

Defesa Civil alerta para chuva forte e raios de 60 km/h em MS

A Secretaria Nacional de Defesa Civil (Sedec), do Ministério da Integração Nacional, enviou nesta quarta-feira (08/02) alertas para oito Estados a fim de prevenir sobre a ocorrência de chuvas fortes. A previsão meteorológica indica que, de hoje a sexta-feira (08, 09 e 10/02), poderá chover forte com raios e ventos de até 60 km/h no sul e no sudoeste de Minas Gerais; no sul, no oeste e no centro do Estado do Rio de Janeiro, inclusive na capital fluminense; no sul, no centro, no oeste e no leste de Mato Grosso e no sul, no centro e no oeste de Goiás.

Em Santa Catarina, a frente fria provoca chuva de forte, de hoje a sexta-feira (08, 09 e 10/02), do Meio-Oeste ao Litoral Catarinense. A previsão indica que a precipitação pluvial intensa deverá ser acompanhada de descargas elétricas, especialmente no Vale do Itajaí, no Litoral Norte e na Grande Florianópolis. Também não se descarta ocorrência de granizo localizado.

As defesas civis de São Paulo, Paraná e do Mato Grosso do Sul também foram avisadas sobre a ocorrência, nesta quinta e sexta-feira (09 e 10/02), de chuva forte, raios e ventos com até 60 quilômetros por hora (km/h) em áreas isoladas do Estado de São Paulo, no norte, no leste e no centro do Paraná e no norte, no centro e no leste do Mato Grosso do Sul.

A chuva forte poderá aumentar o risco de alagamentos, deslizamento de terra e escorregamento de pedras e faz a Sedec recomendar que a população evite a permanência em zonas ribeirinhas, baixadas, morros e encostas. É aconselhável também que o cidadão busque abrigo em locais que ofereçam proteção contra ventos fortes e raios. As defesas civis estaduais podem orientar a comunidade sobre como se proteger de eventos meteorológicos potencialmente danosos.

Com a divulgação de alertas, a Sedec pretende evitar a perda de vidas, danos ao patrimônio e ao meio ambiente e incentivar a adoção de medidas preventivas pela população, governos estaduais e municipais. Informações do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) e do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (Cptec/Inpe) serviram de base para o envio de alertas para as defesas civis de São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Goiás. Dados do Cptec/Inpe orientaram os avisos para o Paraná e Santa Catarina.