

Frente fria faz temperatura cair e causa chuvas

PÁGINA A7

CLIMA III VERÃO ATÍPICO

Friozinho chega depois do Carnaval

Segundo **Cepagri**, temperatura caiu devido a frente fria vinda do Rio; hoje deverá continuar chuvoso

Beatriz Maineti

ESPECIAL PARA A AGÊNCIA ANHANGUERA
cidades@rac.com.br

Após um Carnaval de altas temperaturas, a quinta-feira amanheceu com temperaturas baixas, com máxima de 29°C em Campinas e região. Segundo o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (**Cepagri**), a temperatura caiu devido a uma frente fria vinda do Rio de Janeiro e que chegou ao estado de São Paulo na última terça-feira, e isso deve manter o tempo instável e chuvoso até hoje, quando a instabilidade climática deve perder força.

Próximos dias possuem potencial para temporais

Além das chuvas ao longo dos próximos dias, de acordo com os dados do **Cepagri**, há potencial para chuvas fortes e temporais.

Enquanto muitos ainda lavavam as roupas de praia e as regatas do Carnaval, a frente fria pegou a população de surpresa, e a obrigou a tirar os casacos do fundo do armário. O Outono começa apenas no dia 20 de março, daqui há cerca de um mês, mas o clima desta semana pós-feriado é ameno e não se assemelha ao calor do Verão. A madrugada de sexta-feira passada teve temperatura máxima de 24°C e mínima de 18°C, o que pegou muitos de surpresa.

Para o final de semana, a previsão é de chuva sábado e domingo, com mínima de 19°C para o sábado e para o domingo, e com a temperatu-



Thiago Fonseca/AAN

Além dos termômetros em baixa, campineiros que precisaram sair de casa na manhã de ontem tiveram que encarar um chuvisco nas ruas da cidade

ra máxima em torno dos 30°C. Entretanto, os ventos fortes não serão uma preocupação, já que, de acordo com o **Cepagri**, os ventos vindos do sudeste serão fracos e moderados.

O clima chuvoso aumenta,

também, a umidade relativa do ar, que estava em torno de 40% ontem. Esse aumento na umidade do ar é um alívio para a população, que viu de Campinas entrar em estado de atenção devido ao índice de 28,6% atingido na última

quarta-feira. O índice foi medido pelo Sistema Terra MA2, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), e o Departamento de Defesa Civil de Campinas fez o alerta, usando como base, também, os dados enviados

pelo **Cepagri**. Durante o final de semana, a umidade deve melhorar em torno de 3% entre sexta-feira e domingo, de acordo com o ClimaTempo. A baixa umidade do ar pode causar irritações na pele, nos olhos, garganta seca e indis-

“É um fenômeno que podemos prever, já que as frentes frias se deslocam.”

ANA AVILA
Meteorologista do **Cepagri**

posição, entre outros problemas.

Porém, segundo a meteorologista Ana Avila, do **Cepagri**, as temperaturas tendem a subir a partir de hoje. De acordo com ela, a frente fria já era esperada. “É um fenômeno que podemos prever, já que as frentes frias se deslocam”, afirmou Ana.

La Niña

De acordo com a meteorologista, essa frente fria trouxe consigo uma massa de ar frio, o que explica a queda significativa na temperatura, mas isso não seria incomum, apesar de estarmos no Verão. “Essas frentes frias mais geladas são mais comuns em anos que temos o fenômeno La Niña”, ressaltou a meteorologista. O La Niña é um fenômeno que tende a diminuir a temperatura da superfície das águas dos oceanos Pacífico Tropical Central e Oriental, e sua ocorrência gera mudanças significativas na temperatura ao redor da Terra.

Segundo Ana, também a umidade relativa do ar não deve cair nos próximos dias, e as pancadas de chuva podem ocorrer ao longo do final de semana, devido à época do ano em que estamos.