

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 10 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: i) 10 और 13 तारीख को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 11 तारीख को ओडिशा में; 12-16 तारीख के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड और मणिपुर में; 13-16 सितंबर, 2025 के दौरान असम और मेघालय में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

- ii) अगले 4-5 दिनों के दौरान पूर्वी भारत और प्रायद्वीपीय भारत में भारी वर्षा होने की संभावना है।
- iii) 13-16 सितंबर, 2025 के दौरान महाराष्ट्र में वर्षा गतिविधि में वृद्धि होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 10 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- 💠 उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर बह्त भारी वर्षा (12-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- उत्तराखंड, झारखंड, पश्चिमी मध्य प्रदेश, छतीसगढ़, अरुणाचल प्रदेश, असम, लक्षद्वीप, तटीय आंध्र प्रदेश, रायलसीमा और तिमलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।
 पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया अनुलग्नक। देखें।

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

- औसत समुद्र तल पर मानसून द्रोणिका का पश्चिमी छोर अपनी सामान्य स्थिति के दक्षिण में और पूर्वी छोर अपनी लगभग सामान्य स्थिति में है।
- ❖ दक्षिण-पूर्व पाकिस्तान पर बना अवदाब लगभग पश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 10 सितंबर, 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 05:30 बजे उत्तर-पूर्व अरब सागर और उससे सटे दक्षिण पाकिस्तान पर केंद्रित हो गया है। यह लगभग पश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 10 सितंबर, 2025 को भारतीय समयानुसार सुबह 08:30 बजे उसी क्षेत्र में अक्षांश 24.8°N और देशांतर 65.5°E के पास, कराची (पाकिस्तान) से 170 किमी पश्चिम, हैदराबाद (पाकिस्तान) से 300 किमी पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम और निलया (गुजरात) से 390 किमी पश्चिम-उत्तर-पश्चिम में केंद्रित हो गया है। इसके लगभग पश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 06 घंटों के दौरान धीरे-धीरे कमजोर होकर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव वाले क्षेत्र में बदलने की बहुत संभावना है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण ओडिशा और उससे सटे उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना हुआ है।
- ❖ निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर सिक्किम और उसके आसपास के क्षेत्रों के ऊपर एक ऊपरी हवा का चक्रवाती पिरसंचरण बना ह्आ है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर दक्षिण आंतरिक कर्नाटक से मन्नार की खाड़ी तक एक द्रोणिका बनी हुई है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तरों पर पश्चिमी हवाओं में एक द्रोणिका अक्षांश 22°N के उत्तर में देशांतर 86°E पर लगभग साथ-साथ चलती है।

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

पूर्वोत्तर भारत:

10 से 16 सितंबर के दौरान अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की/मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है। 12 से 16 सितंबर के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मिणपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में; 13 से 16 सितंबर के दौरान असम और मेघालय में बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

पूर्व और मध्य भारत:

10 तारीख को पश्चिमी मध्य प्रदेश में; 10 और 11 तारीख को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वी मध्य प्रदेश में; 10 से 14 तारीख के दौरान छत्तीसगढ़ और बिहार में; 10 से 15 तारीख के दौरान उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 11 तारीख को झारखंड में; 12 से 14 तारीख के दौरान विदर्भ में; 11 और 12 सितंबर को ओडिशा में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है; 10 और 13 सितंबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 11 सितंबर को ओडिशा में कुछ स्थानों पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

11, 12, 15 और 16 सितंबर को पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 12 को पश्चिमी उत्तर प्रदेश; 13 को जम्मू-कश्मीर; 13 और 14 को हिमाचल प्रदेश; 12-15 सितंबर के दौरान उत्तराखंड कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है।

पश्चिम भारत:

12-16 सितंबर के दौरान मध्य महाराष्ट्र में; 12-14 सितंबर के दौरान मराठवाड़ा; 13-16 सितंबर के दौरान कोंकण और गोवा; 14-16 सितंबर के दौरान गुजरात क्षेत्र; 13 को मराठवाड़ा; 14 सितंबर को कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/गरज के साथ भारी वर्षा की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारतः

- 10 और 11 तारीख को तमिलनाडु में; 10 तारीख को केरल और माहे, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक; 10-13 तारीख के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और तेलंगाना; 10-14 सितंबर के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा/गरज के साथ तेज़ हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) और भारी वर्षा की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में तेज़ सतही हवाएँ (30-40 किमी प्रति घंटे की गति) चलने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 10 से 15 सितंबर 2025 तक निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

