

CHUVAS

# Com 145,3 mm, Itatiba tem pluviometria mais alta da história para o mês de maio



A precipitação dos últimos dias nunca foi vista em um mês de maio desde o início dos registros, em 2000

Desde o último dia 15 até ontem, foram registrados 145,3 milímetros de chuva em Itatiba. Isso fez com que o município tivesse mais uma série histórica de eventos pluviométricos: o volume de precipitação, desde o início dos registros, em 2000, nunca teve este valor para um mês de maio. Só para se ter uma ideia da quantidade, a média para o período é de 63,3 mm – o que significa que as chuvas foram 129,6% maiores

do que as esperadas. A boa notícia é que mesmo os 51,8 mm de precipitação registrados entre domingo, dia 21 e ontem, não causaram estragos, nem ocorrências no município. Por conta do grande volume de água, os dados da Rede Telemérica, registraram a vazão de 48,22m<sup>3</sup>/s e a altura de 6,08m, do Rio Atibaia ontem, às 18h - nível abaixo do extravasamento da calha, que é de 6,30m, mas ainda em emergência.

PÁGINA B3

PLUVIOMETRIA

# Chuvas dos últimos dias são quase 130% maiores que as esperadas para o mês

Da Redação

Com 145,3 mm, registrados desde o último dia 15 até ontem, fez com que Itatiba tivesse mais uma série histórica de eventos pluviométricos: o volume de precipitação, desde o início dos registros, em 2000, nunca teve este valor para um mês de maio.

Só para se ter uma ideia da quantidade, a média para o período é de 63,3 mm – o que significa que as chuvas foram 129,6% maiores do que as esperadas. A boa notícia é que mesmo os 51,8 mm de precipitação registrados entre domingo, dia 21 e segunda-feira, dia 22, não causaram estragos, nem ocorrências no município.

## RIOS E SISTEMA

De acordo com dados da Rede Telemérica, a vazão registrada do Rio Atibaia ontem, às 18h, era de 48,22m³/s e a altura chegava a 6,08m, nível abaixo do extravasamento da calha, que é de 6,30m, mas ainda em emergência.

Já o volume das represas do Sistema Cantareira subiu, de acordo com o boletim da Compa-



Desde sexta-feira, dia 19, até ontem, foram registrados 143,4 mm de chuva

nhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp) divulgado na manhã de ontem. O volume armazenado no sistema alcançou ontem 96,4% de sua capacidade, ou 67,1% se desconsiderado o volume morto, que só pode ser utilizado com bombeamento. A incidên-

cia de chuvas acumuladas no Cantareira desde o início do mês chegou a 120,2 milímetros (mm), sendo a média para o mês de 78,6 mm. Já a coleta de ontem, revelou a precipitação de 31,2 mm. Atualmente o Sistema Cantareira possui 658,7 milhões de m³ de água armazenada.

## PREVISÃO DO TEMPO

Ao que parece, estas foram as grandes chuvas do mês. Segundo o site Climatempo, em Itatiba, fora o dia 27, que deve ter precipitação e bem pouca (5 mm), todos os outros não deve cho-

ver, ao menos até o dia 1º do próximo mês.

Já as temperaturas devem cair, apesar de estarmos a um mês do início do inverno (dia 21 de junho). A previsão para todo o período deve ficar entre 9°C (dia 1º) e 28°C (dia 26), 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 persistem as condições de sol com baixas chances de chuva.

## PLUVIOMETRIA

15/mai	1,7
16/mai	0
17/mai	0,2
18/mai	0
19/mai	36,4
20/mai	27,1
21/mai	28,1
22/mai	51,8
<b>TOTAL</b>	<b>145,3</b>

Fonte: Defesa Civil

CHUVAS	
ACUMULADO *	145,3
MÉDIA	63,3
% REFERENTE	129,60%

\* do dia 15/5 a 22/05

Haverá o predomínio de sol na maioria das regiões até a sexta-feira. No sábado, aumentam as chances de pancadas de chuvas localizadas em todo o Estado.

Na região, as condições do tempo continuarão típicas para a estação e o tempo continuará estável com sol e baixas chances de chuvas na região até a sexta-feira. O Cepagri alerta para a possibilidade de formação de nevoeiros nas áreas de baixada, 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 6, sendo considerado fraco a moderado.