

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 20 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1300 घंटे

विषय: (i) 22 नवंबर के आसपास दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने और इसके 24 नवंबर 2025 के आसपास दक्षिण बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों में तीव्र होकर अवदाब में बदलने की संभावना है।

- (ii) 21 और 22 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 21 से 26 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में; 21 से 23 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 26 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा में; 20 और 23 से 24 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा होने की संभावना है। (iii) 21 और 22 नवंबर को पश्चिम मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है। पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 20 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):
- ❖ तिमलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (11-20 सेमी) और कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई।
- 🌣 लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-10 सेमी) दर्ज की गई।
- पश्चिमी मध्य प्रदेश और तेलंगाना के कुछ हिस्सों में और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर शीत लहर से लेकर गंभीर शीत लहर की स्थिति बनी रही।
- 💠 हिमाचल प्रदेश और ओडिशा के अलग-अलग स्थानों पर घना कोहरा (50-200 मीटर) की स्थिति।

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

- कल लक्षद्वीप द्वीपसमूह और उससे सटे मालदीव क्षेत्र पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 21 नवंबर 2025 को सुबह 0830 बजे भारतीय समयानुसार दिक्षण-पूर्व अरब सागर और उससे सटे लक्षद्वीप क्षेत्र पर स्थित था। इससे जुड़ा चक्रवाती पिरसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक विस्तारित हो गया है। अगले 24 घंटों के दौरान इसके धीरे-धीरे पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ मलक्का जलडमरूमध्य के मध्य भागों पर एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है और मध्य क्षोभमंडल स्तर तक विस्तारित है। इसके प्रभाव में, 22 नवंबर 2025 के आसपास दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद, इसके पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ने और 24 नवंबर 2025 के आसपास दिक्षण बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों पर अवदाब में तीव्र होने की बह्त संभावना है। इसके बाद, इसके पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 48 घंटों के दौरान दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी के ऊपर और तीव्र होने की बह्त संभावना है।

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

- ❖ 21 से 26 नवंबर के दौरान तिमलनाडु में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है; 21 से 23 नवंबर के दौरान केरल और माहे; 26 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा; 20 और 23 से 24 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 21 और 22 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 21 से 24 नवंबर के दौरान तमिलनाडु और केरल और माहे में बिजली के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है; 22 से 24 नवंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 20 और 24 नवंबर को 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलने की संभावना।

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; पंजाब में कई स्थानों पर 7-10°C के बीच; हिरयाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, मध्य महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और तेलंगाना में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 7.5°C के आसपास दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 7.5°C राजगढ़ (पश्चिम मध्य प्रदेश) में दर्ज किया गया।
- ❖ छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर; गुजरात क्षेत्र में कुछ स्थानों पर; विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। मराठवाड़ा में अधिकांश स्थानों पर; तेलंगाना में कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-5.0°C से -3.1°C) रहा। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 10.4°C कानपुर/चकेरी (उत्तर प्रदेश), अंबिकापुर (छत्तीसगढ़) और बीदर (कर्नाटक) में दर्ज किया गया। (परिशिष्ट Ⅳ देखें)

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

- ❖ अगले 4 दिनों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-40 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 24 घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद अगले 6 दिनों के दौरान 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होगी।
- अगले 5 दिनों के लिए पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-40 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- 💠 देश के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।
- 💠 21 और 22 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति रहेगी।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 20 नवंबर से 25 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

❖ बंगाल की खाडी:

20 से 25 नवंबर के दौरान अंडमान सागर के ऊपर; 20 नवंबर को दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, 21 नवंबर को दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से; 22, 23 और 24 नवंबर को दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर; 20 नवंबर को पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से; 22 नवंबर को दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, 23 नवंबर को दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी के ऊपर, 24 नवंबर को मध्य बंगाल की खाड़ी के उपर, 24 नवंबर को मध्य बंगाल की खाड़ी के दिक्षणी हिस्से; 24 नवंबर को मन्नार की खाड़ी के उपर।

ii) दिल्ली/एनसीआर में 20 से 23 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):

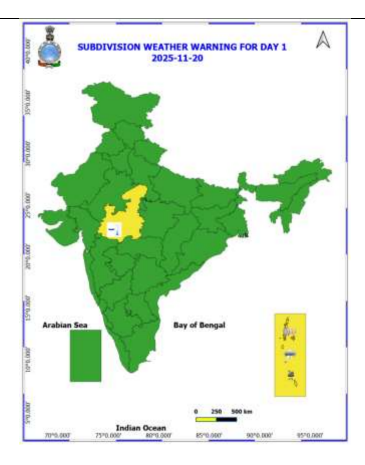
तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: अयिकुडी (जिला तेनकासी) 14; थेनकासी (जिला तेनकासी) 12; अंबासमुद्रम (जिला तिरुनेलवेली) 11; कन्नडियन एनीकट (जिला तिरुनेलवेली) 10; तेनकासी एडब्ल्यूएस (जिला तेनकासी), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 9 प्रत्येक; करुप्पनिध बांध (जिला तेनकासी), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 8 प्रत्येक; मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 7;

