

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 14 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय:1320 घंटे

विषय: (i) 16 नवंबर तक पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उत्तर प्रदेश और झारखंड में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

(ii) 14 और 16-18 नवंबर के दौरान तमिलनाडु, केरल और माहे में; 17-19 नवंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में, और 18 और 19 नवंबर, 2025 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 14 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाड् में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर की स्थिति, पश्चिमी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर गंभीर शीत लहर की स्थिति, और छत्तीसगढ़ के अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति।
- मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ में कुछ स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-5.1 डिग्री सेल्सियस या उससे कम) है; पूर्वी राजस्थान, झारखंड, विदर्भ, मध्य महाराष्ट्र, मराठवाड़ा, तेलंगाना, उत्तर प्रदेश, हिरयाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर। (अनुलग्नक IV देखें)

वास्तविक मौसम के अधिक विवरण के लिए कृपया अनुलग्नक । देखें।

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

- निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण श्रीलंका और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती
 परिसंचरण बना हुआ है, जो ऊंचाई के साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर झुका हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।

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

- 14 और 16 से 18 नवंबर के दौरान तिमलनाडु, केरल और माहे में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है; 17 और 18 को तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में और 18 और 19 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 14-18 के दौरान तिमलनाडु में बिजली के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है; 14, 17 और 18 को केरल और माहे में; 16 और 17 को तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में 16-19 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में तेज़ हवाओं (30-50 किमी प्रति घंटे की गित) के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है।

तापमान का पूर्वान्मान और शीत लहर की चेतावनी:

- ❖ जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कुछ स्थानों पर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के अलग-अलग हिस्सों में न्यूनतम तापमान 6°C से कम है, जबिक पंजाब में कुछ स्थानों पर 7-10°C, उत्तरी हिरयाणा, उत्तर-पूर्वी राजस्थान, मध्य महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़, उत्तर प्रदेश, झारखंड और ओडिशा में अलग-अलग स्थानों पर तापमान 7-10°C है।
- भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.0°C सीकर (पूर्वी राजस्थान) में दर्ज किया गया है। (अनुलग्नक IV देखें)

पिछले 24 घंटों के दौरान आज 0830 बजे तक तापमान की स्थिति:

- ❖ 14 और 15 नवंबर को मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में छिटपुट स्थानों पर और 16 नवंबर को मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में छिटपुट स्थानों पर; 14-16 नवंबर के दौरान उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड और पूर्वी राजस्थान में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वीतर भारत और उत्तर प्रदेश में हल्के से मध्यम कोहरे की स्थिति रहने की संभावना है।
- अगले 24 घंटों के दौरान पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद
 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट हो सकती है।
- ❖ पूर्वान्मानित अविध के दौरान देश के शेष हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 14 नवंबर से 19 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाड़ी:

14 नवंबर को श्रीलंका तट के साथ और उसके आसपास, दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में; 15, 16 नवंबर को दिक्षिण और उससे सटे उत्तर तिमलनाडु तट के साथ और उसके आसपास; 14 से 17 नवंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी और उससे सटे कोमोरिन क्षेत्र में; 18 नवंबर को अंडमान सागर के ऊपर।

14 नवंबर से 17 नवंबर, 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक III)

