

# Após estado de atenção, nível e vazão do rio Piracicaba baixam

Vazão e nível oscilaram durante o fim de semana; previsão indica pancadas de chuva

Stefanie Archilli

stefanie@jppjornal.com.br

**A**pós entrar em estado de atenção no último sábado, a vazão do rio Piracicaba diminuiu, mas as chuvas devem continuar. Segundo o Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), há chances de pancadas de chuva durante a tarde. O atual volume de água do manancial já é superior ao que foi registrado em janeiro do ano passado.

No sábado, a Defesa Civil emitiu alerta porque o rio alcançou, por volta das 17h30, a vazão de 374,25 mil litros de água por segundo e 3,77 metros, conforme os dados da rede telemétrica do Daee (Departamento de Águas e Energia Elétrica). O estado de alerta ocorre quando a profundidade ultrapassa os 3,7 metros. Ao atingir 4,2 metros é considerada situação de emergência e o extravasamento pode acontecer após 4,7 metros.

Após as 19h, a profundidade do manancial ficou inferior a 3,60 metros, colocando o rio em estado de atenção (nível acima de 3,20 m). Entre anteontem e ontem, o volume de água e o nível oscilaram, porém, ao longo do dia, o nível voltou à normalidade. Ainda assim, vazão e nível estão acima da média para o



Claudinho Coradini/JP

## Barcos, caiaques, lanchas e jet skis são vistos no local

mês e maiores do que no mesmo dia do ano passado.

Com a cheia, barcos, lanchas, caiaques e jet skis podem ser vistos diariamente. Piracicabanos e turistas têm ido com frequência ao local para apreciar o rio, que, após vários períodos de estiagem, começou a se recuperar.

No ano passado, a maior vazão - 462,77 mil litros de água por segundo - foi registrada em fevereiro, e o menor volume - 11 mil litros por segundo - nos dias 23 e 18 de agosto. A menor vazão ocorreu no período de 28 dias seguidos que Piracicaba ficou sem chuvas.

**CHUVAS** — O mês de de-

zembro não foi mais chuvoso do que o mesmo período de 2014. De acordo com os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), em dezembro de 2014 choveu 256,9 milímetros e, no mês passado, 246,8 milímetros.

A diferença foi pequena e, devido a atuação do super El Niño, neste ano, janeiro e fevereiro devem ser mais quentes e ainda mais chuvosos. Segundo o Cepagri, hoje a temperatura máxima será de 30°C, mas amanhã o tempo começa a esquentar. As pancadas de chuvas ficarão mais isoladas com o predomínio de sol durante todo o período.

