

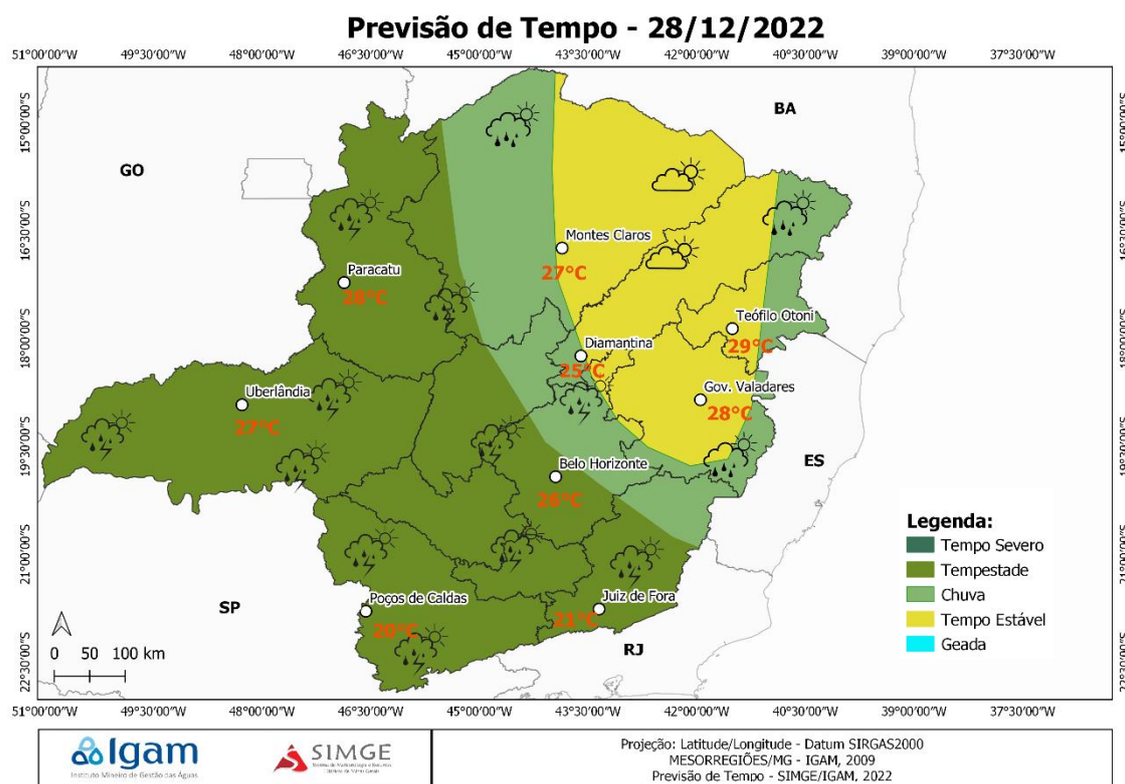
PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

28 de dezembro de 2022

válida até às 10:00hrs do dia 29/12

Uma frente estacionária atua no estado de SP e no Sul de Minas. Este sistema frontal será intensificado pela chegada de uma nova frente fria que está no estado de SC, e deverá chegar à noite no estado paulista. Este padrão força convergência de umidade sobre a porção oeste e sul de Minas gerais. Logo, o dia será instável com predomínio de nublado e previsão de chuva moderada/forte no decorrer do período. A frente fria que chega à noite, intensificará a instabilidade com formação de chuva forte acompanhada de tempestades no extremo oeste do Triângulo Mineiro e no Sul de Minas entre a noite de hoje e madrugada de 29 de dezembro.

Na capital Belo Horizonte, tempo instável, com variação da nebulosidade e pancadas de chuva isoladas à tarde. As máximas estarão na casa dos 27°C.