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

पिछले 24 घंटों में आज, 14 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: मंडपम (जिला रामनाथपुरम) 7, अलकराई एस्टेट (जिला नीलगिरि), रामनाथपुरम (जिला रामनाथपुरम), पंबन (जिला रामनाथपुरम) 5 प्रत्येक, किल कोटागिरी एस्टेट (जिला नीलगिरि), <u>जथु</u> (जिला तिरुनेलवेली), चेंगम (जिला तिरुवन्नामलाई) 4 प्रत्येक, थंगाचिमादम (जिला रामनाथपुरम), तिरुचेंदूर एडब्ल्यूएस (जिला थूथुकुडी), नालुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली), वेपुर (जिला कुड्डालोर), सथियार (जिला मदुरै), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली), तिरुचेंदूर (जिला थूथुक्डी) 3 प्रत्येक, सुरंगुडी (जिला थूथुक्डी), जोन 13 अडयार (जिला चेन्नई), थेनपरानाड् (जिला तिरुचिरापल्ली), अदार एस्टेट (जिला नीलगिरी), सिरुकुडी (जिला तिरुचिरापल्ली), मनियाची (जिला) थूथुकुडी), तूतीकोरिन रेलवे स्टेशन एआरजी (जिला थूथुकुडी), पुराना तालुक कार्यालय श्रीवैकुंटम (जिला थूथुकुडी), कदलाडी (जिला रामनाथपुरम), तूतीकोरिन हवाई अड्डा एआरजी (जिला थूथुकुडी), कुन्नूर पीटीओ (जिला नीलगिरी), तूतीकोरिन (जिला थूथुकुडी), काटपाडी (जिला वेल्लोर), एनआईओटी_पल्लीकरनई एआरजी (जिला चेन्नई), कयालपट्टिनम (जिला थूथुक्डी), क्न्नूर एडब्ल्यूएस (जिला नीलगिरी), पुथु वेट्टाक्डी (जिला पेरम्बलूर) 2 प्रत्येक, जोन 14 मेदावक्कम जंक्शन (जिला चेन्नई), जोन 13 राजा अन्नामलाईपुरम (जिला चेन्नई), तांबरम (जिला चेंगलपट्टू), कुलसेकरपट्टिनम (जिला थूथुकुडी), तारामणि एआरजी (जिला चेन्नई), लक्कुर (जिला कुड्डालोर), मी माथुर (जिला कुड्डालोर), वेदारण्यम (जिला नागापट्टिनम), वलिनोकम (जिला रामनाथपुरम), जोन 15 नीलांकरई (डब्ल्यू192) (जिला चेन्नई), आरएससीएल-2 मुंडियामपक्कम (जिला विल्लुपुरम), पोन्नेरी (जिला तिरुवल्लुर), वैप्पर (जिला थूथुक्डी), जोन 14 पल्लीकरनई (डब्ल्यू190) (जिला चेन्नई), जोन 15 उथांडी (जिला चेन्नई), जोन 14 पेरुंग्डी (जिला चेन्नई), क्न्नूर (जिला नीलगिरी), आरएससीएल-2 वलावानूर (जिला विल्ल्प्रम), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), विरिनजीपुरम एडब्ल्यूएस (जिला वेल्लोर), थुवाकुडी आईएमटीआई (जिला थिरुचिरापल्ली), अरनतांगी (जिला पुदुक्कोट्टई), मूलाइकरैपट्टी (जिला तिरुनेलवेली), कोविलंकुलम (जिला विरुधुनगर), अरुप्पुकोट्टई केवीके एडब्ल्यूएस (जिला विरुधुनगर), विलाथिकुलम (जिला थुथुकुडी), आरएससीएल-2 सोरापट्टू (जिला विल्लुपुरम), कन्नियाकुमारी (जिला कन्याकुमारी), सत्यबामा यूटी एआरजी (जिला

चेंगलपट्टू), पेरुंदुरई (जिला इरोड), आरएससीएल-2 केदार (जिला विल्लुपुरम), जोन 15 कन्नगी नगर (डब्ल्यू196) (जिला चेन्नई), सेंदमंगलम (जिला नामक्कल), सुलूर (जिला कोयंबटूर), रानीपेट (जिला रानीपेट), कोडियाकराई (जिला नागापट्टिनम), आरएससीएल-2 कोलियानूर (जिला विल्लुपुरम), थम्ममपट्टी (जिला सलेम), राजपलायम (जिला विरुधुनगर), मदुरंथगम (जिला चेंगलपट्टू), जोन 15 इंजामबक्कम (जिला चेन्नई) 1 प्रत्येक।

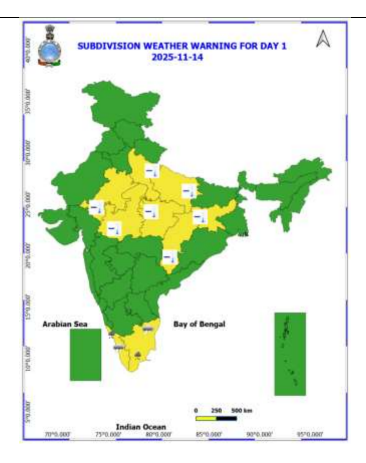
केरल और माहे: कुडुलु (जिला कासरगोड) 6, कोच्चि (जिला एर्नाकुलम) 5, पिरावम (जिला एर्नाकुलम) 3, बयार (जिला कासरगोड) 3, पोथुंडी (जिला पलक्कड़) 1, कूथट्टुकुलम (जिला एर्नाकुलम) 1

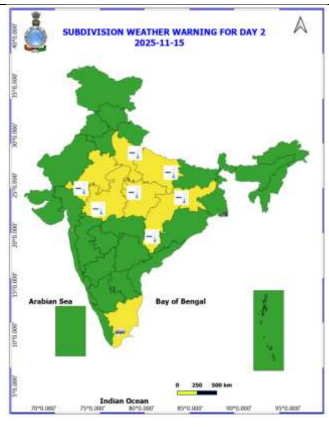
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 2.

