USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: G1

Data: 06/02/2015

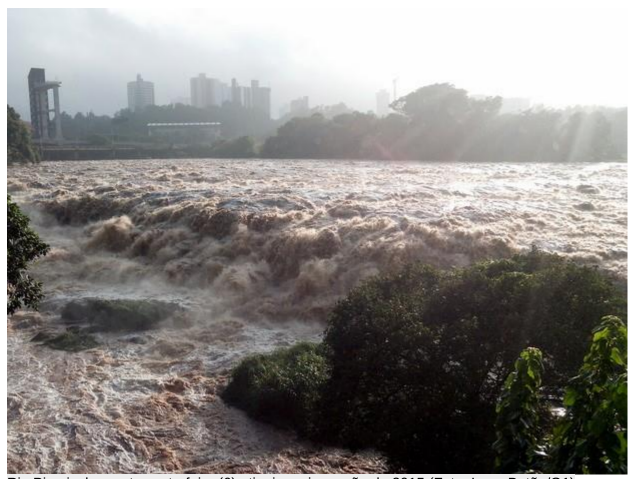
Caderno/Link: http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2015/02/rio-piracicaba-tem-

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

Volume de água era de 172 mil litros por segundo às 10h desta sexta (6). Pedras do salto estavam cobertas pela água após chuva de 25 milímetros.



Rio Piracicaba nesta sexta-feira (6) atingiu maior vazão de 2015 (Foto: Leon Botão/G1)

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).



Rio Piracicaba nesta sexta-feira (6) com salto coberto de água (Foto: Leon Botão/G1)

A vazão registrada nesta sexta pelo Sistema de Telemetria do Consórcio das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (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.



Piracicaba amanheceu na manhã desta sexta-feira com forte neblina (Foto: Marcello Carvalho/G1)

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.