

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 28 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1330 घंटे

विषय: तटीय श्रीलंका और उससे सटे दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर चक्रवाती तूफान दित्वा [उच्चारण: दित्वा]। इसके कारण 28-30 नवंबर के दौरान तमिलनाडु और पुडुचेरी में और 29 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और रायलसीमा में भारी से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज, 28 नवंबर, 2025 को 0830 बजे IST तक समाप्त हुए पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- सघन कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): हिमाचल प्रदेश और उत्तरी अंत:स्थ ओडिशा के कुछ एकांत स्थानों में दर्ज किया गया।
- शीत लहर की स्थिति: ओडिशा के कुछ एकांत स्थानों पर।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (संलग्नक I और II देखें):

- दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और सटे श्रीलंका तट पर कल का गहरा अवदाब उत्तर-उत्तर पश्चिम दिशा में बढ़ा, चक्रवाती तूफान 'दितवा' [उच्चारण: दितवा] में तीव्र हो गया और 27 नवंबर 2025 के 1130 बजे IST को उसी क्षेत्र पर केंद्रित था। फिर यह उत्तर-उत्तर पश्चिम दिशा में बढ़ा और आज, 28 नवंबर 2025 के 0830 बजे IST को उसी क्षेत्र में, अक्षांस 8.3°N और देशांतर 81.0°E के निकट, त्रिंकोमाली (श्रीलंका) के लगभग 40 किमी दक्षिण-पश्चिम में, बट्टिकलोआ (श्रीलंका) के 100 किमी उत्तर-पश्चिम में, कराइकल (भारत) के 320 किमी दक्षिण-दिष्तिणपूर्व में, पुदुचेरी (भारत) के 430 किमी दिष्तिण-दिष्तिणपूर्व में और चेन्नई (भारत) के 530 किमी दिष्तिण में केंद्रित था। यह तटीय श्रीलंका और सटे दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी के पार उत्तर-उत्तर पश्चिम दिशा में बढ़ना जारी रखने की अत्यधिक संभावना है और 30 नवंबर की सुबह-सवेरे तक उत्तरी तिमलनाड़, पुद्चेरी और सटे दिक्षिणी आंध्र प्रदेश तटों के निकट दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर पहुँच जाएगा।
- मलक्का जलडमरूमध्य पर कल का अवदाब [चक्रवाती तूफान "सेनयार" का अवशेष] कल, 27 नवंबर 2025 के 2330 बजे IST पर एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र में कमजोर हो गया और आज 0530 बजे IST पर इस क्षेत्र से दूर चला गया।
- एक पश्चिमी विक्षोभ, एक ऊपरी वायु चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में, निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों में उत्तरी पाकिस्तान और आस-पास के इलाकों पर विदयमान है।
- निचले क्षोभमंडलीय स्तर में दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण विद्यमान है।

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

• तटीय श्रीलंका और उससे सटे दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी में चक्रवाती तूफान दित्वा के प्रभाव से, 28 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तिमलनाडु में भारी वर्षा होने की संभावना है, 28-30 नवंबर के दौरान तटीय तिमलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 29 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 30 नवंबर को दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और तटीय रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 और 29 नवंबर को केरल और माहे

- में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है; 29 और 30 नवंबर को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में और 30 नवंबर, 2025 को तेलंगाना में।
- 28 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तमिलनाडु में बिजली के साथ तूफान की बहुत संभावना है; 28-29 के दौरान केरल और माहे में; 30 नवंबर को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक और 29 व 30 नवंबर को दिक्षणी आंतरिक कर्नाटक में तथा 28 नवंबर को अंडमान एवं निकोबार दवीप समूह में 30-40 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चलने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों (आज 0830 बजे IST तक) के दौरान तापमान की स्थिति:

