

## भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 23 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1450 घंटे

विषय: (i) 23 नवंबर को मलक्का जलडमरूमध्य और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर के ऊपर एक सुस्पष्ट निम्न दाब क्षेत्र। 24 नवंबर को दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दिक्षिण अंडमान सागर के ऊपर इसके एक अवदाब में बदलने की प्रबल संभावना है। अगले 48 घंटों के दौरान इसके दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक चक्रवाती तूफान में और तीव्र होने की संभावना है।

- (ii) 25 नवंबर के आसपास कोमोरिन और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के आसपास के क्षेत्रों और श्रीलंका के ऊपर एक निम्न दाब क्षेत्र बनने की संभावना है।
- (iii) 23 से 28 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 23 से 25 नवंबर के दौरान तमिलनाडु, केरल और माहे में भारी वर्षा होने की प्रबल संभावना है; 23 और 24 नवंबर के दौरान लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में, 23 को रायलसीमा में तथा 23 और 24 नवंबर को तमिलनाडु, केरल और माहे में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 23 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) तमिलनाडु के क्छ स्थानों पर, तथा क्छ स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई।
- बह्त घना कोहरा (दृश्यता <50 मी.): पश्चिम उत्तर प्रदेश के कुछ स्थानों में दर्ज।</p>
- 💠 घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मी.): पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं ओडिशा के कुछ स्थानों में दर्ज।

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

- मलक्का जलडमरूमध्य और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर पर कल का निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 23 नवंबर 2025 को 0530 बजे IST पर उसी क्षेत्र में एक अच्छी तरह से चिहिनत निम्न दबाव के क्षेत्र में बदल गया। यह आज, 23 नवंबर को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना रहा। यह पश्चिम-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने और 24 नवंबर 2025 को दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी और उससे सटे दिक्षण अंडमान सागर के ऊपर एक अवदाब में बदलने की बहुत संभावना है। पश्चिम-उत्तरपश्चिम की ओर आगे बढ़ते हुए, अगले 48 घंटों के दौरान दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक चक्रवाती तूफान में बदलने की संभावना है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण कोमोरिन क्षेत्र और पड़ोस पर बना हुआ है और मध्य क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है। इसके प्रभाव में, 25 नवंबर के आसपास कोमोरिन और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और श्रीलंका के आसपास के क्षेत्रों में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।
- 💠 निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- 💠 निचले क्षोभमंडल स्तर पर दक्षिण-पूर्व अरब सागर के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- 💠 िनचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पूर्व अरुणाचल प्रदेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हआ है।

### इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

- 23 से 28 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा की संभावना; 23 से 25 तारीख के दौरान तिमलनाडु, केरल और माहे; 23 और 24 तारीख के दौरान लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 23 नवंबर को रायलसीमा में 24 से 26 तारीख के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बहुत भारी वर्षा; तिमलनाडु, केरल और माहे में 23 और 24 नवंबर को।
- 23 से 25 तारीख के दौरान तिमलनाडु में बिजली के साथ तूफान की संभावना; 23 से 26 तारीख के दौरान केरल और माहे; 23 और 24 नवंबर को लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अगले 6 दिनों के दौरान 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवाएं चलने की संभावना; 23 और 24 तारीख को तिमलनाडु के तटीय जिलों में 30-40 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलेंगी।

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

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम; हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब में कई स्थानों पर; हिरयाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर 7-10°C के बीच न्यूनतम तापमान दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 7.4°C हिसार (हिरयाणा) में दर्ज किया गया।
- ❖ जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, पश्चिम राजस्थान, हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। (परिशिष्ट IV देखें)

### तापमान और शीत लहर का पूर्वानुमान और ठंडे दिन की चेतावनी:

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के कई मैदानी इलाकों में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है, उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- सप्ताह के दौरान पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा, केवल महाराष्ट्र को छोड़कर, जहां अगले 4 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है, तथा उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं होगा।
- 💠 देश के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।

#### घने कोहरे की चेतावनी:

💠 🛮 23 और 24 नवंबर को पश्चिमी उत्तर प्रदेश के उत्तरी भागों के कुछ हिस्सों में रात/सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है।

### मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 23 नवंबर से 28 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

23 से 25 नवंबर के दौरान केरल तट के साथ-साथ, लक्षद्वीप और कोमोरिन क्षेत्रों के कई हिस्सों में।

