

Chuvas superam média para o mês de agosto

As chuvas que atingiram Piracicaba em cinco dias superaram o volume esperado para todo o mês de agosto. De terça até ontem, o acumulado foi de 38,7mm, 75% acima da média esperada para o período, que é de 22 mm. Somente ontem, até às 14h, choveu 15mm. **Pág. 7**

Em cinco dias, chuvas superam média para todo mês de agosto na cidade

Desde terça-feira, choveu 38,7 mm, volume 75% maior que o esperado para o mês, que é de 22 mm

Felipe Ferreira

felipeferreira@jornal.com.br

As chuvas que atingiram Piracicaba em cinco dias superaram o volume esperado para todo o mês de agosto. De terça até ontem o acumulado foi de 38,7mm (milímetros), 75% acima da média esperada para o período, que é de 22 mm. Somente ontem, até às 14h, choveu 15mm, volume correspondente a quase a metade de toda a chuva registrada no mês e o maior índice de precipitação para a cidade desde 21 de maio. Os dados são da Rede Telemétrica do Daee (Departamento de Água e Energia Elétrica).

As recentes chuvas foram suficientes para normalizar os índices do rio Piracicaba que, ao longo da estiagem — que se es-

tendeu por 64 dias entre junho e agosto —, ficaram até 40% abaixo da média. Ontem, com os indicadores já recuperados, a vazão observada era de 56,6 m³/s (metros cúbicos por segundo), 7% a cima do patamar médio previsto para o mês (53 m³/s). O indicador de nível, que representa a profundidade do rio, estava em 1,51 m, índice 8,5% superior ao aguardado para agosto (1,39 m).

Desde o retorno da chuva em Piracicaba o índice de umidade relativa do ar também voltou aos patamares seguros à saúde humana. Na medição feita pelo **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas Aplicadas a Agricultura), da **Unicamp**, ontem, a umidade presente no ar da região era de 96%. O atual cenário representa uma significativa melhora em



Só ontem, acumulado de chuva atingiu 15 mm, mais que a metade esperada

face dos índices verificados durante a seca, quando a umidade do ar no município atingiu a menor

marca do ano, com 23%, no dia 10 de agosto.

PREVISÃO — Segun-

do a Climatempo, a recente queda da temperatura observada em Piracicaba foi consequência da chuva per-

sistente e do excesso de nebulosidade que predominou na região ao longo de toda a semana. Para hoje, a chuva diminui em volume em todo o Estado, havendo probabilidade de 80% de precipitação, com volume estimado de 10 mm em Piracicaba. A temperatura hoje deve variar entre 17°C e 24°C.

Para amanhã, a meteorologia aponta que uma nova frente fria deve atingir o Estado de São Paulo, deixando o céu nublado com chuvas e trovoadas isoladas. Dados de satélite indicam que a semana deve começar com os termômetros variando entre a mínima de 15°C, e máxima de 23°C. A partir de terça-feira existe a expectativa de redução na incidência de chuva na região, ainda assim as temperaturas devem continuar amenas, com máximas não passando de 25°C.