

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 29 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1400 घंटे

विषय: दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी श्रीलंका के ऊपर चक्रवाती तूफान दित्वा के कारण 29-30 तारीख के दौरान तटीय तमिलनाडु में तथा 30 नवंबर, 2025 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज, 29 नवंबर, 2025 को 0830 बजे IST तक समाप्त हुए पिछले 24 घंटों के दौरान दर्ज मौसम:

- तिमिलनाडु में क्छ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥21 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ हिमाचल प्रदेश, पश्चिम मध्य प्रदेश, ओडिशा और मणिपुर के कुछ स्थानों पर घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर) दर्ज किया गया।
- 💠 पंजाब और पश्चिम मध्य प्रदेश में कुछ स्थानों पर शीत लहर की स्थिति।

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

- दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे उत्तरी श्रीलंका के ऊपर कल का चक्रवाती तूफान दित्वा [उच्चारण: दित्वा] पिछले 6 घंटों के दौरान 8 किमी प्रति घंटे की गित से उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ गया और आज, 29 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में, अक्षांश 9.6 ° N और देशांतर 80.7 ° E के पास, जाफना (श्रीलंका) से लगभग 80 किमी पूर्व, वेदारिनयम (भारत) से 140 किमी दिक्षण-पूर्व, कराईकल (भारत) से 170 किमी दिक्षण-दिक्षणपूर्व, पुदुचेरी (भारत) से 280 किमी दिक्षण-दिक्षणपूर्व और चेन्नई (भारत) से 380 किमी दिक्षण में केंद्रित था। यह उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और 30 नवंबर की सुबह तक उत्तरी तिमलनाडु, पुदुचेरी और आसपास के दिक्षण आंध्र प्रदेश के तटों के पास दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी तक पहुंचने की बहुत संभावना है। उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ते हुए चक्रवाती तूफान आज, 29 नवंबर की मध्य रात्रि तक, कल, 30 नवंबर की सुबह और शाम तक क्रमशः तिमलनाडु तट से न्यूनतम 60 किमी, 50 किमी और 25 किमी की दूरी पर बंगाल की खाड़ी के दिक्षण-पश्चिम में केंद्रित होगा।
- उत्तरी पाकिस्तान और आसपास के क्षेत्रों पर ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के रूप में एक पश्चिमी विक्षोभ अब उत्तरी पंजाब और निचले क्षोभमंडल स्तरों पर स्थित है।
- मध्य क्षोभमंडल स्तर पर अपनी धुरी के साथ एक नया पश्चिमी विक्षोभ एक गर्त के रूप में लगभग देशांतर 58° पूर्व के साथ अक्षांश 28° उत्तर के उत्तर में चल रहा है।
- निचले क्षोभमंडल स्तरों में पूर्वी असम और आसपास के क्षेत्रों में एक चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ 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 29 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तिमलनाडु में भारी वर्षा होने की संभावना है; 29 नवंबर से 02 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में; 01 दिसंबर को तेलंगाना में; 29 नवंबर को केरल और माहे में और 29-30 नवंबर के दौरान तटीय तिमलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है; 30 तारीख को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम

- और रायलसीमा में और 29 नवंबर से 1 दिसंबर, 2025 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।
- 29 नवंबर से 03 दिसंबर के दौरान तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में बिजली के साथ तूफान की बहुत संभावना है 28 नवंबर से 02 दिसंबर के दौरान उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा पर; 01 दिसंबर, 2025 को उत्तरी आंतरिक कर्नाटक पर।

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

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम; उत्तराखंड और पंजाब में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में कई स्थानों पर 6-10°C के बीच; और उत्तरी राजस्थान, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी मध्य प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर तापमान दर्ज किया गया। भारत के मैदानी इलाकों में सबसे कम न्यूनतम तापमान 6.4°C अमृतसर (पंजाब) में दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, आंतरिक कर्नाटक, तेलंगाना, ओडिशा और यनम, ओडिशा और छत्तीसगढ़ में कई स्थानों पर; मध्य प्रदेश, तमिलनाडु में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, केरल और झारखंड में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। (संलग्नक-IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वान्मान:

- ❖ अगले 3 दिनों तक उत्तर-पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में 2-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- ❖ अगले 3 दिनों तक पूर्व और पूर्वीत्तर भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा और उसके बाद न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है।
- अगले 24 घंटों तक महाराष्ट्र राज्य में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा और उसके बाद अगले 4 दिनों में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है। उसके बाद क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- अगले 24 घंटों तक गुजरात राज्य में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा और उसके बाद अगले 3 दिनों में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है। उसके बाद क्षेत्र में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।
- 💠 इस सप्ताह मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरा एवं शीत लहर चेतावनी:

- ❖ 30 नवंबर से 2 दिसंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में और 30 दिसंबर, 2025 को ओडिशा में सुबह के समय घने कोहरे की स्थिति बनी रहने की संभावना है।
- ❖ 30 नवंबर से 2 दिसंबर के दौरान पंजाब के अलग-अलग इलाकों में और 30 नवंबर, 2025 को ओडिशा में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

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

हवा चेतावनी

(क) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और उत्तरी श्रीलंका के तटों के साथ-साथ

70-80 से 90 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं और 30 नवंबर की सुबह तक जारी रहने की संभावना है। इसके बाद, 1 दिसंबर की सुबह तक हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 45-55 से 65 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ होकर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

(ख) दक्षिण तमिलनाड् तट के साथ-साथ

70-80 से 90 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं और 30 नवंबर की सुबह तक जारी रहने की संभावना है। इसके बाद, 1 दिसंबर की सुबह तक हवा की गित धीरे-धीरे कम होकर 45-55 से 65 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ होकर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

(ग) उत्तरी तमिलनाड् और प्ड्चेरी के तटों पर

दक्षिणी भागों में 70-80 से 90 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं, और तमिलनाड़ु-पुड़ुचेरी के तट के उत्तरी भागों में 60 से 70 किमी प्रति घंटे से 80 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ चल रही हैं। 29 नवंबर की दोपहर से 30 नवंबर की सुबह तक उत्तरी तमिलनाड़ु और पुड़ुचेरी के तटों पर इसकी रफ़्तार बढ़कर 70-80 से 90 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है। इसके बाद, 1 दिसंबर की सुबह तक इसकी रफ़्तार धीरे-धीरे कम होकर 45-55 से 65 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार से तेज़ हवाएँ चलने की संभावना है।

(घ) बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य और दक्षिण आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ:

50-60 किमी प्रति घंटे से लेकर 70 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक की तेज़ हवाओं के साथ तूफ़ानी मौसम बना हुआ है। 29 नवंबर की दोपहर से 30 नवंबर की सुबह तक इसके बढ़कर 60-70 किमी प्रति घंटे से लेकर 80 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक पहुँचने की संभावना है। इसके बाद, 1 दिसंबर की सुबह तक इसके कम होकर 45-55 किमी प्रति घंटे से लेकर 65 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक की तेज़ हवाओं के साथ तूफ़ानी मौसम बनने की संभावना है।

- (ङ) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव के आस-पास के क्षेत्र और केरल तट के साथ-साथ:
- 29 नवंबर को 45-55 किमी प्रति घंटे से लेकर 65 किमी प्रति घंटे की रफ़्तार तक की तेज़ हवाओं के साथ तूफ़ानी मौसम बना हुआ है।

