

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 27 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1350 घंटे

विषय: (i) मलक्का जलडमरूमध्य और उससे सटे पूर्वोत्तर इंडोनेशिया के ऊपर चक्रवाती तूफान "सेनयार" कमजोर होकर गहरे दबाव में बदल गया है।

(ii) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे श्रीलंका तट पर एक और गहरा दबाव बना हुआ है। इसके कारण 27-30 नवंबर के दौरान तिमलनाड़ु में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जबिक 28 और 29 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और रायलसीमा में भी भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, जबिक 30 नवंबर 2025 को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है।

पिछले 24 घंटों का वास्तविक मौसम (आज 0830 घंटे IST तक):

- घना कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): ओडिशा और हिमाचल प्रदेश के कुछ स्थानों पर दर्ज किया गया।
- पंजाब में कुछ स्थानों पर शीत लहर की स्थिति।

मौसमी प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (परिशिष्ट I & II देखें):

- ❖ कल का चक्रवाती तूफान ∗सेन्यार" [उच्चारण: 'सेन-यार'] पूर्वीतर इंडोनेशिया के तटीय क्षेत्रों और समीपवर्ती मलक्का जलडमरूमध्य पर कमजोर होकर गहरे दबाव में बदल गया और आज, 27 नवंबर 2025 को 0530 बजे ।ऽा पर 3.7°N अक्षांश और 99.2°E देशांतर पर मलक्का जलडमरूमध्य के पास केंद्रित रहा। मलक्का जलडमरूमध्य पर गहरा दबाव [चक्रवाती तूफान "सेन्यार" का अवशेष] पिछले 6 घंटों में 18 किमी प्रति घंटे की गति से लगभग पूर्व की ओर बढ़ गया और आज, 27 नवंबर 2025 को 0830 बजे ।ऽा पर 3.7°N अक्षांश और 99.6°E देशांतर पर उसी क्षेत्र पर केंद्रित रहा, जो जॉर्ज टाउन (मलेशिया) से लगभग 200 किमी दक्षिण-दक्षिणपश्चिम (इंडोनेशिया), नानकॉरी (निकोबार द्वीप समूह) से 820 किमी दिक्षण-पूर्व और कार निकोबार (निकोबार द्वीप समूह) से 960 किमी दिक्षण-पूर्व में स्थित है। अगले छह घंटों के दौरान इसके लगभग पूर्व की ओर बढ़ने और कमज़ोर होकर डिप्रेशन में बदलने की प्रबल संभावना है।
- * कल दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और दक्षिण-पूर्व श्रीलंका और भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के समीपवर्ती क्षेत्रों पर बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र कल, 26 नवंबर, 2025 को 2330 बजे भारतीय मानक समय पर दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और समीपवर्ती श्रीलंका तट पर अवदाब में परिवर्तित हो गया। यह उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ा, तीव्र होकर गहरे अवदाब में परिवर्तित हो गया और आज, 27 नवंबर 2025 को 0530 बजे भारतीय मानक समय पर उसी क्षेत्र पर केन्द्रित हो गया। दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे श्रीलंका तट पर बना गहरा दबाव पिछले 6 घंटों के दौरान 17 किमी प्रति घंटे की गित से उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ गया है और आज, 27 नवंबर 2025 को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में अक्षांश 6.7 डिग्री उत्तर और देशांतर 82.1 डिग्री पूर्व के पास केंद्रित है, जो कि बट्टिकलोआ (श्रीलंका) से लगभग 120 किमी दक्षिण-दक्षिणपूर्व, हंबनटोटा (श्रीलंका) से 130 किमी पूर्व-उत्तरपूर्व और पुडुचेरी (भारत) से 640 किमी दक्षिण-दि्षणपूर्व और चेन्नई (भारत) से 730 किमी दि्षण-दि्षणपूर्व में है। इसके दि्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उत्तरे सटे श्रीलंका में लगभग उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और अगले 03 घंटों के दौरान एक चक्रवाती तूफान में और तेज होने की संभावना है। इसके बाद अगले 48 घंटों के दौरान इसके दि्षण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और समीपवर्ती श्रीलंका तट से होते हुए उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर उत्तरी तिमलनाड़, पुड्चेरी और समीपवर्ती दिक्षिण आंध्र प्रदेश तटों की ओर बढ़ने की संभावना है।
- ❖ पश्चिमी विक्षोभ एक चक्रवाती पिरसंचरण के रूप में मध्य पािकस्तान से सटे अफ़गािनस्तान के निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों पर स्थित है।
- 💠 एक प्रेरित चक्रवाती परिसंचरण निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान के ऊपर स्थित है।

