

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 21 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1250 घंटे

विषय: (i) 22 नवंबर को दक्षिण अंडमान सागर के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है और 24 नवंबर 2025 के आसपास यह दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर दबाव में बदल जाएगा।

- (ii) 23 और 24 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 21-24 नवंबर के दौरान तिमलनाडु में; 21-23 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 21, 22 और 25 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- (iii) 22 और 23 नवंबर को पश्चिमी मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति जारी रहने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 21 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

💠 पश्चिमी मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर शीत लहर से लेकर भीषण शीत लहर की स्थिति बनी रही।

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

- कल मलक्का जलडमरूमध्य के मध्य भागों पर बना ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण मध्य क्षोभमंडल स्तर तक बना हुआ है। इसके प्रभाव में, 22 नवंबर 2025 को दक्षिणी अंडमान सागर के ऊपर एक निम्न दाब का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद, इसके पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ने और 24 नवंबर 2025 के आसपास दिक्षण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के ऊपर अवदाब में बदलने की प्रबल संभावना है। पिश्चम-उत्तर-पिश्चम की ओर बढ़ते हुए, अगले 48 घंटों के दौरान दिक्षण-पिश्चमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर इसके और तीव्र होने की प्रबल संभावना है।
- ❖ कल लक्षद्वीप द्वीप समूह और आसपास के मालदीव क्षेत्र पर बना निम्न दबाव का क्षेत्र 20 नवंबर 2025 को 1730 बजे IST पर कम स्पष्ट हो गया। हालाँकि, संबंधित चक्रवाती पिरसंचरण दिक्षण-पूर्व अरब सागर पर बना हुआ है और निचले क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है।
- ❖ पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है तथा यह निचले क्षोभमंडल स्तर तक विस्तृत है।

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

21 से 24 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 में; 21, 22 और 25 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 23 और 24 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 21 से 24 नवंबर के दौरान तिमलनाडु, केरल और माहे, तिटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में बिजली के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है, 21 और 22 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चल सकती हैं और 23 से 26 नवंबर के दौरान 50-60 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चल सकती हैं।

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 अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब में कई स्थानों पर; मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, मध्य महाराष्ट्र और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर 7-10°C के बीच न्यूनतम तापमान दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में राजगढ़ (पश्चिम मध्य प्रदेश) में सबसे कम न्यूनतम तापमान 8.0°C दर्ज किया गया।
- क्ष्मराठवाड़ा और रायलसीमा में कुछ 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 72 घंटों के दौरान पश्चिम और मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है, उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ❖ सप्ताह के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-40 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है।
- देश के बाकी हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।
- 💠 22 और 23 नवंबर को पश्चिम मध्य प्रदेश के अलग-अलग हिस्सों में शीत लहर की स्थिति रहेगी।
- सप्ताह के दौरान पूर्वीतर भारत में हल्का से मध्यम कोहरा छाया रहेगा।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को 21 नवंबर से 26 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

बंगाल की खाडी:

21 से 26 नवंबर के दौरान अंडमान सागर के ऊपर; 21 नवंबर को दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से; 22, 23 और 24 नवंबर को दिक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, 23 नवंबर को दिष्षिण-पिश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्से, 23 नवंबर को दिष्षिण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्से, 24 और 25 नवंबर को मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर, 24 और 25 नवंबर को मध्य बंगाल की खाड़ी के दिष्षिणी हिस्से; 24 नवंबर को मन्नार की खाड़ी के ऊपर; 24 और 25 नवंबर को उत्तरी तिमलनाड़ तट से दूर।

ii) दिल्ली/एनसीआर में 21 से 24 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 कराईकल: कराईकल (जिला कराईकल), तिरुवरूर (जिला तिरुवरूर), कराईकल एडब्ल्यूएस (जिला कराईकल) 5 प्रत्येक, तिरुवरूर एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवरूर), नागपट्टिनम (जिला नागपट्टिनम) 4 प्रत्येक, थलैग्नेयर (जिला नागपट्टिनम), वेलानकन्नी (जिला नागपट्टिनम) 3 प्रत्येक, सिरकली (जिला मयिलादुथुराई), तिरुपूंडी। (जिला नागपट्टिनम) 2 प्रत्येक, मुथुपेट (जिला तिरुवरूर), मयिलादुथुराई (जिला मयिलादुथुराई), जोन 09 आइस हाउस (जिला चेन्नई), शिवलोगम (चित्तर II) (जिला कन्याकुमारी), वेदारण्यम

