



## Chuva pode ficar acima da média

O nível de chuvas de julho pode ficar um pouco acima da média histórica do mês em Piracicaba. Isso porque, até ontem, já havia chovido na cidade os 25 milímetros correspondentes à média de precipitação pluviométrica observada para julho num período que considera os últimos 100 anos. Cada milímetro de chuva equivale a um litro de água sobre um metro quadrado.

Conforme o professor Nilson Villa Nova, do Departamento de Agrometeorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), a partir de sexta-feira, dia 24, o clima deverá ficar mais propenso a chuvas, o que deverá contribuir para que a média seja ultrapassada. A probabilidade de chuva antes de sexta em Piracicaba é de 5%.

No mês passado, o nível de chuvas em Piracicaba ficou 20% acima da média histórica de junho. A precipitação chegou a 55 milímetros contra os 46 milímetros de média. Villa Nova explica que, como a região é caracterizada pelas plantações de cana-de-açúcar, um aumento muito expressivo das chuvas (o que não é o caso ainda) poderia trazer complicações para colheita. Já para culturas como a de laranja, o nível um pouco maior de água pode ser positivo para contribuir com a formação dos frutos.

A vazão do rio Piracicaba, segundo a Defesa Civil, está dentro da normalidade para o período do ano, com 125 metros cúbicos de água por segundo.