

## CLIMA NA REGIÃO

# Forte calor e pancadas de chuva nos próximos dias

A estação mais quente do ano chegou com tudo em Campinas. Apesar do forte temporal de domingo, o Centro de Pesquisas Meteorológicas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) registrou ontem 33,6 graus. Segundo a estação da **Unicamp**, a tendência é de que os dias continuem quentes na região. As fortes chuvas, principalmente nos finais de tarde, também são previstas para os próximos dias. Os termômetros devem continuar na casa dos 30°C. As mínimas previstas, segundo o Cepagri, são de 21°C. O professor Jurandir Zullo, do Cepagri, explicou que as temperaturas mais altas devem acontecer nos dias em que as chuvas não são

esperadas. O maior volume de chuva deve acontecer nos meses de janeiro e fevereiro. Ainda de acordo com Zullo, a previsão para a região é de que o Verão siga dentro da normalidade. “No extremo Sul e no extremo Norte, nós conseguimos ver diferenças, mas para o restante do País não há sinal de anormalidades.” Desde o começo deste mês, a Defesa Civil de Campinas trabalha com a equipe em alerta, já esperando pelas chuvas de janeiro. Segundo o coordenador regional, Sidnei Furtado, o primeiro mês do ano é o que exige mais esforços, já que é quando as chuvas são mais intensas. “É o mês com mais riscos de quedas de árvores e

muros, porque a água vai saturando o solo”, explicou. Além disso, caso seja necessário, o quadro de funcionários é dobrado conforme a chuva se aproxima da região. Ontem, foram feitos reparos nos locais mais afetados pela chuva da tarde de domingo. Segundo a Prefeitura, o Departamento de Parques e Jardins (DPJ) trabalhou durante todo o dia recolhendo os galhos e árvores que caíram com o temporal. Na Avenida Brasil, os tapumes que isolavam o prédio do antigo shopping Jaraguá caíram. Na manhã de ontem, os funcionários faziam os reparos. (Virgínia Alves/AAN e Shana Pereira/AAN)



O SORVETE foi a alternativa encontrada pelo garoto Felipe Fortes Fardelone, de 7 anos, ontem, para se refrescar do forte calor que atingiu Campinas: Verão típico terá maior volume de chuvas em janeiro