

मंगलवार, 5 मई 2026
Tuesday, 5 May 2026

प्रेस विज्ञप्ति: मध्य प्रदेश में अगले 24 घंटों के दौरान ओलावृष्टि, झंझावात और वज्रपात झोंकेदार
हवाएं 50-60 किमी/घंटा
Press Release: Hailstorm, Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (50-60
Kmph) in Madhya Pradesh during next 24 hours.

जारी करने का समय - 13:00 भा.मा.स.
Time of Issue: 13:00 IST

प्रातः 08:30 बजे के प्रेक्षण पर आधारित मौसम सारांशः

वर्षा के प्रमुख आंकड़े (मिमी में) - कुरवाई 47.0, नौगांव 40.8, बड़ागांव धसान 27.0, गुना 25.6, नईगढ़ी 25.0, टीकमगढ़ 22.0, छतरपुर 20.4, बादामलहेरा 20.0, हनुमना 20.0, सिहावल 19.8, देवसर 18.6, गुढ़ 18.0, जयसिंहनगर 15.0, ब्योहारी 15.0, शमशाबाद 14.0, बमोरी 13.4, सुसनर 13.0, खरगापुर 13.0, उंचेहरा 11.5, सिंगोडी 11.2, चित्रंगी 11.1, दमोह 11.0, अमानगंज 10.9, नीमच 10.0, पर्वर 10.0, पलेरा 10.0, बीना 9.4, अशोकनगर 9.0, सरई 9.0, सिंगरौली 8.4, भानपुरा 8.0, जवा 8.0, जयतपुर 8.0, गुन्नौर 7.6, हट्टा 7.4, देवेन्द्रनगर 7.1, सेमरिया 7.0, बीरसिंहपुर 7.0, विदिशा 7.0, मोहगांव 6.3, रामपुर बाघेलाना 6.2, मुंगवाली 6.0, ईसागढ़ 6.0, अमरपाटन 6.0, मनासा 6.0, पचौर 6.0, राजनगर 5.4, अनूपपुर 5.2, नागोद 5.1, ल्योथर 5.0, जेसो 5.0, लिथोरा 5.0, सिरोंज 5.0, बक्सवाहा 4.6, सतना 4.5, मानपुर 4.2, नलखेड़ा 4.0, जैतहरी 4.0, कोतमा 4.0, सिरमौर 4.0, मालधौन 4.0, बलदेवगढ़ 4.0, मोहनगढ़ 4.0, नटेरन 4.0, मऊगंज 3.8, पुष्पराजगढ़ 3.4, रीठी 3.4, पत्रा 3.1, गौरिहार 3.0, राघौगढ़ 3.0, बिलहरी 3.0, रामनगर 3.0, रामपुर कर्चुलियान 3.0, सोहावल 3.0, सोहागपुर-शहडोल 3.0, बदरवास 3.0, जतारा 3.0, सिधी 2.6, गंज बासोदा 2.4, बेनीबारी 2.2, रायपुरा 2.1, खजुराहो-एयरपोर्ट 2.0, टोंकखुर्द 2.0, मकसूदनगढ़ 2.0, शाहनगर 2.0, सिमरिया 2.0, सिलवानी 2.0, उदयपुरा 2.0, नरसिंहगढ़ 2.0, जीरापुर 2.0, रीवा-हुजूर 2.0, खनियाधाना 2.0, ग्यारसपुर 2.0, गुलाबगंज 2.0, विजयराघवगढ़ 1.6, बरहाई 1.6, उमरिया 1.4, बिजुरी 1.3, मेहर 1.3, पठारी 1.3, चंदिआ 1.1, पटेरा 1.0, अमरपुर 1.0, कुंभराज 1.0, बरही 1.0, कटनी 1.0, बड़वा 1.0, डीमरखेड़ा 1.0, खिलवीपुर 1.0, मनगांव 1.0, खुरई 1.0, बुढ़ारा 1.0, कुसमी 1.0, रामपुर 0.5, देवरी-रायसेन 0.3, ग्वालियर 0.2, देवरी-सागर 0.1

