

Balanço da Precipitação e da Temperatura em Abril - 2026 na cidade de Bauru/SP

1 – Avaliação diária da precipitação e da temperatura em abril/2026

O mês de abril/2026 em plena estação do outono, fechou com saldo negativo em relação a chuva em alguns municípios do interior estado de São Paulo, especialmente no município de Bauru. Tal fato é esperado, de acordo com as características climáticas da estação do outono, que indica a redução das chuvas no período.

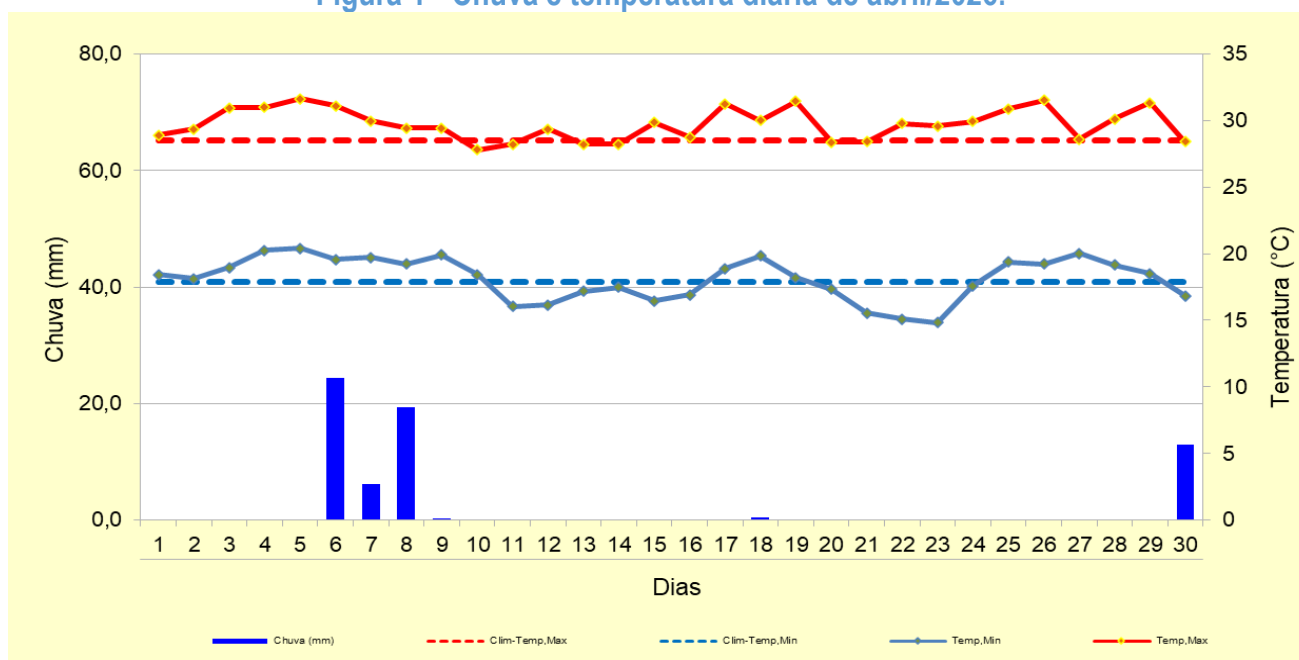
O mês novamente contou com situação de neutralidade em relação aos fenômenos de grande escala, ou seja, sem La Niña ou El Niño. Contudo, de acordo com as projeções mais atualizadas da NOAA, há cerca de 80% de chance de manutenção da neutralidade no Pacífico equatorial até o fim do primeiro semestre e a partir do trimestre maio–junho–julho, a probabilidade de formação do El Niño supera 60%, podendo ultrapassar 90% no segundo semestre de 2026. (Fonte INMET).

O mês de abril/2026 foi bastante seco na cidade de Bauru, tendo o acumulado mensal da chuva de 63,5 mm, o qual foi registrado na estação meteorológica do IPMET, correspondendo apenas a 66,1 % da média climatológica do mês (96 mm) e resultando em um desvio negativo de 33,9 % do total esperado para o mês.

As chuvas foram irregulares e mal distribuídas durante o mês, ocorrendo somente em seis dias, na primeira semana e no último dia do mês. Os volumes de precipitação mais expressivos foram: 24,4,0 (dia 06/04) o maior volume; 19,3 mm (dia 08/04) e 13,0 mm (dia 30/04), conforme pode ser observado na figura acima. As chuvas foram decorrentes pelas passagens de frentes fria e pela formação de áreas de instabilidade.

