

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 04 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1330 घंटे

विषय: i) एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी तथा पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी, म्यांमार और बांग्लादेश के तटों के समीपवर्ती क्षेत्रों पर स्थित है।

ii) 4 और 5 नवंबर 2025 को एक पश्चिमी विक्षोभ के उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 04 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
 वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अन्लग्नक । देखें।

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

- कल बंगाल की खाड़ी के पूर्व-मध्य और समीपवर्ती म्यांमार पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ गया और आज, 04 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और बंगाल की खाड़ी के पूर्व-मध्य, म्यांमार और बांग्लादेश के तटों के समीपवर्ती क्षेत्रों पर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र बन गया। अगले 24 घंटों के दौरान इसके म्यांमार-बांग्लादेश तटों के साथ-साथ उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है। ऊपरी क्षोभमंडल स्तर पर दिक्षण बांग्लादेश और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है जो दिक्षण की ओर बढ़ रहा है और ऊंचाई बनी हुई है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर तटीय आंध्र प्रदेश से दूर पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना ह्आ है।
- पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में उत्तरी पाकिस्तान और समीपवर्ती क्षेत्रों में समुद्र तल से 3.1 किमी ऊपर है, तथा मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त है, जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, जो अब मोटे तौर पर अक्षांश 30°N के उत्तर में देशांतर 68°E के साथ चल रहा है।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 4 नवंबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रति घंटे की गित) के साथ गरज के साथ बारिश होने की संभावना है और 4 नवंबर को हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में बिजली गिरने की संभावना है।
- इसके बाद तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा, न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होगी।

पूर्वोत्तर भारतः

• 4 और 5 नवंबर को नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली गिरने के साथ तूफान आने की संभावना है।

मध्य भारत:

• 4 नवंबर को पूर्वी मध्य प्रदेश में गरज के साथ बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।

पश्चिम भारतः

• 5 और 6 नवंबर को कोंकण और गोवा में तथा 4-7 नवंबर के दौरान मध्य महाराष्ट्र में बिजली गिरने के साथ तूफान की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारतः

- 4 से 6 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है, साथ ही कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है।
- 4 से 8 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है;
 4 से 6 नवंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में;
 4 से 7 नवंबर के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में;
 6 और 7 नवंबर को तौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में;
 6 और 7 नवंबर को तौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में;
 6 और 7 नवंबर को तौरान देखेण अंतरिक कर्नाटक में;
 6 और 7 नवंबर को तौरान है।

तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 48 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम और मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और अगले 3-4 दिनों के दौरान इसमें 2-4°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है।
- अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में तापमान में 2-3°C की क्रमिक गिरावट आने की संभावना है और उसके बाद अगले 3 4 दिनों के दौरान इसमें कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं होने की संभावना है।

मु आरों के लिए चेतावनी: मु आरों को 4 नवंबर से 9 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाड़ी:

अंडमान सागर, उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी, पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से, बांग्लादेश और म्यांमार के तटों के साथ-साथ 4 से 6 नवंबर के दौरान।

ii. 04 नवंबर से 07 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, 07 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

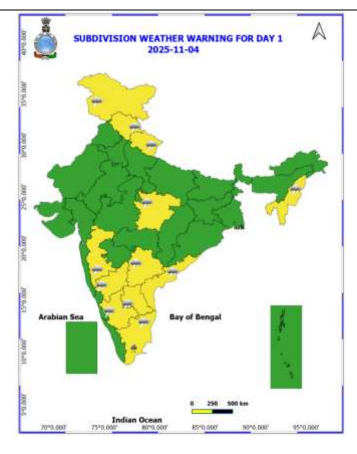
सौराष्ट्र और कच्छ: अंजार (जिला कच्छ) 8.

