



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 16/05/2018

Caderno/Link: Pág. A4

Assunto: Chuva contribui para derrubar temperaturas

Chuva contribui para derrubar temperaturas

Último registro de chuva foi em 12 de abril; previsão é que vai esfriar mais

Felipe Poleti

felipepoleti@pjournal.com.br

Após 33 dias, voltou a chover em Piracicaba ontem, com volume de seis milímetros das 6h até

12h, segundo dados do sistema de monitoramento de rios e clima do Consórcio PCJ (das bacias dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá). O último registro de chuva foi em 12 de abril com precipitação 1,3mm de acordo com a Base de Dados Meteorológicos da Esalq/USP. A previsão é que vai esfriar mais nos próximos dias.

O professor de Engenharia de Biosistemas da Esalq/

USP, Felipe Pilau, lembrou que apesar da chuva ter sido de baixa intensidade, ela "abriu as portas" para a chegada do clima mais frio para a região. "Todo o Brasil estava cercado por uma forte massa de ar quente que impedia a ocorrência de chuvas e mantinha as temperaturas mais elevadas para esta época do ano. Como esta barreira foi quebrada, a massa de

ar quente vem perdendo força e nos próximos dias devem acontecer mais precipitações e a massa de ar fria que está na região Sul deve chegar aqui e os termômetros marcar baixas temperaturas", apontou.

O JP havia noticiado, no último domingo (13), os problemas com a escassez de chuva e a preocupação com o clima seco onde a umidade relativa do ar ficou

abaixo dos 65% e a temperatura média chegou à 29°C.

"Para o perímetro urbano esta chuva foi boa, pois elevou a umidade relativa do ar para mais de 90%. no entanto, não houve reflexo no setor produtivo da agricultura, como por exemplo, para a colheita devido a chuva, porém, a estiagem atípica nos últimos seis meses prejudicou a safra de cana, inclusi-

ve com a quebra da produção", disse Pilau.

A vazão e o nível do rio Piracicaba seguem ainda abaixo da média histórica para o período, que é de 60m³/s e 1,6 metro, respectivamente. De acordo com o PCJ, o nível estava em 1,17m às 14h e a vazão, 28,3m³/s às 14h. A temperatura caiu para 20°C e a umidade relativa do ar ficou em 93%.

