

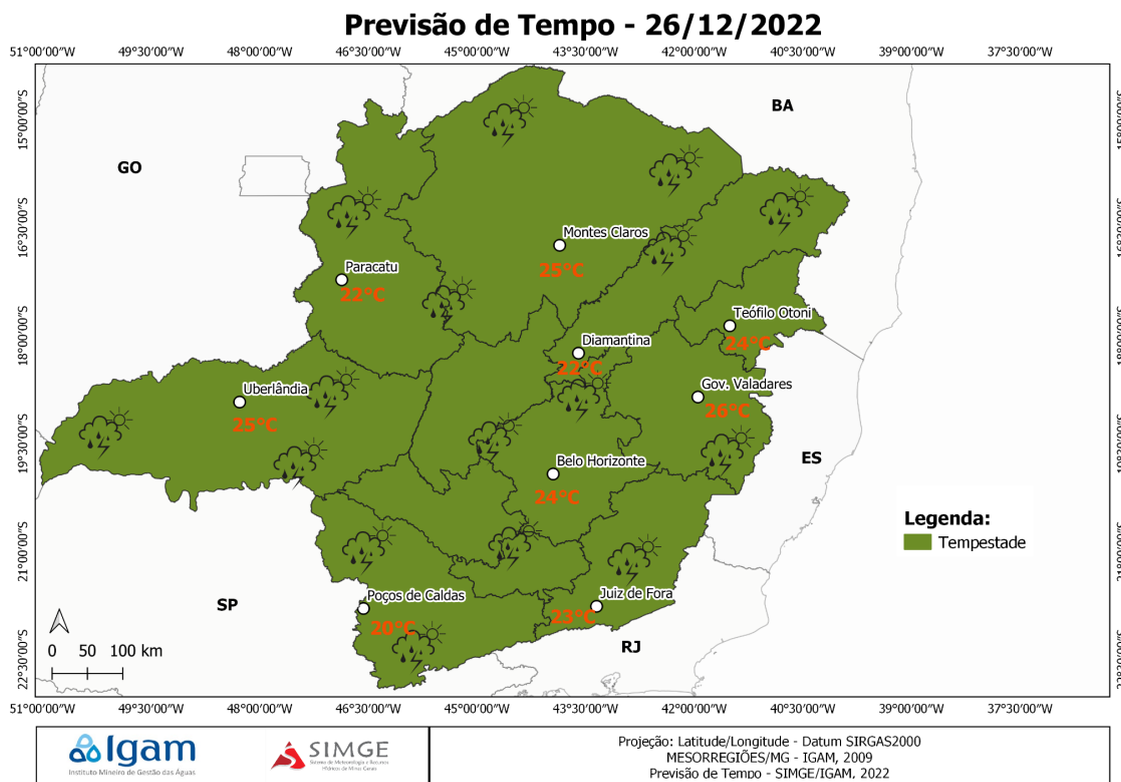
PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

26 de dezembro de 2022

válida até às 10:00hrs do dia 27/12

Previsão de ciclogênese a leste do nordeste da Argentina, mudando a circulação sobre o estado mineiro. No centro/noroeste/sudeste de Minas Gerais tempo nublado a parcialmente nublado com ocorrência de chuvas esporádicas e tempestades embebidas. No restante do estado, tempo instável, com tempestades isoladas. Devido a nebulosidade presente, as temperaturas em todo o território mineiro estarão amenas, sendo abaixo dos 26°C.

Na capital Belo Horizonte, tempo instável, com variação da nebulosidade e tempestades/chuva à tarde. As máximas estarão na casa dos 24°C.

