

Frente fria derruba temperatura

ALEXANDRE FRANCO
franco@pjournal.com.br

Queda de rendimento nas atividades cotidianas, mais vontade de ficar em casa, aumento no consumo de alimentos, principalmente de pratos quentes (sopas ou ensopados), quase uma completa mudança de hábitos da população, tudo em decorrência da mudança climática que desde o início desta semana acontece em Piracicaba.

“Meus hábitos alimentares se alteram quando faz frio na cidade, passo a comer mais e sempre tenho que ficar vigilante contra aquela preguiça que geralmente leva a gente a querer ficar mais dentro de casa do que na rua”, revela Eric Marotta, 22 anos, estudante do 3º ano de engenharia florestal da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz).

De acordo com o professor-ad-

junto Nilson Villa Nova, do Departamento de Agrometeorologia da Esalq, até o último final de semana havia no entorno da cidade um bloqueio (subsistência) com predominância de ar seco e umidade relativa do ar com variáveis entre 20% e 25%. “Índice muito prejudicial para quem tem problemas respiratórios”, diz Villa Nova.

**Ventos
provocam
sensação de
temperatura
menor**

Ele informa que na última segunda-feira este bloqueio foi rompido por uma nova frente fria que chegou à região e alterou a máxima de 31,5 °C no início da semana para a média dos 20 °C e chegando a mínima de 15,4 °C.

“Mas já tivemos temperatura mínima bem mais baixas durante este mês de agosto, foi no dia 12, quando os termômetros marcaram 8,5°C.”.

Outro fator que o meteorologista destaca é a influência de ventos na cidade que provocou

nos últimos dias uma sensação térmica de mais frio. “Por exemplo, se a média estava em 15 °C, a sensação era de uma temperatura de 13 °C”.

Conforme boletim meteorológico do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) apresentado por ele, hoje, o céu permanece nublado com mínimas de 16 °C e máxima de 24 °C. Amanhã, chuvas isoladas poderão ocorrer em Piracicaba e região. E segundo ele, a tendência é de que neste final de semana o tempo permaneça chuvoso até segunda-feira, quando a probabilidade de chuvas, segundo o Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) é de 87% com máxima de 20 °C e mínima de 14 °C.

Entre os fatores para a continuidade de pancadas de chuvas nos próximos dias está a umidade do ar elevada, na faixa dos 91% em Piracicaba. O período do Inverno iniciado em 21 de junho, terminará na tarde do dia 22 de setembro, quando começa a Primavera.



Professor Nilson Villa Nova mostra boletim com informações do clima

AGRICULTURA - Conforme o professor Nilson Villa Nova, está em aproximação a época para início de plantio do segundo ciclo

da safra de 2009. “O período que abre o novo ciclo agrícola é agora em setembro quando a temperatura e o fotoperíodo (início de

dias mais longos) começam a aumentar. “Já no início de setembro estão previstas as primeiras chuvas primaveris”, explica.