



Termômetro da rua Governador, no Centro, marcava 37°C por volta das 17h de ontem

Onda de calor continua e temperatura chega a 36°C

Piracicaba atingiu 36°C às 14h30 de ontem. A temperatura supera a máxima alcançada em setembro do ano passado (34,6°C). De acordo

com os dados do Posto Meteorológico da Esalq, ao longo da tarde as temperaturas variaram entre 34 e 35°C, máximas que devem se repetir até

quarta-feira. O Cepagri indica que a massa de ar seco e quente vai permanecer na cidade até a próxima semana. Não há previsão de chuvas. **A 7**

Temperatura máxima chega a 36°C

Piracicaba atingiu ontem o mês de setembro mais quente do que em 2014, quando máxima foi de 34,6°C

Stefanie Archilli
stefanie@pjournal.com.br

Piracicaba atingiu 36°C às 14h30 de ontem. A temperatura supera a máxima alcançada em setembro do ano passado (34,6°C). De acordo com os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), ao longo da tarde, as temperaturas variaram entre 34 e 35°C, máximas que devem se repetir até a próxima quarta-feira.

O Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) indica que a massa de ar seco e quente vai permanecer na cidade até a próxima semana. Portanto, não há previsão de chuvas. "As máximas continuam elevadas, entre 34 e 35°C e mínimas de 20°C. Essa massa de ar seco e quente está impedindo a entrada da frente fria, que está causando chuvas na Região Sul. Por isso, sem possibi-



Claudio Coradini/JP

Ao longo da tarde, as temperaturas variaram entre 34 e 35°C

nharia de Biosistemas da Esalq, Fábio Marin, as temperaturas de setembro costumam ser semelhantes às registradas no alto verão, e o que difere é a umidade do clima. "Setembro é conhecidamente o mês dos picos das máximas. O sol está forte e, associado ao clima seco, as tempe-

tes frias. "O clima de setembro é semelhante ao do deserto. Esquenta e seca rápido e muda totalmente o tempo com a entrada de uma frente fria, trazendo até chuvas, o que não dura mais do que dois dias", disse.

UMIDADE DO AR — Com