

MINAS NO MAPA DO SUFOCO

Meteorologia emite alerta laranja para altas temperaturas no país até sexta-feira. No estado, há 118 cidades na zona crítica, que pode ter marcas até 5° além da média

FOTOS: GLADYSTON RODRIGUES/EM/DA PRESS



SOL A PINO: NO CENTRO DE BELO HORIZONTE, ESCAPAR DO CALOR ONTEM JÁ FOI UMA TAREFA ÁRDUA. CONDIÇÃO DEVE FICAR MAIS SEVERA NOS PRÓXIMOS DIAS, COM PREVISÃO DE ATÉ 33° DE MÁXIMA NA CIDADE

MARIANA COSTA E GLADYSTON RODRIGUES

Minas Gerais está entre os estados em alerta laranja, indicativo de perigo, para uma onda de calor que deve atingir o Brasil nesta semana. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), 118 cidades mineiras podem registrar temperaturas 5° C acima da média até o domingo. A máxima prevista para o estado é de 40°C e na capital os termômetros devem atingir 33°C.

O meteorologista Claudemir Azevedo, do Inmet, explica que a onda de calor se deve a intensificação de uma massa de ar quente sobre a porção central do país. "A massa de ar é intensificada por um sistema de alta pressão que favorece o movimento do ar de cima para baixo, deixando o céu com poucas nuvens e favorecendo temperaturas elevadas, além de baixos índices de umidade relativa do ar", detalha o especialista.

Azevedo diz que as temperaturas máximas acima de 40°C serão registradas em alguns pontos do interior do país. Em Minas Gerais, a máxima de 40°C tende a ser sentida no Triângulo Mineiro. O meteorologista afirma que marcas altas como essa não são tão comuns nesta época do ano. "É mais comum em outubro, quando já estamos na primavera, principalmente no início da estação, quando ocorrem esses picos de temperaturas mais elevadas."

A meteorologia prevê que as regiões do estado mais afetadas pela onda de calor serão o Triângulo, Sudoeste e Sul (veja mapa na página 40). Cidades do Sul mineiro, como Maria da Fé, geralmente são conhecidas por registrar os recordes de temperaturas mais baixas. Porém, estão entre as 118 com alerta para altas nos termômetros. O especialista explica que isso acontece porque o ar quente vai atingir todo o estado de São Paulo e uma parte da região Sul de Minas.

PRIMAVERA

Claudemir Azevedo ressalta que a partir de hoje, outras áreas do estado devem entrar em alerta para a onda de calor. "Todo o estado de Minas Gerais será atingido e a máxima de 40°C vai persistir no Triângulo."

Ontem, moradores de regiões tradicionalmente mais quentes no estado já sofreram com as altas temperaturas. Em Montes Claros, Norte de Minas, valeu de tudo para tentar se proteger do calorão que bateu em "34,2°" de sombrinhas, a qualquer coisa que porporcionasse uma sombra improvisada.



DE OLHO NO TERMÔMETRO

Veja as temperaturas registradas para BH nos próximos dias:

Até hoje	33°C
Amanhã	34°C
Quarta-feira	35°C
Quinta-feira	36°C
Sexta-feira	37°C

SEQUELO NAS BEIRAS

Com o calor em ascensão, as temperaturas em Belo Horizonte podem chegar a 37°C até sexta-feira. O calor intenso pode causar desidratação e outros problemas de saúde. É importante beber bastante água e evitar exposição prolongada ao sol.

CIUDADES DE XEPES A VÃO RECUPERAR A REGIÃO

Apesar do calor escaldante, algumas regiões do interior de Minas Gerais podem experimentar uma leve queda nas temperaturas nos próximos dias.



MESMO EM MONTES CLAROS, ONDE AS ALTAS TEMPERATURAS SÃO MAIS COMUNS, MORADORES BUSCAM REFÚGIO DO SOL ESCALDANTE



PARA FUGIR DO CALOR, MORADORES DO CENTRO DE BELO HORIZONTE TIVERAM FILAS DE CLIENTES EM BUSCA DE ALVINO PARA O CALORÃO



PARA FUGIR DO CALOR, MORADORES DO CENTRO DE BELO HORIZONTE TIVERAM FILAS DE CLIENTES EM BUSCA DE ALVINO PARA O CALORÃO

Alvino é uma bebida tradicional mineira feita com leite condensado e leite. É muito popular em Belo Horizonte e é considerada uma bebida refrescante.

Em Minas Gerais, a temperatura pode chegar a 37°C até sexta-feira. O calor intenso pode causar desidratação e outros problemas de saúde. É importante beber bastante água e evitar exposição prolongada ao sol.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Estado de Minas - Belo Horizonte/MG

Seção: Gerais **Página:** 38 e 39