A Figura 1 apresenta a distribuição diária da chuva na cidade de Bauru e das temperaturas máxima e mínima em relação à média climatológica de abril/2026.

Figura 1 - Chuva e temperatura diária de abril/2026.



O mês de abril apresentou tardes quentes e de muito calor na cidade de Bauru. Segundo os dados da estação automática do IPMET, os extremos das temperaturas máxima e mínima e a amplitude térmica diária (diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um mesmo dia) registrados em abril de 2026 foram:

ABRIL 2026	Temperatura Máxima	dia	Temperatura Mínima	dia	Amplitude Térmica	dia
MAIOR	31,7° C	05/04	20,4°C	05/04	14,8°C	23/04
MENOR	27,8°C	10/04	14,8°C	23/04	8,6°C	27/04

As temperaturas máximas ficaram próximas e acima da média climatológica (28,5°C) em boa parte mês, conforme apresentado na Figura 1. Contudo, entre os dias 10 a 14 de abril, com exceção do dia 12/04, houve um leve declínio da temperatura máxima, em razão da presença de um sistema de alta. Neste período ocorreu a menor temperatura máxima observada no mês, que ocorreu no dia 10/04. A média da temperatura máxima durante abril/2026 foi de 29,7°C, ultrapassando a média climatológica (28,5°C) em 1,2 décimos e resultando num mês mais quente que o esperado com relação as temperaturas máximas, conforme visto na Tabela 1.

As temperaturas mínimas oscilaram bastante em relação à média climatológica (17,9°C) em boa parte do mês (Figura 1), havendo dois períodos que ficaram abaixo da climatologia, os quais configuraram entre os dias 11 a 16 e entre os dias 20 a 24 de abril, e neste último, ocorreu o menor valor da temperatura mínima de 14,8°C no dia 23/04, devido a atuação de um sistema de alta pressão pós-frontal. A média da temperatura mínima mensal em abril/2026 foi 18,1°C e ficou superior em 0,2 décimos de graus da climatologia (17,9°C), indicando que o mês foi mais quente que o esperado com relação as temperaturas mínimas.

Os valores diários da chuva e das temperaturas máxima e mínima de abril/2026 são apresentados na tabela 1, além dos respectivos desvios em relação à média climatológica e mensal.

Tabela 1 - Valores diários da chuva e temperatura máxima e mínima.

DIAS	Chuva (mm)	Temperatura Máxima(°C)	Temperatura Mínima (°C)
1	0,0	28,9	18,4
2	0,0	29,4	18,1
3	0,0	31,0	19,0
4	0,0	31,0	20,3
5	0,0	31,7	20,4
6	24,4	31,1	19,6
7	6,1	30,0	19,7
8	19,3	29,4	19,2
9	0,3	29,4	19,9
10	0,0	27,8	18,4
11	0,0	28,2	16,1
12	0,0	29,4	16,2
13	0,0	28,2	17,2
14	0,0	28,2	17,5
15	0,0	29,9	16,5
16	0,0	28,8	16,9
17	0,0	31,2	18,9
18	0,5	30,0	19,8
19	0,0	31,4	18,2
20	0,0	28,4	17,3
21	0,0	28,4	15,6
22	0,0	29,8	15,1
23	0,0	29,6	14,8
24	0,0	29,9	17,6
25	0,0	30,9	19,4
26	0,0	31,5	19,2
27	0,0	28,6	20,0
28	0,0	30,1	19,2
29	0,0	31,3	18,5
30	13,0	28,4	16,8
ACUMUL. MENSAL	63,5		
MÉDIA MENSAL		29,7	18,1
MÉDIA CLIMATOL.	96,0	28,5	17,9
DESVIO (mm / °C)	32,5	1,2(+)	0,2(+)
DESVIO (%)	33,9		

2 – Avaliação anual da precipitação de abril - período de 1981 a 2026

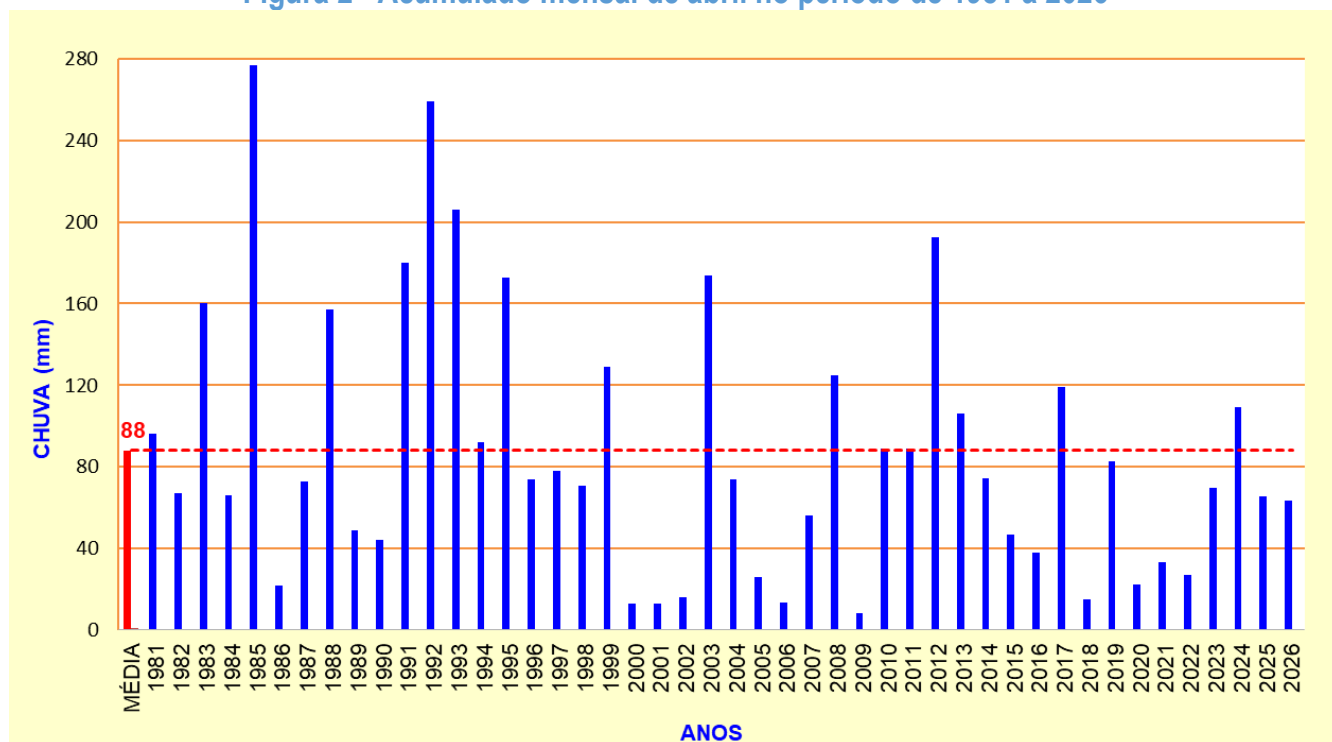
A Tabela 2 abaixo ilustra os acumulados anuais obtidos durante os meses de abril, entre os anos de 1981 a 2026 (46 anos) que representam a série mista das estações meteorológicas convencional e automática do IPMET, ambas localizadas no IPMET/UNESP de Bauru.

Tabela 2– Acumulado anual da chuva de abril, período de 1981 a 2026.

ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)
1981	96,0	1989	49,0	1997	78,0	2005	26,0	2013	105,9	2021	33,3
1982	67,0	1990	44,0	1998	71,0	2006	13,5	2014	74,4	2022	27,2
1983	160,0	1991	180,0	1999	129,0	2007	56,0	2015	46,7	2023	69,9
1984	66,0	1992	259,0	2000	13,0	2008	125,0	2016	37,8	2024	109,2
1985	277,0	1993	206,0	2001	13,0	2009	8,1	2017	119,1	2025	65,5
1986	22,0	1994	92,0	2002	16,0	2010	88,9	2018	15,0	2026	63,5
1987	73,0	1995	173,0	2003	174,0	2011	89,2	2019	82,8		
1988	157,0	1996	74,0	2004	74,0	2012	192,3	2020	22,6		

A Figura 2, apresenta o acumulado mensal para abril na cidade de Bauru durante cada ano do período de análise. Observa-se que abril do ano de 1985 foi o mais chuvoso de todo o período, com o acumulado mensal de 277,0 mm. O ano de 2009, foi o mais seco do período, acumulando apenas o volume de chuva de 8,1 mm no mês. Nesse ano, o mês de abril/2026 registrou o acumulado mensal de 63,5 mm, inferior à média histórica do período de análise (88,0 mm) em 27,4%. Além disso foi um pouco mais seco que o ano passado de 2025.

Figura 2 - Acumulado mensal de abril no período de 1981 a 2026



Elaboração: (05/04/2026)

Zildene P. O. Emídio – Meteorologista - Dra em Geociências e Meio Ambiente

Fonte: Nova classificação climática e o aspecto climatológico da cidade de Bauru/São Paulo (Figueiredo, J.C. & Silveira Paz, R. CBMet, 2010).