

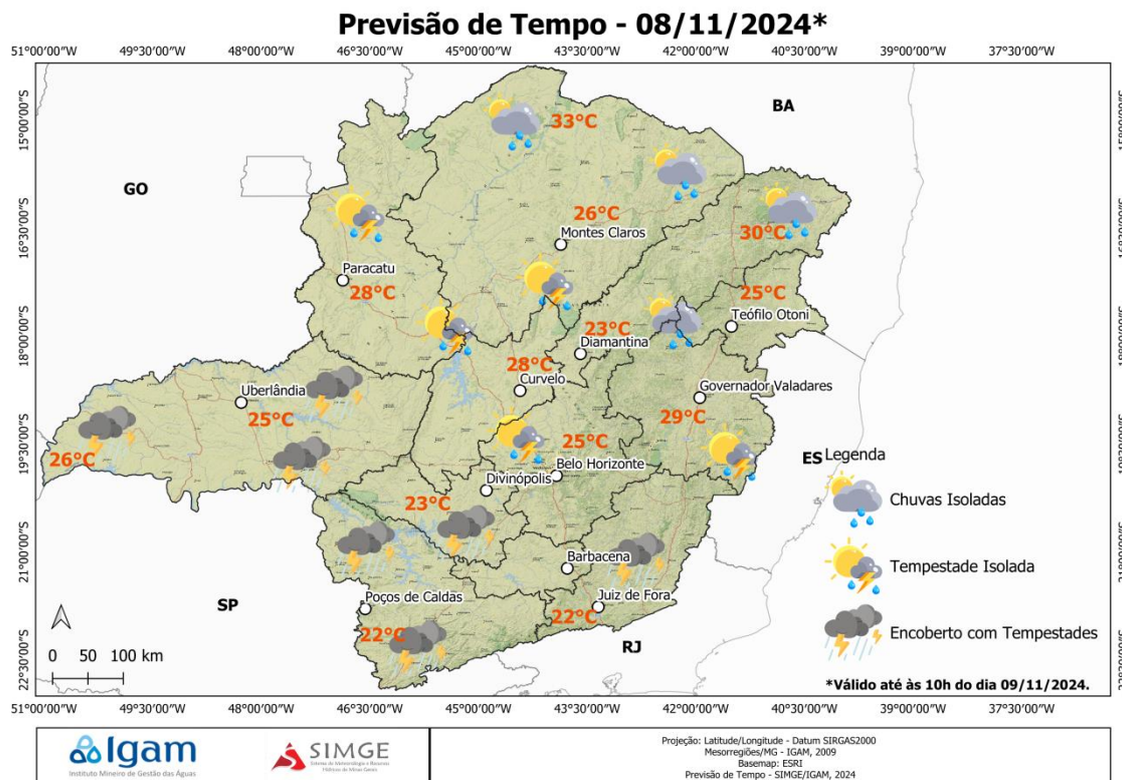
PREVISÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

08 de novembro de 2024

Válida até às 10h do dia 09/11

Nas próximas 24 horas, uma frente fria deixa o tempo muito instável com previsão de chuvas persistentes e tempestades com altas taxas de precipitações, a qualquer hora do dia, em boa parte das regiões do estado de Minas Gerais, principalmente em áreas do Triângulo/Alto Paranaíba, Oeste, Sul de Minas, Campo das Vertentes, Zona da Mata, Metropolitana de Belo Horizonte, Central Mineira e Vale do Rio Doce. No Noroeste, sul do Norte de Minas, sul do Jequitinhonha e Vale do Mucuri, o céu fica nublado a parcialmente nublado com chuvas a qualquer hora e tempestades rápidas, a partir da tarde. Nas demais regiões do estado, o sol aparece entre nuvens e pode chover isolado. As temperaturas máximas ficam em declínio em boa parte da metade sul do estado e a máxima deve atingir os 33°C no extremo norte mineiro. Os índices de umidade relativa do ar ficam elevados, com valores acima dos 50%, à tarde. **ATENÇÃO:** *uma frente fria deixará o tempo instável com chuvas fortes e tempestades nas próximas 48 horas em boa parte das regiões de Minas Gerais.*

Em Belo Horizonte, o céu fica nublado com chuvas a qualquer hora. Previsão de tempestades, a partir da tarde. Temperatura máxima prevista é de 25°C, com umidade relativa do ar em torno de 60%, entre 13 e 16 horas.



