

RECORDE

# Maio tem menor índice de chuva em 18 anos

Com 10,1 milímetros de chuva, Itatiba registrou no quinto mês de 2018 o menor índice pluviométrico dos últimos 18 anos obtidos nos meses de maio. As informações apresentadas são de um balanço realizado pela equipe de reportagem do Jotaí, com base em dados divulgados mensalmente pela Casa

da Agricultura do município. Em relação ao acumulado do ano, o índice de chuva chegou a 481,8 mm, sendo este resultado 38,1% inferior à média estimada para o período (779,4 mm) e 52,9% menor do que o índice obtido nos cinco meses do ano passado, quando chegou a 1.024,5 mm.

PÁGINA A5

# Índice de chuva fica em 10,1 milímetros no quinto mês do ano

Da Redação

Em maio, a pluviometria em Itatiba foi de apenas 10,1 milímetros, conforme informações fornecidas mensalmente pela Casa da Agricultura, à equipe de reportagem do JI-Diário.

As precipitações ocorreram nos dias: 8 (0,3 mm), 19 (0,3 mm), 20 (8,6 mm), 25 (0,3 mm), 28 (0,3 mm) e 29 (0,3 mm).

O índice do quinto mês do ano ficou, portanto, abaixo da média esperada para o período, que era de 63,3 mm.

## RECORDE

Diante do resultado de 10,1 mm, o município registrou um recorde: o menor índice de chuva dos últimos 18 anos obtidos nos meses de maio. Confira o qua-

dro desta página.

## OUTROS RESULTADOS

Ainda de acordo com o balanço feito pelo JI com base nos dados apresentados pela Casa da Agricultura, o mês de maio com o maior índice pluviométrico foi registrado em 2017, com 195,4 mm.

Outros meses de maio com índices expressivos de chuva ocorreram em 2005 (141,3 mm), 2004 (123,1 mm) e 2016 (120 mm).

Em contrapartida, em 2000 a pluviometria no quinto mês foi de ape-

nas 1,6 mm.

## ACUMULADO DO ANO

Entre janeiro e maio de 2018, o índice de chuva em Itatiba chegou a 481,8 mm, sendo este resultado 38,1% inferior à média estimada para o período (779,4 mm) e 52,9% menor do que o índice obtido nos cinco meses do ano passado, quando chegou a 1.024,5 mm.

## PREVISÃO DO TEMPO

Informações do Centro de Pesquisas

Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), indicam que a nebulosidade diminuirá progressivamente, com o retorno do sol para a região neste fim de semana. Haverá ainda a possibilidade de nevoeiro nas primeiras horas do dia.

Para hoje, dia 9, a temperatura máxima prevista é de 25°C e a mínima de 12°C, segundo o site do Climatempo. No domingo, dia 10, a temperatura deve variar entre 16°C e 28°C e na segunda-feira, dia 11, entre 16°C e 29°C.

## DADOS ANUAIS - MAIO

2000	1,6
2001	76,7
2002	76,2
2003	58,8
2004	123,1
2005	141,3
2006	24,2
2007	81,1
2008	61
2009	62,5
2010	26,4
2011	26,9
2012	79,8
2013	63,5
2014	23,2
2015	69,7
2016	120
2017	195,4
2018	10,1

Fonte: Casa da Agricultura de Itatiba

## CONFIRA O ÍNDICE DE CHUVA EM 2018

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI
216,7	41,6	199,6	13,8	10,1