

Chuva supera média em Jales no mês de agosto

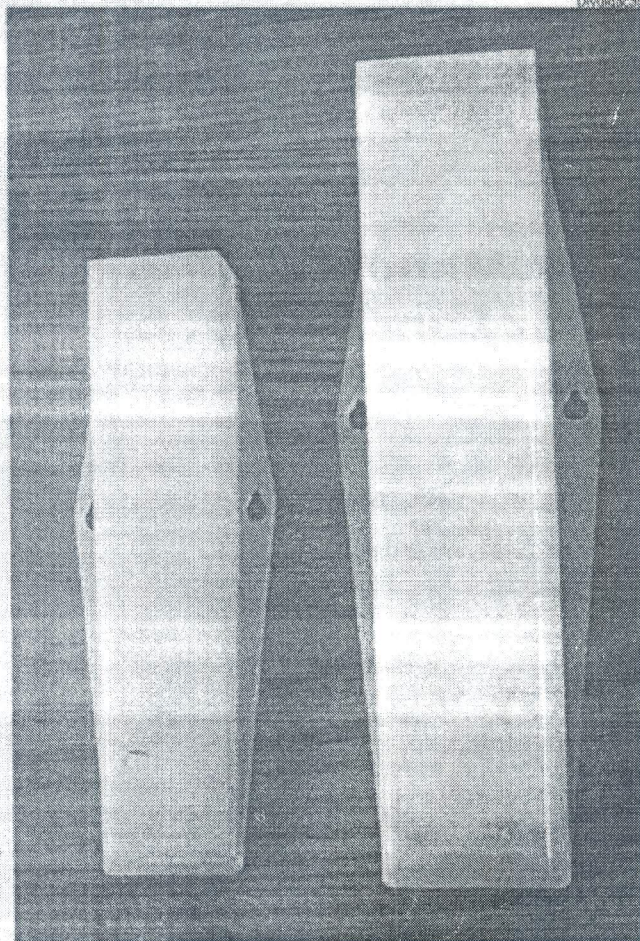
A quantidade de chuva registrada em agosto de 2009 na Estação Experimental de Viticultura Tropical (EEVT), da Embrapa Uva e Vinho, foi de 41,8mm, mais que o dobro da média do mês, que é de 20,3mm. Esse valor, entretanto, coletado no Córrego da Barra Bonita, onde fica a EEVT, foi inferior ao observado na cidade de Jales.

O Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO), do Instituto Agronômico de Campinas (IAC), também possui uma estação meteorológica automática instalada na Escola Agrícola de Jales. Nessa estação, foi registrado um total de 118,0mm de chuva, que é o maior valor já observado no município no mês de agosto.

Essa variação dos dados de precipitação pluviométrica entre os locais mostra a importância dos produtores rurais coletarem as informações de chuva em suas propriedades. Para isso, podem utilizar pluviômetros de plástico, que apresentam baixo custo de aquisição. Esses pluviômetros, contudo, se tiverem uma área de captação ("boca") muito pequena (Figura 1), podem apresentar grandes erros de medição, como mostra trabalho publicado na página da Embrapa Uva e Vinho na Internet (www.cnpuv.embrapa.br/publica/comunicado/cot075.pdf).

■ MARCO ANTÔNIO F. CONCEIÇÃO

Pesquisador Embrapa Uva e Vinho/EEVT



Pluviômetros de plástico, sendo que o menor pode apresentar erros de medição acima de 60%