

Verão começa no dia 21 e pode trazer muita chuva

O verão começa oficialmente a partir das 7h44 da próxima quarta-feira, dia 21 e se estende até 20 de março. Segundo o Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas Aplicadas à Agricultura (CEPAGRI), órgão de pesquisas da UNICAMP, a tendência é por um período sem grandes anormalidades em nossa região, o que implica dizer que o regime de chuvas deverá mais intenso nos dois primeiros meses do ano.

O pesquisador Jurandir Zullo Junior informou que alterações mais significativas deverão ocorrer nos extremos norte e sul do país, com mais chuva do que o normal e que a região nordeste ainda continuará

sofrendo com a seca. No que se refere à região de Campinas, informou que “previsões sazonais são de difícil acerto para uma região que tem uma dinâmica muito grande”. Em outras palavras, disse que podem haver intercorrências com maior ou menor intensidade.

A temperatura média deverá ficar em torno dos 30 graus. Com maior nebulosidade, a sensação de desconforto é maior. “Quando ocorre de haver um período de tempo aberto durante cinco ou seis dias, o que chamamos de veranico, a tendência é que as temperaturas se elevem”, registrou. A respeito das condições para a agricultura, Zullo Junior informou que não

vai faltar água, mas chama a atenção para a questão da distribuição.

ALERTAS

Zullo Junior advertiu também que nesta estação são comuns casos de eventos mais severos e que as pessoas precisam ficar atentas. Lembrou que as equipes de Defesa Civil já atual em sintonia com o CEPAGRI para receber alertas. Contou ainda que o CEPAGRI instalou recentemente um radar em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) que prevê com maior rapidez ocorrências deste tipo. Com alcance de até 60 quilômetros, atinge também Mogi Mirim. Este serviço pode ser acessado pelo Smartphone (baixar SOS CHUVA) ou no site www.sigma-sosochuva.cpetec.inpe.br.