

Previsão do tempo para Minas Gerais, nesta quinta-feira, 14 de março

Qui 14 março

Nesta quinta-feira (14/3), áreas de instabilidade atmosférica geradas pelo aquecimento diurno, alta umidade do ar e a aproximação de uma frente fria ao litoral do Sudeste do Brasil causam um aumento da nebulosidade e as típicas pancadas de chuva da estação do verão na maioria das regiões de Minas Gerais. Portanto, o dia será de muito calor e chuvas localizadas em forma de pancadas, por vezes fortes, especialmente no setor Oeste e Sul mineiro. O calor segue forte no setor Norte, com temperatura máxima em torno 39°C em algumas cidades. O ar mais seco contribui para o tempo seco e baixos índices de umidade no setor Norte do estado.

Veja abaixo a previsão do tempo para o estado e [clique aqui](#) para conferir a versão completa do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).