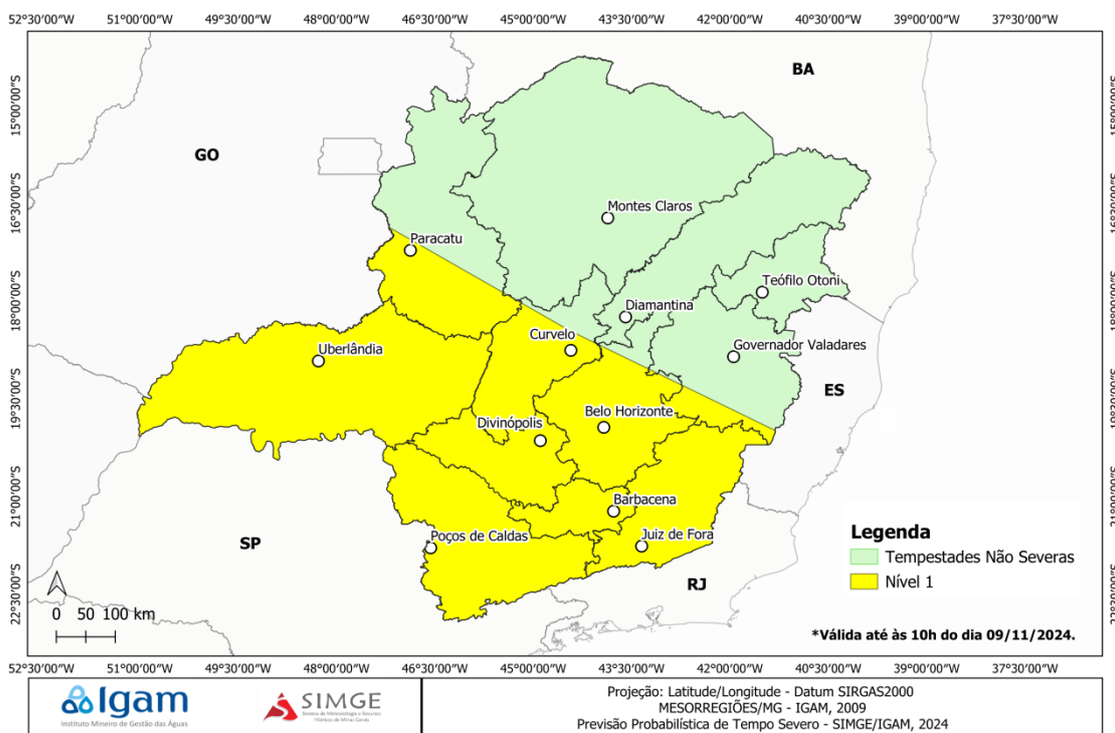
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

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.](#)

Nível 1 previsto em áreas do Noroeste, Triângulo/Alto Paranaíba, Oeste, Sul de Minas, Zona da Mata, Campo das Vertentes, Metropolitana de Belo Horizonte e Central Mineira. Microrregiões em destaques: Paracatu, Ituiutaba, Uberlândia, Patrocínio, Patos de Minas, Frutal, Uberaba, Araxá, Piumhi, Divinópolis, Formiga, Campo Belo, Oliveira, Passos, São Sebastião do Paraíso, Alfenas, Varginha, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Santa Rita do Sapucaí, São Lourenço, Andrelândia, Itajubá, Cataguases, Juiz de Fora, Ubá, Muriaé, Viçosa, Manhuaçu, Ponte Nova, Lavras, São João del-Rei, Barbacena, Conselheiro Lafaiete, Ouro Preto, Itaguara, Itabira, Belo Horizonte, Sete Lagoas, Pará de Minas, Três Marias, Curvelo e Bom Despacho.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 08/11/2024*



OBS: 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. **OBS1:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

