

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 09 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1300 घंटे

विषय: (i) 9 नवंबर को पूर्वी राजस्थान के कुछ हिस्सों में, 9 से 11 नवंबर के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड में शीत लहर चलने की संभावना है।

- (ii) 4-5 दिनों के दौरान दक्षिण हरियाणा और उत्तर-पश्चिम भारत और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के कुछ मैदानी इलाकों में रात्रि तापमान सामान्य से लगभग 2-4°C कम रहेगा।
- (iii) 9, 12 और 13 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 9 और 10 नवंबर को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 09 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रही तथा पूर्वी राजस्थान 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):

- 💠 मध्य क्षोभमंडल स्तर पर पूर्व मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- मध्य क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पश्चिम बांग्लादेश और उससे सटे गंगीय पश्चिम बंगाल के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण।
- ❖ मध्य क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी तमिलनाडु और उसके आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण स्थित है।
- उत्तरी हिरयाणा के ऊपर एक चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में पिश्चमी विक्षोभ बना हुआ है, जिसकी धुरी समुद्र तल से 5.8
 िकमी ऊपर है और यह लगभग अक्षांश 32°N के उत्तर में देशांतर 78°E के साथ चल रहा है।

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

- 09, 12 और 13 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 09 और 10 नवंबर को केरल और माहे में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- 09-13 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 09 और 10 नवंबर को केरल और माहे में बिजली के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वानुमान और शीत लहर की चेतावनी:

- 09 तारीख को पूर्वी राजस्थान के कुछ हिस्सों में, 09 से 11 नवंबर के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 4-5 दिनों के दौरान मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, उत्तर-पश्चिम झारखंड, दक्षिण हरियाणा के कुछ हिस्सों में रात का तापमान सामान्य से लगभग 4-7 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा और उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के शेष हिस्सों में लगभग 2-4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा।
- अगले 2-3 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

09 नवंबर से 12 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, 09 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

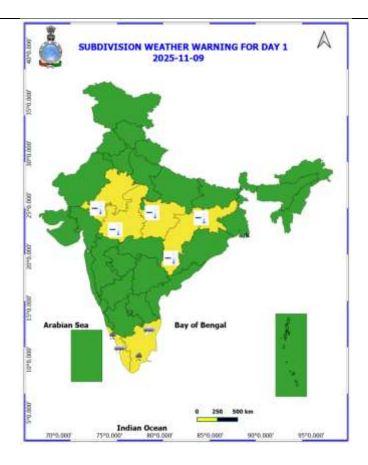
तटीय कर्नाटक: स्ल्या (जिला दक्षिण कन्नड़) 12;

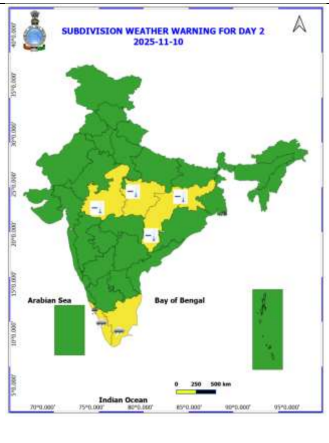
तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकलः शिवगिरि (जिला तेनकासी), चित्तमपट्टी (जिला मदुरै), तिरुपुवनम (जिला शिवगंगई) 4 प्रत्येक, मदुरै हवाई अङ्डा (जिला मदुरै), तिरुमंगलम (जिला मदुरै), भूतपांडी (जिला कन्याकुमारी) 3 प्रत्येक;

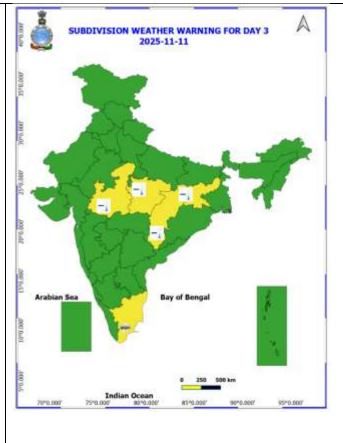
केरल और माहे: लाहा (जिला पथानामथिट्टा) 4, मट्टनचेरी (जिला एर्नाकुलम) 3, वेल्लाथुवल (जिला इडुक्की) 3, कूटट्टुकुलम (जिला एर्नाकुलम) 3, एर्नाकुलम (जिला एर्नाकुलम) 3।