- न्यूनतम तापमान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद के अधिकांश स्थानों पर 6°C से कम; हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ एवं दिल्ली और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के अधिकांश स्थानों पर 6-10°C के दायरे में; तथा उत्तरी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ एकांत स्थानों पर दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.5°C नौगाँव (पूर्वी मध्य प्रदेश) पर दर्ज किया गया।
- न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुज़फ़्फ़राबाद, ओडिशा और छत्तीसगढ़ के अधिकांश स्थानों पर; पूर्वी मध्य प्रदेश के कुछ स्थानों पर; तथा पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और झारखंड के कुछ एकांत स्थानों पर रहे। (संलग्नक-IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- उत्तर-पश्चिम भारत: अगले 48 घंटों तक न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, तथा इसके बाद न्यूनतम तापमान में 2-4°C की गिरावट होने की संभावना है।
- मध्य भारत: अगले 48 घंटों तक न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, तथा इसके बाद
 न्यूनतम तापमान में 2-3°C की वृद्धि होने की संभावना है।
- पूर्वी भारत: अगले 4 दिनों तक न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, तथा इसके बाद न्युनतम तापमान में 2-3°C की गिरावट होने की संभावना है।
- महाराष्ट्र: अगले 3 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-3°C की वृद्धि होने की संभावना है, तथा इसके बाद न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
 गुजरात: अगले 48 घंटों तक न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है, तथा इसके बाद न्यूनतम तापमान में 3-4°C की वृद्धि होने की संभावना है।
- पूर्वोत्तर भारत: अगले 5 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरा एवं शीत लहर चेतावनी:

- सघन कोहरा: 29 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश के कुछ एकांत स्थानों में; 29 एवं 30 नवंबर को हिरयाणा,
 चंडीगढ़ एवं दिल्ली में; तथा 30 नवंबर से 1 दिसंबर, 2025 के दौरान पूर्वी राजस्थान में सुबह-सवेरे के घंटों में सघन कोहरा
 छाने की अत्यधिक संभावना है।
- शीत नहर: 03 से 05 दिसंबर, 2025 के दौरान राजस्थान के कुछ एकांत स्थानों पर शीत नहर की स्थिति बनने की अत्यधिक संभावना है।

हवा की चेतावनी, समुद्र की स्थिति एवं मछुआरों के लिए चेतावनी:

हवा चेतावनी

(a) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कमोरिन क्षेत्र और श्रीलंका तट के साथ एवं आस-पास:

तूफ़ानी हवाएँ जिनकी गति 65-75 किमी प्रति घंटा है और जो तेज़ झोंकों में 85 किमी प्रति घंटा तक पहुँच रही हैं, प्रचलित हैं। यह 28 नवंबर की रात से 30 नवंबर की सुबह तक बढ़कर 70-80 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 90 किमी प्रति घंटा हो जाएगी। इसके बाद, 01 दिसंबर की सुबह तक यह धीरे-धीरे घटकर 55-65 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 75 किमी प्रति घंटा की आंधीयुक्त हवा की गिति होने की संभावना है।

(b) उत्तरी तमिलनाडु और पुदुचेरी तट के साथ एवं आस-पास:

आंधीयुक्त हवाएँ जिनकी गति 50-60 किमी प्रति घंटा है और जो तेज़ झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तक पहुँच रही हैं, प्रचलित हैं। यह 28 नवंबर की शाम से बढ़कर 60-70 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 80 किमी प्रति घंटा की तूफ़ानी हवा की गति होने की संभावना है, और 29 नवंबर की सुबह से 30 नवंबर की सुबह तक 70-80 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 90 किमी प्रति घंटा तक पहुँच जाएगी। इसके बाद, 01 दिसंबर की सुबह तक यह धीरे-धीरे घटकर 55-65 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 75 किमी प्रति घंटा की आंधीयुक्त हवा की गति होने की संभावना है।

(c) दक्षिणी तमिलनाडु तट के साथ एवं आस-पास:

आंधीयुक्त हवाएँ जिनकी गति 55-65 किमी प्रति घंटा है और जो तेज़ झोंकों में 75 किमी प्रति घंटा तक पहुँच रही हैं, प्रचलित हैं। यह बढ़कर 60-70 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 80 किमी प्रति घंटा की तूफ़ानी हवा की गति, दक्षिणी तमिलनाडु तट के साथ एवं आस-पास, 28 नवंबर की शाम से 30 नवंबर की मध्यरात्रि तक प्रचलित रहने की संभावना है।

