

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 03 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1245 घंटे

विषय: 4 और 5 नवंबर 2025 को एक पश्चिमी विक्षाभ उत्तर-पश्चिम भारत को प्रभावित करने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 03 नवम्बर, 2025 को स्बह 0830 बजे IST तक):

कोंकण 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):

- निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 3 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार बंगाल की खाड़ी के पूर्व-मध्य और उससे सटे म्यांमार तट पर स्थित था। अगले 24 घंटों के दौरान इसके म्यांमार-बांग्लादेश तटों के साथ-साथ उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढने की संभावना है।
- कल उत्तर-पूर्व अरब सागर और उसके आसपास के क्षेत्रों पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 3 नवंबर 2025 को सुबह 0530 बजे भारतीय समयानुसार कम प्रभावी हो गया। हालाँकि, उत्तर-पूर्व अरब सागर और उसके आसपास के क्षेत्रों पर बना चक्रवाती पिरसंचरण उत्तर-पूर्व अरब सागर और उससे सटे सौराष्ट्र पर स्थित है और औसत समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर तक विस्तृत है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी वाय् चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पूर्व असम और उसके आसपास के क्षेत्रों पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ
 है।
- मध्य क्षोभमंडल स्तर पर एक गर्त के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ, जिसका अक्ष समुद्र तल से 3.1 और 5.8 किमी ऊपर है,
 लगभग अक्षांश 32°N के उत्तर में देशांतर 60°E के साथ-साथ चला।
- पश्चिमी हवाओं में एक गर्त लगभग निचले क्षोभमंडल स्तर पर अक्षांश 22°N के उत्तर में देशांतर 90°E के साथ-साथ चला।

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

उत्तर-पश्चिम भारत:

- 03 नवंबर को पश्चिमी राजस्थान में; 04 नवंबर को जम्म्-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में बिजली के साथ गरज के साथ बारिश की संभावना है।
- 04 और 05 नवंबर को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा/बर्फबारी की संभावना और 04 और 05 नवंबर को पंजाब और हिरयाणा में हल्की वर्षा की संभावना है।

पूर्वी भारत:

• 03 से 05 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गिति) के साथ गरज के साथ बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

• 05-07 नवंबर को गुजरात क्षेत्र और मराठवाड़ा, कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में बिजली गिरने के साथ तूफान की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

 3 नवंबर को अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली गिरने के साथ गरज के साथ बारिश होने की संभावना है।है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारतः

• 4-6 नवंबर के दौरान तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है, तथा 5-7 नवंबर के दौरान तटीय कर्नाटक और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में भी हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वान्मान:

- 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।

मिष्ठुआरों के लिए चेतावनी: मिछुआरों को 3 नवंबर से 8 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाड़ी: 3 से 6 नवंबर तक पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों से सटे अंडमान सागर; 3 से 6 नवंबर तक उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी; 4 और 6 नवंबर को म्यांमार और बांग्लादेश के तटों के पास न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 03 नवंबर से 06 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

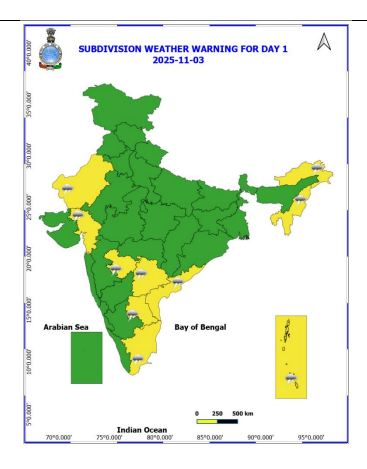
अनुलग्नक ।

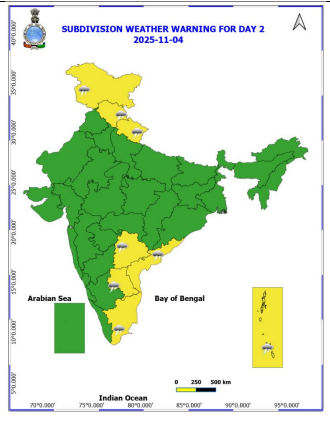
पिछले 24 घंटों में आज, 03 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

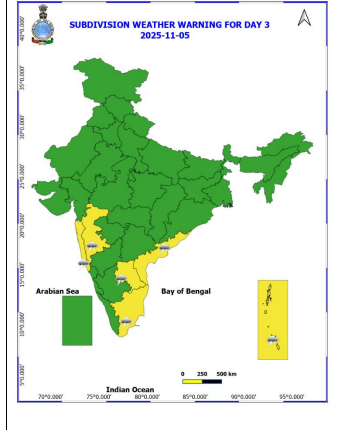
• कोंकण: म्हासाला (जिला रायगढ़) 11; मुरुद (जिला रायगढ़) 10; मनगांव (जिला रायगढ़), ताला (जिला रायगढ़), दापोली एआरजी (जिला रत्नागिरी) 7 प्रत्येक।

