

Aviso

Meteorológico

Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais - SIMGE



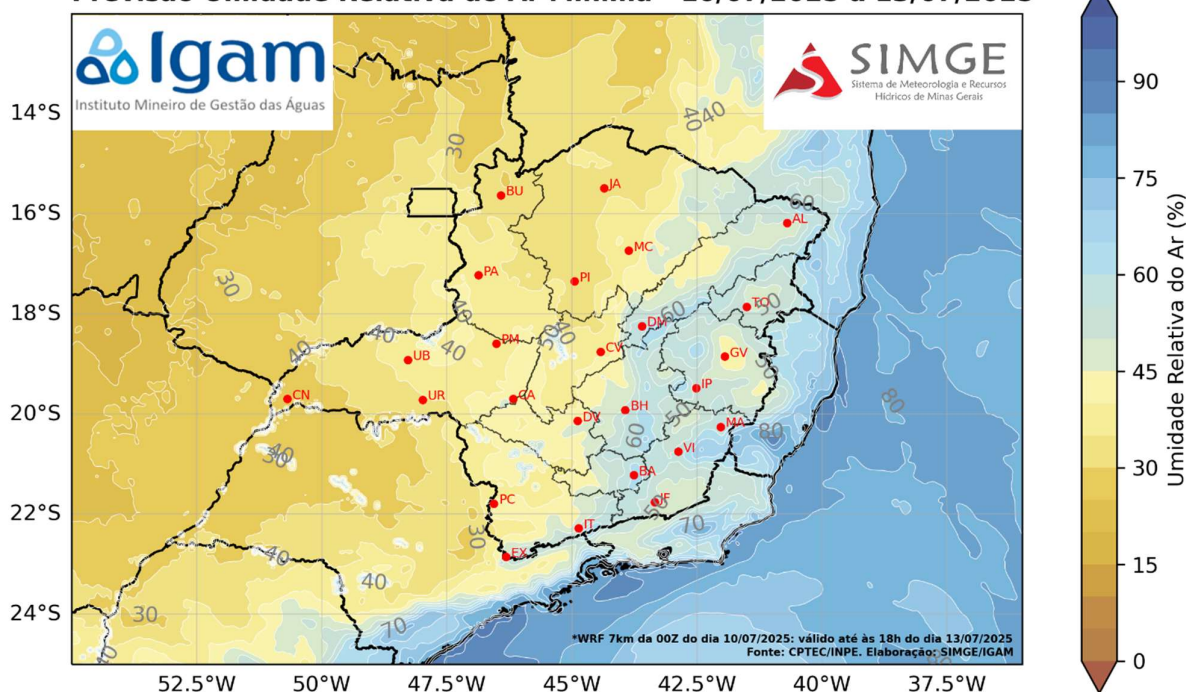
Baixa Umidade do Ar



Data: 10/7/2025 a 13/7/2025

Durante a tarde, os índices de umidade relativa do ar devem variar entre 20% e 30% nas mesorregiões do Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, Noroeste, Norte, Central Mineira, Oeste, Sul e na porção oeste da Região Metropolitana de Belo Horizonte — patamares que caracterizam **Estado de Atenção**, conforme orientações da Organização Mundial da Saúde (OMS). Por outro lado, os níveis de umidade devem ficar acima dos 45% nas áreas do extremo leste do Norte de Minas, Vale do Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce, Zona da Mata, Campo das Vertentes e na parte leste da Região Metropolitana de Belo Horizonte.

Previsão Umidade Relativa do Ar Mínima - 10/07/2025 a 13/07/2025*



Fonte: WRF/CPTEC-INPE. Elaboração SIMGE/IGAM.

- *Recomendações da Organização Mundial de Saúde:
- 21 a 30% - Estado de Atenção;
 - 12 a 20% - Estado de Alerta;
 - Abaixo de 12% Estado de Emergência. Fonte: OMS.

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD
INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DE ÁGUAS – IGAM
SISTEMA DE METEOROLOGIA E RECURSOS HÍDRICOS DE MINAS GERAIS - SIMGE
Rodovia João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde - CEP 31630-900.
Todos os direitos reservados.