



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 06 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1320 घंटे

विषय: i) 6 से 8 नवंबर, 2025 के दौरान तमिलनाडु में तथा 8 से 10 नवंबर, 2025 के दौरान केरल में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 06 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

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

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक II और III देखें):

❖ कल बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व और उससे सटे बांग्लादेश तट पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र 5 नवंबर 2025 को 1730 बजे IST पर कम स्पष्ट हो गया है, हालांकि निचले क्षोभमंडल स्तरों में संबंधित चक्रवाती परिसंचरण पूर्व-मध्य और उससे सटे उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी पर बना हुआ है और आज, 06 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना हुआ है।

❖ निचले क्षोभमंडल स्तर में बांग्लादेश और उससे सटे त्रिपुरा और दक्षिण असम पर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

❖ दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से उत्तरी केरल तक बनी द्रोणिका, मध्य बंगाल की खाड़ी से निचले और मध्य क्षोभमंडल स्तर पर तमिलनाडु, कर्नाटक होते हुए पूर्व मध्य अरब सागर तक जाती है।

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

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

❖ 06 से 09 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 08 से 10 नवंबर के दौरान केरल और माहे में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

❖ 06 और 07 नवंबर को तटीय आंध प्रदेश और यनम, रायलसीमा और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

❖ 06 नवंबर को कोंकण एवं गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र में गरज के साथ बारिश होने की संभावना है।

तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 5-6 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा, सिवाय पूर्वी उत्तर प्रदेश के, जहाँ अगले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और बाद के 4-5 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 48 घंटों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और बाद के 3-4 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा।
- ❖ अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा और बाद के 2 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- ❖ अगले 4-5 दिनों के दौरान पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और अगले 3 दिनों के दौरान गुजरात में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।

