



PREVISÃO DO TEMPO

13/02/2026 A 19/02/2026



CINDEC





CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO

13/02/2026 A 19/02/2026

A atuação de um sistema de alta pressão irá diminuir a instabilidade nos próximos dias no estado de Minas Gerais. Haverá redução das chuvas em todo o estado, além de aumento gradativo da temperatura do ar. No dia 18/02, a passagem de uma frente fria volta a aumentar as áreas de instabilidade e provocar chuvas em todas as regiões do estado. No dia 18/02, os maiores acumulados deverão se concentrar nas regiões Zona da Mata, Vale do Rio Doce, Campo das Vertentes e Metropolitana de Belo Horizonte, onde os acumulados podem alcançar até os 40 mm. No dia 19/02, conforme a frente fria se desenvolve e se desloca, os maiores acumulados tendem a ocorrer nas regiões Zona da Mata, Vale do Mucuri, Jequitinhonha, Norte e Noroeste de Minas, Central Mineira e Metropolitana de Belo Horizonte. As chuvas devem vir acompanhadas de raios e trovoadas, além de rajadas pontuais de vento de até 60 km/h. As temperaturas mínimas devem variar entre 18°C e 23°C e as máximas variam entre 28°C e 33°C, podendo alcançar até os 36°C nas regiões Vale do Rio Doce, Vale do Mucuri, Jequitinhonha e Norte de Minas antes da chegada da frente fria.



