



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 10/06/2016

Caderno/Link: A7

Assunto: Rio sai do nível de transbordamento e ruas têm trânsito liberado

Rio sai do nível de transbordamento e ruas têm trânsito liberado

Alguns bolsões de estacionamento na avenida Alidor Pecorari permanecem interditados, segundo Defesa Civil

Stefanie Archilli

stefanie@jpjournal.com.br

Após três dias do transbordamento do rio Piracicaba, todas as vias que ficaram alagadas foram liberadas para o tráfego normal ontem. De acordo com o secretário da Defesa Civil, Carlos Alberto Razano, apenas alguns bolsões da avenida Alidor Pecorari continuam fechados para término da limpeza.

A força-tarefa, realizada por equipes da Sedema (Secretaria Municipal de Defesa do Meio Ambiente), Semob (Secretaria Municipal de Obras) e Pelotão Ambiental, teve início na manhã de ontem na Rua do Porto e avenidas Beira Rio, Alidor Pecorari, Jaime Pereira e Ondas. “Liberamos o trânsito em todas essas vias. Até a Alidor Pecorari, que foi a mais atingida, já foi liberada. Deixamos os bolsões fechados para amanhã (hoje) terminarmos a limpeza”, informou.

O rio Piracicaba transbordou após 10 dias de chuvas ininterruptas em toda a região. De acordo com o Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior da Agricultura Luiz de Queiroz), choveu 171 milímetros até ontem na cidade. O índice é in-

ferior apenas ao registrado em 1.983, que foi de 174 mm, quando foi registrado o primeiro transbordamento do rio em um mês de junho, desde o início da série histórica de medição.

Com esse cenário totalmente atípico para o mês, a vazão do Piracicaba chegou a 686 m³/s

(metros cúbicos por segundo), quando a média para o mês é de 93 m³/s. O nível de extravasamento, alcançado na segunda-feira, chegou a 5,36 metros, segundo a rede telemétrica do Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica).

Ontem, o manancial saiu do

nível de extravasamento (a partir de 4,70 m) e chegou a 4,53 m, o que é considerado estado de emergência. O volume de água, às 17h30, era de 517 m³/s. Como não há previsão de chuvas para os próximos dias, a vazão e o nível do rio devem voltar à normalidade.

