



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 08 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1300 घंटे

विषय: (i) पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, दक्षिणी पंजाब और दक्षिणी हरियाणा के कुछ हिस्सों में रात का तापमान सामान्य से लगभग $4-7^{\circ}\text{C}$ कम और उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों, पूर्वी मध्य प्रदेश और उत्तरी मध्य महाराष्ट्र के शेष हिस्सों में लगभग $2-4^{\circ}\text{C}$ कम रहने की संभावना है। अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और आसपास के मध्य भारत में तापमान सामान्य से $2-5^{\circ}\text{C}$ कम रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 08 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ पूर्वी राजस्थान के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रही।

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

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

- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर एक द्रोणिका दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से श्रीलंका और तमिलनाडु होते हुए मध्य केरल तक जाती है और एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण मन्नार की खाड़ी और निकटवर्ती कोमोरिन क्षेत्र के ऊपर मध्य क्षोभमंडल स्तर पर स्थित है।
- ❖ जम्मू और आसपास के क्षेत्रों में एक चक्रवाती परिसंचरण के रूप में पश्चिमी विक्षोभ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तरी पंजाब और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है, जिसमें मध्य क्षोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका एक लॉफ्ट है, जिसका अक्ष औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है और यह मोटे तौर पर देशांतर 72° पूर्व के साथ अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में चलता है।

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

- ❖ 08-09 और 12-13 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 08-09 नवंबर के दौरान केरल और माहे में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ छींटे पड़ने की संभावना है।
- ❖ 08-12 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में और 08-10 नवंबर के दौरान केरल और माहे में बिजली के साथ तूफान आने की संभावना है।
- ❖ सप्ताह के दौरान देश के बाकी हिस्सों में कोई महत्वपूर्ण मौसम की संभावना नहीं है।

तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ 8-10 नवंबर के दौरान पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, दक्षिणी पंजाब और दक्षिणी हरियाणा के कुछ हिस्सों में रात का तापमान 10°C से कम और सामान्य से लगभग 4-7°C कम रहेगा। दिल्ली, पूर्वी मध्य प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान, उत्तरी मध्य महाराष्ट्र और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में रात का तापमान सामान्य से लगभग 2-4°C कम रहेगा।
- ❖ अगले 6-7 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम और आसपास के मध्य भारत में रात का तापमान सामान्य से 2-5°C कम रहने की संभावना है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान विदर्भ और छत्तीसगढ़ के कई हिस्सों में न्यूनतम तापमान में लगभग 2°C की गिरावट आने की संभावना है और बाद के 5 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4°C की गिरावट आएगी और बाद के 3 दिनों के दौरान कोई महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा।

08 नवंबर से 11 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_forecast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

