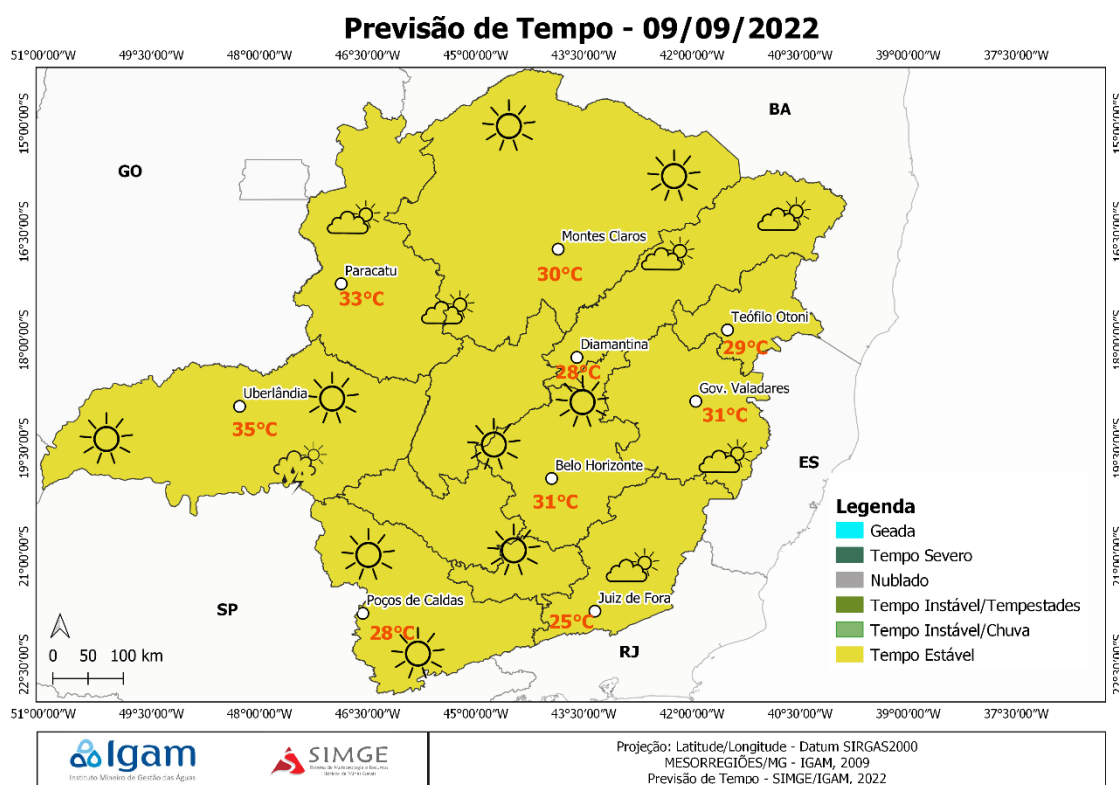


## PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

### 09 de setembro de 2022

#### válida até às 10:00hrs LT do dia 10/09.

Segue o domínio da massa de ar seca sobre o estado. As temperaturas entrarão em elevação em Minas Gerais. Logo, as condições de tempo se manterão estáveis, com predomínio de Sol em todas as regiões. Na capital Belo Horizonte, tempo com Sol entre poucas nuvens e baixa umidade relativa do ar. Temperatura máxima na casa dos 31°C.



