



Aviso sobre Tempestades na Zona Sul

Descrição do evento:

Nesta sexta-feira (17/07), a intensificação do transporte de calor e umidade associado ao jato de baixos níveis (JBN) favorecerá o desenvolvimento de novas áreas de instabilidade de forma isolada em um ambiente bastante instável, propício à organização de tempestades. Com isso, há possibilidade de ocorrência de tempo severo, incluindo elevados acumulados de chuva em curto intervalo de tempo. A atuação do JBN também favorecerá rajadas de vento pontuais superiores a 50 km/h, especialmente em pontos mais altos da região.

No sábado (18/07), além da manutenção do escoamento do jato de baixos níveis, uma frente fria deverá se propagar sobre o Oceano Atlântico, alinhando condições instáveis no decorrer do dia sobre o estado, resultando em chuvas mais organizadas e acompanhadas por trovoadas que expandem sua área de atuação, alcançando grande parte da Zona Sul. Os acumulados diários de chuva poderão exceder 50 mm/dia de forma pontual, com eventual queda de granizo. As rajadas de vento poderão exceder os 75 km/h.

No domingo (19/07) o ramo de uma frente semiestacionária e a persistência do fluxo de ar quente e úmido sobre o estado dão suporte para a formação de novas áreas de instabilidade, mantendo a nebulosidade sobre a Zona Sul, e possibilitando a ocorrência de pancadas de chuva de intensidade moderadas e pontualmente fortes com acumulados diários entre 20 e 70 mm e trovoadas, além de eventual queda de granizo. As rajadas de vento podem superar pontualmente 60 km/h.

Na segunda-feira, com a formação de um centro de baixa pressão sobre o estado, a previsão é de tempo instável, com condições para a ocorrência de temporais acompanhados de rajadas de vento ocasionais acima de 50 km/h de forma pontual. Os acumulados de chuva devem ficar entre 10 e 60 mm. Há condição favorável para queda de granizo em áreas isoladas.

Este boletim será atualizado no decorrer desta semana. Fique atento para novas atualizações a respeito das tempestades previstas para essa semana.

Meteorologistas: Gustavo Rasera e Carina Padilha
Atualizado na data de 17/07/2026