

Quinta-Feira, 11 de Dezembro de 2025

Defesa Civil intensifica orientações para Cuiabá e região diante da previsão de chuvas fortes

Após alerta de risco emitido pelo Inmet,

Secom Cuiabá

A Defesa Civil Nacional emitiu um novo alerta amarelo para Cuiabá e municípios do entorno, válido até o meio-dia desta quarta-feira (10). A previsão indica a possibilidade de chuvas intensas de até 30 mm por hora, acumulados de até 50 mm por dia e ventos entre 40 e 60 km/h. Embora seja o nível mais baixo entre os sistemas de aviso, abaixo dos alertas laranja e vermelho, o comunicado reforça a necessidade de atenção da população, especialmente durante o período chuvoso.

O secretário-adjunto especial da Defesa Civil Municipal, coronel BM Alessandro Borges, explica que o alerta atual é considerado de baixo impacto, mas exige comportamento preventivo. “Trata-se de um alerta amarelo, o de menor gravidade. A previsão é de 20 a 30 milímetros de chuva por hora ou até 50 milímetros por dia, então o impacto sobre a cidade é baixo. Mesmo assim, os cuidados são os mesmos: atenção aos ventos de 40 a 60 km/h e busca por um local seguro durante a parte mais intensa da chuva”, orienta.

Orientações de segurança à população

Segundo Borges, as recomendações valem para todos os ambientes: rua, casa, trabalho ou escola. “É importante esperar o pico da chuva passar, principalmente nas tempestades com vento. No deslocamento, observar se não há fios de eletricidade caídos e evitar permanecer próximo de árvores, placas ou outdoors”, reforça.

A Defesa Civil Nacional também destaca riscos associados a chuvas moderadas, como queda de galhos, alagamentos pontuais e descargas elétricas. As equipes municipais seguem em monitoramento permanente, prontas para atender possíveis ocorrências.

Monitoramento reforçado após dias de instabilidade

O novo alerta surge após uma semana marcada por variações climáticas na capital. Na segunda-feira (17/11), a previsão indicou possibilidade de precipitação de até 60 mm e ventos que poderiam chegar a 100 km/h, cenário que resultou em pontos de alagamento, queda de árvores e no desabamento da parede de uma residência no bairro Dom Aquino. O caso foi atendido sem vítimas, e os córregos permaneceram dentro dos níveis de segurança.

Na ocasião, Borges já havia destacado a importância da prudência e o acompanhamento contínuo das tempestades. O monitoramento segue ativo. “A situação agora é classificada como moderada, mais tranquila, mas seguimos atentos. Toda mudança no clima exige cuidado”, afirma.

Mesmo em alertas de menor gravidade, situações simples podem oferecer risco. Segundo o secretário, acidentes de trânsito têm maior incidência logo no início das chuvas. “A chuva fraca mistura com o óleo do asfalto e deixa a pista muito lisa. É quando mais ocorrem acidentes. Já na chuva forte, o perigo maior é a perda de visibilidade. Por isso, prudência é fundamental”, explica.

Entre as orientações principais estão:

- evitar áreas alagadas;
- buscar abrigo seguro durante rajadas de vento;
- manter distância de árvores e estruturas metálicas;
- interromper a condução do veículo caso a visibilidade esteja comprometida;
- verificar calhas, telhados e árvores próximas às residências.

Canais de emergência e sistema de alertas

A população pode acionar os canais oficiais sempre que necessário:

- 193 – Corpo de Bombeiros
- 199 – Defesa Civil
- WhatsApp da Defesa Civil de Cuiabá (plantão 24h): (65) 99244-4018

Moradores também são orientados a manter o cadastro atualizado nos sistemas de alerta para receber notificações antecipadas sobre mudanças no clima.

Compromisso com a prevenção

Para Borges, o principal objetivo do órgão é garantir segurança com informação de qualidade e resposta rápida. “A prevenção é sempre o melhor caminho. Não há motivo para pânico, mas sim para atenção e prudência. Seguiremos atentos até o encerramento do alerta e pedimos que a população se mantenha informada e siga as orientações”, conclui.

Com equipes nas ruas, plantão permanente e atualização constante das condições meteorológicas, a Defesa Civil reafirma seu compromisso de proteger a população e reduzir riscos durante o período chuvoso.