

Inverno terminou como o mais seco em 23 anos

“Desde 1994 que a região não vivia um período de estiagem tão grande”. A afirmação é da pesquisadora e meteorologista do **Cepagri**, Ana Maria Ávilla, ao explicar a mudança brusca na temperatura ocorrida no último final de semana quando as temperaturas caíram e as chuvas voltaram. Pág. 9

Inverno teve maior período de estiagem em 23 anos

Na sexta-feira existe a expectativa da chegada de uma nova frente fria

Felipe Poleti

felipepoleti@jpjornal.com.br

“Desde 1994 que a região não vivia um período de estiagem tão grande”. A afirmação é da pesquisadora e meteorologista do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp** (Universidade Estadual de Campinas), Ana Maria Ávilla ao explicar a mudança brusca na temperatura ocorrida no último final de semana quando as temperaturas caíram e as chuvas voltaram a acontecer, principalmente em Piracicaba. “Vivemos um período de estiagem muito intensa e que não acontecia há bastante tempo. Se comparamos 2017 ao ano de 1994, ou seja, ao longo de 23 anos não registramos uma estiagem tão forte”, completou.

Ana Maria explicou que a mudança do clima começou na sexta-feira, 20, com a chegada de uma frente fria vinda do Sul do país. “Ela trouxe bastante umidade o que causou período chuvoso em todo o Estado de São Paulo. Amanhã (hoje) ainda pode chover, mas as temperaturas seguirão amenas com o clima de inverno”, disse.



M.Germano/JP

Frente fria deixou temperatura mais amena na região

De acordo com a pesquisadora, na próxima sexta-feira, 27, existe a expectativa da chegada de uma nova frente fria a região e as chuvas podem voltar a acontecer, porém com mais intensidade. “Estamos num período de transição do inverno para o verão, ou seja, de temperaturas mais baixas e clima mais seco para o de temperaturas mais altas e clima mais úmido, por isso esta instabilidade”, afirmou.

Ana Ávilla lembrou também que até o metade do próximo mês ainda é possível ter mais momentos de instabilidade e de chuvas ao longo do dia,

“mas não dá para prever a intensidade pluviométrica neste próximo período chuvoso que deve acontecer até março de 2018”.

CLIMA - O ‘friozinho’ deve continuar ao longo da semana. Segundo informa o Climatempo, hoje, a temperatura deve variar com mínima de 17°C e máxima de 28°C com probabilidade de pancada de chuva no final da tarde em uma intensidade de até 10 milímetros (mm). Para quarta e quinta-feira, as temperaturas devem subir um pouco e variar entre 22°C de mínima e 32°C de máxima, sem previsão de chuva.