



CINDEC

PREVISÃO DO TEMPO

02/02/2026 A 04/02/2026





CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO

02/02/2026 A 04/02/2026

A atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) mantém o tempo instável em Minas Gerais, com céu predominantemente encoberto e chuva frequente em todas as regiões do estado. Os maiores volumes se concentram no Triângulo Mineiro, onde os acumulados podem ultrapassar 80 mm, além de áreas do Norte, Noroeste, Zona da Mata, Vale do Rio Doce, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Central Mineira, Sul/Sudoeste e Oeste de Minas, com volumes variando entre 15 mm e 40 mm. A persistência das chuvas, somada ao solo já encharcado, eleva o risco de alagamentos, enxurradas, elevação de níveis de rios e córregos e deslizamentos, especialmente em áreas de encosta. As instabilidades podem vir acompanhadas de rajadas de vento de até 70 km/h e queda ocasional de granizo. As temperaturas seguem amenas em boa parte do estado, com mínimas entre 17°C e 23°C e máximas que variam de 24°C a 33°C.



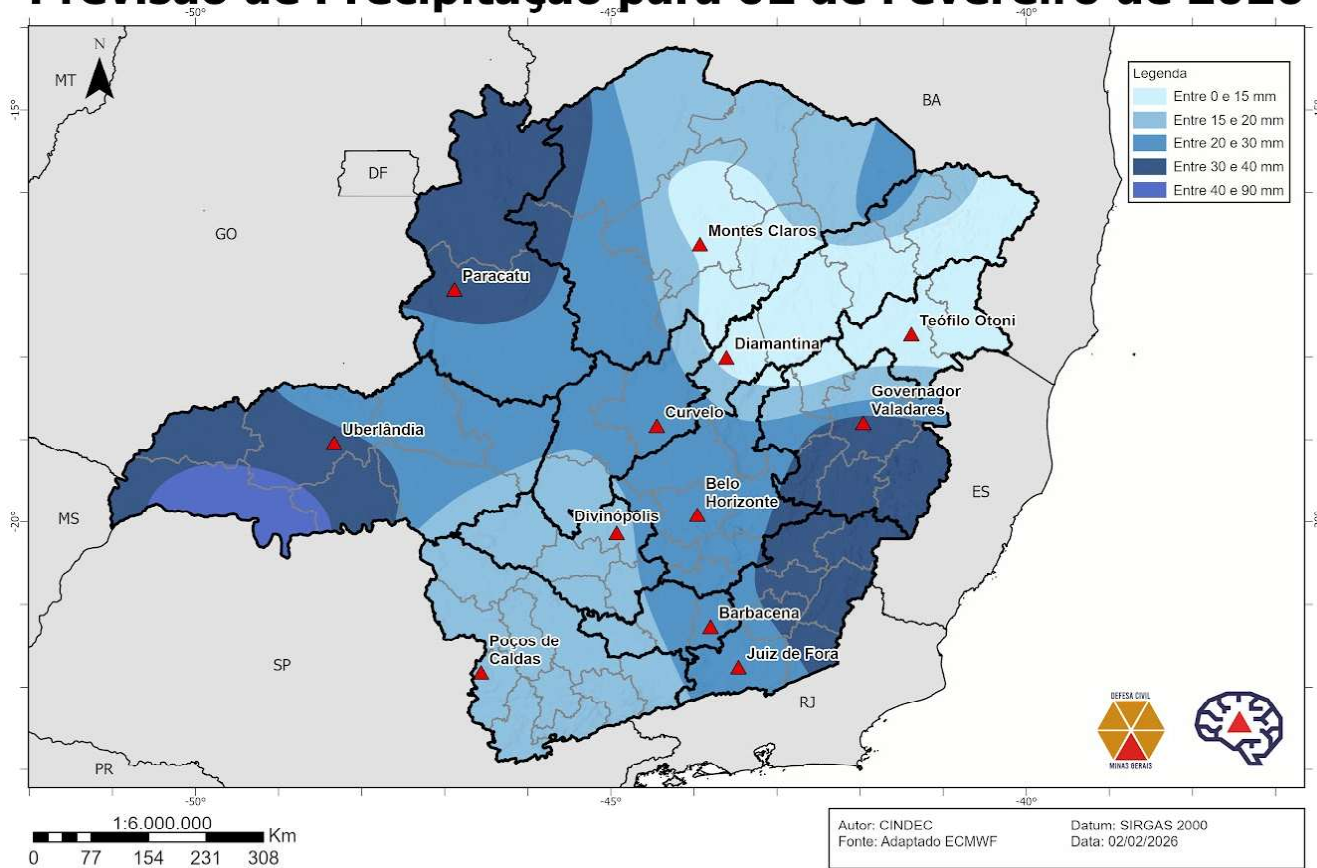


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

02/02/2026 - SEGUNDA-FEIRA

Nesta segunda-feira, um novo corredor de umidade passou a se organizar sobre o Brasil, estendendo-se da Região Norte até o Sudeste. Esse padrão atmosférico favorece aumento da nebulosidade e ocorrência de chuvas em todas as regiões de Minas Gerais. Trata-se de uma configuração típica da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que tende a manter a chuva mais persistente, com poucas aberturas de sol e volumes elevados ao longo do período. No Triângulo Mineiro, os acumulados pluviométricos podem ultrapassar os 80 mm. Na Zona da Mata, Vale do Rio Doce e Noroeste de Minas, os acumulados podem chegar a 40 mm. Já no Norte de Minas, Jequitinhonha, Central Mineira e Região Metropolitana de Belo Horizonte, os volumes previstos alcançam até 30 mm. As chuvas podem ser acompanhadas por rajadas de vento de até 70 km/h e ocorrência pontual de granizo. As temperaturas mínimas variam entre 17°C e 23°C, enquanto as máximas ficam entre 24°C e 31°C.

