

# Novembro registra mais de 170 mm de chuva

No acumulado do ano, índice pluviométrico chega a 1,4 mil milímetros

O índice de chuva em Itatiba foi de 172,2 milímetros em novembro, conforme informações fornecidas pela Casa da Agricultura, da Prefeitura, à equipe de reportagem do JI. O resultado ficou 6,4% acima do registrado no penúltimo mês de 2016, quando chegou a 161,8 mm. A pluviometria de novembro deste ano também é 105,4% superior ao

constatado em outubro (83,8 mm). Já no acumulado dos onze meses de 2017, o índice chegou a 1.408 mm, sendo este resultado 5,3% superior à média estimada para o período (1.336,5 mm), mas 16,9% inferior ao obtido entre janeiro e novembro do ano passado, quando o índice pluviométrico foi de 1.695,8 mm.

PÁGINA B3



No penúltimo mês de 2017, o índice de chuva foi de 172,2 milímetros

CASA DA AGRICULTURA

# Índice de chuva em novembro deste ano é superior ao de 2016

Da Redação

Itatiba apresentou aumento de 6,4% no índice de chuva em novembro deste ano no comparativo com o mesmo período de 2016. É o que indicou o balanço realizado pela equipe de reportagem do Jotai, com base em informações fornecidas pela Casa da Agricultura, da Prefeitura.

A pluviometria passou de 161,8 milímetros no décimo primeiro mês do ano passado para 172,2 mm em 2017. Confira o quadro desta página.

O índice de chuva de novembro também é 105,4% superior ao registrado em outubro, quando chegou a 83,8 mm.

Já em relação à média para o período, a pluviometria do penúltimo mês de 2017 ficou 17,2% abaixo do esperado (que seria de 208,1 mm).

## OUTROS COMPARATIVOS

Em relação a outros resultados já obtidos no município, o novembro mais chuvoso foi em 2009, quando o índice chegou a 291,5 mm.

Por outro lado, o



No acumulado de janeiro a novembro, o índice de chuva em Itatiba chegou a 1.408 milímetros

décimo primeiro mês com menor precipitação foi o de 2014, com 106,8 mm.

## ACUMULADO DO ANO

No acumulado dos onze meses de 2017, o índice de chuva em Itatiba chegou a 1.408 mm, sendo este resultado 5,3% su-

perior à média estimada para o período (1.336,5 mm), mas 16,9% inferior ao obtido entre janeiro e novembro do ano passado, quando o índice pluviométrico foi de 1.695,8 mm.

## PREVISÃO DO TEMPO

Dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepa-

gri), da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), indicam que hoje, dia 20, haverá sol com aumento de nuvens e pancadas de chuvas à tarde na região. Há potencial

para a formação de temporais. Amanhã, dia 21, a nebulosidade estará mais elevada com chances de chuva mais generalizadas.

Para hoje, a temperatura máxima prevista é de

32°C e a mínima de 21°C, segundo o site do Climatempo. Amanhã, a máxima deve ser de 26°C e a mínima de 18°C. Na sexta-feira, dia 22, a temperatura deve variar entre 18°C e 28°C.

## DADOS ANUAIS NOVEMBRO

2000	282,5
2001	177,1
2002	172
2003	208,8
2004	251,1
2005	158,6
2006	207,9
2007	185,7
2008	163,6
2009	291,5
2010	170,3
2011	228,3
2012	152,3
2013	156,5
2014	106,8
2015	270
2016	161,8
2017	172,2

## CONFIRA O ÍNDICE DE CHUVA EM 2017

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
436	101,1	213,2	78,8	195,4	55,2	1	37,3	34	83,8	172,2

FONTE: CASA DA AGRICULTURA DE ITATIBA