

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 05 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1300 घंटे

विषय: i) बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और उससे सटे बांग्लादेश तट पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना हुआ है।

ii) 5 से 8 नवंबर के दौरान तमिलनाड़ में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 05 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

💠 उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और त्रिप्रा 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, पूर्वान्मान और चेतावनियाँ (अन्लग्नक ॥ और ॥ देखें):

- ❖ कल बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी, म्यांमार और बांग्लादेश के आसपास के क्षेत्रों पर बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 5 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार कमजोर होकर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और बांग्लादेश के तट पर निम्न दबाव के क्षेत्र में बदल गया।
- ❖ उत्तरी पाकिस्तान और आसपास के क्षेत्रों पर एक चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में पिश्चमी विक्षोभ अब निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी पंजाब और आसपास के क्षेत्रों पर स्थित है, जिसमें मध्य क्षोभमंडलीय पिश्चमी हवाओं में लगभग देशांतर 72° पूर्व के साथ अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में एक द्रोणिका ऊपर बनी हुई है।
- 💠 निचले क्षोभमंडलीय स्तरों में पंजाब और आसपास के क्षेत्रों पर एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण स्थित है।
- मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में आंतिरक तिमलनाडु से होते हुए बंगाल की खाड़ी के दिक्षिण-पश्चिम से उत्तरी केरल तक एक द्रोणिका बनी हुई है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 5 से 8 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना
 है।
- ❖ 5 से 9 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है; 5 से 7 नवंबर के दौरान रायलसीमा; 5 को तटीय और उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 5 से 7 नवंबर के दौरान दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में 5 से 7 नवंबर के दौरान तेलंगाना में बिजली कड़कने और तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

पश्चिम भारतः

❖ 5 नवंबर को कोंकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में बिजली कड़कने के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

पूर्व और पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 5 नवंबर को अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बिजली कड़कने के साथ छींटे पड़ने की संभावना है। 5 नवंबर को नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 5 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिजली कड़कने और तेज़ हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे की गित) के साथ गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वान्मान:

- अगले 3 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 3-5 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है और उसके
 बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- अगले 3 दिनों तक मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट की संभावना है और उसके बाद कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

मछ्आरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 5 नवंबर से 10 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाड़ी:

5 नवंबर को अंडमान सागर, उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी, पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से, बांग्लादेश और म्यांमार के तटों के साथ-साथ।

ii. 05 नवंबर से 08 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

अन्लग्नक ।

पिछले 24 घंटों में आज, 05 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

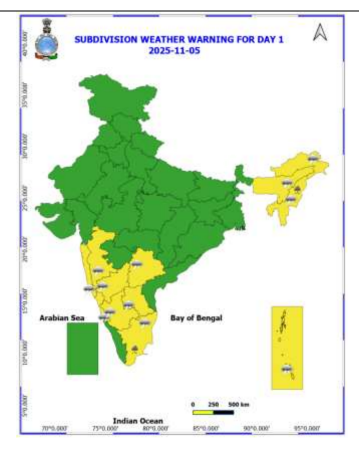
- नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा: सबरूम (जिला दक्षिण त्रिपुरा) 10, सबरूम एडब्ल्यूएस (जिला दिक्षण त्रिपुरा) 9,
 डीएम ऑफिस अर्ग (जिला पश्चिम त्रिप्रा) 7,
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक: यादगीर_गुरुमीथाकला_पासपुल 7, यादगीर_किलानाकेरा 7, यादगीर_बेलगुंडी 7, लाब्रागी_सेदाम_मोटकपल्ली 7

