



Giovana Neves, 1, e sua avó Vera Lúcia, 44, fazem compras

CLIMA *Previsão é de dias secos e muita neblina*

Inverno começa às 2h43 de amanhã

Os primeiros dias do inverno — que começa às 2h43 de amanhã e termina em 22 de setembro, às 18h20 — deverão ser secos e vir acompanhados de muita neblina, segundo o professor Nilson Villa Nova, do Departamento de Agrometeorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz Queiroz). “Até esta quinta-feira também são previstas temperaturas maiores, mas depois entram mais frentes frias, típicas da estação”, acrescentou. A média mínima para este mês é de 9,4 °C e, para julho, de 9,7 °C.

O professor alerta para os problemas respiratórios neste período de baixa umidade relativa do ar. “O índice está inferior aos 30%, o que é muito baixo”, informou. Preocupada com essa questão, a professora Bianca Cappelletti, 34, confessa não gostar do inverno. “As crianças ficam mais doentes. Prefiro o verão”, opinou Bianca, mãe de quatro filhos. Já o administrador Wellington Mello, 48, vê na estação “uma série de vantagens”. “Além da maior disposição para trabalhar, no inverno as pessoas se aproximam mais. Sem contar que está provado cientificamente que os países mais desenvolvidos têm temperaturas mais baixas”, expôs. Em uma loja do Centro da cidade, a expectativa da gerência é que o frio eleve as

vendas em 40%. A família Mariano veio de Tietê para fazer compras. A costureira Aline Ercília Mariano Neves levou uma jaqueta, mas ficou mesmo de olho nas roupas para a filha Giovana. “Ela é bebê e precisa se proteger mais”, disse Aline, acompanhada da irmã, a também costureira Maira Fernanda, 23, e da mãe, a dona-de-casa Vera Lúcia, 44.

Piracicaba registrou a temperatura mais baixa do ano na madrugada do último dia 4, de 2,4 °C, conforme o Departamento de Agrometeorologia da Esalq.

De acordo com o astrônomo Nelson Travnik, o inverno irá durar precisos 93,65 dias, correspondendo à estação mais longa do ano. “Por estar nesta época em seu ponto mais afastado do Sol, a Terra percorre sua órbita mais devagar, e por conseguinte demora mais tempo”, descreve.

Em nossa região, segundo Travnik, o Sol irá nascer amanhã às 06h46 e se pôr às 17h27. Para os astrônomos, a chegada do inverno significa mais noites propícias a observação dos astros.

Travnik explica que as estações do ano decorrem da inclinação de 23°27' do eixo de rotação da Terra sobre o plano de sua órbita, fazendo com que durante o ano os raios solares incidam de maneira diferente em cada hemisfério.