



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 28 सितंबर, 2026

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: (i) उत्तरी अंडमान सागर और उससे सटे म्यांमार तट पर बने डिप्रेशन के कारण, आज, 28 और 29 सितंबर, 2026 को अंडमान द्वीप समूह में कहीं-कहीं भारी बारिश और तेज़ हवाएं (50-60 किमी/घंटा) चलने की संभावना है।
(ii) वेस्टर्न डिस्टर्बेंस के कारण, आज, 28 सितंबर, 2026 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़ में मध्यम से भारी बारिश होने की संभावना है।
(iii) 30 सितंबर से उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में और 02 अक्टूबर, 2026 से मध्य भारत के कई हिस्सों में मौसम मुख्य रूप से शुष्क रहने की संभावना है।

आज, 28 सितंबर 2026 को सुबह 08:30 बजे IST तक पिछले 24 घंटों में दर्ज किया गया मौसम:

- ❖ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में भारी बारिश (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी की रेखा $32.5^{\circ}\text{N}/72.5^{\circ}\text{E}$, गुरदासपुर, चंडीगढ़, मुज़फ़्फ़रनगर, अलीगढ़, धौलपुर, उदयपुर, डीसा, नलिया और $23.0^{\circ}\text{N}/67.8^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजर रही है।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुबंध II और III):

- ❖ कल दक्षिणी तटीय म्यांमार और आस-पास के इलाकों में बना कम दबाव का क्षेत्र, कल शाम 5:30 बजे (IST) उत्तरी अंडमान सागर और उससे सटे म्यांमार तट पर एक स्पष्ट कम दबाव के क्षेत्र (well-marked low-pressure area) के रूप में मौजूद था। यह उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ा और आज सुबह 5:30 बजे (IST) उसी क्षेत्र में एक 'डिप्रेशन' (कम दबाव का गहरा क्षेत्र) में बदल गया। पिछले 3 घंटों के दौरान यह 14 किमी/घंटा की गति से उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ा और आज, 28 सितंबर 2026 को सुबह 8:30 बजे (IST) उसी क्षेत्र में 15.9°N अक्षांश और 97.4°E देशांतर के पास केंद्रित था। यह मौलामाइन (म्यांमार) से लगभग 70 किमी दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम, यांगून (म्यांमार) से 160 किमी दक्षिण-पूर्व, बागो (म्यांमार) से 180 किमी दक्षिण-दक्षिण-पूर्व, कोको द्वीप (म्यांमार) से 480 किमी पूर्व-उत्तर-पूर्व और मायाबंदर (अंडमान द्वीप समूह, भारत) से 590 किमी उत्तर-पूर्व में स्थित था। इसके 'डीप डिप्रेशन' (बहुत गहरा कम दबाव का क्षेत्र) में बदलने और आज, 28 सितंबर 2026 की शाम या रात के समय यांगून और क्याइकटो के बीच म्यांमार तट को पार करने की बहुत अधिक संभावना है। इसके बाद, अगले 2 दिनों के दौरान इसके म्यांमार तट के साथ-साथ उत्तर-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ते हुए उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे बांग्लादेश के तटों की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ मध्य उत्तर प्रदेश के उत्तरी हिस्सों में कल बना स्पष्ट कम दबाव का क्षेत्र कल शाम 5:30 बजे (IST) कमजोर होकर सामान्य कम दबाव के क्षेत्र में बदल गया और आज सुबह 5:30 बजे (IST) यह और भी कमजोर (less marked) हो गया है। आज, 28 सितंबर 2026 को पूर्वी उत्तर प्रदेश के ऊपर बचा हुआ चक्रवाती परिसंचरण (cyclonic circulation) मौजूद है।
- ❖ एक 'वेस्टर्न डिस्टर्बेंस' (पश्चिमी विक्षोभ) मध्य क्षोभमंडल (troposphere) स्तर पर, लगभग 68°E देशांतर और 25°N अक्षांश के उत्तर में, पछुआ हवाओं (westerlies) में एक 'ट्रफ' (trough) के रूप में दिखाई दे रहा है।
- ❖ निचले क्षोभमंडल स्तर पर उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और आस-पास के इलाकों के ऊपर ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण (upper air cyclonic circulation) मौजूद है।

- ❖ निचले ट्रोपोस्फेरिक स्तर पर उत्तरी आंतरिक कर्नाटक से तमिलनाडु तक एक ट्रफ (trough) बना हुआ है।

उत्तर-पश्चिम भारत:

- ❖ 28 सितंबर को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद और उत्तराखंड में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश के साथ आंधी-तूफ़ान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 29 सितंबर और 2-4 अक्टूबर के दौरान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद में; 28-29 सितंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश में; 29 सितंबर-4 अक्टूबर के दौरान उत्तराखंड में कहीं-कहीं से लेकर कुछ जगहों पर बारिश के साथ आंधी-तूफ़ान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 28-29 सितंबर के दौरान पूर्वी राजस्थान, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में; 28-30 सितंबर के दौरान पूर्वी उत्तर प्रदेश में; 28 सितंबर को पश्चिमी राजस्थान में कहीं-कहीं से लेकर कुछ जगहों पर बारिश के साथ आंधी-तूफ़ान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर को हिमाचल प्रदेश में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है।
- ❖ 30 सितंबर, 2026 से उत्तर-पश्चिम भारत के कई हिस्सों में मौसम मुख्य रूप से शुष्क रहने की संभावना है।

