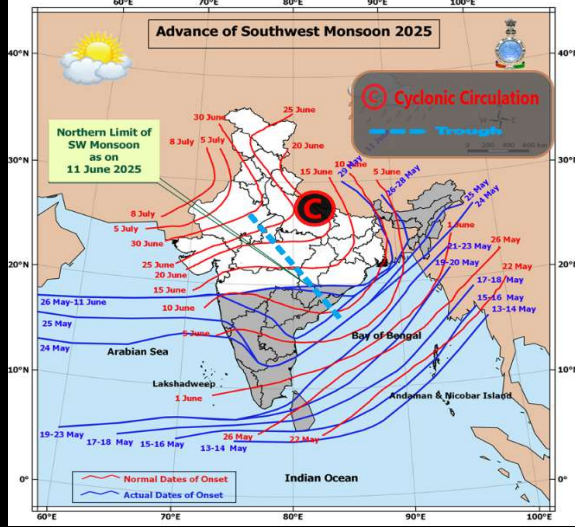


वर्षा के प्रमुख आंकड़े (मिमी में) - ठिकरी 40.0, बालाघाट 22.8, अमरकंटक 21.4, पुष्परामगढ़ 18.4, वारासिखनी 15.3, वैकटनगर 12.0, करांजिया 11.2, पीथमपुर 11.0, बिलासपुर 9.4, मंडला 7.4, बैहरी 7.1, अमरपुर 6.2, मलाजखंड 6.0, लालबर्वा 6.0, गोगावां 6.0, अमरवाड़ा 5.0, धरमपुरी तप्पा 5.0, बिछिया 4.8, बिरसा 4.6, खैरलांजी 4.2, बजाग 4.0, परसवाड़ा 3.3, शेगांव 3.0, लांजी 2.5, नैनपुर 2.4, डिंडोरी 2.1, महु 2.0, कसरवाद 2.0, सनावद 2.0, खरगौन 1.8, इंदौर 1.5, कटंगी 1.1

सिनोप्टिक मौसमी परिस्थितियाँ



Synoptic Weather Systems

- मानसून की उत्तरी सीमा 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, मुंबई, अहिल्यानगर, आदिलाबाद, भवानीपटना, पुरी, सैंडहेड द्वीप, 23.5°N/89.5°E, बालुरघाट, 30°N/85°E से होकर गुजर रही है।
- 14 जून के आसपास मध्य और संलग्न पूर्वी भारत के कुछ और हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल होने की संभावना है।
- एक ट्रफ़ उत्तर-पूर्व राजस्थान से ऊपरी हवा के चक्रवातीय परिसंचरण (पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी) तक मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ से होकर माध्य समुद्र तल से 0.9 किमी की ऊंचाई पर विस्तृत है।
- ऊपरी हवा का चक्रवातीय परिसंचरण पूर्वी उत्तर प्रदेश पर माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी की ऊंचाई पर सक्रिय है।

- The Northern Limit of Monsoon continues to pass through 17.0°N/55°E, 17.5°N/60°E, 18°N/65°E, 18.5°N/70°E, Mumbai, Ahilyanagar, Adilabad, Bhawanipatna, Puri, Sandhead Island, 23.5°N/89.5°E, Balurghat, 30°N/85°E.
- Conditions are likely to be favourable for further advancement of Southwest monsoon over some more parts of Central and adjoining East India around 14th June.
- A Trough runs from northeast Rajasthan to above Upper Air Cyclonic Circulation (west central Bay of Bengal) across Madhya Pradesh, Chhattisgarh at 0.9 km above mean sea level.
- The Upper Air Cyclonic Circulation lies over East Uttar Pradesh and extends upto 1.5 km above mean sea level.

मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 11.06.2025 की प्रातः 8:30 से 12.06.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध

चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
लू	कहीं कहीं	गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, दतिया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, सागर, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी जिलों में।
लू	कहीं कहीं	आगर, मंदसौर, नीमच, पन्ना, दमोह जिलों में।
लू/वज्रपात / झंझावात / झोंकेदार हवाएं (40-50 किमी/घंटा)	कहीं कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, नर्मदापुरम जिलों में।
वज्रपात / झंझावात / झोंकेदार हवाएं (40-50 किमी/घंटा)	कहीं कहीं	बैतूल, हरदा, बुरहानपुर, खंडवा, खरगौन, बड़वानी, देवास, शाजापुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पांडुरण जिलों में।

मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 12.06.2025 की प्रातः 8:30 से 13.06.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध

चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
लू	कहीं कहीं	दतिया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी जिलों में।
लू	कहीं कहीं	आगर, मंदसौर, नीमच, गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, पन्ना, दमोह, सागर जिलों में।
वज्रपात / झंझावात / झोंकेदार हवाएं (40-50 किमी/घंटा)	कहीं कहीं	रायसेन, नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, बुरहानपुर, खंडवा, खरगौन, बड़वानी, जबलपुर, नरसिंहपुर, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पांडुरण जिलों में।

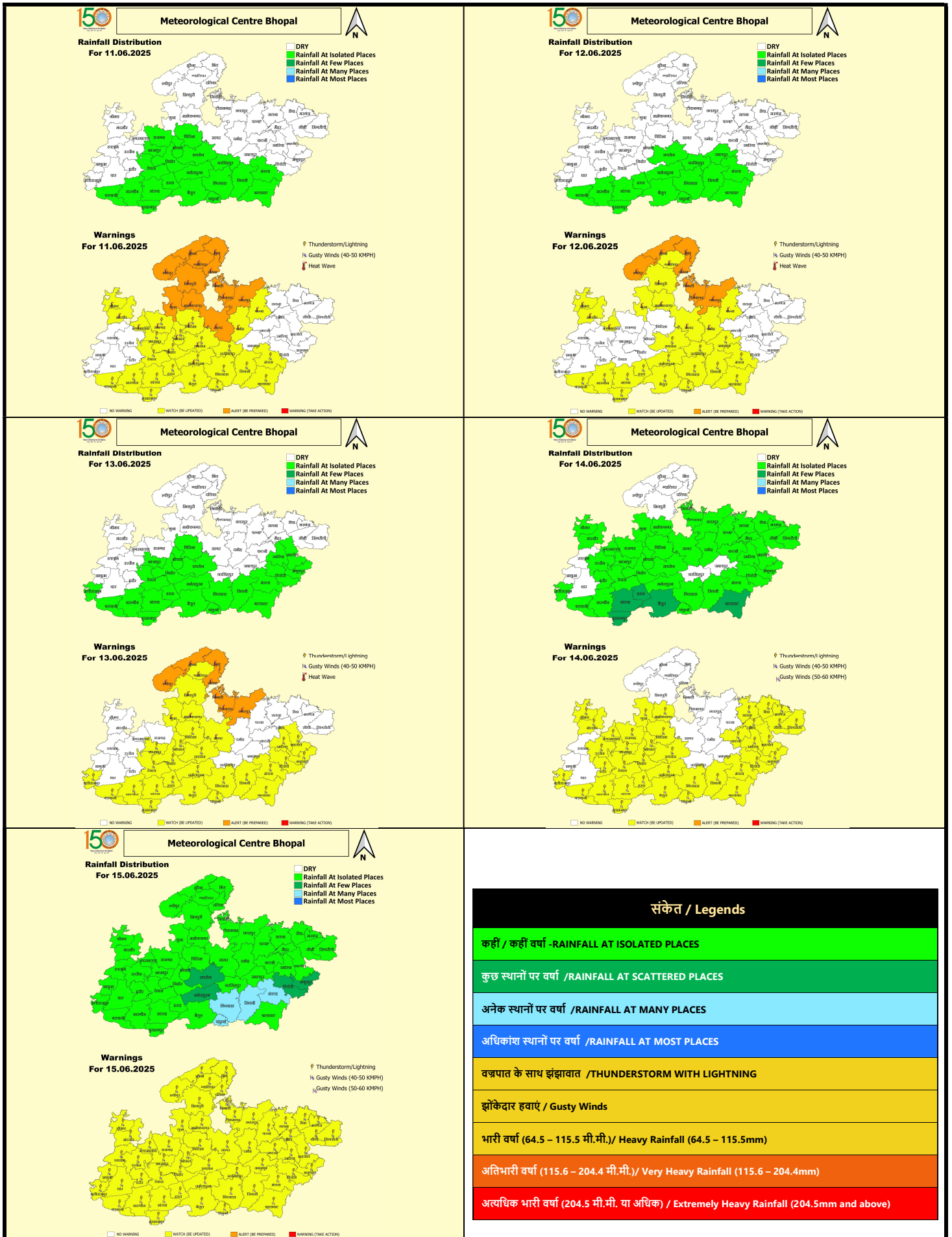
मौसम का पूर्वानुमान (Weather Forecast & Warnings) दिनांक 13.06.2025 की प्रातः 8:30 से 14.06.2025 की प्रातः 8:30 तक वैध