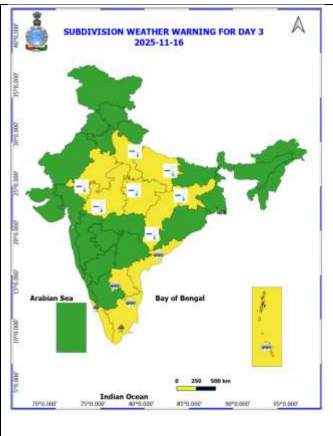
| | Table 7 Page Baint | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|------|--|--|---|--|--|
| 7 Days Rainfall Forecast 14- Nov 15- Nov 16- Nov 17- Nov 18- Nov 19- Nov 20- | | | | | | | | | | |
| S.No. | Subdivision | Day 1 | Contract of the Contract of th | DOUGH LEADING | | SALES CONTRACTOR | 19- Nov Day 6 | | | |
| 1 | ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS | FWS | | | | | Day 6 | Day | | |
| | ARUNACHAL PRADESH | DRY | | | | | DRY | DRY | | |
| | ASSAM & MEHGHALAYA | DRY | | DRY | DRY | DRY | - torrer | | | |
| 4 | NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA | DRY | | | DRY | DRY | - | - | | |
| | SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM | DRY | - Children Color | DRY | DRY | DRY | The second secon | the second second | | |
| 6 | GANGETIC WEST BENGAL | DRY | - Checked Art I | | DRY | DRY | The second second second | | | |
| 7 | ODISHA | DRY | | DRY | DRY | DRY | - consensationed | | | |
| 8 | The state of the s | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | BIHAR | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | - tomorraniano | | |
| 10 | EAST UTTAR PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | | |
| 11 | WEST UTTAR PRADESH | DRY | Particular Services | DRY | DRY | DRY | | | | |
| 12 | UTTARAKHAND | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | HARYANA, CHANDIGARH & DELHI | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | PUNJAB | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | HIMACHAL PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | | |
| 16 | | DRY | | | DRY | | | | | |
| 17 | WEST RAJASTHAN | DRY | | DRY | DRY | DRY | The second second | | | |
| | EAST RAJASTHAN | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | WEST MADHYA PRADESH | DRY | - Control or Section Section | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | EAST MADHYA PRADESH | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | | |
| 21 | | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | | | | |
| 22 | I AND | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | The second second | DRY | | |
| 23 | | DRY | | DRY | DRY | DRY | | DRY | | |
| 24 | MADHYA MAHARASHTRA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | A THE REAL PROPERTY. | | | |
| | MARATHWADA | DRY | | DRY | DRY | DRY | | | | |
| | VIDARBHA | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | |
| 27 | | DRY | | DRY | | | | | | |
| - | COASTAL ANDHRA PRADESH | DRY | | | | | | | | |
| 29 | TELANGANA | DRY | | | | | | | | |
| 30 | RAYALASEEMA | DRY | | | | | | | | |
| 31 | TAMILNADU & PUDUCHERRY | ISOL | | | _ | | | | | |
| 32 | COSTAL KARNATAKA | DRY | | DRY | | | | | | |
| 33 | The state of the s | DRY | | - management and | DRY | | | | | |
| 34 | SOUTH INTERIOR KARNATAKA | DRY | | Company of the Contract of the | ISOL | And Driving Street | The latest designation of the latest designa | - | | |
| 35 | THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY | SCT | SCT | SCT | FWS | and the same of th | The second name of the least | THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 | | |
| | | SCT | SCT | SCT | SCT | | | | | |

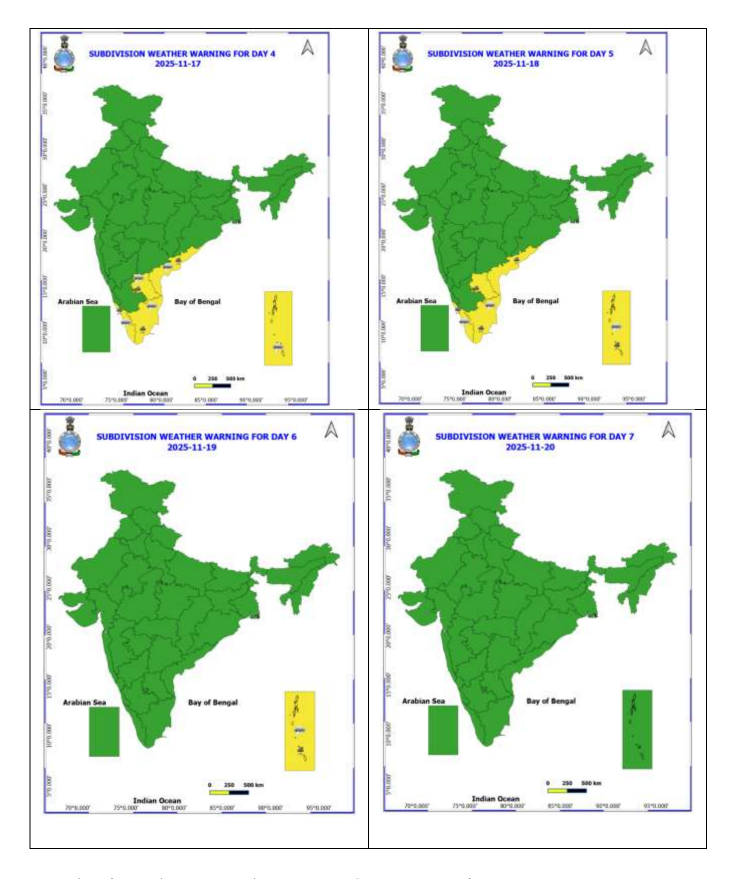
• जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक ॥









- 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

14 से 17 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) रहा। पालम हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा छाया रहा। पालम हवाई अड्डे पर 14.11.2025 को 0830 बजे IST से 0930 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और पश्चिम दिशा से 14 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलीं। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

14.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 24 से 26°C के बीच रहेगा। अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफ़ी कम (-3.1 से -5°C) रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ 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।

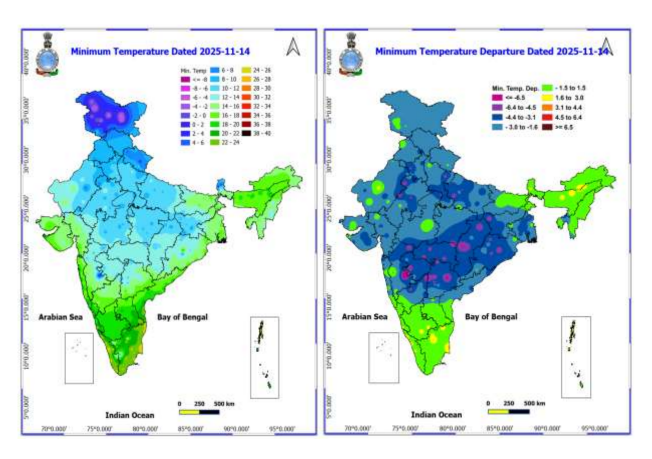
15.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय शांत हवा के साथ प्रमुख सतही हवा उतर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है जो धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 05 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

16.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकांश स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है जो शांत होगी और सुबह के समय धीरे-धीरे बढ़कर 8 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 12 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी।

17.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। अधिकांश स्थानों पर धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और सुबह के समय कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25 डिग्री सेल्सियस और 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और कुछ स्थानों

पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा और अधिकतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 से -3 डिग्री सेल्सियस) और कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1 से -5 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आएगी और सुबह के समय शांत हवा चलेगी जो धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 5 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। दोपहर में उत्तर दिशा से हवा की गति बढ़कर 8 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी।

अनुलग्नक IV



शीत लहर/अत्यधिक शीत लहर की स्थिति के कारण अपेक्षित प्रभाव:

❖ 14-16 नवंबर के दौरान मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान में शीत लहर की स्थिति रहने की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- ❖ फ्लू, बहती/बंद नाक या नाक से खून आने जैसी विभिन्न बीमारियों की संभावना बढ़ जाती है, जो आमतौर पर लंबे समय तक ठंड के संपर्क में रहने के कारण होती हैं या बढ़ जाती हैं।
- ❖ कंपकंपी को नज़रअंदाज़ न करें। यह शरीर की गर्मी कम होने का पहला संकेत है। घर के अंदर रहें।
- लंबे समय तक ठंड के संपर्क में रहने से शीतदंश हो सकता है। त्वचा पीली, सख्त और सुन्न हो जाती है और अंततः शरीर के खुले अंगों जैसे उंगलियों, पैर की उंगलियों, नाक और/या कानों पर काले छाले पड़ जाते हैं। गंभीर शीतदंश में तत्काल चिकित्सा ध्यान और उपचार की आवश्यकता होती है।
- 💠 क्छ स्थानों पर कृषि, फसल, पश्धन, जल आपूर्ति, परिवहन और बिजली क्षेत्र पर प्रभाव।

