

Previsão indica chegada de novo temporal hoje

A Coordenadoria Estadual de Defesa Civil fez alerta sobre o risco de nova tempestade no Estado

Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

Um temporal semelhante ao da última terça-feira, que causou inúmeros estragos e falta de energia em Piracicaba, pode ocorrer novamente hoje. O Cptec (Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos), do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), indica para hoje 90% de probabilidade de chuva com trovoadas. A Defesa Civil do Estado de São Paulo



Claudio Coradini/PP

Inpe indica para hoje 90% de probabilidade de chuva

fez um alerta sobre o risco de um novo temporal.

Na tarde de ontem, a Coordenadoria Estadual de Defesa

Civil enviou comunicado informando a aproximação de uma nova frente fria, que volta a causar chuvas em todo o Estado. De

acordo com a nota, são previstas chuvas fracas e fraco-moderadas generalizadas, bem como a formação de núcleos de chuva forte acompanhados de rajadas de vento e descargas elétricas. "Esse novo sistema em associação com os acumulados de precipitação observados desde o início desta semana mantém elevado o potencial para novos transtornos e para o agravamento de problemas já existentes", informou em nota.

Segundo a meteorologista e diretora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da Unicamp (Universidade Estadual de Campinas), Ana Ávila, não é possível prever a intensi-

dade da chuva que ocorrerá em Piracicaba. "A previsão é de pancadas fortes de chuva com rajadas de vento no Estado. Pode ser uma chuva forte ou mais amena em Piracicaba", disse.

E a previsão mostra mais precipitações para o fim de semana devido a chegada da frente fria vinda do Sudoeste do país. No site do Inpe, as chances de chuvas para amanhã são 80% e, no domingo, 30%. "No sábado (amanhã), o dia continua nublado com grandes possibilidades de chuvas eventuais. E vai estar mais frio do que na sexta, por causa de um vento frio", informou. As temperaturas máximas não passam dos 23°C e a mínima chega a 13°C.

O maior volume de chuva dos últimos três meses foi registrado em apenas dois dias deste mês — 69,1 milímetros, entre terça e anteontem. Segundo os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), em junho choveu 3,8 mm; julho, 37,2 mm, e agosto, 32,32 mm. As últimas chuvas interromperam um período longo de estiagem, o que contribuiu para que a vazão do rio Piracicaba triplicasse. Às 7h de anteontem, o volume de água foi três vezes superior à média do mês de setembro.

Ontem, a vazão do rio continuou superior à média do mês, com 147,77 mil/l/s, 137% acima do esperado.