

### भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 07 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1250 घंटे

विषय: i) 7-9 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 8 से 10 नवंबर, 2025 के दौरान केरल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

ii) राजस्थान, पंजाब, जम्मू, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के कुछ हिस्सों में रात का तापमान 10°C से कम है। हिरयाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश और उत्तरी महाराष्ट्र के कई हिस्सों में यह सामान्य से लगभग 2-5°C कम है। अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और उससे सटे मध्य भारत के मैदानी इलाकों में तापमान सामान्य से 2-5°C कम रहने की संभावना है।

### पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 07 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

दक्षिण आंतरिक कर्नाटक और तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है। वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अनुलग्नक । देखें।

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

- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर बंगाल की खाड़ी के पूर्व-मध्य और उससे सटे उत्तर-पूर्व में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर उत्तरी हरियाणा और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर असम और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दक्षिण आंतिरक कर्नाटक और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण स्थित है।

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

- 07-09 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 08-10 नवंबर के दौरान केरल और माहे में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से
  मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- सप्ताह के दौरान देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण मौसम की संभावना नहीं है।

### तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ राजस्थान, पंजाब, जम्मू, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के कुछ हिस्सों में रात का तापमान 10°C से कम है। हिरयाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और राजस्थान, उत्तरी मध्य प्रदेश और उत्तरी महाराष्ट्र के कई हिस्सों में यह सामान्य से लगभग 2-5°C कम है। अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और आसपास के मध्य भारत के मैदानी इलाकों में तापमान सामान्य से 2-5°C कम रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान मध्य और पश्चिम भारत के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान में 2-3° € की गिरावट होने की संभावना है और बाद के 4-5 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में 3-4°C की गिरावट होगी और बाद के 3-4 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

## 07 नवंबर से 10 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: <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

अनुलग्नक ।

## पिछले 24 घंटों में आज, 07 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

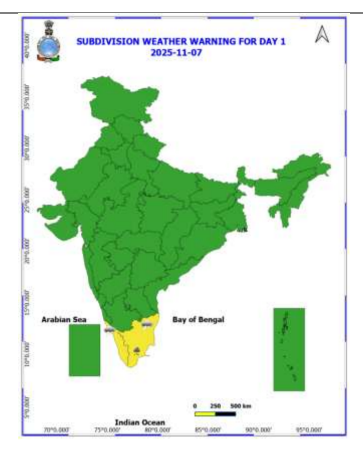
दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: कोलार\_मालूर\_हसंदाहल्ली 8, कोलार\_मालूर\_बनहल्ली 7 प्रत्येक। तिम्बन्ताडु, पुडुचेरी और कराईकल: उथुकोट्टई (जिला तिरुवल्लूर) 10; वेम्बक्कम (जिला तिरुवल्नामलाई) 8; रेड हिल्स (जिला तिरुवल्लूर), कलावई एडब्ल्यूएस (जिला रानीपेट), अवदी (जिला तिरुवल्लूर) 7 प्रत्येक।

