

# Onda de calor ganha força sobre Minas e temperaturas podem ficar 5 °C acima da média nesta semana

Ter 30 abril

A extensa massa de ar quente e seco que ganha força sobre Minas Gerais manterá o tempo estável com temperaturas elevadas em praticamente todas as regiões do estado de Minas Gerais nos próximos dias, podendo registrar 5 °C acima da média histórica até esta quarta-feira (1/5).

A previsão é do Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais (Simge), do [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#). Segundo Heriberto dos Anjos, meteorologista do órgão, as temperaturas máximas seguirão elevadas, acima dos 30 °C no período da tarde em todo o estado.

No Triângulo Mineiro e na região Norte, os termômetros poderão superar os 35 °C. Já nas regiões Noroeste, Oeste e Região Metropolitana de Belo Horizonte, as temperaturas devem ficar na ordem dos 33 °C nos próximos dias.

"Essa onda de calor atua principalmente no Paraguai e entre as regiões Sul, Centro-Oeste e Sudeste do Brasil. A tendência, pelo menos ao longo desses últimos dias do mês de abril e início de maio, é de tempo estável com temperaturas diurnas elevadas", explica Heriberto.

## Simge

O trabalho de monitoramento das condições climáticas é feito, no Igam, há 25 anos, pelo Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais (Simge). O sistema é referência para que, nos casos de eventos naturais, os órgãos públicos tomem decisões que podem salvar vidas.

O trabalho de alerta é realizado em parceria com a [Coordenadoria Estadual de Defesa Civil \(Cedec\)](#) e tem o apoio da [Cemig](#) para aquisição das informações. Ainda, para realizar a previsão de tempo e clima, bem como o monitoramento e a vigilância meteorológica, o Simge conta atualmente com ferramentas como produtos derivados de satélite, modelos meteorológicos e climáticos provenientes de órgãos nacionais e internacionais, sistemas de detecção de raios, dados observados por meio de Plataformas de Coleta de Dados (PCDS) automáticas e dados de radares meteorológicos.