

Região tem o mês de maio mais chuvoso desde 2005

Acumulado registrado nas cinco cidades da RPT foi de 746,6 mm – em 2005, o volume chegou a atingir 730,3 mm. **P.04**

João Carlos Nascimento. O LIBERAL



EM QUEDA. Uma frente fria derruba as temperaturas nesta sexta-feira em Americana, sendo que as mínimas podem chegar a 9°C, segundo o levantamento feito pelo Portal Climatempo

746,6 MM

Maio é o mais chuvoso desde 2005

Se o mês passado teve características de Verão, junho já começa com cara de Inverno e quedas bruscas de temperaturas

Marina Zanaki
marina.zanaki@liberal.com.br
REGIÃO

A RPT (Região do Polo Têxtil) teve o maio mais chuvoso desde 2005. Isso ocorreu porque o mês passado foi marcado por muitas áreas de instabilidade. Essa é uma característica do Verão, mas ocasionalmente pode ocorrer também no Outono, uma estação de transição. O acumulado de chuva nas cinco cidades foi de 746,6 mm – em 2005, o volume registrado ficou em 730,3 mm. A quantidade de chuva ficou acima da média prevista, que era de 305,6 mm na soma das cinco cidades. Os dados foram levantados junto à Sala de Situação do PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiaí) e Ciiagro (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas).

Áreas de instabilidade são formadas a partir da combinação de calor e alta umidade, favorecendo a ocorrência de chuvas. Elas têm início na área central do País e avançam em direção ao Litoral, e se caracte-



João Carlos Nascimento - O LIBERAL

MAIS FRIO. Nesta sexta-feira, as temperaturas em Americana devem cair, com a mínima em 9°C, segundo a previsão

terizam por não serem de longa duração – entre sua formação e chegada ao oceano decorre, em média, um dia. No mês passado, o Estado de São Paulo foi

atingido por áreas de instabilidade em 11 dias, segundo levantamento feito pelo Cptec (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) Inpe (Instituto Nacio-

nal de Pesquisas Espaciais) a pedido do LIBERAL.

“Do ponto de vista meteorológico, o que podemos notar é que em maio houve muitas passagens de

áreas de instabilidade. Elas são mais características de Verão, mas não quer dizer que não é normal ocorrer no Outono”, disse o meteorologista do Cptec, João

Caetano Mancini Vaz. “No período, houve apenas uma frente fria”.

PREVISÃO. Se maio teve características de Verão, junho já começa com cara de Inverno. Uma frente fria derruba as temperaturas nesta sexta-feira – em Americana, as mínimas podem chegar a 9°, segundo o Portal Climatempo. No sábado ainda faz frio, com máxima de 24° e mínima de 11°. No domingo, o tempo volta a esquentar na cidade, e os termômetros devem variar entre 15° e 28°.

Segundo boletim do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp** (Universidade de Campinas), nesta sexta-feira “a nebulosidade diminuirá com o retorno do sol. Temperatura em acentuado declínio, máxima de 21C à tarde e mínima de 10C na próxima madrugada. Ventos de fraca a moderada intensidade com rajadas, do quadrante nordeste, passando a sudeste frio à noite. Possibilidade de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia”.