(d) सटे हुए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश तट के साथ एवं आस-पास:

आंधीयुक्त मौसम जिसमें हवा की गित 35-45 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 55 किमी प्रति घंटा तक पहुँच रही है, प्रचिलत है। यह बढ़कर 28 नवंबर की शाम से 50-60 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा की आंधीयुक्त हवा की गित और 29 नवंबर की शाम से 30 नवंबर की सुबह तक 60-70 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 80 किमी प्रति घंटा की तूफ़ानी हवा की गित होने की अत्यधिक संभावना है। इसके बाद, यह घटकर 01 दिसंबर की सुबह को 50-60 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 70 किमी प्रति घंटा तथा 01 दिसंबर की शाम तक 45-55 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 65 किमी प्रति घंटा की आंधीयुक्त हवा की गित होने की संभावना है।

(e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के साथ एवं आस-पास के सटे हुए क्षेत्र:

आंधीयुक्त मौसम जिसमें हवा की गति 45-55 किमी प्रति घंटा और झोंकों में 65 किमी प्रति घंटा तक पहुँच सकती है, 28-29 नवंबर के दौरान प्रचलित रहने की संभावना है।

समुद्र की स्थिति

(a) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कमोरिन क्षेत्र और श्रीलंका तट के साथ एवं आस-पास:

अत्यधिक खुरदरे से उच्च लहरीले समुद्र की स्थिति प्रचलित रहने की संभावना है, और यह 30 नवंबर तक उच्च बनी रहने की संभावना है। इसके बाद, 01 दिसंबर की सुबह से इसमें सुधार होने की संभावना है।

(b) उत्तरी तमिलनाड् और प्द्चेरी तट के साथ एवं आस-पास:

खुरदरे से अत्यधिक खुरदरे समुद्र की स्थिति प्रचलित है। यह 30 नवंबर तक अत्यधिक खुरदरे से उच्च लहरीले समुद्र की स्थिति में बदलने की संभावना है। 01 दिसंबर की सुबह से यह धीरे-धीरे सुधरकर अत्यधिक खुरदरे से खुरदरी स्थिति में आने की संभावना है।

(c) दक्षिणी तमिलनाडु तट के साथ एवं आस-पास:

30 नवंबर की मध्यरात्रि तक अत्यधिक खुरदरे से उच्च लहरीले समुद्र की स्थिति प्रचलित रहने की संभावना है। 01 दिसंबर की सुबह से यह धीरे-धीरे सुधरकर अत्यधिक खुरदरे से खुरदरी स्थिति में आने की संभावना है।

(d) सटे ह्ए पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश तट के साथ एवं आस-पास:

मध्यम से खुरदरे समुद्र की स्थिति प्रचलित है और 28 नवंबर की शाम से खुरदरे से अत्यधिक खुरदरी और 29 नवंबर की शाम से 30 नवंबर तक उच्च लहरीली होने की संभावना है। इसके बाद, 01 दिसंबर की स्बह से इसमें धीरे-धीरे स्धार होने की संभावना है।

(e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के साथ एवं आस-पास के सटे ह्ए क्षेत्र:

28-29 नवंबर के दौरान खुरदरे से अत्यधिक खुरदरे समुद्र की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

तूफ़ान लहर (स्टॉर्म सर्ज) चेतावनी

लगभग 1.0 से 1.5 मीटर ऊँची तूफान लहर, जो खगोलीय ज्वार के स्तर से ऊपर है, के कारण 29 नवंबर की शाम तक उत्तरी श्रीलंका के निचले तटीय इलाकों में जलभराव (बाढ़) की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी

- (a) 01 दिसंबर तक श्रीलंका, तमिलनाडु, पुदुचेरी और दक्षिणी आंध्र प्रदेश तटों के तटीय क्षेत्रों में मछली पकड़ने के सभी कार्यों को पूरी तरह से रोक दिया जाए।
- (b) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ: (i) 01 दिसंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी श्रीलंका तटों के साथ

