

Semana deve começar com chuva e temporais

Depois do forte temporal que trouxe ventos de 77,2 km/h na noite de sábado, a previsão do **Cepagri** é de mais chuvas fortes durante a semana. O acumulado de chuva chegou a 36 milímetros (mm) no sábado. As temperaturas sobem e a umidade relativa do ar deve ficar em torno de 40% no início da semana. **PÁGINA A8**

CAMPINAS

Temporal no sábado teve ventos de quase 80km/h

O temporal que atingiu Campinas na noite de sábado teve ventos de 77,2 km/h e o acumulado de chuva chegou a 36 milímetros (mm), segundo a Defesa Civil. Na estação de Barão Geraldo chegou a 19mm, de acordo com o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepegri) da **Unicamp**. A ventania foi registrada às 20h20. De acordo com o **Cepagri** há possibilidade de chuvas fortes com temporais para hoje e temperatura em elevação. A umidade relativa do ar deve ficar em torno de 40%. Ainda segundo o órgão, o mês de outubro, a estação meteorológica da **Unicamp** registrou 103,6mm de chuva, aproximadamente 11% abaixo da média esperada para o mês, que é 116,7mm. A temperatura média máxima de 29,1°C e média mínima de 17,9°C, para médias climatológicas esperadas de 29,4°C e 17,6°C,

respectivamente. “Neste ano tivemos um atraso no início da estação de chuva, mas a partir de agora melhora”, disse a meteorologista Ana Ávila. Segundo a pesquisadora, o período seco deste ano foi o mais longo já registrado desde 1994. Apesar de ter registrado quantidades de chuvas semelhantes a 2016, neste ano o período seco foi maior devido a baixa umidade do ar e a ausência de chuvas por períodos mais longos. “A variabilidade espacial deste ano foi maior. No ano passado, apesar de não ter sido diferente deste ano, a estação seca não foi tão extensa e prolongada”, disse Ana que frisa que a partir de agora as chuvas serão mais constantes. Durante o temporal de anteontem a Defesa Civil de Campinas registrou apenas uma queda de árvore na Rua Armando Mário Tozzi, no Jardim Itajaí, sem vítimas. (Alenita Ramirez/AAN)