अनुलग्नक I

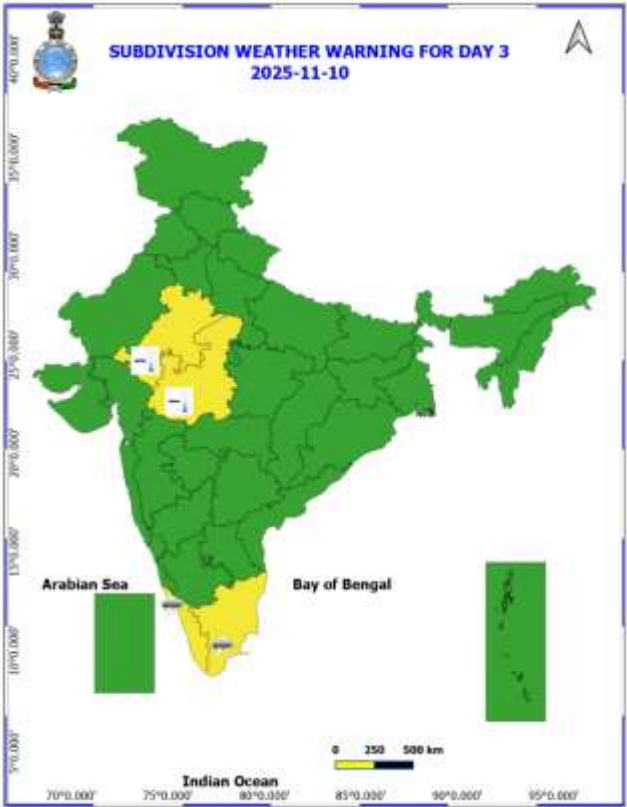
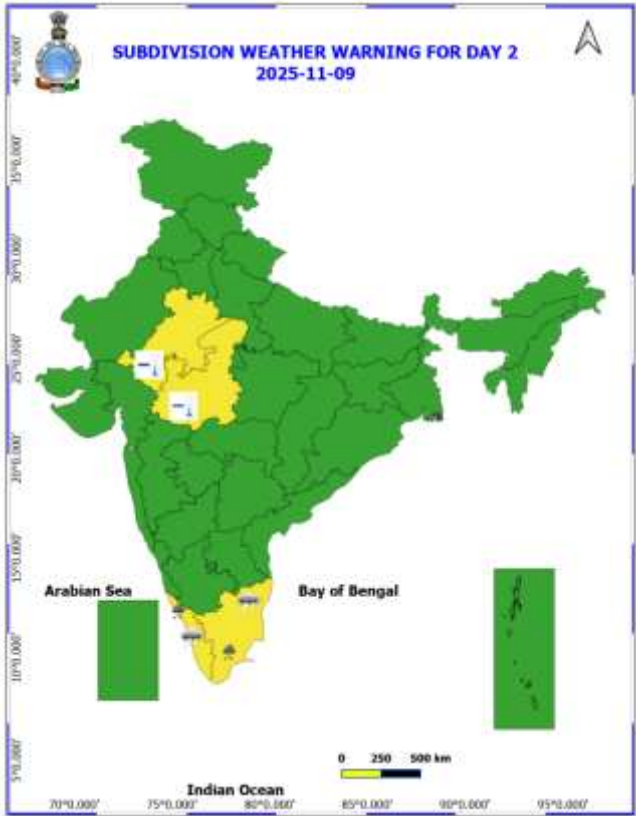
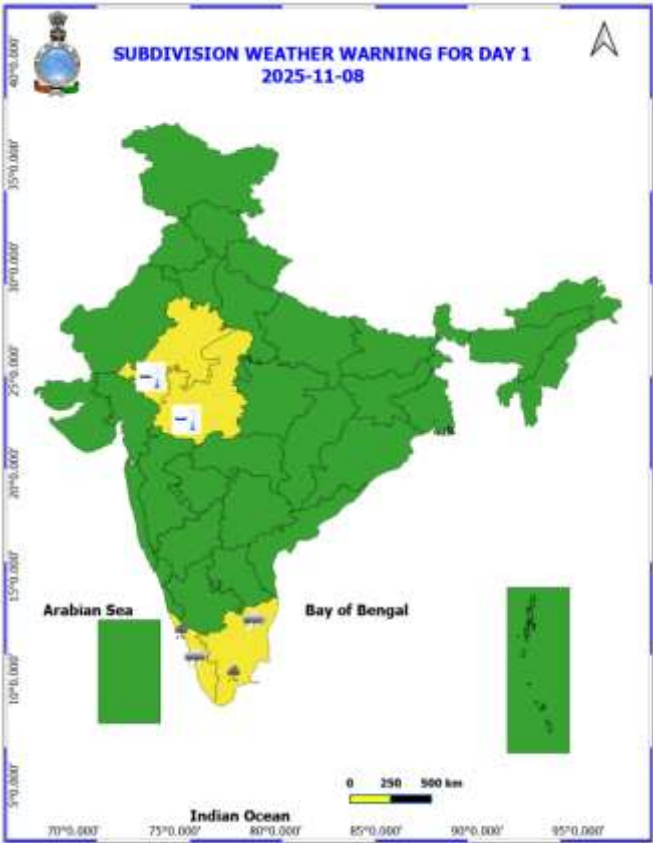
पिछले 24 घंटों में आज, 08 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) (≥ 7 सेमी):

