



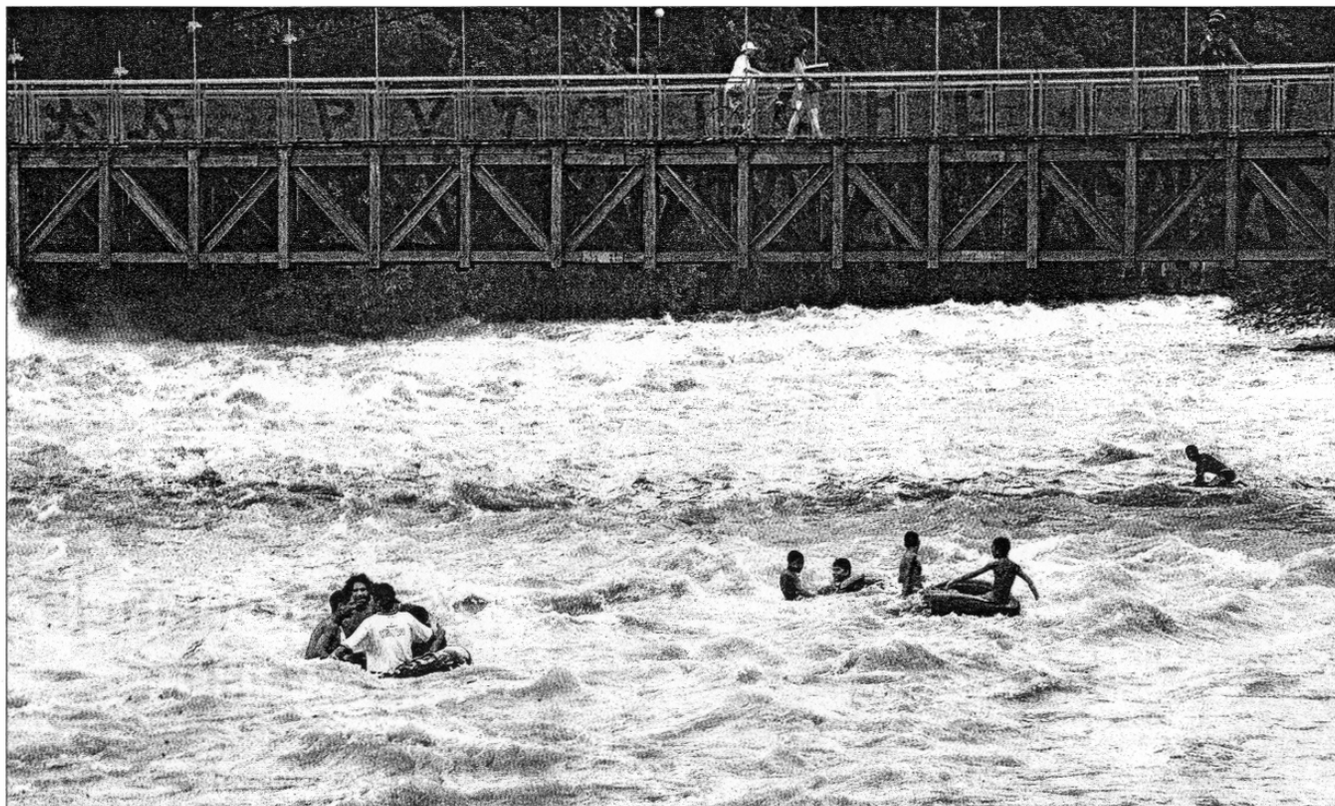
USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 15-01-08 (terça-feira)

Caderno/ Páginas: Capa e Cidades / A-5

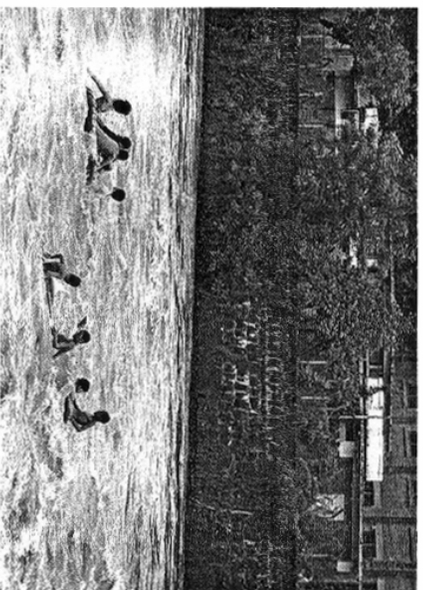
Assunto: Meteorologia - ESALQ



**MUITA ÁGUA** Adolescentes brincam nas águas do rio Piracicaba, que tem vazão de 220 metros cúbicos por segundo em decorrência das chuvas de janeiro, que já superaram a média histórica mensal dos últimos dez anos. Até ontem, às 18h, foram registrados 220 milímetros, sendo que a média é de 217 milímetros. ► PÁGINA A-5

# Chuvas batem média histórica do mês

*Até as 18h de ontem, quando caiu uma forte pancada (36 mm), foram registrados 220 mm, sendo que a média do mês inteiro é de 217 mm*



Matheus Medeiros/JP

As chuvas das duas primeiras semanas de janeiro superaram a média histórica mensal dos últimos dez anos em Piracicaba.

Até as 18h de ontem, quando caiu uma forte pancada (36 mm), foram registrados 220 milímetros e a média é de 217 milímetros, segundo o professor de agronomia e meteorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Nilson Augusto Villa Nova.

“O dia mais chuvoso do último final de semana foi a sexta-feira, com 37,8 mm. No sábado houve só 5,1 mm. Domingo aumentou, somando 19,8 mm”, relatou. Portanto, em apenas um fim de semana o total chegou a 62,7 mm. No período passado o núme-

ro foi parecido, atingindo 69,6 mm — 25,2 mm na sexta-feira, 14,4 mm no sábado e 30 mm no domingo.

A diferença é que no final de semana passado as chuvas foram acompanhadas de fortes ventos, que chegaram até a 60 quilômetros por hora, causando vários estragos. “O vento mais forte foi domingo, foi medido em 10 metros por segundo, o que dá 36 km/h, considerado fraco. Por isso não tivemos muitas ocorrências”, conta.

Antonio Valentim, secretário de manutenção da CPFL, confirma. “Em comparação com a semana passada, foi bem mais tranquilo. Não tivemos desligamento de curso principal de energia, só ocorrências pontuais, como sexta-feira à noite na região do Santa Rita”, explica. A Coordenadora de Dependência de Defesa Civil também destaca que o período foi calmo. A vazão do rio Piracicaba, de acordo com o secretário Carlos Alberto Razzano, ficou nor-

mal, em 220 metros cúbicos por segundo.

Pelas previsões de Villa Nova, as chuvas prosseguem. “Vamos continuar tendo chuvas generalizadas, mas não contínuas. Em alguns períodos vai chover bastante por causa da chegada de nova frente fria.” A temperatura fica entre 19°C e 30°C.

Os dados do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) apontam que hoje, na região, a nebulosidade deve diminuir, com o sol aparecendo de manhã, mas à tarde ocorrem novas pancadas. Para quarta e quinta-feira estão previstas chuvas localizadas.

## RIO CHEIO

*Adolescentes se arriscam nas águas do rio Piracicaba: perigo*