



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 23/04/2016

Caderno/Link: A6

Assunto: Nível do Piracicaba cai e pedras voltam a aparecer

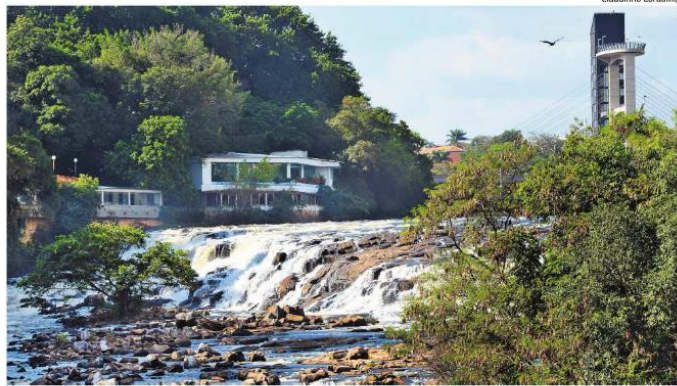
Nível do Piracicaba cai e pedras voltam a aparecer

Vazão do manancial ontem era de 58,32 mil litros por segundo, metade da média para o mês de abril, que é de 117 mil litros por segundo

Lilian Geraldini
lilian@pjournal.com.br
Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

Com a falta de chuva nos últimos dias, o nível do rio Piracicaba voltou a baixar, o que deixou as pedras do manancial à mostra. Conforme dados do sistema de monitoramento do DAEE (Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado), ontem no início da noite, por volta de 19h, o nível do rio estava em 1,53 metro, enquanto a vazão registrada era de 58,32 mil litros por segundo, volume bem abaixo da média para o mês, que é de 117,75 mil litros por segundo.

Em janeiro, o rio chegou a transbordar ao atingir, na noite



Com a falta de chuva, nível do rio Piracicaba voltou a baixar, deixando pedras à mostra

de 12 de janeiro, o nível de 5,34 metros, situação que há cinco anos não ocorria. A última enchente na cidade havia ocorrido em 2001 — na época, o nível do Piracicaba chegou a 7,55 metros e a vazão ultrapassou 1 milhão de litros por segundo.

O mês de abril registrou até agora, conforme medição do Laboratório de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), apenas 0,4 milímetros de chuvas, referentes aos dias 11 e 12. A chuva deve ocorrer a partir da semana que vem na cidade, já que a onda de calor, que se instalou em todo o Estado desde o início do outono pode ser derrubada pela entrada de uma frente fria.

Os centros meteorológicos apontam que uma frente fria vai chegar à região Sul amanhã e, a partir de terça-feira, dia 26, começam a ocorrer mudanças climáticas em Piracicaba. De acordo com o Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), na terça-feira, a passagem de uma frente fria acompanhada de uma massa de ar frio provocará pancadas de chuvas que podem ser fortes e acompanhadas de temporais. As temperaturas, que até segunda-feira vão se manter com máximas de 34°C, tendem a declinar, caracterizando um clima de outono. A chuva deve continuar até a próxima quinta-feira e as temperaturas vão variar entre 25°C e 15°C.

