

Feriado deve ser de chuva, segundo previsão do Cptec

Probabilidade de chuva para amanhã é de 90% e 80% para sábado e domingo

O feriado prolongado da Semana Santa deve ser de chuva na cidade. Conforme previsão do Cptec (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos), do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), a probabilidade de chuva é de 90% para esta Sexta-feira Santa e de 80% para sábado e domingo. Hoje a probabilidade de chuva é de 87%. A temperatura deve ficar entre 16°C e 29°C nesta quinta-feira.

Para amanhã, a previsão é de temperatura mínima de 17°C e máxima de 25°C. No final de semana, a temperatura mais alta deve ser no domingo, com máxima prevista de 27°C.

Ontem, o tempo fechado resultou em chuva forte no período da tarde em várias regiões da cidade. Em consulta a dados do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), disponibilizados pelo posto meteorológico da Esalq (Escola Superior de

Agricultura Luiz de Queiroz), a medição das 19h apontava 3,2 milímetros de chuva.

Conforme publicou recentemente o JP, os índices pluviométricos entre os meses de março, abril, maio e junho devem se manter na média com redução das chuvas em relação ao verão, sendo que a partir de junho os dias secos devem ser predominantes e julho e agosto são marcados pelo estado de estiagem.

Claudio Coradini/JP



Chuva e vento fortes ontem à tarde em Piracicaba; temperatura deve ter máxima de 29°C