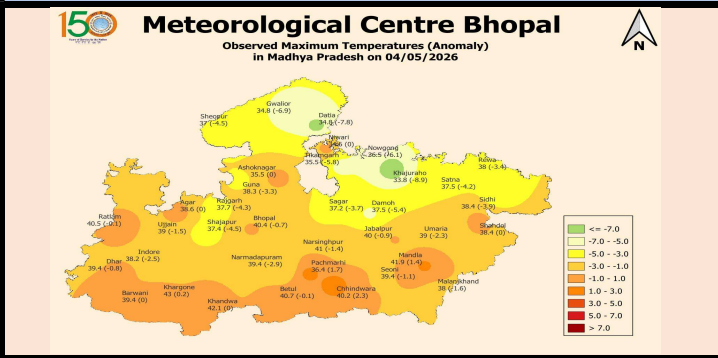
झोंकेदार हवाएँ / आंधी (किमी / घंटा) - सीहोर - 67, शिवपुरी - 63, आगर - 63, नीमच - 61, गुना - 56, अशोकनगर - 48, मंदसौर - 46, ग्वालियर एपी - 46, भोपाल एपी - 46, विदिशा - 41, राजगढ़ - 37, भोपाल शहर - 37, सागर - 57, रीवा एपी/मऊगंज - 46, शहडोल - 44, सतना - 41, जबलपुर एपी - 41, रीवा - 39, चित्रकूट - 37, सीधी - 37, खजुराहो - 26।

वज्रपात / झंझावात/ वर्षा - सागर संभाग (निवाड़ी को छोड़कर), रीवा संभाग, शहडोल संभाग एवं ग्वालियर संभाग (दतिया को छोड़कर); तथा नीमच, मंदसौर, आगर, राजगढ़, देवास, सीहोर (अतिअल्प वर्षा), भोपाल, विदिशा, रायसेन, मंडला, डिंडोरी एवं जबलपुर (अतिअल्प वर्षा) जिलों में।

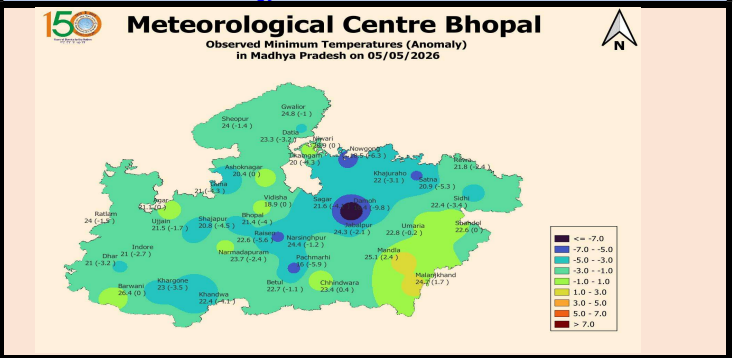
ओलावृष्टि - नीमच, मंदसौर, टीकमगढ़, विदिशा, सतना, रीवा, सीधी एवं सिंगरौली जिलों में।

धूलभरी आंधी - रतलाम जिले में।

अधिकतम तापमान



न्यूनतम तापमान



सिनोप्टिक मौसमी परिस्थितियां-

- ❖ पश्चिमी विक्षोभ, कश्मीर एवं आसपास के क्षेत्रों में माध्य समुद्र तल से 3.1 किमी ऊँचाई पर चक्रवातीय परिसंचरण के रूप में सक्रिय है, जिसके साथ 5.8 किमी ऊँचाई पर मध्य एवं ऊपरी क्षोभमंडलीय पश्चिमी पवनों में एक ट्रफ के रूप में लगभग 72°E देशांतर और 28°N अक्षांश के उत्तर में अवस्थित है।
- ❖ हरियाणा एवं आसपास के क्षेत्रों में माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी ऊँचाई पर ऊपरी वायु का चक्रवातीय परिसंचरण बना हुआ है।
- ❖ दक्षिण-पूर्व राजस्थान का ऊपरी वायु चक्रवाती परिसंचरण अब दक्षिण-पश्चिम राजस्थान पर माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी ऊँचाई तक विस्तारित है।
- ❖ पूर्वी उत्तर प्रदेश के मध्य भागों का चक्रवातीय परिसंचरण अब पूर्वी उत्तर प्रदेश पर माध्य समुद्र तल से 0.9 किमी ऊँचाई पर स्थित है।
- ❖ मध्य प्रदेश के मध्य भागों का चक्रवातीय परिसंचरण अब दक्षिण मध्य प्रदेश के मध्य भागों पर माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी ऊँचाई तक फैला हुआ है।
- ❖ एक ट्रफ, दक्षिण मध्य प्रदेश के चक्रवातीय परिसंचरण से बिहार तक, उत्तर छत्तीसगढ़, दक्षिण-पूर्व उत्तर प्रदेश एवं झारखंड गुजरते हुए 0.9 किमी ऊँचाई पर बनी हुई है।
- ❖ उत्तर-दक्षिण ट्रफ दक्षिण मध्य प्रदेश से विदर्भ, मराठवाड़ा, आंतरिक कर्नाटक एवं तमिलनाडु गुजरते हुए मन्नार की खाड़ी तक माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी ऊँचाई पर विस्तारित है।
- ❖ एक नया पश्चिमी विक्षोभ 10 मई, 2026 से पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र को प्रभावित करने की संभावना है।