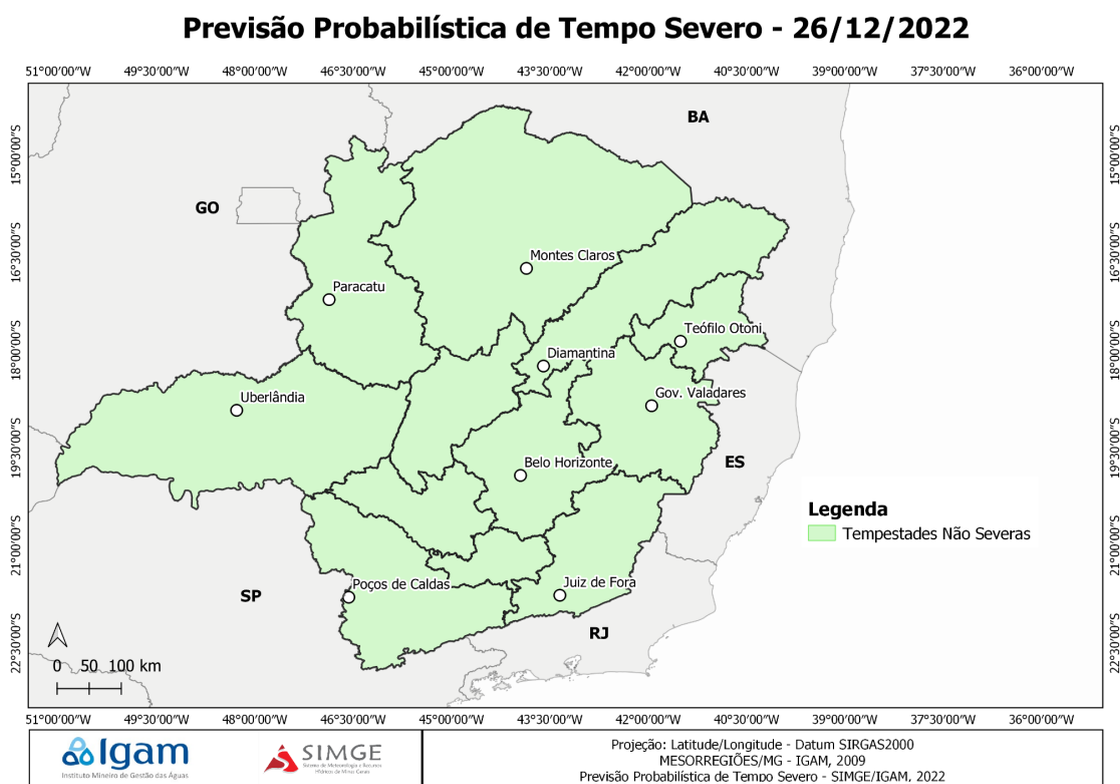


OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

PREVISÃO DE TEMPO SEVERO

Abaixo, segue o mapa de Níveis de Severidade. O mapa abaixo indica 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, raios 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.](#)

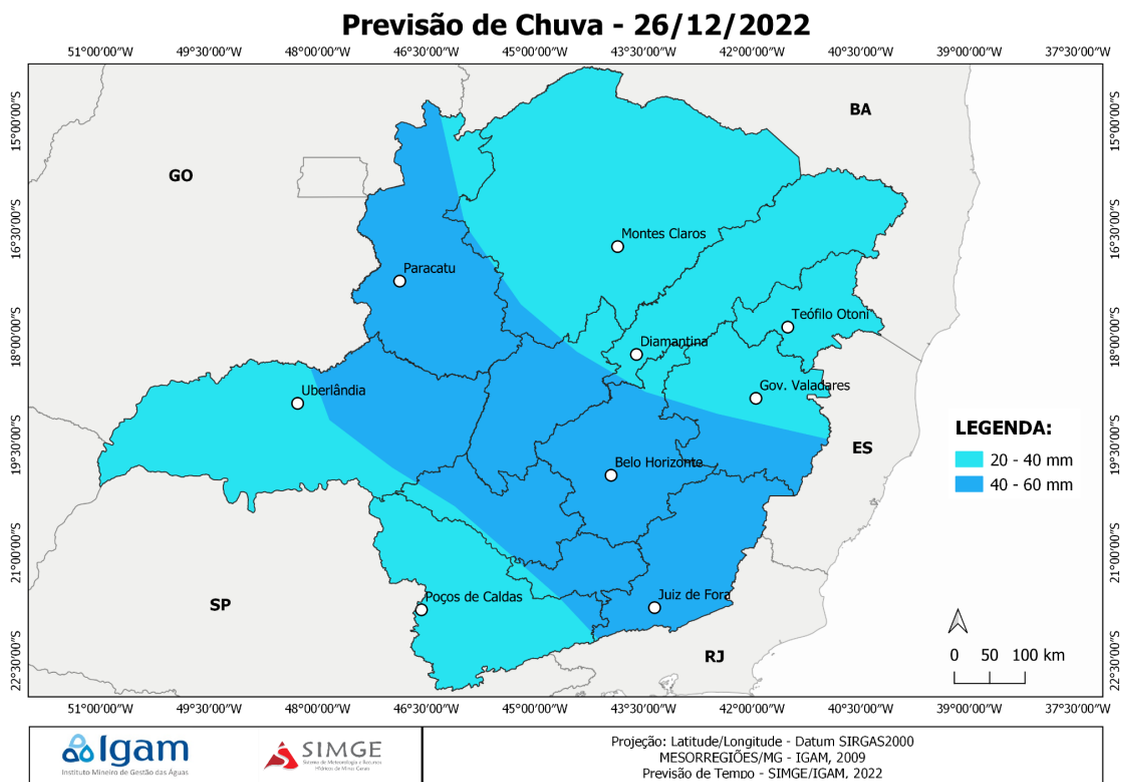
Tempestades não severas: previstas para todo o estado. **Microrregiões em destaque:** Montes Claros, Teófilo Otoni, Governador Valadares, Belo Horizonte, Juiz de Fora, Poços de Caldas, Uberlândia, Paracatu e Diamantina.



