

Frio provoca geada no Monte Alegre

Termômetros marcaram 3,3°C na madrugada de ontem, que foi a mais fria do mês e a 3ª mais baixa do ano

Claudio Coradini/JP



Frio deve continuar até domingo, segundo meteorologia

Felipe Ferreira

felipeferreira@jpjournal.com.br

A chegada de uma massa de ar polar derrubou a temperatura em Piracicaba na madrugada de ontem, o que provocou a formação de geada nas imediações do bairro Monte Alegre. Instantes antes do nascer do sol, perto das 6h, o termômetro instalado no posto meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) marcou 3,3°C, a menor temperatura de julho e a terceira menor do ano. Hoje o frio vai continuar e a previsão indicava nova possibilidade de formação de geadas em áreas de baixada.

Paulo Sentelhas, do departamento de engenharia de bio-

sistemas da Esalq, disse acreditar que no momento da geada a temperatura em Monte Alegre possa ter sido inferior aos 3,3°C aferidos no posto meteorológico. “Esta medição é feita sob um abrigo, por isso é possível afirmar que em regiões de baixada, em um horário próximo ao nascer do sol, a mínima possa ter sido ainda mais baixa, atingindo cerca de 1°C”, afirmou. Esta seria, de acordo com Sentelhas, a terceira geada do ano em Piracicaba. “Antes desta, foram registrados 3°C de mínima na madrugada de 13 de junho, depois, 4,9°C nos dias 8 e 9 de julho, que permitiram a formação de geadas”, disse.

Apesar do congelamento do orvalho, não foram registra-

dos danos à agricultura, como explicou Sentelhas. “Estas geadas são do ponto de vista meteorológico, justamente por não ter havido prejuízo às lavouras. A geada agrônômica, aquela que provoca malefícios às culturas, acontece a partir de 2°C no abrigo, o que representa -2°C no campo”, afirmou. De acordo com o especialista, a geada é caracterizada pela soma de temperaturas baixas aliada a quatro outros fatores. “Para que ocorra a geada é preciso ter uma massa polar, que carrega sempre um ar muito frio e seco. Isso gera a ausência de ne-

bulosidade (nuvens) e quando não há vento e a umidade do ar está baixa, resulta na formação de geadas.”

PREVISÃO — Paulo Sentelhas descartou a possibilidade de chuva em Piracicaba até domingo e afirmou que o frio deve continuar. “A mínima para quarta-feira será de 5°C, já entre quinta e sexta, as mínimas serão de 9°C e 11°C, respectivamente. A chuva está descartada até domingo, quando estaremos sob atuação desta massa de ar polar, o que impede a formação de nuvens e consequentemente de chuva.”