मध्य भारत:

- ❖ पश्चिमी मध्य प्रदेश में 28-29 सितंबर; पूर्वी मध्य प्रदेश में 28 सितंबर-2 अक्टूबर; विदर्भ में 28-30 सितंबर; और छत्तीसगढ़ में 28 सितंबर-4 अक्टूबर के दौरान कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश के साथ आंधी-तूफ़ान और बिजली गिरने की संभावना है।

पूर्वी भारत:

- ❖ 28-29 सितंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में काफी ज़्यादा से लेकर व्यापक बारिश होने और साथ ही आंधी-तूफ़ान व बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 30 सितंबर से 4 अक्टूबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में; 28 सितंबर से 4 अक्टूबर के दौरान गंगा के मैदानी इलाकों वाले पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा और उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल व सिक्किम में; और 28 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान बिहार में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने और साथ ही आंधी-तूफ़ान व बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में तेज़ आंधी (हवा की गति 50-60 किमी/घंटा और झोंके 70 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।

पूर्वोत्तर भारत:

- ❖ 28 सितंबर से 4 अक्टूबर के बीच अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर को अरुणाचल प्रदेश में; और 28 से 30 सितंबर के बीच असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं आंधी-तूफ़ान और बिजली गिरने की संभावना है।
- ❖ 3 से 4 अक्टूबर के बीच अरुणाचल प्रदेश में; और 29 से 30 सितंबर के बीच असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- ❖ 28 सितंबर से 4 अक्टूबर के बीच कोंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र में; 28-29 सितंबर को मराठवाड़ा में; 28 सितंबर से 1 अक्टूबर के बीच गुजरात क्षेत्र में; और 30 सितंबर से 1 अक्टूबर के बीच सौराष्ट्र और कच्छ में कहीं-कहीं बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 29 सितंबर को मध्य महाराष्ट्र में कहीं-कहीं आंधी-तूफ़ान, बिजली कड़कने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की रफ़्तार, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 29 सितंबर को कोंकण और गोवा में; और 28 व 30

सितंबर को मध्य महाराष्ट्र में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की रफ्तार, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- ❖ 28 सितंबर से 4 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, लक्षद्वीप, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, रायलसीमा और तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 28-30 सितंबर के दौरान केरल और माहे में; 28-30 सितंबर और 3-4 अक्टूबर के दौरान तटीय कर्नाटक में; 28 सितंबर और 2-4 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 28-29 सितंबर और 2-3 अक्टूबर के दौरान तेलंगाना में कहीं-कहीं या छिटपुट बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 1-4 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे में; 1-2 अक्टूबर के दौरान तटीय कर्नाटक में; 29 सितंबर-1 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में काफी बड़े इलाके में या व्यापक रूप से बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर-2 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 30 सितंबर-2 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे में कहीं-कहीं गरज के साथ बारिश, बिजली गिरने और तेज हवाएं (40-50 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है; साथ ही 28-29 सितंबर के दौरान केरल और माहे में; 28-30 सितंबर के दौरान उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में; 28 सितंबर-1 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में; 28 सितंबर-2 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में तेज हवाएं (30-40 किमी/घंटा की गति, झोंकों के साथ 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर-1 अक्टूबर के दौरान तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल में; 30 सितंबर-3 अक्टूबर के दौरान केरल और माहे में; 29 सितंबर-2 अक्टूबर के दौरान दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक में कहीं-कहीं भारी बारिश होने की संभावना है।
- ❖ 28 सितंबर-2 अक्टूबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में सतह पर तेज हवाएं चलने की संभावना है।

हवा को लेकर चेतावनी:

- ❖ अंडमान सागर, म्यांमार तट के पास और अंडमान द्वीप समूह के आसपास तेज़ हवाओं वाला मौसम बना हुआ है, जिसमें हवा की गति 45-55 किमी/घंटा है और झोंके 65 किमी/घंटा तक पहुँच रहे हैं। आज दोपहर तक इसके बढ़कर 50-60 किमी/घंटा (झोंके 70 किमी/घंटा) और आज शाम (28 सितंबर, 2026) से 29 सितंबर की शाम तक 55-65 किमी/घंटा (झोंके 75 किमी/घंटा) होने की बहुत संभावना है। इसके बाद इसके कम होने की संभावना है।
- ❖ म्यांमार तट के पास और पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में तेज़ हवाओं वाला मौसम है, जिसमें हवा की गति 40-50 किमी/घंटा है और झोंके 60 किमी/घंटा तक पहुँच रहे हैं। आज शाम (28 सितंबर) से 29 सितंबर की शाम तक इसके बढ़कर 50-60 किमी/घंटा (झोंके 70 किमी/घंटा) होने की संभावना है। 29 तारीख की रात से 30 तारीख की शाम तक इसके कम होकर 45-55 किमी/घंटा (झोंके 65 किमी/घंटा) होने और उसके बाद धीरे-धीरे कम होने की संभावना है।
- ❖ 29 सितंबर से 1 अक्टूबर, 2026 के दौरान पूर्वोत्तर बंगाल की खाड़ी और बांग्लादेश तट के पास तेज़ हवाओं वाला मौसम रहेगा, जिसमें हवा की गति 40-50 किमी/घंटा और झोंके 60 किमी/घंटा तक होंगे।

