

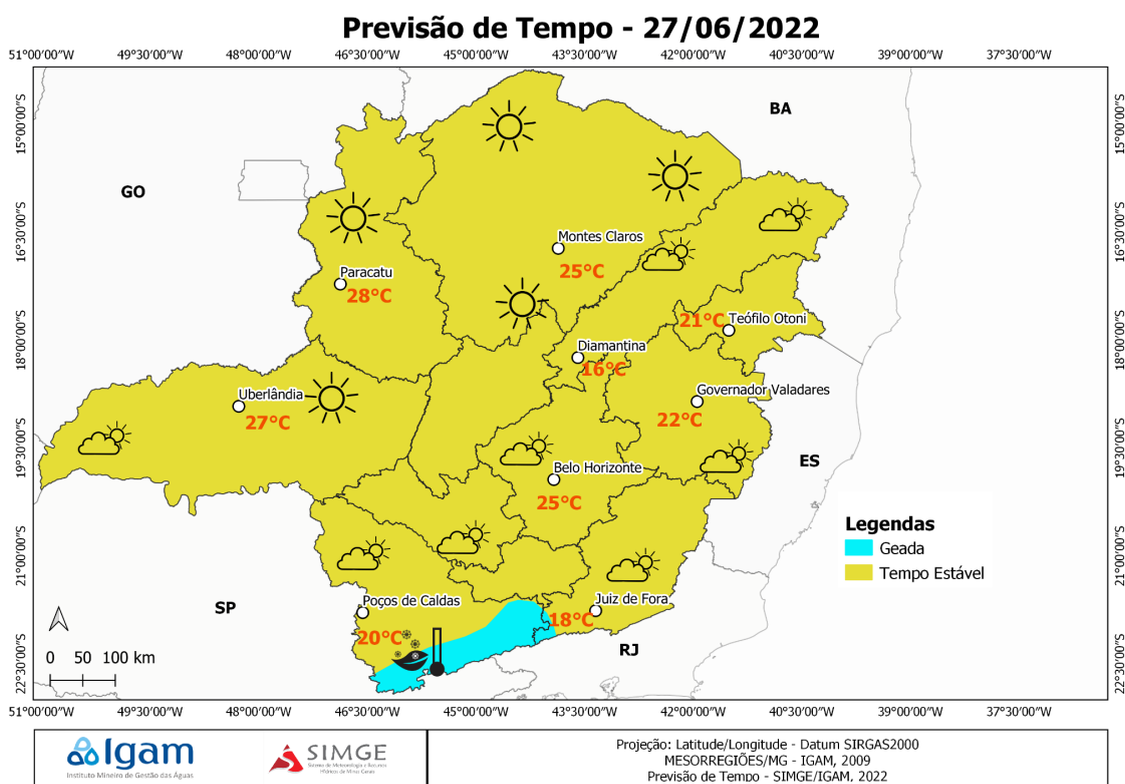
## PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

### 27 de junho de 2022

válida até às 10:00hrs do dia 28/06

Predomínio de Sol no noroeste do estado, região onde ocorrerão as maiores temperaturas máximas no período, acima de 26°C. No restante do estado, tempo também estável, com Sol entre poucas nuvens. Há previsão de geada no Sul de Minas, ao final da próxima madrugada, com mínimas em torno e abaixo dos 0°C.

Na capital Belo Horizonte, tempo estável, diminuição da nebulosidade e máximas na casa dos 25°C.