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

- ❖ दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे श्रीलंका तट पर गहरे अवदाब के प्रभाव के कारण, 27-30 नवंबर के दौरान तिमलनाडु में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 28 और 29 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 नवंबर-01 दिसंबर, 2025 के दौरान रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 30 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 नवंबर-02 दिसंबर, 2025 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में भी भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 30 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है और 27-29 के दौरान केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है; 30 नवंबर और 01 दिसंबर को तेलंगाना में; 29 नवंबर, 2025 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में।
- 27 नवंबर-01 दिसंबर के दौरान तिमलनाडु में बिजली के साथ तूफान की संभावना 28 नवंबर से 1 दिसंबर के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 30 नवंबर को उत्तर आंतरिक कर्नाटक और 29 और 29 और 30 नवंबर को दिक्षण आंतरिक कर्नाटक और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 28 और 29 नवंबर को 30-40 किमी प्रति घंटे और 27 नवंबर को 40-50 किमी प्रति घंटे की गित से तेज हवाएं चल सकती हैं।

आज 0830 घंटे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में कई स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम; उत्तराखंड में अलग-अलग स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में कई स्थानों पर 6-10°C के बीच; उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान में कुछ स्थानों पर और पश्चिमी मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ और बिहार में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान 5.7°C दर्ज किया गया।
- जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में कई स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, झारखंड और उत्तरी छत्तीसगढ़ में अलग-अलग स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहा। (परिशिष्ट IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ उत्तर-पिश्चम भारत में अगले 2 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद 2-30 डिग्री सेल्सियस की गिरावट।
- मध्य भारत के प्रमुख भागों में अगले 2 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट और उसके बाद कोई
 बड़ा परिवर्तन नहीं।
- 💠 पूर्वी भारत में अगले 3 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि और उसके बाद कोई बड़ा परिवर्तन नहीं।
- अगले 24 घंटों तक पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और उसके बाद के 4 दिनों तक न्यूनतम तापमान में 2-30 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक गिरावट की संभावना है।
- 💠 अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर-पूर्व भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरा और शीत लहर चेतावनी:

- ❖ 28-30 तारीख के दौरान हिमाचल प्रदेश और हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली के कुछ इलाकों में सुबह के समय घना कोहरा छाए रहने की संभावना है; 30 नवंबर से 1 दिसंबर तक पूर्वी राजस्थान में।
- 💠 28 और 29 नवंबर को पंजाब के कुछ इलाकों में; 3-4 दिसंबर, 2025 को राजस्थान में शीत लहर की स्थिति बनी रहने की संभावना है।

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

हवा की चेतावनी

(a) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र तथा तमिलनाड्, प्ड्चेरी व श्रीलंका तटों के पास एवं दूर:

55-65 किमी/घंटा की वेग वाली झोंकों के साथ प्रबल हवाएँ जारी हैं और आज दोपहर (27 नवंबर) से 60-70 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 80 किमी/घंटा की गैल-फोर्स हवाएँ होने की संभावना। 28 नवंबर की सुबह तक बढ़कर 70-80 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 90 किमी/घंटा और 29 नवंबर की सुबह तक 80-90 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 100 किमी/घंटा होने की संभावना, जो 30 नवंबर तक जारी रहेंगी। इसके बाद 01 दिसंबर को हवाएँ धीरे-धीरे कम होंगी।

(b) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के सन्निहित क्षेत्र तथा आंध्र प्रदेश तट के पास एवं दूर:

35–45 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा की हवाएँ जारी हैं। 28 नवंबर की शाम से 50–60 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 70 किमी/घंटा की प्रबल हवाएँ तथा 29 नवंबर की शाम से 60–70 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 80 किमी/घंटा की गैल-फोर्स हवाएँ 30 नवंबर तक होने की संभावना। इसके बाद 01 दिसंबर को हवाओं की गति धीरे-धीरे कम होगी।

(c) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव तथा केरल तट के पास एवं दूर:

27-29 नवंबर तक 40-50 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा की प्रबल हवाएँ चलने की संभावना।

(d) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के सन्निहित क्षेत्र:

28 नवंबर तक 35-45 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा की प्रबल हवाएँ होने की संभावना।

(e) मलक्का जलडमरूमध्य, मलेशिया तथा दक्षिण अंडमान सागर के सन्निहित क्षेत्र, निकोबार द्वीपसमूह, इंडोनेशिया एवं थाईलैंड के पास एवं दूर:

55–65 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 75 किमी/घंटा की हवाएँ जारी हैं और आज शाम (27 नवंबर) तक ये घटकर 45–55 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 64 किमी/घंटा हो जाएँगी।

(f) उत्तर अंडमान सागर के सन्निहित क्षेत्र:

27 नवंबर को 35-45 किमी/घंटा, झोंकों के साथ 55 किमी/घंटा की प्रबल हवाएँ चलने की संभावना।

समुद्र की स्थिति

(a) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र तथा तमिलनाडु, पुडुचेरी एवं श्रीलंका तटों के पास एवं दूर:

तेज से बहुत तेज समुद्री स्थिति जारी है और आज दोपहर (27 नवंबर) से 30 नवंबर तक बहुत तेज से ऊँची समुद्री स्थिति होने की संभावना। इसके बाद 01 दिसंबर को स्थिति में धीरे-धीरे स्धार होगा।

(b) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के सन्निहित क्षेत्र तथा आंध्र प्रदेश तट के पास एवं दूर:

तेज समुद्री स्थिति जारी है और 28 नवंबर की शाम से तेज से बहुत तेज, तथा 29 नवंबर की शाम से 30 नवंबर तक बहुत तेज से ऊँची समुद्री स्थिति होने की संभावना। इसके बाद 01 दिसंबर को स्धार होगा।

(c) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के पास एवं दूर:

27-29 नवंबर तक तेज से बह्त तेज समुद्री स्थिति की संभावना।

(d) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी के सन्निहित क्षेत्र:

28 नवंबर तक तेज सम्द्री स्थिति होने की संभावना।

(e) मलक्का जलडमरूमध्य, मलेशिया तथा दक्षिण अंडमान सागर के सन्निहित क्षेत्र, निकोबार द्वीपसमूह, इंडोनेशिया एवं थाईलैंड:

बह्त तेज से तेज समुद्री स्थिति जारी है और आज शाम (27 नवंबर) तक यह तेज समुद्री स्थिति में बदल जाएगी।

(f) उत्तर अंडमान सागर के सन्निहित क्षेत्र:

27 नवंबर को तेज सम्द्री स्थिति की संभावना।

मछुआरों के लिए चेतावनी

- (a) श्रीलंका, तमिलनाड्, प्ड्चेरी और दक्षिण आंध्र प्रदेश तटों में 01 दिसंबर तक मत्स्य कार्य पूर्णतः निलंबित।
- (b) मछ्आरों को सलाह दी जाती है कि वे इनमें न जाएँ:
- (i) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र तथा तिमलनाडु, पुडुचेरी एवं श्रीलंका तटों के पास एवं दूर -01 दिसंबर तक
- (ii) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव तथा केरल तट 30 नवंबर तक
- (iii) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी 28 नवंबर तक
- (iv) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी एवं आंध्र प्रदेश तट 27 से 30 नवंबर तक
- (v) इंडोनेशिया, मलेशिया, मलक्का जलडमरूमध्य, दक्षिण अंडमान सागर, निकोबार द्वीपसमूह एवं थाईलैंड 28 नवंबर तक
- (c) समुद्र में मौजूद नावों को दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र, तमिलनाडु-पुडुचेरी-श्रीलंका तटों, पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी, तथा दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तटों से दूर रहने की सलाह।
- (d) दक्षिण आंध्र प्रदेश तट के मछुआरे तट पर लौट आएँ।
- ii) दिल्ली/एनसीआर में 27 से 30 नवंबर 2025 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (परिशिष्ट III)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

