

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 13 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1210 घंटे

विषय: (i) 16 नवंबर तक पश्चिमी मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।

(ii) 13 और 16-18 तारीख के दौरान तमिलनाड़ु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 13 और 17-19 तारीख के दौरान केरल और माहे में; 17-19 नवंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 13 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- 💠 तमिलनाड् में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई।
- छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर भीषण शीत लहर की स्थिति बनी रही। उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत के शेष हिस्सों में तापमान सामान्य से काफी नीचे रहा।
- कोहरे की स्थितिः हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में कुछ स्थानों पर, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिप्रा, बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर हल्का कोहरा छाया रहा।

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

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

- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बंगाल की खाड़ी के दिक्षण-पिश्चम और उससे सटे दिक्षिण-पूर्व में निचले क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है।
- 💠 एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण दक्षिण-पूर्व बांग्लादेश और निचले क्षोभमंडल स्तर पर आसपास के क्षेत्रों में बना ह्आ है।
- एक कमजोर पश्चिमी विक्षोभ ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में दक्षिण जम्मू और कश्मीर और मध्य क्षोभमंडल स्तर
 पर आसपास के क्षेत्रों में बना हुआ है।

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

- 13 और 16-18 तारीख के दौरान तिमलनाडु में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है; 13 और 17-19 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 17-19 नवंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 17-19 नवंबर के दौरान तटीय कर्नाटक और दिक्षण आंतरिक कर्नाटक में;
- 13, 16 और 17 तारीख को तिमलनाडु में; 13, 14 और 17 तारीख के दौरान केरल और माहे में; 16 और 17 तारीख को तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में; 16 नवंबर को तटीय कर्नाटक और दिक्षण आंतिरिक कर्नाटक में बिजली के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वान्मान और शीत लहर की चेतावनी:

- 13 और 14 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति और
 15 और 16 नवंबर को अलग-अलग जगहों पर शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- ❖ 13-16 नवंबर के दौरान छत्तीसगढ़ और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग जगहों पर शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत और उत्तर प्रदेश में हल्के से मध्यम कोहरे की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद
 उत्तरी मध्य महाराष्ट्र में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ पूर्वानुमानित अविध के दौरान देश के शेष हिस्सों 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 हिराणा, उत्तराखंड, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 7-10 डिग्री सेल्सियस के बीच है।
- ❖ उत्तराखंड में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 डिग्री सेल्सियस से -3.0 डिग्री सेल्सियस) है; तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; मराठवाड़ा में अलग-अलग स्थानों पर। झारखंड, विदर्भ और छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0 डिग्री सेल्सियस से -3.1 डिग्री सेल्सियस)। पूर्वी मध्य प्रदेश में अधिकांश स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (<-5.0 डिग्री सेल्सियस)। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 7.4 डिग्री सेल्सियस राजगढ़ (मध्य प्रदेश) और अंबिकाप्र (छत्तीसगढ़) में दर्ज किया गया।</p>

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 13 नवंबर से 18 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

13 नवंबर को दक्षिण केरल तट के साथ और उसके आसपास, लक्षद्वीप से सटे, कोमोरिन क्षेत्र।

बंगाल की खाडी:

13, 14 नवंबर को श्रीलंका तट के साथ और उसके आसपास, दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र; 15, 16, 17 नवंबर को दक्षिण और उसके आसपास उत्तर तमिलनाडु तट; 13 से 18 नवंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी।