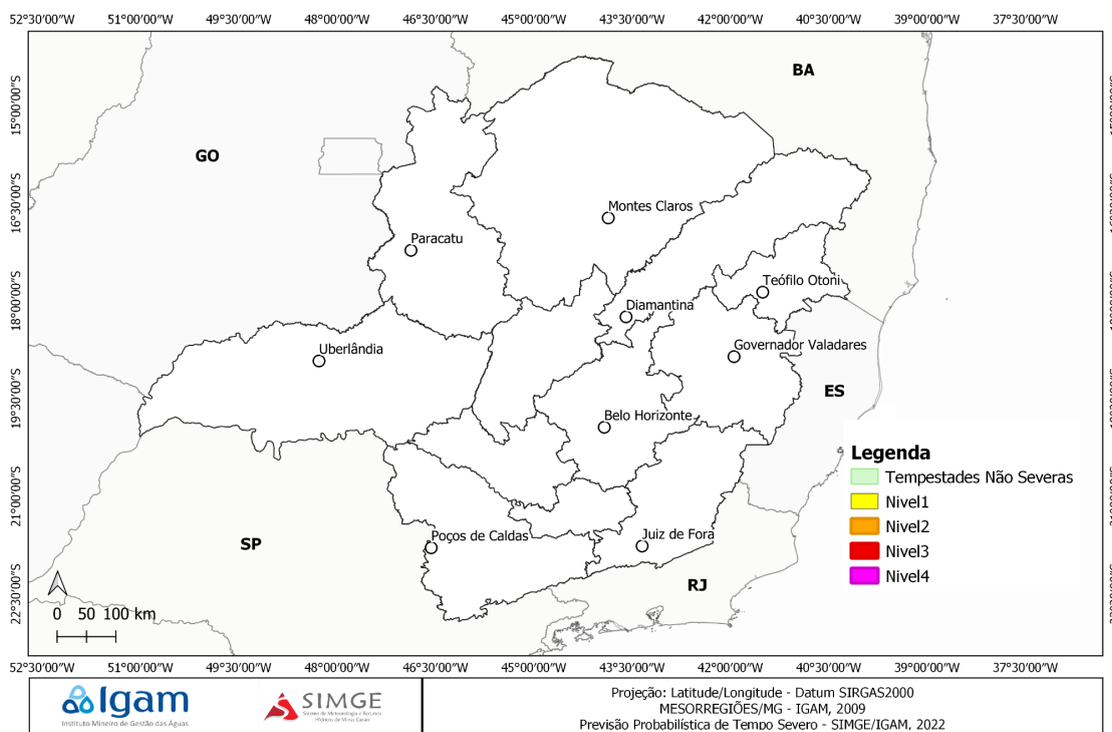
**OBS:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades de: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

## 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.](#)

*Sem previsão de tempestades.*

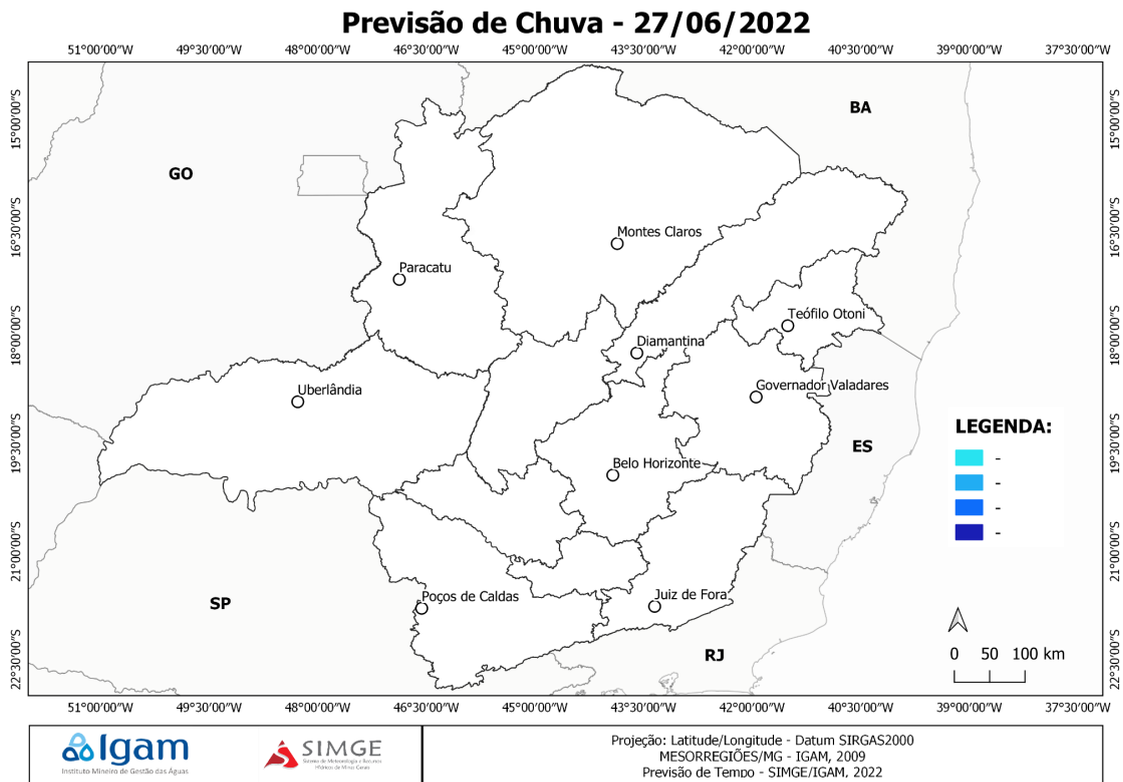
### Previsão Probabilística de Tempo Severo - 27/06/2022