अरब सागर

उत्तरी गुजरात, पाकिस्तान तटों, उत्तर-पूर्वी अरब सागर के कुछ हिस्सों और 10 सितंबर को उत्तर-पश्चिम अरब सागर से सटे। 10 से 12 सितंबर के दौरान सोमालिया तट, पश्चिम-मध्य के कई हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में; 12 से 15 सितंबर के दौरान सोमालिया तट, पश्चिम-मध्य के कुछ हिस्सों और दक्षिण-पश्चिम अरब सागर के कुछ हिस्सों में न जाएँ।

बंगाल की खाड़ी

- 10 सितंबर को दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्सों, दक्षिण श्रीलंका तट के साथ-साथ; 14 सितंबर को तमिलनाडु तट के साथ-साथ;
- 14 सितंबर को दक्षिण आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ; दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों, दक्षिण श्रीलंका तट के

साथ और उसके आसपास 11 से 15 सितंबर के दौरान। मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र में 10 से 15 सितंबर तक न जाएँ।

ii. 10 सितम्बर से 13 सितंबर 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_forcast_bulletin.php

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

अन्लग्नक ।

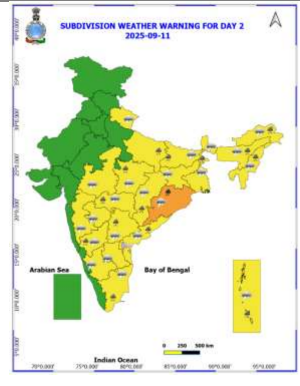
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

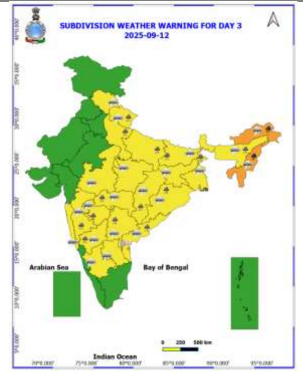
- उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम: ग्यालसिंग (जिला ग्यालशिंग) 16, सेवोके (जिला दार्जिलिंग) 8, दमथांग (जिला नामची) 7;
- बिहार: बेतिया (जिला पश्चिमी चंपारण) 13, नरपतगंज (जिला अरिया) 7, प्रतापगंज (जिला सुपौल) 7, निर्मली (जिला सुपौल)
 7:
- 💠 रायलसीमा: कुप्पम (जिला चित्र) 9;
- 💠 झारखंड: पुटकी डीवीसी (जिला धनबाद) 9, जामताड़ा (जिला जामताड़ा) 8, धनबाद (जिला धनबाद) 7;
- 💠 पश्चिम मध्य प्रदेश: पचमढ़ी (जिला नर्मदाप्रम) 9, भोपाल अरेरा हिल्स (जिला भोपाल) 7;
- 💠 अरुणाचल प्रदेश: दिरांग अर्ग (जिला पश्चिम कामेंग) 7;
- असम: ए पी घाट (जिला कछार) 9, बारपेटा (जिला बारपेटा) 8, बेकी रेलवे ब्रिज (जिला बारपेटा) 7, बेकी माथुंगरी (जिला बारपेटा) 7;
- तटीय आंध्र प्रदेश: विशाखापत्तनम (जिला विशाखापत्तनम) 8;
- 💠 उत्तराखंड: हरिप्र (जिला देहरादून) 8;
- 💠 छत्तीसगढ़: दुर्ग (जिला दुर्ग) 8;
- 💠 तमिलनाड्: डिंडीग्ल (जिला डिंडीग्ल) ८, थ्रैय्र एआरजी (जिला तिरुचिरापल्ली), अलंगयम (जिला तिरुपथ्र) ७ प्रत्येक;
- 💠 लक्षद्वीप: अगाथी (जिला लक्षद्वीप) 7

