

Claudio Coradini/JP



Apesar da chuva de ontem à tarde, volume pluviométrico neste mês deve ser baixo

# Chuva fica 51,3% abaixo da média em fevereiro

A quantidade de chuva em fevereiro deste ano ficou 51,34% abaixo da média para o mês. Dados do Posto Meteorológico do

Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) apontam que o se-

gundo mês de 2017 teve precipitação de 88,06 milímetros, enquanto que a média para a época é de 181 milímetros. A5



# Volume de chuva em fevereiro fica 51,3% abaixo da média esperada para o mês

Foram registrados 88 milímetros de chuva no período; média para o mês é de 181 mm, segundo Posto Meteorológico

Sabrina Franzol  
sabrina@pjournal.com.br

A quantidade de chuva em fevereiro deste ano ficou 51,34% abaixo da média para o mês. Dados do Posto Meteorológico do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo) apontam que o segundo mês de 2017 teve precipitação de

## O dia 2 foi o mais chuvoso do mês passado

88,06 milímetros, enquanto que a média para a época é de 181 milímetros. Em janeiro, a situação foi totalmente oposta, já que os registros apontaram 337 milímetros de chuva, o que representa 47% a mais da média para o mês, que é de 229 milímetros. Para março, que teve início ontem, a indicação é de pou-



Claudio Coradin/JP

Apesar da chuva de ontem à tarde, março deve ser de pouca precipitação

ca chuva na região sudeste, onde Piracicaba está situada, conforme o Ceptec/Inpe (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos/Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais).

As chuvas de fevereiro de 2017 ficaram abaixo, tam-

bém, dos registros do mesmo mês nos dois últimos anos. Em 2016 o acumulado ficou em 198 milímetros e em 2015 o montante foi de 248 milímetros. Com relação a fevereiro de 2014, as chuvas de 2017 para o período foram maiores, já que há três anos a

precipitação para a época foi de 62,04 milímetros.

De acordo com Paulo César Sentelhas, professor de agrometeorologia do Departamento de Engenharia de Biosistemas, o dia 2 foi o mais chuvoso do mês passado, quando a precipitação acumulou em

43,4 milímetros. "Em um único dia choveu quase metade do mês todo, mas isto está muito longe da máxima diária do mês, que foi em 1983, quando choveu 114 milímetros em apenas um dia", informou o docente.

Para hoje, a probabilidade de chuva é de 80% em Piracicaba, segundo o Ceptec/Inpe, que indica pancadas de chuva de curta duração e que podem ser acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. A possibilidade de chuva no sábado é 10% maior em relação a esta sexta. Já no domingo o índice de precipitação volta a 80%.

**TEMPERATURA** — Diferente da chuva, que teve redução, a temperatura média em fevereiro deste ano, que ficou em 25,1°C, é maior que a média para a época, firmada em 24,8°C. A temperatura média máxima registrada em fevereiro de 2017 chegou a 32,2°C, ficando acima da média normal, que é de 30°C. Em 2016 a máxima ficou em 31,9°C; em 2015, 33,7°C e

em 2015, 33,4°C. A temperatura média mínima também teve elevação, já que em fevereiro deste ano ela ficou em 19,9°C, quando a média normal é de 19,1°C. "Os extremos de temperatura não foram tão elevados. A máxima absoluta, que ocorreu no dia 21, foi de 35,6°C, enquanto que o record é de 38,5°C, registrado em 1955", falou Sentelhas, acrescentando que os valores da temperatura mínima é que chamaram a atenção. "Elas ficaram bem altas. O valor mais baixo em fevereiro ficou em 18,6°C, no dia 11, mas apenas dois dias de fevereiro a temperatura mínima ficou abaixo de 19°C", explicou o professor. E acrescentou. "A temperatura média mínima está abaixo dos últimos três anos, que tiveram 21,2°C em 2016, 21,6°C em 2015 e 20,2°C em 2014", comentou.

**PREVISÃO** — Neste fim de semana, as temperaturas máximas e mínimas ficam superiores a 15°C, mas menores que 30°C, de acordo com o Ceptec/Inpe.