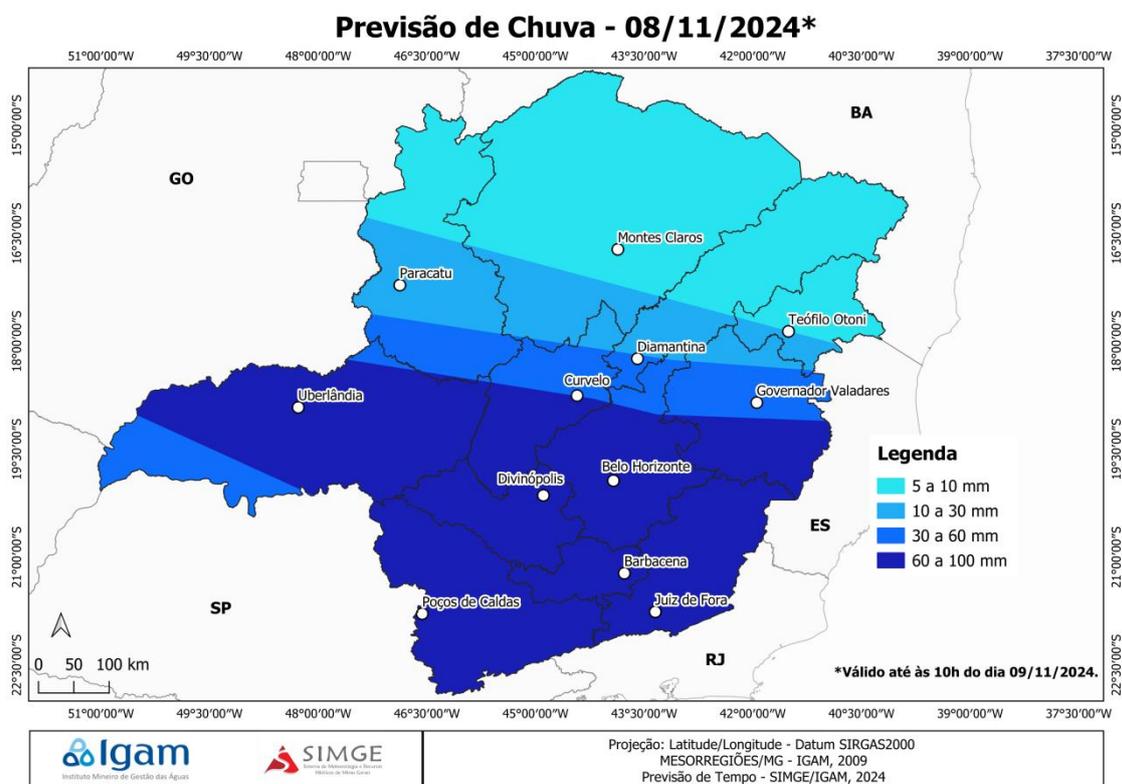
Tempestades Não Severas previstas em áreas do Noroeste, Norte de Minas, norte da Metropolitana de Belo Horizonte, sul do Vale do Jequitinhonha, Vale do Mucuri e Vale do Rio Doce. Microrregiões em destaques: Unaí, Januária, Janaúba, Salinas, Pirapora, Montes Claros, Grão Mogol, Bocaiuva, Conceição do Mato

Dentro, Diamantina, Guanhães, Peçanha, Governador Valadares, Mantena, Ipatinga, Caratinga, Aimorés, Nanuque e Teófilo Otoni.

O ambiente fica favorável para o desenvolvimento de nuvens de tempestades em praticamente todas as regiões mineiras. Na área do Nível 1, são esperadas a formação de tempestades com potencial de provocar altas taxas de precipitações. Valores de MUCAPE entre 800 e 1500 J/kg, e MLCAPE entre 400 e 700 J/kg, com um cisalhamento vertical moderado, entre 0-6 km, com valores em torno ou acima de 30kt favorecem para que as tempestades sejam mais intensas, a partir da tarde.

AVISO DE CHUVA

Uma frente fria deixa o tempo muito instável com chuvas significativas em boa parte das regiões do estado de Minas Gerais. Previsão de acumulados pluviométricos entre 60 e 100 mm em áreas do Triângulo, Oeste, Sul de Minas, Campo das Vertentes, Zona da Mata, Metropolitana de Belo Horizonte, metade sul da Central Mineira e metade sul do Vale do Rio Doce. Acumulados pluviométricos entre 30 e 60 mm devem ocorrer em áreas da porção central do Noroeste, norte da Central Mineira, norte da Metropolitana de Belo Horizonte e sul do Vale do Mucuri. Nas demais regiões do estado mineiro, os acumulados de chuvas devem variar entre 5 e 30 mm.



