

**CLIMA** Piracicaba registrou 27% do total de chuvas esperadas para o mês inteiro

# Com chuva, vazão supera média

Amanda Vieira/JP

**E**m 24 horas, Piracicaba registrou um índice pluviométrico de 41 milímetros (mm), o equivalente a 27% do total esperado para chover no mês de novembro. A média histórica para esta época do ano é de 148,2 mm de precipitação. Estas foram as primeiras chuvas registradas no mês. Com isso, a vazão do rio Piracicaba chegou a 158,6 m<sup>3</sup>/s às 14h30 de ontem. Esta vazão é o dobro da média histórica de 73 m<sup>3</sup>/s para este mês. A vazão atingiu pico de 228 m<sup>3</sup>/s na madrugada de ontem.

O nível do rio Piracicaba, no posto de monitoramento na rua do Porto, chegou a 2,37 m, acima da média histórica de 1,7 m para novembro. Os dados são da Sala de Situação do Dae (Departamento de Água e Energia Elétrica).

O monitoramento online mantido pelo Comitê da Bacia PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiá) mostrou que o nível do rio e a vazão estavam decaindo.



Vazão do rio Piracicaba chegou a 228 m<sup>3</sup>/s: média é de 73 m<sup>3</sup>/s

O professor Paulo Cesar Centelhas, da Estação de Monitoramento da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), informou que as chuvas foram causadas por uma frente fria que está atuando sobre a região e que ficaram dentro do esperado. A chegada das chuvas na região é

positiva, pois permite o plantio da cana-de-açúcar, mas prejudica a colheita da cana.

Para os monitoramentos, até 39 milímetros é estado de observação; de 40 a 59, estado de atenção; de 60 a 99, estado de alerta, e mais de 100 milímetros no dia, alerta máximo. (Claudete Campos)