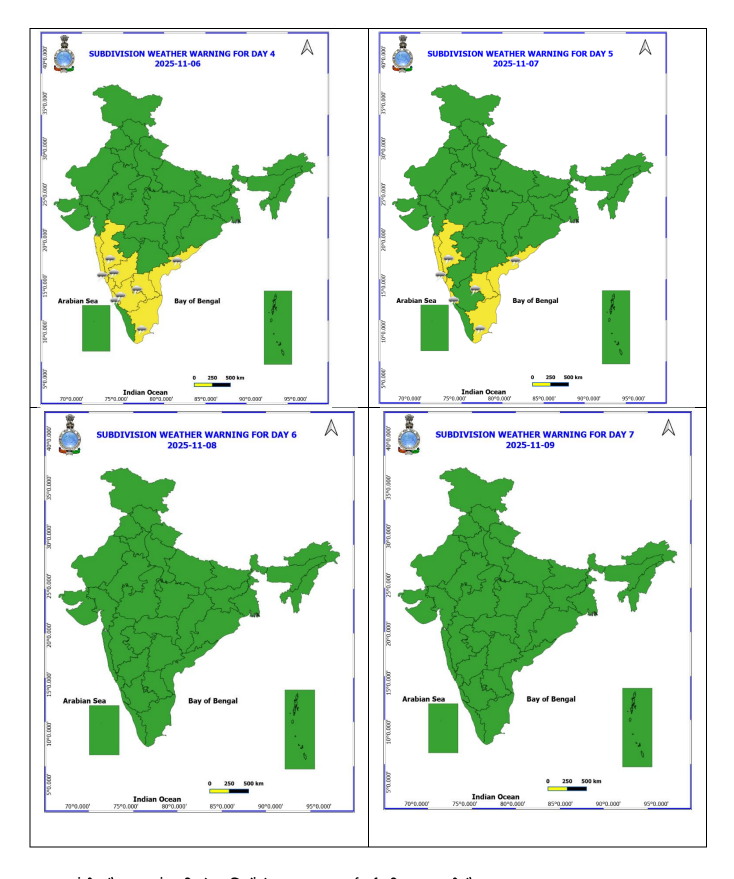
Table-1										
7 Days Rainfall Forecast										
S.No.	Subdivision	3- Nov	4- Nov	5- Nov	6- Nov	7- Nov	8- Nov	9- Nov		
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7		
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT		
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY		
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY		
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY		
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY		
7	ODISHA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
8	JHARKHAND	DRY								
9	BIHAR	DRY								
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY								
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY								
12	UTTARAKHAND	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
14	PUNJAB	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	SCT	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY		
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	FWS	SCT	DRY	DRY	DRY	DRY		
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		
21	GUJRAT REGION	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
23	KONKAN & GOA	SCT	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	DRY		
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	DRY		
25	MARATHWADA	ISOL	i e		ISOL	ISOL	ISOL	DRY		
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY		
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL		
29	TELANGANA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL		
Ŷ	RAYALASEEMA	ISOL		FWS		SCT	ISOL	ISOL		
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL		SCT		SCT	ISOL	ISOL		
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT		FWS	FWS			
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL			FWS	SCT	ISOL	ISOL		
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL		SCT	FWS	SCT	ISOL	ISOL		
35	KERALA AND MAHE	ISOL		SCT	FWS	FWS	FWS			
36	LAKSHADWEEP	DRY		SCT	SCT	FWS	FWS			

• 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

03 से 06 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 भी कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 30 डिग्री सेल्सियस और 13 से 17 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 24 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

03.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। दोपहर के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी जिसकी गति 20 किमी प्रति घंटा तक होगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

04.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय धुंध/उथला कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31 से 33 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से चलेगी जिसकी गित 10 किमी प्रति घंटे तक होगी। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर दिक्षण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दिक्षण-पूर्व दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

05.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय धुंध/उथला कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 29 से 31 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गिर बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गिर कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

06.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 12 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।

भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

कोंकण में, धान और रागी की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। धान, रागी, मूंगफली और हल्दी के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित व्यवस्था करें।

पशुपालन / 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।

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 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।



राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department **Ministry of Earth Sciences**

LEGENDS

16

- 1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- 2. अरुणाचल प्रदेश
- 3. असम और मेघालय
- 4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
- 5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम

6. गंगीय पश्चिम बंगाल

- 7. ओडिशा
- 8. झारखंड
- 9. बिहार
- 10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
- 11. 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)



Probabilistic Forecast + Hot Day Thunder & Lightning Probability of Occurrence (%)

Thunder & Lightning	•	ierms	Probability of Occurrence (%)
/		Unlikely	< 25
# Hailstorm	Hot & Humid	Likely	25 - 50
77		Very Likely	50 - 75
Sust Raising Winds	Church Courfe on Milling de	Most Likely	> 75
- Dast Kaising willas	Strong Surface Winds		