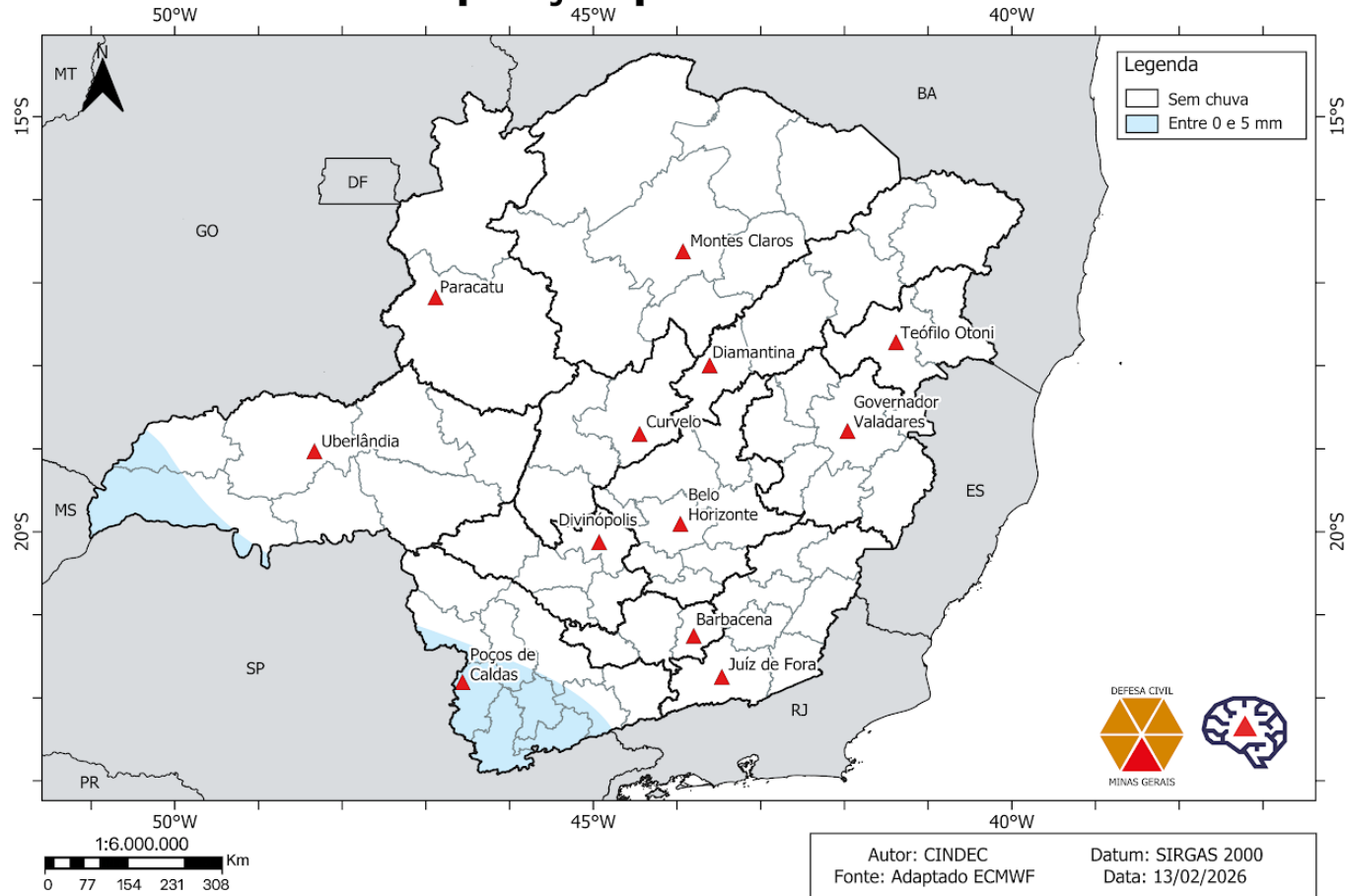


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

13/02/2026 - SEXTA-FEIRA

Nesta sexta-feira, há possibilidade apenas de chuva fraca e isolada em partes das regiões Triângulo Mineiro e Sul/Sudoeste de Minas. Em grande parte do estado, as temperaturas mínimas devem variar entre 16°C e 21°C e as temperaturas máximas devem ficar na casa dos 27°C a 32°C.

Previsão de Precipitação para 13 de Fevereiro de 2026



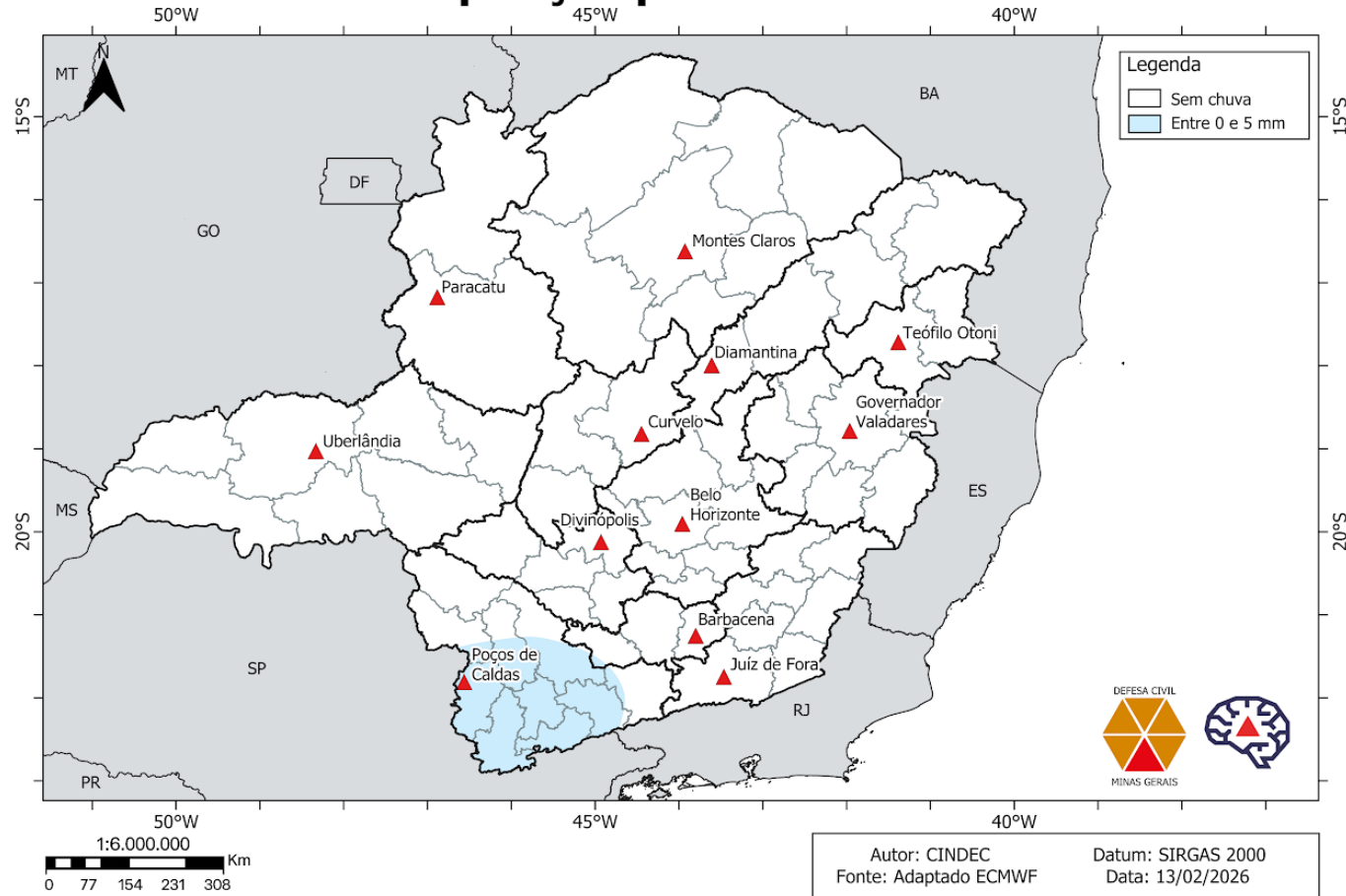


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

14/02/2026 - SÁBADO

No sábado de carnaval, há possibilidade apenas de chuva fraca e isolada em pequenas áreas da região Sul/Sudoeste de Minas. As temperaturas mínimas irão variar entre 17°C e 22°C em praticamente todo o estado e as temperaturas máximas passam a aumentar gradativamente, ficando na casa dos 28°C a 33°C.