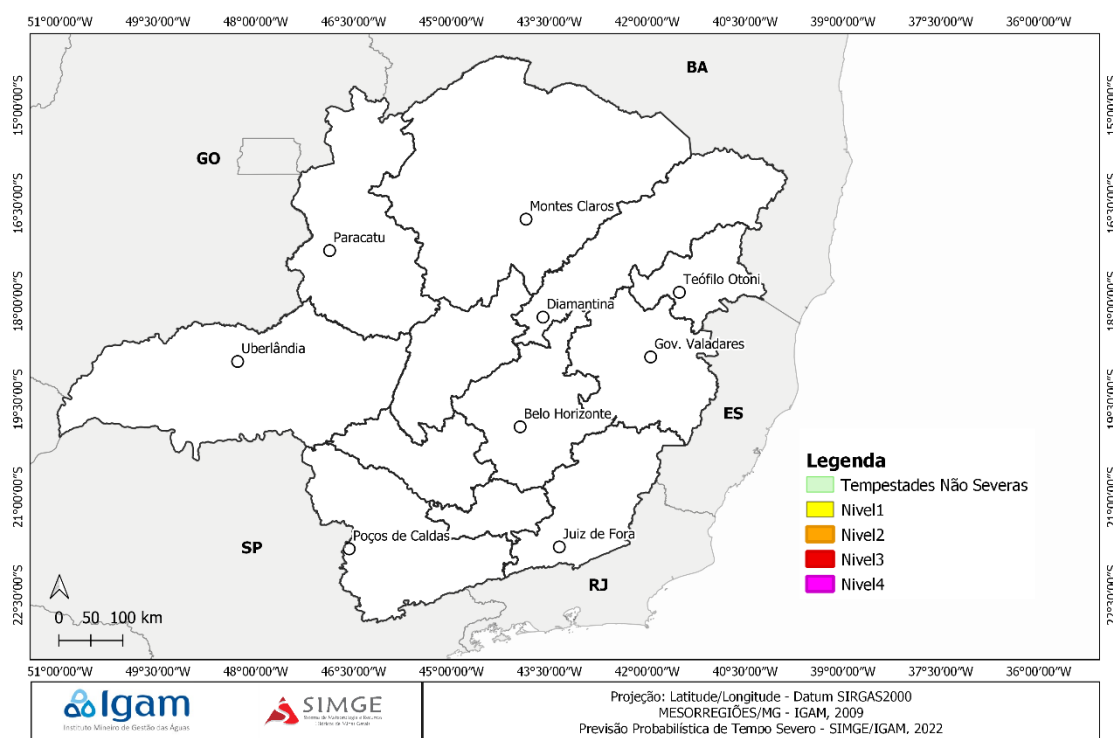
**OBS:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

