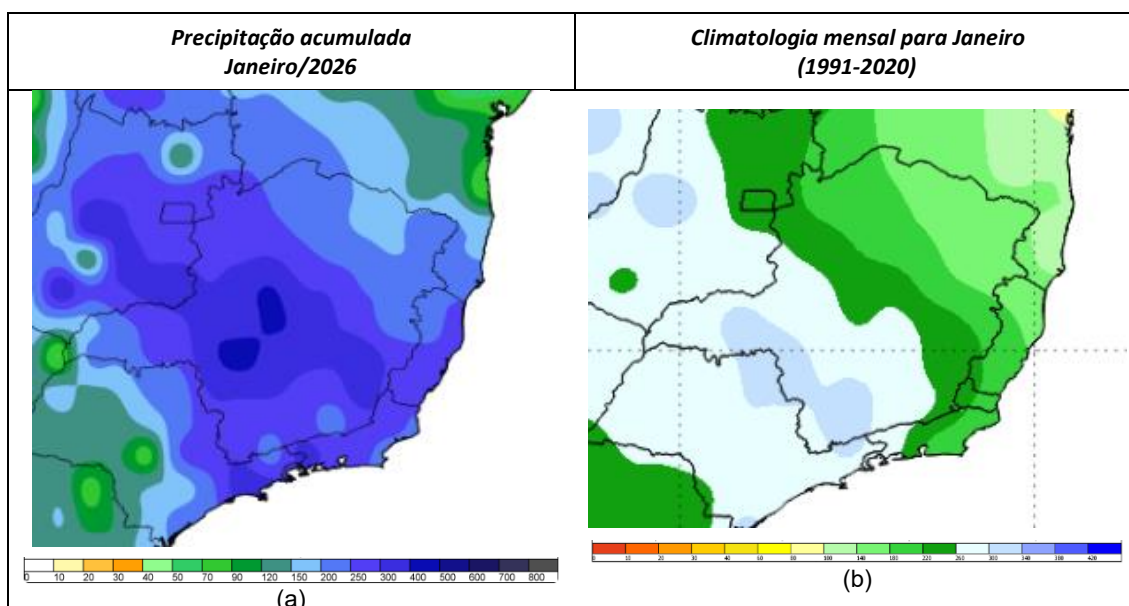


## BOLETIM MENSAL PARA MINAS GERAIS

### DIAGNÓSTICO CLIMÁTICO DE MINAS GERAIS: janeiro / 2026

Janeiro foi um mês mais chuvoso que o normal em todo o estado, embora as chuvas tenham ocorrido de forma irregular, em forma de pancadas isoladas, na maior parte do mês. Dois episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) atuaram em janeiro e foram responsáveis pelas chuvas acima da média. O primeiro episódio atuou entre os dias 04 e 06, no centro-norte e leste mineiro. O segundo episódio atuou entre os dias 20 e 26, numa faixa orientada de noroeste para sudeste, contemplando o Noroeste mineiro, a área central do estado (incluindo a capital) e a Zona da Mata. Neste segundo episódio, áreas do Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, do Leste e Sul de Minas foram contempladas de forma indireta. O total acumulado mensal variou entre aproximadamente 150 mm (no Jequitinhonha) a mais 400 mm (na Central Mineira), figura 1(a), superando a média histórica em praticamente todo o estado, figura 1(b).



**Figura 1:** (a) precipitação acumulada em janeiro/26 e (b) climatologia mensal de precipitação (1991-2020).

Apesar da chuva ter superado a climatologia em quase todo o estado, valores diários da ordem ou acima de 100 mm foram poucos, os maiores totais registrados foram: Muriaé (115,4 mm dia 05), Almenara (116,4 mm dia 06), Pompéu (96,4 mm dia 21 e 109,6 mm dia 22), Três Marias (94,0 mm dia 22), Paracatu (97,0 mm dia 23) e Pirapora (104,4 mm dia 24).



Episódios de ZCAS no período chuvoso 2025/2026:

Outubro/2025:

1º evento – 20/10 às 00Z até 23/10 às 00Z

Novembro/2025:

2º evento – 09/11 às 00Z até 11/11 às 12Z

3º evento – 19/11 às 00Z até 21/11 às 12Z

4º evento – 25/11 às 00Z até 28/11 às 12Z

Dezembro/2025:

5º evento – 04/12 às 00Z até 06/12 às 12Z

6º evento – 17/12 às 00Z até 19/12 às 12Z

Janeiro/2026:

7º evento – 04/01 às 00Z até 07/01 às 12Z

8º evento- 20/01 às 00Z até 26/01 às 00Z

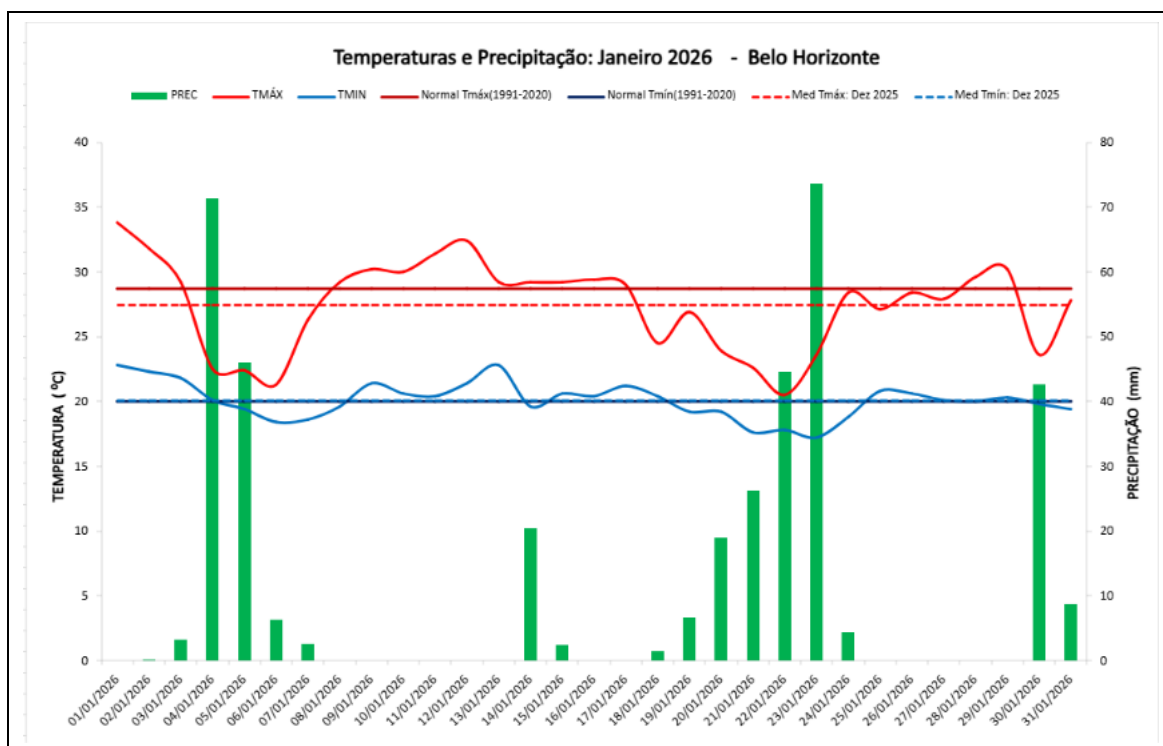
Onda de calor 23 a 29/12/2025

### **Comportamento das temperaturas:**

O mês iniciou com temperaturas elevadas na Zona da Mata, ainda resquícios da onda de calor que atuou em parte de Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo no final de dezembro de 2025. Nos períodos de atuação da ZCAS, a temperatura máxima foi fortemente modulada pela nebulosidade nas áreas afetadas, como a capital e a Zona da Mata. Além disto, uma massa de ar frio chegou ao estado nos primeiros dias do ano, fazendo que durante a primeira ZCAS, tanto as temperaturas máximas quanto as mínimas apresentassem valores relativamente baixos para a época do ano. Entretanto, no período de 08 a 19, com as chuvas ocorrendo em forma de pancadas isoladas, e conseqüentemente com menor nebulosidade, as temperaturas estiveram bem elevadas em todas as regiões mineiras.

### Resumo da Capital:

Janeiro foi de chuvas bem distribuídas ao longo mês, com 2 episódios da Zona de Convergência ao Atlântico Sul (ZCAS) atuando sobre o estado, incluindo a capital. Foram 16 dias de chuva, totalizando 379,7 mm, 15% acima da normal climatológica que é de 330,9 mm para janeiro. A média da temperatura mínima foi de 20,1, valor condizente com a climatologia que é de 20,0°C. A média da temperatura máxima foi de 27,5°C, valor 1,2°C abaixo da climatologia que é de 28,7°C. A menor temperatura foi 17,2°C (registrada no dia 23) e a maior foi 33,8°C (registrada no dia 01).



Considerando as outras estações localizadas na capital, o total acumulado de chuva foi:

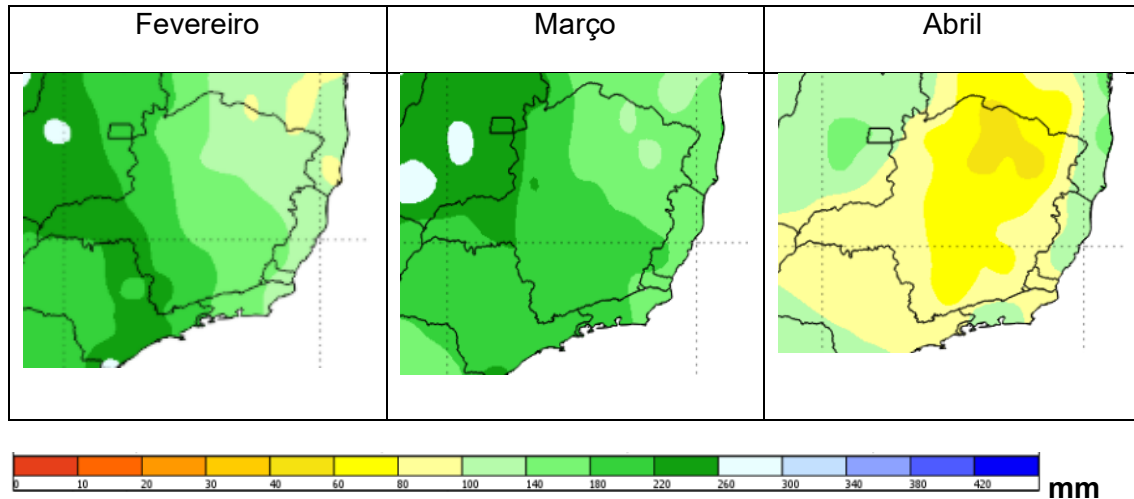
Estação automática da Pampulha: 424,6 mm