सुझाए गए उपाय:

- ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।
- अपने सिर, गर्दन, हाथों और पैरों की उंगलियों को अच्छी तरह से ढकें क्योंकि शरीर की अधिकांश ऊष्मा इन्हीं अंगों से निकलती है। भारी कपड़े की एक परत के बजाय ढीले-ढाले, हल्के वज़न के गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें।
- पर्याप्त प्रतिरक्षा बनाए रखने के लिए विटामिन-सी से भरपूर फल और सिब्ज़ियाँ खाएँ और पर्याप्त मात्रा में तरल पदार्थ,
 अधिमानतः गर्म तरल पदार्थ पिएँ।
- बाहरी गतिविधियों से बचें या उन्हें सीमित करें।
- शरीर को सूखा रखें, यिद गीला हो, तो शरीर की गर्मी को कम होने से बचाने के लिए तुरंत कपड़े बदलें। इंसुलेटेड/वाटरप्रूफ जूते पहनें।
- शरीर के प्रभावित हिस्से को गुनगुने पानी से धीरे-धीरे गर्म करें; त्वचा को ज़ोर से न रगईं।
- 💠 यदि प्रभावित त्वचा का हिस्सा काला पड़ जाए, तो तुरंत डॉक्टर से सलाह लें।
- 💠 जहरीले धुएं से बचने के लिए हीटर का उपयोग करते समय वेंटिलेशन बनाए रखें।
- 💠 बिजली और गैस से चलने वाले हीटिंग उपकरणों का उपयोग करते समय स्रक्षा उपाय करें।
- संवेदनशील लोगों के लिए अत्यधिक देखभाल की आवश्यकता है।
- 💠 शीतदंश/ हाइपोथर्मिया से पीड़ित व्यक्ति के लिए जल्द से जल्द चिकित्सा सहायता लें।
- पश्ओं को ठंड के मौसम से बचाएँ।

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

- तिमिलनाडु में, धान और म्ंगफली की पिरपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें तथा कटी हुई उपज को सुरिक्षित स्थानों पर संग्रिहत 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। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- > उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड में, फसलों को कम तापमान के प्रभाव से बचाने हेतु शाम के समय खड़ी फसलों में हल्की सिंचाई करें। सब्जी की नर्सरी और फलों के पौधों को पुआल / पॉलीथीन शीट से ढक दें तथा मिल्चंग का उपयोग 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 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 मछिलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।
- रात के समय पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें ठंड से बचाने के लिए सूखा बिस्तर उपलब्ध कराएं।

त्फान / 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 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 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।
- > दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

30. रायलसीमा

32. तटीय कर्नाटक

35. केरल और माहे

Dust Raising Winds

36. लक्षद्वीप

or cantiana

33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक

34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक

31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल

LEGENDS



- 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
- 10. East Uttar Pradesh
- 11. West Uttar Pradesh
- 12. Uttarakhand
- 13. Haryana, Chandigarh & Delhi
- 15. Himachal Pradesh
- 16. Jammu & Kashmir and Ladakh
- 17. West Rajasthan
- 18. East Rajasthan
- 19. West Madhya Pradesh
- 20. East Madhya Pradesh
- 23. Konkan & Goa
- 24. Madhya Maharashtra
- 25. Marathwada

- 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 | Cate | gory | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 76-100 | Widespread (WS/Most Places) | | 26-50 | Scattered (SCT/A Few Places) | | | | |
| 51-75 | Fairly Widespr | ead (FWS/Many Places) | 1-25 | isolated (ISOL) | | | | |
| = Fog | | Heavy Snow | Cold Wave | COLOUR CO | DDED WARNING | | | |
| = rog | | - | 1 | No Warni | No Warning (No Action) | | | |
| Aleavy Rai | in | ⊜ Dust Storm | Cold Day | Watch (B | Watch (Be Aware) | | | |
| A Very Heav | y Rain | + Heat Wave | Ground Fro | Alert (Be | Alert (Be Prepared To Take Action) | | | |
| extremely | Heavy Rain | + Warm Night | Warm Night | | Warning (Take Action) | | | |
| | | La Hat Day | | Probabilistic Forecas | | | | |
| Thunder | & Lightning | + Hot Day | | Terms | Probability of Occurrence (%) | | | |
| | . U-ll-t (1) | | | Unlikely | < 25 | | | |
| A Hailstorm | 1 | Hot & Humid | | Very Likely | 25 - 50 50 - 75 | | | |
| Dust Raising Winds | | | 32 | Most Likely | >75 | | | |

Strong Surface Winds