06 नवंबर से 09 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 I

पिछले 24 घंटों में आज, 06 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

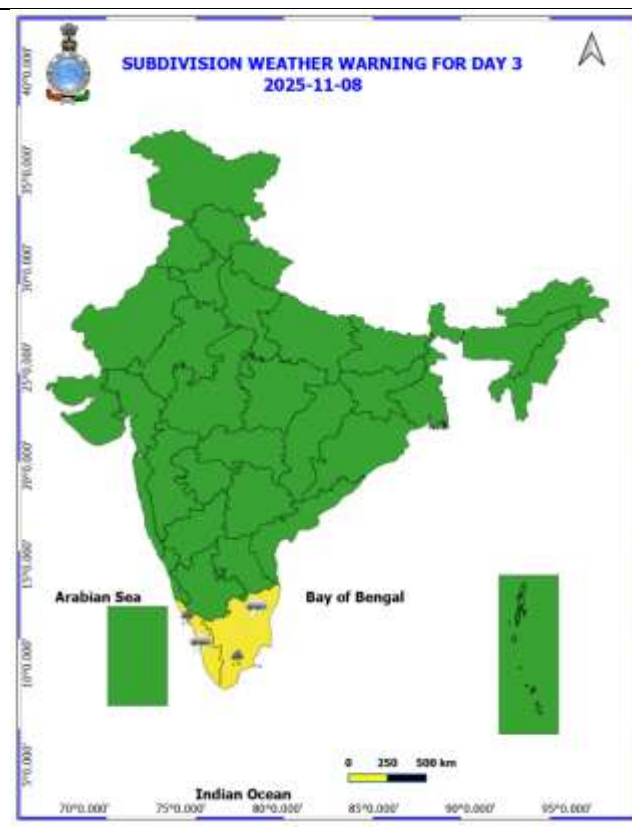
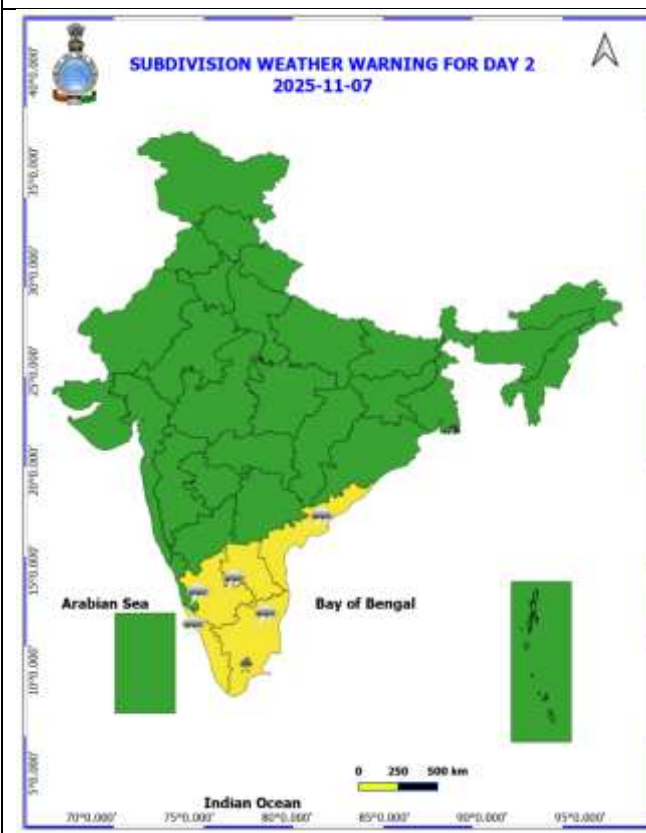
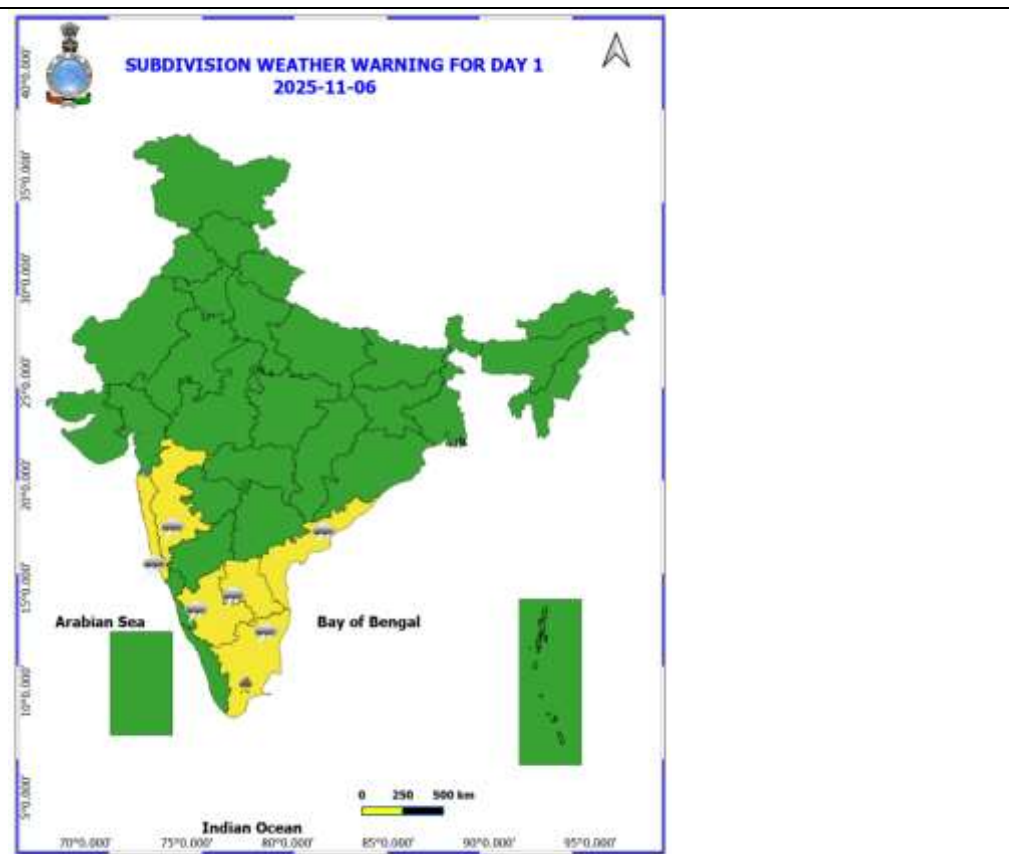
- ❖ तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल क्षेत्र: तिरुपुवनम (जिला शिवगंगई) 12, निचला अनाईकट (जिला तंजावुर), जयमकोडम (जिला अरियालुर) 8 प्रत्येक, चेय्यर (जिला तिरुवन्नामलाई), अवदी (जिला तिरुवल्लुर) 7 प्रत्येक

