

Primavera deve trazer melhoria nos índices de umidade, mas primeira semana ainda será de calor e tempo seco em Minas

Seg 23 setembro

Depois de mais de 150 dias sem chuvas significativas em Minas Gerais, a chegada da primavera neste domingo (22/9) foi acompanhada pela ocorrência de precipitações, sobretudo nas regiões Central, Sul, Zona da Mata e Triângulo Mineiro. No entanto, a previsão do [Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais \(Simge\)](#) é de que esta primeira semana da nova estação volte a ser de calor e tempo seco.

Segundo Heriberto dos Anjos, meteorologista do [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#), a condição se deve à chegada de uma massa de ar quente, que começa a ganhar força a partir desta segunda-feira (23/9).

Regiões como Triângulo Mineiro e Norte podem registrar temperaturas acima de 37°C e índice de umidade relativa do ar abaixo dos 20%, o que já caracteriza estado de alerta. Na região Central, incluindo a Região Metropolitana de Belo Horizonte, a tendência é de máxima de 33°C.

A situação, no entanto, deve ser amenizada ao longo dos próximos três meses. "As precipitações ao longo da primavera devem ficar dentro da média, com maior frequência a partir da segunda quinzena de novembro e principalmente no mês de dezembro", avalia Heriberto.

La Niña

Durante a estação, a tendência é que Minas esteja sob influência do fenômeno La Niña de intensidade fraca a moderada. "Minas deve sim ter temperaturas acima da média, mas não tão altas quanto no último ano, quando estávamos vivenciando o fenômeno oposto, o El Niño", explica.

O prognóstico completo elaborado pelo Simge para a primavera 2024 pode ser acessado [por meio deste link](#).