समुद्र की स्थिति

- ❖ 29 सितंबर की शाम तक अंडमान सागर, पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों और म्यांमार तट के पास समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की बहुत संभावना है। इसके बाद, 30 सितंबर की शाम तक म्यांमार के तटीय इलाकों और पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी के आसपास के इलाकों में समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है। ❖ 29 सितंबर से 1 अक्टूबर, 2026 के दौरान म्यांमार-बांग्लादेश के तटों और उससे सटे उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के इलाकों में समुद्र की स्थिति खराब से बहुत खराब रहने की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- ❖ मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 28 सितंबर की शाम तक अंडमान सागर, दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के आस-पास के इलाकों और म्यांमार तट के पास न जाएं; 28 सितंबर की शाम से 30 सितंबर की शाम तक म्यांमार तट के पास और पूर्वी-मध्य बंगाल की खाड़ी के आस-पास के इलाकों में न जाएं; और 29 सितंबर से 1 अक्टूबर, 2026 के दौरान बांग्लादेश तट के पास और उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के आस-पास के इलाकों में न जाएं।

जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_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>

अलग-अलग मौसम संबंधी उप-क्षेत्रों में अच्छी-खासी बारिश (≥ 7 सेमी) दर्ज की गई (कल सुबह 08:30 बजे IST से आज सुबह 08:30 बजे IST तक):

- ❖ पश्चिमी उत्तर प्रदेश: चांदपुर (जिला बिजनोर), धामपुर (जिला बिजनोर), नगीना (जिला बिजनोर) 9 प्रत्येक; बिजनोर (जिला बिजनोर) 8; नौगांवा सादात (जिला अमरोहा), कांठ (जिला मुरादाबाद), हसनपुर (जिला अमरोहा) 7 प्रत्येक;
- ❖ हिमाचल प्रदेश: कांगड़ा एपी (जिला कांगड़ा) 7;
- ❖ उत्तराखंड: पुरोला (जिला उत्तरकाशी), कीर्तिनगर (जिला गढ़वाल टिहरी), बड़कोट (जिला उत्तरकाशी) 7 प्रत्येक।