## 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.](#)

*Sem previsão de tempestades.*

### Previsão Probabilística de Tempo Severo - 09/09/2022

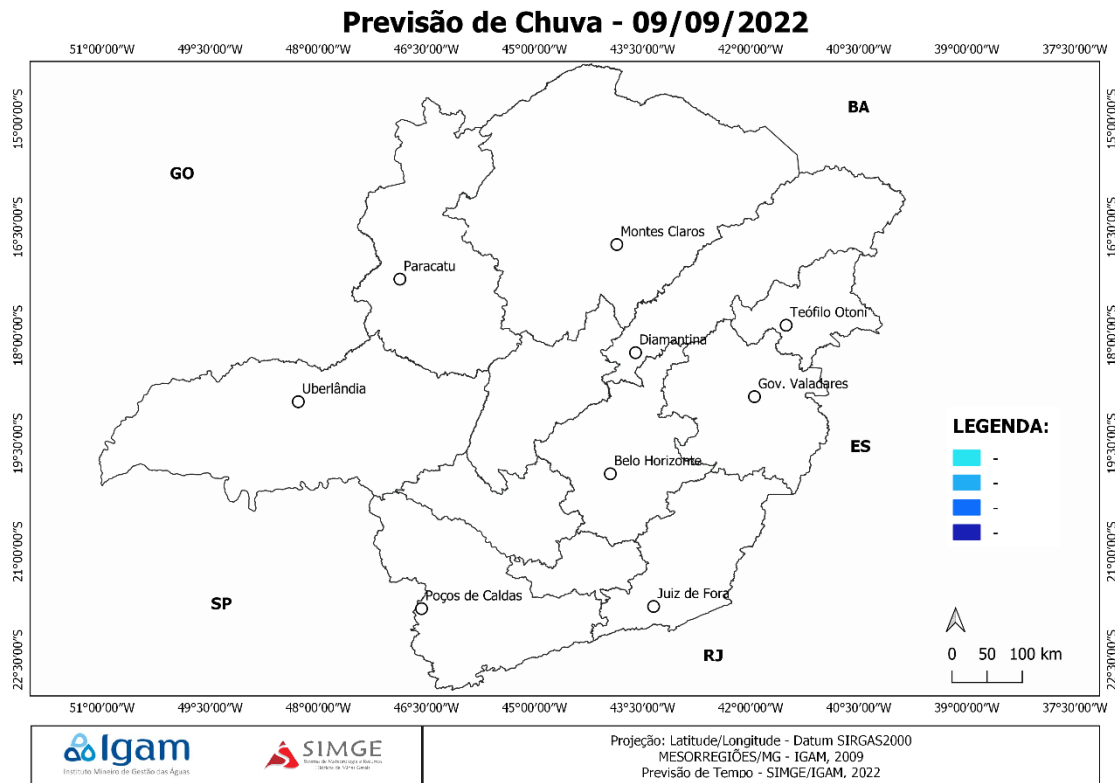


**OBS:** Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas  $\geq 90$  km/h ou estragos pelo vento) e tornados.

**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 chuva significativa no estado.



**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.

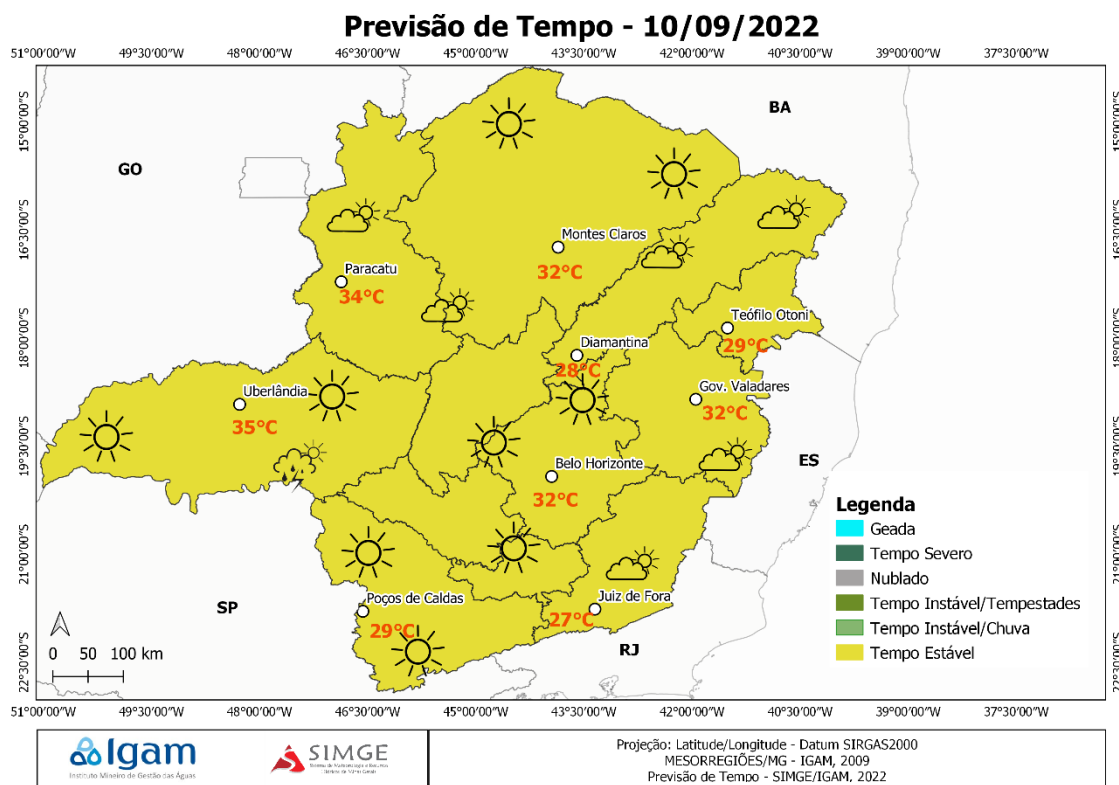
## Previsão de Tempo – Fim de Semana

**Válida das 10hs LT do dia 10/09 às 10hs LT do dia 11/09.**

Segue a atuação de uma intensa massa de ar seca sobre o estado. As temperaturas máximas seguirão altas, próximas dos 35°C nas mesorregiões Norte, Noroeste e no Triângulo Mineiro. Todo o estado terá sol entre poucas nuvens sem previsão de chuva.

