

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 12 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1240 घंटे

विषय: (i) पश्चिमी मध्य प्रदेश, छतीसगढ़, राजस्थान में 15 नवंबर तक शीत लहर जारी रहने की संभावना है।

(ii) 12 नवंबर को तमिलनाडु में, 12 और 13 नवंबर को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 12 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- 💠 केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- छतीसगढ़ के कुछ हिस्सों और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर भीषण शीत लहर की स्थिति बनी रही और पूर्वी राजस्थान के कुछ हिस्सों में शीत लहर चली। उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत के शेष हिस्सों में तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा।
- पूर्वी मध्य प्रदेश के क्छ हिस्सों 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, उत्तर प्रदेश, हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली और हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर हल्का कोहरा।

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

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वान्मान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक ॥ और ॥ देखें):

- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पश्चिम और समीपवर्ती दक्षिण-पूर्व में एक ऊपरी वायु चक्रवाती
 परिसंचरण स्थित है।
- 🌣 निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी हरियाणा और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर पूर्वीतर असम और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।

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

- 12, 17 और 18 नवंबर को तिमलनाडु में, 12 और 13 नवंबर को केरल और माहे में, 17 और 18 नवंबर को तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में, अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 12 और 17 नवंबर को तमिलनाडु में, 12-14 नवंबर के दौरान केरल और माहे में, 17 और 18 नवंबर को तटीय कर्नाटक और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में बिजली गिरने के साथ तूफान की संभावना है।

तापमान का पूर्वानुमान और शीत लहर की चेतावनी:

- 12 और 13 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग स्थानों और छत्तीसगढ़ के कुछ स्थानों पर शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति और 14 और 15 नवंबर को अलग-अलग जगहों पर शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 12-15 नवंबर के दौरान पूर्वी राजस्थान और पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 12 और 13 नवंबर को पूर्वी मध्य प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में ठंडे दिन की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में हल्के से मध्यम कोहरे की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 4-5 दिनों के लिए पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट और उसके बाद के 2 दिनों के दौरान कोई बड़ा बदलाव नहीं होने की संभावना है।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पिश्चम, पिश्चम, मध्य और पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।

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

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर, पंजाब, हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तरी हिरयाणा, उत्तराखंड, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 7-10°C के बीच है।
- ❖ कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर; मराठवाड़ा में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) है। झारखंड और विदर्भ में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) है। पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (<-5.0°C) है। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 7.0°C राजगढ़ (मध्य प्रदेश) में दर्ज किया गया है।</p>

12 नवंबर से 15 नवंबर, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

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: https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

अनुलग्नक ।

पिछले 24 घंटों में आज, 12 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

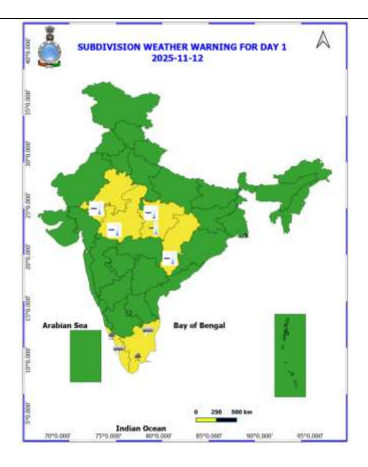
तमिलनाडु: मायलाउडी (जिला कन्याक्मारी) 13

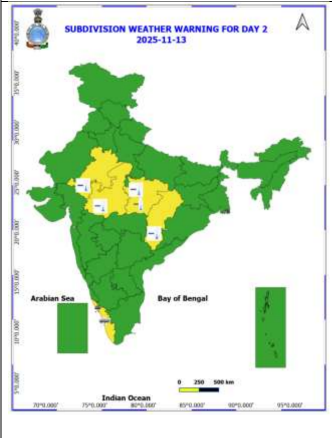
केरत: मायलाड्मपारा_एग्री (जिला इड्क्की) 9, उड्ंबन्नूर (जिला इड्क्की) 9

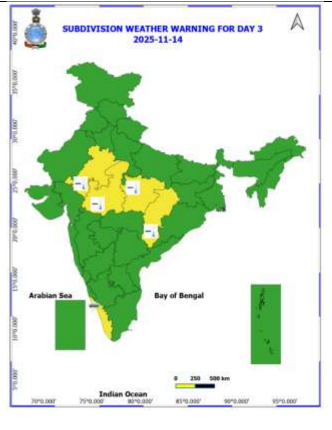
अनुलग्नक ॥

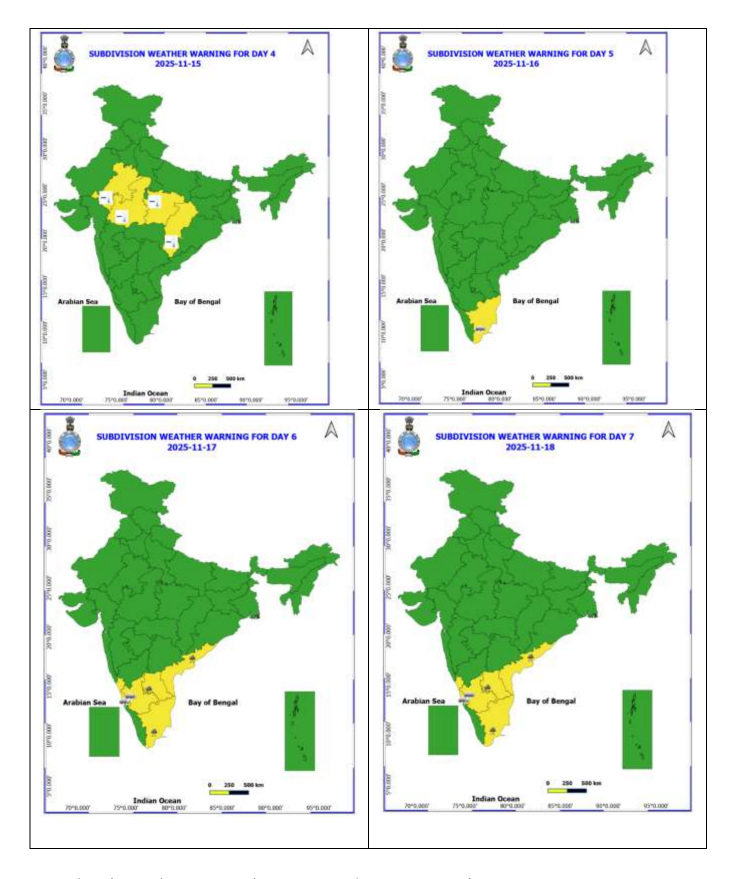
	Table		0.000								
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	12- Nov Day 1		Acception 60%	2010/01/02	No. of Contract of	17- Nov	THE PROPERTY			
	\$15.4-5.4-10.4554.10.0005 (814.364)		Day 2	Day 3	Day 4	Day 5		Day 7			
1		SCT	SCT	SCT	التعضصي			SC			
	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	DRY			- TOTAL STREET,		DRY			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	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			
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16		DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL		DRY			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
20	# INCOMPANIES AND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
21		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
22	I PACTOR DE PARTE DE LA CONTRACTOR DE LA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
23		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
24	The first of the Control of the Cont	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
25		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
26	TO STATE OF THE ST	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	- Contractions	DRY			
27		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
28		ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL		SCI			
29		DRY	DRY	DRY	DRY			DRY			
30		ISOL	ISOL	DRY	DRY			SCT			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL		ISOL			FWS			
32		DRY	DRY	DRY	DRY			ISOI			
33	The state of the s	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		ISO			
- Alberta	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	The second liverage of the second	The second second	The second second second		FWS			
	LAKSHADWEEP	FWS	SCT	SCT	SCT	The second second	Accessed to the second	SCI			

• 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।
- असुरिक्षित 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

12 से 15 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 12 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान अधिकांश स्थानों पर 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। अधिकतम तापमान कई स्थानों पर 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 12.11.2025 को 0630 बजे IST पर सबसे कम दृश्यता 500 मीटर दर्ज की गई, पालम हवाई अड्डे पर 12.11.2025 को को उसके बाद सुबह 9:00 बजे 900 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और उत्तर-पिश्चम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चल रही थीं। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और रहा और सुबह के समय हवाएँ शांत रहीं, जो धीरे-धीरे दक्षिण-पिश्चम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गित तक पहुँच गई।

मौसम पूर्वानुमान:

12.11.2025: 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 हवाएँ 20 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°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) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2oC तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की गित से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित 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 गित घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

14.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 से -4 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3 से -4 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

15.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3 से -4 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3 से -4 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय शांत हवा के साथ प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है जो धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

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

❖ 12-13 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति 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 जुते 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 त्रंत 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 स्रक्षा उपाय करें।
- 💠 संवेदनशील लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।
- 💠 शीतदंश/ हाइपोथर्मिया से पीड़ित व्यक्ति के लिए जल्द से जल्द चिकित्सा सहायता लें।
- पश्ओं 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 सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का एवं सब्जियों 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 हेत् लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- 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 प्आल / पॉलीथीन शीट से ढक दें तथा मिल्चंग का उपयोग 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 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 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 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।
- > 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।

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	Scattered (SCT/A Few Places)		
51-75	Fairly Widespr	ead (FWS/Many Places)	1-25	d (ISOL)			
= Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action) Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	⊜ 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	• 5		Probabilistic Forecast		
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	. U-ll-t (1)			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds