Rik Mor found or type unknown

Domingo, 02 de Novembro de 2025

Inmet emite alerta laranja de chuvas intensas para várias regiões do Brasil

Fenômeno pode causar enchentes, queda de energia e outros impactos; alerta vale até quarta-feira

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas para várias áreas do Brasil, abrangendo regiões do Centro-Oeste, Sudeste, Nordeste e Norte. O aviso é válido a partir das 11h desta terçafeira (14) e se estende até as 10h de quarta-feira.

Durante esse período, são esperadas chuvas de 30 a 60 mm/h ou de 50 a 100 mm/dia, acompanhadas de ventos fortes que podem alcançar velocidades entre 60 e 100 km/h. Esses eventos climáticos trazem riscos como enchentes, quedas de árvores, interrupções no fornecimento de energia e descargas elétricas.

Destaques regionais

No Norte, a estação chuvosa conhecida como "inverno amazônico" intensifica a precipitação, especialmente no Sudeste do Amazonas, Pará, Rondônia e Tocantins. No Amapá, chuvas causadas pela Zona de Convergência Intertropical afetam áreas como Marajó.

No Nordeste, estados como Maranhão, Piauí e Ceará devem registrar os maiores volumes de chuva, mas há previsão de tempestades localizadas nos demais estados da região.

O Centro-Oeste também enfrenta volumes significativos, com destaque para o Mato Grosso e partes de Goiás, onde as precipitações podem prejudicar atividades agrícolas. Já no Mato Grosso do Sul, as chuvas serão mais irregulares, concentradas em temporais isolados.

No Sudeste, São Paulo volta a registrar aumento de chuvas após um período de irregularidade. Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo enfrentam precipitações pontuais e isoladas, mas ainda podem ocorrer eventos de forte intensidade, como os que atingiram o Vale do Aço recentemente.

Medidas preventivas

A população é orientada a adotar precauções, como evitar áreas alagadas, proteger equipamentos elétricos e se abrigar durante tempestades. A lista de municípios sob alerta inclui cidades como Abadia de Goiás (GO), Abadiânia (GO), Abadia dos Dourados (MG) e Abaiara (CE), entre muitas outras.

O Inmet reforça a importância de acompanhar as atualizações climáticas e seguir as orientações das autoridades locais para garantir a segurança durante o período de alerta.