

Terça-Feira, 28 de Abril de 2026

Alerta de chuvas intensas coloca Cuiabá em atenção e mobiliza Defesa Civil

Alerta da defesa civil

Secom Cuiabá

A Defesa Civil de Mato Grosso emitiu um novo alerta para a possibilidade de chuvas intensas em diversas regiões do estado, incluindo a capital. O aviso, válido até a madrugada do dia 30 de abril, aponta para precipitações de até 30 milímetros por hora, acompanhadas de ventos que podem variar entre 40 km/h e 60 km/h, além de risco de descargas elétricas, queda de galhos e alagamentos pontuais.

De acordo com o secretário municipal de Defesa Civil, coronel Alessandro Borges, houve uma mudança recente nas condições climáticas que aumentou a instabilidade na região. “Registramos chuvas próximas de 30 milímetros após o alerta anterior, e a previsão é de que esse cenário se mantenha ao longo de terça e quarta-feira”, afirmou.

Segundo ele, o momento exige cautela redobrada, especialmente durante períodos de maior intensidade da chuva. “Se possível, a orientação é evitar deslocamentos nesses momentos, aguardando a redução da chuva para que a água escoe com mais segurança”, destacou. O secretário também chamou atenção para os riscos no trânsito e para a possibilidade de queda de árvores e galhos, devido às rajadas de vento.

Entre as recomendações da Defesa Civil estão evitar abrigo sob árvores durante ventos fortes, não estacionar veículos próximos a estruturas como torres de transmissão e placas de propaganda, e não utilizar aparelhos eletrônicos conectados à tomada durante tempestades. Em caso de emergência, a população deve acionar o Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso pelo telefone 193 ou a Defesa Civil pelo número 199.

O novo alerta mantém o estado em nível de atenção semelhante ao registrado em meados de abril, quando, apesar das chuvas frequentes, não houve ocorrências graves. Na ocasião, o monitoramento contínuo indicou um cenário controlado, sem registros de alagamentos significativos ou quedas de árvores, o que reforça a importância da prevenção e da resposta rápida das equipes.

Ainda assim, o histórico recente demonstra que o cenário pode mudar rapidamente. Episódios anteriores com maior volume de chuva chegaram a provocar alagamentos em pontos da cidade, especialmente em áreas mais vulneráveis, como regiões próximas a córregos e locais de baixada.

A Defesa Civil segue em monitoramento contínuo das áreas de risco e reforça que a colaboração da população é fundamental para evitar acidentes. O período de transição climática, comum nesta época do ano, tende a manter o tempo instável, exigindo atenção constante tanto do poder público .