

Mês de setembro é o mais chuvoso dos últimos cinco anos



Previsão para hoje é de chuva em Piracicaba

O mês de setembro ainda está na metade, mas já pode ser considerado o mais chuvoso dos últimos cinco anos. Na comparação com anos anteriores, o atual mês tem 103,8 mm de chuvas acumuladas, índice inferior apenas a setembro de 2010 (107,7 mm). Hoje, há previsão de chuva. O maior vo-

lume de precipitação foi registrado no dia 8, após uma tempestade. De acordo com o Posto Meteorológico da Esalq, foram 45,6 mm de chuva apenas neste dia. Somada às outras ocorrências de precipitações, nos dias 7 (23,5), 10 (25,2), 11 (8,0) e 12 (1,5), o mês já totaliza 103,8 mm de chuva. A 7

Setembro é o mais chuvoso em 5 anos

Para hoje, há novas previsões de chuva; temperaturas também vão subir na cidade nos próximos dias

Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

O mês de setembro ainda está na metade, mas já pode ser considerado o mais chuvoso dos últimos cinco anos. Na comparação com anos anteriores, o atual mês tem 103,8 milímetros de chuvas acumuladas, índice inferior apenas a setembro de 2010 (107,7 mm). Hoje, há previsão de chuva.

O maior volume de precipitação foi registrado no dia 8, após temporal que deixou 21

mil imóveis residenciais e comerciais sem energia elétrica por horas e provocou a queda de dezenas de árvores e postes em Piracicaba. Vários trechos da cidade também ficaram alagados.

De acordo com o Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), foram 45,6 mm de chuva apenas neste dia. Somada às outras ocorrências de precipitações — nos dias 7 (23,5), 10 (25,2), 11 (8,0) e 12 (1,5) —, o mês já totaliza 103,8 mm de chuva.



Temporal do dia 8 alagou vários pontos da cidade

Setembro do ano passado acumulou, em 30 dias, 84,6 mm de chuva e, em 2013, o índice foi de 35,5 mm. Nos anos anteriores — 2012 (40,9) e 2011 (1,7) — o volume foi ainda menor. O temporal do dia 8, considerado atípico para a época, foi o responsável pelo maior volume de chuva neste mês. E como são esperadas mais precipitações para os próximos dias, há possibilidade do atual índice alcançar o patamar de 2009 (143,8 mm de chuva).

Segundo o Cptec (Centro de Previsão do Tempo e Estu-

dos Climáticos), do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), há 80% de chances de ocorrência de chuvas, hoje, durante a tarde. O Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), da Unicamp (Universidade Estadual de Campinas), indica que podem ocorrer chuvas locais hoje e amanhã na região. As temperaturas também vão subir a partir de hoje. O Inpe espera máxima de 27°C hoje; amanhã, 29°C; e 31°C na sexta-feira.