

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 02 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1245 घंटे

विषय: (i) 4 नवंबर 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षांभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

- (ii) पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी और उससे सटे म्यांमार तट पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना है, जिसके प्रभाव से आज,
- 02 नवंबर, 2025 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 02 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

• सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण, मध्य महाराष्ट्र और असम और मेघालय 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, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक ॥ और ॥ देखें):

- पूर्वोत्तर और समीपवर्ती पूर्व-मध्य अरब सागर के ऊपर बना निम्न दबाव का क्षेत्र उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ गया है और आज,
 02 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर पूर्वोत्तर अरब सागर और उसके आसपास के क्षेत्रों में स्थित है। इसके उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 24 घंटों के दौरान महत्वहीन हो जाने की संभावना है।
- दक्षिण म्यांमार तट और समीपवर्ती उत्तरी अंडमान सागर पर एक ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव में, बंगाल की खाड़ी के पूर्व-मध्य और समीपवर्ती म्यांमार तट पर 0530 बजे IST पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना है और आज, 02 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना हुआ है। अगले 48 घंटों के दौरान इसके म्यांमार-बांग्लादेश तटों के साथ-साथ उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- उत्तरी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों पर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण निचले वायुमंडलीय स्तर पर बांग्लादेश और उसके आसपास के मध्य भागों पर बना हुआ है, साथ ही एक द्रोणिका निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर अक्षांश 22°N के उत्तर में देशांतर 90°E के साथ लगभग चलती है।
- 04 नवंबर 2025 से एक नया पश्चिमी विक्षोभ पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

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

पूर्वी और मध्य भारत:

• 02 नवंबर को अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी बारिश की संभावना है।

02 से 05 नवंबर के दौरान अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में बिजली और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गित)
 के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है। 02 से 04 नवंबर के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश में, 02 नवंबर को पूर्वी मध्य प्रदेश और विदर्भ में गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

पश्चिमी भारत:

- 02 नवंबर को कोंकण और गोवा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी बारिश की संभावना है।
- 02 नवंबर को गुजरात राज्य में, 02 और 03 नवंबर को मराठवाड़ा में, 05 नवंबर को कोंकण और गोवा में, 02 और 05 नवंबर को मध्य महाराष्ट्र में बिजली गिरने के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।

उत्तर-पूर्वी भारत:

- 02 नवंबर को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी बारिश की संभावना है।
- 02 नवंबर को पूरे क्षेत्र में बिजली के साथ आंधी-तूफान की भी संभावना है।

उत्तर-पश्चिमी भारत:

4 नवंबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में बिजली और तेज़ हवाओं (40-50 किमी प्रित घंटे की गित) के साथ गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है। 3 और 4 नवंबर को राजस्थान में, 4 और 5 नवंबर को हिमाचल प्रदेश में और 4 नवंबर को उत्तराखंड में गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।

दक्षिणी प्रायद्वीपीय भारतः

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

तापमान का पूर्वानुमान:

- अगले 72 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के 3-4 दिनों के दौरान इसमें 3-4°C की क्रमिक गिरावट होगी।
- अगले 48 घंटों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के 3-4 दिनों के दौरान इसमें 3-5°C की क्रमिक गिरावट होगी।
- अगले 48 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होने की संभावना है और उसके बाद के 2-3 दिनों के दौरान इसमें 2-3℃ की क्रमिक गिरावट होगी।

मछुआरों के लिए चेतावनी: मछुआरों को 2 नवंबर से 7 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर: 2 नवंबर को गुजरात तट के साथ और आसपास के समुद्री क्षेत्र में न जाने की सलाह दी जाती है।

बंगाल की खाड़ी: 2 से 6 नवंबर के दौरान पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों से सटा अंडमान सागर; 3 से 6 नवंबर के दौरान उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी; 4 और 5 नवंबर को म्यांमार और बांग्लादेश के तटों पर न जाने की सलाह दी जाती है।

ii. 02 नवंबर से 05 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

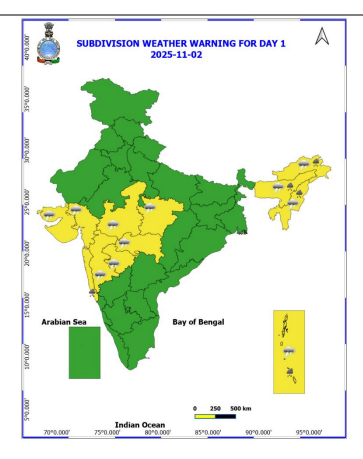
पिछले 24 घंटों में आज, 02 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

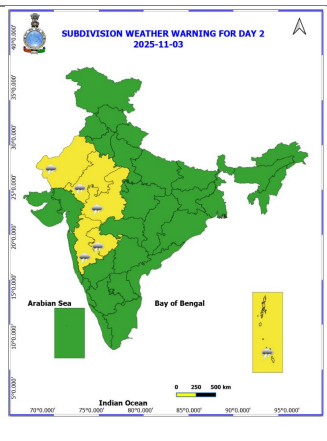
- असम और मेघालय: रेसुबेलपार 7,
- मध्य महाराष्ट्र: दहीगांव एफएमओ (जिला जलगांव) 9,
- कोंकणः सवार्दे-अर्ग (जिला रत्नागिरी) 10, रत्नागिरी आईएमडी ऑब्सी (जिला रत्नागिरी) 8, सावंतवाड़ी (जिला सिंधुदुर्ग) 7,
- सौराष्ट्र और कच्छ: पोरबंदर (जिला पोरबंदर) (राज्य सरकार डेटा) 7.

