

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीखः 26 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1350 घंटे

विषय: (i) मलक्का जलडमरूमध्य और सटे पूर्वीतर इंडोनेशिया पर चक्रवाती तूफान "सेनयार"। इसके प्रभाव से, 26 और 27 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में एक-दो स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 28 और 29 नवंबर, 2025 को एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।

(ii) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और सटे दक्षिण श्रीलंका और भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के इलाकों में एक सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र। इसके प्रभाव से, 26 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तमिलनाड़ में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, साथ ही 29 और 30 नवंबर को एक-दो स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा होने की संभावना है; 29 और 30 नवंबर, 2025 को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम तथा रायलसीमा में भी एक-दो स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

आज, 26 नवंबर, 2025 को IST 0830 घंटे तक समाप्त हुए पिछले 24 घंटों के दौरान रियलाइज्ड मौसम:

- तमिलनाडु में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा (7-10 सेमी)।
- सघन कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): मेघालय और हिमाचल प्रदेश के एक-दो इलाकों में रिपोर्ट किया गया।
- * पंजाब और झारखंड में एक-दो स्थानों पर शीत लहर की स्थितियां।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक । और ॥ देखें):

* मलक्का जलडमरूमध्य पर कल के अवनमन ने लगभग पश्चिम की ओर बढ़ते हुए गहन अवनमन में तीव्रता प्राप्त की और 25 नवंबर, 2025 को IST 2330 घंटे पर उसी क्षेत्र पर केंद्रित था। इसके बाद, यह लगभग पश्चिम की ओर बढ़ा और चक्रवाती तूफान "सेनयार" [उच्चारण: 'सेन-यार'] में तीव्र हो गया और आज, 26 नवंबर, 2025 को IST 0530 घंटे पर मलक्का जलडमरूमध्य और सटे पश्चिमोत्तर इंडोनेशिया पर केंद्रित था। मलक्का जलडमरूमध्य और सटे पूर्वोत्तर इंडोनेशिया पर चक्रवाती तूफान "सेनयार" [उच्चारण: 'सेन-यार'] पिछले 6 घंटों में 13 किमी/घंटा की गित से पश्चिम-दक्षिणपश्चिम की ओर बढ़ा और 70-80 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ, जो 90 किमी/घंटा तक हो गई, IST के अनुसार 0730-0830 घंटे के बीच 4.9°N के निकट इंडोनेशिया तट को पार कर गया, और आज, 26 नवंबर, 2025 को IST 0830 घंटे पर उत्तर-पूर्वी इंडोनेशिया के तटीय इलाकों में अक्षांश 4.9°N और देशांतर 97.8°E के पास केंद्रित था, जो कुता मकमुर (इंडोनेशिया) से लगभग 80 किमी पूर्व, जॉर्ज टाउन (मलेशिया) से 280 किमी पश्चिम, नानकोवरी (निकोबार द्वीप समूह) से 580 किमी दिक्षण-पूर्व और कार निकोबार (निकोबार द्वीप समूह) से 730 किमी दिक्षण-पूर्व में है। यह 27 नवंबर की श्रुआती सुबह तक पश्चिम-दिक्षणपश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने और चक्रवाती तूफान की

तीव्रता बनाए रखने की बहुत संभावना है। इसके बाद, अगले 24 घंटों के दौरान धीरे-धीरे कमजोर होते हुए पूर्व की ओर मुड़ने की बहुत संभावना है।

- * दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और सटे दक्षिण-पूर्व श्रीलंका और भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के इलाकों पर कल का सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र आज, 26 नवंबर, 2025 को IST 0830 घंटे पर उसी क्षेत्र पर बना रहा। यह अगले 24 घंटों के दौरान लगभग उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ने और एक अवनमन में तीव्र होने की बहुत संभावना है। इसके बाद, यह आगे तीव्र होकर अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से उत्तर तमिलनाडु और पुदुचेरी तटों की ओर उत्तर-उत्तरपश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखने की बहुत संभावना है।
- * एक नया पश्चिमी विक्षोभ दक्षिण अफगानिस्तान पर निचले और मध्य क्षोभमंडलीय स्तरों के बीच एक ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण के रूप में देखा गया है।
- एक ऊपरी वाय् चक्रवाती पिरसंचरण त्रिप्रा और आसपास निचले क्षोभमंडलीय स्तर पर विद्यमान था।