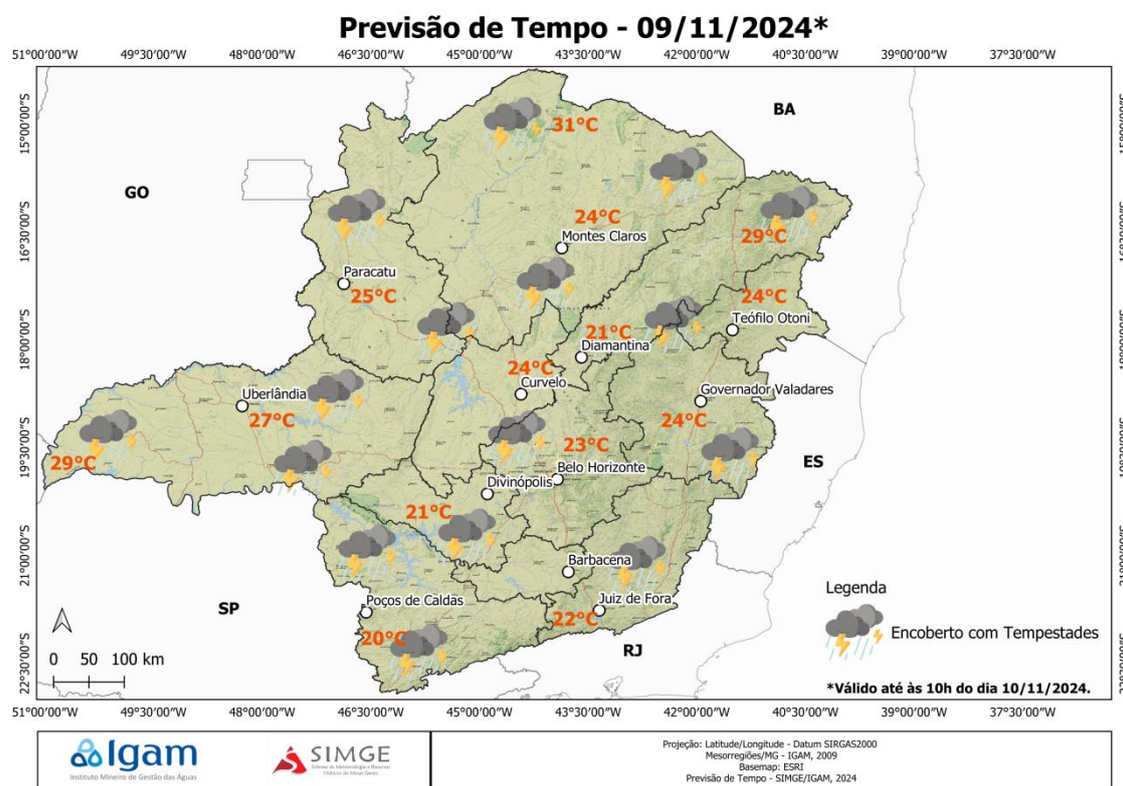
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

Previsão de Tempo – Fim de Semana

Válido das 10h do dia 09/11 às 10h do dia 10/11.

O sábado seguirá com céu nublado e ocorrências de chuvas em todas as regiões do estado de Minas Gerais. Previsão de chuvas fortes na metade norte do estado. Na faixa mais ao sul e oeste do estado mineiro, as chuvas deverão ser mais isoladas e com tempestades rápidas, a partir da tarde. A temperatura máxima prevista no estado é de 31°C no Norte de Minas. Os índices de umidade relativa do ar continuarão elevados, acima dos 50%, à tarde, em todas as regiões mineiras.

Em Belo Horizonte, o céu ficará nublado com chuvas a qualquer hora do dia. Previsão de tempestades com altas taxas de chuvas no decorrer do período. Temperatura máxima prevista é de 23°C, com umidade relativa do ar mínima em torno de 80%, entre 13 e 16 horas.



