरपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें तथा कटी हुई उपज को सुरिक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का एवं सिंड्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए उचित व्यवस्था करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- > हरियाणा, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में, फसलों को कम तापमान के प्रभाव से बचाने हेतु शाम के समय खड़ी फसलों में हल्की सिंचाई करें। सब्जी की नर्सरी और फलों के पौधों को पुआल / पॉलीथीन शीट से ढक दें तथा मिल्चिंग का उपयोग 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 मछिलयों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- 🕨 रात के समय पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें ठंड से बचाने के लिए सूखा बिस्तर उपलब्ध कराएं।

### तूफान / तेज़ 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; 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, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारतः पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- > पूर्वी भारतः 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 भारतः ग्जरात 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, तमिलनाड्, 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		Warning	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