

PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

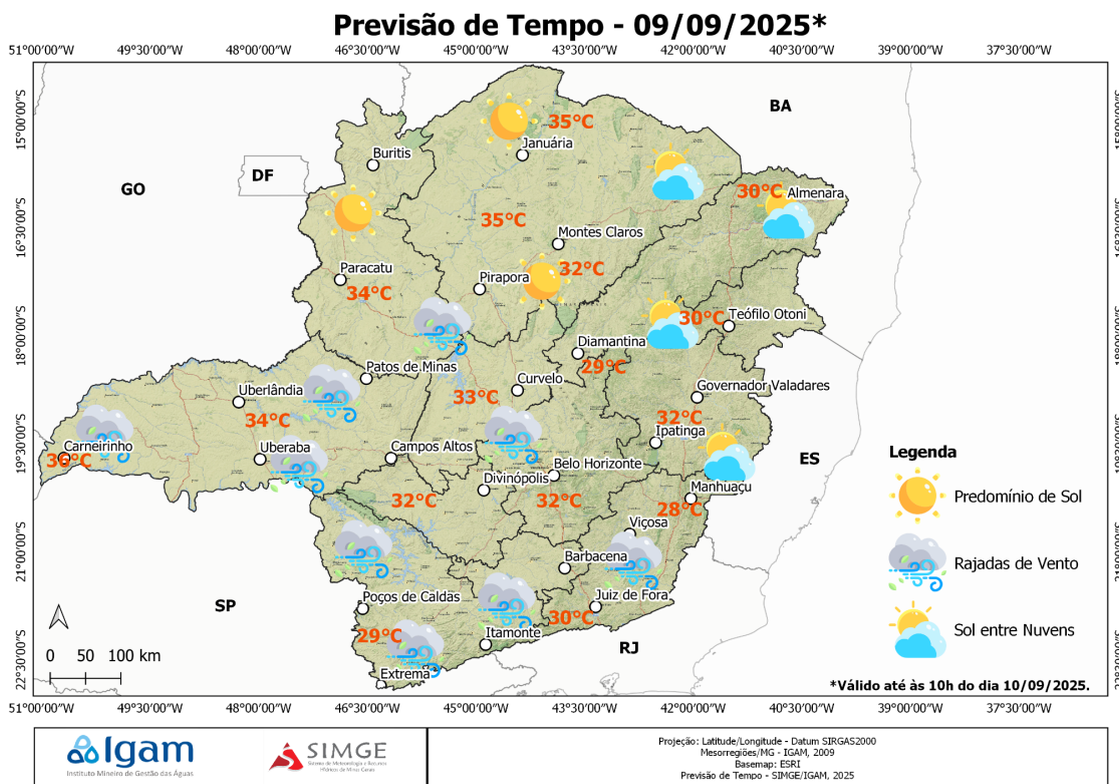
09 de setembro de 2025

válida até às 10:00hrs LT do dia 10/09.

Segue a previsão de tempo estável, calor e tempo seco em ampla área de Minas Gerais. A atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica produzirá rajadas de vento de moderada a forte intensidade entre o Triângulo Mineiro, Sul de Minas e Zona da Mata. Neste setor, haverá aumento da nebulosidade ao longo do período e condições para chuva fraca e não significativa. Atenção para rajadas de vento sustentadas que poderão produzir tempestades de areia, devido ao tempo seco dos últimos dias. As temperaturas máximas poderão atingir picos de 37°C no Triângulo Mineiro e de 36°C no Norte e Nordeste de Minas, estando associados a valores mínimos de umidade relativa do ar abaixo dos 20%. O calor também se expande para o leste do estado, com máximas acima dos 30°C.

Em Belo Horizonte, há previsão de tempo estável, com predomínio de Sol e rajadas de vento. A temperatura máxima será de 31°C/32°C, com UR em torno dos 20%.

Atenção: as condições de calor intenso, baixa umidade e rajadas de vento aumentando significativamente o risco de incêndios florestais e em vegetação.



OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Almenara, Barbacena, Buritis, Belo Horizonte, Campos Altos, Carneirinho, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Extrema, Governador Valadares, Ipatinga,

