

Inverno

Recorde de chuva

Deve chover neste mês mais que junho de 1945, maior volume registrado pela Esalq

ADRIANA FERREZIM

Da Gazeta de Piracicaba

adriana.ferezim@gazetadepiracicaba.com.br

O volume de chuva de junho, em Piracicaba, pode superar a marca histórica registrada na cidade desde 1917, quando teve início a medição na Estação Meteorológica da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP). Até ontem, às 15 horas, foram registrados 163 milímetros de chuva. Somente nesta quarta-feira, das 7 às 15 horas, foram 44 milímetros (mm). Como a previsão é de mais chuva hoje, o total até o final do mês pode superar o registrado em junho de 1983, quando ocorreu o último maior volume de chuva da cidade, com 174 milímetros e até bater o recorde do maior índice histórico, de 187 mm, registrado em 1945.

Os dados são do Departamento de Biosistemas da Esalq. A chuva neste mês está muito acima da média histórica para o período - registrada pelo departamento - de 42,3 milímetros. No ano passado,

choveu em junho 49,3 milímetros.

PREVISÃO

De acordo com o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), a frente fria ainda vai provocar chuva nesta quinta-feira no Estado. "A partir da sexta-feira, o ar mais frio e seco afasta a instabilidade do Estado. Volumes significativos de chuva ocorrem até a noite de hoje".

O final de semana deverá ter sol com algumas nuvens e a previsão é de queda na temperatura no sábado, conforme o Inmet. A temperatura máxima hoje deverá ser de 21°C e a mínima 17°C. No sábado, de 21°C e 11°C, segundo o Instituto Climatempo.

RECORDE

Em São Paulo, há expectativa para quebra de recorde do volume de chuva, conforme o Inmet. O total de chuva na Capital totalizou 206,4 milímetros até as 9 horas de ontem. "É o segundo maior volume de junho na série histórica de 1943-2012 do Inmet. O recor-



A previsão é de mais chuva nesta quinta-feira em Piracicaba

de (que pode e deve ser quebrado hoje) ainda se sustenta com 220,7 milímetros, em junho de 1983".

Clima

Defesa Civil faz monitoramento

A chuva contínua que ocorre na cidade desde ontem, não colocou em alerta a Defesa Civil de Piracicaba.

A vazão do rio Piracicaba, ontem, às 18 horas, era de 290 metros cúbicos de água por segundo, conforme dados da Rede Telemétrica do DAEE (Departamento de Águas e Energia Elétrica).

A Defesa Civil fez o monitoramento do rio e do ribeirão Piracicamirim durante todo o dia e dos pontos de alagamento da cidade e nenhuma ocorrência ou solicitação foi registrada.

"Hoje, poderão ocorrer alagamentos nos pontos comuns na cidade, porque a chuva deve continuar durante todo o dia e o solo nesta quinta-feira estará encharcado, sem capacidade de absorção da água", disse.