Previsão de Precipitação para 14 de Fevereiro de 2026



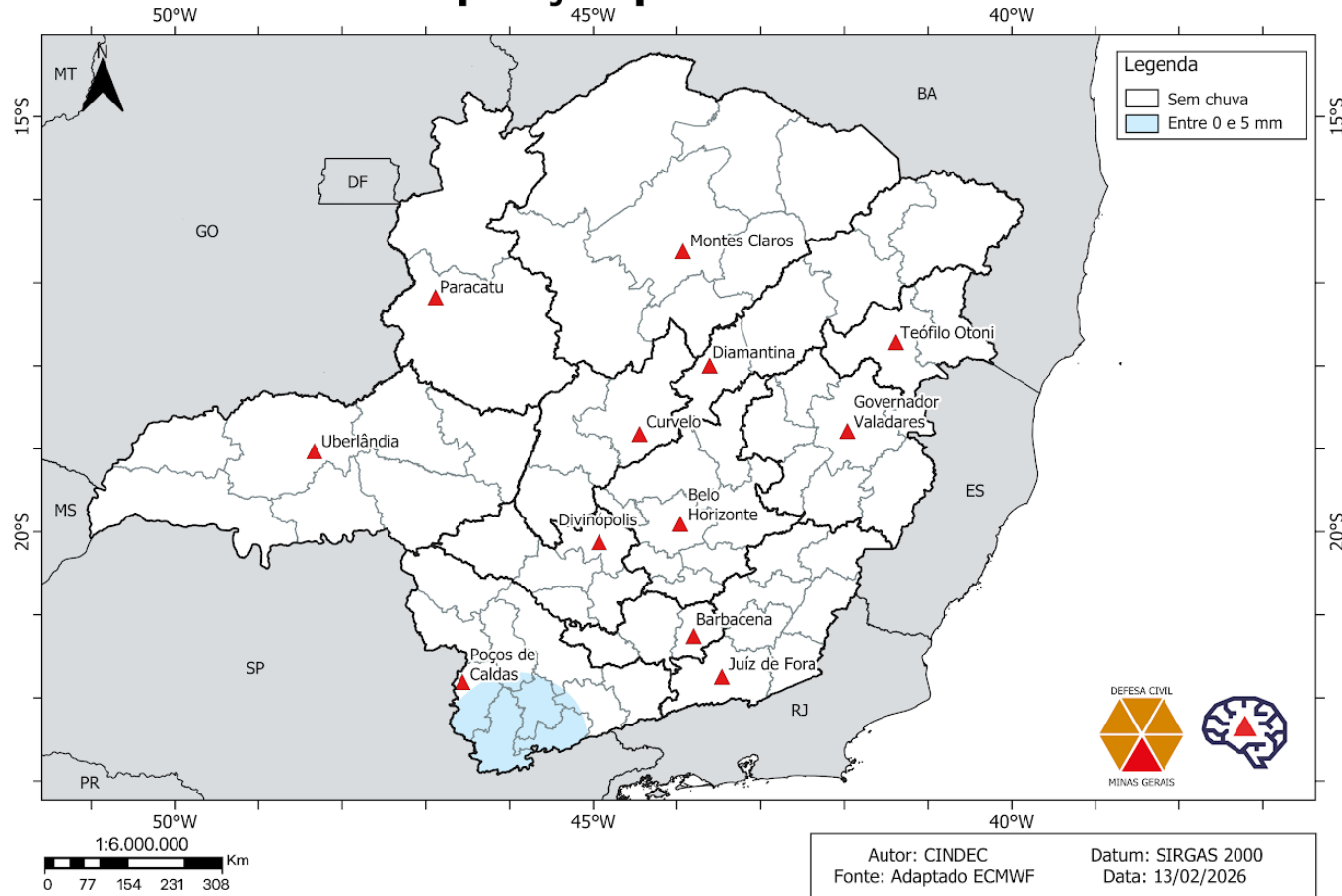


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

15/02/2026 - DOMINGO

No domingo de carnaval, ainda sob atuação do sistema de alta pressão, permanece a possibilidade apenas de chuva fraca e isolada em pequenas áreas da região Sul/Sudoeste de Minas. As temperaturas permanecerão aumentando gradativamente, com mínimas variando entre 17°C e 22°C e máximas variando entre 27°C e 33°C, podendo alcançar até os 34°C nas regiões Norte e Noroeste de Minas.