13 नवंबर से 16 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

पिछले 24 घंटों में आज, 13 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 9; कक्काची (जिला तिरुनेलवेली), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 7 प्रत्येक; ओट्टापिदरम (जिला टूथुकुडी) 6; राधापुरम (जिला तिरुनेलवेली), अदाविनैन्नारकोइल बांध (जिला तेनकासी) 5 प्रत्येक; गुम्मिडिपुंडी (जिला तिरुवल्लूर), मूलाईकराईपट्टी (जिला तिरुनेलवेली) 4 प्रत्येक; पापनासम (जिला तिरुनेलवेली), तिरुनेलवेली एडब्ल्यूएस (जिला तिरुनेलवेली), पिलावक्कल (जिला विरुधुनगर), तिरुनेलवेली (जिला तिरुनेलवेली), करुप्पनिध बांध (जिला तेनकासी), गुंडर बांध (जिला तेनकासी), नांबियार बांध (जिला तिरुनेलवेली) 3 प्रत्येक; अंबासमुद्रम (जिला तिरुनेलवेली), पलायमकोट्टई (जिला तिरुनेलवेली), मन्नारगुडी (जिला तिरुवरूर), चित्तर (जिला कन्याकुमारी), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), शिवलोगम (चित्तर द्वितीय) (जिला कन्याकुमारी), अदार एस्टेट (जिला नीलगिरि), थिरपराप्पु (जिला कन्याकुमारी), सर्वलार बांध (जिला तिरुनेलवेली) 2 प्रत्येक;

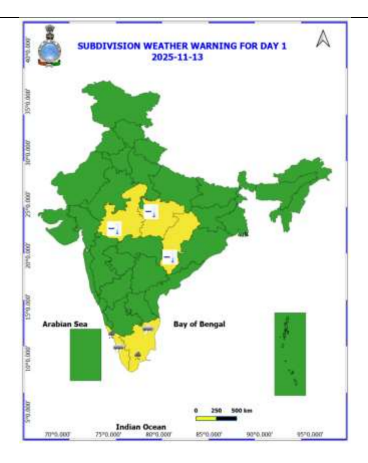
केरल और माहे: आर्यनकावु (जिला कोल्लम), पालोड एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम) 5 प्रत्येक; पुनालुर (जिला कोल्लम), लाहा एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा) 3 प्रत्येक; थोडुपुझा (जिला इडुक्की), कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा), इडुक्की (जिला इडुक्की), मंगलम बांध एडब्ल्यूएस (जिला पलक्कइ), वेंकुरिंजी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा), रन्नी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा), पिरप्पनकोड एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम), नेय्याट्टिनकारा (जिला तिरुवनंतपुरम) 2 प्रत्येक;

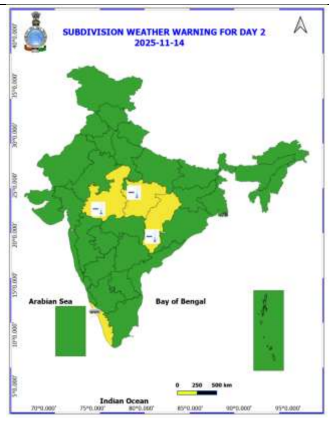
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 2.