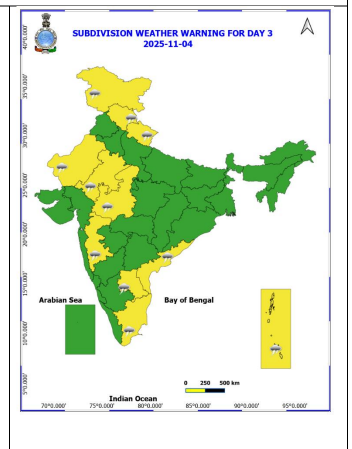
अनुलग्नक II

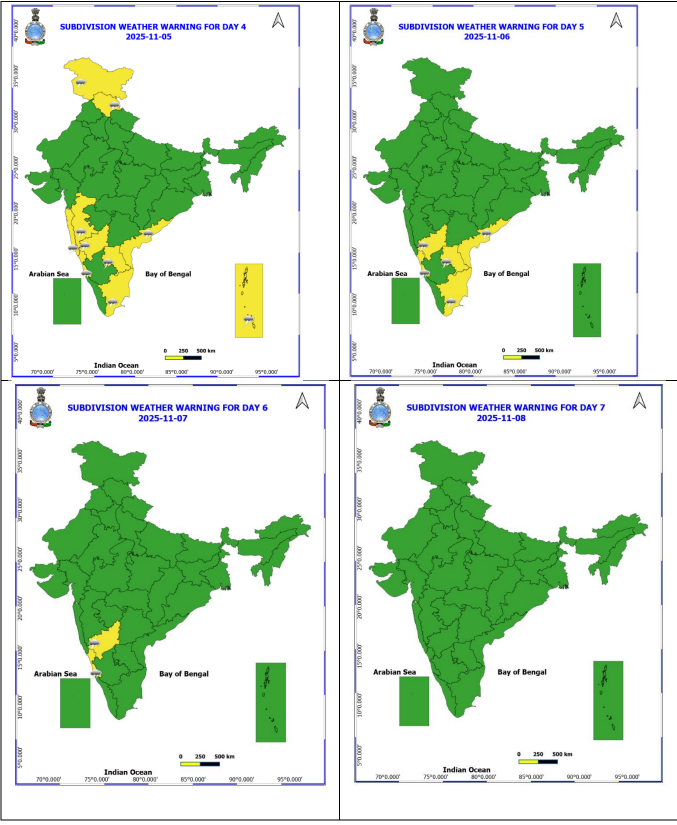
Table-1									
7 Days Rainfall Forecast									
S.No.		2- Nov	3- Nov	4- Nov	5- Nov	6- Nov	7- Nov	8- Nov	
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	
2	ARUNACHAL PRADESH	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	
3	ASSAM & MEHGHALAYA	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL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

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









- s
- 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

02 से 05 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

पिछला मौसम: दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 1-3 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट आई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमश: 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 16 से 17 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक कम रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा छाया रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 02.11.2025 को सुबह 07:30 बजे IST पर सबसे कम दृश्यता 1000 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधरकर सुबह 08:00 बजे 1200 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से मुख्य रूप से सतही हवा चलने के साथ आसमान साफ रहा, साथ ही शांत हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे तक पहुंच गई। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दिक्षण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली शांत हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा।

02.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा। अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा की प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

03.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 16 से 18 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आएगी और शांत हवा चलेगी जो सुबह के समय धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में हवा की गति उत्तर-पश्चिम दिशा से धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

04.11.2025: मुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 30 से 32 डिग्री सेल्सियस और 17 से 19 डिग्री सेल्सियस 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 अधिक रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आएगी और शांत हवा चलेगी जो सुबह के समय धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में दक्षिण-पूर्व दिशा से हवा की गित बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान दि्षण-पूर्व दिशा से हवा की गित घटकर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। 05.11.2025: सुबह के समय धुंध/उथला कोहरा के साथ आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। 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 आसपास रहेगा। प्रमुख सतही हवा दक्षिण-पूर्व दिशा से आने की संभावना है जो सुबह के समय शांत हवा के साथ धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में दि्षण-पूर्व दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

- अरुणाचल प्रदेश में, धान, मटर और केले के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में, धान, सब्जियों और बागवानी फसलों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- गुजरात में, धान, मूंगफली, सोयाबीन, उड़द, मक्का, अरहर और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी करें।
- 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।

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 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 मछिलियों 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 संक्षिप्ताक्षरः

> 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 भारतः 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 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।
- > 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		