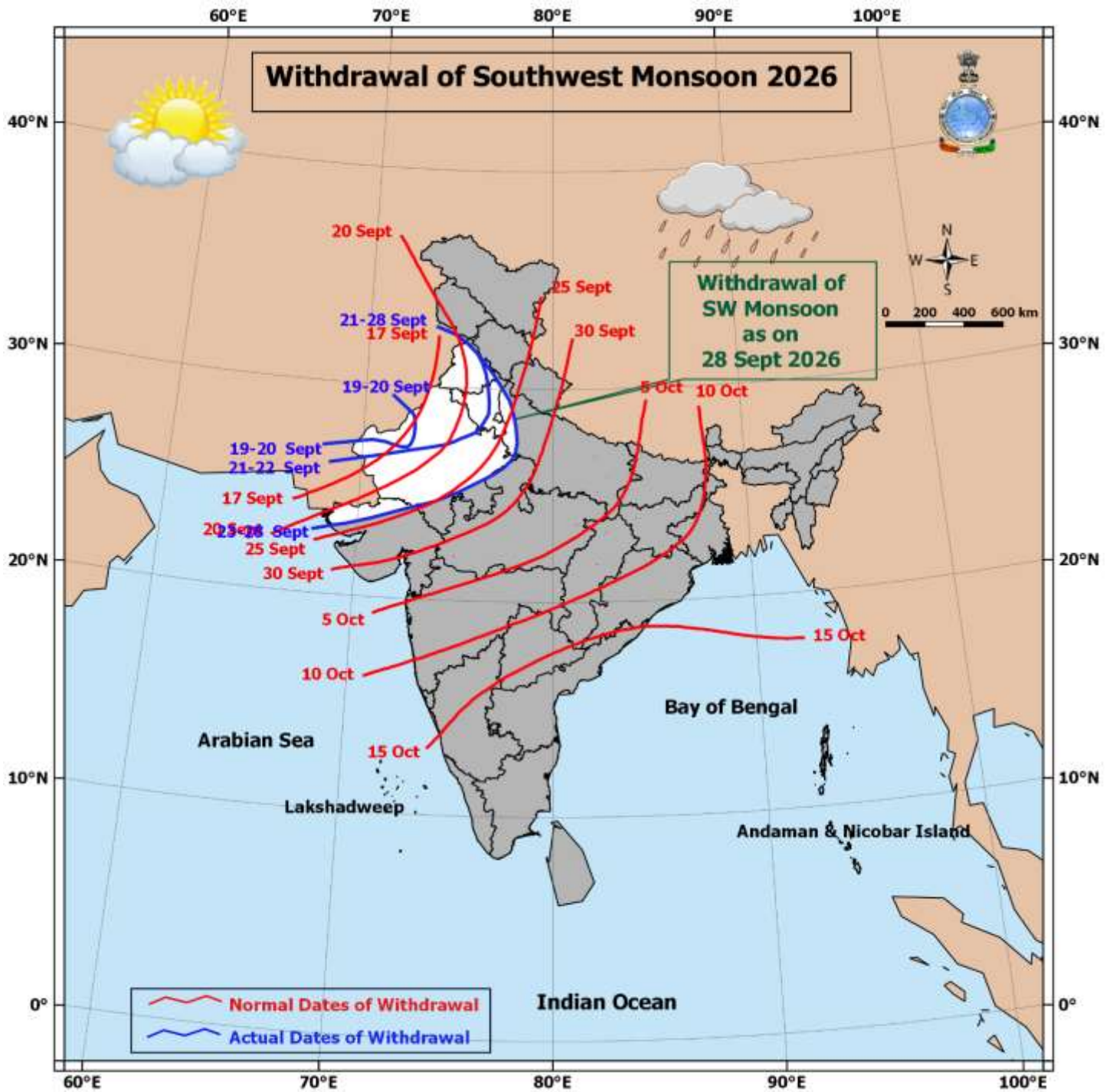
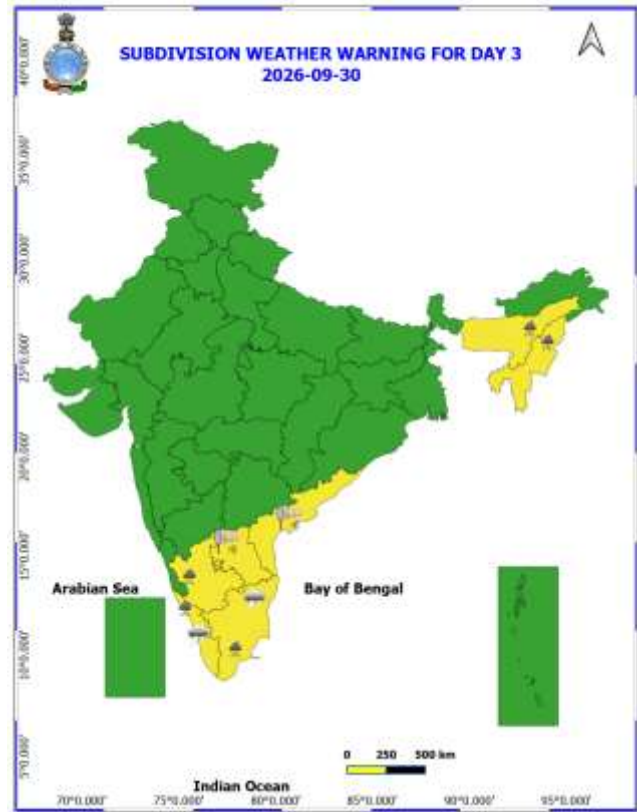
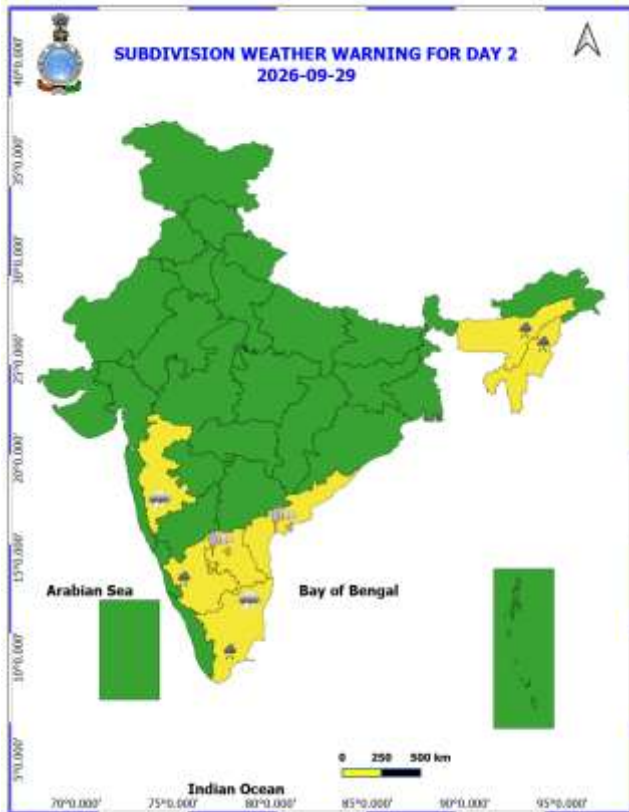
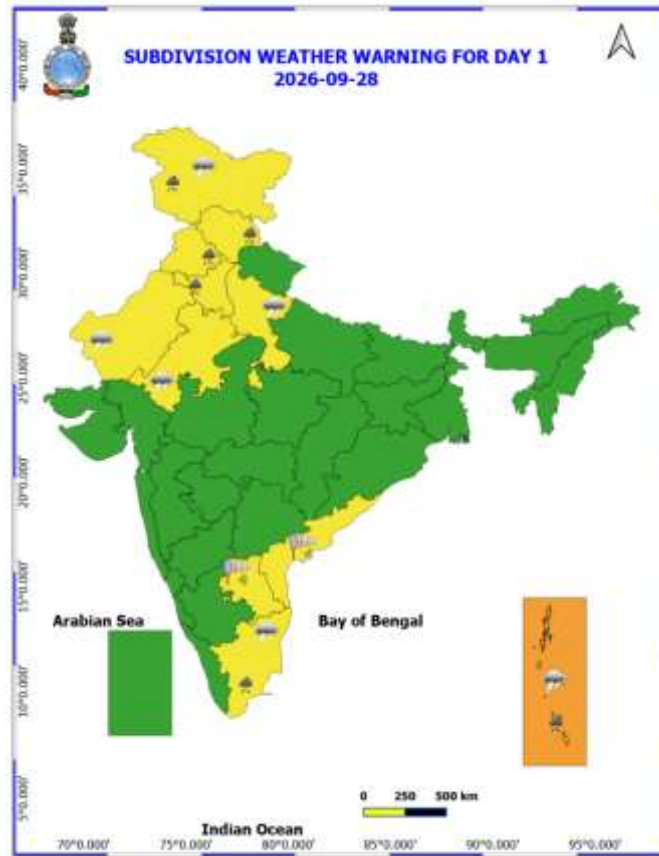
