

Aviso Meteorológico

Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais - SIMGE



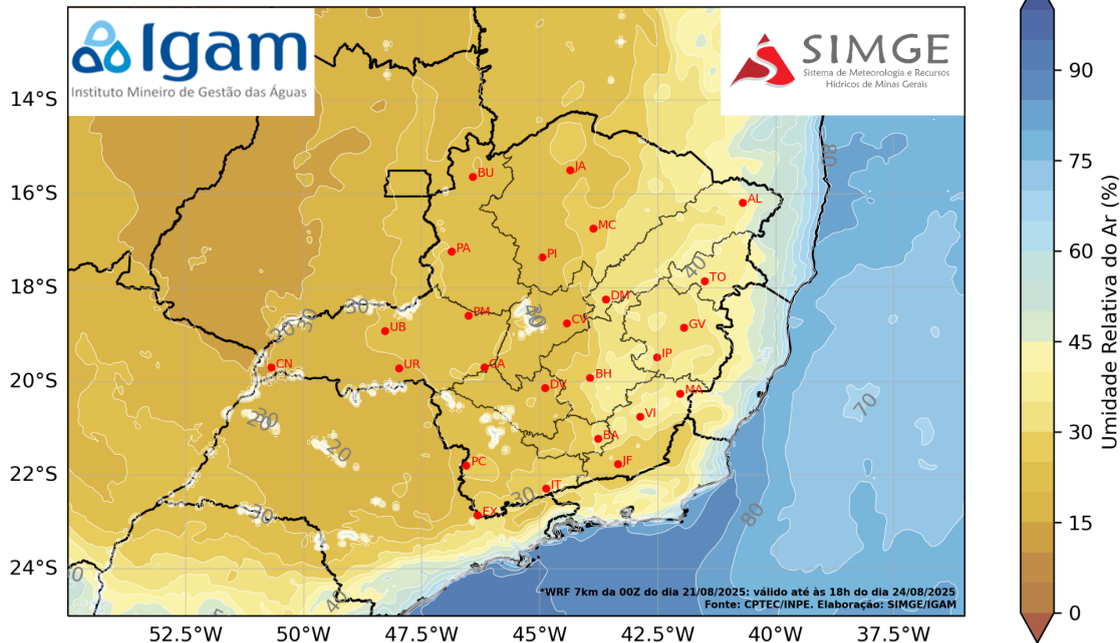
Baixa Umidade do Ar



Data: 21/08/2025 a 24/08/2025

Um sistema de alta pressão atmosférica, anômalo, atua sobre ampla área do território mineiro, impedindo o avanço de sistemas frontais para norte e contribuindo para que se mantenha o tempo seco ao longo do período. Segue o padrão atmosférico onde há maior aporte de umidade no centro/nordeste de Minas Gerais. Espera-se que esse quadro gere valores médios de umidade relativa do ar mínima abaixo dos **30%** no Triângulo Mineiro, Noroeste, Norte e Oeste de Minas, bem como na Central Mineira e oeste do Sul de Minas. Com baixas **abaixo dos 10% na região de Carneirinho**. Nos Vales do Jequitinhonha, do Mucuri e do Rio Doce, leste do Norte de Minas e da Metropolitana, bem como no norte da Zona da Mata, esses valores sobem para a faixa dos **35% a 45%**.

Previsão Umidade Relativa do Ar Mínima - 21/08/2025 a 24/08/2025*



OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Almenara, Barbacena, Buritis, Belo Horizonte, Campos Altos, Carneirinho, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Extrema, Governador Valadares, Ipatinga, Itamonte, Januária, Juiz de Fora, Manhuaçu, Montes Claros, Paracatu, Patos de Minas, Pirapora, Poços de Caldas, Teófilo Otoni, Uberaba, Uberlândia e Viçosa.