

# USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data: 12/09/2012

Caderno / Página: Cidade / 9 Assunto: Chuva forte só dia 23

# Previsão

# Chuva forte só dia 23

# Chuvisco aumenta a umidade, mas chuva mesmo deverá ocorrer na Privamera

#### ADRIANA FEREZIM

Da Gazeta de Piracicaba

adriana. ferezim@gazeta depiracica ba.com. br

chuvisco e a garoa que aumentaram a umidade do ar para 52%, ontem às 11 horas, podem voltar a ocorrer hoje, mas chuva forte só deve chegar na região a partir do dia 23 de setembro, conforme a meteorologista do Climatempo, Bianca Lobo. Se a previsão se confirmar, o tempo muda justamente no dia da chegada da Primavera, a estacão das flores.

ção das flores.

"Somente a partir dessa data, deverá ser vencido o bloqueio da massa de ar quente que está sobre o Estado e na região de Piracicaba, para cair aquela chuva boa, de lavar a rua", comentou a meteorologista. "Até lá, teremos ainda dias muito quentes", completou.

quentes", completou.
Em Piracicaba, não chove desde o dia 17 de julho, quando a estação meteorológica da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) registrou volume de água de 7,5 milímetros. Já são 57 dias de estiagem na cidade.



O tempo fechou na manhã de ontem, chuviscou, mas logo o sol reapareceu; a umidade do ar melhorou

### CALOR

O ar mais fresco continua até quinta-feira no litoral e na faixa leste do Estado, com chuviscos e garoa. "O fenômeno foi provocado pela passagem de uma frente fria por essas duas regiões, mas ainda há boa parte do Estado que está

## NÚMERO

**57** 

dia

sem chuva na cidade, segundo a Esalq/USP; último registro de chuva foi em 17 de julho

sem nenhuma chuva", disse.

Durante à tarde, os termômetros voltaram a subir. Às 14 horas, conforme o Climatempo, a temperatura chegou aos 32 graus e a umidade a 26%, melhor que a segundafeira, quando no mesmo período, a umidade foi de 20% e a temperatura chegou a 34,3°C.

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), nesta quarta e quintafeira, poderão ocorrer nevoeiros ao amanhecer no leste do Estado e predomínio de sol à tarde. No interior do estado o tempo permanece estável com forte calor e baixa umidade.