Synoptic Weather Systems-

- ❖ The Western Disturbance as a cyclonic circulation over Kashmir & neighbourhood at 3.1 km above mean sea level with a trough aloft in middle and upper tropospheric westerlies with its axis at 5.8 km above mean sea level roughly along Long. 72°E to the north of Lat. 28°N persists.
- ❖ The upper air cyclonic circulation over Haryana & neighbourhood at 1.5 km above mean sea level persists.
- ❖ The upper air cyclonic circulation over southeast Rajasthan & neighbourhood now lies over southwest Rajasthan extending upto 1.5 km above mean sea level.
- ❖ The upper air cyclonic circulation over central parts of East Uttar Pradesh now lies over East Uttar Pradesh at 0.9 km above mean sea level.
- ❖ The upper air cyclonic circulation over central parts of Madhya Pradesh now lies over central parts of south Madhya Pradesh extending upto 1.5 km above mean sea level.
- ❖ The Trough now runs from the cyclonic circulation over central parts of south Madhya Pradesh to Bihar across north Chhattisgarh, southeast Uttar Pradesh and Jharkhand at 0.9 km above mean sea level.
- ❖ The North-South Trough now runs from cyclonic circulation over central parts of south Madhya Pradesh to Gulf of Mannar across Vidarbha, Marathwada, Interior Karnataka and Tamil Nadu extending upto 1.5 km above mean sea level.
- ❖ A fresh Western Disturbance is likely to affect Western Himalayan Region from 10th May, 2026.



मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 05.05.2026 की प्रातः 8:30 से 06.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध		
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 50-60 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, नर्मदापुरम, बैतूल, बड़वानी, धार, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, रीवा, मऊगंज, सतना, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, बालाघाट, पन्ना, सागर, मैहर, पांडुरण
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	हरदा, बुरहानपुर, इंदौर, देवास, शाजापुर, अनुपपुर, उमरिया, डिंडोरी, कटनी, जबलपुर, मंडला, दमोह
झंझावत और वज्रपात, ओलावृष्टि, झोंकेदार हवाएं 50-60 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	खंडवा, खरगौन, दतिया, सिंगरौली, सीधी, शहडोल, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 06.05.2026 की प्रातः 8:30 से 07.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध		
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	ग्वालियर, दतिया, भिंड, मुरैना, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, डिंडोरी, कटनी, जबलपुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पन्ना, दमोह, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, मैहर, पांडुरण
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 07.05.2026 की प्रातः 8:30 से 08.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध		
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	ग्वालियर, दतिया, भिंड, मुरैना, सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, सतना, अनुपपुर, डिंडोरी, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पन्ना, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी, पांडुरण
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 08.05.2026 की प्रातः 8:30 से 09.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध		
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	ग्वालियर, दतिया, भिंड, अनुपपुर, शहडोल, डिंडोरी, मंडला, बालाघाट, टीकमगढ़, निवाड़ी
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 09.05.2026 की प्रातः 8:30 से की प्रातः 8:30 तक वैध		
चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 30-40 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	ग्वालियर, दतिया, भिंड, मुरैना, छिंदवाड़ा, सिवनी, बालाघाट, पांडुरण

ओलावृष्टि, झंझावत और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं (50-60 किमी/घंटा) की संभावना वाले प्रमुख क्षेत्र



डॉ. दिव्या ई. सुरेन्द्रन / Dr. Divya E. Surendran

वैज्ञानिक – डी (पूर्वानुमान अधिकारी) / Scientist-D (Forecasting Officer)

