

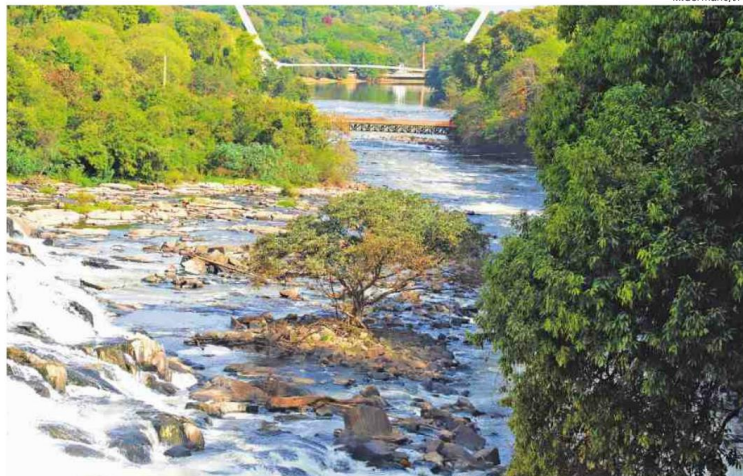
# Cidade completa 55 dias consecutivos sem chuva

Segundo Instituto Nacional de Meteorologia não há previsão de chuva pelo menos até quarta-feira

Hoje é o 55º dia em que não há chuva em Piracicaba. Após o julho mais seco no município em 20 anos, agosto começa sem precipitação na cidade. Até quarta-feira, não há previsão de

chuva. O rio tem sentido a estiagem. A vazão do Piracicaba está a 37,09 metros cúbicos por segundo, 23,3% abaixo do número registrado na mesma época do ano passado, que

foi de 48,36 metros cúbicos por segundo. Em relação à média histórica para o mês, os números são 30,06% inferiores. Hoje o céu fica de parcialmente nublado a claro. Pág. 9



M.Germano/JP

Com estiagem, vazão do rio Piracicaba fica 23,3% menor que no ano passado

# Piracicaba completa 55 dias seguidos sem chuva e com umidade em alerta

Segundo Instituto Nacional de Meteorologia não há previsão de chuva pelo menos até quarta-feira

Sabrina Franzol  
sabrina@jppjournal.com.br

**P**iracicaba chega hoje ao 55º dia consecutivo sem chuva. Na última terça-feira, o **Jornal de Piracicaba** publicou matéria informando que julho terminou como o mais seco no município em duas décadas. Nos quatro primei-

## Rio Piracicaba tem sentido a estiagem em seu leito

ros dias de agosto e até as 14h de ontem, também não houve precipitação alguma na cidade, conforme dados da Base da Estação Automática do Posto Meteorológico Professor Jesus Marden dos Santos, do LEB (Departamento de Engenharia de Biosistemas), da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). Até quarta-feira, não há previsão de chuva em Piracicaba, segundo o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).



M.Germano/JP

**Vazão do Piracicaba está 23,3% abaixo do número registrado em agosto passado**

O rio tem sentido a estiagem em seu leito. Antontem, às 7h, quando foi divulgado o último boletim da Sala de Situação PCJ (Bacias Hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá), a

vazão do rio Piracicaba era 37,09 metros cúbicos por segundo, 23,3% abaixo do número registrado na mesma época do ano passado, que foi de 48,36 metros cúbicos por segundo. Em relação à

média histórica para o mês agosto (53,03 metros cúbicos por segundo), os números são 30,06% inferiores. Na sexta-feira ainda, o nível do manancial, também às 7h, chegou a 1,28 metro, o que sig-

nifica 10,33% abaixo do 1,43 metro computado no dia 4 de agosto de 2016. Se comparado com o nível médio histórico, que atingiu 1,39 metro, a baixa foi de 7,95 %.

**TEMPO** — Hoje, de acordo com o Inmet, o céu fica de parcialmente nublado a claro no período da manhã. À tarde, também fica claro, mas com névoa seca, e durante a noite deve permanecer claro. A temperatura mínima para este domingo chega a 10 °C, com tendência de ligeira elevação. A máxima está prevista em 25 °C. Durante todo o dia, os ventos variam de fracos a moderados.

A umidade mínima relativa do ar, segundo o Inmet, chegará neste domingo a 30%, número que coloca a cidade em Estado de Atenção, com base nos estados de criticidade da Escala Psicrométrica do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp** (Universidade Estadual de Campinas). Diante disso, a recomendação

do órgão é para que se evite exercícios físicos ao ar livre entre 11h e 15h e para que umidifique o ambiente utilizando vaporizadores, toalhas molhadas e recipientes com água, permaneça em locais protegidos do sol e consuma água à vontade.

Amanhã, a previsão é de sol, com aumento da temperatura máxima em pelo menos dois graus, atingindo 27 °C. A mínima também subirá, mas um grau, chegando a 11 °C. Na terça-feira, o sol retorna entre nuvens, mantendo a temperatura máxima e fazendo crescer a mínima, que deve ficar em 12 °C. Na quarta-feira, o sol também está previsto para aparecer entre nuvens, mas o dia será mais quente, com máxima de 29 °C e mínima de 15 °C.

**CHUVA** — Conforme previsão do tempo do site Climatempo, a chuva deve chegar a Piracicaba no próximo dia 14. A estimativa para a ocasião é de 43 milímetros, com sol e muitas nuvens durante o dia e períodos de nublado e chuva a qualquer hora.