❖ बंगाल की खाडी:s

23 से 28 नवंबर के दौरान कोमोरिन क्षेत्र से सटे मन्नार की खाड़ी,तमिलनाडु और श्रीलंका के तटों,अंडमान सागर और मध्य बंगाल की खाड़ी के दक्षिण और आसपास के क्षेत्रों में।

### ii) दिल्ली/एनसीआर में 23 से 26 नवंबर 2025 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (परिशिष्ट III)

#### अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\_india\_forcast\_bulletin.php

जिला-वार चेतावनियों के लिए: https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

मछुआरों की चेतावनी के लिए: https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php

### महत्वपूर्ण दर्ज वर्षा (सेमी में) (कल 0830 घंटे IST से आज 0830 घंटे IST तक):

• तमिलनाडु और कराईकलः नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 26, अथु (जिला तिरुनेलवेली) 25, कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 23, मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 21, तिरुचेंदुर (जिला थूथुकुडी), कुलसेकरपट्टिनम (जिला थूथुकुडी) 13 प्रत्येक, कायथर (जिला थूथुकुडी) 11, कयालपट्टिनम (जिला) थूथुकुडी) 10, सातनकुलम (जिला थूथुकुडी, अयिकुडी (जिला तेनकासी, शेनकोट्टा (जिला तेनकासी) 9 प्रत्येक, पापनासम (जिला तिरुनेलवेली), पुराना तालुक कार्यालय श्रीवैकुंटम (जिला थूथुकुडी) 8 प्रत्येक, अंबासमुद्रम (जिला तिरुनेलवेली), कदम्बुर (जिला थूथुकुडी), थिरुचेंदुर एडब्ल्यूएस (जिला) थूथुकुडी), गुंडर बांध (जिला तेनकासी), कोथवाचेरी (जिला क्ड्डालोर), गदाना बांध (जिला तेनकासी), चेरनमहादेवी (जिला तिरुनेलवेली), डीएससीएल कल्याणल्लूर (जिला कल्लाक्रिची) 7 प्रत्येक,

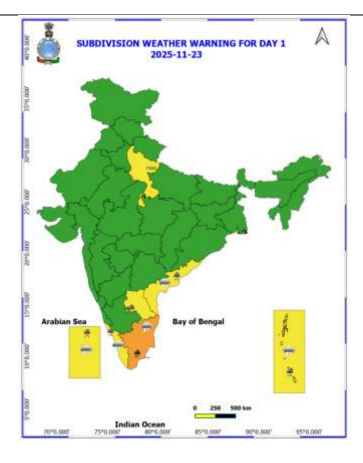
### दृश्यता ≤ 200 मीटर (स्थान):

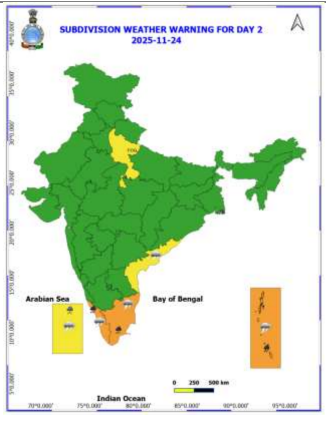
- पश्चिम यूपी: बरेली (IAF) 00, म्रादाबाद (AMS) 50, कानप्र (IAF) 100.
- ओडिशा: राउरकेला 50.
- ❖ पूर्व यूपी: कानप्र 100.

