



**CÍNDEC**

**TENDÊNCIA SEMANAL**  
**DE 13 A 20 DE DEZEMBRO DE 2025**





## **TENDÊNCIA SEMANAL - DE 13 A 20 DE DEZEMBRO DE 2025**

A semana de 13 a 20 de dezembro será marcada por forte instabilidade em Minas Gerais, com risco de tempestades severas acompanhadas de rajadas de vento acima de 50 km/h e possibilidade de granizo até a quarta-feira. A partir de quinta-feira, os acumulados diários tendem a aumentar, podendo chegar a 100 mm, especialmente no Centro-Sul do estado.

No sábado (13/12), a instabilidade permanece mais intensa no Centro-Sul, onde os acumulados podem alcançar cerca de 25 mm. Tempestades isoladas podem ocorrer em todas as regiões, com maior severidade na Zona da Mata, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Campo das Vertentes, Sul/Sudoeste, Oeste de Minas, Central Mineira e Vale do Rio Doce, onde podem vir acompanhadas de rajadas de ventos de até 50 km/h e queda ocasional de granizo. As temperaturas variam entre mínimas de 19°C no Sul, 22°C no Norte e Oeste, e máximas próximas de 32°C no Vale do Rio Doce e Triângulo Mineiro.

No domingo (14/12), o céu varia de nublado a parcialmente nublado, com instabilidade persistente. Há previsão de tempestades em todas as regiões, que devem ser mais intensas no Centro-Sul, especialmente nas áreas já afetadas no dia anterior, podendo ser acompanhadas de rajadas de vento de até 70 km/h e eventual granizo. Os acumulados podem superar 40 mm, sobretudo no Noroeste e Norte de Minas. As temperaturas variam entre mínimas de 20°C e máximas de 32°C.

Na segunda-feira (15/12), a chuva continua em grande parte do estado, com possibilidade de tempestades isoladas em todas as mesorregiões, porém mais severas no Leste. Não se descarta a ocorrência de chuva intensa, com acumulados de até 30 mm. As temperaturas variam entre mínimas de 20°C no Centro-Sul, 22°C no Norte e Oeste, e 24°C no Leste; as máximas ficam em torno de 31°C no Leste, 28°C no Sul e 30°C no Norte.

Na terça-feira (16/12), a instabilidade persiste, com previsão de tempestades isoladas e acumulados próximos de 30 mm. A condição se estende por praticamente todo o estado, exceto no Vale do Mucuri, Norte do Jequitinhonha e Leste do Rio Doce.



As mínimas variam entre 19°C no Sul, 24°C no Leste e 22°C no Oeste; as máximas alcançam 32°C no Leste, 31°C no Oeste e 28°C no Sul.

Na quarta-feira (17/12), o dia será de nublado a parcialmente nublado, com chuvas intensas, sobretudo no Sul/Sudoeste de Minas, onde os acumulados devem ficar em torno de 40 mm. Nas demais regiões, são esperadas chuvas ao longo de todo o dia, com volumes próximos de 30 mm. As mínimas devem variar entre 20°C no Centro-Sul, 22°C no Norte e Oeste, e 24°C no Leste; as máximas ficam em torno de 33°C no Leste, 30°C no Norte e Oeste, e 22°C no Sul.

Na quinta-feira (18/12), o padrão atmosférico se mantém. As chuvas seguem concentradas no Centro-Sul, especialmente na Zona da Mata, Noroeste, Norte de Minas, Campo das Vertentes, Triângulo Mineiro, Sul/Sudoeste, Oeste de Minas, Central Mineira e Região Metropolitana de Belo Horizonte. Os acumulados serão mais expressivos no Sul/Sudoeste, Zona da Mata e Triângulo Mineiro, podendo ultrapassar 60 mm. As mínimas ficam em torno de 20°C no Sul e 22°C no Norte; as máximas chegam a 33°C no Leste e 26°C no Oeste.

Na sexta-feira (19/12), a chuva persiste nas mesmas regiões dos dias anteriores, mas com aumento dos acumulados: no Sul/Sudoeste, os valores podem atingir 100 mm; nas demais regiões, podem se aproximar de 60 mm. As mínimas variam entre 20°C no Centro-Sul, 22°C no Oeste e 23°C no Norte e Leste. As maiores temperaturas continuam concentradas nos Vales do Mucuri e Rio Doce, Jequitinhonha e Norte de Minas, em torno de 34°C.

No sábado (20/12), os acumulados voltam a subir, podendo superar 100 mm em áreas do Sul/Sudoeste, Oeste de Minas, Zona da Mata, Triângulo Mineiro e Noroeste. As mínimas variam entre 20°C no Centro-Sul, 27°C no Leste e Norte, e 22°C no Oeste. As máximas ficam em torno de 29°C no Leste, 27°C no Oeste e 22°C nas regiões centrais.



## Tendência Semanal - De 13 a 20 de dezembro de 2025

