

Vazão do Piracicaba fica 30% acima da média

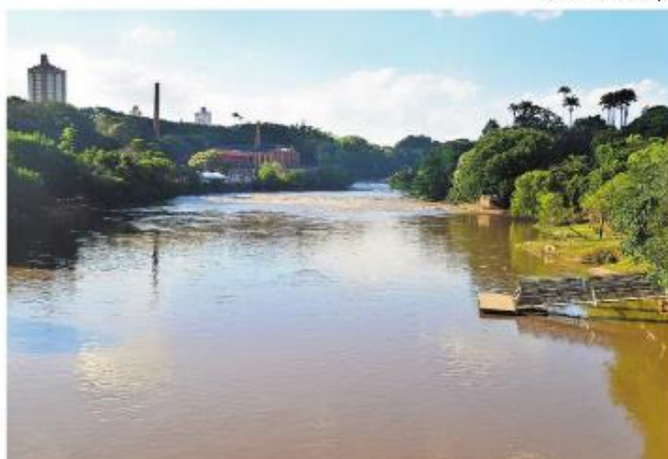
Além da vazão, nível também aumentou, de acordo com o Dae; manancial foi beneficiado pela chuva

Stefanie Archilli

stefanie@jportal.com.br

Após um período de chuvas, o rio Piracicaba recuperou o volume de água e está com a vazão acima da média para o mês de maio. Na manhã de ontem, a vazão do manancial estava em 118 m³/s (metros cúbicos por segundo), 30% acima da média histórica do mês. Há previsão de chuvas para hoje e amanhã, o que vai contribuir para manter os bons índices de maio.

De acordo com os dados da rede telemétrica do Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica), a vazão média para o mês de maio é de 91,3 m³/s e o nível é 1,76 metro. A profundidade do manancial chegou, ontem, a 2,06 metros. “Por enquanto, não estamos tendo do que reclamar em relação a anos anteriores. São índices ótimos para um mês de estiagem. É um ano mais frio e úmido”, afir-



Claudio Coradini/JP

Profundidade do rio Piracicaba ontem era de 2,06 metros

mou a professora de ecologia da Unimep (Universidade Metodista de Piracicaba), Silvia Gobbo.

Segundo Silvia, as chuvas também contribuíram para uma ligeira melhora do reservatório do Cantareira. “O volume de armazenamento do Cantareira está em

37%. É razoável, mas é algo muito melhor do que os últimos dois anos”, disse.

A quantidade de chuvas em Piracicaba já atingiu a média para o mês, que é de 61,9 milímetros. Segundo o Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior da Agri-

cultura Luiz de Queiroz), choveu 64,10 milímetros até ontem e as previsões do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) apontam para a chegada de uma nova frente na região, que vai trazer mais chuvas.

De acordo com o Cepagri, a nebulosidade aumentará com possibilidade de pancadas de chuvas no fim do dia de hoje. Entre amanhã e domingo, o tempo mantém-se instável com o céu variando entre parcialmente nublado e nublado com pancadas de chuva que podem ser localmente fortes e acompanhadas de temporais. As temperaturas vão aumentar em relação ao início da semana, que registrou mínimas de 9°C devido à entrada de uma massa polar. As máximas previstas são de 25°C e mínimas de 15°C. A chegada frequente de novas frentes frias é uma característica do outono.