एवं आस-पास

- (ii) 01 दिसंबर तक पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के सटे ह्ए क्षेत्रों और आंध्र प्रदेश तट के साथ एवं आस-पास।
- (iii) 30 नवंबर तक दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के सटे हुए क्षेत्रों के साथ एवं आस-पास।
- (c) जो मछुआरे समुद्र में हैं, उन्हें 01 दिसंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कमोरिन क्षेत्र और तिमलनाडु, पुदुचेरी, दिक्षिणी आंध्र प्रदेश及 श्रीलंका तटों के साथ एवं आस-पास; पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के सटे हुए क्षेत्रों से; और 30 नवंबर तक दिक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के साथ एवं आस-पास से बचना चाहिए।
- ii) दिल्ली/एनसीआर में 28 नवंबर-01 दिसंबर 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

मछ्आरों की चेतावनी के लिए: https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php

दर्ज की गई महत्वपूर्ण वर्षा (सेमी में): (बीते कल की 0830 बजे IST से आज की 0830 बजे IST तक)

- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराइकल: रामनाथपुरम (जिला रामनाथपुरम): 3 सेमी थंगाचीमदम (जिला रामनाथपुरम): 2 सेमी, पंबन (जिला रामनाथपुरम), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), वालिनोकम (जिला रामनाथपुरम), थीर्थंदथनम (जिला रामनाथपुरम): प्रत्येक स्थान पर 1 सेमी
- पूर्वी राजस्थान: नसीराबाद (जिला अजमेर): 1 सेमी

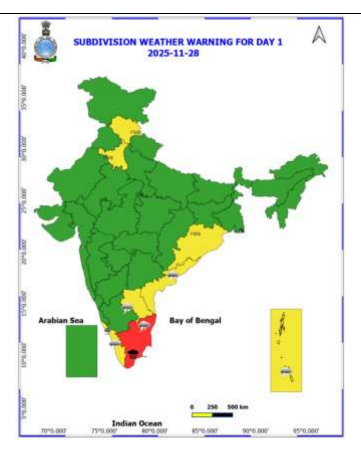
दर्ज की गई दृश्यता (200 मीटर या उससे कम) (मीटर में):

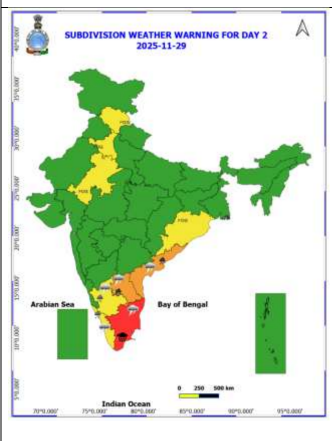
• हिमाचल प्रदेश: मंडी और बिलासपुर: 100 मीटर

