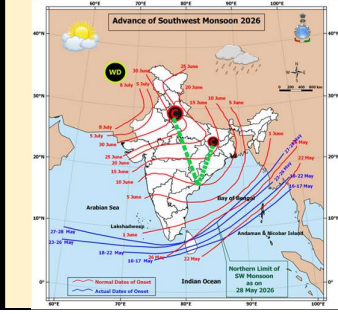




## मौसम का पूर्वानुमान एवं किसान मौसम बुलेटिन दिनांक 29.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध



### सिनोप्टिक मौसमी परिस्थितियाँ-

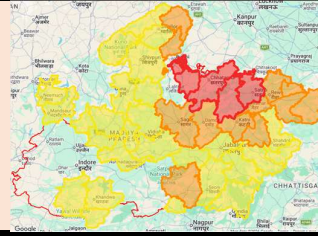
- मानसून की उत्तरी सीमा (NLM) 28 मई, 2026 को लगातार 9°N/60°E, 8.5°N/65°E, 8°N/70°E, 7.5°N/75°E, 8°N/80°E, 11°N/85°E, 15°N/90°E, 19°N/95°E और 21°N/97°E से होकर गुजर रही है।
- आगामी 2-3 दिनों के दौरान दक्षिण-पश्चिम और दक्षिण-पूर्वी अरब सागर के कुछ और हिस्सों, लक्षद्वीप क्षेत्र, दक्षिण-पश्चिम, पूर्व-मध्य और पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी, दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के शेष हिस्सों और उत्तर-पूर्वी बंगाल की खाड़ी के कुछ हिस्सों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के और आगे बढ़ने के लिए परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।
- पश्चिमी विक्षोभ उत्तरी पाकिस्तान और संलग्न क्षेत्रों के ऊपर माध्य समुद्र तल से 3.1 किमी की ऊंचाई पर एक चक्रवातीय परिसंचरण के रूप में लगातार सक्रिय है।
- उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और संलग्न क्षेत्रों के ऊपर माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी की ऊंचाई पर एक चक्रवातीय परिसंचरण सक्रिय है।
- उत्तरी झारखंड और संलग्न क्षेत्रों के ऊपर माध्य समुद्र तल से 0.9 किमी की ऊंचाई पर एक चक्रवातीय परिसंचरण सक्रिय है।
- टूफ अब उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश से लेकर उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश और उत्तरी झारखंड के चक्रवातीय परिसंचरण से होते हुए उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश तक माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी की ऊंचाई तक विस्तृत है।
- उत्तर-दक्षिण टूफ उत्तरी झारखंड से लेकर ओडिशा होते हुए उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश तक माध्य समुद्र तल से 1.5 किमी की ऊंचाई तक विस्तृत है।

सम्भावित पूर्वानुमान	स्थानिक वितरण	स्थान....संभाग/जिले
वर्षा या गरज चमक के साथ बौछारें	कहीं कहीं	सिंगरौली, सीधी, मऊगंज, छिंदवाड़ा, सिवनी, बालाघाट, पांडुर्णा जिलों में।
शुष्क		शेष जिलों में।

### चेतावनी -

झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा, तीव्र ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	सतना, पन्ना, छतरपुर, टीकमगढ़, निवाड़ी
झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा, ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	दतिया, भिंड
तीव्र ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	सिंगरौली, सीधी, रीवा, मऊगंज, उमरिया, कटनी, मैहर
झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 30-40 किमी/घंटा, ऊष्ण लहर, गर्म रात्रि	कहीं-कहीं	छिंदवाड़ा
ऊष्ण लहर, गर्म रात्रि	कहीं-कहीं	गुना
ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	दमोह, सागर
झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 30-40 किमी/घंटा, ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	जबलपुर, मंडला
ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	भोपाल, विदिशा, रायसेन, सिहोर, राजगढ़, बुरहानपुर, खंडवा, खरगोन, शाजापुर, आगर, मंदसौर, नीमच, अशोकनगर, शिवपुरी, नरसिंहपुर
झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 40-50 किमी/घंटा, ऊष्ण लहर	कहीं-कहीं	ग्वालियर, मुरैना, श्योपुरकलां
झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 30-40 किमी/घंटा	कहीं-कहीं	अनुपपुर, शहडोल, डिंडोरी, सिवनी, बालाघाट, पांडुर्णा

