



Chuvas ajudam a subir a vazão do rio Piracicaba

Tempo deve melhorar nos próximos dias; nova frente fria é prevista para o dia 2

Stefanie Archilli
stefanie@jppjournal.com.br

A passagem de duas frentes frias pelo Estado ocasionaram as chuvas dos últimos dias, contribuindo para o aumento do nível e da vazão do rio Piracicaba. Às 7h de ontem, o rio estava com um metro e vazão de 18,80 m³/s, conforme dados da rede telemétrica do Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica).

Números semelhantes foram registrados apenas na primeira semana do mês. Desde o dia 6 de agosto, a vazão e o nível do rio estão em constante que-



Claudio Coradini/IP

A aparência do rio mudou após as chuvas dos últimos dias, mas a situação ainda é crítica

da. Mesmo apresentando uma ligeira melhora nos últimos dias, o volume de água registrado ontem está 65% abaixo da média para o mês. “Se as chuvas pararem amanhã (hoje), esses índices devem se manter apenas mais dois dias. A situação continua ruim, pois passamos por uma crise hídrica no ano pas-

sado e estamos nos recuperando ainda”, afirmou a professora de ecologia da Unimep (Universidade Metodista de Piracicaba), Sílvia Gobbo.

Segundo o professor do Departamento de Engenharia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Fábio Marin, Piracicaba acumula 27

milímetros de chuvas dentro da média para agosto (29 milímetros). As únicas chuvas do mês ocorreram nesta semana. “Está chovendo normal para um mês de agosto. A situação do rio não melhora, porque ano passado foi muito ruim. Desde fevereiro, o manancial está passando por problemas”, relatou.

De acordo com a meteorologista e diretora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), Ana Ávila, uma nova frente fria está prevista. “A frente fria que estava na região vai

se afastar e o tempo volta a abrir amanhã (hoje). Outra frente fria está prevista para o dia 2 com grande possibilidade de chuvas”, disse. As temperaturas também vão subir, atingindo máxima de 28° no final de semana.

27 ml

de chuva foram registrados neste mês