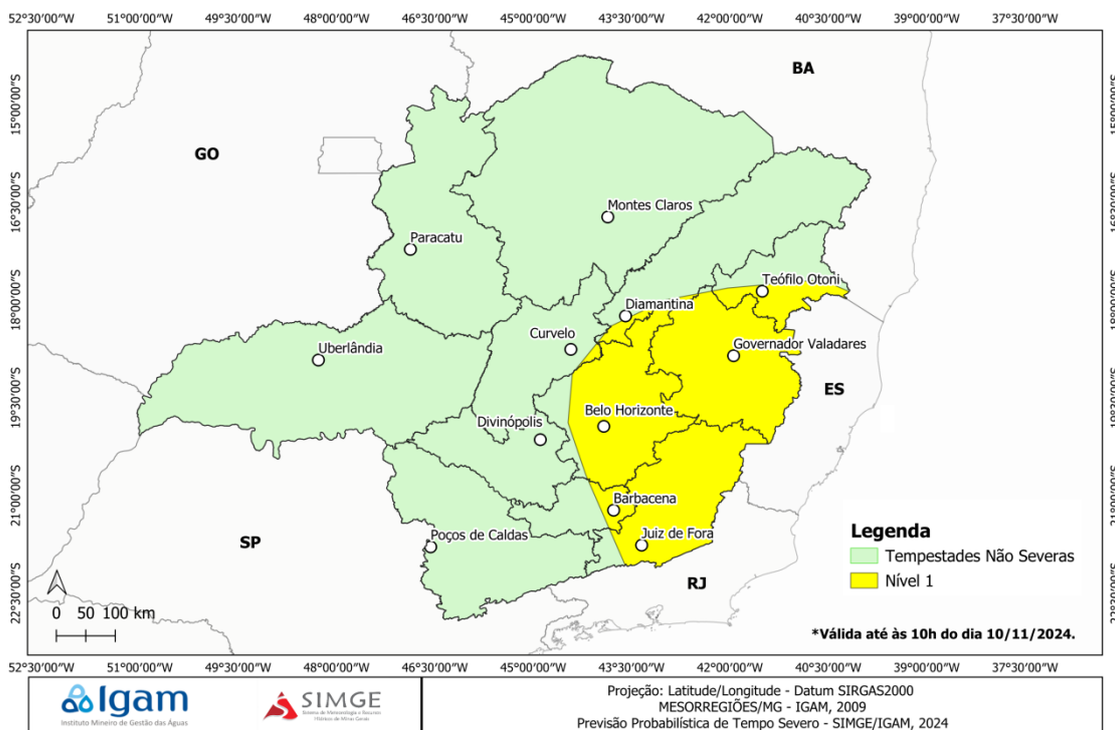
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

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.](#)

Nível 1 previsto em áreas da Metropolitana de Belo Horizonte, Campo das Vertentes, Zona da Mata, Vale do Rio Doce e Vale do Mucuri. Microrregiões em destaques: Barbacena, Conselheiro Lafaiete, Ouro Preto, Itaguara, Itabira, Belo Horizonte, Sete Lagoas, Pará de Minas, Conceição do Mato Dentro, Juiz de Fora, Ubá, Cataguases, Muriaé, Viçosa, Manhuaçu, Ponte Nova, Guanhães, Peçanha, Governador Valadares, Mantena, Ipatinga, Caratinga, Aimorés, Nanuque e Teófilo Otoni.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 09/11/2024*



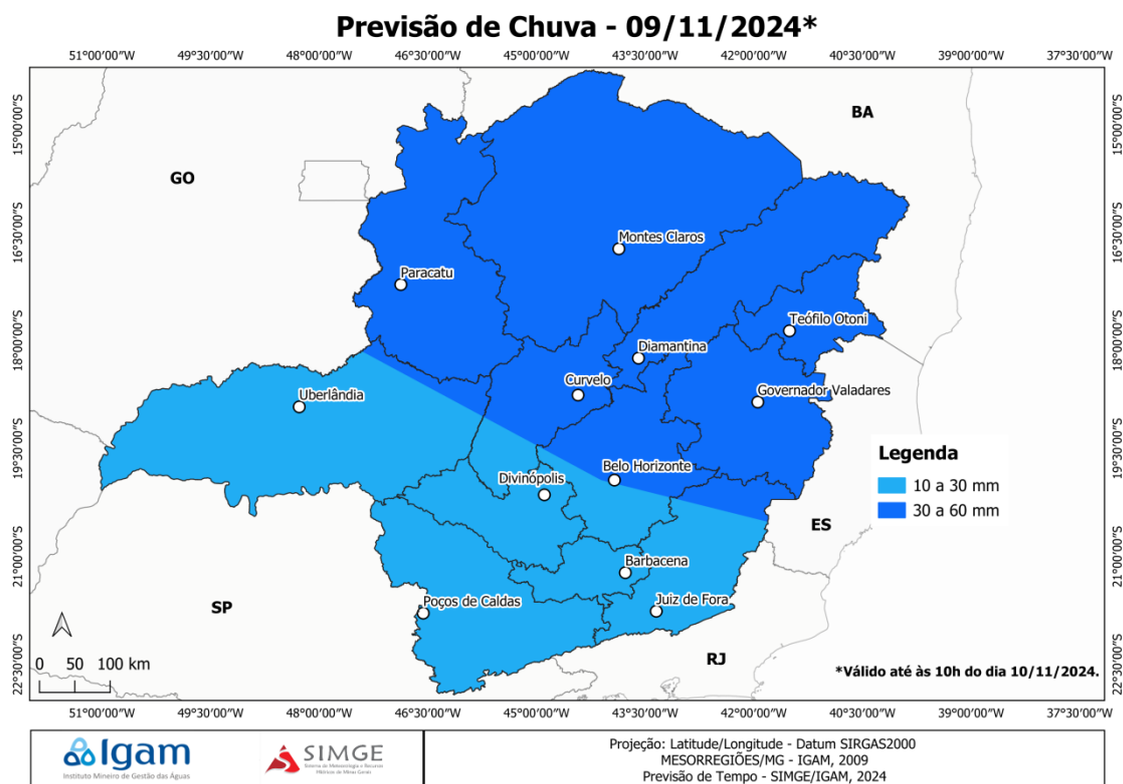
OBS: As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma: a probabilidade que uma pessoa tem, em um determinado ponto, para observar evento de Tempo Severo num raio de 40 km de distância dela. **OBS1:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