(जिला नागपट्टिनम), कोडियाकराई (जिला नागपट्टिनम), मनालमेडु वेधरण्यम (जिला मयिलादुथुराई), किलयाल (जिला) कन्याकुमारी), जोन 15 ओक्कियम थोरईपक्कम (जिला चेन्नई), जोन 18 अमिनजिकाराय (जिला चेन्नई), मनालमेडु एआरजी (जिला मयिलादुथुराई), सीडी अस्पताल टोंडियारपेट (जिला चेन्नई), आदिरामपट्टिनम (जिला तंजावुर), एडब्ल्यूएस (जिला नागपट्टिनम), ओरथानाड (जिला तंजावुर), कोड्मुडी (जिला इरोड), सेम्बनारकोइल पीडब्ल्यूडी (जिला) मयिलादुथुराई) 1 प्रत्येक।

केरल: नेर्यमंगलम (जिला एर्नाकुलम) 4, थोडुपुझा (जिला इडुक्की) 2।

तटीय आंध्र प्रदेश: कवाली (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 2, नेल्लोर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 2, उदयगिरि (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 2, आत्मकुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 1, सीतारमपुरम (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 1, विंजामुर (जिला एसपीएसआर नेल्लोर) 1।

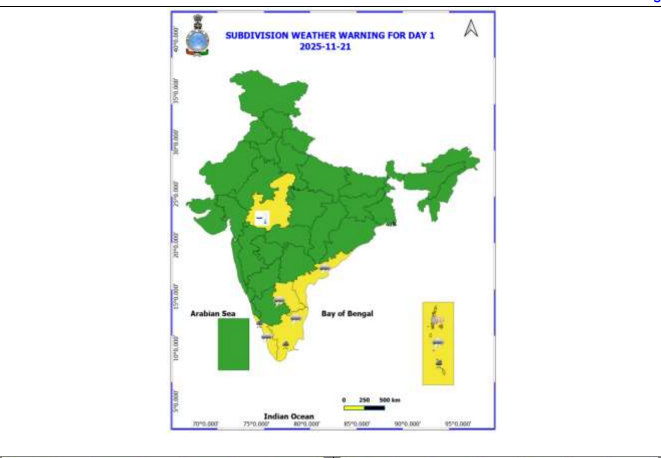
लक्षद्वीप क्षेत्र: अमिनी (जिला लक्षद्वीप) 1

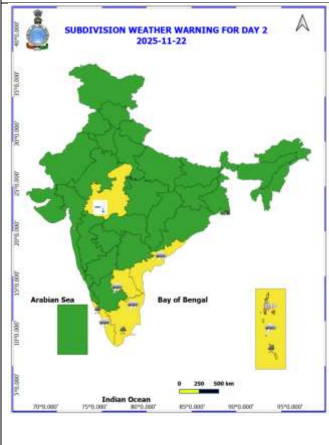
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: कार निकोबार (जिला निकोबार), आईएएफ कार्निकोबार (जिला निकोबार) 6 प्रत्येक;