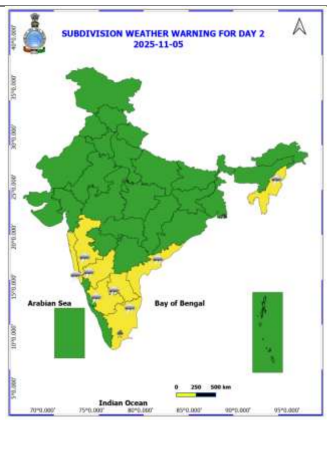
अनुलग्नक ॥

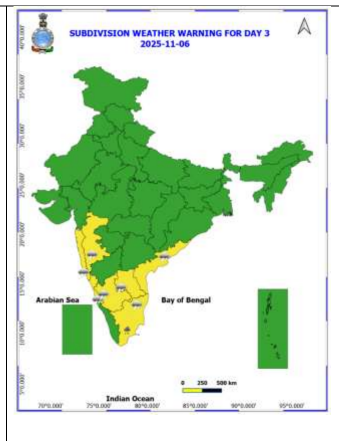
	Table	e-1									
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	-			7- Nov		. 221100 11 11				
		Day 1			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Name and Address of the Owner, where	Annual Property lies and party lies			
1		FWS			The second secon						
	ARUNACHAL PRADESH	ISOL			Section of the last section of	STATE OF THE PARTY	The state of the s	- Interested			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL		The second second	DRY	DRY	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	-			
4		SCT			ISOL	ISOL					
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL		The second secon	DRY	DRY					
6		ISOL			DRY	DRY	DRY				
7		DRY		And the second s	DRY	DRY	minimum de la compansa del compansa del la compansa del compansa de la compansa d				
8	JHARKHAND	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY				
	BIHAR	DRY		DRY	DRY	DRY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T				
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
21	GUJRAT REGION	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
23	KONKAN & GOA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DR			
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL			ISOL	ISOL	DRY				
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY				
26	VIDARBHA	ISOL			The second second	DRY	DRY	-			
27	In the control of the	ISOL		and the second second	DRY	DRY	-				
	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	ISOL	ISOL		-			
29		SCT	ISOL	Name and Address of the Owner, where	DRY	DRY	The second second second	and the same of th			
30		SCT	-		THE RESERVE AND PARTY AND PARTY.	ISOL	ISOL	ISC			
31		ISOL	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN			ISOL	ISOL				
_	COSTAL KARNATAKA	SCT		SCT	FWS	SCT	ISOL	-			
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL		ISOL	ISOL						
-	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	The second second	SCT	FWS	Name and Address of the Owner, where	Control of the last of the las	T) minerals			
1000	KERALA AND MAHE	ISOL		ISOL	ISOL	ISOL	THE RESERVOIS CO.	Company of the last			
1000000	LAKSHADWEEP	DRY		DRY	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second second second					

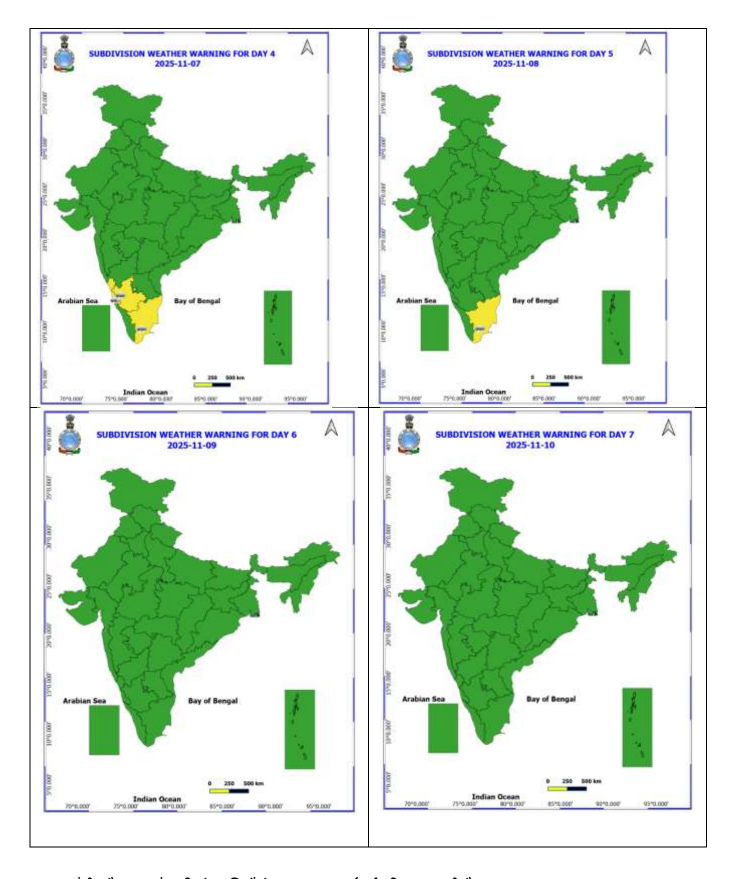
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

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

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में उल्लेखनीय परिवर्तन हुआ है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31 डिग्री सेल्सियस और 15 से 18 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर में इस क्षेत्र में दक्षिण-पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान आंशिक रूप से साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

04.11.2025: आंशिक रूप से साफ आसमान। शाम से धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। दोपहर के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवा के साथ सतही हवा प्रमुख रूप से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

05.11.2025: धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31°C और 16 से 18°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3oC तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

06.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/उथला कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 15 से 17°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक ही रहेगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक ही रहेगी। शाम और रात के समय

07.11.2025: धुंध/उथला कोहरा के साथ आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 14 से 16°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान भी सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से चलेंगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श तुफान / 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, 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 दवीप 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।
- > दिक्षण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतिरक कर्नाटक, दिक्षण आंतिरक कर्नाटक, केरल और माहे, तिमलनाड्, प्ड्चेरी 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		1 entre constant			



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

Hailstorm