Tempestades Não Severas previstas em todas as mesorregiões de Minas Gerais. Microrregiões em destaques: Janaúria, Janaúba, Pirapora, Montes Claros, Bocaiuva Grão Mogol, Diamantina, Capelinha, Curvelo, Três Marias, Uberlândia, Uberaba, Divinópolis, São João del-Rei, Lavras, Andrelândia e Itajubá.

A instabilidade atmosférica seguirá presente sobre todas as regiões mineiras. Valores de MUCAPE e MLCAPE em torno de 1500 e 500 J/kg, respectivamente, favorecerão para a formação de tempestades que poderão ser com altas taxas de precipitações, inclusive com potencial de provocar alagamentos, enxurradas e rajadas de vento em superfície, especialmente, na área do Nível 1.

AVISO DE CHUVA

Previsão de chuvas em todo o estado de Minas Gerais, devido à presença de áreas de instabilidade atmosféricas. Acumulados pluviométricos significativos, entre 30 e 60 mm, deverão ocorrer na metade norte e metade leste do estado mineiro, inclusive na Metropolitana de Belo Horizonte. Nas demais regiões do estado mineiro, a tendência é de acumulados de chuvas de até 30 mm.

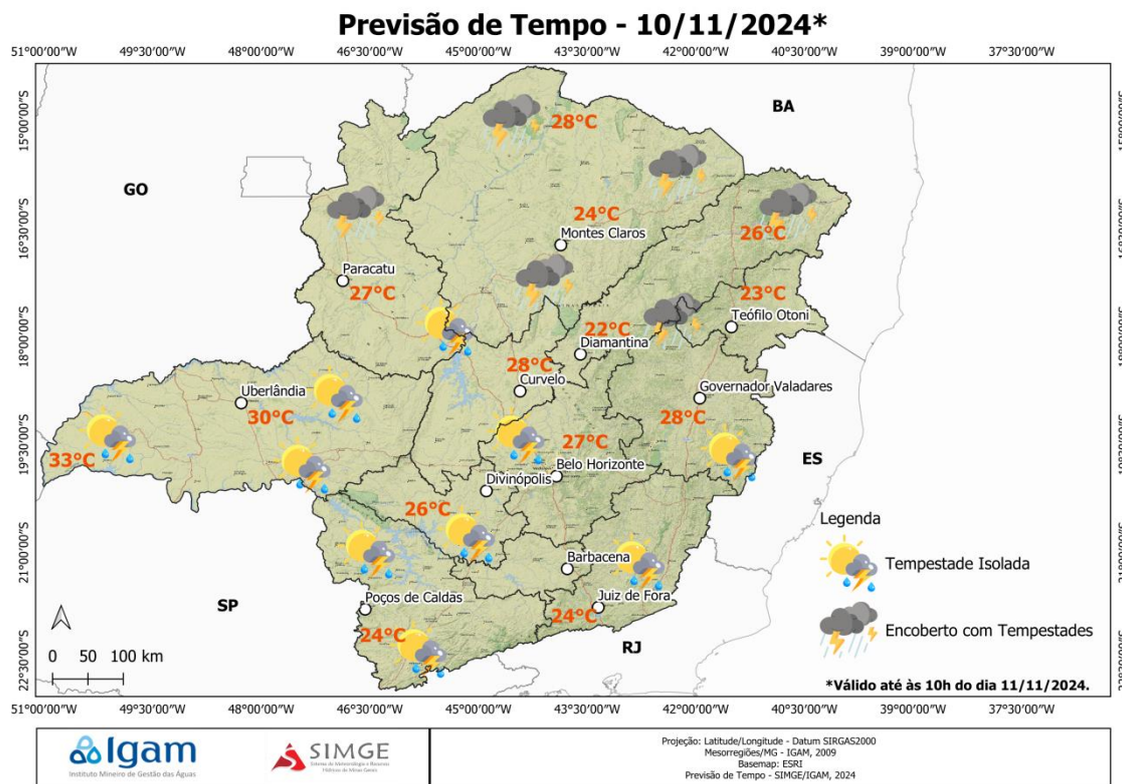


OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

Válido das 10hs LT do dia 10/11 às 10hs LT do dia 11/11.

