

URA deixa Santa Bárbara em estado de atenção

Divulgação



A umidade relativa do ar voltou a registrar índices negativos em Santa Bárbara d'Oeste. Na tarde de ontem, o Ciiagro (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas) divulgou a mínima de 29% alcançando assim o estado de atenção. Com a presença de uma massa de ar seco, os modelos numéricos não indicam chuvas até o final da semana.

PÁGINA 5

Cidade registrou a umidade relativa do ar na mínima de 29%, alcançando assim o estado de atenção

Baixa umidade relativa do ar deixa SB em estado de atenção

A umidade relativa do ar voltou a registrar índices negativos em Santa Bárbara d'Oeste. Na tarde de ontem, o Ciiagro (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas) divulgou a mínima de 29% alcançando assim o estado de atenção. Com a presença de uma massa de ar seco, os modelos numéricos não indicam chuvas até o final da semana.

O valor está abaixo do nível mínimo de umidade no ar recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para a saúde humana que é de 60%. Segundo a OMS, deve se evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas, umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, sempre que pos-

sível permanecer em locais protegidos do sol, em áreas vegetadas e consumir água à vontade.

Alguns problemas de saúde ligados à baixa umidade são: complicações alérgicas e respiratórias devido ao ressecamento de mucosas; sangramento pelo nariz; ressecamento da pele; irritação dos olhos; eletricidade; estática nas pessoas e em equipamentos eletrônicos e aumento do potencial de incêndios em pastagens e florestas.

A cidade entra em situação de "atenção" para o ar seco, de acordo com uma escala elaborada pelo Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura (Cepagri), da **Universidade de Campinas/SP (Unicamp)** quando o nível de

umidade no ar fica entre 21% e 30%. A situação de "alerta" é com nível de umidade no ar entre 12% e 20% e abaixo de 12% temos a pior situação que é de "emergência".

PREVISÃO

O tempo segue estável com sol, em toda a região, devido à presença de uma massa de ar seco. Os modelos numéricos não indicam chuvas generalizadas ou contínuas, pelo menos nos próximos seis dias. Temperatura máxima de 29°C hoje e mínima de 12°C na próxima madrugada. Possibilidade de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia, nas áreas de baixada e próximas a rios e lagos. A URA (Umidade Relativa do Ar) segue baixa durante toda a semana.