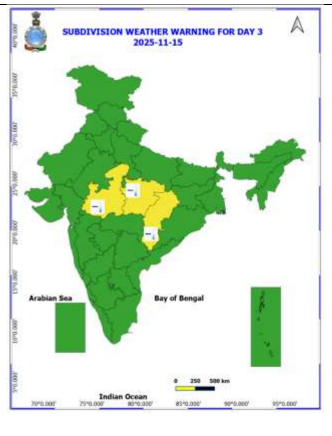
अनुलग्नक ॥

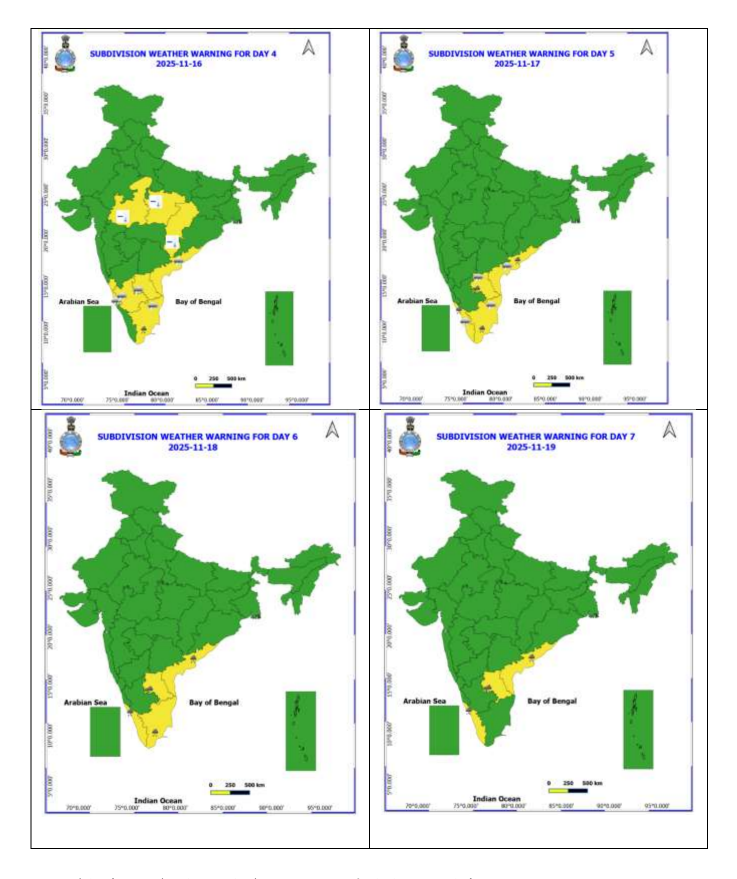
	Table		7570								
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	13- Nov Day 1		BOOK TO SERVE	D. F. C. C. C.		18- Nov	Real Process			
	34 C-V-S-1104CO-V-1104CO-V-114CO-V		Day 2	The second second	Day 4						
1		SCT	SCT	SCT		FWS		FWS			
	ARUNACHAL PRADESH	ISOL				DRY		DRY			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
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		DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY			
17		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
20	* Indicate the Control of the Contro	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
21	and the first the first of the	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
22	THE CONTROL OF THE CO	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
23		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
24	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
25	A DESCRIPTION OF THE POST OF T	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
26		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
27	PER CONTRACTOR OF THE CONTRACT	DRY	DRY	DRY	DRY			DRY			
28		DRY	DRY	DRY	ISOL			SCI			
29	The Control of the Co	DRY	DRY	DRY	DRY						
30		ISOL	DRY	DRY				SCT			
31		ISOL	ISOL					FWS			
32		DRY	DRY	DRY		ISOL		ISOI			
33		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY			
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL		ISO			
- Administra	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	The second liverage of the second	The state of the s			FWS			
	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	The second secon	SC			

• 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।
- 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

13 से 16 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। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग और पालम हवाई अइडे पर हल्का कोहरा छाया रहा। सफदरजंग हवाई अइडे पर 13.11.2025 को 0730 बजे IST से 0900 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधर कर 0930 बजे IST पर 1000 मीटर हो गई। पालम हवाई अइडे पर 13.11.2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 7:00 बजे से सुबह 8:30 बजे तक न्यूनतम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुवह 9:00 बजे सुधरकर 900 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली सतही हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ़ रहा। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान मुख्यतः साफ़ रहा। और सुबह के समय इस क्षेत्र में आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और सुबह के समय हवा शांत रही, जो धीरे-धीरे दिक्षण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक की गित तक पहुँच गई।

मौसम पूर्वानुमान:

13.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 25 से 27°C के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 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°C और 09 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5°C) रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2oC तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 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 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 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। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो शांत रहेगी और धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

16.11.2025: 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 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5

डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर दिशा से चलने की संभावना है, जो शांत रहेगी और धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 08 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

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

❖ 13 और 14 नवंबर को पश्चिमी 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 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 परिपक्व 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।
- > 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 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 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 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।

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	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)			
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		Proba	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