

CHUVAS

Em cinco meses, pluviometria é equivalente a quase 70% do esperado para o ano

O balanço divulgado pela Defesa Civil de Itatiba revelou que o índice pluviométrico registrado em Itatiba no último mês foi de 195,4 mm – o maio mais chuvoso em 17 anos. A somatória dos primeiros cinco meses de 2017, resultou em 1.024,5mm, o que corresponde a 66,5% da média esperada para o ano, que é de 1.539,2mm. Ainda o volume de precipitação, se comparado à média para o mês, que é de 63,3mm, ultrapassa 208,7% do espe-

rado. No comparativo com o ano passado, quando choveu 120 mm, o valor é menor: 62,8%. Outros números importantes, dizem respeito ao comparativo entre o quarto mês do ano e maio: a diferença é de 148%, sendo anotado à pluviometria de abril, 78,8mm e os quase 200mm do mês passado. Dos 31 dias, apenas oito foram de precipitação e, destes, o mais chuvoso foi o dia 5, que registrou 76,4 mm - 39,1% do total.

PÁGINA C1



Com 1.024,5 mm de chuva, nos primeiros cinco meses, a grande quantidade de precipitação, causou, inclusive, alagamentos no início de 2017

PLUVIOMETRIA

Chuvas em maio ultrapassam média em mais de 200%

Da Redação

O mês de maio deste ano foi o mais chuvoso na história de Itatiba, desde o início dos registros pluviométricos, que começou em 2000, no município. Segundo informações da Defesa Civil de Itatiba, foram 195,4 mm de precipitação, o que fez com que, mais uma vez, o período entrasse para a série histórica de eventos pluviométricos. Dos 17 anos em que se registra as chuvas, o período que registrou valores aproximados a este foi em maio de 2005, com a impressionante marca de 141,3mm – valor 38,3% menor.

O volume de precipitação, se comparado à média para o mês, que é de 63,3mm, ultrapassa 208,7% do esperado. No comparativo com o ano passado, quando choveu 120 mm, o valor é menor: 62,8%.

OUTROS NÚMEROS

Outros números



A pluviometria de maio deste ano, segue o mesmo ritmo dos outros meses, com excesso de chuvas; no início do ano, até os rios transbordaram

importantes, dizem respeito ao comparativo entre o quarto mês do ano e maio: a diferença é de 148%, sendo anotado à pluviometria de abril, 78,8 mm ante os quase 200 mm do mês passado.

Destaque também para o acumulado do ano: nos primeiros cinco meses de 2017, já choveu 1.024,5mm, o que corresponde a 66,5% da média esperada para o ano, que é de 1.539,2mm. Em re-

lação ao mesmo período do ano passado, cujo registro era de 1.070mm, as chuvas foram -4,25% menores.

Dos 31 dias, apenas oito foram de precipitação e, destes, o mais

chuvoso foi o dia 5, que registrou 76,4 mm - 39,1% do total.

CANTAREIRA

As chuvas também beneficiaram as represas do Sistema Cantareira, que tiveram alta. De acordo com o boletim da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), divulgado na manhã de ontem, o volume armazenado no sistema alcançou 96,9% de sua capacidade, ou 67,6% se desconsiderado o volume morto, que só pode ser utilizado com bombeamento. A incidência de chuvas acumuladas no Cantareira

desde o início do mês chegou a 123,2 mm, sendo a média para o mês de 78,6 mm. Atualmente o Sistema Cantareira possui 664 milhões de m³ de água armazenada.

PREVISÃO DO TEMPO

Junho mal começou e já registrou chuva no primeiro dia: foram 2,5 mm, de acordo com dados do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciiagro). Este valor é equivalente a 6% dos 41,1mm esperados. E ao que parece, não será o único. Até o próximo dia 11, a previ-

ção é de que a precipitação, segundo o site Climatempo, em Itatiba, seja de 31mm. Já as temperaturas devem ficar entre 13°C e 28°C, mínima e máxima, respectivamente.

Dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), ressaltam que em todo o Estado de São Paulo aumentam as chances de pancadas de chuvas à tarde, devido à aproximação de uma frente fria, que perduram até amanhã, por conta da aproximação de uma frente fria.

Na região, também aumentam as chances de pancadas de chuvas à tarde, devido à aproximação de uma frente fria, que perduram até amanhã. O Cepagri alerta para a possibilidade de formação de nevoeiros nas áreas de baixa- da, nas áreas próximas a rios e lagos, nas primeiras horas do dia. O órgão ainda informa que índice de radiação ultravioleta máximo deve ficar em 5, sendo considerado fraco a moderado.

MÊS	CHUVAS
JANEIRO	436mm
FEVEREIRO	101,1mm
MARÇO	213,2mm
ABRIL	78,8mm
MAIO	195,4mm
% ANO	66,50%
TOTAL	1024,5mm

PLUVIOMETRIA ITATIBA					
MAIO					
Dia	milímetros	Dia	milímetros	Dia	milímetros
1	0	12	0	23	0
2	0	13	0	24	0
3	0	14	2,2	25	0
4	0	15	0	26	0
5	76,4	16	0	27	0
6	12,8	17	0	28	0
7	0	18	9,8	29	0
8	0	19	55,2	30	0
9	0	20	0,6	31	0
10	0	21	25,6		
11	0	22	12,8		
					Total: 195,4

* Dados segundo informações da Defesa Civil (mídias sociais)