



Com a ocorrência de precipitações ao longo do dia, nível do rio Piracicaba chegou a 1,55 metro às 16h de ontem

## Vazão do rio Piracicaba mais que triplica em 24 horas

Com a intensa chuva de ontem, a vazão do rio Piracicaba mais que triplicou em 24 horas. O volume do manancial alcançou, às 16h, última medição do Daee, 59,94 mil/l/s - três vezes mais do

registrado às 16h de ontem, quando o volume era de 17,03 mil/l/s. A previsão do tempo do Cepagri indica mais chuvas até sexta-feira. No boletim diário do Daee, sempre relativo às 7h

do dia, a vazão do rio Piracicaba não ultrapassava, desde o início do mês, a marca de 22,35 mil/l/s e um metro de nível. O posto da Esalq registrou 50 milímetros de chuvas das 7h às 16h de ontem,

tendo o pico máximo às 16h, quando ocorreu forte tempestade, que causou inúmeros estragos na cidade. A chuva de ontem já ultrapassou a média esperada para o mês, que é de 50 milímetros. **A 8**

# Vazão do rio Piracicaba triplica após chuvas

Em 24 horas, volume do manancial alcançou 59,94 mil/l/s às 16h de ontem, segundo última medição do Dae

Stefanie Archilli  
stefanie@jornal.com.br

Com a intensa chuva de ontem, a vazão do rio Piracicaba mais que triplicou

## Segundo Cepagri, precipitações generalizadas continuam hoje

em 24 horas. O volume do manancial alcançou, às 16h, última medição do Dae (Departamen-

to de Águas e Energia Elétrica), 59,94 mil/l/s — três vezes mais do registrado às 16h de anteontem, quando o volume era de 17,03 mil/l/s. A previsão do tempo do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) indica mais chuvas até sexta-feira.

No boletim diário do Dae, sempre relativo às 7h do dia, a vazão do rio Piracicaba não ultrapassava, desde o início do mês, a marca de 22,35 mil/l/s e um metro de nível. Ontem, às 7h, a vazão estava em 31,90 mil/l/s e nível de 1,21 metro. Com a ocorrência de precipitações ao longo do dia, às 16h, o volume de água chegou a 59,94

mil/l/s e o nível a 1,55 metro.

A vazão alcançada aproximase ao volume médio para o mês de setembro, que é de 62,18 mil/l/s. Já o nível registrado ultrapassou a expectativa para o mês de setembro, que é 1,46 metro, segundo os dados do Dae. A profundidade máxima registrada no rio Piracicaba em setembro de 2014 foi de 1,77 metro, quando a cidade teve 84,6 milímetros de chuvas acumuladas, de acordo com o Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz).

O posto da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) registrou 50 milímetros de



Com a ocorrência de precipitações ao longo do dia, nível chegou a 1,55 metro às 16h de ontem

chuvas das 7h às 16h de ontem, tendo o pico máximo (17,2 milímetros) às 16h, quando ocorreu forte tempestade, que causou inúmeros estragos na cidade. **(leia mais na página 9)**

De acordo com o professor do Departamento de Engenharia de Biossistemas, Felipe Gustavo Pilau, a chuva de ontem já ultrapassou a média esperada para o mês, que é de 50 milímetros. "Ontem

(anteontem) já choveu sete milímetros e hoje (ontem), até as 16h, 50 milímetros", disse.

**PREVISÃO** — Segundo a meteorologista e diretora do Cepagri, Ana Ávila, as precipitações generalizadas continuam hoje. "Uma frente fria, que veio da região Sul, está causando grandes áreas de instabilidade na região. Amanhã, o tempo melhora, mas ainda tere-

mos pancadas de chuva. A chuva generalizada volta a acontecer na sexta-feira", informou. De acordo com Ana, as chuvas pararam no fim de semana, mas há previsão de novas precipitações na próxima semana. "Ainda não dá para saber se será um mês mais chuvoso do que a média, pois o que sabemos por enquanto é que vai chover na primeira quinzena do mês", relatou.