Previsão de Precipitação para 02 de Fevereiro de 2026



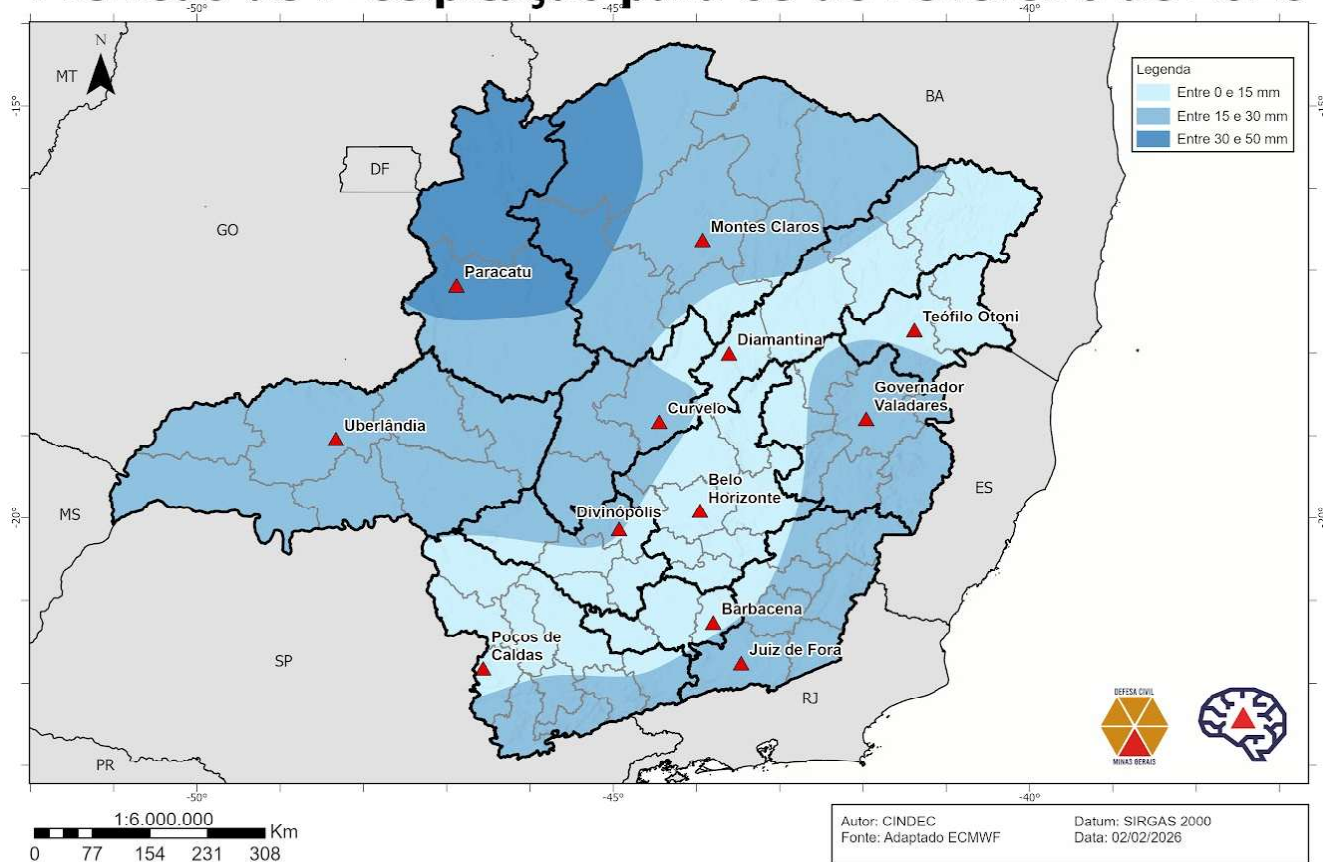


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

03/02/2026 - TERÇA-FEIRA

A terça-feira será marcada por tempo instável em Minas Gerais devido à atuação do novo episódio da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). A presença desse sistema favorece a formação de amplas áreas de instabilidade, com chuva frequente, céu predominantemente encoberto e volumes significativos, que podem ocorrer tanto de forma contínua quanto em pancadas mais intensas. No Norte e Noroeste de Minas, os acumulados podem alcançar 40 mm, enquanto nas demais regiões do estado os volumes devem variar entre 15 mm e 30 mm. A continuidade das chuvas sobre áreas já com solo saturado mantém elevado o risco de alagamentos, enxurradas, elevação de níveis de córregos e rios, além de deslizamentos em áreas de encosta. As instabilidades podem ser acompanhadas por rajadas de vento de até 70 km/h, principalmente durante a tarde, e há condições favoráveis para a ocorrência de granizo. As temperaturas mínimas ficam entre 17°C e 19°C no centro-sul do estado, e entre 20°C e 23°C nas demais regiões. As máximas não devem ultrapassar os 26°C no centro-sul e oeste, podendo atingir 32°C no Vale do Mucuri.

Previsão de Precipitação para 03 de Fevereiro de 2026





CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

04/02/2026 - QUARTA-FEIRA

Na quarta-feira, a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) segue influenciando o tempo em Minas Gerais, mantendo o cenário de instabilidade. Há previsão de tempestades isoladas em todas as regiões do estado, com possibilidade de rajadas de vento e queda ocasional de granizo. Os maiores volumes de chuva se concentram em uma faixa que abrange o Norte e Noroeste de Minas, estendendo-se pela Central Mineira, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Campo das Vertentes, Sul/Sudoeste, Oeste de Minas, Triângulo Mineiro e alcançando a Zona da Mata. Os acumulados variam entre 15 mm e 40 mm, exigindo atenção em função da sequência de dias chuvosos, que aumenta o potencial para eventos adversos. As temperaturas mínimas oscilam entre 18°C e 23°C, enquanto as máximas podem chegar a 33°C nos Vales do Jequitinhonha, Mucuri e do Rio Doce.

Previsão de Precipitação para 04 de Fevereiro de 2026

