

MARCA HISTÓRICA

Chuvas em 2016 ultrapassam quase 35% as do ano passado



Fevereiro foi o mês mais chuvoso do ano, causando enchentes na cidade

O ano com o maior índice pluviométrico já registrado. É assim que 2016 vai ser lembrado. Em todo o período choveu 1.963,2 mm, ultrapassando todas as marcas dos períodos anteriores. Vale lembrar que o volume de chuvas é registrado desde o ano 2000, e nestes 16 anos, o maior índice alcançado foi de 1.689,80 mm, em 2004 e mesmo assim ficou 16,17% abai-

xo das chuvas de 2016. Na comparação entre 2015 e 2016, o valor é o equivalente a 34,97% a mais de precipitações (1.454,50mm). Já em relação ao esperado no ano (1.539,2 mm), a diferença é de 27,55%. Os dados são do balanço realizado pela Casa da Agricultura de Itatiba, que apontou o mês de fevereiro como o mais chuvoso, com 358,2mm.

PÁGINA C4

PLUVIOMETRIA

Com 1.963,2 mm, volume de chuvas em 2016 atinge marca histórica

Da Redação

O ano de 2016 entra para a história itatibense como o que teve o maior índice pluviométrico. Em todo o período choveu 1.963,2 mm, ultrapassando todas as marcas dos anos anteriores. Vale lembrar que o volume de chuvas é registrado desde o ano 2000, e nestes 16 anos, o maior índice alcançado foi de 1.689,80 mm, em 2004 e mesmo assim representou aumento de 16,17%.

Na comparação entre 2015 e 2016, o valor é o equivalente a 34,97% a mais de precipitações (1.454,50mm). Já em relação ao esperado no ano (1.539,2 mm), a diferença é de 27,55%. Os dados são do balanço realizado pela Casa da Agricultura de Itatiba, que apontou o mês de fevereiro como o mais chuvoso do ano, com 358,2mm.

DEZEMBRO

Em relação à média mensal esperada, este dezembro teve



Veículos transitam em meio à chuva do mês de dezembro

31,92% mais chuvas, contabilizando 267,4mm, ante a média que é de 202,7mm. Se levado em conta a precipitação do último mês de 2015, quando choveu 217,3mm, o volume é quase um quarto maior (23,05%).

No entanto, se le-

var em consideração o mês de novembro, a diferença na pluviometria é de 65,26% a mais (161,8mm). Segundo informações da Casa da Agricultura, o dia mais chuvoso registrado durante o mês foi no dia 4, que registrou 30,8mm, que representou 11,52%

da precipitação mensal.

PREVISÃO

Dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), mos-

tram que em todo o Estado de São Paulo, o tempo deverá variar de parcialmente nublado a nublado, com aparecimento do sol entre nuvens, e possibilidade de chuvas localizadas ao longo do período, especialmente à tarde e durante a noite em todas as

regiões do Estado, com perspectiva de aumento da nebulosidade e da possibilidade de ocorrência de chuvas no final de semana. O Cepagri também alerta para o índice UV, considerado alto.

Na região, as condições do tempo continuarão típicas para a es-

tação, com nebulosidade variável aumentando no decorrer do período, bons períodos de aparecimento do sol entre nuvens aumentando a sensação de abafamento térmico, e possibilidade de chuvas localizadas no final da tarde e início da noite. Temperaturas variando entre a mínima de 21°C e máxima de 31°C à tarde, com perspectiva de aumento da nebulosidade e da possibilidade de ocorrência de chuvas, e temperaturas máximas em ligeiro declínio no fim de semana.

Em Itatiba, a previsão para os próximos dias é de chuva, que deve perdurar até o próximo dia 15. A precipitação pode chegar a 176mm, no período, segundo o site Climatempo. Destaque para o próximo dia 13, quando a previsão é de 36mm. A probabilidade de chuvas passa de 80% durante os próximos dias.

A temperatura máxima prevista para todo o período deve ficar entre 21°C e 33°C, mínima e máxima, respectivamente.

BALANÇO ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO ITATIBA 2015-2016

Ano	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	total
2004	201,9	217,3	119,2	143	123,1	96,9	92,3	0	7,6	200,4	251,1	237	1.689,80
2015	143,2	205,3	212,8	28,4	69,7	18,3	34,1	38,1	158,9	58,4	270	217,3	1.454,50
2016	249,4	358,2	337,6	4,8	120	216	3	88	51,25	105,75	161,8	267,4	1.963,20
média	297,9	178	172,4	67,8	63,3	41,1	61,2	35,4	71,1	140,2	208,1	202,7	1.539,20

Fonte: Casa da Agricultura