चेतावनी (Warning)	स्थानिक वितरण	जिले
लू	कहीं कहीं	दतिया, भिंड, मुरैना, श्योपुरकलां, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी जिलों में।
लू	कहीं कहीं	गुना, अशोकनगर, शिवपुरी, ग्वालियर, सागर जिलों में।
वज्रपात / झंझावात / झोंकेदार हवाएं (40-50 किमी/घंटा)	कहीं कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, नर्मदापुरम, बैतूल, हरदा, बुरहानपुर, खंडवा, खरगौन, बड़वानी, अलीराजपुर, देवास, शाजापुर, अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, डिंडोरी, छिंदवाड़ा, सिवनी, मंडला, बालाघाट, पांडुरण जिलों में।

डॉ. दिव्या ई. सुरेन्द्रन / Dr. Divya E. Surendran
वैज्ञानिक - डी (पूर्वानुमान अधिकारी) / Scientist-D (Forecasting Officer)

Weather Forecast And Warnings from 11 June 2025 to 15 June 2025

11 जून 2025 से 15 जून 2025 के मध्य मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनियां



सुझाये गए कार्य -

- लू से बचने के लिए प्रचुर मात्रा में पानी पीकर हाइड्रेटेड रहें और मध्याह्न 12 बजे से 4 बजे तक प्रत्यक्ष सूर्यप्रकाश से बचें।
- गर्मी के संपर्क से बचें, हल्के वजन के, हल्के रंग के, ढीले सूती कपड़े पहनें, अपने सिर को ढकें, कपड़े, टोपी या छाता का उपयोग करें।
- नर्सरी में पौधों को बचाने के लिए उन्हें हरे जाल या किसी अन्य माध्यम से ढकें।
- पशुओं का विशेष ध्यान रखें, पशुओं को विशेष संरक्षित एवं सुरक्षित पशु शेड में रखें।
- भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) और स्थानीय अधिकारियों जैसे आधिकारिक स्रोतों से मौसम के पूर्वानुमान और अलर्ट पर नज़र रखें। झोंकेदार तेज़ हवाओं के कारण उड़ने वाला मलबा और कम दृश्यता हो सकती है, जिससे यात्रा और परिवहन प्रभावित हो सकते हैं। यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
- वाहन धीरे चलाएँ और स्टीयरिंग व्हील को मजबूती से पकड़ें, पुलों और ऊँची खुली सड़कों से बचें।
- मचान (स्कैफोल्डिंग) और निर्माण स्थलों से दूर रहें। ऊँचे या खुले इलाकों में न जाएँ।
- पेड़, बिजली के खंभे, अस्थायी शेड और कमजोर संरचनाओं को नुकसान पहुंचने की संभावना है। खुले खेतों और बाहरी गतिविधियों के दौरान बिजली गिरने का खतरा बना रहता है।
- गरज-चमक के दौरान घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद करें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
- बिजली से सुरक्षा के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें। आंधी-तूफान के दौरान खुले खेतों में कार्य करने से बचे।
- आपातकालीन किट में आवश्यक वस्तुएं जैसे कि जल्दी खराब न होने वाला भोजन, पानी, दवाइयां, टॉर्च, बैटरी और प्राथमिक चिकित्सा किट रखें।
- 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 लेटें 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।
- जानवरों को खुले पानी, तालाब या नदी से दूर रखें। रात के समय पशु को खुले स्थान पर न रखें।
- सभी जानवरों को रात के दौरान विशेष रूप से संरक्षित और सुरक्षित पशु शेड में रखा जाना चाहिए।

