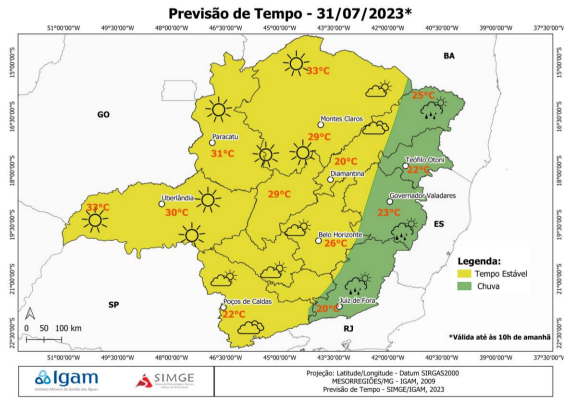




PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS 31 de julho de 2023 válida até às 10:00hrs do dia 01/08

A semana começa com o tempo estável em parte de Minas Gerais, devido à presença de uma massa de ar seco que inibe a formação de nuvens, além de favorecer temperaturas elevadas e baixos índices de umidade relativa do ar, à tarde, no Norte, Noroeste, Central Mineira, Triângulo/Alto Paranaíba, Oeste e boa parte da mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte. Nas demais áreas do estado de Minas Gerais, o céu fica nublado a encoberto e há possibilidade de chuva fraca e isolada na Zona da Mata e toda a faixa leste mineira. A temperatura máxima prevista, à tarde, é de 33°C em Januária e 30°C em Uberlândia. A umidade relativa do ar fica abaixo de 30%, à tarde, no Norte de Minas, Noroeste, Central Mineira, Triângulo/Alto Paranaíba, Oeste e boa parte da Metropolitana de Belo Horizonte.

Em Belo Horizonte, o céu fica claro a parcialmente nublado. A temperatura máxima prevista é de $26~^{\circ}\text{C}$ e a umidade relativa do ar mínima em torno de 30%, à tarde.



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.





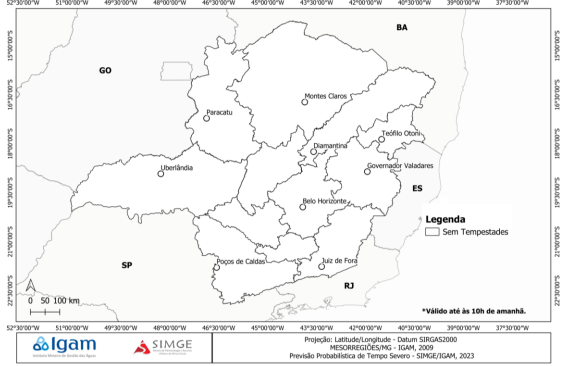
PREVISÃO DE TEMPO SEVERO

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.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 31/07/2023*

45°00′00″W 43°30′00″W 42°00′00″W



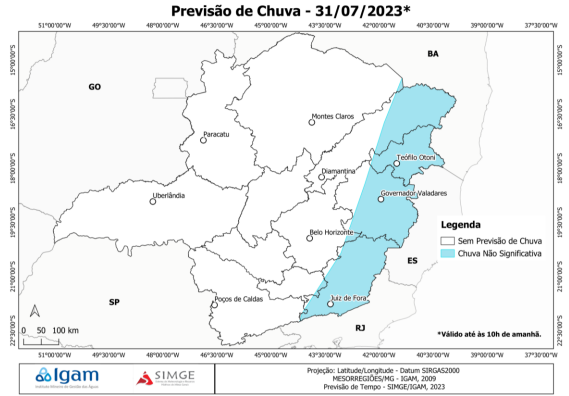
OBS: Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas >=90 km/h ou estragos pelo vento) e tornados. **OBS1:** As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma: a probabilidade que uma pessoa tem, em um determinado ponto, para observar evento de Tempo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





AVISO DE CHUVA

Previsão de chuva fraca em áreas isoladas da Zona da Mata, centro-leste da mesorregião Vale do Rio Doce, Vale do Mucuri e centro-norte do Jequitinhonha. Nas demais áreas de Minas Gerais, o tempo fica estável e sem previsão de chuva.



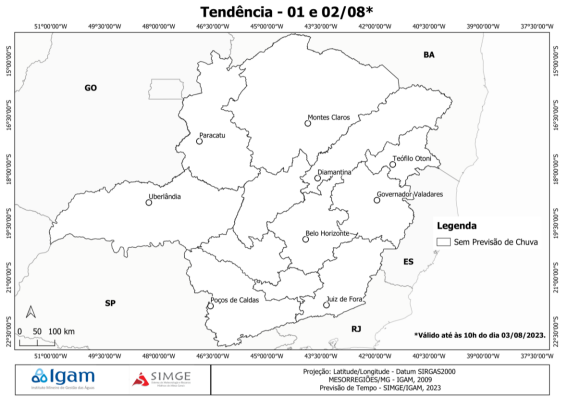
OBS: Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.





TENDÊNCIA — 01 e 02/08 válida até às 10:00hrs LT do dia 03/08/2023.

Nos dias 01 e 02 de agosto, o tempo ficará estável e sem previsão de chuva em todas as regiões de Minas Gerais, devido à presença de uma massa de ar seco.



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.