



Umidade relativa do ar ainda é baixa

Nas últimas semanas Piracicaba tem registrado baixa umidade relativa do ar e altas temperaturas durante o dia. Ontem, entre as 14h e 16h, dados da Cetesb (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo) apontaram temperatura de 27°C e umidade de 32%. O menor índice registrado na cidade foi de 25%, no último dia 7 — o indicado para o homem pela OMS (Organização Mundial da Saúde) é umidade de no mínimo 60%.

Este quadro que deve continuar até o início do próximo mês, já que não há previsão de chuva até o próximo dia 4 de agosto. As temperaturas deve ser elevadas durante o dia, mas o frio prevalece à noite. A máxima prevista é de 26°C na quinta e sexta-feiras e a mínima de 12° na noite de sexta-feira.

Segundo Paulo Sentelhas, agrônomo da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo) que atua na área de agrometeorologia, a baixa umidade relativa do ar é caracterizado pela falta de chuva. A última precipitação registrada no município foi de 60 mm entre os dias 13 e 15, de acordo com informações do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia). Tempo que propiciar maior incidência de dores de cabeça, risco de transmissão de doenças respiratórias e de conjuntivite viral. (JF)