

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 22 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) 22 नवंबर को मलक्का जलडमरूमध्य और उससे सटे दक्षिण अंडमान सागर के ऊपर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना है। 24 नवंबर 2025 के आसपास इसके दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के ऊपर दबाव में बदलने की संभावना है।

(ii) 22 से 27 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा और 24 और 25 नवंबर को बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 22 से 25 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में, 22 से 26 नवंबर के दौरान केरल और माहे में, 22 और 23 नवंबर को लक्षद्वीप में और 22 नवंबर को रायलसीमा में भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों की वास्तविक मौसम स्थिति (आज 22 नवम्बर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाड्, केरल और माहे, रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
- ओडिशा और उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर घना कोहरा छाया रहेगा।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वान्मान और चेतावनियाँ (अन्लग्नक ॥ और ॥ देखें):

- मलक्का जलडमरूमध्य के मध्य भागों पर कल के ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण के प्रभाव से, आज 22 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर मलक्का जलडमरूमध्य और आसपास के दक्षिण अंडमान सागर पर एक निम्न दबाव का क्षेत्र बना। इसके पिश्चम-उत्तरपिश्चम की ओर बढ़ने और 24 नवंबर 2025 के आसपास दिक्षण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक अवदाब में तीव्र होने की बहुत संभावना है। पिश्चम-उत्तरपिश्चम की ओर बढ़ते हुए, अगले 48 घंटों के दौरान दिक्षण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी में इसके और तीव्र होने की बहुत संभावना है।
- ♣ निचले क्षोभमंडल स्तर पर पूर्वी बांग्लादेश और उसके आसपास के क्षेत्रों में एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ
 है।
- दिक्षण-पूर्व अरब सागर के ऊपर एक चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है, जो निचले क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है।
- ❖ एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण कोमिन क्षेत्र और समीपवर्ती भारतीय भूमध्यरेखीय महासागर पर स्थित है तथा निचले क्षोभमंडल स्तर तक फैला हुआ है।

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

- 22 से 27 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी वर्षा और 24 और 25 नवंबर को बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है। 22 से 25 नवंबर के दौरान तिमलनाडु में, 22 से 26 नवंबर के दौरान केरल और माहे में, 22 और 23 नवंबर को लक्षद्वीप में और 22 नवंबर को रायलसीमा में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 22 से 24 नवंबर के दौरान तिमलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में, 22 से 26 नवंबर के दौरान केरल और माहे और लक्षद्वीप में; 22 नवंबर को तटीय कर्नाटक और दिक्षण आंतिरक कर्नाटक में और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में सप्ताह के दौरान 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज़ हवा चलने के साथ बिजली गिरने की संभावना है।

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 7-10°C के बीच; मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर; हिरयाणा, चंडीगढ़, दिल्ली और पूर्वी राजस्थान में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में राजगढ़ (पिश्चम मध्य प्रदेश) में सबसे कम न्यूनतम तापमान 8.2°C दर्ज किया गया।
- ❖ पश्चिम मध्य प्रदेश और विदर्भ में कुछ स्थानों पर; ओडिशा, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। (पिरिशिष्ट IV देखें)

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

- अगले 2 दिनों के दौरान पश्चिम और मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में 20 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 4 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान पूर्वोत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट 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।
- 💠 अगले 5 दिनों के दौरान पूर्वीत्तर भारत और उत्तर प्रदेश में हल्का से मध्यम कोहरा छाया रहेगा।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछ्आरों को 22 नवंबर से 27 नवंबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:

अरब सागर:

22 से 25 नवंबर के दौरान केरल तट के साथ-साथ, लक्षद्वीप, कोमोरिन क्षेत्रों में।

❖ बंगाल की खाड़ी:

22 से 27 नवंबर के दौरान अंडमान सागर और दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के ऊपर; 22 नवंबर को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में, 23 और 24 नवंबर को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कई हिस्सों में, 25 नवंबर को दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के अधिकांश हिस्सों में और 26 नवंबर को पूरे दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में; 25 और 26 नवंबर को मध्य बंगाल की खाड़ी के दिक्षणी हिस्सों में; 22 से 27 नवंबर के दौरान मन्नार की खाड़ी के ऊपर।