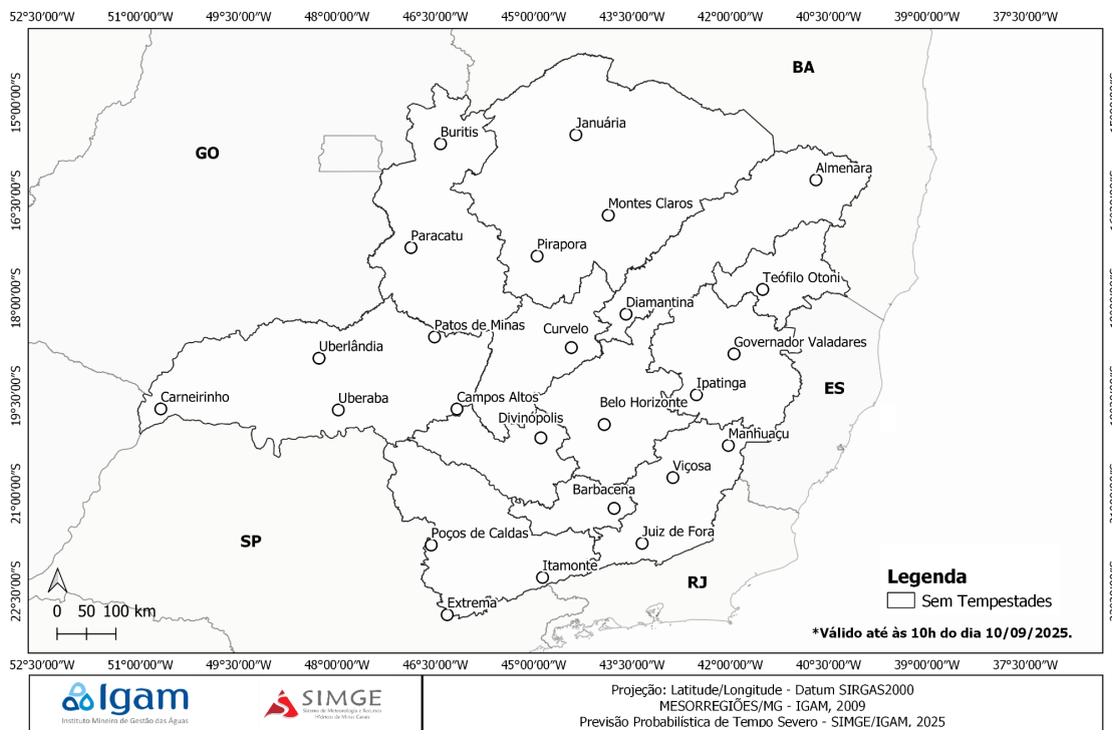
Itamonte, Januária, Juiz de Fora, Manhuaçu, Montes Claros, Paracatu, Patos de Minas, Pirapora, Poços de Caldas, Teófilo Otoni, Uberaba, Uberlândia e Viçosa.

PREVISÃO DE TEMPO SEVERO

A princípio, a atmosfera mais seca atua como fator limitante para o desenvolvimento de tempestades em grande parte de Minas Gerais. No entanto, esse cenário pode mudar, especialmente na faixa que se estende do Triângulo Mineiro ao Sul de Minas. A região começa a sentir os efeitos de uma frente de rajada que avança entre os estados de Mato Grosso do Sul e São Paulo, alcançando o Pontal do Triângulo Mineiro nesta manhã, com registro de rajadas de vento em torno dos 45 km/h. Na retaguarda da frente de rajada, o tempo permanece nublado, com ocorrência de chuva fraca. Apesar do perfil vertical ainda seco em vários níveis da troposfera, a atuação da frente de rajada pode servir de gatilho para a formação de tempestades localizadas. Atenção para a formação de tempestade de areia.

[Entenda mais a metodologia empregada.](#)

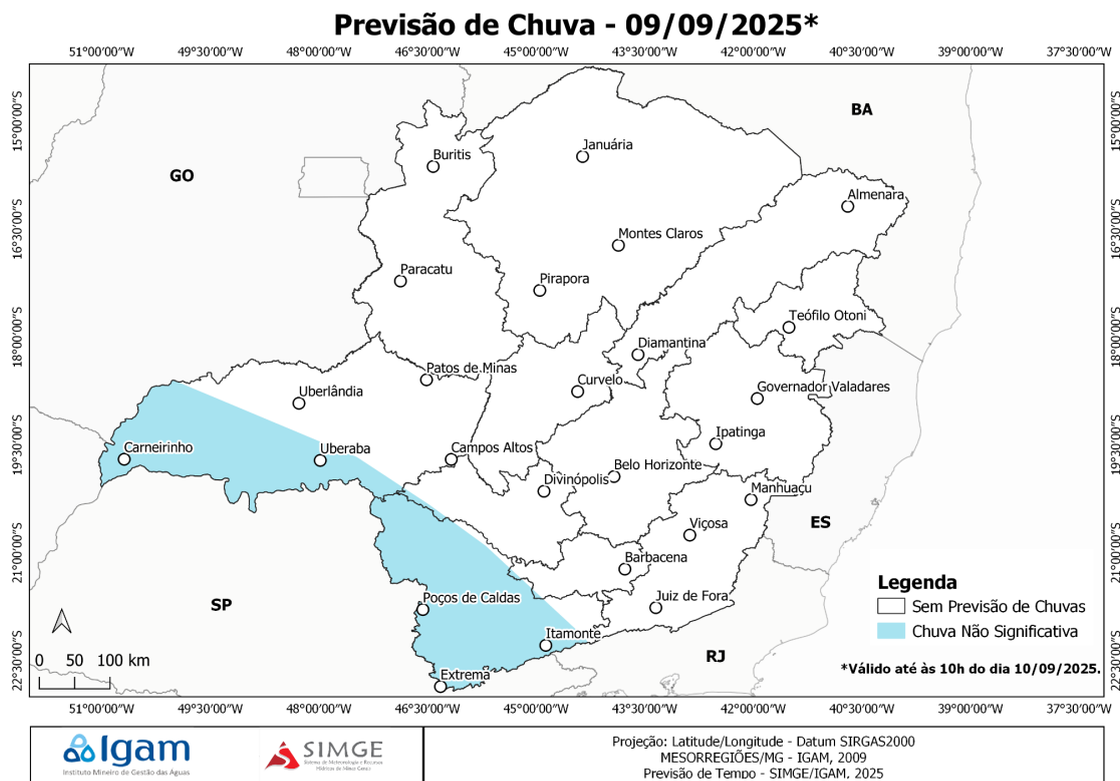
Previsão Probabilística de Tempo Severo - 09/09/2025*



OBS: As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma: a probabilidade que uma pessoa tem, em um determinado ponto, para observar evento de Tempo Severo num raio de 40 km de distância dela. **OBS1:** 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.

AVISO DE CHUVA

Previsão de chuva não significativa na faixa sul do estado.

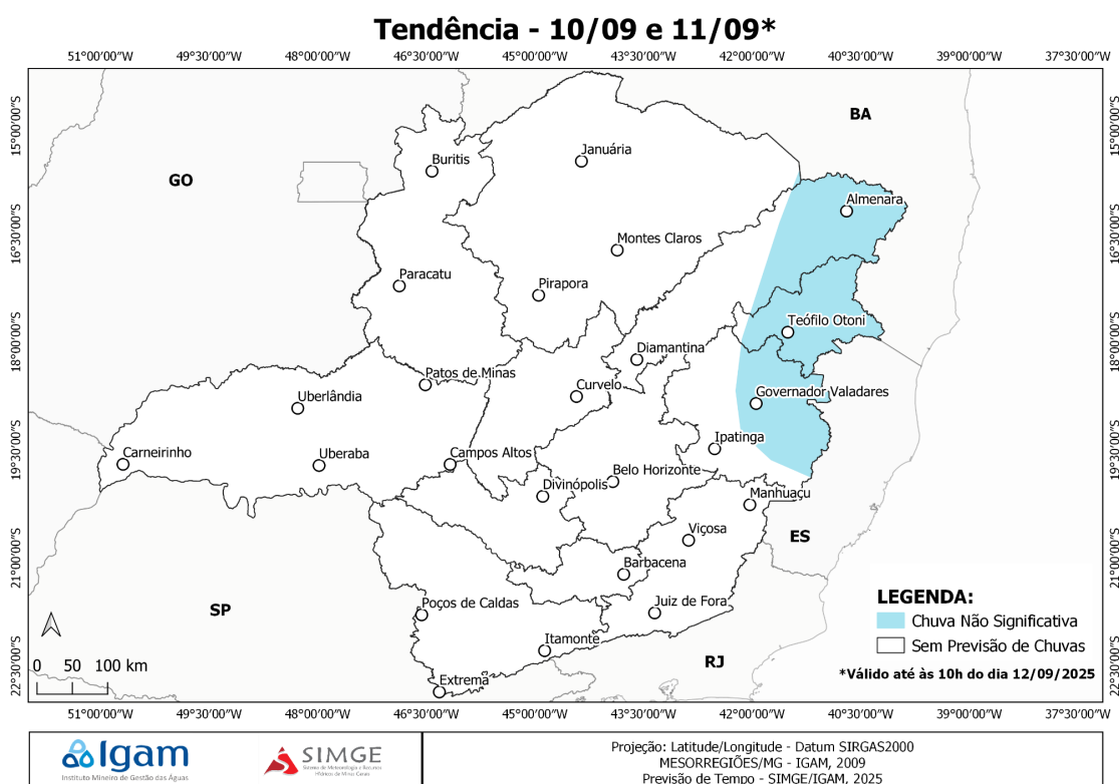


OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Almenara, Barbacena, Buritis, Belo Horizonte, Campos Altos, Carneirinho, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Extrema, Governador Valadares, Ipatinga, Itamonte, Juiz de Fora, Manhuaçu, Montes Claros, Paracatu, Patos de Minas, Pirapora,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

TENDÊNCIA – 10/09 e 11/09

válida até às 10:00hrs LT do dia 12/09/2025.

Tempo instável é previsto apenas no nordeste do estado, com acumulados não significativos de chuva. **Favor acompanhar as próximas atualizações da previsão de tempo.**



OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Almenara, Barbacena, Buritís, 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.