



Professor prevê inverno mais rigoroso

Nilson Villa Nova, professor do Departamento de Agrometeorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), prevê um inverno mais rigoroso este ano em Piracicaba. No domingo foi registrada a menor temperatura do ano: 10,9°C.

Piracicaba registrou 10,9°C no domingo

Essa foi a menor temperatura do ano e a razão da queda é o fenômeno conhecido como La Niña, que resfria as águas do oceano Pacífico

A temperatura no domingo em Piracicaba ficou abaixo da marca dos 11°C — mais precisamente 10,9°C —, o que é o recorde de frio na cidade durante este ano. “Essa temperatura tem acontecido sempre por volta do nascer do sol. Ficou nessa marca às 6h do domingo e na segunda-feira já aumentou um pouco, chegando a 11,6°C”, conta Nilson Augusto Villa Nova, professor do departamento de agrometeorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz).

De acordo com o professor, a sensação térmica, durante esse período, é muito menor. “O problema são os ventos deste horário, que fazem com que a sensação de frio acabe ficando duas vezes menor do que o que os termômetros realmente marcam”, explica.

Para Villa Nova, a razão

principal desta queda de temperatura é o fenômeno conhecido como La Niña, com o esfriamento das águas do oceano Pacífico. Esse quadro, segundo ele, faz com que as frentes frias tenham mais espaço para circular. “Quando esfria lá em cima, acaba não existindo um bloqueio para o avanço dessas massas de ar frio. O resultado é que elas ficam estacionadas durante um certo tempo pela nossa região”, conta o professor.

Por isso, o professor prevê que o inverno em Piracicaba será mais rigoroso este ano. “Esse fenômeno vai determinar temperaturas mais baixas a partir de agora e é bastante provável que o inverno seja mais forte, já que esse quadro que gera a queda não mudou”, diz Villa Nova.

Para hoje, Villa Nova destaca que a temperatura mínima fi-

ca perto da mesma marca (11°C), mas a máxima tem um ligeiro aumento, devendo ficar por volta de 22°C. Ontem, de acordo com a estação do Instituto Nacional de Meteorologia instalada na Esalq, a temperatura máxima, medida por volta das 15h, ficou em 21,8°C.

Ainda segundo Villa Nova, as chuvas não devem afetar a região hoje de forma marcante. A previsão é a mesma do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura). O instituto mantido pela Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) prevê que o tempo para hoje será nublado, com chuviscos esporádicos, devido à influência de uma frente fria.

Há poucas chances de chuva até o final de semana na região, destaca o Cepagri. A mínima deve ficar em 11°C, com exceção da região de serra, acima dos 800 metros de altitude, onde os termômetros devem ficar na marca de 9°C. Outro destaque do clima é a baixa umidade relativa do ar,



Mateus Medeiros/Arquivo JP

FRIOZINHO

Pessoas caminham agasalhadas pelas ruas de Piracicaba: temperatura caiu na semana passada

que fica na mínima de 50%.

O quadro é parecido em todas as regiões do Estado. A pre-

visão do Cepagri para capital, interior e litoral é de temperaturas em declínio, mas com bai-

xa ocorrência de chuvas. No litoral as massas de ar frio provocam ressacas.