

Janeiro foi o mais chuvoso dos últimos 5 anos

Piracicaba teve o janeiro mais chuvoso dos últimos cinco anos, de acordo com os dados do Posto Meteorológico da Esalq. No mês passado choveu 267,8 mm, mais que o dobro do que em janeiro de 2015. Apesar da onda de calor dos últimos dias, as chuvas devem voltar a partir de

hoje, segundo o Cepagri. A precipitação de janeiro deste ano foi menor apenas do que a do mesmo período de 2011, quando choveu 421,7 mm. No mês passado choveu, em apenas uma semana, 214,8 mm, causando a cheia do rio Piracicaba, que desde 2011 não provocava inundações. **A 5**



Miguel Quartarolo, de 4 anos, se refresca do forte calor



Janeiro: o mais chuvoso dos últimos 5 anos

A onda de calor deve dar uma pausa nos próximos dias

Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

Piracicaba teve o janeiro mais chuvoso dos últimos cinco anos, de acordo com os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). No mês passado choveu 267,8 milímetros, mais que o dobro do que em janeiro de 2015. Apesar da onda de calor dos últimos dias, as chuvas devem voltar a partir de hoje, segundo o Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura).

A precipitação de janeiro deste ano foi menor apenas do que a do mesmo período de 2011, quando choveu 421,7 mm. Conforme os dados da Esalq, os piores índices foram registrados em janeiro de 2014 (83,3 mm) e de 2015 (104,1 mm). Após dois anos de estiagem, em janeiro des-

“

Não há um excesso de chuvas e sim o retorno das chuvas após dois anos de estiagem

Priscila Coltrim,
pesquisadora do Cepagri

te ano choveu, em apenas uma semana, 214,8 mm, causando a cheia do rio Piracicaba, que desde 2011 não provocava inundações em vias públicas, residências e comércios.

A pesquisadora do Cepagri, Priscila Coltrim, considera que o nível de chuvas registrado em

267,8

milímetros foi o que choveu no mês passado

” 104,1

milímetros foi o total de chuva de janeiro de 2015

janeiro deste ano está dentro da normalidade. “Não há um excesso de chuvas e sim o retorno das chuvas após dois anos de estiagem. Os meses de janeiro, fevereiro e março sempre foram muito chuvosos”, afirmou.

Para o mês de fevereiro, Priscila disse que as precipitações



Vanessa Quartarolo com o filho Miguel, de 4 anos, no Sesc: diversão na água em dias quentes

vão ocorrer a partir de hoje. “Há grandes chances das chuvas voltarem hoje estendendo-se até o fim de semana. São previstas pancadas de chuva no final da tarde, podendo ocorrer temporais”, relatou.

CALOR — A onda de calor registrada nos últimos dias — com temperaturas máximas de 36°C segundo medição da Esalq —, de-

ve dar uma pausa nos próximos dias. “O que está provocando esse tempo seco e quente é o sistema de alta pressão, que está atuando em grande parte do Sudeste. Hoje as temperaturas já devem ficar entre 30 e 31°C e amanhã, máximas de 29°C”, afirmou.

Apesar das temperaturas não terem chegado aos 38, 39°C, a sensação térmica ficou próxima desses índices, por isso o ca-

lor está incomodando os piracicabanos. “A umidade relativa do ar está em torno de 30%, por isso o tempo está tão seco, o que causa uma sensação de mais calor”, disse.

Vale lembrar que os dias mais longos vão continuar nas próximas semanas, uma vez que o horário de verão termina somente no terceiro fim de semana deste mês, do dia 20 para o dia 21.