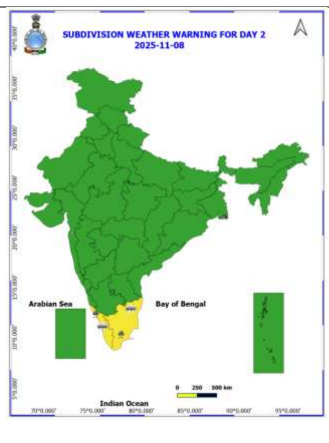
# अनुलग्नक ॥

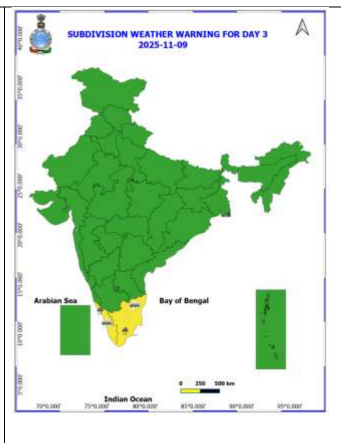
	Table	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is th									
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	7- Nov	125 W. S. C.	WE ARREST	10- Nov	7019 TOTAL					
Christians.	ene en bronden en en	Day 1	Day 2					Day 7			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS				SCT	SCT	SCI			
	ARUNACHAL PRADESH	DRY		-	The second secon	DRY	DRY	DRY			
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	DRY	The second secon	The second name of the second	DRY	DRY	DRY			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	DRY		DRY	DRY	DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY		DRY	The second secon	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	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17	WEST RAJASTHAN	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		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
23	The Control of the Co	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
24	The first of the second of the	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
-	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY			
	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	I The second	DRY	DRY	DRY			
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
28	Inter-Section (Contract Contract Contra	ISOL		ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL			
29	TOPOGRADA CONTROL MENTAL CONTROL CONTR	ISOL			DRY	DRY	DRY	DRY			
30	RAYALASEEMA	ISOL		ISOL		DRY	ISOL	ISOL			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT		ISOL		ISOL	SCT	SCT			
32	COSTAL KARNATAKA	DRY		DRY	the same of the sa	DRY	DRY	DRY			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
34		ISOL		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
-	KERALA AND MAHE	SCT	Annual State of State		The second second second	ISOL	ISOL	ISOL			
	LAKSHADWEEP	SCT			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	SCT	SCT	SCT			

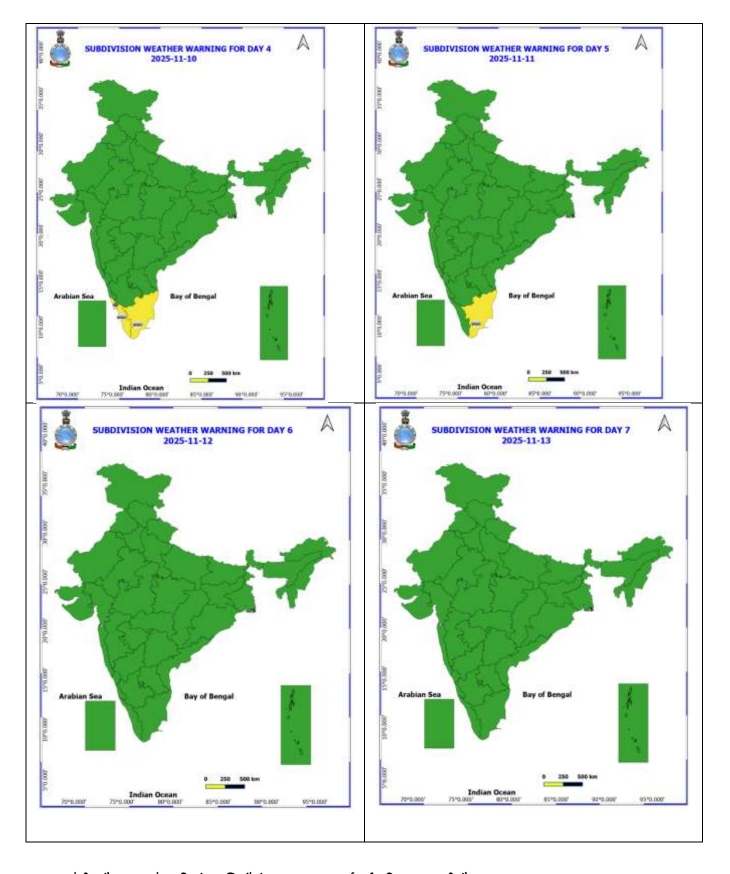
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

## 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 <a href="https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php">https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php</a>

### 7 नवंबर से 10 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 2-3°C तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 11 से 12°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4°C कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 3-5°C कम रहा। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर में इस क्षेत्र में दिक्षिण-पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

### मौसम पूर्वानुमान:

07.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। शाम से धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 3-4 डिग्री सेल्सियस कम रहेगा। दोपहर के समय 15 किमी प्रति घंटे की गित से उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

08.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 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 1-3 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 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

09.11.2025: 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 कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से 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 हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

10.11.2025: 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 3-4 डिग्री सेल्सियस कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

## 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 सुरिक्षित 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 हेत् अतिरिक्त जल की निकासी के लिए उचित व्यवस्था 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 स्रक्षित 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।

## तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श (आईबीएफ और विभिन्न एएमएफयू द्वारा जारी परामर्श पर आधारित)

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, 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 दवीप समूह।
- > पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- » पश्चिम भारत: ग्जरात 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, 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 ratheronates			



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

Hailstorm