

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 10 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1300 घंटे

विषय: (i) 10 से 12 नवंबर के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में गंभीर शीत लहर से लेकर शीत लहर की स्थिति व्याप्त होने की संभावना है और 10 से 12 नवंबर के दौरान हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर की स्थिति व्याप्त होने की संभावना है; 10 से 14 नवंबर के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़; 13 और 14 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश; 12 और 13 नवंबर को विदर्भ; 11 और 12 नवंबर को झारखंड और ओडिशा में शीत लहर की स्थिति व्याप्त होने की संभावना है।

(ii) 12 और 13 नवंबर को तमिलनाडु में; 10 और 11 नवंबर को केरल और माहे में और 10 नवंबर को लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 10 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- 💠 केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- पश्चिमी मध्य प्रदेश और पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रही और हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति बनी रही।

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

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

- पूर्व मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर बना हुआ है।
- विचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दिक्षण बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- विचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी आंतिरक तिमलनाडु और उसके आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती
 पिरसंचरण बना हुआ है।

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

- 12 और 13 तारीख को तमिलनाडु में, 10 और 11 तारीख को केरल और माहे में और 10 नवंबर को लक्षद्वीप में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।
- 10-14 तारीख के दौरान तमिलनाडु में, 10 और 11 नवंबर को केरल, माहे और लक्षद्वीप में बिजली गिरने के साथ बौछारें
 पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वान्मान और शीत लहर की चेतावनी:

- ❖ 10-12 नवंबर के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- 10-12 नवंबर के दौरान हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में; 10-14 नवंबर के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में; 13 और 14 को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 12 और 13 को विदर्भ में; 11 और 12 नवंबर को झारखंड और ओडिशा में शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर और पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 4-5 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा और इस अविध के दौरान न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-3 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा।
- अगले 3 दिनों के दौरान महाराष्ट्र और गुजरात में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- 2-3 दिनों के लिए तेलंगाना में न्यूनतम तापमान में 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

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 न्यूनतम तापमान 7-10 डिग्री सेल्सियस के बीच है; उत्तरी हरियाणा, उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, छतीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर।
- ❖ विदर्भ में कुछ स्थानों पर, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, मराठवाझ, मध्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, उत्तर आंतिरिक कर्नाटक और हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम) है; गुजरात राज्य में कुछ स्थानों पर, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0 डिग्री सेल्सियस से -3.1 डिग्री सेल्सियस) है; पंजाब, पश्चिम राजस्थान, गंगीय पश्चिम बंगाल, झारखंड, कोंकण और गोवा में कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-3.0 डिग्री सेल्सियस से -1.6 डिग्री सेल्सियस) है; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, रायलसीमा और दक्षिण आंतिरिक कर्नाटक में कुछ स्थानों पर; बिहार, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में अलग-अलग स्थानों पर, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में कुछ स्थानों पर, अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय, हिमाचल प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तापमान सामान्य से ऊपर (1.6°C से 3.0°C) रहेगा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 7.5°C अधमप्र (पंजाब) में दर्ज किया गया।

10 नवंबर से 13 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, 10 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

तटीय कर्नाटक: स्ल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 12;

तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः शिवगिरि (जिला तेनकासी), चित्तमपट्टी (जिला मदुरै), तिरुपुवनम (जिला शिवगंगई) 4 प्रत्येक, मद्रै हवाई अड्डा (जिला मद्रै), तिरुमंगलम (जिला मद्रै), भूतपांडी (जिला कन्याक्मारी) 3 प्रत्येक;

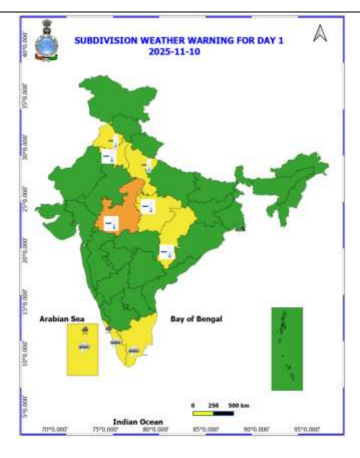
केरल और माहे: लाहा (जिला पथानामथिट्टा) 4, मट्टनचेरी (जिला एर्नाकुलम) 3, वेल्लाथुवल (जिला इडुक्की) 3, कूटट्टुकुलम (जिला एर्नाकुलम) 3, एर्नाकुलम (जिला एर्नाकुलम) 3।