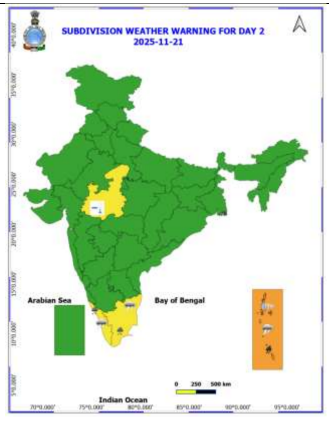
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: लॉन्ग आइलैंड (जिला उत्तर और मध्य अंडमान) 8;

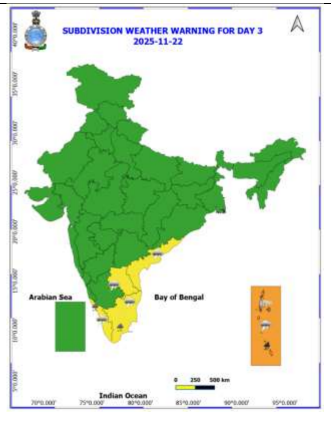
लक्षद्वीप: मिनिकॉय (जिला लक्षद्वीप) 7.

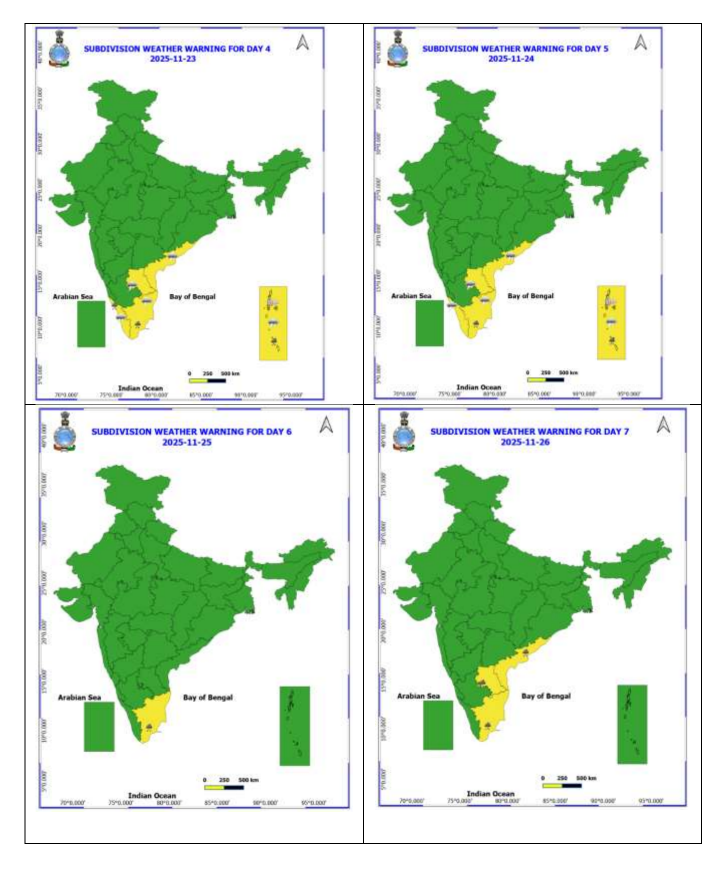
	Table	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSMENT	0-270								
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	20- Nov	21- Nov	22- Nov	23- Nov	24- Nov	25- Nov	26- No			
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 1			
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	Ws	Wa	Wis	WS	WS	Ws	WH			
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DR			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
17	TO CONTROL OF THE CON	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY					
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY				
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
23		DRY	DRY	ISOL		DRY					
24		DRY	DRY	ISOL		ISOL	The second secon	DR			
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY		DRY	Commence of the Commence of th	DR'			
	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'			
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	- Annual Contract of the	DRY	- Annual Society				
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL			ISOL	and the same of th	2760000			
29	TELANGANA	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DR'			
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	SCT		SCT	Communication and the Communication of the Communic	SC			
31	Land Colonia de Coloni	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT		SC			
32		DRY	ISOL	ISOL		SCT	DRY				
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY			DRY					
34	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	DRY	ISOL	The second second second	A STREET, SQUARE, SQUA	ISOL	- The second second second	- Victorian			
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	FWS	The second liverage of the latest liverage of	SCT	-				
	LAKSHADWEEP	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।
- 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