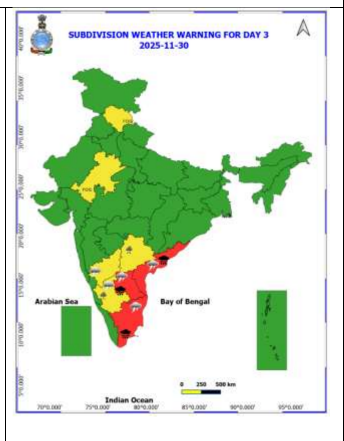
• ओडिशाः फुलबनीः 120 मीटर

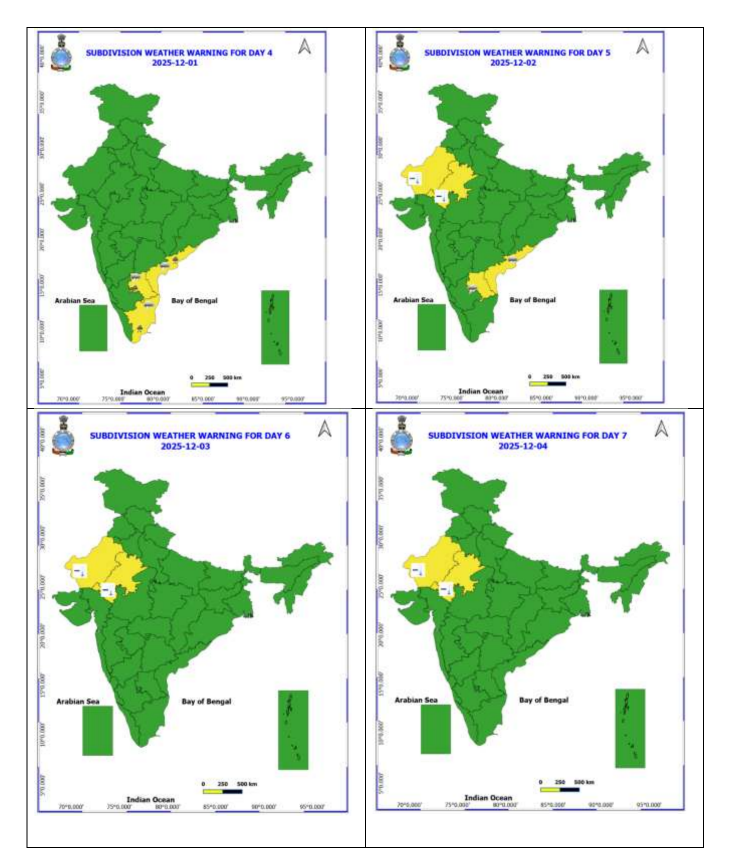
	Table		Salar								
7 Days Rainfall Forecast											
S.No.	Subdivision	28- Nov Day 1	122 2122	30- Nov	100000000000000000000000000000000000000						
	NO SANKOZANI WASANI										
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL									
	ARUNACHAL PRADESH	DRY			DRY						
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY				
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	DR'			
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISOL	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			
	PUNJAB	DRY	-	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	HIMACHAL PRADESH	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY			
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	Security Sec	DRY	DRY	DRY	DR			
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	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'			
	KONKAN & GOA	DRY	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
24	MADHYA MAHARASHTRA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR			
	VIDARBHA	DRY	ACCUPATION OF THE PARTY.	the same of the sa	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	DRY	DR			
27	CHHATTISGARH	DRY	Name and Address of the Owner,		ISOL	ISOL	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	DR			
28		ISOL		FWS		SCT		ISO			
29	TELANGANA	DRY			ISOL	-					
30	RAYALASEEMA	ISOL			V/H	SCT					
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS			ISOL	ISOL	ISOL	ISO			
32	COSTAL KARNATAKA	DRY			ISOL						
33		DRY			DRY						
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	Committee of the Commit		ISOL	ISOL		ISO			
-	KERALA AND MAHE	SCT			SCT	SCT	SCT	SC			
	LAKSHADWEEP	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

 $\underline{https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php}$

बीता हुआ मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हुआ। दिल्ली में कुछ एकांत स्थानों पर हल्का कोहरा देखा गया। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 23 से 26 डिग्री सेल्सियस और 08 से 10 डिग्री सेल्सियस रहे। न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर काफी सामान्य से कम (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और कुछ एकांत स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) तथा दिल्ली के शेष भागों में सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान कुछ एकांत स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में कई स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग और पालम हवाई अड्डों पर धुएं की सूचना मिली। सफदरजंग हवाई अड्डों पर 28.11.2025 को 0730 बजे IST से 0800 बजे IST तक 500 मीटर की सबसे कम दृश्यता दर्ज की गई, जिसके बाद 0800 बजे IST पर यह सुधरकर 600 मीटर हो गई। पालम हवाई अड्डे पर 28.11.2025 को 0830 बजे IST से 0900 बजे IST तक 600 मीटर की सबसे कम दृश्यता दर्ज की गई, जिसके बाद 0930 बजे IST पर यह सुधरकर 700 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः स्वच्छ आकाश स्थितियां, उत्तर-पूर्व दिशा से प्रबल सतही हवा, जिसकी गति 09 किमी प्रति घंटा तक रही, बनी रहीं। आज दोपहर पूर्व में मुख्यतः स्वच्छ आकाश स्थितियां, दक्षिण-पश्चिम दिशा से हवा जिसकी गति प्रातः काल के समय 09 किमी प्रति घंटा तक रही, धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक हो गई, जो इस क्षेत्र में बनी रही।