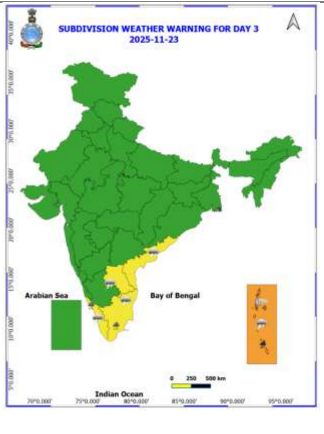
अनुलग्नक ।

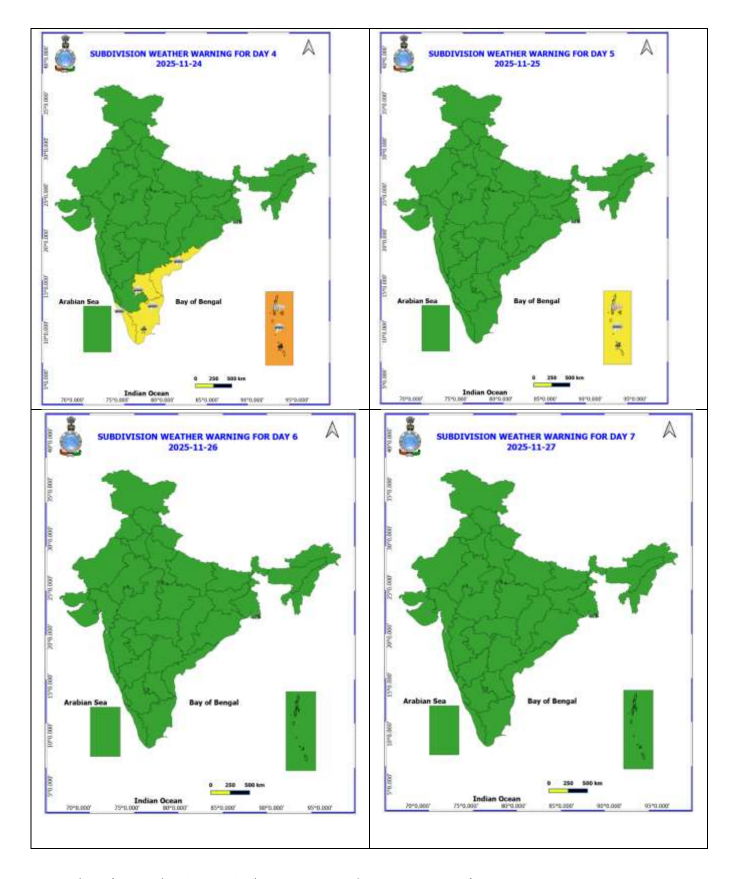
	Table							
	7 Days Rainfa	all Forec	ast					
S.No.	Subdivision	21- Nov 22- Nov			Cherry College			
		Day 1			Day 4	Day 5	Day 6	Day
1	1.0101.010.01.01.01.01.00.01.01	FWS			WS	WS	WS	W
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL		- Company of the Comp	DRY	DRY	DR
3		ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	DRY	- Andrewson -	DRY	DRY	DRY	DR
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	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	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
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	DR
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
23	KONKAN & GOA	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR
_	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DR
25		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISC
29	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DR
30	and the state of t	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISC
31		SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISC
32		DRY	ISOL	SCT	SCT	DRY	DRY	DR
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY	DR
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	ISOL	SCT	ISOL	DRY	DRY	DR
-	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISO
-	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SC

अनुलग्नक II









- 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 21 से 24 नवंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 28 डिग्री सेल्सियस और 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। दिल्ली में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) के करीब हैं। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 21.11.2025 को 0800 बजे IST से 0900 बजे IST तक सबसे कम 800 मीटर दृश्यता दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधर कर 0930 बजे 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान दक्षिण-पूर्व दिशा से 08 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

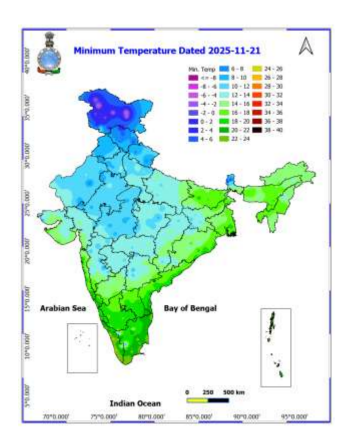
मौसम पूर्वान्मान:

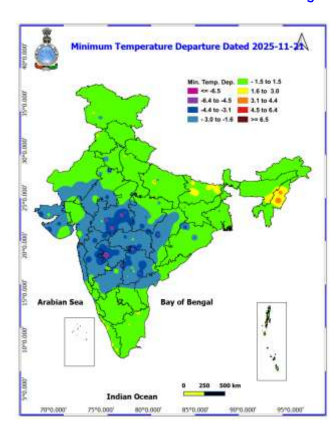
21.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। मुख्य सतही हवाएँ उत्तर दिशा से आने की संभावना है, जो शांत रहेंगी और दोपहर के समय धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएँगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 8 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

22.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ 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 और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 05 किमी प्रति घंटे से कम की गति से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-उत्तर-पश्चिम दिशा से कम हो जाएगी।

23.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27°C और 09 से 11°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3°C) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवाएँ 05 किमी प्रति घंटे से कम की गित से चलने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

24.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा और सुबह के समय अलग-अलग स्थानों पर मध्यम कोहरा छाया 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। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 डिग्री सेल्सियस से -2.3 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (0.7 डिग्री सेल्सियस से 2.7 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा 05 किमी प्रति घंटे से कम रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित बढ़ेगी, जो उत्तर-पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित कम होकर 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई

💠 अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में कहीं-कहीं बह्त भारी वर्षा 23 और 24 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

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 में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा सुनिश्चित 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।

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 स्रक्षित 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 गुच्छों 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।
- म्गी शेड में कृत्रिम प्रकाश की सम्चित व्यवस्था स्निश्चित कर चूजों को आवश्यक ऊष्मा 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, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारतः 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) 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			Probabilistic Forecast		
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