



## Inverno é o 2º mais seco dos últimos 97 anos

Foram somente 413 milímetros de chuvas registrados na estação; ano mais seco até então era 1973, com 377 milímetros de precipitação durante o Inverno

Carolina Gavioli

[carolinagavioli@pjournal.com.br](mailto:carolinagavioli@pjournal.com.br)

Com 413 milímetros de chuvas registrados, o Inverno foi o segundo mais seco dos últimos 97 anos, segundo dados da estação meteorológica da Esalq

(Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), que fez o primeiro monitoramento em 1917. O ano mais seco até então era 1973, com 377 milímetros de precipitação durante a estação.

“O que nós precisamos considerar é que em 1973 o

consumo hídrico não era tão grande, por isso o impacto da seca atual é muito maior hoje. São mais pessoas consumindo água e dependendo de chuva para agricultura, e por isso sentimos mais falta quando ela não vem”, afirmou o professor do Departamento de Engenharia

de Biosistemas da Esalq.

O ano mais chuvoso do Inverno foi registrado em 1983, com 1.639 milímetros de precipitação, e no ano seguinte, 1984, choveu 466 milímetros. “Isso mostra a variabilidade natural do clima. Em um ano tivemos um registro de chuva

acima do normal, e no ano seguinte um ano seco. Mas apesar do Inverno ter como uma das características principais o baixo índice de precipitação, podemos considerar o Inverno de 2014 muito seco”, informou Marin.

A falta de chuvas desde o

começo do ano gerou a maior crise hídrica dos últimos 90 anos, segundo o Consórcio PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiaí). A seca fez com que cidades da região, como São Pedro e Saltinho, precisassem recorrer ao racionamento de água para abastecer a população.