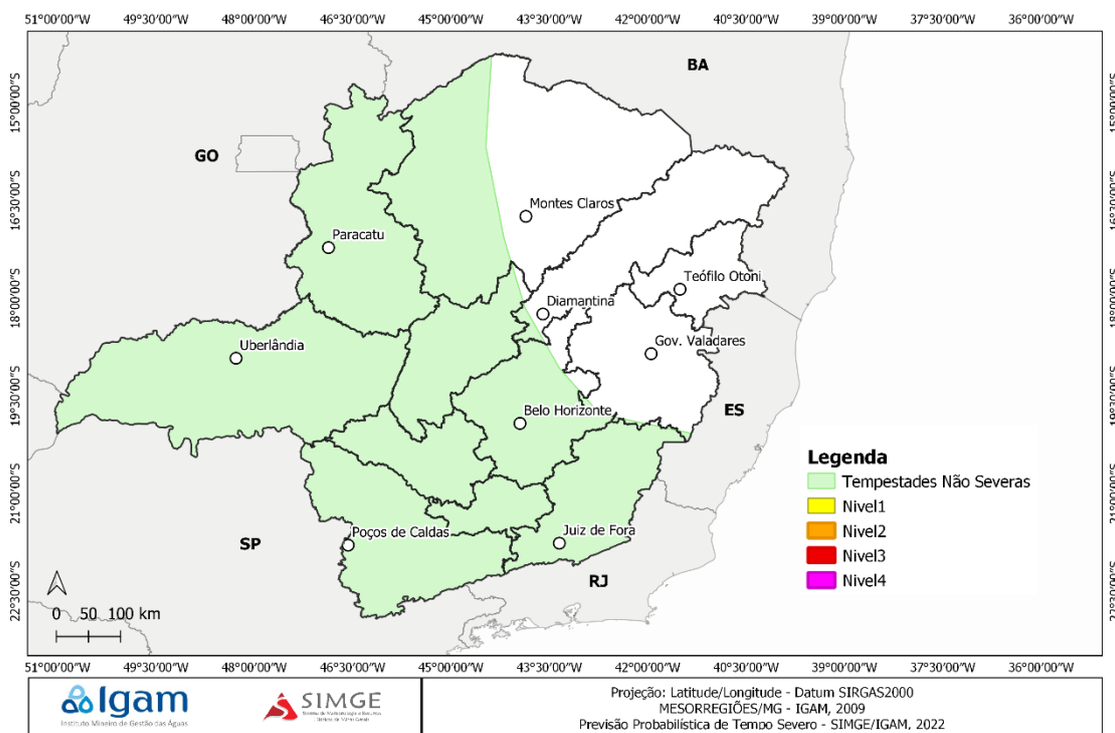
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

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:** Belo Horizonte, Juiz de Fora, Poços de Caldas, Uberlândia.

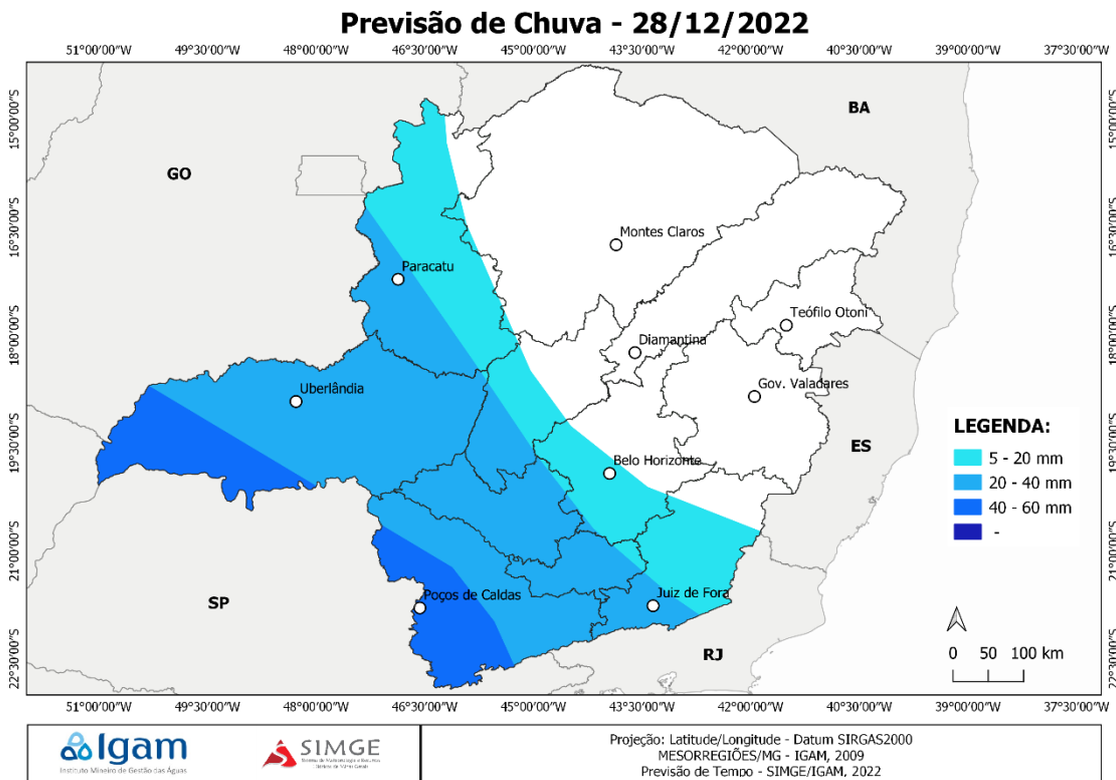
Previsão Probabilística de Tempo Severo - 28/12/2022



