



**CINDEC**

TENDÊNCIA SEMANAL

DE 29 DE NOVEMBRO A 06 DE DEZEMBRO DE 2025



## TENDÊNCIA SEMANAL - DE 29 DE NOVEMBRO A 06 DE DEZEMBRO DE 2025

A semana de 29 de novembro a 06 de dezembro será marcada por grande instabilidade, podendo acumular valores superiores a 100 mm. As temperaturas devem ficar elevadas até a quarta-feira, quando caem devido à nebulosidade associada à condição de chuvas. Baixos valores de umidade do ar devem ficar restritos ao Sudoeste do estado, onde podem ficar próximos dos 20%.

No sábado (29/11), ainda na madrugada, são esperadas pancadas de chuva com trovoadas em toda a área central do estado. Ao longo do dia, com o aumento da temperatura, essas áreas de instabilidade se espalham e atingem áreas do Norte e Leste do estado, onde podem ocorrer tempestades associadas a rajadas de vento de 70 km/h e ocasional queda de granizo. Os menores valores de temperatura devem ocorrer no Sul do estado, atingindo 15°C, e as maiores temperaturas devem ocorrer no Triângulo Mineiro, onde podem alcançar 37°C, região essa também onde há previsão de baixa umidade do ar, que deve ficar em torno de 15%.

Já no domingo (30/11), as condições de instabilidade se concentram mais na faixa norte do estado, onde desde a noite podem ocorrer pancadas de chuva isoladas. Não se descarta a possibilidade de tempestades, com rajadas de vento de até 70 km/h e queda de granizo. A temperatura deve variar entre mínimas de 18°C no Sul e 24°C no Oeste, e máximas de 30°C em quase todo o estado e 37°C no Triângulo Mineiro.

Na segunda-feira (01/12), o tempo deve permanecer estável por quase todo o estado. Durante a tarde, com as altas temperaturas favorecendo a convecção, são esperadas tempestades acompanhadas de rajadas de vento de 70 km/h e eventual queda de granizo no Oeste do estado, desde o Sul/Sudoeste de Minas até o Noroeste de Minas. As temperaturas devem variar entre mínimas em torno de 17°C e máximas de até 37°C.

Na terça-feira (02/12), a chuva volta a ocorrer a qualquer momento por todo o estado. São esperadas tempestades acompanhadas de rajadas de vento superiores a 60 km/h e queda de granizo. Podem ocorrer chuvas intensas, com acumulados que podem chegar a 30 mm em poucas horas, em áreas do Sul, Leste e Oeste do estado,



## CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

---

especialmente durante a tarde. As temperaturas mínimas devem sofrer uma leve elevação, ficando em torno de 21°C, e as máximas podendo atingir 30°C.

Na quarta-feira (03/12), ainda na madrugada, há chance de acumulados significativos que podem atingir até 20 mm. Essas tempestades podem vir acompanhadas de rajadas de vento de até 100 km/h. Essas instabilidades se reforçam durante o dia e, à tarde, essas tempestades ocorrem por todo o estado, com chuvas intensas, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As temperaturas mínimas continuam altas, variando entre 20°C no Sul, 22°C no Leste e 22°C no Oeste. As máximas não se elevam muito devido à nebulosidade associada às chuvas, ficando em torno de 23°C no Sul, 30°C no Oeste, e as maiores temperaturas devem ocorrer nos Vales do Mucuri e Rio Doce, atingindo até 35°C.

Na quinta-feira (04/12), há previsão de chuvas para toda Minas Gerais. São esperadas pancadas de chuva já na madrugada, acompanhadas de trovoadas. Ao longo do dia, essas instabilidades se fortalecem e são esperadas tempestades mais severas na faixa Leste, especialmente nos Vales do Mucuri e Rio Doce e no Jequitinhonha. Essas tempestades podem vir acompanhadas de intensas rajadas de vento e queda de granizo. Os padrões de temperatura não sofrem mudanças significativas, permanecendo com mínimas elevadas variando entre 15°C e 23°C; e as máximas continuam amenas devido à nebulosidade associada às chuvas, variando entre 23°C e 29°C.

Na sexta-feira (05/12), as chuvas tendem a se concentrar mais no Norte do estado, com chuva persistente durante o dia e tempestades isoladas, abrangendo as regiões dos Vales do Rio Doce e Mucuri, Norte e Noroeste de Minas, Jequitinhonha, Sul da Região Metropolitana de Belo Horizonte, Central Mineira e Norte do Triângulo Mineiro. A temperatura deve variar entre mínimas de 18°C e máximas que podem atingir 25°C.

No sábado (06/12), os padrões continuam semelhantes aos de sexta-feira, com as chuvas concentradas no Norte do estado, atingindo a mesma área do dia anterior. As chuvas devem persistir durante o dia, e os acumulados devem ultrapassar 60 mm. As temperaturas mínimas devem variar entre 14°C e 23°C, e as máximas devem continuar amenas, variando entre 20°C e 26°C.



## CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

### Tendência Semanal - De 29 de Novembro a 06 de dezembro de 2025