A partir da noite, uma fraca frente fria chegará nas cidades que fazem fronteira com o estado de SP e RJ, nas mesorregiões do Sul de Minas e Zona da Mata. Estas terão aumento da nebulosidade a noite, queda de temperatura e aumento da nebulosidade.

Em Belo Horizonte, o tempo seguirá com Sol entre nuvens e baixa umidade relativa do ar. Temperatura máxima na casa dos 32°C e umidade abaixo dos 20%.



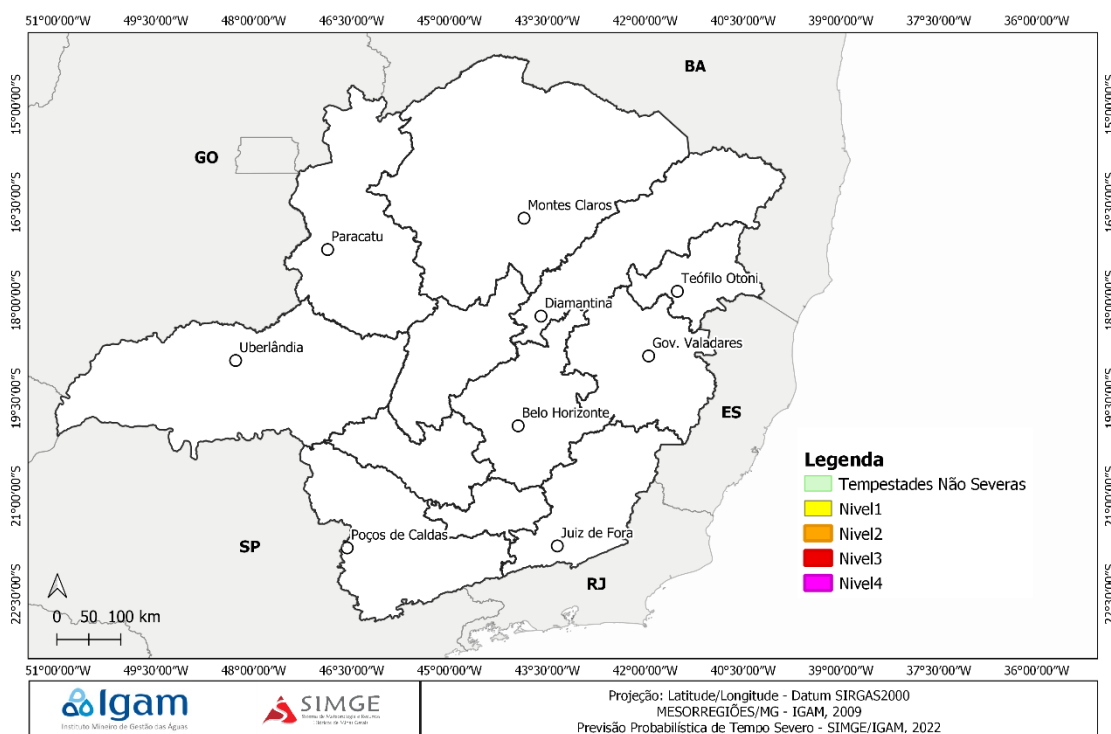
**OBS:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

## 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.](#)

*Sem previsão de tempestades.*

### Previsão Probabilística de Tempo Severo - 10/09/2022

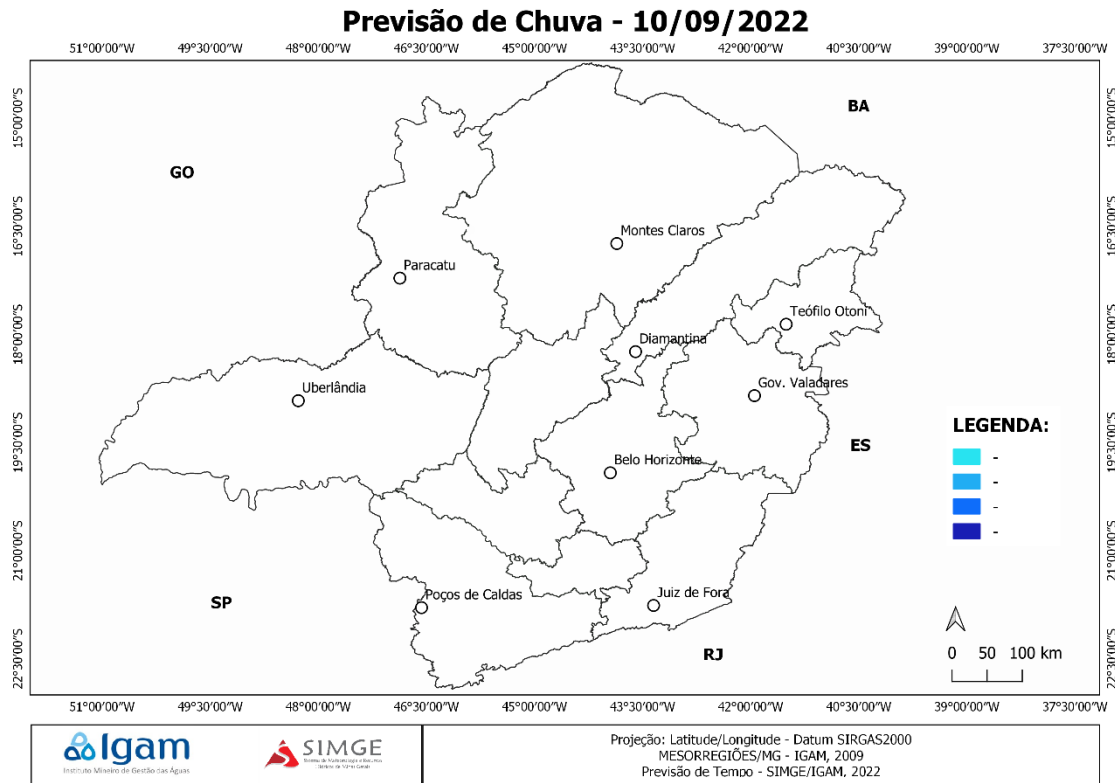


**OBS:** Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas  $\geq 90$  km/h ou estragos pelo vento) e tornados.

**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 chuva significativa no estado.

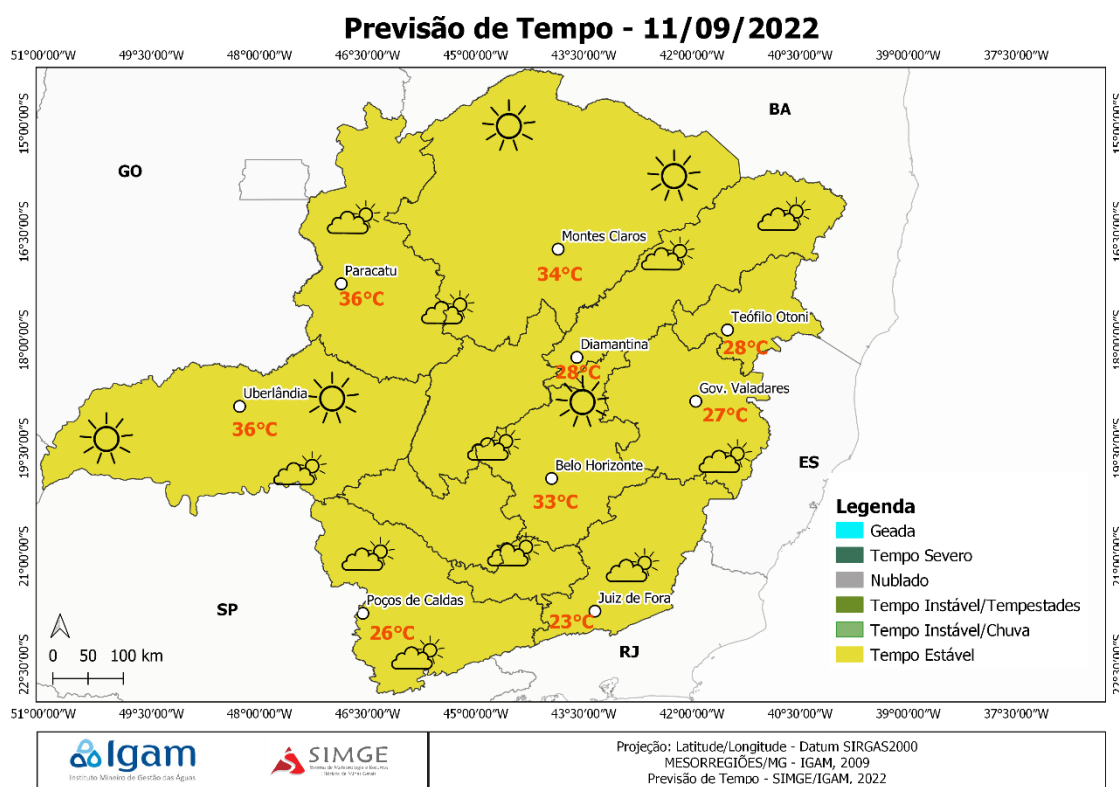


**OBS:** Indicativos de chuva serão mostrados no mapa somente na ocorrência de previsão de acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados que poderão causar danos em determinada região. Tais como: enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.

## Válido das 10hs LT do dia 11/09 às 10hs LT do dia 12/09.