जिला-वार चेतावनियों के लिए: https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php

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

महत्वपूर्ण दर्ज वर्षा (सेमी में) (कल 0830 घंटे IST से आज 0830 घंटे IST तक):

तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: थंगाचीमादम (जिला रामनाथपुरम) 3, पेचिपराई (जिला कन्याकुमारी), रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम), स्रलाकोड (जिला कन्याकुमारी), मंडपम (जिला रामनाथपुरम), नालुमुक्कू (जिला तिरुनेलवेली), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 1 प्रत्येक।

दृश्यता ≤ 200 मीटर (स्थान):

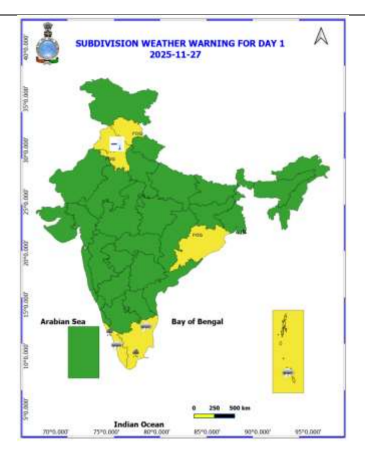
- हिमाचल प्रदेश: सुंदरनगर-70 मीटर, मंडी-100 मीटर, बिलासपुर-150 मीटर
- 💠 ओडिशा: सोनपुर-100 मीटर

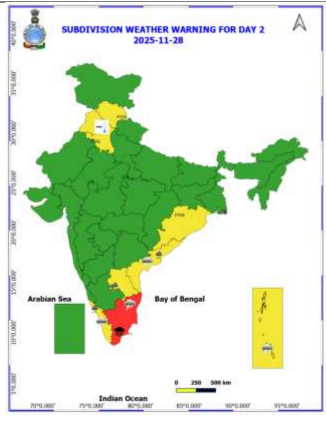
अनुलग्नक I

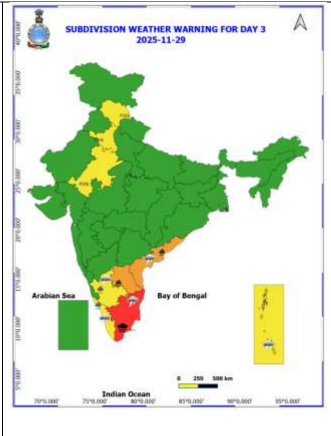
	Table							
	7 Days Rainfa	all Forec	ast		,			
S.No.	Subdivision	27- Nov		120	30- Nov	0,000,000		
	N COMMONIA DESCRIPTION	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day '
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	ISOL			The second secon			
2	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR'
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	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	DRY	DR
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
17		ISOL	and the second second second second	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
18	EAST RAJASTHAN	ISOL	Annual State of State	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DR
20		DRY	Executive relative to the same	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
21	A THE RESIDENCE AND A SECURITION AND A SECURITION ASSOCIATION ASSO	DRY	Section 20 Contract C	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
22		DRY	Communication and the second	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
23	KONKAN & GOA	DRY	The second second second	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
24	THE CONTROL OF THE CO	DRY	Extraction Annual Contract	DRY	DRY	DRY	DRY	DR
25	MARATHWADA	DRY		DRY	DRY	DRY	DRY	DR
26		DRY	Name and Address of the Owner, where	DRY		ISOL	The second second	DR
27	CHHATTISGARH	DRY		DRY		ISOL	ISOL	
28		ISOL		FWS		WG	FWS	SC
29	PARTICIPATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	DRY		ISOL		ISOL		DR
30		ISOL		WS	775	FWS		SC
31		ISOL		FWS	SCT	ISOL		ISO
32		DRY		ISOL		ISOL		ISO
	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	the state of the s	ISOL		DRY		
	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	DRY		FWS	Commence of the Commence of th	ISOL		ISO
	KERALA AND MAHE	SCT	Commence of the Assessment Conference of the Con			ISOL	ISOL	ISO
	LAKSHADWEEP	SCT				SCT	Commence of a Association Confession.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN

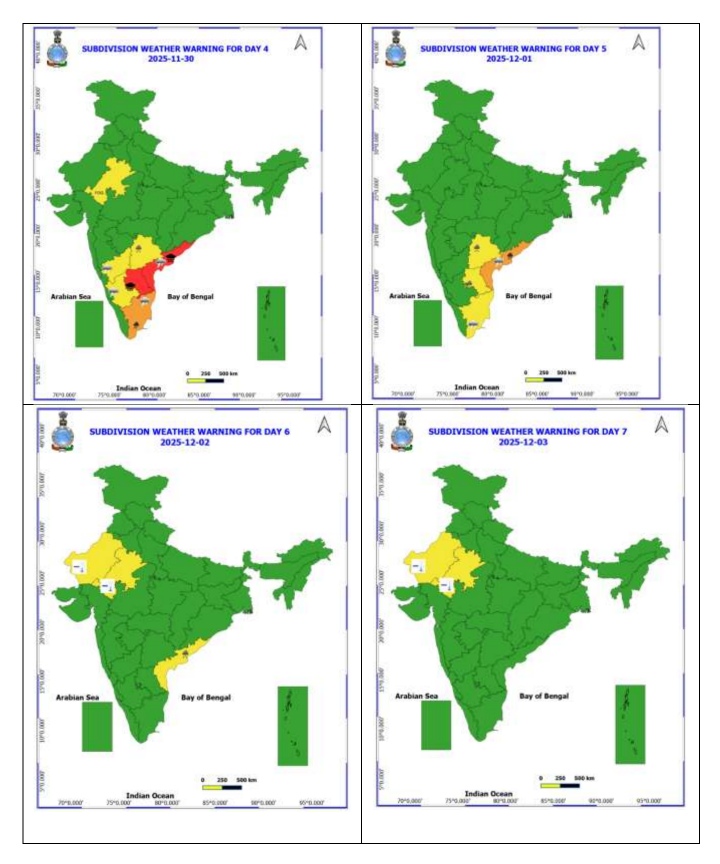
[•] जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

अनुलग्नक II









- 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

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

27 से 30 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वान्मान

दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वान्मान 24 से 27 नवंबर 2025 तक

पिछला मौसम:

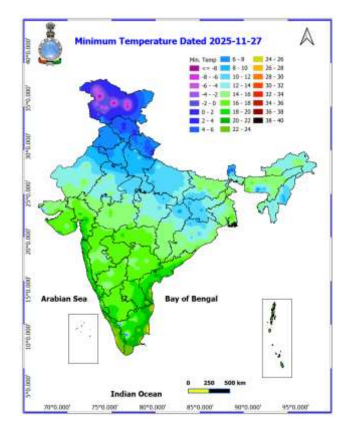
दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान और न्यूनतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22 से 25 डिग्री सेल्सियस और 8 से 9 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से 5.0 डिग्री सेल्सियस) और कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -2.5 डिग्री सेल्सियस) दर्ज किया गया। अधिकतम तापमान अलग-अलग 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) दर्ज किया गया। पालम और सफदरजंग हवाई अड्डे पर धुएँ की स्थाना मिली। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 27.11.2025 को 0730 बजे IST से 0800 बजे IST तक सबसे कम दृश्यता 700 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधर कर 0800 बजे IST 800 मीटर हो गई। पालम हवाई अड्डे पर 27.11.2025 को 1000 बजे IST पर सबसे कम दृश्यता 900 मीटर दर्ज की गई, जो उसके बाद सुधर कर 1030 बजे IST 1100 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान पश्चिम दिशा से 08 किमी प्रति घंटे की गित वाली प्रमुख सतही हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा। आज पूर्वाहन में इस क्षेत्र में सुबह के समय शांत हवा के साथ आसमान मुख्यतः साफ रहा, जो धीरे-धीरे परिवर्तनशील दिशाओं से 04 किमी प्रति घंटे तक बढ़ रही है।