Previsão de Precipitação para 15 de Fevereiro de 2026



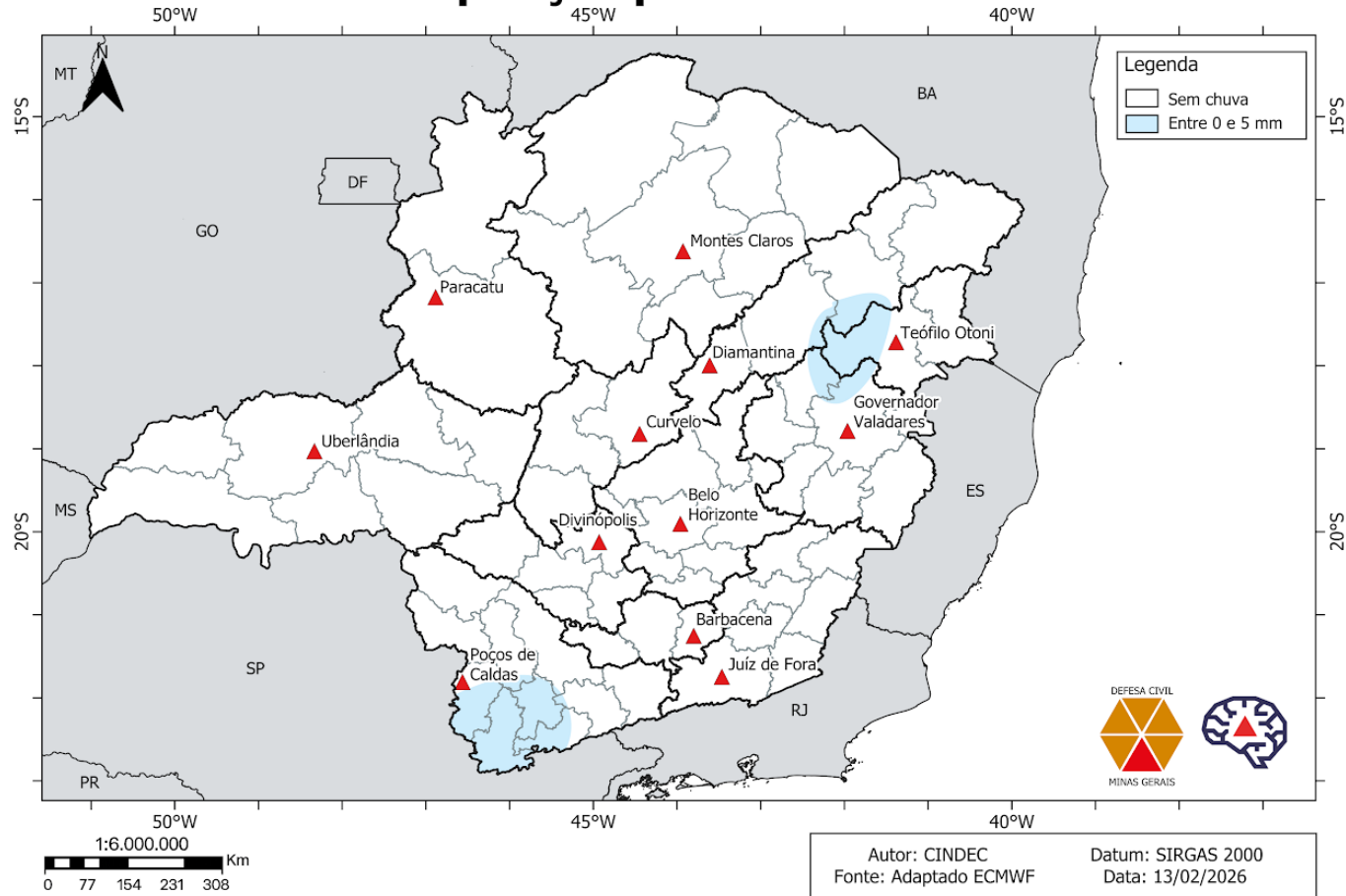


CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

16/02/2026 - SEGUNDA-FEIRA

Na segunda-feira, a condição do tempo segue estável, apenas com possibilidade de chuvas fracas e isoladas em pequenas áreas das regiões Sul/Sudoeste de Minas e Vale do Mucuri. As temperaturas mínimas irão variar entre 18°C e 23°C e as máximas irão variar entre 27°C e 33°C.

Previsão de Precipitação para 16 de Fevereiro de 2026





CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

17/02/2026 - TERÇA-FEIRA

Com a aproximação da frente fria na terça-feira, aumentam as condições para ocorrência de chuva fraca em parte do estado, principalmente nas regiões Triângulo Mineiro, Sul/Sudoeste de Minas, Zona da Mata, Oeste de Minas, Campo das Vertentes Metropolitana de Belo Horizonte e Central Mineira. As temperaturas mínimas irão variar entre 18°C e 23°C e as máximas deverão ficar na casa dos 28°C a 34°C, mas podem alcançar até os 35°C nas regiões Jequitinhonha, Norte e Noroeste de Minas, em razão da passagem da massa de ar pré-frontal.