Tempo estável com predomínio de Sol em praticamente todas as mesorregiões. Apenas no Sul de Minas, Zona da Mata haverá maior nebulosidade e períodos de nublado devido a entrada de uma frente fria e uma crista pós-frontal que transportará ar mais frio e úmido a partir do oceano. Entretanto, segue as condições para tempo muito seco e quente na maioria das cidades. Destaca-se umidade ao redor de 15% em todo o setor centro-oeste de Minas Gerais, além de temperaturas próximas dos 36°C.

Em Belo Horizonte, o domingo será de predomínio de Sol, quente e muito seco. Pela manhã mínima de 16°C e a tarde temperatura máxima de 33°C. A umidade estará muito baixa, abaixo dos 20%.



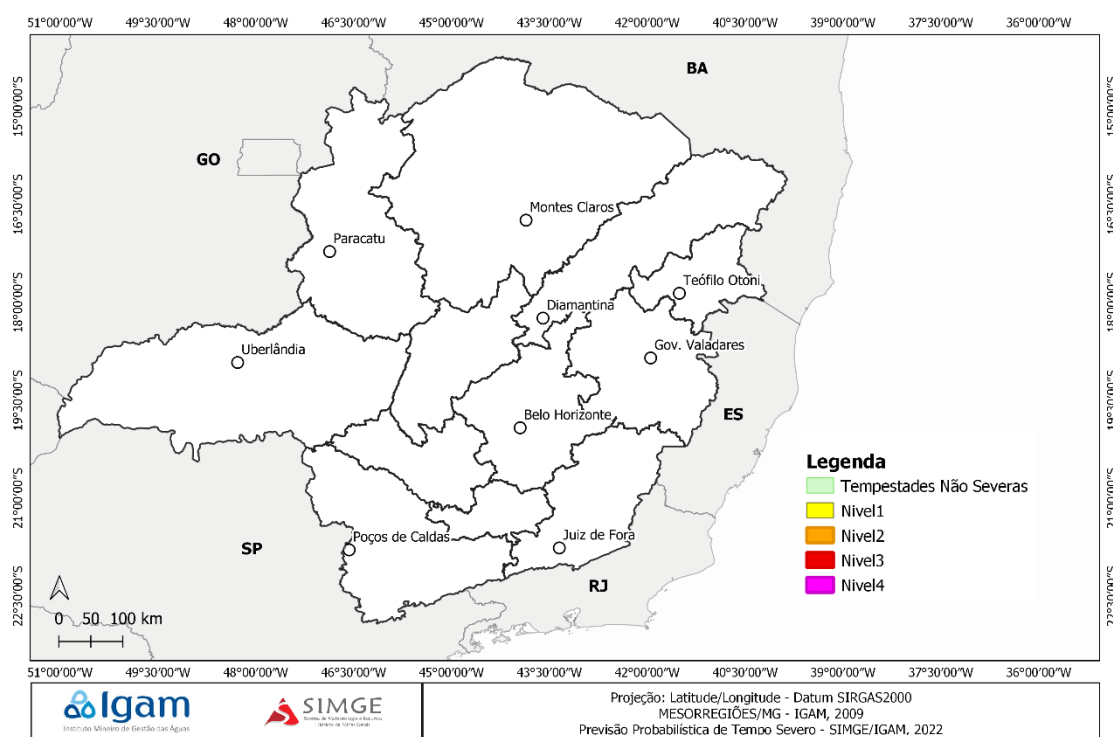
**OBS:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Uberlândia, Poços de Caldas, Belo Horizonte, Paracatu, Diamantina, Juiz de Fora, Governador Valadares, Teófilo Otoni e Montes Claros.