समुद्र की स्थिति

- (क) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और श्रीलंका के तटों के साथ-साथ
- 30 नवंबर की सुबह तक समुद्र की स्थिति उच्च रहने की संभावना है। 1 दिसंबर की सुबह तक इसमें धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है, जो बहुत उग्र से उग्र हो जाएगा और उसके बाद धीरे-धीरे सुधार होगा।
- (ख) दक्षिणी तमिलनाडु तट के साथ-साथ
- 30 नवंबर की सुबह तक समुद्र की स्थिति उच्च रहने की संभावना है। 1 दिसंबर की सुबह तक इसमें धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है, जो बहुत उग्र से उग्र हो जाएगा और उसके बाद धीरे-धीरे सुधार होगा।
- (ग) उत्तरी तमिलनाडु और पुडुचेरी के तटों के साथ-साथ

समुद्र की स्थिति बहुत उग्र से उग्र होने की संभावना है। 29 दिसंबर की दोपहर से 30 दिसंबर की सुबह तक इसमें उच्च रहने की संभावना है। 1 और 2 दिसंबर को इसमें धीरे-धीरे सुधार होने की संभावना है, जो बहुत उग्र से उग्र हो जाएगा और उसके बाद धीरे-धीरे स्धार होगा।

(घ) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे और दक्षिणी आंध्र प्रदेश तट के साथ-साथ:

समुद्री परिस्थितियाँ उग्र से अत्यंत उग्र बनी हुई हैं और 29 नवंबर की दोपहर से 30 नवंबर की सुबह तक इसके उग्र से अत्यंत उग्र होने की संभावना है। इसके बाद, 1 और 2 दिसंबर को धीरे-धीरे स्थिति में सुधार होने और उग्र से अत्यंत उग्र होने की संभावना है।

- (इ) दक्षिण-पूर्वी अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव के समीपवर्ती क्षेत्र और केरल तट के साथ-साथ:
- 29 नवंबर को सम्द्री परिस्थितियाँ उग्र से अत्यंत उग्र होने की संभावना है।

तूफान लहर (स्टॉर्म सर्ज) चेतावनी

खगोलीय ज्वार से लगभग 1.0 से 1.5 मीटर ऊँची तूफ़ानी लहरें 29 तारीख की शाम तक उत्तरी श्रीलंका के निचले तटीय इलाकों को जलमग्न कर सकती हैं। खगोलीय ज्वार से लगभग 0.5 मीटर से 1 मीटर ऊँची तूफ़ानी लहरें 30 तारीख की सुबह तक तमिलनाडु-पुडुचेरी के निचले तटीय इलाकों को जलमग्न कर सकती हैं।

मछुआरों के लिए चेतावनी

- (क) श्रीलंका, तमिलनाडु, पुडुचेरी और दक्षिण आंध्र प्रदेश के तटीय क्षेत्रों में 1 दिसंबर तक मछली पकड़ने का कार्य पूरी तरह से स्थगित रहेगा।
- (ख) मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे 1 दिसंबर तक (i) दिक्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाड़, प्डुचेरी तथा श्रीलंका के तटों पर न जाएँ।
- (ii) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के समीपवर्ती क्षेत्र और आंध्र प्रदेश के तट पर 2 दिसंबर तक।
- (iii) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल के तट पर 30 नवंबर तक।
- (ग) समुद्र में रहने वालों को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुडुचेरी, दक्षिण आंध्र प्रदेश और श्रीलंका के तटों पर; पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से सटे क्षेत्रों पर 1 दिसंबर तक और दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल के तट पर 30 नवंबर तक जाने से बचना चाहिए।
- ii) दिल्ली/एनसीआर में 29 नवंबर-02 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

मछुआरों 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, पुडुचेरी और कराईकल: कोडियायकराय (जिला नागपट्टिनम) 25; वेदारण्यम (जिला नागपट्टिनम) 18; वेलंकन्नी (जिला नागपट्टिनम) 13; नागपट्टिनम (जिला नागपट्टिनम), तिरुपूंडी (जिला नागपट्टिनम) 12 प्रत्येक; थलैग्नेयर (जिला नागपट्टिनम) 11; कराईकल (जिला कराईकल), पंबन (जिला रामनाथपुरम) 10 प्रत्येक; रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), इलयांगुडी (जिला शिवगंगा), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), कयालपट्टिनम (जिला टूथुकुडी), थिरुकुवलाई (जिला नागापट्टिनम), थंगाचिमादम (जिला रामनाथपुरम) 7 प्रत्येक।

