

## UMA NOVA ESTAÇÃO

ALLISON FELIPE | TRIBUNA LIBERAL



Ipês e plantas floridas na Avenida Rebouças, em Sumaré, indicaram o fim do inverno mais seco em 30 anos

## Florada dos ipês anuncia a chegada da primavera

Quem passou por avenidas como a Rebouças, em Sumaré, ao longo da semana, podia notar a florada das árvores (principalmente dos ipês), embelezando a paisagem – apesar do calor e da falta de chuvas. Após o inverno mais seco dos últimos 30 anos na região, segundo o **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**, a primavera chegou à região no final da tarde de sexta-feira (22). **PÁGINA 08**

## FLORADA

# Primavera chega com promessa de fim da seca

VAGNER SALUSTIANO | Sumaré  
vagner.salustiano@tribunaliberal.com.br

Quem passou por avenidas como a Rebouças, na região central de Sumaré, e a Brasil, em Nova Odessa, ao longo da última semana, já podia notar a florada das árvores (principalmente dos ipês) e plantas ornamentais embelezando a paisagem – apesar do calor e da falta de chuvas. Após o inverno mais seco dos últimos 30 anos na região, segundo o **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agri-

cultura) da **Unicamp** (Universidade Estadual de Campinas), a primavera chegou à região no final da tarde de sexta-feira (22), e o melhor: com a possibilidade de chuvas fracas já a partir deste domingo (24). Chuvas mais intensas, no entanto, só nas semanas seguintes.

O último registro de chuvas em Campinas foi em 21 de agosto, há mais de um mês – quando choveu 34,04 milímetros durante cinco dias, total um pouco acima da média para o mês, que é 22,9mm. “Choveu acima da média (em

agosto), mas toda a chuva foi apenas durante os dias 16 e 21 de agosto e, de lá pra cá, não choveu mais”, disse recentemente ao Jornal Tribuna Liberal a pesquisadora do **Cepagri** Priscila Coltri.

Isto fez com a estação que terminou sexta-feira tenha sido a mais seca na região nos últimos 30 anos, desde 1988. O “recorde” anterior de seca era do inverno de 1994, quando choveu 49 milímetros.

## PREVISÃO

Segundo o **Cepagri**, no entanto, a intensa massa de ar

seco que impede a chegada de chuvas à região começa a perder força progressivamente e permite a formação de nuvens localizadas, aumentando as chances de pancadas de chuva isoladas no Estado de São Paulo. Neste sábado (23), a passagem de uma frente fria pelo Oceano Atlântico deve fazer a nebulosidade aumentar, com possíveis pancadas localizadas e rápidas.

“No domingo, aumentam as chances de pancadas localizadas e rápidas nas demais áreas do Estado. De forma geral, são esperadas chu-

vas de pouco volume e de forma bem isolada. A partir do dia 29 de setembro, são esperadas chuvas mais generalizadas no Estado de São Paulo. As temperaturas permanecem elevadas, principalmente as máximas à tarde, que deverão superar os 30°C na maioria das regiões”, afirmou ontem o órgão, alertando ainda que os índices de radiação ultravioleta permanecem em níveis elevados.

## NA REGIÃO

Ainda segundo o **Cepagri**, entre sábado e domingo,

“haverá o predomínio de sol com ligeiro aumento de nuvens”. “No domingo, devido à passagem de uma frente fria, haverá o aumento de nuvens, com possíveis pancadas localizadas. Na segunda-feira, continuam as chances de pancadas localizadas de chuvas na região. Continuam altos os riscos de focos de fogo. Temperatura máxima de 32°C hoje à tarde e mínima de 16°C na próxima madrugada. Umidade relativa do ar abaixo dos 30% de mínima à tarde. Ventos de nordeste, fracos”, completou o **Cepagri**.