



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 26/04/2016

Caderno/Link: Caderno A

Assunto: Frente fria chega e derruba temperatura

Frente fria chega e derruba temperatura

Há previsão de chuva, inclusive com possibilidade de temporais; temperatura pode cair para 13°C na quinta-feira

Stefanie Archilli

stefanie@pjournal.com.br

A frente fria que vai furar o bloqueio da massa de ar quente e seco que atua desde o começo do mês em todo o Estado, começa a se aproximar hoje da região. Há possibilidade de chuvas fortes devido ao encontro de massas e queda brusca da temperatura.

Com um índice de apenas 0,8 milímetros de chuvas até ontem, abril deste ano igualou-se apenas ao mesmo período do ano 2000, quando também choveu apenas 0,8 mm. Em 16 anos, Piracicaba não registrava um abril tão seco entre os dias 1º e 25, conforme os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). O abril mais chuvoso foi o de 2013 com o registro de 201,2 mm de precipitações.

Neste ano, um bloqueio atmosférico impediu que as frentes frias, muito comuns nesta estação de outono, entrassem no Estado. Por isso, a massa de ar quente e seco conseguiu manter-se por tantos dias. Agora, uma frente fria mais forte, vinda da região Sul, vai atravessar esse bloqueio, ocasionando chuvas e queda na temperatura.

De acordo com a pesquisadora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), Priscila Coltri, hoje o tempo vai ficar parcialmente nublado e há possibilidade de chuvas fortes. "O encontro da massa de ar frio com quente pode causar temporais. E a temperatura vai cair de cinco a seis graus", relatou.

Após uma onda de calor — os termômetros chegaram a registrar 34°C nos últimos dias



Claudio Coradini/JP

Massa de ar quente e seco que predominou durante o mês de abril dá lugar à chuva e frio

—, as máximas não devem ultrapassar os 26°C. "Na quarta, o dia vai ser bem nublado

e não chove forte, apenas chuviscos. Já na quinta, o tempo volta a abrir, permanecendo

uma massa de ar frio e seco, o que causa mais queda na temperatura", informou.

A umidade relativa do ar, que estava próxima de 30%, o que indica estado de atenção, volta a subir com a chegada da frente fria. Para a próxima quinta-feira, a pesquisadora indica máximas de 22°C e mínimas de até 13°C, temperaturas registradas no inverno. "Vai realmente fazer frio. Mas na sexta, no sábado e no domingo, as temperaturas sobem um pouco.

Mas nada parecido com o que tivemos nos últimos dias", disse. De acordo com o CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos), ligado ao Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia, no próximo final de semana, as temperaturas vão variar entre máximas de 24°C e mínimas de 10°C e não há possibilidade de chuvas.

