



[Aviso Vigente de Baixa Umidade](#)



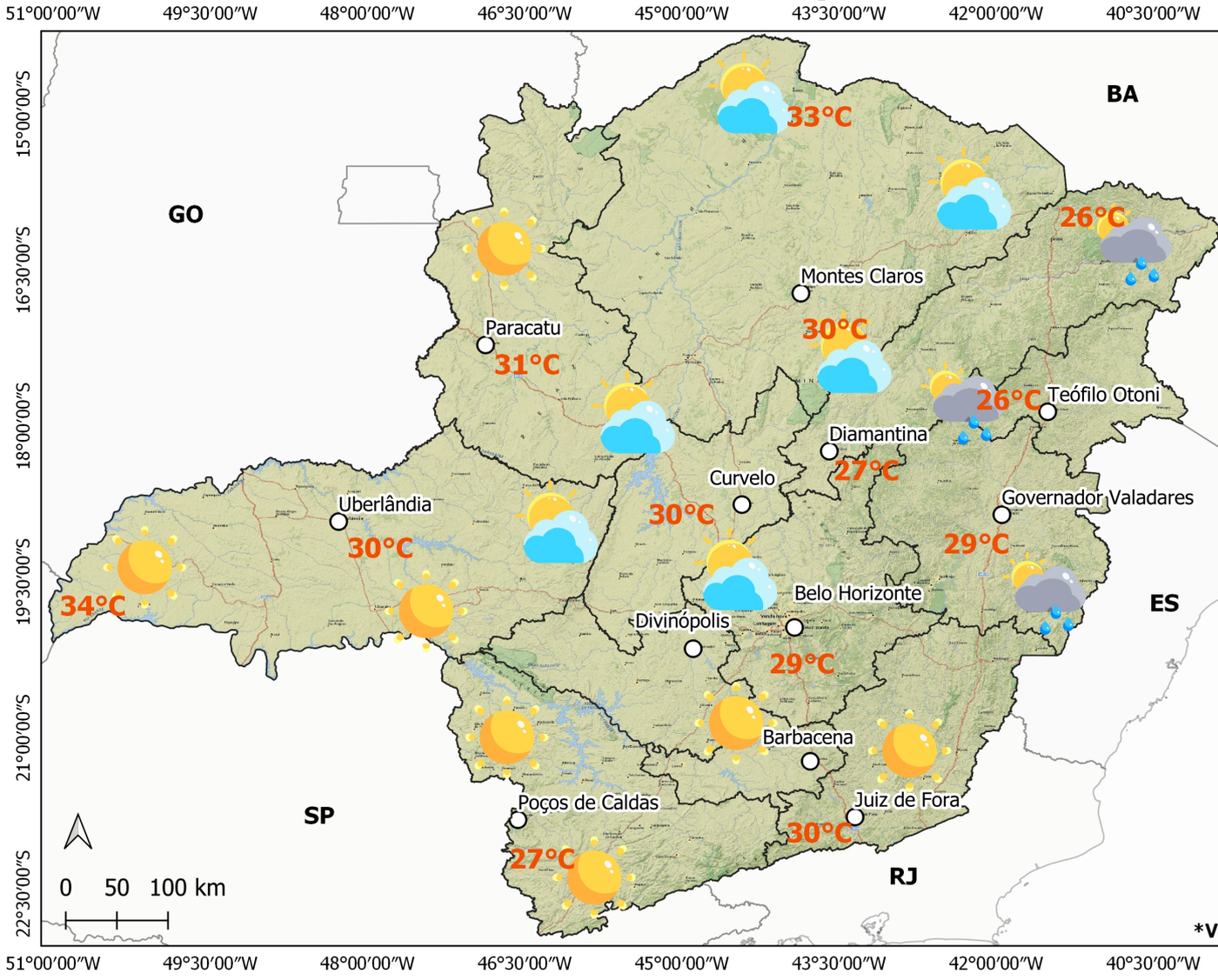
[Aviso Vigente Onda de Calor/Temperatura Máxima Elevada](#)

---

A atuação de uma alta pressão atmosférica influencia o tempo sobre o estado mineiro nesta sexta-feira. O padrão é favorável a uma maior estabilidade atmosférica no sul e oeste, com predomínio de Sol e temperaturas máximas alcançando os 34°C no pontal do Triângulo Mineiro. No centro/norte de Minas Gerais, aumento da nebulosidade ao longo do período. Tempo instável é previsto para o nordeste do estado, entre os Vales do Jequitinhonha, do Mucuri e do Rio Doce, onde o céu fica parcialmente nublado, com ocorrência de chuva fraca. Há baixa probabilidade para tempestades, no leste do Vale do Rio Doce. Os acumulados de precipitação deverão ser não significativos, mas com localidades pontuais ficando entre 10 e 20 mm. Ainda, as temperaturas máximas estarão abaixo dos 30°C desde o norte do Jequitinhonha ao sul do Sul de Minas. O índice de Umidade Relativa do Ar, mínimo, estará em torno dos 35-40% em toda metade oeste e sul do estado. Nos setores com previsão de chuva, sobe para 60 - 70 %, ou mais.

Em Belo Horizonte, terá predomínio de Sol pela manhã, com aumento da nebulosidade à noite. Máximas de até 29°C e umidade relativa do ar, mínima, em torno dos 40%.

# Previsão de Tempo - 10/05/2024\*



Projeção: Latitude/Longitude - Datum SIRGAS2000  
Mesorregiões/MG - IGAM, 2009  
Basemap: ESRI  
Previsão de Tempo - SIMGE/IGAM, 2024

Para mais informações, consulte o site [www.igam.mg.gov.br](http://www.igam.mg.gov.br) para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo