

PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

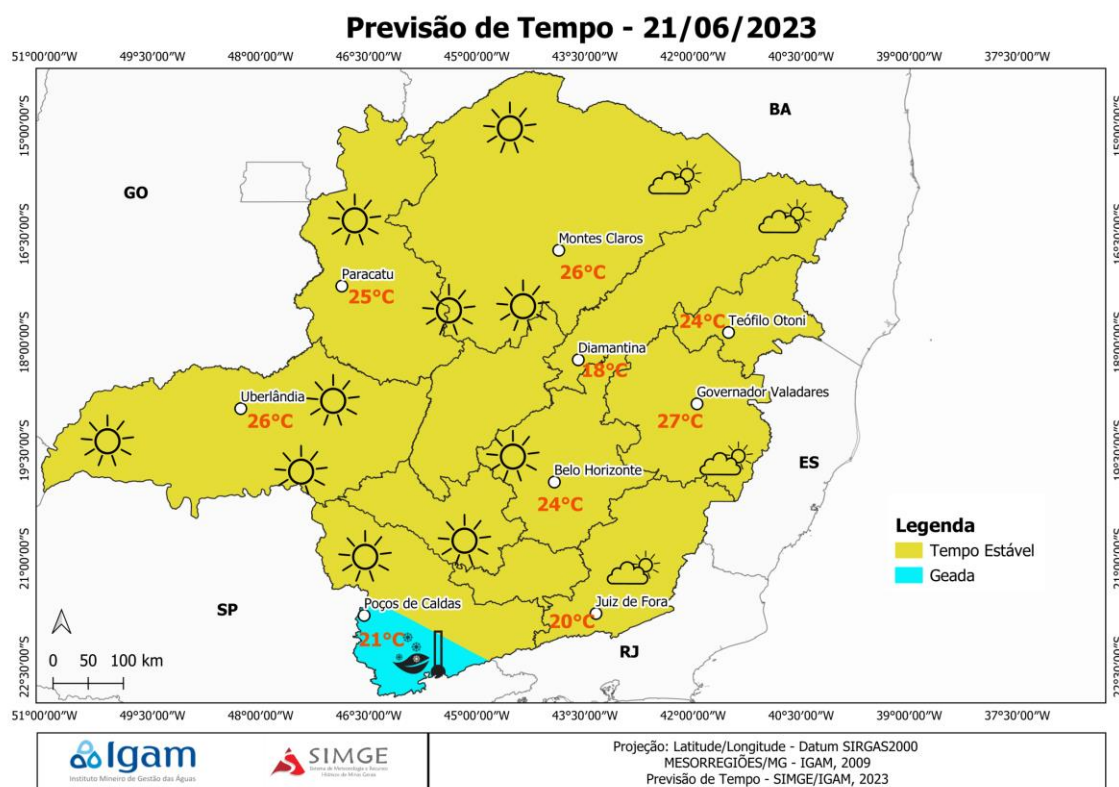
21 de junho de 2023

válida até às 10:00hrs do dia 22/06

Um sistema de alta pressão mantém o tempo estável com predomínio de céu claro sobre boa parte do estado de Minas Gerais. Esse sistema está associado a uma massa de ar frio e seco que manterá as temperaturas baixas e as máximas não devem ultrapassar os 22°C na porção sul. Em todo norte/noroeste de Minas Gerais, o tempo seco favorece para os índices de umidade relativa do ar mínima em torno e abaixo dos 30% à tarde. Em Uberlândia, Paracatu e Montes Claros, as temperaturas máximas à tarde devem variar entre 25 e 26°C. No Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e parte da Zona da Mata, o céu fica nublado a parcialmente nublado e a temperatura máxima prevista à tarde em Teófilo Otoni e Diamantina é de 24°C e 18°C, respectivamente.

Na próxima madrugada, as temperaturas mínimas seguem baixas em todo o estado. No extremo sul de Minas, a temperatura mínima deve ficar abaixo de 3°C com possibilidade de formação de geada na Serra da Mantiqueira. Possibilidade de nevoeiro ao amanhecer em áreas das mesorregiões Campo das Vertentes, Zona da Mata e leste mineiro.

Na capital mineira, o céu fica claro a parcialmente nublado com temperatura máxima prevista à tarde de 24°C e umidade relativa do ar mínima em torno de 30%. Na próxima madrugada e nas primeiras horas da manhã, a temperatura mínima deve ficar em torno de 10°C com sensação térmica próxima de 0°C nas proximidades da Serra do Curral.



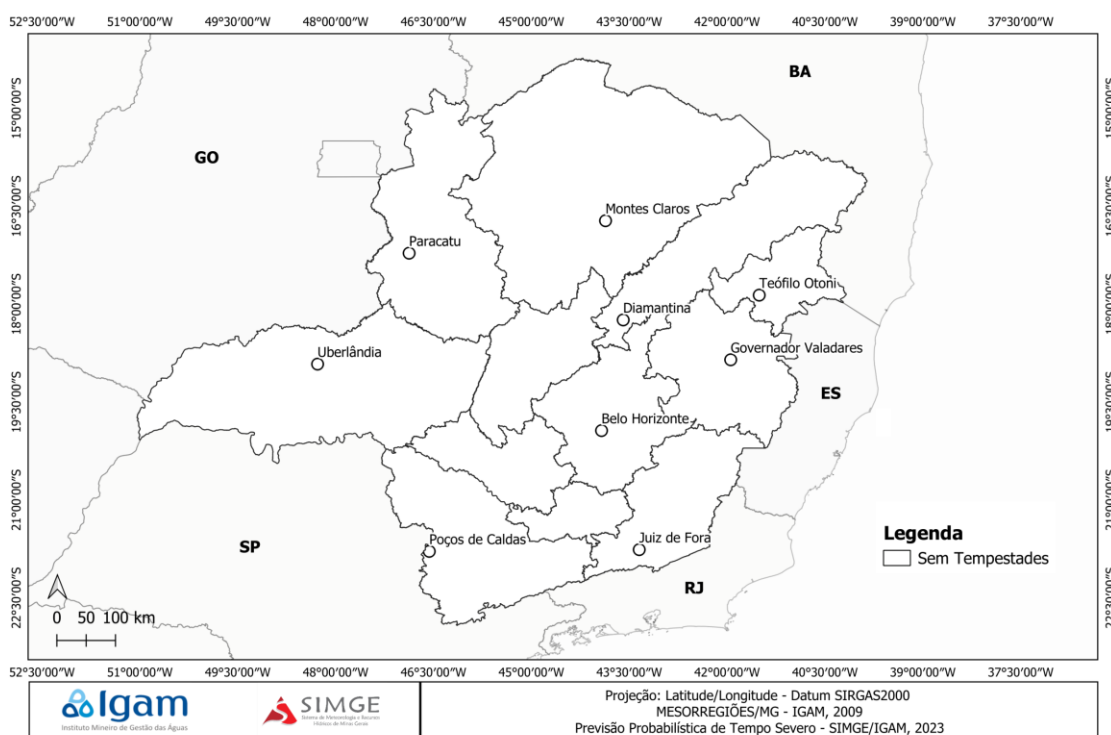
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

PREVISÃO DE TEMPO SEVERO

Abaixo, segue o mapa de Níveis de Severidade, sendo indicados as probabilidades e onde haverá maior potencial para ocorrência de tempestades severas no decorrer do dia de hoje. As tempestades Severas, por definição, são temporais com capacidade de provocar granizo, vendavais, tornados e/ou chuva torrencial. Os níveis de Severidade são quatro: sendo o nível 1, o mais fraco e o nível 4, o mais severo. [Entenda mais a metodologia empregada.](#)

Sem previsão de tempo severo ou de tempestades ao longo do período deste boletim.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 21/06/2023

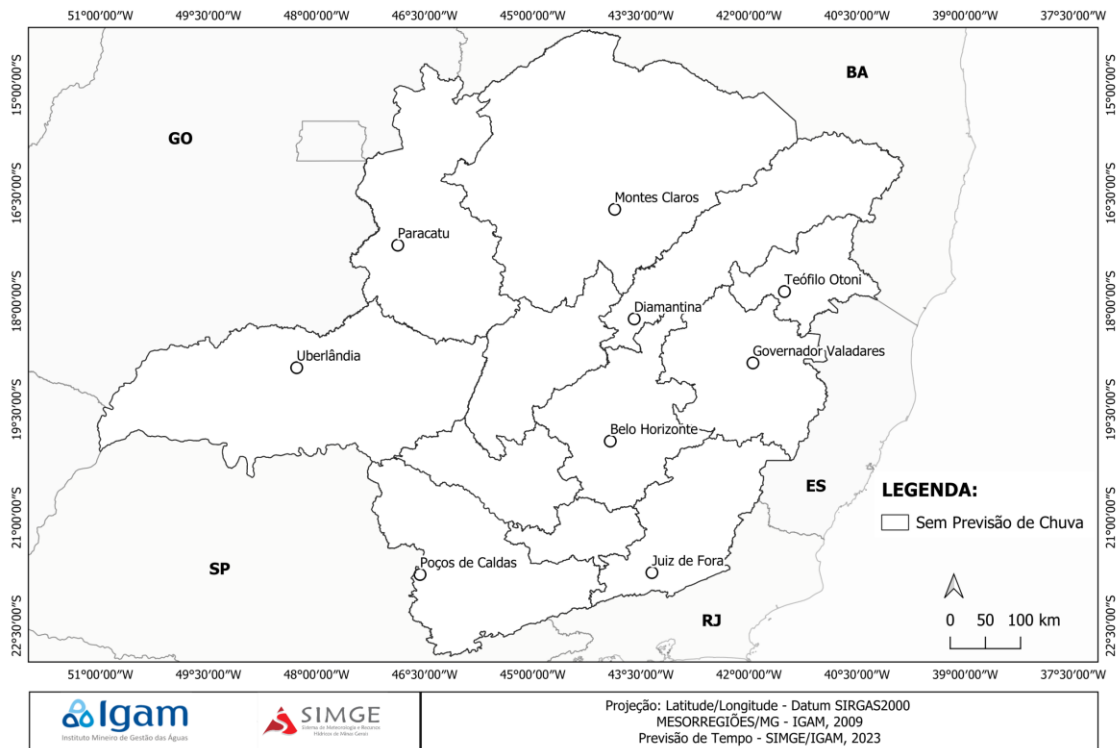


OBS: Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas ≥ 90 km/h ou estragos pelo vento) e tornados. **OBS1:** As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma: a probabilidade que uma pessoa tem, em um determinado ponto, para observar evento de Tempo Severo num raio de 40 km de distância dela.

AVISO DE CHUVA

Previsão de tempo estável, sem ocorrência de chuva no estado.

Previsão de Chuva - 21/06/2023

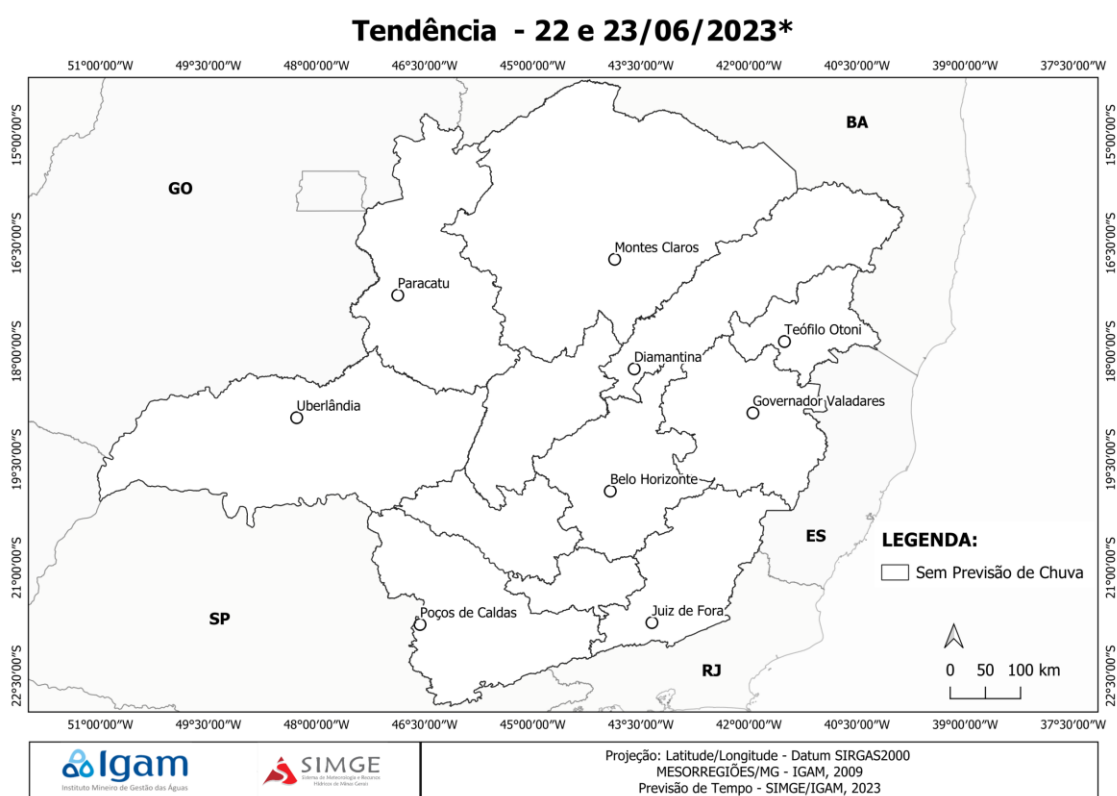


OBS: Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.

TENDÊNCIA – 22 e 23/06

válida até às 10:00hrs LT do dia 24/06/2023.

Nos próximos dois dias, o sistema de alta pressão continuará inibindo a formação de nuvens de chuva no estado de Minas Gerais. As temperaturas seguem baixas, principalmente ao amanhecer e com possibilidade de formação de geada no extremo sul mineiro. Na Grande Belo Horizonte, a temperatura mínima ao amanhecer deve ficar abaixo de 12°C. Os índices de umidade relativa do ar devem ficar baixos no período da tarde em praticamente todas as regiões de Minas Gerais. Destaque para as mesorregiões Norte, Noroeste e Triângulo/Alto Paranaíba, onde os índices de umidade relativa do ar podem atingir valores abaixo de 20% nas horas mais quentes do dia.



OBS: Indicativos de chuva só serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.