### झंझावात और वज्रपात, झोंकेदार हवाएं 30-40 किमी/घंटा, ऊष्ण लहर, गर्म रात्रि की संभावना वाले प्रमुख क्षेत्र



### सुझाये गए कार्य -

- दिनभर पर्याप्त मात्रा में पानी पिएँ और शरीर को हाइड्रेट रखें।
- दिन के सबसे गर्म समय (दोपहर 12 से 3 बजे) के दौरान बाहर जाने से बचें। यात्रा करते समय अपने साथ पानी जरूर रखें।
- ओआरएस, घर के बने पेय जैसे लस्सी, तोरानी (वावल का पानी), नींबू पानी, मठा आदि का सेवन करें, जो शरीर को हाइड्रेट रखते हैं।
- दोपहर के समय बढ़ते तापमान के कारण लोगों को लंबे समय तक सीधे धूप में रहने से बचने की सलाह दी जाती है।
- हल्के वजन के, हल्के रंग के, ढीले सूती कपड़े पहनें। सिर को कपड़े, टोपी या छाते से ढकें।
- बच्चों या पालतू जानवरों को खड़ी गाड़ी में न छोड़ें। यदि आपको चक्कर आए या अस्वस्थ महसूस हो, तो तुरंत डॉक्टर से संपर्क करें।
- बच्चों, बुजुर्गों और स्वास्थ्य समस्याओं से ग्रस्त लोगों का विशेष ध्यान रखें। धूप में ज्यादा शारीरिक मेहनत (heavy work) करने से बचें।

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) और स्थानीय अधिकारियों जैसे आधिकारिक स्रोतों से मौसम के पूर्वानुमान और अलर्ट पर नज़र रखें।

### कृषकों के लिए विशेष सलाह -

- 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 मल्लिंग 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 पानी का पानी दिन में 3-4 बार उपलब्ध कराएं।
- पशुओं के आहार में खनिज मिश्रण और नमक मिलाएं। दोपहर 12 से 4 बजे के बीच चराई से बचें।
- गर्मी के तनाव को कम करने के लिए पानी का छिड़काव या अन्य ठंडक उपाय अपनाएं।

**दृष्टिकोण -** आगामी 24 घंटों के दौरान कोई विशेष परिवर्तन नहीं, इसके बाद के 4 दिनों में तापमान में 3° से 5°C की गिरावट होने की संभावना है।