कृषकों के लिए विशेष सलाह -

- ❖ यदि मिट्टी में नमी पर्याप्त नहीं है तो ग्रीष्म/खरीफ फसलों की बुवाई में देरी करें।
- ❖ फसलों में गर्मी के तनाव को कम करने के लिए सुबह या शाम के समय हल्की सिंचाई करें।
- ❖ लू (हीट वेव) के दौरान उर्वरक या कीटनाशक का प्रयोग न करें।
- ❖ तूफान के समय फलों के पेड़ों की शाखाएं टूटने से बचाने के लिए उन्हें सहारा दें।
- ❖ यदि संभव हो तो बड़े खेतों में बिजली गिरने से सुरक्षा के लिए लाइटनिंग अरेस्टर लगाएं।
- ❖ पॉलीहाउस, शेड और अस्थायी ढांचों को सुरक्षित करें।
- ❖ खरीफ फसलों की बुवाई के लिए उन्नत किस्मों के बीज एकत्र करें और उनका अंकुरण प्रतिशत जांचें: सोयाबीन 70%, धान 80%, मक्का 80%, अरहर 75%।

Action Suggested -

- Stay hydrated by drinking plenty of water to avoid heat stroke and avoid direct sunlight from 12 noon to 4 pm.
- Avoid heat exposure, Wear light weight, light coloured, loose, cotton clothes, Cover your head, Use a cloth, hat or umbrella.
- To protect the plants nursery, cover them with green net or any other medium.
- Take special care of animals, keep animals in specially protected and secure animal sheds.
- Keep an eye on weather forecasts and alerts from official sources like India Meteorological Department (IMD) and local authorities.
- Gusty winds may cause flying debris and poor visibility, affecting travel and transport. Plan in advance about the mode of evacuation including transport arrangements.
- During thunderstorms and avoid shelter under trees or electric poles Stay indoors, close windows and doors and avoid travel if possible.
- Drive slowly and hold the steering wheel firmly, Avoid bridges and high, open roads. Do not lie on concrete floors and do not take support of concrete walls.
- Unplug electrical appliances to prevent damage from lightning surges. Avoid working in open fields during thunderstorm activity.
- Take safe shelter; do not take shelter under trees and move out of water bodies immediately during a storm.
- Keep essential items in an emergency kit such as non-perishable food, water, medicines, flashlight, batteries and first aid kit.
- Possible damage to trees, electric poles, temporary sheds, and weak structures. Risk of lightning strikes, especially in open fields and during outdoor activities.
- Stay away from trees and power lines. Avoid traveling if you can. Stay clear of scaffolding and construction sites. Don't go to high or open areas.
- Unplug electrical/electronic equipment and stay away from all objects that conduct electricity.
- All animals should be kept in specially protected and secure animal sheds during the night.

Special advice for farmers -

- Delay sowing of summer/kharif crops if soil moisture is insufficient
- Apply light irrigation in the early morning or evening to reduce heat stress in crops
- Avoid fertilizer or pesticide application during heat waves.
- Support branches of fruit trees to prevent breakage during storm.
- Use lightning arresters in large farm areas if possible.
- Secure polyhouses, sheds, and temporary structures
- Collect the seeds of improved variety for the cultivation of Kharif crops and test their germination percent: -Soybean 70%, Paddy 80%, Maize 80%, Arhar 75%.