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

Uma frente estacionária provocará acumulados de precipitação de até 60 mm no extremo oeste do Triângulo Mineiro e extremo sul da mesorregião do Sul de Minas.

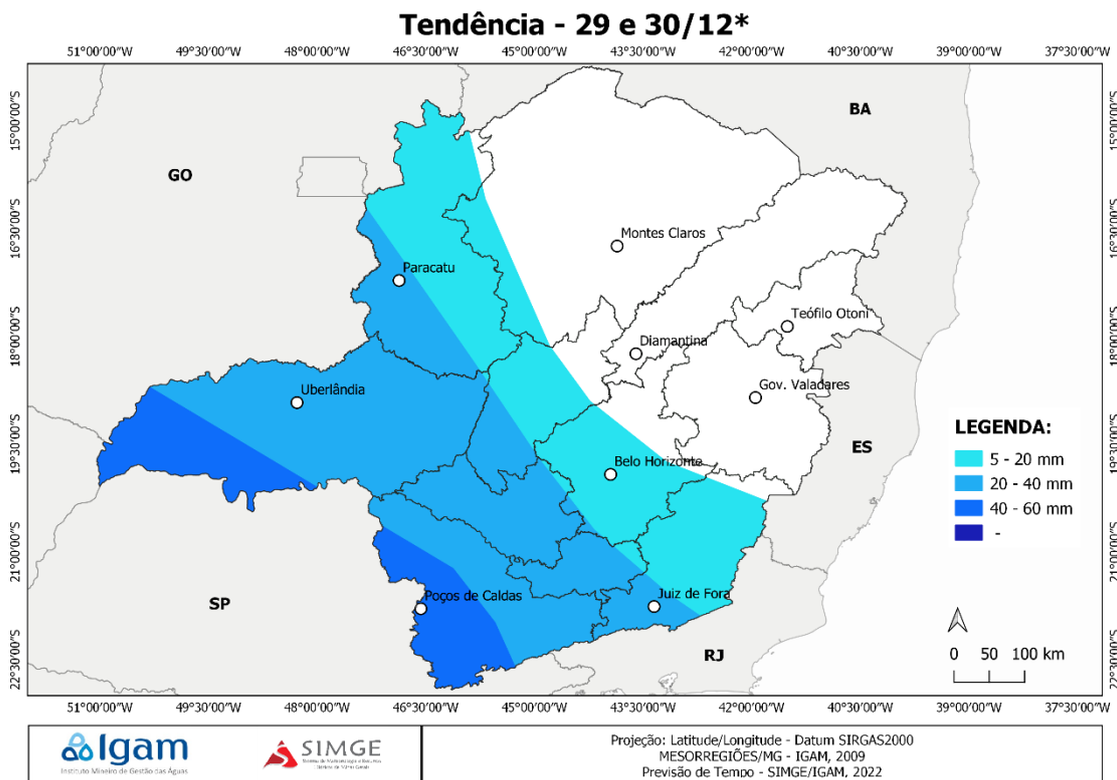


OBS: Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.

TENDÊNCIA – 29/12 e 30/12

válida até às 10:00hrs LT do dia 31/12/2022.

A frente estacionária organizará uma zona de convergência de umidade na porção centro/sul de Minas Gerais, o que manterá condições para chuva nas próximas 48 horas. Os acumulados mais elevados ocorrerão no Sul de Minas e Triângulo Mineiro.



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: enchurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.