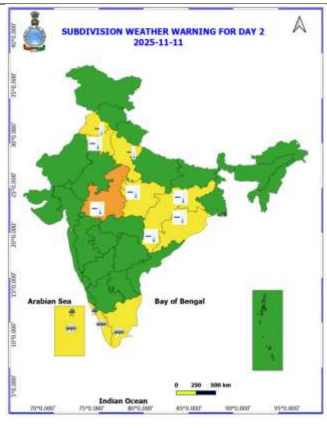
अनुलग्नक ॥

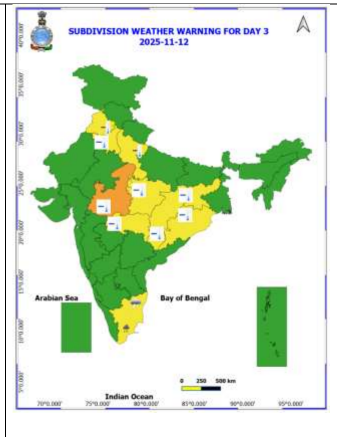
	Table		224							
7 Days Rainfall Forecast 10- Nov 11- Nov 12- Nov 13- Nov 14- Nov 15- Nov 16-										
S.No.	Subdivision	101/01/01/01/01	0.11	plane That is not	Section 1			Carlotte Carlotte		
- 1	ANDAMAN & NICODAD ICI ANDC	Day 1			Day 4			Day 1		
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY					DR		
_	THE PARTICULAR PROPERTY OF THE PARTY OF THE	DRY	DRY	- PURSUATION OF	DRY	- TOTAL STREET	- tomores	DR'		
	ASSAM & MEHGHALAYA			DRY		DRY				
4		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	and the second section of	DR		
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR'		
6		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
7		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR'		
8	The state of the s	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	- transmost	DR		
9	- Marie 1 (1) (1) (1)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
10	The state of the s	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
11		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR		
14	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DR		
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'		
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR		
22	TOTAL CONTRACTOR AND A	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	the second second	DR'		
	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	American State of Contract of	DR		
24		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	A	DR		
25	A DESCRIPTION OF THE POST OF T	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR'		
	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	DR'		
27	CHHATTISGARH	DRY			- And an included the	DRY		DR		
28		ISOL	The second second second			DRY	- Administration of the Company of t	DR		
29	the control of the co	DRY				DRY		DR		
30		ISOL				DRY		DR		
31		ISOL				ISOL		ISO		
32		DRY		1000		DRY		DR'		
33	The state of the s	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	- tomorrow	DR		
34		DRY		DRY	DRY	DRY		DR'		
- Alberta	KERALA AND MAHE	SCT	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	SCT	SCT	SCT	Annual State of State	A STREET		
	LAKSHADWEEP	FWS				SCT		SC		

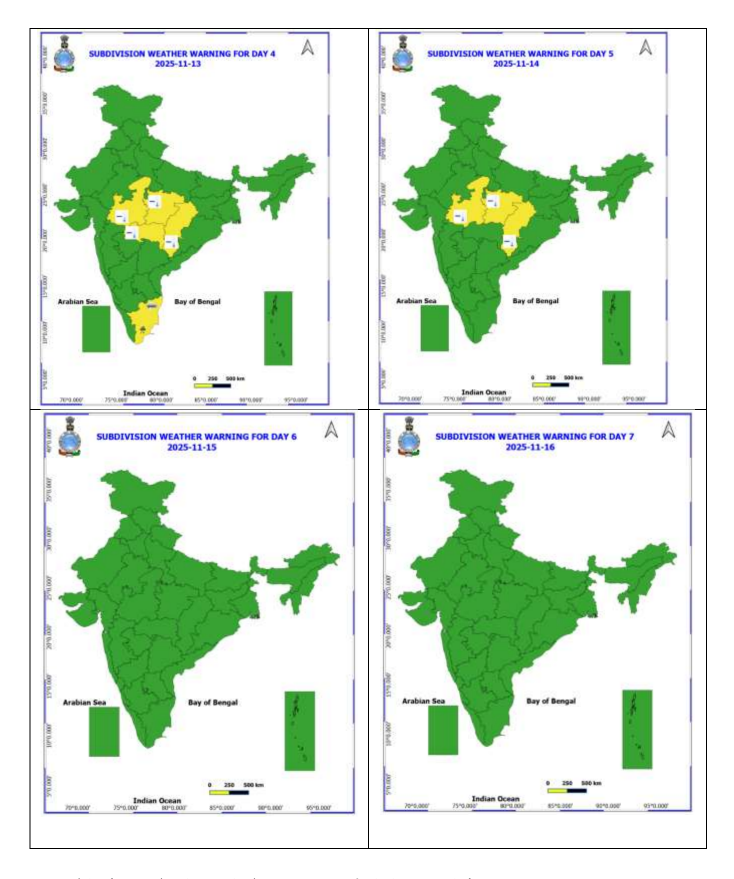
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक III









- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- 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

10 से 13 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 1°C तक की गिरावट दर्ज की गई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 28 °C और 10 से 12 °C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-4°C कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर में इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

10.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध रहेगी। अधिकतम तापमान 27 से 29 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। दोपहर के समय 15 किमी प्रति घंटे की गति से उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

11.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटे की गित से उत्तर-पश्चिम दिशा 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 हवा की गित कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

12.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाए रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 09 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2oC तक कम रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गित कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

13.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाए रहने 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। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1 - 3 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली सतही हवाएँ प्रबल होंगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

❖ 10-12 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश में शीत लहर से लेकर अत्यधिक शीत लहर की स्थिति की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- फलू, 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 गुनगुने पानी से धीरे-धीरे गर्म करें; त्वचा को ज़ोर से न रगड़ें।
- 💠 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 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, उइद, मक्का एवं सिक्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेत् अतिरिक्त जल की निकासी के लिए उचित व्यवस्था करें।
- पंजाब, हिरयाणा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा और झारखंड 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 पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित 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।
- 🕨 रात के समय पश्ओं 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 संक्षिप्ताक्षरः

> 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, 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 भारतः गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- > दक्षिण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक 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	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	I Bh.		Probabilistic Forecast		
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	. U-ll-t (1)			Unlikely Likely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds