ESALQ

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 16/10/2009

Caderno / Página: Cidade / 10

Assunto: Cidade tem 12 milímetros de chuva

Cidade tem 12 milímetros de chuva

s 12 milimetros de chuva e os ventos de até 54 quilòmetros por hora que atingiram a cidade na manhà de ontem não causaram estragos, segundo informações do Corpo de Bombeiros e Defesa Civil de Piracicaba. Pontos de alagamentos também não foram comunicados aos órgãos.

Segundo informações do Departamento de Engenharia Rural da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) durante o periodo de uma hora o volume de chuva atingiu 12 milimetros e os ventos chegaram a 54 quilômetros por hora. "A massa de ar quente e úmida que estava na região encontrou com uma massa de ar fria que veio do Sul ocasionando a chuva intensa com ventos fortes. Isso também influenciou a variação na temperatura", explica Nilson Augusto Villa Nova, professor do Departamento de Engenharia Rural.

Segundo Villa Nova, a precipitação na manhã de ontem é considerada alta pelo volume registrado em uma hora, além da velocidade do vento. "O seguros têm cobertura em estragos causados por ventos acima de 50 quilómetros por hora", explica.

O pesquisador informa que a média histórica da cidade para o mês é de 111 milimetros. "Até agora já registramos aproximadamente 26 milimetros de chuva em outubro", explica.

De acordo com o site do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas a Agricultura) da Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) — www.cpa.unicamp.br — a frente fria que se deslocou da região Sul chegou ao Estado de São Paulo na madrugada de ontem provocando chuvas fortes e temporais.

Hoje, na região de Campinas, o Cepagri prevê o aparecimento



Pedestres com seus guarda-chuvas na rua Dom Pedro I

do Sol por alguns periodos e podem ocorrer pancadas de chuvas, principalmente no periodo da tarde. As temperaturas também devem se manter amenas hoje, com máxima de 24 graus e mínima de 18 graus na madrugada. PREVISÃO — No fim de semana, a previsão do centro indica oscilação com céu parcialmente nublado e nublado com pancadas de chuvas no período da tarde. (Flávia Marques)