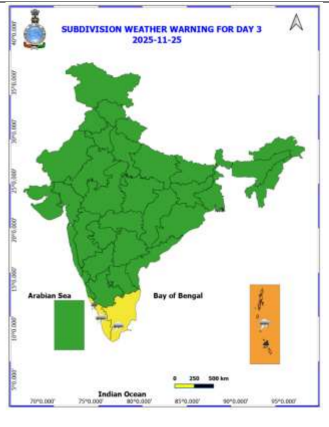
	Table							
	7 Days Rainfa	23- Nov 24- Nov 25- No						
S.No.	Subdivision			Day 3			Day 6	210000000000000000000000000000000000000
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	Day 1	FWS	Day 3	Day 4	Day 3	Day 6	Day
	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY		DRY	The second section is a second section in the second secon	DRY
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	mention in the second in the second	DRY
	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	and the second second second	DRY
	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	And in contract of the Contrac	DRY
	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	mean manufacture of the last of	DRY
	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	and the second s	DRY
	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	Annual Contract of the Annual Contract of the	DRY
	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	Commission of the Commission o	DRY
	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	Annual Contract of the Contrac	DRY
	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	DR
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	the state of the s	DR
	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	-	DR
	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	man and the contract of the co	DRY
	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	-	DR
	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN	DRY
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	-	DRY
	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	-	DRY
21		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY
	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	And the second second	DR
	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	-	DRY
	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	and the second second	DR
_	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	STATE OF THE PARTY	DRY
	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY
27	H 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DRY	DRY	DRY	The second second	DRY	Telephone in the Control of the Cont	DRY
	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	The second second second	ISOI
29	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	DRY	DRY	DRY		DRY	and the second	DR)
_	RAYALASEEMA	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	Annual School Street, School Street, School Street, Street, School	ISOI
31		FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL		ISO
	COSTAL KARNATAKA	SCT	SCT	DRY		DRY		DRY
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		DR
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	ISOL	DRY	and the second second	DRY	Annual Contract of the Contrac	DR'
	KERALA AND MAHE	FWS	SCT	SCT		SCT	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ISOI
	LAKSHADWEEP	FWS	FWS	SCT		SCT		SC

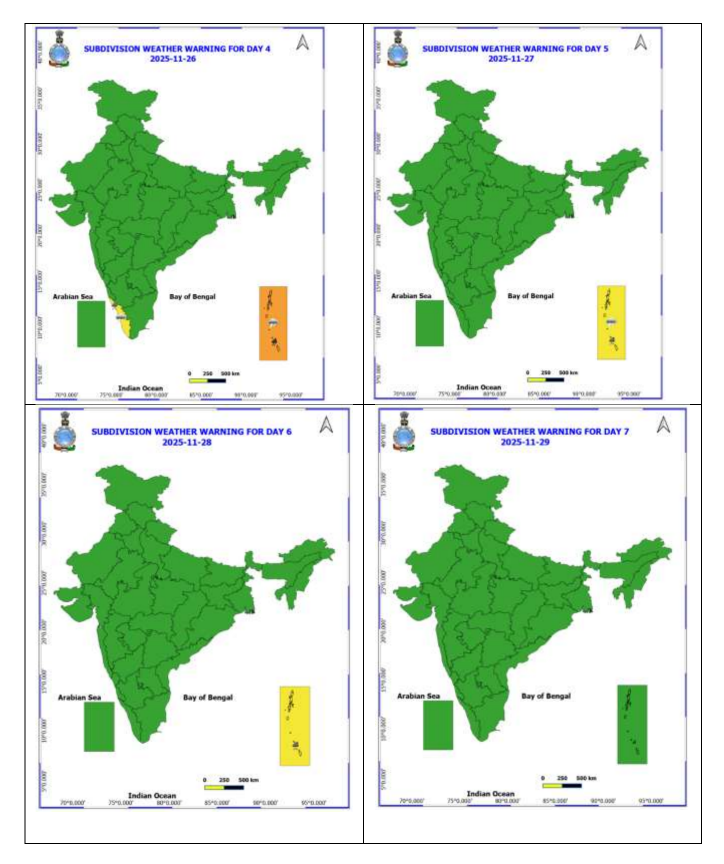
<sup>•</sup> जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

## अनुलग्नक II









- 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

 $\underline{https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php}$ 

## 23 से 26 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

### पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में 01-02°C की गिरावट आई है और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 27°C और 10 से 11°C के आसपास रहा। दिल्ली में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5°C) के करीब और कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 से -3.0°C) रहा। दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3.0°C) और अधिकांश स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे ने 22 नवंबर 2025 को 0800 बजे IST से 0830 बजे IST तक 700 मीटर की सबसे कम दृश्यता दर्ज की, जो बाद में 0900 बजे IST पर 900 मीटर तक सुधर गई। पालम हवाई अड्डे ने 21 नवंबर 2025 को 0730 बजे IST से 0830 बजे IST तक 900 मीटर की सबसे कम दृश्यता दर्ज की, जो बाद में 0900 बजे IST पर 1100 मीटर तक सुधर गई। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। सुबह के समय इस क्षेत्र में शांत हवाओं के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा, क्योंकि आज दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो गई.