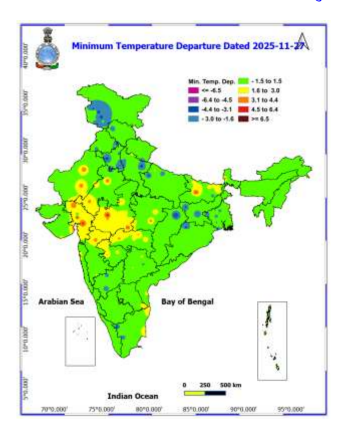
मौसम पूर्वानुमान:

27.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। रात में धुंध/धुंध छाई रहेगी। अधिकतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-0.5 से -2.0 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। प्रमुख सतही हवा उत्तर दिशा से आने की संभावना है, जो धीरे-धीरे बढ़कर दोपहर के समय 5 किमी प्रति घंटे तक पहुंच जाएगी। शाम और रात के दौरान उत्तर-उत्तरपश्चिम दिशा से हवा की गति 5 किमी प्रति घंटे तक ही रहेगी।

28.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का कोहरा रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस और 9 से 11 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम (-0.7 से -1.3 डिग्री सेल्सियस) और अधिकतम तापमान सामान्य से कम (-1 से -2 डिग्री सेल्सियस) रहेगा। मुख्य सतही हवाएँ उत्तर दिशा से आने की संभावना है, जबिक शांत हवाएँ धीरे-धीरे बढ़कर सुबह के समय 5 किमी प्रति घंटे तक पहुँच जाएँगी। दोपहर में उत्तर-उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित बढ़कर 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। शाम और रात के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से हवा की गित कम होकर 5 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी। 29.11.2025: आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 26 से 28°C और 11 से 13°C के बीच रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (+0.7 से +2.7°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक (+1.0 से +2.0°C) रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से प्रमुख सतही हवा चलने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित समान रहेगी। शाम और रात के समय पश्चिम दिशा से हवा की गित 10 किमी प्रति घंटे से कम रहेगी।

30.11.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। सुबह के समय हल्का कोहरा छाया रहेगा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25°C से 27°C और 11°C से 13°C के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से अधिक (+0.7 से +2.7°C) रहेगा और दिल्ली में अधिकतम तापमान सामान्य के आसपास रहेगा। सुबह के समय पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवाएँ प्रबल रहने की संभावना है। दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवाएँ प्रबल रहने दिशा से 5 किमी प्रति घंटे की गित से चलने वाली हवाएँ प्रबल रहने की संभावना है।





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

❖ 27-30 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है, 28 और 29 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 नवंबर-01 दिसंबर, 2025 के दौरान रायलसीमा में कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है, 30 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 28 नवंबर-02 दिसंबर, 2025 के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में भी भारी से बहुत भारी वर्षा की संभावना है, 30 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है और 27-29 के दौरान केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है; 30 नवंबर और 01 दिसंबर को तेलंगाना में; 29 नवंबर, 2025 को दक्षिण आंतरिक कर्नाटक में।

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 क्षति 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 वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

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

भारी / भारी से बहुत 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, परिपक्व धान की तुरन्त कटाई करें और कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर भण्डारित 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 स्थिति में मछिलयों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

🕨 **बागवानी** फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

> भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बह्त भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- > उत्तर-पश्चिम भारतः पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- > पूर्वी भारत: बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार दवीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारतः 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।

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	1-25 isolated (ISOL)			
= Fog		- Heavy Snow	Cold Wave	COLOUR CO	DED WARNING		
= rog			1	No Warni	No Warning (No Action)		
Aleavy Rai	in	은 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)		
		. Het Day		Probabilistic For			
Thunder	& Lightning	+ Hot Day		Terms	Probability of Occurrence (%)		
				Unlikely	< 25		
A Hailstorm	1	Hot & Humid		Very Likely	25 - 50 50 - 75		
Dust Raising Winds			32	Most Likely	> 75		

Strong Surface Winds