



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 01/11/2016

Caderno/Link: A

Assunto: Outubro termina como o mais chuvoso em 5 anos

# Outubro termina como o mais chuvoso em 5 anos

Volume de precipitação foi o maior desde 2012; para novembro, a média aguardada é de 226 mm, volume calculado com base na média dos últimos cinco anos

Felipe Ferreira

[felipeferreira@jjournal.com.br](mailto:felipeferreira@jjournal.com.br)

**O**utubro encerrou com o maior volume de chuva para o mês dos últimos cinco anos em Piracicaba. Em 31 dias foram registrados 136,2 mm (milímetros) de precipitação, conforme dados do Daee (Departamento de Águas e Energia Elétrica). Mais chuva que o mês passado, apenas outubro de 2011, quando foram registrados 193,9 mm.

Na média histórica, o volume de chuva aguardado para o mês é de 82,4mm, o que faz com que o total registrado este ano tenha ficado 165% a cima do esperado. Levantamento feito pelo JP com base em dados climatológicos do departamento de engenharia de biossistemas da Esalq (Escolas Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) aponta que, em anos anteriores, os volumes de precipitação para o mês foram: em 2015 (67,8mm); 2014 (17,5mm); 2013 (128,2mm) e



Arquivo/Claudio Coradini/JP

Para novembro, média de precipitação é de 226 mm

2012 (70,3mm).

Com a proximidade do verão, que terá início no dia 21 de dezembro, a tendência é de aumento na intensidade e constância das chuvas. Para novembro, a média de precipitação aguardada é de 226mm. O mês deve começar quente e úmido, de acordo com a pre-

visão do tempo divulgada pelo Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura). O órgão indica que hoje o dia terá predomínio de sol e que há possibilidade de chuva no período da tarde. Temperatura máxima de 31°C à tarde e mínima de 18°C na próxima ma-

drugada. Umidade relativa do ar mínima em torno de 30%. Para amanhã, feriado de Finados, a previsão aponta que haverá aumento nas chances de chuvas generalizadas e fortes, devido à aproximação de uma frente fria. O clima será instável com o céu variando entre parcialmente nublado e nublado com chuvas até o fim da semana. A quarta-feira seguirá como um dia com altas as chan-

ces de chuvas fortes com possibilidade de temporais isolados.

**RIO** — Ainda que o mês tenha sido chuvoso, devido ao aumento das temperaturas e da recente ausência de chuva, a vazão e nível do rio Piracicaba verificados ontem, estavam abaixo da média. De acordo com os indicadores do Daee às 19h de ontem o rio Piracicaba registrava 1,53m de profun-

didade, ante 1,56m que é tido como nível médio (2,09% a cima da medição atual). A vazão estava em 58 m<sup>3</sup>/s (metros cúbicos por segundo), 19,36 % abaixo do esperado, que seria de 71,9m<sup>3</sup>/s. Há um ano, os índices do rio eram ainda piores. Em 31 de outubro de 2015, o nível do rio Piracicaba era de apenas 1,25m, para uma vazão de 14,5m<sup>3</sup>/s, conforme dados do Daee.

