



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1 Piracicaba e região

Data: 03/08/2018

Caderno/Link: <https://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2018/08/03/chuva-quebra-recorde-de-estiagem-em-18-anos-e-rio-piracicaba-supera-media-historica-para-agosto.ghtml>

Assunto: Chuva 'quebra recorde' de estiagem em 18 anos e Rio Piracicaba supera média histórica para agosto

# Chuva 'quebra recorde' de estiagem em 18 anos e Rio Piracicaba supera média histórica para agosto

Na manhã desta sexta-feira, cidade registrou quase 39 milímetros de chuva; Piracicaba somava 121 dias sem precipitação acima de 10 mm, que é avaliada como considerável.



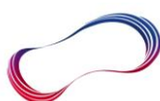
Por G1 Piracicaba e Região  
03/08/2018 13h00 - Atualizado 03/08/2018 13h00

A chuva que atingiu Piracicaba na manhã desta sexta-feira (3) “quebrou” o período recorde de estiagem que a cidade somava de 121 dias sem precipitação acima de 10 milímetros. Em apenas algumas horas, choveu quase 40 milímetros na cidade, segundo dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). A chuva também fez com que o nível do Rio Piracicaba superasse a média histórica.

Até meio-dia e meia desta sexta, a estação do Inmet em Piracicaba já tinha registrado 39 milímetros de chuva desde o início da manhã. A chuva desta sexta também fez a temperatura cair na cidade. Durante a manhã, a média era de cerca de 16°C na região de Piracicaba.



Chuva quebrou 'recorde' de 18 anos de estiagem em Piracicaba (Foto: João Alvarenga/EPTV)



Segundo dados do Departamento de Engenharia e Biosistemas (LEB) da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP), o último registro de chuva considerável em Piracicaba havia sido feito em 3 de abril deste ano, com precipitação de 15 milímetros.

Com isso, o período sem chuvas era o mais longo em 18 anos, quando a cidade ficou 108 dias sem chover em 2000, de acordo com a Esalq.

### Rio Piracicaba

O volume de precipitação considerável na cidade também fez com que, em poucas horas, o Rio Piracicaba batesse a média histórica para o mês de agosto, que é de 1,39 metro segundo o Departamento de Energia e Águas do Estado de São Paulo (DAEE).

Segundo dados do órgão, na manhã desta sexta o nível do rio chegou a 1,79 metro. Com isso, imagens mostram a água cobrindo as pedras do rio, que permaneceram visíveis durante o período de estiagem. Apesar disso, o tom da água era cinza e com muita vegetação após os meses com baixo fluxo.



Com chuva, Rio Piracicaba bateu a média histórica para o período em agosto (Foto: Edijan Del Santo/EPTV)

### Bloqueio de precipitação

A meteorologista do Inmet explicou ao **G1** nesta quinta-feira (2) que um "bloqueio" nas frentes frias causou a estiagem na região, o que não permitia que as chuvas chegassem à região, que eram desviadas para o oceano.

A primeira "quebra" nesse bloqueio foi nesta terça-feira (31), mas em dois dias, a chuva não chegou a um volume considerável, ficando em seis milímetros até a manhã de quinta-feira.

### Previsão do tempo

Segundo o Inmet, a previsão é de que o céu fique encoberto neste sábado (4), com possibilidade de chuva. A mínima para o dia é de 16°C e a máxima 22°C.

Já no domingo (5), há previsão de pancadas de chuva na cidade com temperatura mínima de 17°C e máxima de 20°C.



