

Primavera começa com tempo seco e dias ensolarados

DA REDAÇÃO

A primavera começou oficialmente ontem, às 17h02 (de Brasília), pedindo socorro. Isso porque o terceiro trimestre do ano registrou maior período de seca na região, segundo dados do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), de Campinas. As temperaturas seguem elevadas, com o tempo muito seco, com tendência de iniciar, de fato, o período chuvoso somente a partir da segunda quinzena de outubro. Até lá, as previsões não são nada otimistas e são remotas as possibilidades de chuvas na região.

A massa de ar seco que predomina sobre o Estado de São Paulo tem impedido a chegada de frentes frias e mantidas as temporadas elevadas com o clima bem seco. Para Jurandir Zullo Junior, pesquisador do **Cepagri**, a escassez de chuva para essa época é até normal. O que sai na normalidade é o tempo extremamente seco. “O trimestre (julho, agosto e setembro) está bem seco para a estação. Desde 1988, quando o **Cepagri** iniciou as medições, é o trimestre mais seco já registrado”, frisou. Do início de julho até quinta-feira, 21, choveu apenas 34 milímetros na área de medição

do centro. O pior inverno em matéria de chuva nos últimos anos na medição do **Cepagri** tinha ocorrido em 1994, com o registro de 49 milímetros.

A temperatura média do período é de aproximadamente 20º, chegando a 37,6º de máxima em setembro. A umidade relativa do ar segue abaixo dos 30%. Jurandir aponta a variabilidade do clima como a principal tese. “A chance de atingir valores extremos é menor, mas, pode acontecer”, apontou.

Porém, há indicativos de mudanças no padrão seco e quente. Segundo Jurandir, o final de semana pode ter chuva de forma irregular na faixa leste do Estado, mais próximo do litoral e da divisa com o Sul de Minas. “São sinais de que podemos ter alguma coisa nesse final de semana. A nossa área está bem no limite dessa área. Pode ser que venha algo. O mesmo está previsto para a partir de quinta-feira da próxima semana”, adiantou.

Dados do **Cepagri** indicam que, progressivamente, a intensa massa de ar seco começa a perder força em todo o Estado e ocorre a formação de nuvens localizadas, aumentando a chance de pancadas de chuva isoladas. Isso pode ocorrer devido à passagem de uma frente fria pelo oceano.