



Segunda-Feira, 19 de Maio de 2025

Alerta de chuva severa em Mato Grosso causa preocupação e mobilização das autoridades

Institutos de meteorologia e consultorias emitem alertas para rajadas de ventos de até 100 km/h

No final de semana, parte do estado de Mato Grosso será atingida por chuvas severas e rajadas de ventos de até 100 km/h, de acordo com institutos de meteorologia e consultorias especializadas. A concessionária Energisa está fornecendo boletins em tempo real para órgãos de segurança, como o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil, para auxiliar na prevenção de possíveis danos.

As regiões de Cáceres e Rondonópolis devem ser atingidas no sábado (18), enquanto a Grande Cuiabá enfrentará as condições climáticas adversas no domingo (19). O comitê de crise climática, recém-criado na região metropolitana, está em alerta e é coordenado pelo Comando Regional I do Corpo de Bombeiros em parceria com o Gabinete de Gestão Integrada da Secretaria de Segurança Pública de Mato Grosso.

O comitê, que também conta com a participação das Defesas Cíveis de Cuiabá e Várzea Grande e das secretarias de trânsito das duas cidades, poderá se reunir no Centro Integrado de Operações de Segurança (Ciosp) caso a situação se torne crítica.

A tenente-coronel Monalisa Furlan, coordenadora do Gabinete de Gestão Integrada, ressalta a importância da atuação integrada das equipes de segurança e da população para enfrentar as crises climáticas. Ela destaca que a frente-fria já causou estragos em outros estados, como enchentes, quedas de árvores, danos a redes elétricas e deslizamentos de encostas.

A comandante do Corpo de Bombeiros na região metropolitana, Sheila Sebalhos, orienta a população a evitar situações de risco, como transitar em períodos de tempestade e quedas de raios, especialmente em regiões alagadas, trechos de rios, cachoeiras ou descampados. Ela enfatiza a importância de buscar um local seguro e abrigado em caso de risco.

Além disso, a concessionária Energisa está repassando dados do clima para as prefeituras, a fim de prepará-las para possíveis danos à rede elétrica. A consultora e meteorologista Ana Paula Paes explica que o temporal é resultado do encontro da grande massa de ar quente que cobre o centro-oeste com zonas de instabilidade vindas do sul.

Equipes pesadas já estão em alerta em todas as regiões de Mato Grosso, pois a previsão é que mais cidades do Norte, Oeste e Araguaia sejam impactadas pela chuva até segunda-feira, ainda que de forma mais moderada. José Nelson Quadrado, gerente de operações da Energisa, reforça a importância de ter atenção com a rede elétrica em caso de descarga elétrica ou chuva forte, e orienta a população a não tocar nos fios e entrar em contato com a concessionária ou com o CIOSP pelo número 193 em caso de emergência.

A prevenção e a atuação conjunta das autoridades e da população são fundamentais para minimizar os impactos causados por eventos climáticos adversos como esse.