Estação automática do Cercadinho: pluviômetro fora de operação

### Climatologia do trimestre fevereiro, março e abril:

Na figura 2 estão representados os mapas com a climatologia de precipitação para os meses de fevereiro, março e abril em Minas Gerais. Historicamente, o declínio da estação chuvosa inicia-se em fevereiro, com uma expressiva redução nos totais de chuvas em relação ao mês de janeiro, sendo comum a ocorrência de veranicos. Em

março, há um ligeiro aumento das chuvas no Oeste, Sul e Nordeste do Estado, em relação a fevereiro. As chuvas permanecem frequentes, preferencialmente sob a forma de pancadas ocasionais e localizadas. Abril é um mês típico de transição entre a estação chuvosa e a seca, quando as chuvas se reduzem, gradativamente, ao longo do mês, tornando-se cada vez mais raras.



**Figura 2** – Climatologia mensal de precipitação para fevereiro, março e abril com base na média do período 1991-2020.

### **Comportamento das temperaturas:**

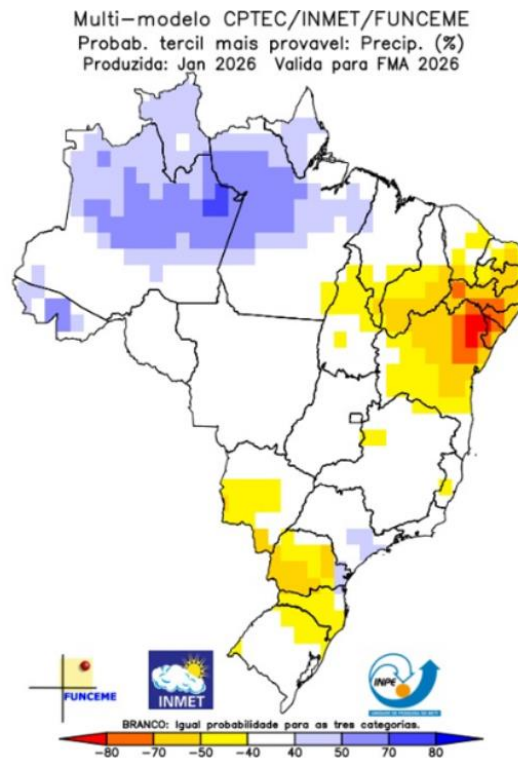
Ao longo do trimestre há um gradual declínio no limite superior da temperatura máxima e no limite inferior da temperatura mínima, indicando o início da transição do verão para o outono. Como a estação chuvosa estende-se até março, sendo abril mês de transição para a estação seca, as temperaturas do trimestre fevereiro-março-abril ainda são fortemente moduladas pela nebulosidade. Lembrando que na ocorrência de ZCAS, as temperaturas são fortemente controladas pela nebulosidade, principalmente a máxima. Em caso de veranico, ausência de chuva por dias consecutivos durante a estação chuvosa, a temperatura máxima se eleva bastante.

### **PREVISÃO CLIMÁTICA DE CONSENSO PARA O TRIMESTRE FEVEREIRO, MARÇO E ABRIL DE 2026 EM MINAS GERAIS:**

A previsão climática de consenso é feita (pelo INPE) por um método objetivo baseado numa metodologia de regressão da média aritmética das previsões que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.



A figura 3 corresponde ao mapa da previsão de consenso para o trimestre fevereiro a abril, como não há um sinal claro sobre o estado, considera-se que as chuvas tendem a situar próximas à média histórica em todo o estado. Já as temperaturas, tendem a situar de normal a acima da média no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Oeste, sudoeste, Norte e Jequitinhonha, ficando próxima à climatologia no restante do estado.



**Figura 3** – Previsão de consenso, INPE/INMET/FUNCEME, para chuvas no trimestre fevereiro, março e abril de 2026.

Ressalte-se que a previsão por consenso é atualizada mensalmente e disponibilizada no site: [https://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota\\_tecnica/2025/](https://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota_tecnica/2025/)

**Nossas Redes Sociais e Aplicativo:**

**Instagram:** @inmet.official

**Facebook:** INMETBRb

**X:** @inmet\_

**Youtube:** INMET

**LinkedIn:** /company/inmetbr