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

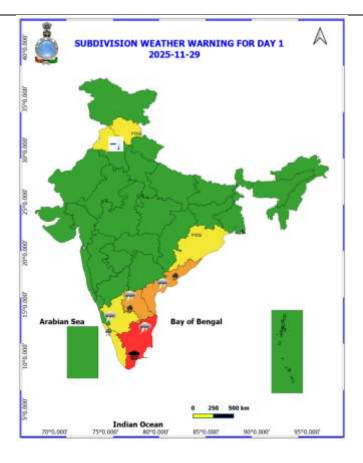
- हिमाचल प्रदेश: मंडी -100मी
- पश्चिम मध्य प्रदेश: ग्वालियर-800 मीटर
- 🌣 ओडिशा: राउरकेला-100 मीटर

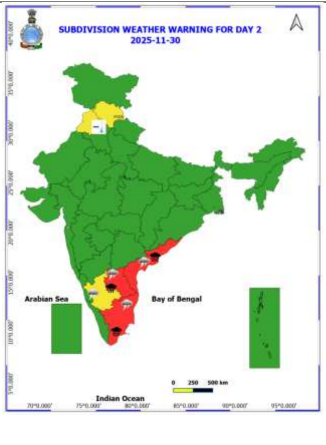
अनुलग्नक I

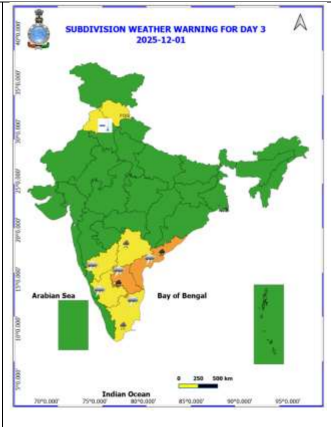
	Table	-	act					
П	7 Days Rainfa	29- Nov 30- Nov		1. Dec	2 Doc	2 Doc	4- Dec	5- Dec
S.No.	Subdivision	Day 1	Day 2	The second		Participation of the Participa		-
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL	ISOL	ISOL				
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY		DRY	
	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY			DR
4		DRY	DRY	DRY	DRY		DRY	DR
5		DRY		DRY	ISOL	ISOL		DR
6		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
7		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
8	INTERNATION CO.	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
9	a leady obtains that fould in con-	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
10	(Mar (10) (MAR (1))	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
12		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISO
	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	ISO
16		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	SC
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
20	The state of the s	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	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
24		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
25	an annual control and a contro	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
26	The state of the s	DRY	ISOL	ISOL	CONTRACTOR STATE OF THE PARTY O		DRY	DR
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	ISOL	ISOL		DRY	DR
28		SCT		IOUL	SCT	SCT	ISOL	ISO
29	TELANGANA	DRY		SCT	ISOL	DRY	DRY	
30	RAYALASEEMA	FWS	-	FWS		SCT	SCT	ISO
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS		ISOL	SCT	SCT	SCT	SC
32	COSTAL KARNATAKA	DRY		ISOL		SCT	SCT	ISO
33		DRY		ISOL	ISOL	ISOL		
34		ISOL		ISOL	ISOL	ISOL		ISO
	KERALA AND MAHE	SCT		SCT	FWS			SC
	LAKSHADWEEP	DRY		SCT	and the second s			