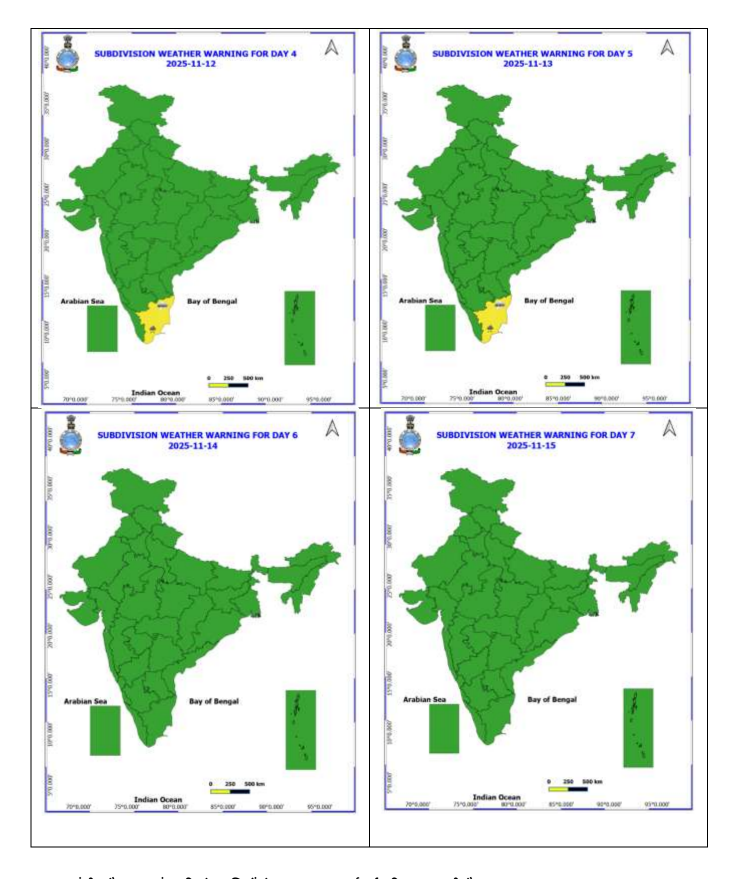
Table-1 7 Days Rainfall Forecast 9- Nov 10- Nov 11- Nov 12- Nov 13- Nov 14- Nov 15- No											
-	ANDAMANIA NICORADIOLANDO	Day 1	Day 2			The second liverage of	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT		SCT		النائنات	SCT	FW			
	ARUNACHAL PRADESH	DRY						DR			
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY		DRY			DRY	DR'			
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY		DRY	- Children Control	- Indiana in the Control	DRY	DR			
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY		DRY			DRY	DR			
	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	- Continuent Cont	DRY	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	DRY	DR			
7	ODISHA	DRY		DRY			DRY	DR			
	JHARKHAND	DRY	- CONTRACTOR OF THE	DRY		DRY	DRY	DR'			
	BIHAR	DRY	DRY	DRY	E		DRY	DR			
10	The state of the s	DRY		DRY	DRY		DRY	DRY			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY		DRY	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		DRY	DR			
12	UTTARAKHAND	DRY		DRY	- Committee		DRY	DRY			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	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	DR'			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
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	TO HEAD TO BE A STATE OF THE ST	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
22	I CONTRACTOR OF	DRY		DRY	The second second second	the state of the s	DRY	DRY			
23	KONKAN & GOA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
24		DRY	and the second second	DRY	DRY	- new continues of	DRY	DR			
25	MARATHWADA	DRY		DRY			DRY	DR			
	VIDARBHA	DRY	the state of the s	DRY	And the second second		DRY	DRY			
27	CHHATTISGARH	DRY					DRY	DR'			
-	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL					DRY	DR			
-	E-Control Control Control	DRY					DRY	DRY			
		ISOL					DRY	DRY			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL		ISOL			ISOL	ISO			
	COSTAL KARNATAKA	DRY					DRY	DR			
	The state of the s	DRY		DRY	- International		DRY	DR			
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY		DRY	Commence of the last of the la	The second section is not been been been been been been been bee	DRY	DR			
-		SCT	SCT	SCT	The Park Street, or widow	SCT	SCT	THE RESERVE OF THE PARTY OF			
	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT			SCT	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।
- 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

09 से 12 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है और अधिकतम तापमान में 1°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 10 से 12°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-5°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4°C कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दिक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

09.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। शाम से धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

10.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा 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 तक कम रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

11.11.2025: 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 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 - 4oC तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2oC तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से 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 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।

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 सिंब्जियों 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।
- पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तरी छतीसगढ़ और उत्तर-पश्चिम 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 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 मछलियों 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 संक्षिप्ताक्षरः

> 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 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 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, 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, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

LEGENDS

15

15

14

13

30

18

- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
 अरुणाचल प्रदेश
 असम और मेघालय
 नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
 उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
- 6. गंगीय पश्चिम बंगाल 7. ओडिशा
- 8. झारखंड 9. विहार
- पूर्वी उत्तर प्रदेश
 पश्चिम उत्तर प्रदेश
- 12. उत्तराखंड
- 13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
- 14. पंजाब
- 15. हिमाचल प्रदेश
- 16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
- 17. पश्चिम राजस्थान
- 18. पूर्वी राजस्थान
- 19. पश्चिम मध्य प्रदेश
- 20. पूर्वी मध्य प्रदेश
- 21. गुजरात
- 22. सौराष्ट्र
- 23. कोंकण और गोवा
- 24. मध्य महाराष्ट्र
- 25. मराठवाड़ा
- 26. विदर्भ
- 27. छत्तीसगढ़
- 28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
- 29. तेलंगाना
- 30. रायलसीमा
- 31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
- 32. तटीय कर्नाटक
- 33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35. केरल और माहे
- 36. लक्षद्वीप

- 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. Bihar
- 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	Category		
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	isolated (ISOL)		
Fog	Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CODED WARNING		
rog	0	1 entre constant			



Terms	Probability of Occurrence (%)			
Unlikely	< 25			
Likely	25 - 50			
Very Likely	50 - 75			
Most Likely	> 75			

Hailstorm