



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: ATP

Data: 04/02/2017

Caderno/Link: A3

Assunto: Chuvas chegaram a 334 milímetros em Janeiro

ESALQ

Chuvas chegaram a 334 milímetros em Janeiro

O mês de janeiro encerrou como o 11º janeiro mais chuvoso dos últimos 100 anos. De acordo com dados do Posto Meteorológico da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) choveu 334 milímetros (mm) de chuva, mostrando que o volume de chuva registrado no primeiro mês

de 2017 está acima da média, refletindo no alagamento vivenciadas pela população em Piracicaba.

As medidas dos índices climáticos na ESALQ tiveram início em 1917 e revelam também uma tendência de aquecimento no município, já que a temperatura subiu em média 1,48º C em 100

anos. "A longevidade da nossa série permite constatar essa mudança climática, pois o aumento da temperatura média foi registrado como tendência de longo prazo", aponta o professor de agrometeorologia do Departamento de Engenharia de Biossistemas, Paulo Cesar Sentelhas.