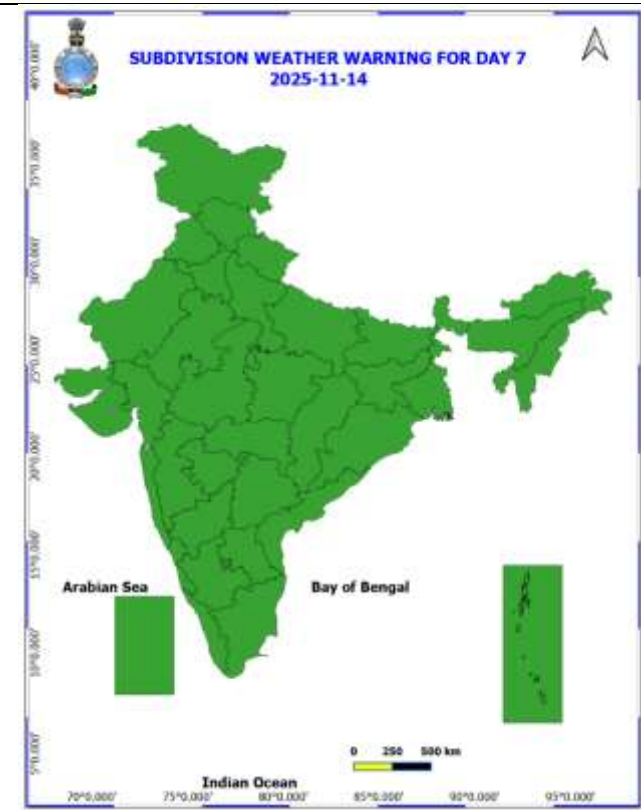
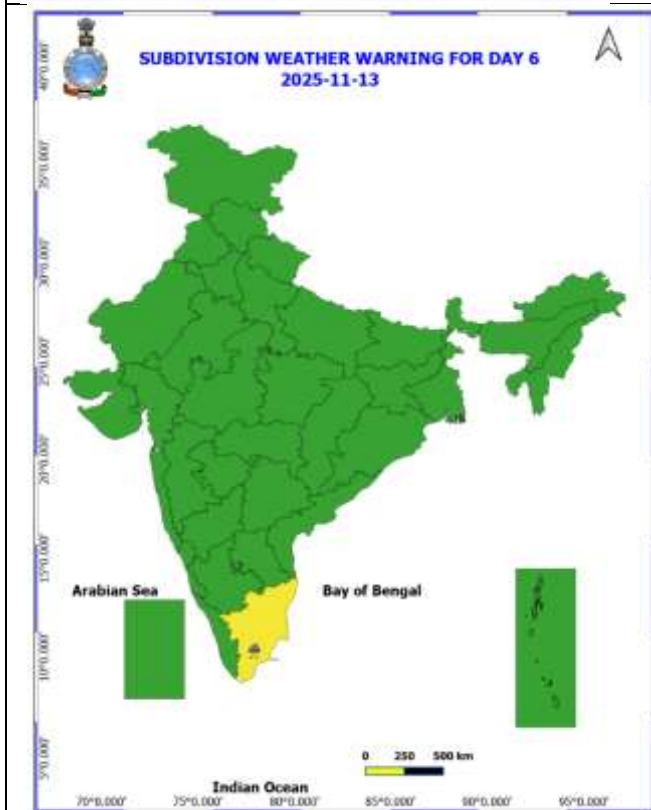
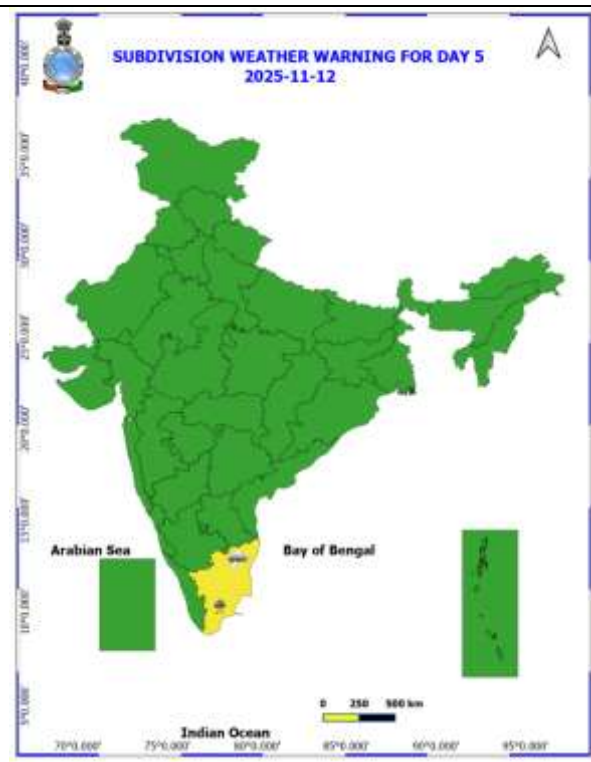
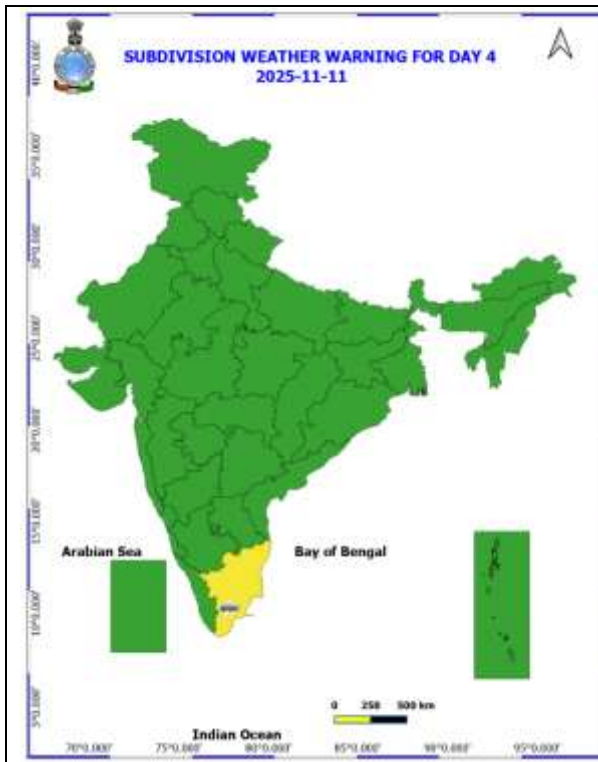
तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: कदलाडी (जिला रामनाथपुरम), कयालपट्टिनम (जिला तूथुकुडी) 4 प्रत्येक; चिन्नाकलार (जिला कोयंबटूर), आर.एस.मंगलम (जिला रामनाथपुरम), तूतीकोरिन (जिला तूथुकुडी), तूतीकोरिन रेलवे एआरजी (जिला तूथुकुडी), एसआरसी कुडिथांगी (जिला कुड्डालोर), वनमादेवी (जिला कुड्डालोर) 3 प्रत्येक; मयिलादुथुराई (जिला मयिलादुथुराई), चेटीकुलम (जिला पेरम्बलूर), पंबन (जिला रामनाथपुरम), अयिकुडी (जिला तेनकासी), चेरनमहादेवी (जिला तिरुनेलवेली), मन्नारगुडी (जिला तिरुवरूर), वनूर (जिला विल्लुपुरम), वलिनोकम (जिला रामनाथपुरम), कोथवाचेरी (जिला कुड्डालोर), वडाकुथु (जिला कुड्डालोर), मुझे माथुर (जिला कुड्डालोर), केसीएस मिल-1 मूंगिलथुरा (जिला कल्लाकुरिची), गदाना बांध (जिला तेनकासी), रामनाडु केवीके एडब्ल्यूएस (जिला रामनाथपुरम) 2 प्रत्येक; दक्षिण आंतरिक कर्नाटक: अनावती (जिला शिवमोग्गा) 2; तटीय कर्नाटक: बनवासी (जिला उत्तर कन्नड़) 2.