दिल्ली/एनसीआर पर 20 से 23 नवंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 01-02 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी हुई है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान अधिकांश स्थानों पर सामान्य (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) से कम और दिल्ली के अलग-अलग स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) है। अधिकतम तापमान अलग-अलग स्थानों पर सामान्य (-3.1 से -5.0) से काफी कम था (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) दिल्ली के अधिकांश स्थानों पर सामान्य। सफदरजंग और पालम हवाई अड्डे पर धुएं की सूचना मिली थी। सफदरजंग हवाई अड्डे ने 20.11.2025 को 0730 बजे IST से 0900 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की, पालम हवाई अड्डे पर 20.11.2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 8:00 बजे से सुबह 9:00 बजे तक न्यूनतम दृश्यता 800 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुबह 9:30 बजे 9:00 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और पूर्व दिशा से 8 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चल रही थीं। आज दोपहर तक इस क्षेत्र में सुबह के समय आसमान मुख्यतः साफ़ रहा और हवाएँ शांत रहीं, जो धीरे-धीरे परिवर्तनशील दिशा से बढ़कर 6 किमी प्रति घंटे तक पहुँच गईं।

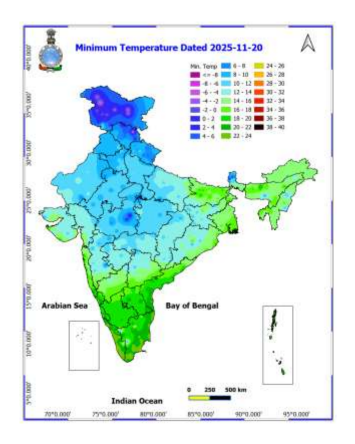
मौसम पूर्वान्मान:

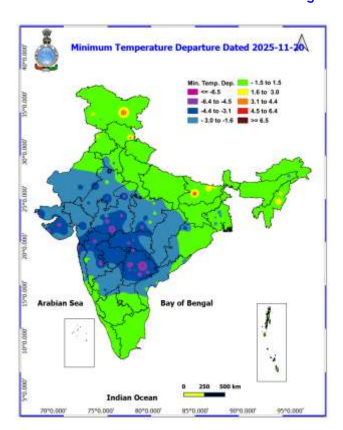
20.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ चलेंगी, जिनकी गित 05 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गित कम होकर 05 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

21.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 11 से 13°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलेंगी। शाम और रात में उत्तर दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलेंगी।

22.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 10 से 12°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गित घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

23.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 9 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3°C) रहेगा और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवाएँ पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएगी। प्रमुख सतही हवाएँ उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के समय 10 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर दिशा से हवा की गति घटकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई

अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में कहीं-कहीं बहुत भारी वर्षा 22 और 23 नवंबर को 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 मामूली क्षति।
- कमजोर संरचनाओं को क्षति 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
- गंतव्य के लिए निकलने से पहले अपने मार्ग पर यातायात जाम की जाँच करें।
- 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

- तिमिलनाडु में, धान और मूंगफली की कटी हुई उपज को सुरिक्षित स्थान पर रखें। धान, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का एवं सिब्जियों के खेतों तथा नारियल, केले, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेत् लकड़ी के खंभों से सहारा प्रदान करें।
- केरल में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेत् उन्हें सहारा प्रदान 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। नुकसान से बचाव हेतु पकी हुई सिंब्जियों की जल्द से जल्द कटाई करें तथा केले, पपीते एवं अन्य ऊँची फसलों के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें खूँटियों से सहारा दें। भारी वर्षा के दौरान दलहन और तिलहन फसलों की बुवाई न करें। नर्सरी में नए पौध को अस्थायी वर्षा आश्रयों या प्लास्टिक कवर का उपयोग करके सुरक्षित रखें।

पश्पालन / 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 मछिलयों 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।

शीत लहर / कम तापमान के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

मध्य प्रदेश, मध्य महाराष्ट्र और तेलंगाना में, फसलों को कम तापमान के प्रतिकूल प्रभाव से बचाने हेतु शाम के समय खड़ी फसलों में हल्की सिंचाई करें। सब्जियों की नर्सरी और फलों के पौधों को पुआल / पॉलीथीन शीट से ढक दें तथा मिल्चंग का उपयोग करें। कम तापमान से बचाव हेतु केले के ग्च्छों को 6% छिद्रित प्लास्टिक बैग से ढक दें।

पशुपालन / मुर्गीपालन

- 🕨 रात के समय पशुओं को शेड के अंदर रखें और ठंड से बचाने के लिए उन्हें सूखा बिस्तर उपलब्ध कराएं।
- मुर्गी शेड में कृत्रिम प्रकाश की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित कर चूजों को आवश्यक ऊष्मा प्रदान करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

> 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 भारतः 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 Fore				
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)			
. Helletone				Unlikely	< 25			
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75			
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75			

Strong Surface Winds