## USP ESALQ – Assessoria de Comunicação



Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 17/09/2015

Caderno/Link: Capa + A5

Assunto: Cidade tem dia mais quente do inverno

## Temperatura chega a 35,5°C na cidade em pleno inverno

Os termômetros em Piracicaba chegaram a 35,5°C, às 16h de ontem, de acordo com o Posto Meteorológico da Esalq. Já termômetros digitais presentes em carros che-

garam a marcar 37°C. A nova onda de calor, que permanece na região até o próximo fim de semana, vai elevar ainda mais as temperaturas, reduzindo a umidade relativa do ar. Após dias nublados com pancadas de chuva, Piracicaba volta a registrar as mais altas temperaturas do inverno. No dia 31 de agosto, o posto da Esalq registrou máxima de 33,1°C. A 5



Onda de calor permanece até o fim de semana; primavera chega na quarta-feira

## Cidade tem dia mais quente do inverno

Onda de calor permanece até o fim de semana; estação florida do ano, primavera chega na próxima quarta-feira

Stefanie Archilli

s termômetros em Piracicaba chegaram a 35,5°C,
às 16h de ontem, de acordo com o Posto Meteorológico da
Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). Já termômetros digitais presentes em carros chegaram a marcar 37°C. A
nova onda de calor, que permanece na região até o próximo fim de
semana, vai elevar ainda mais as
temperaturas, reduzindo a umidade relativa do ar.

Após dias nublados com pancadas de chuva, Piracicaba volta a registrar as mais altas temperaturas do inverno. No dia 31 de agosto, o posto da Esalq registrou máxima de 33,1°C, supera-

Umidade do ar chegou a 29% ontem, considerado estado de atenção

da ontem pelos 35,5°C marcados. Os dados do posto mostram que temperaturas no patamar entre 33 e 35°C ocorreram apenas em



Jovens mergulham na lagoa do Santa Rita: altas temperaturas

janeiro e fevereiro deste ano. Como o **Jornal de Piracicaba** 

Como o Jornal de Piracicaba notíciou neste mês, o município teve o agosto mais quente em oito anos. O mês de setembro pode alcançar os mesmos índices, porque a previsão é de calor intenso para os próximos dias. "Uma massa de ar quente e seca causou essa mudança brusca de temperatura. Teremos dias e noties quentes até o fim de semana", informou a meteorologista e diretora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas a Agricultura), Ana Ávila. O posto da Esalq registrou 30ºC. ontem, por volta das 20h. "Daqui para frente

as temperaturas tendem a subir, porque estamos nos aproximando do verão. E não há previsões de chuvas", relatou.

Na próxima quarta-feira inicia-se a primavera. As chuvas costumam ocorrer com mais frequência somente a partir do verão. "Ainda estamos com o clima seco demais, o que provoca a diminuição da umidade relativa do ar Hoje (ontem) a umidade do ar chegou a 29%, que já é considerado estado de atenção", disse. É considerado estado de alerta quando a umidade do ar fica entre 20% e 12% e de emergência, abaixo de 12%.