Table-1
7 Days Rainfall Forecast

S.No.	Subdivision	8- Nov	9- Nov	10- Nov	11- Nov	12- Nov	13- Nov	14- Nov
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	DRY	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHWADA	DRY	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	DRY
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY
35	KERALA AND MAHE	SCT	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।
- 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>

8 नवंबर से 11 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में 10°C तक की गिरावट और अधिकतम तापमान में $1-2^{\circ}\text{C}$ तक की वृद्धि हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 10 से 11°C के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान सामान्य से $2-5^{\circ}\text{C}$ कम और अधिकतम तापमान सामान्य से $1-3^{\circ}\text{C}$ कम रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर हल्का कोहरा छाया रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 08.11.2025 को 0630 बजे IST से 0730 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधरकर 0800 बजे 1200 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 16 किमी प्रति घंटे की गति वाली हवा के साथ मुख्य रूप से साफ आसमान रहा। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में आसमान साफ रहा तथा पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

08.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। अधिकतम तापमान 27 से 29°C के बीच रहेगा। अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

09.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और 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 $2 - 4^{\circ}\text{C}$ तक और अधिकतम तापमान सामान्य से $1 - 2^{\circ}\text{C}$ तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से मुख्य सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 20 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

10.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 9 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से $2 - 4^{\circ}\text{C}$ तक और अधिकतम तापमान सामान्य से $1 - 2^{\circ}\text{C}$ तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

11.11.2025: सुबह के समय धुंध/हल्का कोहरा छाया रहेगा और आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 27 से 29°C और 09 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से $2 - 4^{\circ}\text{C}$ तक और अधिकतम तापमान सामान्य से $1 - 2^{\circ}\text{C}$ तक कम रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गति से मुख्य सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति घटकर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

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

- ❖ **तमिलनाडु में**, धान और मूंगफली 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, उड़द, 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। केले के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- ❖ **पूर्वी राजस्थान और पश्चिमी मध्य प्रदेश में**, खड़ी फसलों को कम तापमान के प्रभाव से बचाने हेतु शाम के समय हल्की सिंचाई करें। सब्जी की नर्सरी और फलों के पौधों को पुआल/पॉलीथीन शीट से ढक दें या मल्लिचंग का उपयोग 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 संक्षिप्ताक्षरः

- 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 वर्गीकरणः

- **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 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।
- **पूर्वांतर 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।

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. 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. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक 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 Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

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

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)