



Índice UV pode chegar ao nível extremo amanhã

Quando elevado, índice ultravioleta pode causar problemas de saúde

Fernando Jacomini

fernando.jacomini@jpjournal.com.br

O IUV (Índice Ultravioleta), hoje, pode chegar a nove em Piracicaba, número que, segundo escala definida pela OMS (Organização Mundial da Saúde), é considerado como intensidade de radiação solar "muito alta", o que pode causar problemas à saúde,

principalmente para a pele. O índice costuma atingir o número mais alto ao meio-dia, horário com máxima intensidade do sol.

O elevado IUV registrado nos últimos dias é causado pela pouca quantidade de nuvens, por causa das temperaturas mais altas e com a umidade relativa do ar baixa.

Previsão do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas

Espaciais) mostra que o índice de radiação solar continuará alto nos próximos dias, podendo, amanhã, ser ainda maior, quando chegará ao nível dez, situação que se repete na segunda-feira.

TEMPERATURAS — Segundo informações da Base da Estação Automática do Posto Meteorológico Professor Jesus Marden

dos Santos, do LEB (Departamento de Engenharia de Biossistemas), da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), a última quarta-feira (14) registrou a segunda maior temperatura do ano, até agora, em Piracicaba, quando a medição dos termômetros chegou aos 34,8°C.

Hoje é o 27º dia consecutivo sem chuva em Piracica-



Claudio Coradini/JP

Sem previsão de chuva, índice deve continuar alto

ba, e o Inpe prevê que a situação deverá se manter assim pelo menos até a quinta-feira (21), quando começa a Primavera.

A temperatura, hoje, deve chegar aos 29°C, enquanto a mínima poderá ser de 16°C. A umidade relativa

do ar mínima será de 20%. Já amanhã, os termômetros poderão marcar 28°C com mínima de 16°C e umidade em 24%. Na segunda-feira, quando a umidade do ar mais baixa do dia será de 25%, a temperatura varia entre 15°C e 29°C.