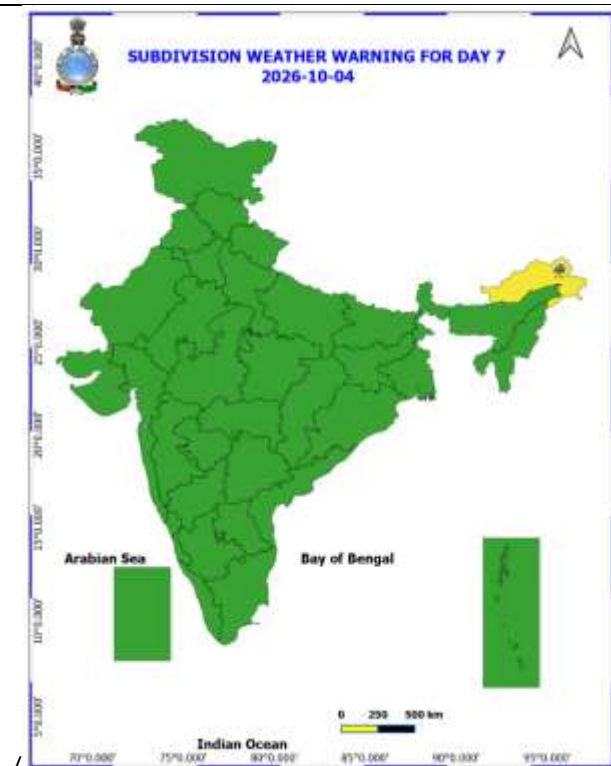
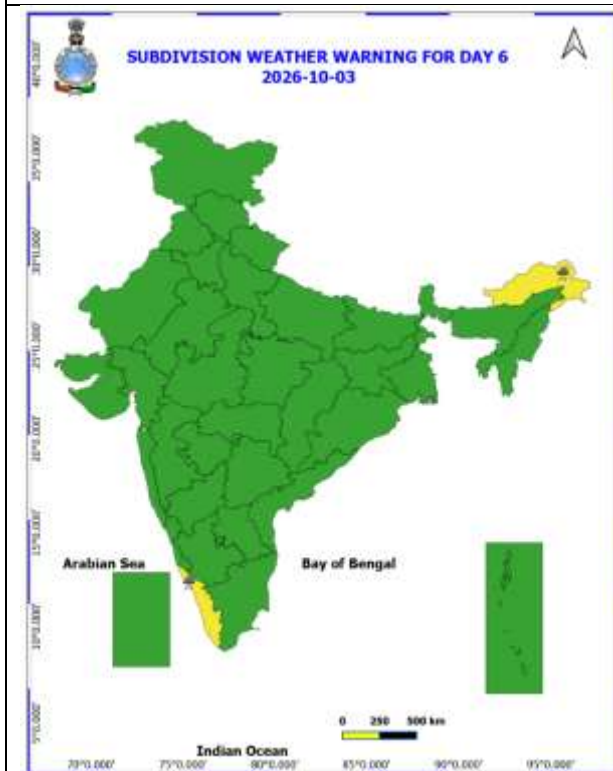
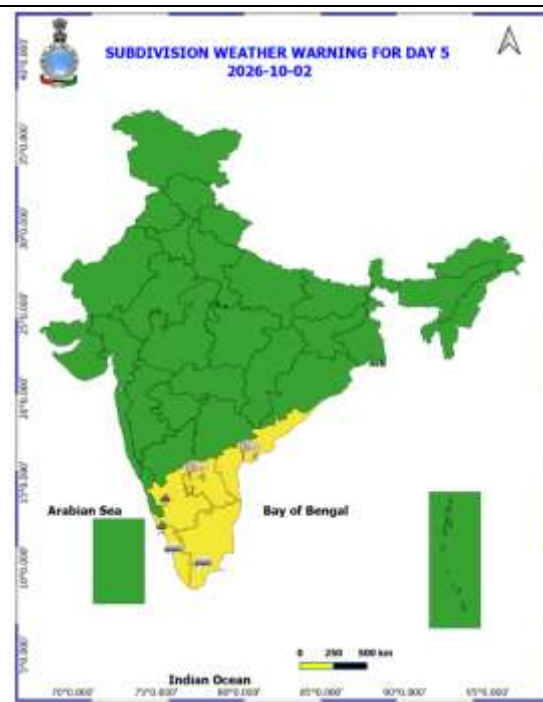
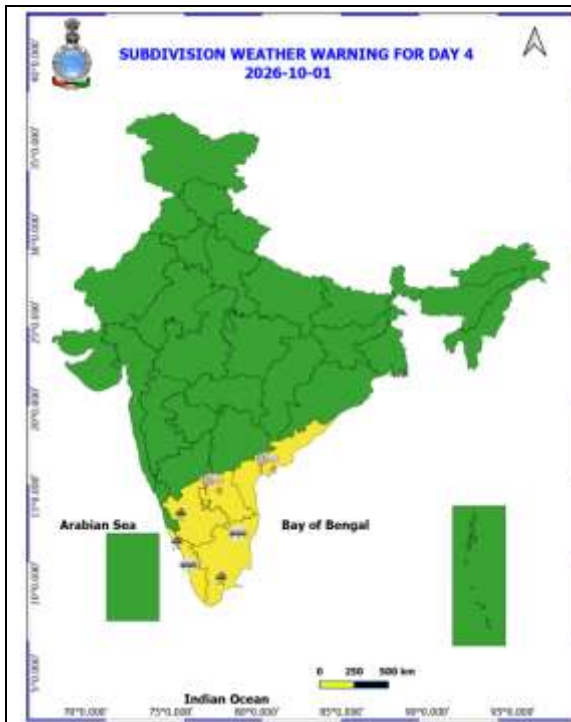


Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	28- Sep	29- Sep	30- Sep	1- Oct	2- Oct	3- Oct	4- Oct
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
6	GANGETIC WEST BENGAL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL
7	ODISHA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
8	JHARKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
9	BIHAR	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	FWS	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	SCT	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	FWS	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	ISOL
17	WEST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY
21	GUJRAT REGION	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
25	MARATHWADA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
29	TELANGANA	ISOL	ISOL	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DRY
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	SCT	SCT	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	SCT	SCT
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT
35	KERALA AND MAHE	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS
36	LAKSHADWEEP	SCT	SCT	SCT	SCT	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।
- 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

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

28 सितंबर-01 अक्टूबर 2026 के दौरान दिल्ली/NCR में मौसम का पूर्वानुमान

पिछले 24 घंटों का मौसम:

पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में $1-2^{\circ}\text{C}$ और न्यूनतम तापमान में $1-2^{\circ}\text{C}$ की बढ़ोतरी हुई है। इस दौरान अधिकतम तापमान $29-31^{\circ}\text{C}$ और न्यूनतम तापमान $19-23^{\circ}\text{C}$ के बीच रहा। कुछ जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा। अधिकतम तापमान कुछ जगहों पर सामान्य से बहुत कम (-5.1°C या उससे कम), कई जगहों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहा। पिछले 24 घंटों में दिल्ली में आमतौर पर बादल छाए रहे और उत्तर-पूर्व दिशा से 22 किमी/घंटा की गति से सतही हवा चली। आज सुबह के समय इस इलाके में आमतौर पर बादल छाए रहने और दक्षिण-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है।

मौसम का पूर्वानुमान:

28.09.2026: आमतौर पर बादल छाए रहेंगे। सुबह से दोपहर के बीच कई जगहों पर बहुत हल्की से हल्की बारिश और कुछ जगहों पर मध्यम बारिश के साथ आंधी/बिजली/तेज हवा (30-40 किमी/घंटा, झोंके 50 किमी/घंटा तक) चलने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान $28-30^{\circ}\text{C}$ के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में कई जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और कुछ जगहों पर सामान्य से बहुत कम (-5.1°C या उससे कम) रहेगा। दोपहर के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 20 किमी/घंटा तक की गति से सतही हवा चलने की संभावना है। शाम और रात के समय उत्तर-पूर्व दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

29.09.2026: आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 31°C से 33°C और 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहेगा। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

30.09.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32°C से 34°C और 22°C से 24°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा, और दिल्ली में कुछ जगहों पर अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) जबकि कई जगहों पर सामान्य के आसपास (-1.5°C से 1.5°C) रहेगा। मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति बढ़कर 20 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति कम होकर 15 किमी/घंटा तक हो जाएगी।

01.10.2026: आसमान मुख्य रूप से साफ रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 33°C से 35°C और 23°C से 25°C के बीच रहने की संभावना है। ज्यादातर जगहों पर न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा और दिल्ली में ज्यादातर जगहों पर अधिकतम तापमान भी सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) के आसपास रहेगा। ज़मीन के पास मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा चलने की संभावना है, जिसकी गति सुबह के समय 15 किमी/घंटा तक हो सकती है। दोपहर के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की गति बढ़कर 25 किमी/घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से चलने वाली हवा की गति कम होकर 20 किमी/घंटा तक रह जाएगी।

बहुत भारी बारिश के कारण संभावित असर और सुझाए गए उपाय:

- ❖ आज, 28 और 29 सितंबर 2026 को अंडमान द्वीप समूह में कहीं-कहीं भारी बारिश और तेज़ हवाएं (50-60 किमी/घंटा की रफ्तार से) चलने की संभावना है।
- ❖ आज, 28 सितंबर 2026 को जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, हिमाचल प्रदेश, पंजाब और हरियाणा-चंडीगढ़ में मध्यम से भारी बारिश होने की संभावना है।

संभावित असर:

- ❖ पेड़ों की टहनियां टूट सकती हैं और केले, पपीते व सहजन जैसे छोटे पेड़ उखड़ सकते हैं। तेज़ हवा और बारिश से बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
- ❖ तेज़ हवा और बारिश के कारण कमज़ोर ढांचों को आंशिक नुकसान हो सकता है।
- ❖ भारी बारिश के कारण कच्चे घरों/दीवारों, झोपड़ियों और सड़कों को मामूली नुकसान हो सकता है।
- ❖ हल्की चीज़ें उड़ सकती हैं।
- ❖ छोटी नावें, ट्रॉलर और अन्य नौकाएं प्रभावित हो सकती हैं।
- ❖ भारी बारिश और तेज़ हवाओं के कारण सड़क और रेल यातायात प्रभावित हो सकता है।
- ❖ निचले इलाकों में कहीं-कहीं भूस्खलन, कीचड़ का बहाव, ज़मीन खिसकने, जलभराव और बाढ़ की स्थिति बन सकती है।
- ❖ भारी बारिश के कारण कभी-कभी दृश्यता (visibility) कम हो सकती है।
- ❖ हेलीकॉप्टर सेवाएं प्रभावित हो सकती हैं।

सुझाए गए उपाय:

- ❖ लोगों को सलाह दी जाती है कि वे मौसम की बिगड़ती स्थिति पर नज़र रखें और ज़रूरत पड़ने पर सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहें।
- ❖ सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें, क्योंकि बिजली गिर सकती है।
- ❖ बिजली गिरने की आशंका होने पर, बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्लग निकाल दें, तुरंत जलाशयों से बाहर निकल आएँ और बिजली के सुचालक पदार्थों से दूर रहें।
- ❖ पर्यटन और मनोरंजक गतिविधियों को नियंत्रित किया जाए।
- ❖ तटीय और समुद्र में होने वाली गतिविधियों को समझदारी से नियंत्रित किया जाए।
- ❖ हेलीकॉप्टर सेवाओं को नियंत्रित किया जाए।

भारी बारिश के संभावित असर के लिए कृषि मौसम परामर्श

- ❖ तमिलनाडु में, खड़ी फसल वाले खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें और बारिश के दौरान खाद और कीटनाशक न डालें, खासकर उन जगहों पर जहाँ कल भारी बारिश हुई थी। केले के पौधों को सहारा दें और गन्ने को गिरने से बचाने के लिए सहारा लगाएँ।
- ❖ दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में, कटी हुई फसल को सुरक्षित और ढकी हुई जगह पर रखें और खेत के ढाँचों व उपकरणों को सुरक्षित करें। खड़ी फसलों में सिंचाई, खेती-बाड़ी के काम और पौधों की सुरक्षा व खाद डालने का काम टाल दें। जल-जमाव से बचने के लिए खड़ी फसल वाले खेतों में पानी की निकासी का उचित इंतज़ाम करें।
- ❖ अंडमान और निकोबार में, केले और पपीते के बागानों को यांत्रिक सहारा दें और छोटे पौधों व सब्जियों को सहारा (स्टेकिंग) दें। जल-जमाव से बचने के लिए खड़ी फसल वाले खेतों में पानी की निकासी का उचित इंतज़ाम करें।
- ❖ असम और मेघालय में, मक्का, उड़द, मूँग और तिल के खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दें और जल निकासी के रास्तों को साफ़ रखें। धान के खेतों में पानी का सही स्तर बनाए रखें, पपीता, केला और कमज़ोर तने वाली फसलों को सहारा दें, और जहाँ संभव हो बारिश से पहले कद्दू और लौकी की कटाई कर लें।
- ❖ नागालैंड में, धान के खेतों में 3-5 सेमी पानी का स्तर बनाए रखें और मौसम ठीक होने पर मक्के की पकी हुई बालियों की कटाई करें।

- ❖ मणिपुर में, बारिश न होने पर अरबी और अदरक की कटाई करें और अदरक के खेतों में पानी की उचित निकासी सुनिश्चित करें।
- ❖ मिज़ोरम में, मक्के की कटाई के बाद उड़द, मूंग, सोयाबीन, तिल और मसूर की बुवाई के लिए खेत तैयार करें। अदरक के खेतों में पानी की निकासी सुनिश्चित करें और पानी जमा न होने दें ताकि सॉफ्ट-रॉट और राइज़ोम-रॉट (सड़न रोग) का खतरा कम हो।
- ❖ त्रिपुरा में, 'औस' धान में बालियाँ निकलने और बूटिंग (गांठ बनने) के समय मिट्टी में नमी बनाए रखें, साथ ही निचले इलाकों में मूंगफली के खेतों में पानी जमा होने से रोकने के लिए निकासी की व्यवस्था करें।
- ❖ हिमाचल प्रदेश में, खड़ी फसलों में सिंचाई, खेती-बाड़ी के काम और पौधों की सुरक्षा व खाद डालने का काम टाल दें। जल-जमाव से बचने के लिए खड़ी फसल वाले खेतों में पानी की निकासी का उचित इंतज़ाम करें।

तूफ़ान / तेज़ हवाओं के संभावित असर के लिए कृषि मौसम परामर्श

- ❖ काटी गई उपज को सुरक्षित जगहों पर ले जाएं या उपज को खेतों में तिरपाल शीट से ढक दें। कटी हुई फसलों को मज़बूती से बांधें और ढक दें ताकि तेज़ हवाओं से उनके हिलने का खतरा कम हो।
- ❖ बागवानी वाली फसलों को मैकेनिकल सपोर्ट दें और सब्जियों और छोटे फलों वाले पौधों / फल देने वाले पौधों को तेज़ हवाओं से गिरने से बचाने के लिए सहारा दें।