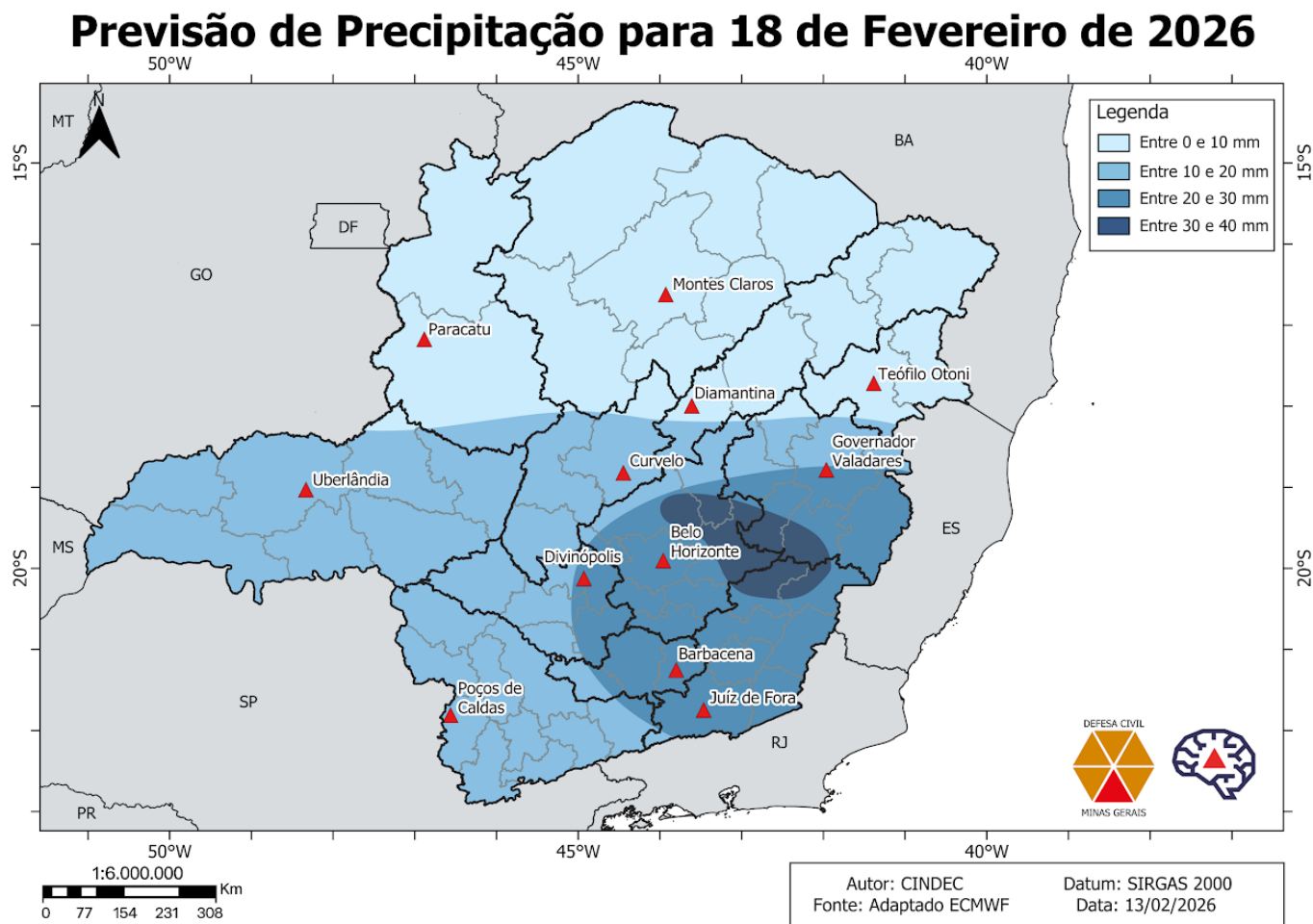




CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

18/02/2026 - QUARTA-FEIRA

Com a chegada da frente fria na quarta-feira, aumentam as condições para ocorrência de chuvas em caráter de tempestade, principalmente nas regiões Triângulo Mineiro, Sul/Sudoeste de Minas, Oeste de Minas e Central Mineira (acumulados previstos para variar entre 10 mm e 20 mm) e regiões Zona da Mata, Metropolitana de Belo Horizonte, Vale do Rio Doce e Campo das Vertentes, onde acumulados previstos para variar entre 20 mm e 30 mm, podendo alcançar até mesmo os 40 mm. As chuvas devem vir acompanhadas de raios e trovoadas, além de rajadas pontuais de vento que podem alcançar até os 60 km/h. As temperaturas mínimas irão variar entre 18°C e 23°C e as máximas deverão ficar na casa dos 28°C a 34°C, podendo alcançar até os 36°C nas regiões Norte e Noroeste de Minas.





CENTRO DE INTELIGÊNCIA EM DEFESA CIVIL

19/02/2026 - QUINTA-FEIRA

Com a atuação da frente fria, na quinta-feira, a instabilidade aumenta e se generaliza em todo o estado, aumentando as condições para ocorrência de chuvas em caráter de tempestade em praticamente todas as regiões. Os maiores acumulados ficam previstos para ocorrer nas regiões Zona da Mata, Vale do Rio Doce, Vale do Mucuri, Jequitinhonha, Norte e Noroeste, Central Mineira e Metropolitana de Belo Horizonte, com acumulados variando entre 20 mm e 30 mm, podendo alcançar até os 40 mm em algumas áreas. As temperaturas mínimas permanecerão variando entre 18°C e 23°C, enquanto as máximas param de aumentar e devem variar entre 27 e 32°C.