O domingo será com chuvas e tempestades isoladas em todas as regiões de Minas Gerais. A manutenção do canal de umidade com a forte convergência em baixos níveis e altos valores de água precipitável manterão as chuvas persistentes e tempestades com altas taxas de precipitações, principalmente no Noroeste, Norte de Minas, Jequitinhonha e Vale do Mucuri. A temperatura máxima prevista no estado é de 33°C no Triângulo. Os índices de umidade relativa do ar seguirão elevados, acima dos 50%, à tarde, em todas as regiões mineiras.

Em Belo Horizonte, o céu ficará nublado a parcialmente nublado com chuvas e possibilidades de tempestades rápidas no decorrer do dia. Temperatura máxima prevista é de 27°C, com umidade relativa do ar mínima em torno de 50%, entre 13 e 16 horas.



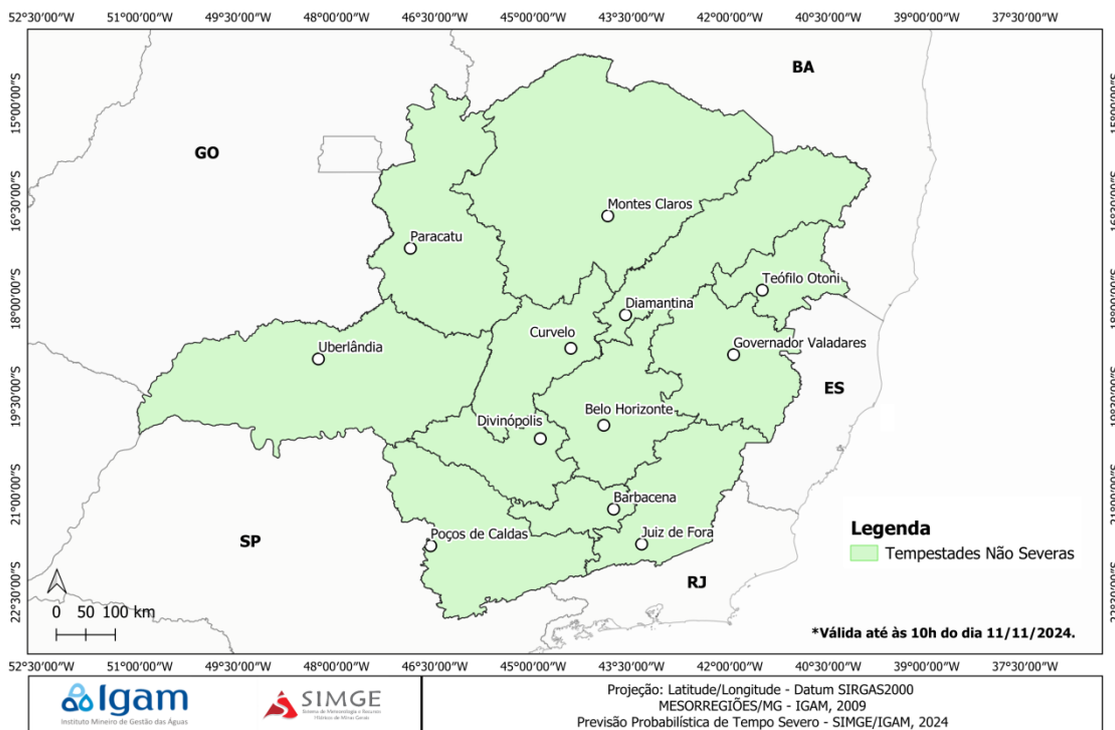
OBS: Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

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 em todas as mesorregiões de Minas Gerais. **Microrregiões em destaque:** Paracatu, Unaí, Januária, Janaúba, Pirapora, Montes Claros, Salinas, Grão Mogol, Bocaiuva, Diamantina, Capelinha, Araçuaí, Pedra Azul, Almenara, Teófilo Otoni, Nanuque, Três Marias, Curvelo, Bom Despacho, Piumhi, Divinópolis, Formiga, Campo Belo, Oliveira, Governador Valadares, Sete Lagoas, Conceição do Mato Dentro, Belo Horizonte, Pará de Minas, Itabira, Passos, São Sebastião do Paraíso, Uberlândia, Uberaba, Patrocínio, Patos de Minas e Araxá.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 10/11/2024*