पशुधन / मुर्गी पालन / मछली पालन

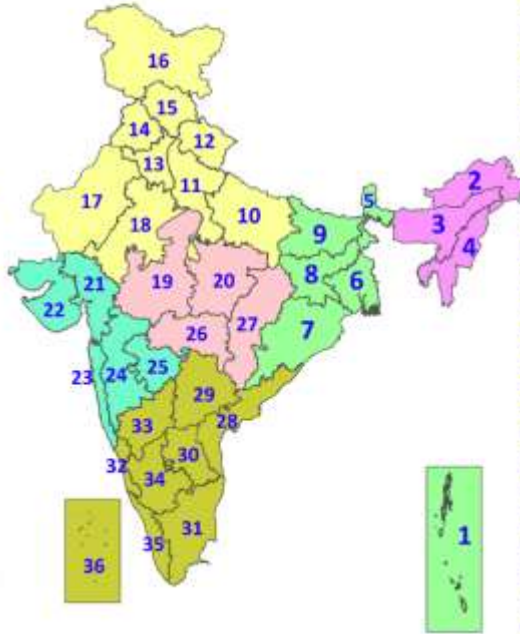
- ❖ भारी बारिश के दौरान जानवरों को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित चारा दें।
- ❖ चारा और चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित जगह पर रखें।
- ❖ तालाबों के चारों ओर सही जाल लगाकर एक आउटलेट बनाएं ताकि ज़्यादा पानी निकल जाए, जिससे ओवरफ्लो होने पर मछलियां बाहर न निकल सकें।

संकेत और संक्षिप्त नाम:

- ❖ भारी बारिश: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी बारिश: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी बारिश: >204.4 मिमी।
- ❖ Obsy: वेधशाला (Observatory); Automatic Weather Station; ARG: Automatic Rain Gauge; dist: ज़िला; NH: नेशनल हाईवे; KVK: कृषि विज्ञान केंद्र; DVC: दामोदर वैली कॉर्पोरेशन; PTO: पार्ट टाइम ऑफिस; Aero: एयरोड्रोम; IAF: भारतीय वायु सेना।
- ❖ मौसम संबंधी उप-विभागों का क्षेत्र-वार वर्गीकरण:
- ❖ उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और 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; गांगेय पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- ❖ उत्तर-पूर्व भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय तथा नागालैंड, मणिपुर, मिज़ोरम और त्रिपुरा।
- ❖ पश्चिमी भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, तटीय महाराष्ट्र (कोंकण) और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठवाड़ा।
- ❖ दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक, दक्षिणी आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल तथा लक्षद्वीप।

LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



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. Bihar
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	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)

DEFINITION/CRITERIA

Rain/ Snow *	Heavy: 64.5 to 115.5 mm/cm * Very Heavy: 115.6 to 204.4 mm/cm * Extremely Heavy: > 204.4 mm/cm *
Heat Wave	When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ for hilly regions (a) Based on Departure from normal Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5°C to 6.4°C. Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$ (b). Based on Actual maximum temperature Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$. Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$ (c). Criteria for heat wave for coastal stations When maximum temperature departure is $> 4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$
Warm Night	When maximum temperature remains 40°C Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C. Severe Warm Night: When minimum temperature departure $> 6.4^{\circ}\text{C}$.
Cold Wave	When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions. (a). Based on departure Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C. Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$ (b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only) Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$ Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (c) For Coastal Stations When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$
Cold Day	When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions Based on departure Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C. Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
Fog	Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility $< 1\text{km}$ Moderate Fog: When the visibility between 500-200 metres Dense Fog: when the visibility between 50- 200 metres Very Dense Fog: when the visibility < 50 metres
Thunderstorm	Sudden electrical discharges manifested by a flash of light (Lightning) and a sharp rumbling sound (thunder)
Dust/Sand Storm	An ensemble of particles of dust or sand energetically lifted to great heights by a strong and turbulent wind.
Frost	Ice deposits on ground Air temperature $\leq 4^{\circ}\text{C}$ (over Plains)
Squall	A strong wind that rises suddenly, lasts for atleast 1 minute. Moderate: Wind speed 52-61 kmph Severe: Wind speed 62-87 kmph Very Severe: Wind speed > 87 kmph
Sea State	Effect of various waves in the sea over specific area Rough to very rough: Wind speed 41-82 kmph (22-33 knots) & Wave height 2.5-6 metre High to very high: Wind speed 63-117 kmph (34-63 knots) & Wave height 6-14 metre Phenomenal: Wind speed > 117 kmph (> 63 knots) & Wave height > 14 metre
Cyclone	Cyclonic Storm: Wind speed 62-87 kmph (34-47 knots) Severe Cyclonic Storm: Wind speed 88-117 kmph (48-63 knots) Very Severe Cyclonic Storm: Wind speed 118-165 kmph (64 - 89 knots) Extremely Severe Cyclonic Storm: Wind speed 166-220 kmph (90 -119 knots) Super Cyclone Storm: Wind speed > 220 kmph (> 119 knots)

* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".
 Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.
 For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599
 (Service to the Nation since 1875)