### पूर्वानुमान भोपाल एवं निकटवर्ती स्थानों के लिए दिनांक 29.05.2026 की प्रातः 8:30 तक वैध

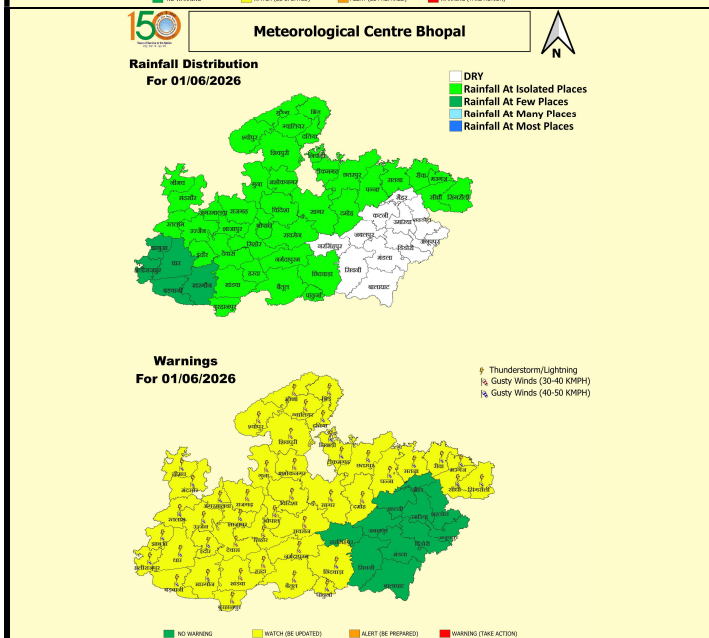
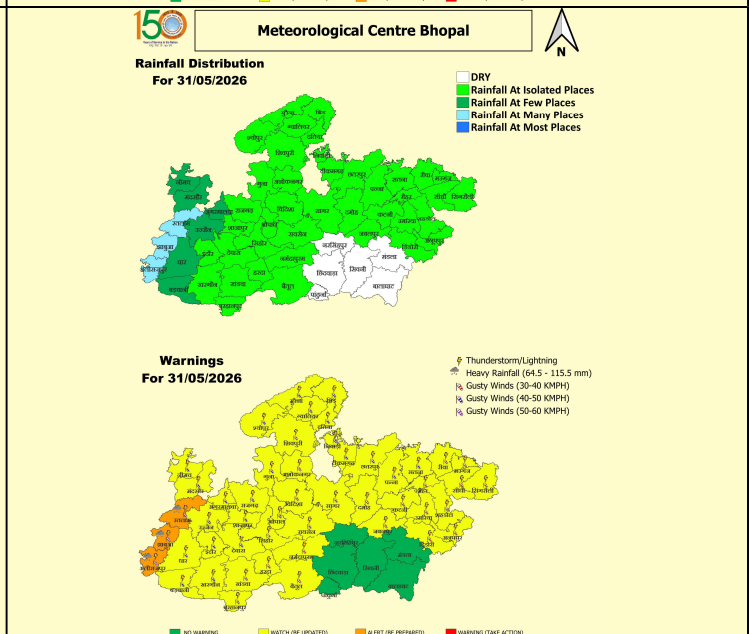
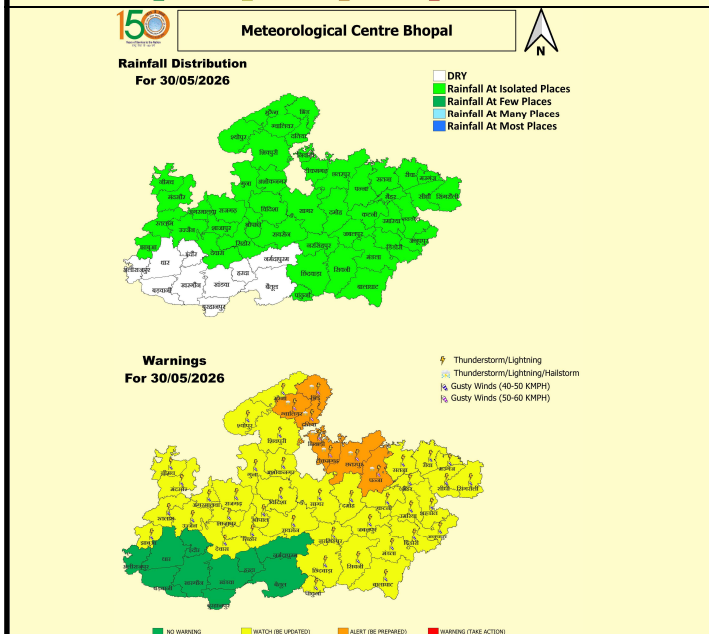
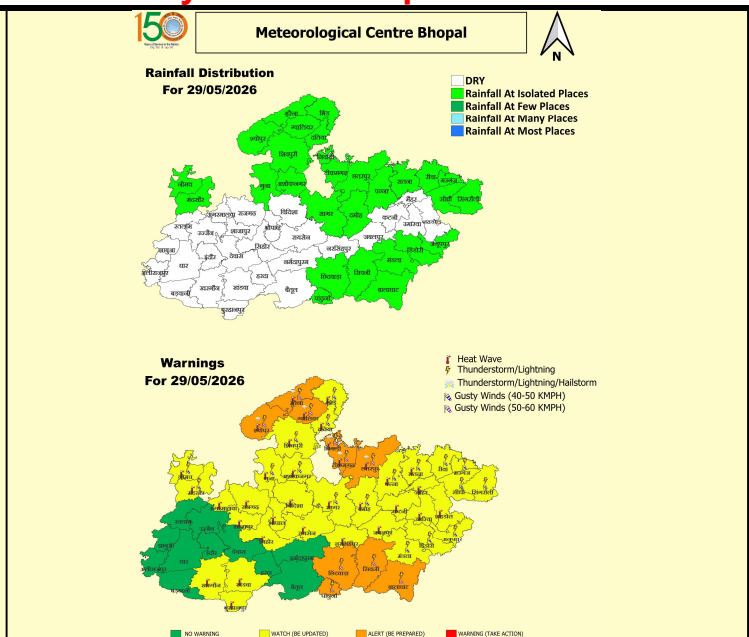
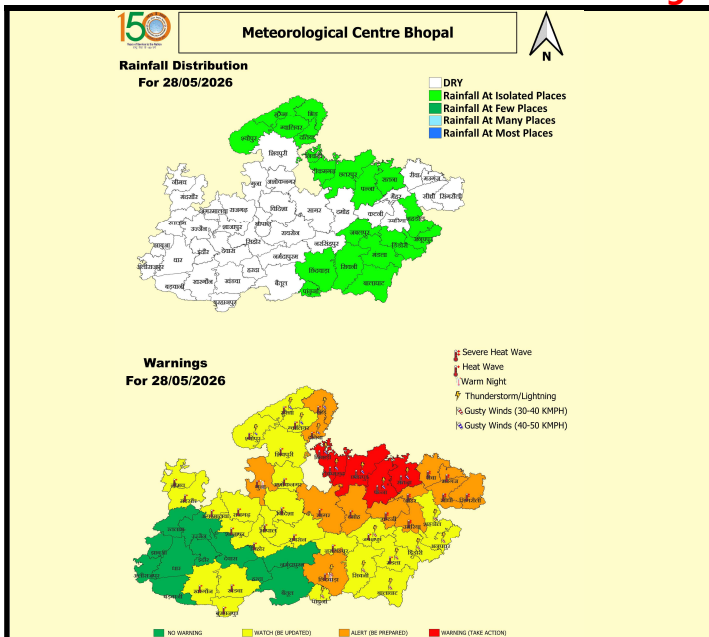
आकाश की स्थिति	मौसम का सम्भावित पूर्वानुमान	हवा की औसत गति	अधिकतम/न्यूनतम तापमान
मुख्यतः साफ़	--	14 - 16 किमी/घंटा	43 °C / 30 °C

### भोपाल दिनांक 28.05.2026 प्रातः 08:30 बजे के प्रेक्षण

तापमान (°C में)	आद्रता (% में)	वर्षा (मिलीमीटर में)
अधिकतम पिछले 24 घंटों में	43.6	पिछले 24 घंटों में 0.0
सामान्य से विचलन	2.3	01 मार्च 2026 से 08.2
न्यूनतम पिछले 24 घंटों में	30.8	सामान्य से विचलन -18.4
सामान्य से विचलन	3.2	भोपाल (शहर) 0.0
प्रातः 08:30 बजे	34.0	

# 28 मई 2026 से 01 अप्रैल 2026 के मध्य मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनियां

## Weather Forecast and Warnings from 28 May 2026 to 01 April 2026

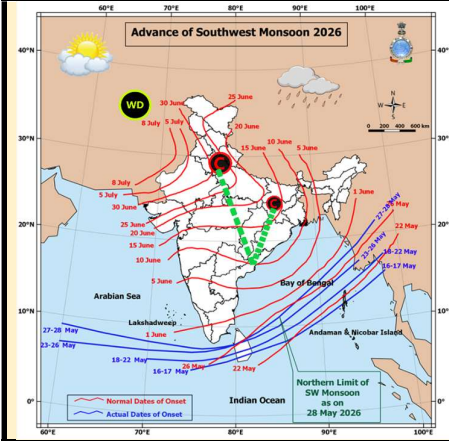


संकेत / Legends
कहीं / कहीं वर्षा - RAINFALL AT ISOLATED PLACES
कुछ स्थानों पर वर्षा / RAINFALL AT SCATTERED PLACES
अनेक स्थानों पर वर्षा / RAINFALL AT MANY PLACES
अधिकांश स्थानों पर वर्षा / RAINFALL AT MOST PLACES

निदेशक  
मौसम केंद्र, भोपाल



## Weather Forecast and Warnings valid till 8:30 morning of 29.05.2026



### Synoptic Weather Systems-

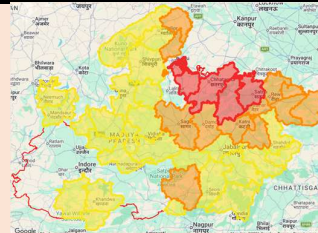
- ❖ The **Northern Limit of Monsoon** continues to pass through 9°N/60°E, 8.5°N/65°E, 8°N/70°E, 7.5°N/75°E, 8°N/80°E, 11°N/85°E, 15°N/90°E, 19°N/95°E and 21°N/97°E as on 28th May, 2026.
- ❖ Conditions are favourable for further advance of southwest monsoon into more parts of southwest & southeast Arabian Sea, Lakshadweep area, southwest, eastcentral & westcentral Bay of Bengal, remaining parts of southeast Bay of Bengal, and parts of northeast Bay of Bengal during next 2-3 days.
- ❖ The **Western Disturbance** persists as an upper air cyclonic circulation over north Pakistan & neighbourhood at 3.1 km above mean sea level.
- ❖ A **cyclonic circulation** lies over northwest Uttar Pradesh & neighbourhood at 1.5 km above mean sea level.
- ❖ A **cyclonic circulation** lies over north Jharkhand & neighbourhood at 0.9 km above mean sea level.
- ❖ The **trough** runs from northwest Uttar Pradesh to north Coastal Andhra Pradesh across northwest Uttar Pradesh and north Jharkhand extending up to 1.5 km above mean sea level.
- ❖ The **north-south trough** runs from north Jharkhand to north coastal Andhra Pradesh across Odisha extending up to 1.5 km above mean sea level.

Forecast	Distribution	Place....Division/Districts
<b>Rainfall or Drizzle with Thunderstorm / Lightning</b>	<b>At Isolated Places</b>	In Singrauli, Sidhi, Mauganj, Chhindwara, Seoni, Balaghat, Pandhurna Districts.
<b>Dry</b>		In remaining Districts.

### Warnings -

Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (40-50 Km/h), Severe Heat Wave	At Isolated Places	Satna, Panna, Chhatrapur, Tikamgarh, Niwari
Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (40-50 Km/h), Heat Wave	At Isolated Places	Datia, Bhind
Severe Heat Wave	At Isolated Places	Singrauli, Sidhi, Rewa, Mauganj, Umaria, Katni, Maihar
Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (30-40 Km/h), Heat Wave, Warm Night	At Isolated Places	Chhindwara
Heat Wave, Warm Night	At Isolated Places	Guna
Heat Wave	At Isolated Places	Damoh, Sagar
Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (30-40 Km/h), Heat Wave	At Isolated Places	Jabalpur, Mandla
Heat Wave	At Isolated Places	Bhopal, Vidisha, Raisen, Sehore, Rajgarh, Burhanpur, Khandwa, Khargone, Shajapur, Agar, Mandsaur, Neemuch, Ashoknagar, Shivpuri, Narsinghpur
Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (40-50 Km/h), Heat Wave	At Isolated Places	Gwalior, Morena, Sheopur
Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (30-40 Km/h)	At Isolated Places	Anuppur, Shahdol, Dindori, Seoni, Balaghat, Pandhurna

Areas with possibility of Thunderstorm and Lightning, Gusty Winds (40-50 Km/h), Severe Heat Wave, Warm Night →



### Action Suggested -

- Drink plenty of water and stay hydrated throughout the day.
- Use ORS, homemade drinks like lassi, torani (rice water), lemon water, buttermilk, etc. which helps to re-hydrate the body.
- Avoid going out during the hottest part of the day (12 PM to 3 PM). While travelling, carry water with you.
- Due to rising temperatures during the afternoon hours, people are advised to avoid prolonged exposure to direct sunlight.
- Wear light weight, light colored, loose, cotton clothes, cover your head, use a cloth, hat or umbrella.
- Take extra care of children, elderly people, and those with health issues. Avoid strenuous physical activities during peak heat hours.
- Do not leave children or pets in parked vehicles. If you feel faint or ill, see a doctor immediately.
- Keep an eye on weather forecasts and alerts from official sources like India Meteorological Department (IMD) and local authorities.

### Special advice for farmers -

- Provide light and frequent irrigation to maintain soil moisture. Prefer morning or evening irrigation to reduce water loss.
- Use mulching to conserve soil moisture. Avoid application of fertilizers and pesticides during peak heat hours.
- Harvest mature crops at the right time to avoid heat damage. Regularly monitor crops for sucking pests.
- Take timely control measures as per recommendation. Avoid spraying during hot afternoon hours.
- Keep animals in shade and well-ventilated shelters. Provide clean drinking water frequently (3-4 times/day).
- Add mineral mixture and salt to feed. Avoid grazing during peak heat hours (12-4 PM).
- Sprinkle water or use cooling methods to reduce heat stress.

**Outlook -** No Large Change for next 24 hours, thereafter gradual fall by 3° to 5°C in subsequent four days.

### Forecast for Bhopal and neighbourhood valid till 8:30 morning of 29.05.2026

Condition of Sky	Weather Forecast	Average Wind Speed	Max/Min Temperature
Mainly Clear	--	14 - 16 kmph	43 °C / 30 °C

### Observations of Bhopal on 28.05.2026 in morning 08:30 IST

Temperature (in °C)		Humidity (in %)		Rainfall (in millimetres)	
Maximum in last 24 hours	43.6	At 8:30 AM	63.0	In last 24 hours	0.0
Departure from the normal	<b>2.3</b>	Departure from the normal	<b>18.0</b>	Since 01 March 2026	<b>08.2</b>
Minimum in last 24 hours	30.8	At 17:30 PM on 27.05.2026	40	Departure from the normal	<b>-18.4</b>
Departure from the normal	<b>3.2</b>			Bhopal (City)	0.0
At 8:30 AM	34.0				