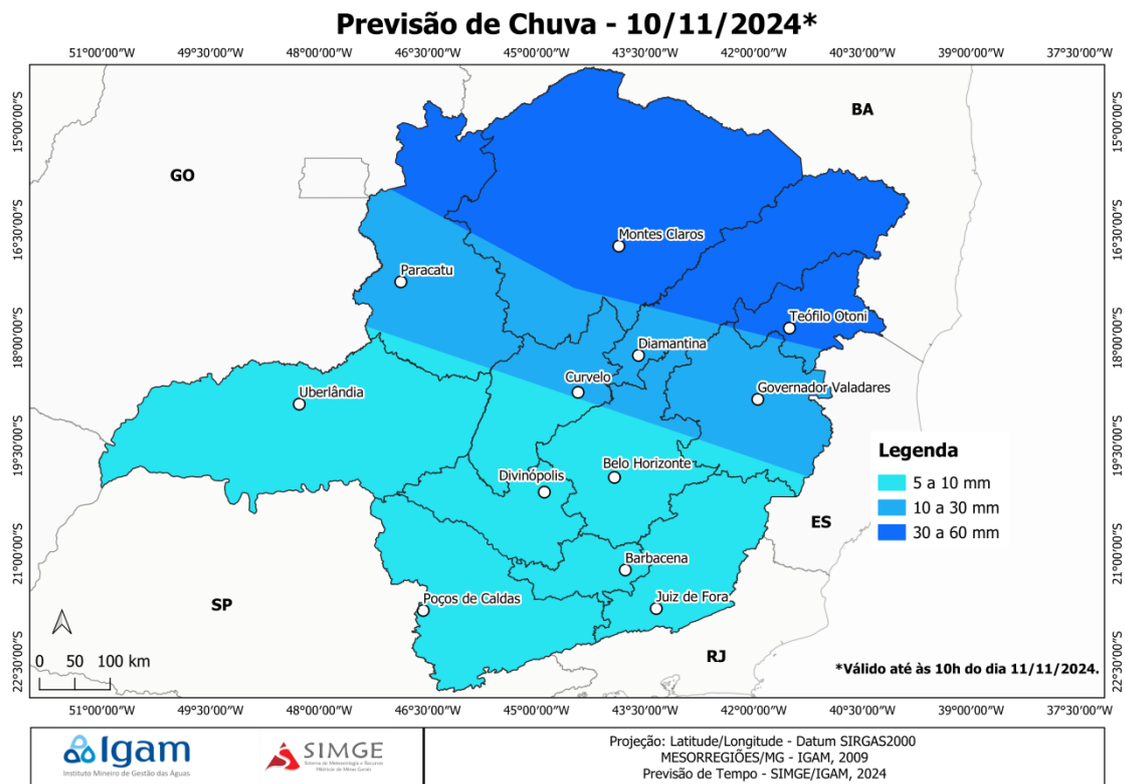
OBS: As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma: a probabilidade que uma pessoa tem, em um determinado ponto, para observar evento de Tempo Severo num raio de 40 km de distância dela. **OBS1:** Localização aproximada, para termos de referência, das cidades: Barbacena, Belo Horizonte, Curvelo, Diamantina, Divinópolis, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Paracatu, Poços de Caldas, Teófilo Otoni e Uberlândia.

A tendência é de tempo instável com potencial de formação de tempestades isoladas sobre boa parte das regiões do estado mineiro. Essas tempestades deverão ocorrer, especialmente, em áreas do Triângulo Mineiro, Noroeste, Norte de Minas,

Central e Metropolitana de Belo Horizonte. Valores de MUCAPE e MLCAPE acima de 2000 J/kg e 1000 J/kg, favorecerão para o disparo de convecção, a partir da tarde. Não se descarta a ocorrência de tempestades severas localizadas nas regiões supracitadas.

AVISO DE CHUVA

Persistirá o quadro de tempo instável com chuvas em todas as regiões do estado de Minas Gerais. Os maiores volumes pluviométricos (30 e 60 mm) ocorrerão no Noroeste, Norte de Minas, Jequitinhonha e Vale do Mucuri. Nas demais regiões do estado mineiro, os acumulados de chuvas deverão ficar em torno ou abaixo de 30 mm.



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