**OBS:** Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas  $\geq 90$  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

Sem previsão de chuvas.

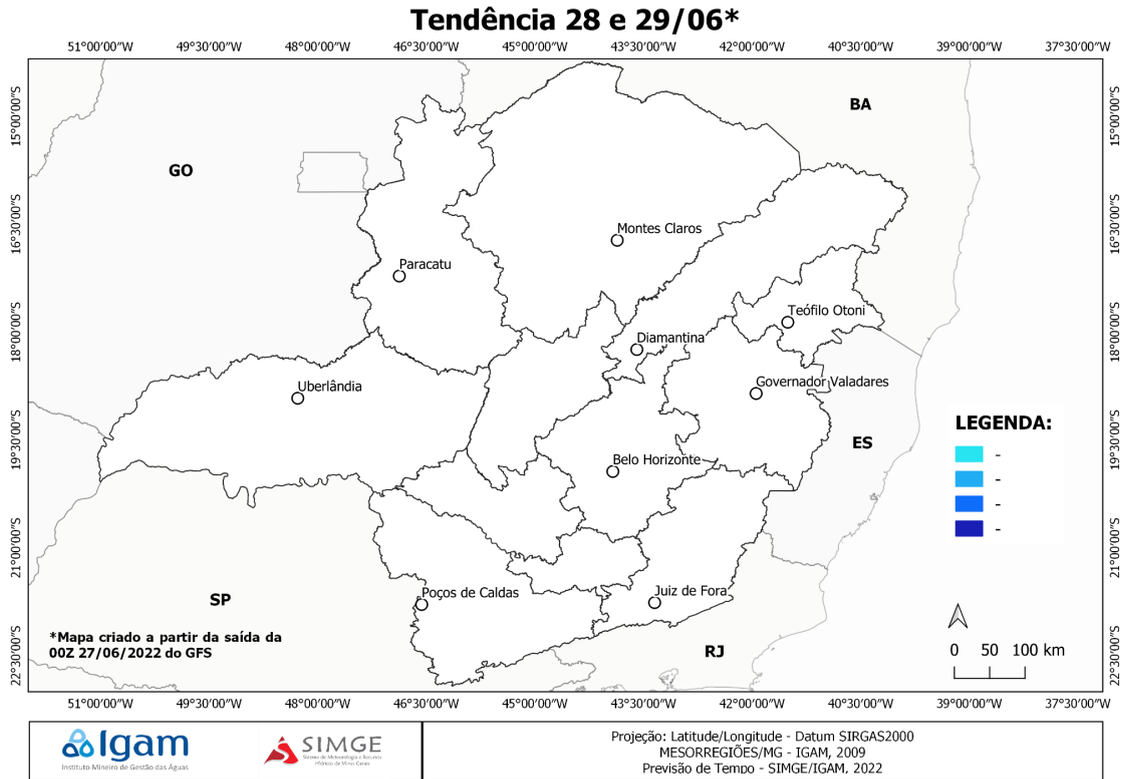


**OBS:** Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.

## TENDÊNCIA – 28/06 e 29/06

válida até às 10:00hrs LT do dia 30/06/2022.

Sem previsão de chuvas.



**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.