मौ. के. भोपाल / M. C. Bhopal

सुझाये गए कार्य -
<p>ओलावृष्टि</p> <ul style="list-style-type: none"> ओलावृष्टि की संभावना के कारण फसलों, फलों, सब्जियों तथा कमजोर संरचनाओं को नुकसान पहुँच सकता है। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे खड़ी फसलों की सुरक्षा के लिए आवश्यक उपाय करें, जैसे फसल को ढकना या जहाँ संभव हो समय पर कटाई करना। पशुधन को सुरक्षित स्थानों में रखें और उन्हें खुले क्षेत्रों में न छोड़ें। ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में कच्चे मकानों, शेडों तथा टीन की छतों को नुकसान पहुँच सकता है, अतः सावधानी बरतें। वाहनों को ढके हुए स्थानों या गैरेज में खड़ा करें ताकि क्षति से बचा जा सके। आम नागरिकों को ओलावृष्टि के दौरान घर के भीतर रहने और खुले स्थानों में जाने से बचने की सलाह दी जाती है। ओलावृष्टि के साथ तेज़ हवाएँ चलने की स्थिति में बिजली आपूर्ति, संचार व्यवस्था तथा पेड़ों को नुकसान पहुँच सकता है।
<p>गरज-चमक / आंधी-तूफान</p> <ul style="list-style-type: none"> गरज-चमक के दौरान घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद करें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें। ढीली वस्तुओं (टिन की चादरें, होर्डिंग, बाहरी ढांचे) को अच्छी तरह बांधकर सुरक्षित करें ताकि तेज हवाओं से नुकसान न हो। पेड़, बिजली के खंभे, अस्थायी शेड और कमजोर संरचनाओं को नुकसान पहुँचने की संभावना है। आंधी-तूफान के दौरान खुले खेतों में कार्य करने से बचे। सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे शरण न लें तथा तूफान के दौरान जल निकायों से तुरंत बाहर निकलें। पेड़ों और बिजली की तारों से दूर रहें। कंक्रीट के फर्श पर न लें और कंक्रीट की दीवारों का सहारा न लें। इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें एवं उन सभी वस्तुओं से दूर रहें जो बिजली का संचालन करती हैं। पशुओं का विशेष ध्यान रखें, सभी जानवरों को रात के दौरान विशेष रूप से संरक्षित और सुरक्षित पशु शेड में रखा जाना चाहिए।
<p>स्वास्थ्य परामर्श</p> <ul style="list-style-type: none"> इस अवधि के दौरान फल, सब्जियाँ, खसई एवं जुकाम जैसे बीमारियों की संभावना बढ़ जाती है। ऐसे लक्षण दिखाई देने पर चिकित्सक से संपर्क करें। पोषक तत्वों से भरपूर भोजन करें तथा प्रतिरक्षा बनाए रखने के लिए विटामिन-सी युक्त फल और सब्जियों का सेवन करें। नियमित रूप से गर्म पेय पदार्थ लें। भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) तथा स्थानीय प्रशासन जैसे आधिकारिक स्रोतों से मौसम पूर्वानुमान और चेतावनियों पर निरंतर नज़र रखें।
<p>कृषकों के लिए विशेष सलाह -</p> <ul style="list-style-type: none"> मिट्टी में नमी बनाए रखने के लिए हल्की और बार-बार सिंचाई करें। पानी की बर्बादी कम करने के लिए सुबह या शाम के समय सिंचाई करें। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए मल्लिचंग का उपयोग करें। तेज गर्मी के समय उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग न करें। फसलों को सही समय पर परिपक्व अवस्था में काटें ताकि गर्मी से नुकसान न हो। फसलों में चूसक कीटों की नियमित निगरानी करें। अनुशंसा के अनुसार समय पर नियंत्रण उपाय करें। दोपहर की तेज गर्मी में छिड़काव से बचें। पशुओं को छाया और हवादार स्थान पर रखें। साफ पीने का पानी दिन में 3-4 बार उपलब्ध कराएं। गर्मी के तनाव को कम करने के लिए पानी का छिड़काव या अन्य ठंडक उपाय अपनाएं।

Weather Forecast and Warnings from 5 May 2026 to 9 May 2026

5 मई 2026 से 9 मई 2026 के मध्य मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनियां