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

- * दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और सटे दक्षिण श्रीलंका और भूमध्यरेखीय हिंद महासागर के इलाकों पर सुस्पष्ट निम्न दबाव के क्षेत्र के प्रभाव से, 26 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तिमलनाड़ में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, साथ ही 29 और 30 नवंबर को एक-दो स्थानों पर अत्यंत भारी वर्षा होने की संभावना है; 29 और 30 नवंबर, 2025 को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम तथा रायलसीमा में भी एक-दो स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 26 नवंबर, 2025 को केरल और माहे में एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- * चक्रवाती तूफान "सेनयार" के प्रभाव से, 26 और 27 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में एक-दो स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 28 और 29 नवंबर, 2025 को एक-दो स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- * 26-30 नवंबर के दौरान तिमलनाडु में, 26-27 नवंबर को केरल और माहे में, 29 और 30 नवंबर को तिटीय आंध्र प्रदेश और यानम और रायलसीमा में और 29 नवंबर को 40-50 किमी/घंटा और 26-28 नवंबर के दौरान 50-60 किमी/घंटा तक की तूफानी हवाओं के साथ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर गरज के साथ बिजली गिरने की बहुत संभावना है।

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

- * जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश में अनेक स्थानों पर न्यूनतम तापमान 6°C से कम के दायरे में हैं; उत्तराखंड और राजस्थान में एक-दो स्थानों पर; हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान में अनेक स्थानों पर और पश्चिम मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और बिहार में एक-दो स्थानों पर 7-10°C के दायरे में हैं। भारत के मैदानी इलाकों में सिकर (पूर्वी राजस्थान) पर 4.0°C का सबसे कम न्यूनतम तापमान दर्ज किया गया है।
- * हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर; जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, पंजाब, हरियाणा, बिहार और पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अनेक स्थानों पर; उत्तर प्रदेश में कुछ स्थानों पर; राजस्थान, सौराष्ट्र और कच्छ, छत्तीसगढ़ में एक-दो स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) रहे। (अनुलग्नक IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- * अगले 24 घंटों के लिए उत्तर पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है, फिर अगले 3 दिनों तक 2°C की वृद्धि और उसके बाद 2-3°C की गिरावट की संभावना है।
- * अगले 2 दिनों के लिए पश्चिम भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट की संभावना है।
- * अगले 24 घंटों के लिए पूर्वी भारत में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है और अगले 3 दिनों में न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की वृद्धि की संभावना है और उसके बाद न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।
- * अगले 24 घंटों के लिए मध्य प्रदेश और विदर्भ में न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है और उसके बाद न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट की संभावना है। छत्तीसगढ़ में अगले 2 दिनों के लिए न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3°C की गिरावट की संभावना है और उसके बाद न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव होने की संभावना नहीं है।
- * अगले 5 दिनों के दौरान उत्तर पूर्व भारत में न्यूनतम तापमान में कोई महत्वपूर्ण बदलाव होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरा और शीत लहर चेतावनी:

- * 27-29 नवंबर के दौरान हिमाचल प्रदेश के एक-दो इलाकों में, 27 नवंबर को मेघालय में और 28 और 29 नवंबर को हिरयाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में स्बह के श्रुआती घंटों में सघन कोहरे की स्थिति बने रहने की बह्त संभावना है।
- 27 और 28 नवंबर, 2025 को पंजाब के एक-दो इलाकों में शीत लहर की स्थिति बने रहने की बह्त संभावना है।

हवा चेतावनी, समुद्र की स्थिति, मछुआरों को चेतावनी:

हवा चेतावनी

- (a) मलक्का जलडमरूमध्य, मलेशिया और सटे दक्षिण अंडमान सागर के इलाके, निकोबार द्वीप समूह के साथ और आस-पास, इंडोनेशिया, और थाईलैंड:
- 26 नवंबर की शाम तक 70-80 किमी/घंटा की तूफानी हवा की गित, जो 90 किमी/घंटा तक हो सकती है, रहने की संभावना है। इसके बाद हवा की गित धीरे-धीरे कम होगी और 27 नवंबर की सुबह तक 50-60 किमी/घंटा की झोंकों के साथ, 28 नवंबर की सुबह से अगले 12 घंटों तक 40-50 किमी/घंटा की झोंकों के साथ 60 किमी/घंटा हो जाएगी और उसके बाद धीरे-धीरे कम हो जाएगी।
- (b) उत्तर अंडमान सागर के सटे इलाके
- 26 से 28 नवंबर के दौरान 35-45 किमी/घंटा की हवा की गति के साथ झोंकेदार मौसम रहने की बहुत संभावना है, जो 55 किमी/घंटा तक हो सकती है।
- (c) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी:
- 26 नवंबर को 35-45 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम रहने की बहुत संभावना है, जो 55 किमी/घंटा तक हो सकती है। यह धीरे-धीरे बढ़कर 26 से 28 नवंबर के दौरान 45-55 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम हो जाएगी, जो 65 किमी/घंटा तक हो सकती है।

- (d) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी और श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास
- 26 नवंबर को 35-45 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम रहने की संभावना है, जो 55 किमी/घंटा तक हो सकती है। यह धीरे-धीरे बढ़कर 27 नवंबर को 40-50 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम हो जाएगी, जो 60 किमी/घंटा तक हो सकती है। इसके बाद, यह धीरे-धीरे बढ़कर 28 नवंबर को 50-60 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम हो जाएगी, जो 70 किमी/घंटा तक हो सकती है, और 30 नवंबर तक आगे और बढ़ जाएगी।
- (e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के सटे इलाके और साथ और आस-पास: 26 से 27 नवंबर के दौरान 35-45 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम रहने की संभावना है, जो 55 किमी/घंटा तक हो सकती है।
- (f) पश्चिममध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास:
- 27 नवंबर से 35-45 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम शुरू होने की संभावना है, जो 55 किमी/घंटा तक हो सकती है। इसके बाद, इसे बढ़ने की बहुत संभावना है, जो 28 से 29 नवंबर के दौरान 40-50 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम हो जाएगी, जो 60 किमी/घंटा तक हो सकती है और 30 नवंबर को 50-60 किमी/घंटा की हवा की गित के साथ झोंकेदार मौसम हो जाएगी, जो 70 किमी/घंटा तक हो सकती है। इसके बाद, हवाएं धीरे-धीरे कम होकर 01 दिसंबर को 35-45 किमी/घंटा की झोंकों के साथ 45 किमी/घंटा हो जाएंगी और उसके बाद और कम हो जाएंगी।

समुद्र की स्थिति:

- (a) मलक्का जलडमरूमध्य, मलेशिया और सटे दक्षिण अंडमान सागर के इलाके, निकोबार द्वीप समूह के साथ और आस-पास, इंडोनेशिया, और थाईलैंड:
- 26 नवंबर की सुबह से 26 नवंबर की आधी रात तक बहुत खुरदरे से उच्च समुद्री स्थितियां बनने की बहुत संभावना है। इसके बाद यह धीरे-धीरे सुधरकर 27 नवंबर की सुबह से 28 नवंबर की सुबह तक बहुत खुरदरे से खुरदरी हो जाएगी और उसके बाद स्धरेगी।
- (b) उत्तर अंडमान सागर के सटे इलाके
- 26 से 28 नवंबर के दौरान मध्यम से खुरदरी समुद्री स्थितियां बनने की बह्त संभावना है।
- (c) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी:
- 26 नवंबर को मध्यम से खुरदरी समुद्री स्थितियां बनने की बहुत संभावना है, जो 27 से 28 नवंबर के दौरान खुरदरी हो जाएगी।
- (d) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी और श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास
- 26 नवंबर को मध्यम से खुरदरी समुद्री स्थितियां बनने की बहुत संभावना है, जो 27 से 28 नवंबर के दौरान खुरदरी से बहुत खुरदरी हो जाएगी और 28 से 30 नवंबर के दौरान बहुत खुरदरी से उच्च हो जाएगी।
- (e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के सटे इलाके और साथ और आस-पास:

26 से 27 नवंबर के दौरान मध्यम से खुरदरी समुद्री स्थितियां बनने की बह्त संभावना है।

- (f) पश्चिममध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास:
- 27 नवंबर से मध्यम से खुरदरी समुद्री स्थितियां बनने की बहुत संभावना है, जो 28 से 30 नवंबर के दौरान खुरदरी से बहुत खुरदरी हो जाएगी।

मछुआरों को चेतावनी:

- (a) 28 नवंबर तक इंडोनेशिया और मलेशिया, मलक्का जलडमरूमध्य के तटीय इलाकों और सटे दक्षिण अंडमान सागर, निकोबार द्वीप समूह के साथ और आस-पास, और थाईलैंड में मछली पकड़ने के कार्यों को पूरी तरह से निलंबित रखें। (b) मछ्आरों को सलाह दी जाती है कि वे न जाएँ:
 - (i) 26 से 28 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी में।
- (ii) 30 नवंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तिमलनाडु, पुदुचेरी और श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास।
- (iii) 27 से 30 नवंबर तक पश्चिममध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के सटे इलाके और साथ और आस-पास।
- (iv) 26 से 27 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के सटे इलाके और साथ और आस-पास।
- (c) समुद्र में निकले लोगों को 28 नवंबर तक इंडोनेशिया और मलेशिया, मलक्का जलडमरूमध्य के तटीय इलाकों और सटे दक्षिण अंडमान सागर, निकोबार द्वीप समूह के साथ और आस-पास, और थाईलैंड; 26 से 28 नवंबर के दौरान दिक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी; 30 नवंबर तक दिक्षिण-पिश्चम बंगाल की खाड़ी; और 27 से 30 नवंबर के दौरान पिश्चममध्य बंगाल की खाड़ी से बचना चाहिए।
- (d) दक्षिण आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास के मछुआरे 27 नवंबर से पहले तट पर वापस लौट आएं।
- ii) दिल्ली/एनसीआर में 26 से 29 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

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

तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराइकलः पंबन (जिला रामनाथपुरम) 8; रामेश्वरम (जिला रामनाथपुरम) 6; मंडपम (जिला रामनाथपुरम) 5; थंगाचीमदम (जिला रामनाथपुरम) 4

दृश्यता रिपोर्ट (≤200 मीटर) (मीटर में):

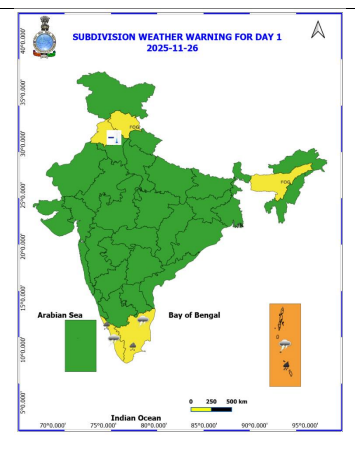
- मेघालय: बारापानी = (50 मीटर)
- िहिमाचल प्रदेश:सुंदरनगर (70 मीटर), मंडी (100 मीटर), बिलासपुर (150 मीटर)

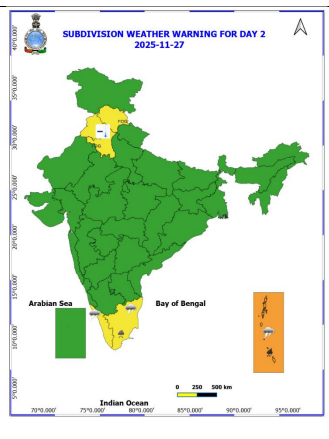
अनुलग्नक I

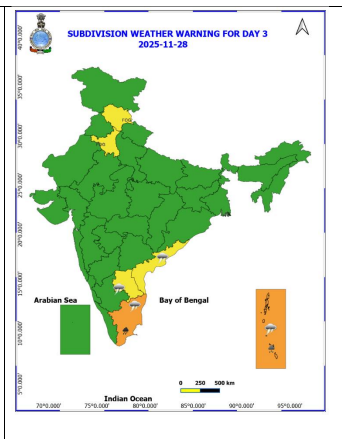
Table-1										
7 Days Rainfall Forecast										
S.No.	Subdivision	26- Nov	27- Nov	28- Nov		30- Nov	1- Dec	2- Dec		
		Day 1	Day 2	Day 3			Day 6	Day 7		
	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS					SCT	SCT		
	ARUNACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY		DRY	DRY	DRY		
3	ASSAM & MEHGHALAYA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY		
4	NAGALAND,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

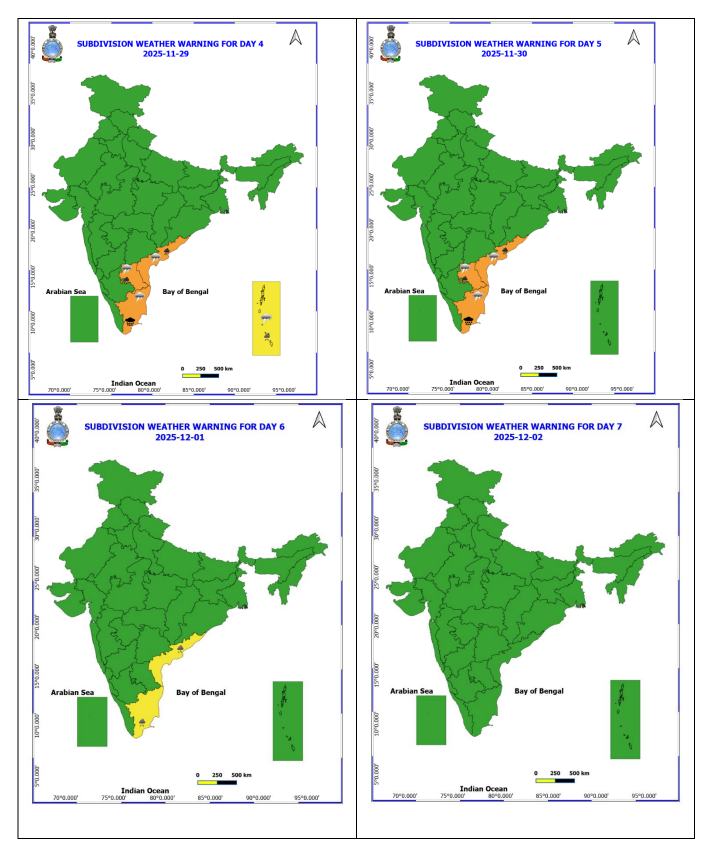
[•] जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।

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

26 नवंबर से 29 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम पूर्वानुमान

पिछला मौसम:

पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में 01°C की मामूली गिरावट रही। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः लगभग 24 से 26 °C और 07 से 10°C रहे। दिल्ली में अधिकांश स्थानों पर न्यूनतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.3 से 5.1°C) और कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -2.5 °C) रहा। दिल्ली में कुछ एकांत स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से 5.0°C), कई स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 °C) और कुछ स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहा। पालम हवाई अड्डे पर धुएं की सूचना मिली थी। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और सतह की हवा पश्चिम दिशा से 12 किमी/घंटा तक की गित से चली। मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और आज सुबह दोपहर बाद तक क्षेत्र में शुरुआती सुबह के घंटों में शांत हवा रही, जो दिक्षण-पश्चिम दिशा से धीरे-धीरे बढ़कर 06 किमी/घंटा हो गई।

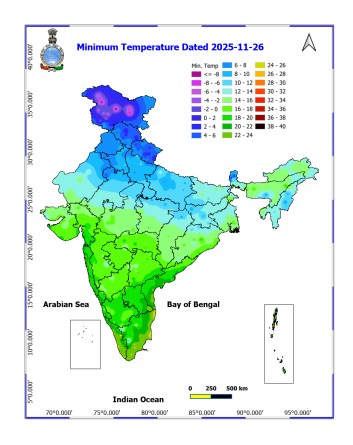
मौसम पूर्वान्मान:

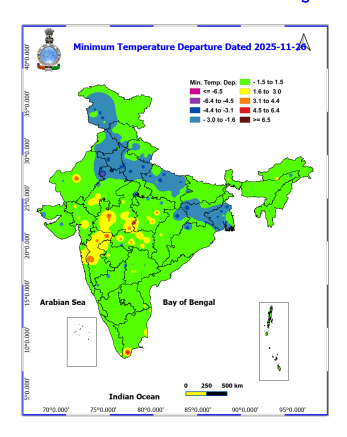
26.11.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। रात के दौरान हल्का धुंध/कोहरा। अधिकतम तापमान 23 से 25°C के दायरे में रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य से नीचे (-1.7 से -3.7 °C) रहने की संभावना है। सतह की हवा मुख्य रूप से दोपहर के घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है। हवा की गित कम हो जाएगी, और शाम व रात के दौरान उत्तर दिशा से 05 किमी/घंटा से कम रह जाएगी।

27.11.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। सुबह के घंटों के दौरान अधिकांश स्थानों पर हल्का और कुछ एकांत स्थानों पर मध्यम कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25°C और 08 से 10°C के दायरे में रहने की संभावना है। दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-0.3 से -2.3°C) और अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1 से -3°C) रहने की संभावना है। सतह की हवा मुख्य रूप से सुबह के घंटों के दौरान उत्तर दिशा से 05 किमी/घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है। हवा की गित बढ़ जाएगी, और दोपहर में उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा से कम रह जाएगी। हवा की गित कम हो जाएगी, और शाम व रात के दौरान उत्तर दिशा से 05 किमी/घंटा से कम रह जाएगी।

28.11.2025: कुछ घटाटोप आसमान। सुबह के घंटों के दौरान हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 24 से 26°C और 10 से 12°C के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान लगभग सामान्य और अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य से नीचे (-1 से -2°C) रहने की संभावना है। सतह की हवा मुख्य रूप से सुबह के घंटों के दौरान उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है। हवा की गित बढ़ जाएगी, और दोपहर में उत्तर दिशा से 15 किमी/घंटा से कम रह जाएगी। हवा की गित कम हो जाएगी, और शाम व रात के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा से कम रह जाएगी।

29.11.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। सुबह के घंटों के दौरान हल्का कोहरा। दिल्ली में अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 °C से 27°C और 11 °C से 13°C के दायरे में रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से ऊपर (+0.7 से +2.7 °C) रहने की संभावना है, और अधिकतम तापमान दिल्ली में लगभग सामान्य रहने की संभावना है। सतह की हवा मुख्य रूप से सुबह के घंटों के दौरान उत्तर-पश्चिम दिशा से 10 किमी/घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है। हवा की गित दोपहर में उत्तर-पश्चिम दिशा से 15 किमी/घंटा तक बढ़ जाएगी। सतह की हवा मुख्य रूप से शाम और रात के दौरान उत्तर दिशा से 10 किमी/घंटा तक की गित के साथ रहने की संभावना है।





प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

- 26 नवंबर से 01 दिसंबर के दौरान तमिलनाडु में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है, 29 और 30 नवंबर को कुछ स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा हो सकती है; 29 और 30 नवंबर, 2025 को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम और रायलसीमा में भी कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 26 नवंबर, 2025 को केरल और माहे में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 26 और 27 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है और 28 और 29 नवंबर, 2025 को क्छ स्थानों पर 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 क्षति।
- ❖ 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।

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

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 हेत् लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- केरल में, धान एवं सिंड्जियों 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 सिंड्जियों के लिए स्टेकिंग करें।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, धान की कटी हुई उपज को नमी से होने वाले नुकसान से बचाने हेतु अच्छी तरह से ढके हुए ऊँचे स्थानों पर संग्रहित करें। भारी वर्षा के दौरान दालों और मसूर की अगेती बुवाई से बचें। केले और पपीते के पौधों को फल लगने की अवस्था में सहारा प्रदान करें। सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त पानी निकाल दें और नए पौध को अस्थायी वर्षा आश्रयों या प्लास्टिक कवर का उपयोग करके स्रक्षित रखें।

पश्पालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पश्ओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संत्लित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए स्रक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे
 अतिप्रवाह की स्थिति में मछिलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

तूफान / तेज़ हवाओं 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 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, मणिप्र, मिजोरम और त्रिप्रा।
- » 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।



राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र भारत मौसम विज्ञान विभाग पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

National Weather Forecasting Centre India Meteorological Department Ministry of Earth Sciences

LEGENDS

16

15

- 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 लहाख
- 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. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34. आतंरिक 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)



Probabilistic Forecast

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



Hot & Humid

+ Hot Day

