



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Ambiente Brasil

Data: 09/02/2015

Caderno/Link: <http://noticias.ambientebrasil.com.br/clipping/2015/02/07/112749-rio-piracicaba-tem-maior-vazao-do-ano-mas-ainda-fica-abaixo-da-media.html>

Assunto: Rio Piracicaba tem maior vazão do ano, mas ainda fica abaixo da média

Rio Piracicaba tem maior vazão do ano, mas ainda fica abaixo da média

CLIPPING

Depois de um início de ano de altos e baixos, o Rio Piracicaba registrou a maior vazão de 2015 na manhã desta sexta-feira (6) no trecho da Rua do Porto, em Piracicaba (SP). O manancial atingiu 172 mil litros de água por segundo às 10h e a profundidade neste horário chegou a 2,47 metros. Os índices se elevaram após um acumulado de 25 milímetros de chuva na quinta (5). Apesar de altos, os valores não chegaram à média histórica para fevereiro, segundo o Departamento de Águas e Energia Elétrica (Daee).

A vazão registrada nesta sexta pelo Sistema de Telemetria do Consórcio das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ) é 12% menor que a média para esta época do ano, que é de 195 mil litros de água por segundo. Já no índice de profundidade, o registro atual fica apenas 10 centímetros abaixo da média, que é de 2,56 metros.

Os números altos podem ser vistos no cenário do manancial. As pedras do salto, ponto turístico da cidade, estavam novamente cobertas pela água, que estava sem espuma. Além disso, a coloração da água era marrom claro, que é a normal, e o barulho da correnteza era ouvido a 100 metros do rio.

Chuva e neblina – Piracicaba amanheceu com uma forte neblina nesta sexta. A névoa mudou a paisagem da cidade na região central durante a manhã. De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a temperatura chegou a 18°C por volta das 6h, com probabilidade de chuva de 80% e umidade máxima de 90%. A alta umidade somada à queda de temperatura é o que determinou a névoa, de acordo com o especialista em agrometeorologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), Paulo Cesar Sentelhas.

A previsão do tempo para este sábado (7) é de mínima de 17°C e máxima de 30°C, com probabilidade de chuva de 80%. Já no domingo (8) a chance de precipitação cai para 30%, com mínima de 18°C e máxima de 30°C. (Fonte: G1)