

FRENTE FRIA

Apesar da temperatura cair, fim de semana não deve ser tão frio

J1 - 05/07/2017



Desde o início do mês, segundo o Cuiagro, não chove em Itatiba; em compensação, o frio parece ter chegado

Da Redação

Mesmo com previsão de 5 mm de chuva, trazida por uma frente fria acompanhada de uma intensa massa de ar de origem polar, que está esfriando o País, Itatiba não teve pluviometria, mas a temperatura caiu, apesar de não ter sido recorde, o vento fez com que ontem, a sensação térmica fosse menor, principalmente no final da tarde e começo da noite.

De acordo com o Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Cuiagro), durante os últimos sete dias, a menor temperatura registrada foi de 10,6°C, no último domingo, dia 16. Já a data em que a Umidade Relativa do Ar (URA) foi mais baixa, foi na última segunda-feira, dia 17, quando chegou a 26,2% - nível de observação.

TEMPO

A previsão, segundo dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**, é tempo continuará instável e as temperaturas entrarão em acentuado declínio, com possibilidade de geadas nas regiões serranas do estado, devido à permanência de uma massa de ar seco. Essas condições predominarão até a se-

gunda-feira, pelo menos.

Já na região, a previsão é de nebulosidade elevada com condições de chuvas e chuviscos eventuais, estendendo-se até a quinta-feira, com possibilidade de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia, nas áreas de baixada. A Umidade Relativa do Ar (URA) estará em elevação e a temperatura mínima para hoje deve ser de 8°C. O Cepagri também informa que o índi-

ce UV máximo será de cinco, considerado fraco a moderado.

De acordo com o site Climatempo, até o final do mês, não há previsão de chuva. Outra informação é de que as temperaturas devem permanecer entre 8°C e 24°C (mínimas e máximas, respectivamente). Porém, a sensação térmica deve ser menor principalmente amanhã, por conta dos ventos, que devem chegar a 22 km/h.