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

A atuação de um cavado de onda curta, em 500hPa, potencializa o quadro favorável a chuvas sobre o estado. Desta forma espera-se acumulados significativos no centro/noroeste/sudeste de Minas Gerais com valores entre 40 e 60 mm.

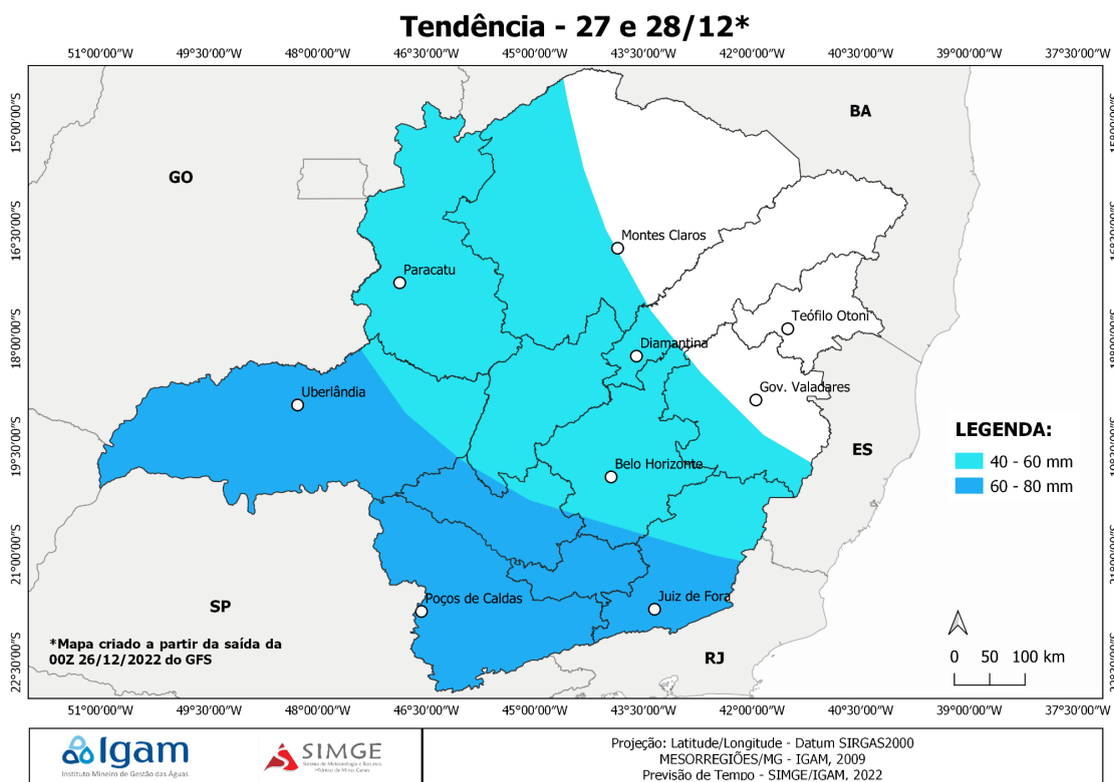


OBS: Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.

TENDÊNCIA – 27/12 e 28/12

válida até às 10:00hrs LT do dia 29/12/2022.

A atuação de um frente fria gera forte convergência de umidade na faixa sul do estado, com valores de precipitação totais, nos dois dias subsequentes a hoje, entre 60 e 80 mm.



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.