

LONGA ESTIAGEM

Frente fria deverá trazer chuvas

A falta de precipitação e a queda na umidade relativa do ar já fizeram deste Inverno o mais seco desde o ano de 2002

Marina Zanaki

marina.zanaki@liberal.com.br

REGIÃO

Uma frente fria que chegou na segunda-feira ao Estado de São Paulo deve acabar com a estiagem na região, que já chega há dois meses. Existem possibilidades de chuvas entre hoje e sexta-feira, sendo que na quinta deverá ocorrer uma maior concentração de volume. A falta de precipitação e a queda na umidade relativa do ar já fizeram deste Inverno o mais seco desde 2002, de acordo com o **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**.

A frente fria de origem oceânica chegou à região nesta segunda-feira e deve influenciar



PREVISÃO. Chuva deve voltar a cair nesta semana na região depois de quase dois meses de tempo muito seco

na ocorrência de chuvas a partir da tarde desta terça-feira. Por conta da instabilidade ao longo da semana, essas

condições serão mantidas. Na sexta-feira uma nova frente fria deve se formar e afetar o clima, derrubando as tempera-

turas, segundo o meteorologista Fabio Rocha, do Cptec (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) do Inpe

(Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Em Americana, as mínimas podem chegar a 14°C.

A meteorologista do

Cepagri, Ana Ávila, disse que o fato do Inverno de 2017 ter sido o mais seco dos últimos anos foi em função de uma variação normal do clima, sem a atuação de um fenômeno específico.

“Combinou-se a falta de chuva com um grande número de dias com umidade baixa. Contudo, a estiagem prolongada está com as horas contadas com a chegada dessa frente fria. Isso não afasta um período seco novamente, já que a estação das chuvas ocorre a partir de outubro apenas”, disse a meteorologista. A cidade de Americana chegou a entrar em estado de alerta na sexta-feira por conta da queda no índice de umidade, que chegou a 17%, quando o indicado é acima dos 30%.