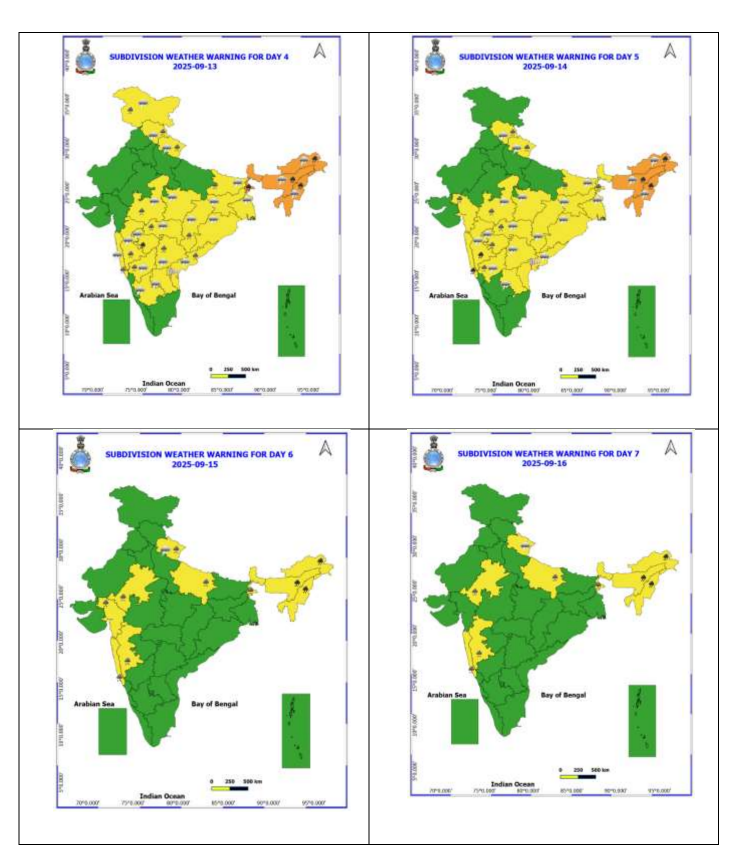
	Table	and the second	0.000					
_	7 Days Rainfa	III Foreca	ast					
S.No.	Subdivision	10- Sep 11- Sep 12- Sep		1.5		-		
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	CONTRACTOR OF CO	the second second second
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	VVS	We	177.5	WS	WS	FWS	FWS
	ARUNACHAL PRADESH	SCT	FWS		WS	WS	WE	999
	ASSAM & MEHGHALAYA	SCT	FWS	WS	Wē	Wa	WE	EVAL.
_	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA		FWS	WS	FILLIO	EMO	FWS	
	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	WE	Wil	FWS	FWS	FWS	FWS	
	GANGETIC WEST BENGAL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	FWS	
7	ODISHA	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT		
$\overline{}$	JHARKHAND	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS		
	BIHAR	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	
10		ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCI
12	UTTARAKHAND	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS		
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
14	PUNJAB	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS		
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
19	WEST MADHYA PRADESH	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS	FWS
21	GUJRAT REGION	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
22	SAURASHTRA & KUTCH	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	SCT	FWS	WS	Wa	FWS
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	SCT	SCT	FWS	Ws	FWS	FWS
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	FWS	FWS	Ws	FWS	FWS
26	VIDARBHA	FWS	FWS	WS	WS	WS	FWS	SCT
27	CHHATTISGARH	FWS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	SCT	FWS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT
29	TELANGANA	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT
30	RAYALASEEMA	ISOL	SCT	FWS	We	SCT	SCT	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	Name and Address of the Owner, where
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	FWS	No.	FWS	FWS	_
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	Maria Maria Maria Maria	
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL
_	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

[•] 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।
- अस्रक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई श्रू 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

10 से 13 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

पिछला मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। न्यूनतम तापमान 24-27°C और अधिकतम तापमान 34-35°C के बीच रहा। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहा और अधिकतम तापमान सामान्य से 1-2°C अधिक रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में 19 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पश्चिमी हवाएँ चलीं। आज दोपहर तक दक्षिण-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएँ चलने के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा।

मौसम पूर्वान्मान:

10.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 34 से 36°C के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य से 1 से 3°C तक अधिक रहेगा। दोपहर के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 20-25 किमी प्रति घंटे तक बनी रहेगी।

11.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान 3°C तक कम या अधिक रहेगा। सुबह और दोपहर के समय मुख्य सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। इसके बाद शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम से हवा की गति 15-20 किमी प्रति घंटे तक कम हो जाएगी।

12.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान 0 से 3°C तक सामान्य से अधिक रहेगा। सुबह के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। दोपहर के समय प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। शाम और रात के दौरान यह उत्तर-पश्चिम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे तक रहेगी।

13.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34 से 36°C और 24 से 26°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा और अधिकतम तापमान 0 से 2°C तक सामान्य से अधिक रहेगा। सुबह के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पिश्चम दिशा से 15-20 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। दोपहर के समय मुख्य सतही हवाएँ उत्तर-पिश्चम दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की गित से चलने की संभावना है। शाम और रात के समय हवाएँ उत्तर-पिश्चम दिशा से 5-10 किमी प्रति घंटे की गित तक रहेगी।