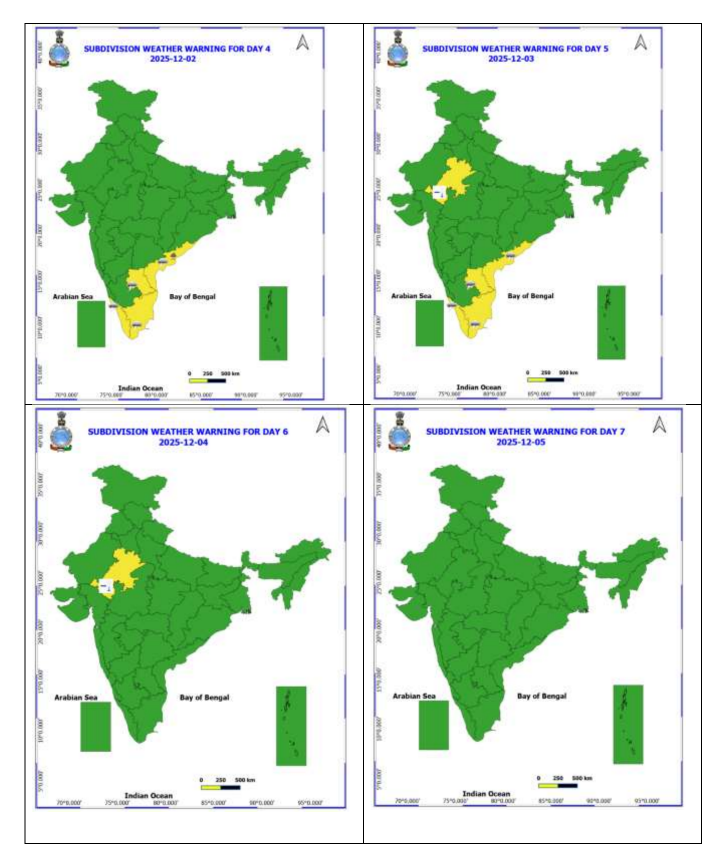
[•] जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक II









- नारंगी और लाल रंग की चेताविनयों 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:

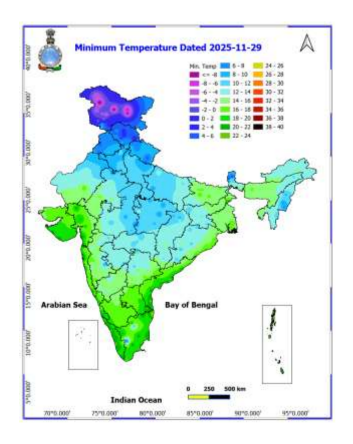
दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान और न्यूनतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ। दिल्ली में अलग-अलग स्थानों पर हल्का कोहरा छाया रहा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 26 डिग्री सेल्सियस और 9 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) और अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली के बाकी हिस्सों में सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान अलग-अलग स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में कई स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग हवाई अइडे पर 29 नवंबर 2025 को सुबह 06:30 बजे से सुबह 09:00 बजे तक सबसे कम दृश्यता 1200 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुबह 09:30 बजे 1500 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान आसमान मुख्यतः साफ रहा और दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 9 किमी प्रति घंटे की गित से हवाएँ चलीं। आज सुबह के समय इस क्षेत्र में दिक्षण-पिश्चम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे तक पहुँच गई।

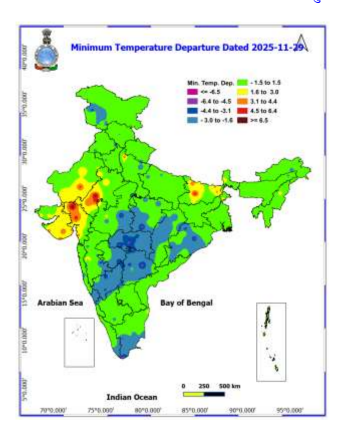
29.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। दोपहर, शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी प्रति घंटे की गति से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है।

30.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25 डिग्री सेल्सियस और 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर-पश्चिम दिशा से आने की संभावना है, जिसमें शांत हवा धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 10 किमी प्रति घंटे तक हो जाएगी शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी।

01.12.2025 आसमान मुख्यतः साफ़ रहेगा। अधिकांश स्थानों पर हल्का कोहरा छाया रहेगा और सुबह के समय कुछ स्थानों पर मध्यम कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25°C और 8 से 10°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य के आसपास और अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से सतही हवाएँ चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी।

