

Campinas registra fevereiro mais seco dos últimos 2 anos

Foram 88,6 mm de chuva no mês,
volume bem abaixo da média de
216 mm para o período

PÁG. 03

Campinas tem fevereiro mais seco desde 2014

Preocupação. Segundo mês do ano fechou com 88,6 mm de chuva. O último ano em que isso aconteceu foi em 2014, com 55,4 mm, menor índice desde o início dos registros

O mês de fevereiro deste ano foi o mais seco desde 2014. No total, os 28 dias do segundo mês do ano totalizaram 88,6 mm de chuva, bem abaixo da média de 216 mm para o período.

Segundo o levantamento do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**, desde que as análises começaram a ser realizadas, em 1989, este foi o 4º pior fevereiro.

Os dados preocupam, já que o baixo índice de chuvas no verão – época em que são esperadas chuvas mais frequentes – podem impedir que os reservatórios do Sistema Cantareira alcancem a capacidade necessária para enfrentar períodos de seca.

No início do ano, o Consórcio PCJ (Bacias dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá), emitiu um documento alertando a população para o risco de uma nova crise hídrica, baseado em estudos de chuva acumulada e também da atuação do fenômeno La Niña, que po-



Lagoa do Sistema Cantareira, que abastece a região de Campinas | ARQUIVO /METRO

deria influenciar e deixar o tempo mais seco.

Na ocasião, a Sabesp rebateu a previsão, dizendo que não há risco de crise hídrica.

Na quinta-feira, os reservatórios do Sistema Cantareira anotavam 52,4% de

sua capacidade. No ano passado, na mesma data, o volume era de 62%.

Para esta segunda, há possibilidades de pancadas de chuva no fim da tarde e o calor continua. A mínima prevista é de 19°C e a máxima de 33°C. **METRO CAMPINAS**

Índices

- **Piores fevereiros.**

- 1º 2014: 55,4 mm
- 2º 2005: 58,4 mm
- 3º 2010: 62,2 mm
- 4º 2018: 88,6 mm

- **Melhor fevereiro.**

- 1995: 406,9 mm