**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.](#)

*Sem previsão de tempestades.*

### Previsão Probabilística de Tempo Severo - 11/09/2022

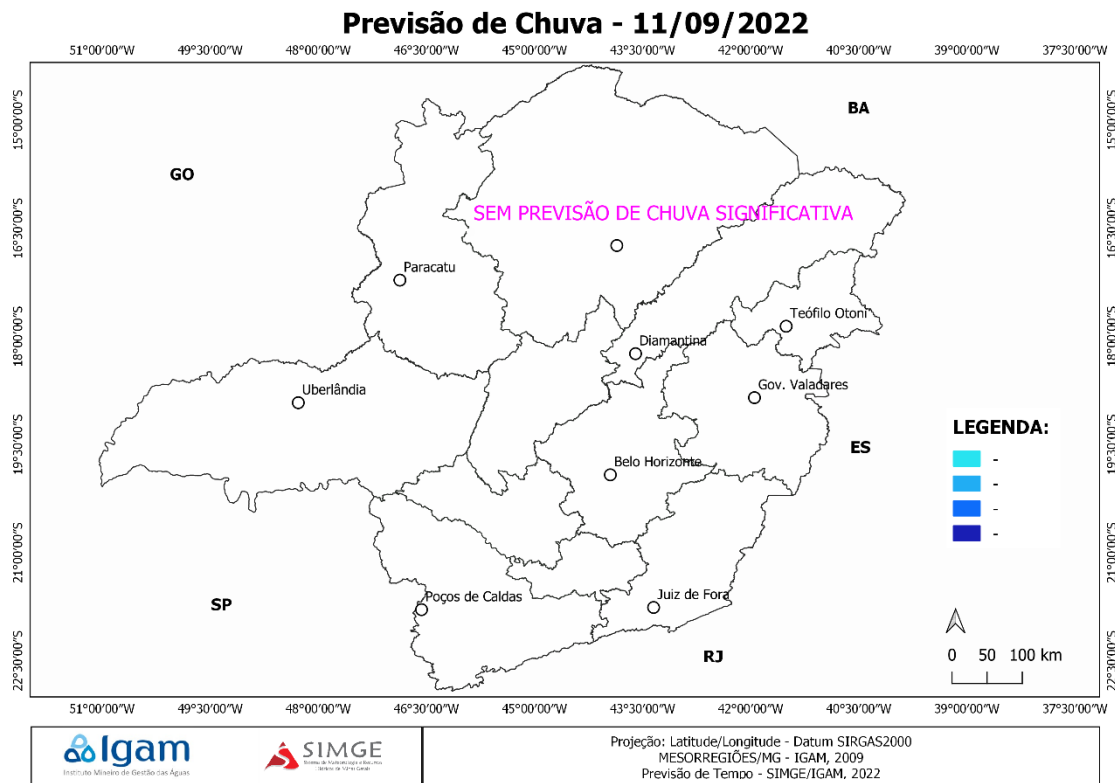


**OBS:** Tempo severo: é definido como uma tempestade capaz de produzir: granizo, vendaval (rajadas  $\geq 90$  km/h ou estragos pelo vento) e tornados.

**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 chuva significativa no estado.



**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.