02.12.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 डिग्री सेल्सियस से 26 डिग्री सेल्सियस और 09 डिग्री सेल्सियस से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.3 से -2.3 डिग्री सेल्सियस) और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1.0 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। सुबह के समय पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा 10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित 15 किमी प्रति घंटे तक बढ़ जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से प्रमुख सतही हवा 5 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की संभावना है।





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

29-30 नवंबर के दौरान तटीय तिमलनाडु में कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा; 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम तथा रायलसीमा में तथा 29 नवंबर-1 दिसंबर, 2025 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी से बह्त भारी वर्षा होने की 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)।
- स्झाई 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।

- तमिलनाडु में, चावल, मूंगफली, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का और सब्जियों के खेतों और नारियल, केला, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। चावल की फसलों को गिरने से बचाने के लिए सिंचाई नालियों और खेत की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें लकड़ी के खंभों से सहारा दें।
- आंध्र प्रदेश में, चावल, मक्का, मूंगफली और कपास की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें। रबी चावल की नर्सरी, रोपे गए चावल, चना, लाल चना, मक्का, ज्वार, पहले से बोई गई रागी, चना, उड़द, सब्जियों और बागों में व्यापक जल निकासी की व्यवस्था करें।
- केरल में, चावल, सब्जियों के खेतों और केला, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी के लिए आवश्यक व्यवस्था करें। भारी वर्षा के कारण केले के पौधों को गिरने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें। पंडालों में उगाई गई सब्जियों के लिए खूंटे लगाएँ।
- ❖ तेलंगाना में चावल की नर्सरी, मूंगफली, चना, सिब्जियों और फलों के बागों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था 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 रखें।
- > अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थित में मछलियों 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।

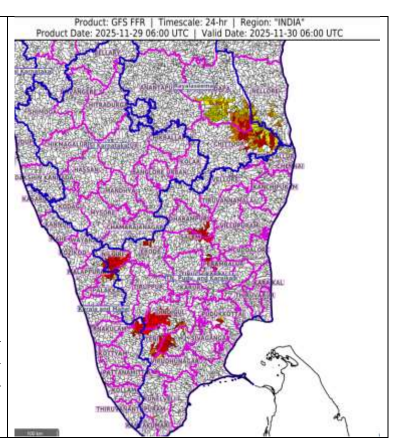
आकस्मिक बाढ़ मार्गदर्शन:

30-11-2025 के 1130 IST तक आकस्मिक बाढ़ जोखिम (एफएफआर) के लिए 24 घंटे का आउटलुक:

अगले 24 घंटों के दौरान निम्नलिखित मौसम उप-मंडलों के कुछ जलक्षेत्रों और पड़ोस में मध्यम बाढ़ का खतरा होने की संभावना है।

तटीय आंध्र प्रदेश और यनम - नेल्लोर जिला। केरल और माहे - इडुक्की, मलप्पुरम और पलक्कड़ जिले। रायलसीमा - चित्तूर और कडप्पा जिले। तमिलनाडु - पुडुचेरी और कराईकल - धरमपुरी, डिंडीगुल, इरोड, मदुरै, नीलगिरि, पेरम्बलुर, पुदुक्कोट्टई, सलेम, टेनी, तिरुचिरापल्ली, तिरुनेलवेली, तिरुप्पुर, तिरुवल्लूर, वेल्लोर और विरुध्नगर जिले।

अगले 24 घंटों में अपेक्षित वर्षा के कारण मानचित्र में दिखाए गए अनुसार चिंता के क्षेत्र (एओसी) में कुछ पूरी तरह से संतृप्त मिट्टी और निचले इलाकों में सतही अपवाह/जलप्लावन हो सकता है।



मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम भारतः पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हिरयाणा-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 भारतः अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, 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		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	d (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		Warning	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