

Itatiba deve ter pouca chuva e muito calor até a próxima semana

Para os próximos dias, em Itatiba, as temperaturas devem seguir em alta, segundo dados do Centro de Pesquisas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), que indicam que uma massa de ar quente passa pelo Estado de São Paulo deve manter o tempo estável em toda a região. A previsão até terça-feira, dia 21, no município, é de temperaturas que devem chegar a 34°C. Para este período, poucas chuvas, podendo ter precipitação de até 20mm, segundo o site Climatempo. Destaque para domingo, dia 19, cuja previsão é de 0mm, de chuva e temperatura mínima de 21°C. PÁGINA B3



Com o calor, pai e filhos não resistiram à brincadeira com água

Temperaturas elevadas são previstas para os próximos dias

Da Redação



Jovens aproveitam dia quente para praticar atividades físicas no fim da tarde

CUIDADOS COM A EXPOSIÇÃO AO SOL

- Evitar a exposição ao sol no período das 10h às 16h, quando os índices de radiação ultravioleta estão mais altos;
- Mesmo durante o horário adequado é necessário utilizar a proteção adequada (chapéu, guarda-sol, óculos escuros);
- Filtro solar que proteja contra raio ultravioleta A e B com fator de proteção 15 ou mais, principalmente quando os índices de radiação ultravioleta estão mais altos;
- Repassar o filtro solar, ao menos a cada 4h;
- Usar manga comprida, calça, viseira e outras roupas que protejam a pele do sol;
- Redobrar o consumo de água, para que o corpo não sofra com a desidratação.

Em Itatiba, os próximos dias devem ser de temperaturas altas. Dados do Centro de Pesquisas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), indicam que uma massa de ar quente que passa pelo Estado de São Paulo deve manter o tempo estável em toda a região.

A previsão até terça-feira, dia 21, no município, é de temperaturas que devem chegar a 34°C. Para este período, poucas chuvas, podendo ter precipitação de até 20mm, segundo o site Climatempo. Destaque para domingo, dia 19, cuja previsão é de 0mm, de chuva e temperatura mínima de 21°C. Para os outros, a porcentagem se mantém em 60%. A temperatura máxima prevista para todo o período deve ficar entre

34°C e 22°C, mínima e máxima, respectivamente.

SP E REGIÃO DE CAMPINAS

De acordo com o Cepagri, em todo o Estado de São Paulo, modelos numéricos não in-

dicam chuvas generalizadas ou contínuas até o domingo. Uma massa de ar seco manterá o tempo estável com sol e haverá a possibilidade de chuvas rápidas e localizadas. Com o calor, há riscos de temporais e as temperaturas devem ficar aci-

ma da média histórica, com máximas entre 30°C e 36°C e mínimas entre 20°C e 21°C. Umidade relativa do ar em declínio podendo ficar abaixo dos 30% nos próximos dias.

Na região, as condições do tempo deverão continuar estáveis

com sol e baixas chances de chuvas, entretanto não é totalmente descartada a possibilidade de precipitação. As temperaturas devem continuar elevadas, com máxima de 34°C e mínima de 21°C e a umidade relativa do ar, em torno de 40%. O Cepagri ain-

da alerta para o índice de radiação ultravioleta máximo de 13, sendo considerado muito alto.

RECORDE

De acordo com o Ciiagro, a temperatura mais alta do mês de fevereiro em Itatiba foi re-

gistrada ontem: 32,2°C e apesar de o dia ter sido bem quente, não foi recorde de temperatura. No dia 3 de janeiro, os termômetros registraram 34°C, a temperatura mais alta registrada este ano. A máxima prevista para hoje é de 33°C.