अत्यधिक भारी वर्षा/बह्त भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

10 और 13 सितंबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; 11 को ओडिशा, 12-16 के दौरान अरुणाचल प्रदेश और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा, 13-16 के दौरान असम और मेघालय, 13 को मराठवाड़ा, 14 सितंबर को कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा (12-20 सेमी) की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव

- 💠 🛮 स्थानीय स्तर पर सड़कों पर बाढ़, निचले इलाकों में जलभराव और मुख्य रूप से उपरोक्त क्षेत्र के शहरी इलाकों में अंडरपास बंद होना।
- 💠 भारी वर्षा के कारण कभी-कभी दृश्यता में कमी।
- 💠 🛮 सड़कों पर जलभराव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित होना, जिससे यात्रा का समय बढ़ जाएगा।
- 💠 🛮 कच्ची सड़कों को मामूली न्कसान।
- 🌣 🛮 कमजोर संरचनाओं को नुकसान की संभावना।
- स्थानीय स्तर पर भूस्खलन/मिट्टी का धंसना।

- 💠 जलभराव के कारण क्छ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।
- 💠 इससे कुछ नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है (नदी बाढ़ के लिए कृपया सीडब्ल्यूसी के वेब पेज पर जाएँ)।

सुझाई गई कार्रवाई

- 🌣 अपने गंतव्य के लिए रवाना होने से पहले अपने मार्ग पर यातायात की भीड़ की जांच करें।
- 💠 🛮 इस संबंध में जारी किए गए किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।
- उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ अक्सर जलभराव की समस्या होती है।
- असुरक्षित संरचनाओं में रहने से बचें।

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

- अरुणाचल प्रदेश में, झूम धान, रागी एवं सोयाबीन की परिपक्व फसलों और केले के पके हुए गुच्छों की तुरंत कटाई करें तथा उपज को उचित ढके हुए स्थान पर स्थानांतरित करें। धान, सोयाबीन, रागी और सब्जियों जैसी खड़ी फसलों में जलजमाव से बचाव हेतु उचित जल निकासी बनाए रखें।
- असम में, पहाड़ी क्षेत्र में साली धान, गन्ना, उड़द और तिल के खेतों में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें। निचले ब्रहमपुत्र घाटी क्षेत्र में, साली धान के खेतों तथा सब्जियों की नर्सरी क्यारियों में उचित जल निकासी व्यवस्था सुनिश्चित करें। भारी वर्षा से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु नर्सरी क्यारियों को पतली पॉलीथिन से ढक दें। बराक घाटी क्षेत्र में, मूंग और उड़द की बुवाई स्थगित कर दें एवं धान, सब्जियों और पहले से ही बोई गई मूंग तथा उड़द की फसलों में पर्याप्त जल निकासी की स्विधा प्रदान करें।
- मेघालय में, अदरक एवं सब्जियों के खेतों तथा फलों के बागानों में उचित जल निकासी बनाए रखें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु सहारा प्रदान करें। धान के खेतों में रोपाई के बाद 2 से 3 सेंटीमीटर स्थिर जल की परत बनाए रखें।
- नागालैंड में, परिपक्व झूम धान की कटाई तथा तिल एवं नागा किंग मिर्च की फिलयों की तुझई करें और उपज को सुरिक्षित स्थानों
 पर संग्रिहीत करें। धान के खेतों में 3 से 5 सेंटीमीटर जलस्तर बनाए रखें।
- मिजोरम में, मक्के के पके हुए भुट्टों की कटाई करें।
- 🕨 मणिपुर में, मक्के के पके ह्ए भुट्टे, सोयाबीन और मूंगफली की पकी ह्ई फलियों तथा रागी के पके ह्ए दानों की कटाई करें।
- > उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल में, तराई क्षेत्र में अमन धान एवं सब्ज़ियों (मिर्च, करेला, परवल, भिंडी, बैंगन आदि) के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेत् उचित व्यवस्था करें।
- ओडिशा में, पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दिक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में दालों (अरहर, उड़द, मूंग), मक्का, मूंगफली और सिब्जियों
 (टमाटर, बैंगन, भिंडी, मिर्च) के खेतों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।

पश्पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित 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 / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

» बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के 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 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, 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	% Stations Category		% Stations	Cate	Category		
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-llaterer • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	>75		

Strong Surface Winds