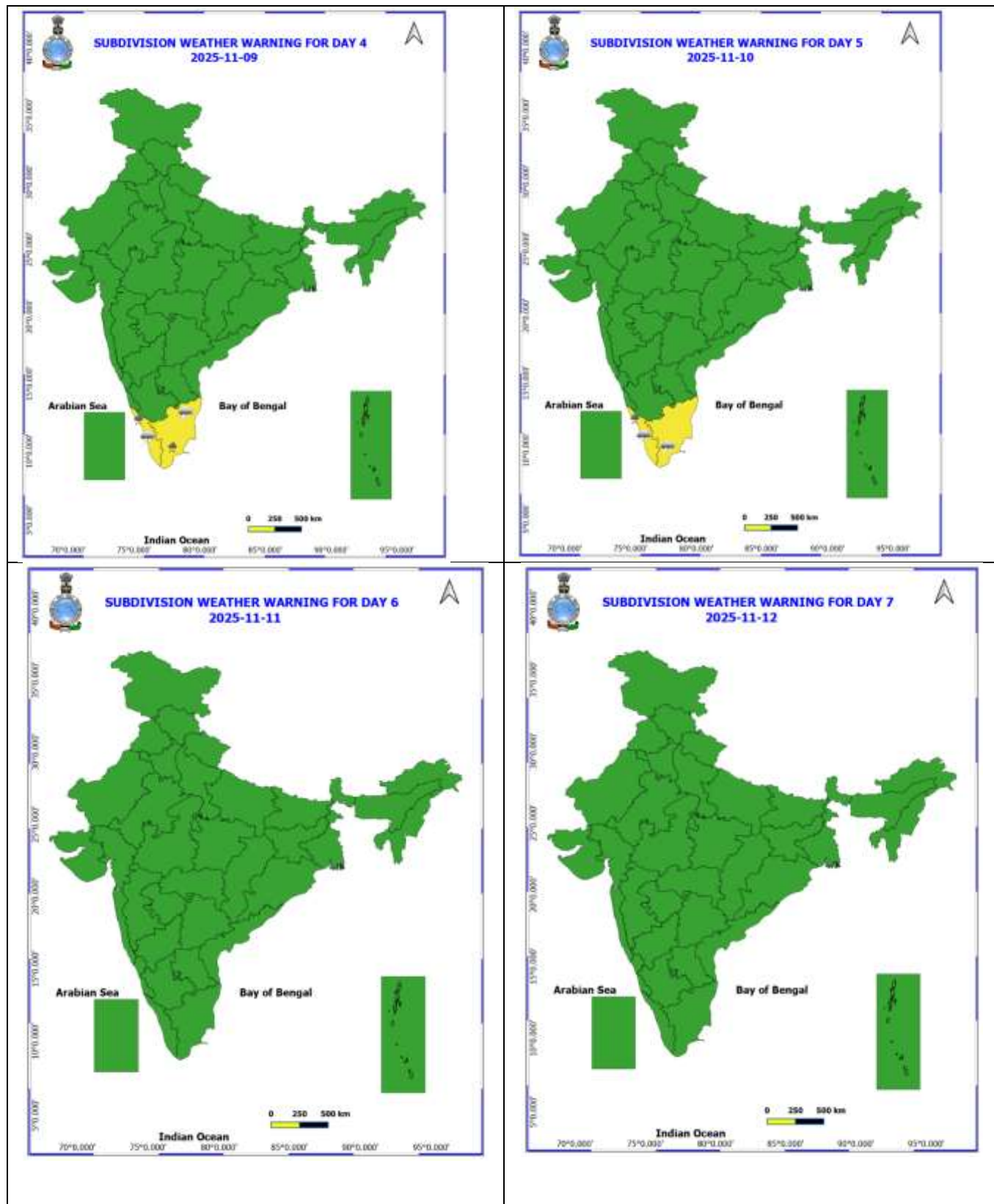
Table-1

7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	6- Nov	7- Nov	8- Nov	9- Nov	10- Nov	11- Nov	12- Nov
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	ISOL	ISOL	DRY	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	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
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	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	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHWADA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA AND MAHE	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT

- 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।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- ैसे-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>

6 नवंबर से 9 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 5-6 डिग्री सेल्सियस और अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस तक की गिरावट दर्ज की गई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28 से 30 डिग्री सेल्सियस और 11 से 12 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहा। पालम और सफदरजंग हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा आया रहा। पालम हवाई अड्डे पर 06.11.2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 8:00 बजे से सुबह 9:00 बजे तक सबसे कम दृश्यता 500 मीटर दर्ज की गई, जो बाद में सुधरकर सुबह 9:30 बजे 600 मीटर हो गई। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 06.11.2025 को सुबह 7:30 बजे से सुबह 9:30 बजे तक सबसे कम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुबह 9:30 बजे 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ रहा और उत्तर-पश्चिम दिशा से सतही हवाएँ चल रही थीं, जो धीरे-धीरे बढ़कर 14 किमी प्रति घंटे तक पहुँच गई। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में उत्तर-पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे से कम की गति वाली हवाएँ चलीं और आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वानुमान:

06.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। शाम से धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। दोपहर के समय सतह पर हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे तक रहने की संभावना है, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

07.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस तक कम रहेगा। सुबह के समय सतह पर हवा की गति 15 किमी प्रति घंटे से कम रहने की संभावना है, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से चलेगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

08.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा आए रहने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 - 4°C तक और अधिकतम तापमान सामान्य से 1 - 2°C तक कम रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

09.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा आए 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 2-4 डिग्री सेल्सियस तक कम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

- तमिलनाडु में, धान और मूँगफली की परिपक्व फसलों की कटाई केवल साफ मौसम के दौरान ही करें तथा कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर संग्रहित करें। धान, गन्ना, कपास, उड्ड, मक्का एवं सब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले और काली मिर्च के बागानों में जलजमाव से बचाव हेतु अतिरिक्त जल की निकासी के लिए 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

(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।

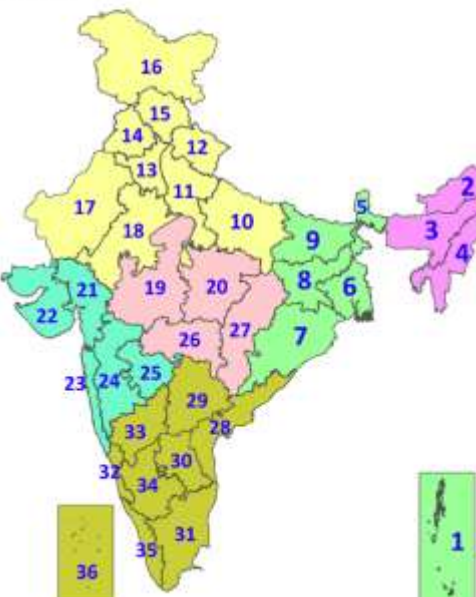
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); 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, झारखण्ड, 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, कॉकण 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।



LEGENDS

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. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
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. कोकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुदुचेरी 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)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

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