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):

तिमलनाडु और कराईकल: तिमलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 12, नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 11, कक्काची (जिला तिरुनेलवेली), मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 9 प्रत्येक, मायलाउडी (जिला कन्याक्मारी) 7;

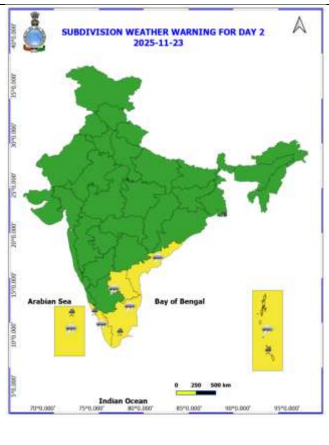
केरल: नेय्याट्टिनकारा (त्रिवेंद्रम जिला) 8;

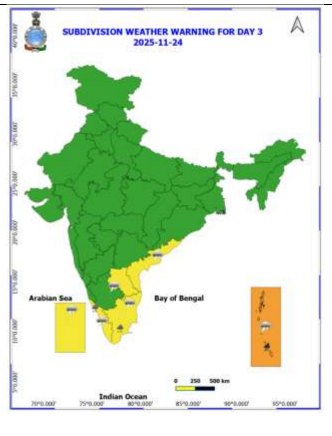
रायलसीमा: कोद्र (जिला वाईएसआर जिला) 9, पेनागल्रु (जिला अन्नामय्या जिला) 9

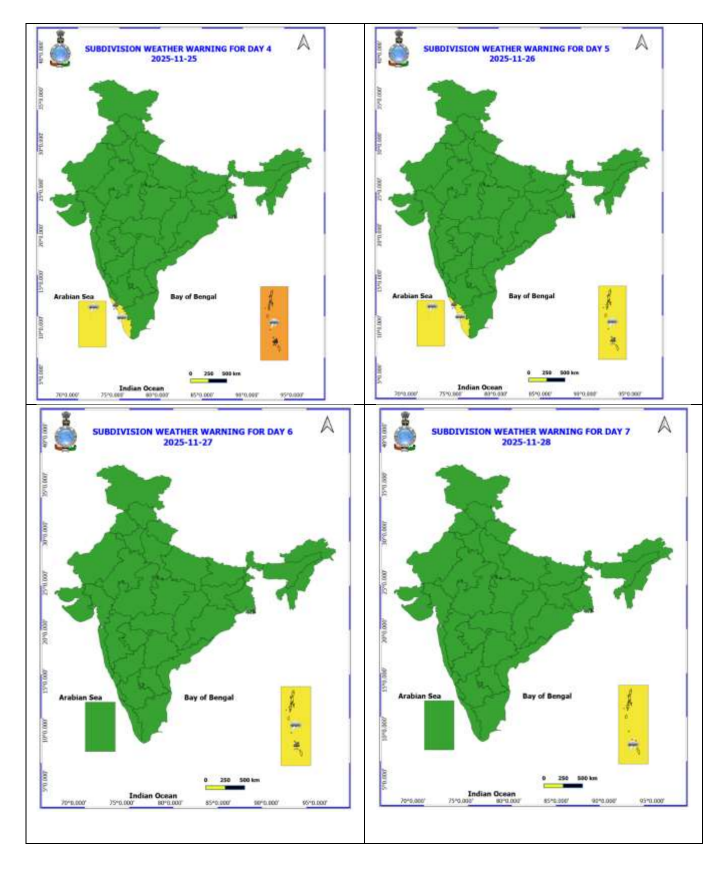
	Table		200								
7 Days Rainfall Forecast 22- Nov 23- Nov 24- Nov 25- Nov 26- Nov 27- Nov 28- N											
S.No.	Subdivision	22- Nov Day 1	March Commence	CK - 2550		THE WHOLE					
	100 (2004) (100 (2004) (100 (2004) (100 (2004) (100 (2004) (1004) (100 (2004) (1		Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7			
1		FWS	FWS		WS	WS	Wa	WE			
	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	and the same of the same of			DRY	and the second second	DRY			
	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL			DRY	DRY	DRY	DRY			
	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	And in case of the last of the	The second second	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the	DRY	DRY	DRY			
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL			DRY	DRY	DRY	DRY			
6	GANGETIC WEST BENGAL	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			
	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
20		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			
23		ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
24		ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY			
25	THE RESIDENCE AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY			
_	VIDARBHA	DRY	DRY			DRY	DRY	DRY			
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY			
28		ISOL	ISOL		ISOL	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	ISOL	ISOL			
29	THE STATE OF THE S	DRY					DRY	DRY			
30		SCT			ISOL	ISOL	ISOL	ISOL			
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS				ISOL	ISOL	ISOL			
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL			DRY	DRY	DRY	DRY			
33		DRY	and the second second	Commence of the Sales State St	DRY	DRY	DRY	DRY			
34		SCT	ISOL	The second secon	DRY	DRY	DRY	DRY			
_	THE STATE OF THE S	Annual Control of the	The state of the s	Annual State of State			SCT				
	KERALA AND MAHE LAKSHADWEEP	FWS FWS					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 21 से 24 नवंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28 डिग्री सेल्सियस और 12 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 ने 21 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 800 मीटर हो गई। पालम हवाई अड्डे ने 21 नवंबर 2025 को 0730 बजे IST से 0830 बजे IST तक 700 मीटर की सबसे कम दृश्यता दर्ज की, जो बाद में 0900 बजे IST पर 800 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान दक्षिण-पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे की गति वाली हवा के साथ मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही। सुबह के समय क्षेत्र में आसमान साफ रहा तथा हवाएं शांत रहीं, तथा आज दोपहर में दिक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 8 किमी प्रति घंटे से भी कम हो गई।

मौसम पूर्वान्मान:

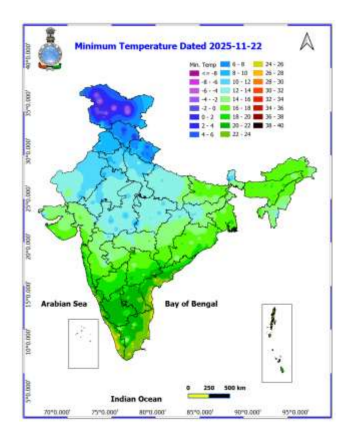
22.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर के समय हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे तक बढ़ने के साथ प्रमुख सतही हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है। शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से हवा की गित बढ़कर 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

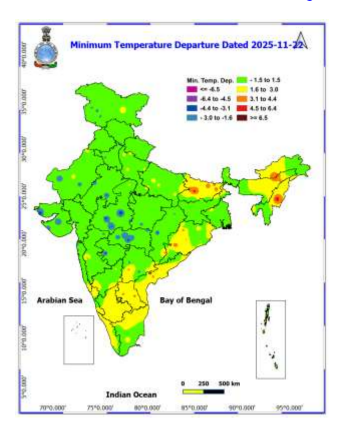
23.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाने के कारण प्रमुख सतही हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित घटकर 5 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 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) रहेगा और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। प्रमुख 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 गई। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 08 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति घटकर 05 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

25.11.2025: 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 08 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 दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (0.7 डिग्री सेल्सियस से 2.7 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जबिक हवा की गित धीरे-धीरे बढ़कर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

अनुलग्नक IV





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई

❖ अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में कहीं-कहीं बहुत भारी वर्षा 24 और 25 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 क्षिति की संभावना।
- 💠 स्थानीय भूस्खलन/कीचड़ खिसकना/भू-धंसाव।
- जल-जमाव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को क्षिति।
- ❖ 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 सुरक्षित 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 सब्जियों 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 मछिलियों 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 पश्ओं 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 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 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।
- > दिक्षण भारतः तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दिक्षण 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