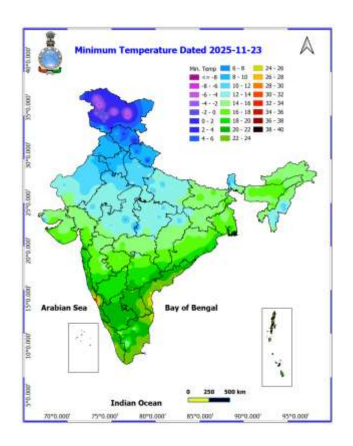
## मौसम पूर्वानुमान:

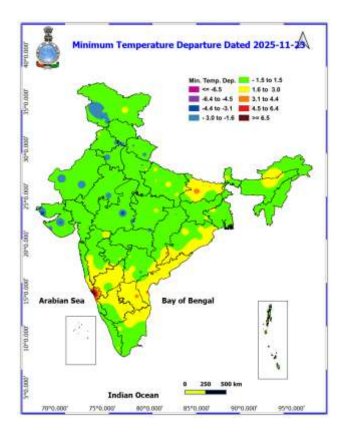
23.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति 8 किमी प्रति घंटे तक बढ़ सकती है। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गति बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

24.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 9 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। इस क्षेत्र में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी, जिससे उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवाएँ मुख्य रूप से शांत रहेंगी। दोपहर में हवा की गित बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से आने वाली हवा की गित कम होकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

25.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया 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। इस क्षेत्र में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। मुख्य सतही हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, सुबह के समय हवा शांत रहेगी, क्योंकि सुबह के समय हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। दोपहर में हवा की गित बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

26.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया 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 सामान्य से कम (-0.3 डिग्री सेल्सियस से -2.3 डिग्री सेल्सियस) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (0.7 डिग्री सेल्सियस से 2.7 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। मुख्य सतही हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, सुबह के समय हवा शांत रहेगी, क्योंकि सुबह के समय हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी





## प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

23 नवम्बर को तिमलनाडु, केरल और माहे में तथा 24-26 नवम्बर के दौरान अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### संभावित प्रभाव

- 💠 उपरोक्त क्षेत्रों के शहरी इलाकों में मुख्यतः सड़कों पर स्थानीय बाढ़, निचले इलाकों में जल-जमाव और अंडरपास बंद होना।
- 💠 भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- 💠 सड़कों पर जल-जमाव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, यात्रा समय में वृद्धि।
- कच्ची सड़कों को मामुली क्षति।
- कमजोर संरचनाओं को क्षिति की संभावना।
- 💠 स्थानीय भूस्खलन/कीचड़ खिसकना/भू-धंसाव।
- 💠 जल-जमाव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को क्षति।
- ❖ कुछ नदी घाटियों में नदी किनारे बाढ़ हो सकती है (नदी बाढ़ के लिए CWC की वेबसाइट देखें)।
- सुझाई गई कार्रवाई
- इस संबंध में जारी यातायात परामर्श का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ जल-जमाव की समस्या अक्सर होती है।
- कमजोर संरचनाओं में रहने से बचें।

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

## भारी / भारी से बहुत भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमलनाडु में, धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का और सब्जियों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल गिरने से बचाने के लिए सिंचाई वाली नालियों और खेतों की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- करल में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें। पांडल में उगाई जा रही सब्जियों के लिए स्टेकिंग करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, धान की कटी हुई उपज को नमी से होने वाले नुकसान से बचाने हेतु अच्छी तरह से ढके हुए ऊँचे स्थानों पर संग्रहित करें। भारी वर्षा के दौरान दालों और मसूर की अगेती बुवाई से बचें। केले और पपीते के पौधों को फल लगने की अवस्था में सहारा प्रदान करें। सिब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें और नए पौध को अस्थायी वर्षा आश्रयों या प्लास्टिक कवर का उपयोग करके सुरक्षित रखें।

### पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर खें 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

🕨 **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 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।
- > पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा।
- 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, तमिलनाड्, प्ड्चेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

29. तेलंगाना

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
- 7. Odisha
- 8. Jharkhand
- 9 Ribar
- 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	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	1-25 isolated (ISOL)			
<b>=</b> Fog		Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DDED WARNING		
= rog		-	1	No Warni	No Warning (No Action)  Watch (Be Aware)		
Aleavy Rai	in	Dust Storm	Cold Day	Watch (B			
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		Proba	Probabilistic Forecast		
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
	. U-ll-t (1. 1. 2. 1			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds