

No período de transição, os dias ficam mais frios pela manhã e mais quentes à tarde

## Primavera é período de transição

A Primavera rege a transição entre o inverno e o verão, as estações que antecedem e sucedem a nova estação. Pode ser marcada por amplitude térmica, ou seja, dias mais frios pela manhã e mais quentes à tarde, ocorrência de chuvas ao fim da tarde ou até mesmo a chegada de frente fria.

A pesquisadora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas á Agricultura), Priscila Coltri, relata também que com a entrada da nova estação tende a ter certa mudança no regime de chuvas. "Em meados do mês de outubro temos o período que chamamos de entrada das águas, é quando as chuvas se tornam mais frequentes, principalmente nos fins de tarde", pontua.

A pesquisadora ressalta que a Primavera é uma época de transição, portanto, pode ser pontuada por dias mais secos e até a chegada de frentes frias. Também pode ser observado, por exemplo, as chuvas no fim da tarde.

"As temperaturas tendem a aumentar, sendo que as médias observadas nos anos anteriores para os meses de setembro, outubro e novembro ficaram entre 22C e 23C. Nos meses anteriores, julho e agosto, as médias ficaram em 18C e 19C", detalha Priscila.

Mas para quem espera chuva, a pesquisadora comentou que pelos modelos numéricos observados na última quarta-feira (20) não havia chance de chuvas para os próximos cinco dias, ou seja, até este domingo (24). Neste período, a umidade segue baixa e com temperaturas máximas de 32C/33C e mínimas de 17C. (CHSM)