



Vazão do Piracicaba aumenta 20 vezes

SAISP registrou 226,34 metros cúbicos de água por segundo no rio, durante a tarde de ontem, após chuvas na cidade

Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

A vazão do rio Piracicaba, registrada ontem após as chuvas, aumentou mais de 20 vezes em comparação a sexta-feira. Segundo o SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo), até as 14h de ontem, a vazão do rio era de 226,34 metros cúbicos de água por segundo. Na sexta-feira, a vazão era de 11 metros cúbicos de água por segundo.

A vazão registrada ontem no rio Piracicaba é maior do que a vazão média para dezembro, que é de 129 metros cúbicos de água por segundo. A melhora da vazão do rio foi causada pelas chuvas que ocorreram na cidade e

226

metros cúbicos de água foi a vazão registrada ontem

20

vezes é o aumento calculado da vazão do Piracicaba

na região. De acordo com o Posto Meteorológico da Esaq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), choveu 45 milímetros entre as 00h30 e 11h de ontem.

A expectativa de chuvas para este mês é de 190 milímetros. E a tendência é ampliar a incidência de chuvas, porque espera-se um verão chuvoso, principalmente no mês de janeiro.

Segundo a previsão, em janeiro deve chover entre 260 e 300 milímetros; e em fevereiro as precipitações devem chegar perto dos 200 milímetros. O verão começa hoje às 21h03, com temperaturas mais amenas, variando entre 34°C e 17°C.

Segundo o site Climatempo, a previsão de hoje para Piraciba é de pancadas de chuva durante a tarde e noite e temperaturas entre 32°C e 21°C. A previsão é de mais chuvas até a próxima quarta-feira, véspera de Natal.

SUJEIRA — As chuvas ajudaram a melhorar o nível do rio e também trouxeram muita sujeira para as margens do rio Piracicaba. Pessoas que estavam passe-

ando ontem pelas proximidades do rio avistaram garrafas, pedaços de madeira e até bolas descendo pela correnteza. **(Colaborou Carolina Gavioli)**



Claudio Coradini/JP

Volume maior do rio já é visível; expectativa é que verão seja de mais chuvas na região