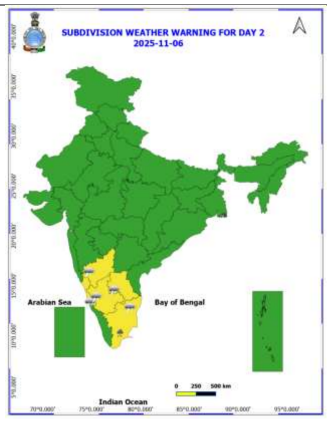
अनुलग्नक ॥

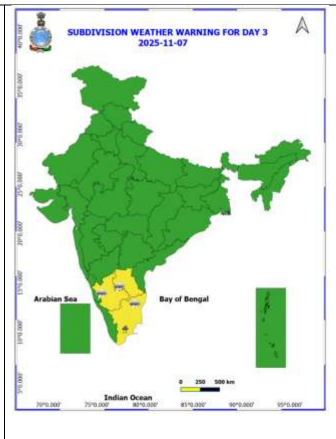
| | Table | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 7 Days Rainfall Forecast | | | | | | | | | | | |
| S.No. | Subdivision | 5- Nov | | 7- Nov | | 551 1 2 2 1 1 2 2 2 2 | 10- Nov | (A) | | | |
| | | Day 1 | Day 2 | Day 3 | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | Day 6 | THE RESIDENCE PROPERTY. | | | |
| | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS | FWS | | | - | SCT | | SC | | | |
| | ARUNACHAL PRADESH | ISOL | | Marine Control of the | MITTER TO THE PERSON NAMED IN COLUMN | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF | - | DRY | | | |
| | ASSAM & MEHGHALAYA | ISOL | ISOL | ISOL | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | CONTRACTOR OF STREET | DRY | | | |
| | | FWS | | ISOL | ISOL | ISOL | Annual Control of the | ISOI | | | |
| 5 | SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM | DRY | DRY | ISOL | ISOL | DRY | DRY | DRY | | | |
| 6 | GANGETIC WEST BENGAL | DRY | DRY | DRY | DRY | 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 | ISOL | 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 | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | |
| 16 | JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH | ISOL | 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 | DRY | | | |
| 19 | WEST MADHYA PRADESH | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DR | | | |
| 20 | | ISOL | DRY | DRY | DRY | DRY | - | DRY | | | |
| 21 | GUJRAT REGION | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | DR' | | | |
| 22 | SAURASHTRA & KUTCH | DRY | | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | |
| 23 | KONKAN & GOA | ISOL | ISOL | ISOL | Martin Company (No. 1) (No. 1) (No. 1) | DRY | ALCOHOLD STATE OF THE PARTY OF | DRY | | | |
| 24 | | ISOL | The second second second | ISOL | DRY | DRY | m to be to be to be to be | DRY | | | |
| 25 | | ISOL | Section 2010 | DRY | DRY | DRY | - | DRY | | | |
| | VIDARBHA | ISOL | The second second | DRY | DRY | DRY | The second secon | DRY | | | |
| 27 | CHHATTISGARH | ISOL | | DRY | DRY | DRY | - CONTRACTOR - | DRY | | | |
| _ | COASTAL ANDHRA PRADESH | SCT | | ISOL | State of the local division in which the local division is not as a second supplied to the local division in t | ISOL | | ISO | | | |
| 29 | | ISOL | | DRY | | | | DRY | | | |
| | RAYALASEEMA | SCT | The second second second | ISOL | ISOL | ISOL | ISOL | ISO | | | |
| | TAMILNADU & PUDUCHERRY | SCT | 1000 | THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN | THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL | ISOL | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | ISO | | | |
| | COSTAL KARNATAKA | ISOL | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | SCT | | ISOL | DRY | DRY | | | |
| | NORTH INTERIOR KARNATAKA | ISOL | - | | | The second second | and the second | | | | |
| | SOUTH INTERIOR KARNATAKA | SCT | THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY | The second secon | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN | ISOL | - | DR | | | |
| | KERALA AND MAHE | SCT | ISOL | ISOL | SCT | The second second | _ | SC | | | |
| | LAKSHADWEEP | SCT | THE PERSON NAMED IN | mercural contract of the contr | | | | SC | | | |

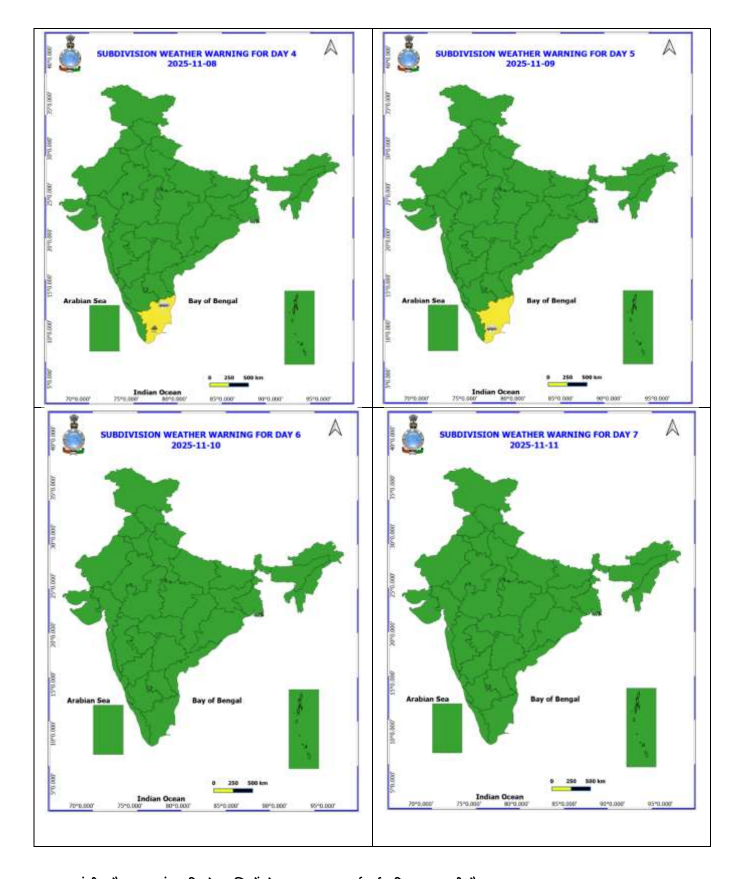
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

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 https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

5 नवंबर से 8 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान 17-18°C और अधिकतम तापमान 30-32°C के बीच रहा। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-4°C अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में 14 किमी प्रति घंटे की गति से दक्षिण-पूर्वी हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

05.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 31 से 33°C के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 1-3°C अधिक रहेगा। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

06.11.2025: मुख्यतः साफ आसमान। सुबह के समय धुंध/उथला कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 14 से 16 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-3 डिग्री सेल्सियस तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 13 से 15°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-20°C तक अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा 10 किमी प्रति घंटे की गित से 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 उत्तर-पश्चिम दिशा से कम रहेगी।

08.11.2025: धुंध/धुंध के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 12 से 14°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान 1-2oC तक सामान्य से कम रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पिश्चम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पिश्चम दिशा से हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी। शाम और रात के समय उत्तर-पिश्चम दिशा से हवा की गति कम होकर 10 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 सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए उचित व्यवस्था करें।
- 🕨 त्रिपुरा में, धान की जल्दी पकने वाली किस्मों की कटाई जारी रखें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- मिजोरम में, धान और रागी की परिपक्व फसलों की कटाई करें और उपज को सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित 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 खें।
- > अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थित में मछिलयों 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; 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 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: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- > दक्षिण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुड्चेरी 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