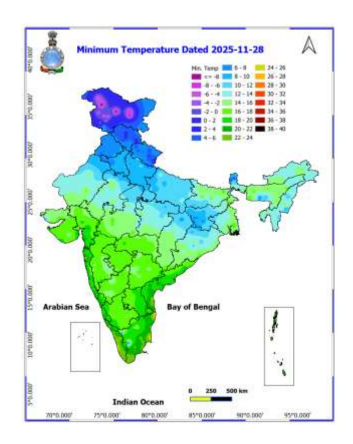
मौसम पूर्वानुमान:

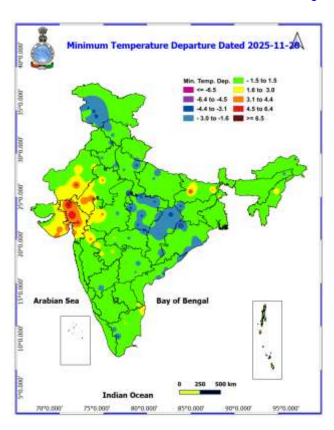
28.11.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश। रात के समय धुंध/कोहरा। अधिकतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के निकट रहेंगे। प्रमुख सतही हवा दोपहर के घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से, 10 किमी प्रति घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है। शाम और रात के दौरान हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से घटकर 05 किमी प्रति घंटा तक रह जाएगी।

29.11.2025: मुख्यतः स्वच्छ आकाश। सुबह के घंटों में अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा तथा कुछ एकांत स्थानों पर मध्यम कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के निकट और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के निकट रहेंगे। प्रमुख सतही हवा पश्चिम दिशा से, शांत हवा के साथ, जो धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के घंटों के दौरान 05 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी, रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गति बढ़कर उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम हो जाएगी।

30.11.2025: आंशिक रूप से बादलयुक्त आकाश। सुबह के घंटों के दौरान हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26 डिग्री सेल्सियस और 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य के निकट और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के निकट रहेंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के घंटों के दौरान पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से, 05 किमी प्रति घंटा तक की गित के साथ, रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम रहेगी।

01.12.2025: मुख्यतः स्वच्छ आकाश। सुबह के घंटों के दौरान हल्का से मध्यम कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 डिग्री सेल्सियस से 25 डिग्री सेल्सियस और 8 डिग्री सेल्सियस से 10 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3 डिग्री सेल्सियस) और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य से कम (-1.0 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेंगे। प्रमुख सतही हवा सुबह के घंटों के दौरान पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से, 10 किमी प्रति घंटा तक की गित के साथ, रहने की संभावना है। दोपहर में हवा की गित उत्तर-पश्चिम दिशा से बढ़कर 15 किमी प्रति घंटा तक हो जाएगी। शाम और रात के दौरान प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से, 05 किमी प्रति घंटा तक की गित के साथ, रहने की संभावना है





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

28 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तमिलनाडु में भारी वर्षा की संभावना है, 28-30 नवंबर के दौरान तटीय तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 29 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है, 30 नवंबर को दक्षिण तटीय आंध्र प्रदेश और तटीय रायलसीमा में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 और 29 नवंबर को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना है; 29 और 30 नवंबर को दिक्षण आंतरिक कर्नाटक में और 30 नवंबर, 2025 को तेलंगाना में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती 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 क्छ 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 / भारी से बह्त भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- तिमिलनाडु में, धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का और सिब्जियों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल गिरने से बचाने के लिए सिंचाई वाली नालियों और खेतों की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- केरल में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें। पांडल में उगाई जा रही सब्जियों के लिए स्टेकिंग करें।
- आंध्र प्रदेश में, पिरपक्व धान की तुरन्त कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर भण्डारित करें। मक्का, मूंग, उड़द, कुलथी एवं मूंगफली के खेतों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें।

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 सुरक्षित स्थान पर खें।
- 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, सिब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा 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 भारत: ग्जरात 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, तमिलनाड्, प्ड्चेरी 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		Proba	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