ESALO

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Folha de São Paulo

Data: 04/12/2009

Caderno / Página: Cotidiano / C1

Assunto: Estudo meteorológico identifica chuva com maior intensidade na região.

Intensidade foi o dobro da de uma chuva forte

DA REPORTAGEM LOCAL DA FOLHA RIBEIRÃO

O temporal de ontem se concentrou na zona oeste da capital e registrou o dobro de intensidade de uma chuva que já seria considerada "forte", segundo o meteorologista Kleber Lopes da Rocha Filho, do Saisp (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo).

O maior índice foi registrado perto da Cidade Universitária da USP, com 37 mm (37 litros por m²) em 40 minutos.

Se a chuva durasse uma hora, chegaria a cerca de 50 mm, ou seja, em uma hora a alcançaria perto de um terço do previsto para todo o mês (200 mm).

Foi o que ocorreu na estação Consolação do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências). A razão da chuva foi a aproximação de uma frente subtropical.