

TEMPO De acordo com o Inmet, a umidade relativa do ar chegou a 96% ontem

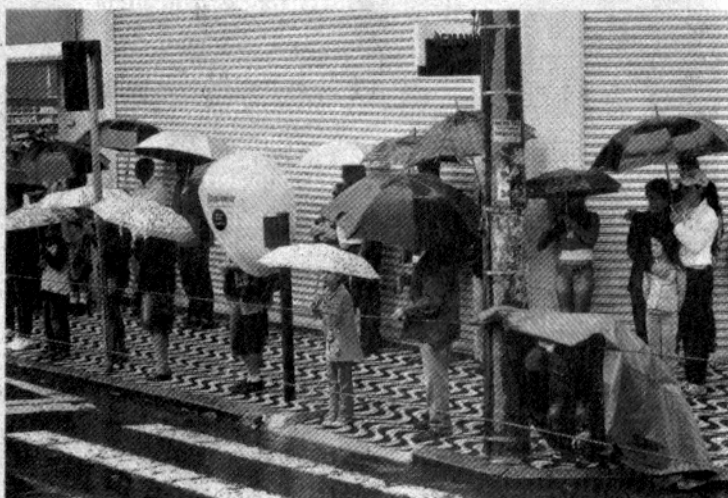
Piracicaba volta a registrar chuva após 54 dias de seca

Após 54 dias de seca, voltou a chover em Piracicaba. De acordo com o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), até às 14h de ontem, foram registrados 11,4 milímetros de água e o índice de umidade relativa do ar chegou a 96%. Segundo o CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos), o tempo deve ficar nublado no município nos próximos dias, com 80% de chance de chuva para hoje.

A última precipitação registrada na cidade havia sido no dia 14 de julho, segundo a base de dados da Estação Meteorológica da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). Em todo aquele mês, Piracicaba registrou 59,2 mm de chuva, resultado de cinco dias de precipitação.

A chuva registrada ontem em diversas cidades do Estado, teve como principal motivo a chegada de uma frente fria, que também reduziu as temperaturas em Piracicaba. A mínima registrada ontem pelo Inmet na cidade foi de 14,9°C no período da manhã e à máxima de 18°C durante a tarde. Segundo o CPTEC, hoje a máxima será de 19°C e a mínima chega a 13°C.

Antes da chuva, Piracicaba registrou o mês de agosto mais seco dos últimos 14 anos, com zero milímetro de chuva e umidade re-



M. Medeiros

Pessoas viram o desfile de Sete de Setembro debaixo de chuva

lativa do ar média de 66,2%, de acordo com a estação meteorológica da Esalq. Durante o mês passado, o índice ficou abaixo de 20% em dez dias, o que é considerado estado de alerta pela OMS (Organização Mundial da Saúde). A falta de chuvas no último mês foi ocasionada por uma massa de ar quente e seco, que impedia a chegada das frentes frias na região.

RIO PIRACICABA — Com a chuva, a vazão do rio Piracicaba subiu um pouco, chegando a 35,9 metros cúbicos por segundo. No dia anterior, na segunda-feira, 6, o volume estava em 31,2 metros cúbicos por segundo, segundo a me-

dição divulgada no site do Comitê PCJ (das Bacias Hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí).

Além da chuva, outro fator que deve contribuir para o aumento do volume do Piracicaba é a liberação de mais água pelo Sistema Cantareira. Nos próximos três meses serão liberados 32,5 milhões de litros de água a mais para a bacia do rio Piracicaba, de acordo com a Secretaria de Saneamento de Energia do Estado. Desde a última semana, o volume de água liberado já aumentou de 7 metros cúbicos por segundo para 10 metros cúbicos por segundo. (Camila Souza)