

Balço da Precipitaço e da Temperatura em Maio - 2026 na cidade de Bauru/SP

1 – Avaliaço diária da precipitaço e da temperatura em maio/2026

Contrariando as características climáticas da estaço do outono, que indica a reduço das chuvas no período, o mês de maio/2026 terminou chuvoso e com saldo positivo em relaço a chuva no município de Bauru, com o acumulado mensal da chuva de 98,6 mm registrada na estaço do IPMET. Esse resultado foi superior em 8,3% a média histórica mensal (91 mm), apresentando um desvio positivo de 7,6 milímetros acima do que era esperado para chover durante o mês.

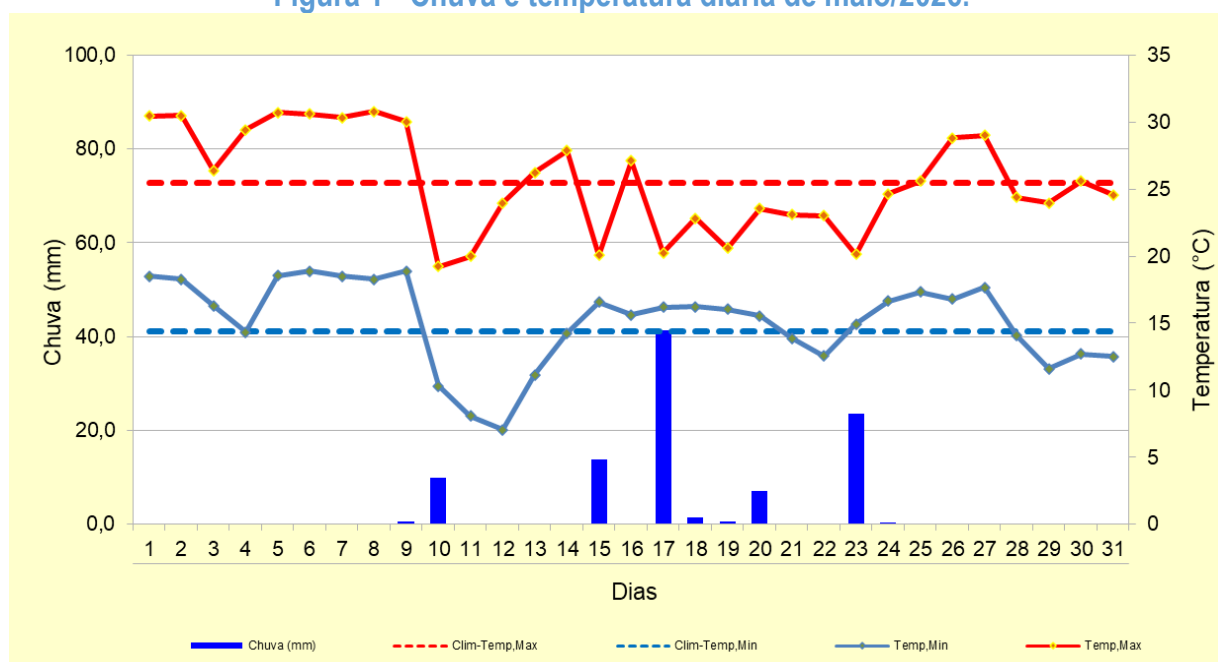
As chuvas foram irregulares e não sem muita frequência, ocorrendo apenas em nove dias, porém os totais registrados em alguns dias, contribuíram significativamente para superar a média do mês, principalmente o volume da chuva ocorrida no dia 17/05, quando um forte temporal atingiu Bauru registrando 41,4 mm de chuva em um curto período. A chuva foi intensa, sendo acompanhada por granizo e ventos com velocidade 48,3 km/h. Houve alagamentos em várias ruas e avenidas da cidade, quedas de árvores e danos estruturais em alguns imóveis e vias urbanas.

Os maiores volumes de chuva no mês foram: 13,7 (dia 15/05); 41,4 mm (dia 17/05) o maior volume e 23,6 mm (dia 23/05), conforme pode ser observado na figura acima. As chuvas foram decorrentes pelas passagens de frentes fria e pela formação de áreas de instabilidade.

O mês novamente contou com situaço de neutralidade em relaço aos fenômenos de grande escala, ou seja, sem La Niña ou El Niño. Entretanto, de acordo com as previsões atuais, o fenômeno El Niño tem alta probabilidade (superior a 80%) de se configurar ao longo do segundo semestre de 2026, podendo se estender até, pelo menos, o início de 2027. O El Niño corresponde ao aquecimento anômalo das águas superficiais do oceano Pacífico equatorial em relaço à média climatológica (fonte: Inmet).

A Figura 1 apresenta a distribuiço diária da chuva na cidade de Bauru e das temperaturas máxima e mínima em relaço à média climatológica de maio/2026. em plena estaço do outono

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



O mês de maio apresentou tardes quentes e de muito calor na cidade de Bauru, principalmente no início do mês onde foram registrados os maiores valores (Tabela 1). 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 maio de 2026 foram:

MAIO 2026	Temperatura Máxima	dia	Temperatura Mínima	dia	Amplitude Térmica	dia
MAIOR	30,8° C	08/05	18,9° C	06 e 09/05	16,9° C	12/05
MENOR	19,2° C	10/05	7,1° C	12/05	3,5° C	15/05

As temperaturas máximas ficaram abaixo da média climatológica (25,5°C) em boa parte mês, conforme apresentado na Figura 1. Contudo, entre os dias 10 a 24 de maio, com exceção dos dias 13, 14 e 16/05, houve uma queda da temperatura máxima, em razão da atuação de uma massa de ar frio, associada ao sistema de alta pressão. Neste período ocorreu a menor temperatura máxima observada em maio, que ocorreu no dia 10/05, conforme exposto acima. A média da temperatura máxima durante maio/2026 foi de 25,6°C, ultrapassando a média climatológica (25,5°C) em apenas 0,1 décimos de graus, muito próxima a climatologia do mês, de acordo ao apresentado na Tabela 1.

As temperaturas mínimas ficaram acima da média climatológica (14,4°C) na maioria dos dias do mês (Figura 1). Porém, com a entrada de primeira massa de ar frio mais intensa do ano, as temperaturas despencaram, registrando no dia 12/05 o menor valor (7,1°C) da temperatura mínima do ano até o momento, em razão da entrada de um sistema de alta pressão pós-frontal. A média da temperatura mínima mensal em maio/2026 foi 15,1°C e ficou superior em 0,7 décimos de graus da climatologia (14,4°C), indicando que o mês foi um pouco mais quente que o esperado. Os valores diários da chuva e das temperaturas máxima e mínima de maio/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	30,5	18,5
2	0,0	30,5	18,3
3	0,0	26,4	16,3
4	0,0	29,4	14,3
5	0,0	30,7	18,6
6	0,0	30,6	18,9
7	0,0	30,3	18,5
8	0,0	30,8	18,3
9	0,5	30,1	18,9
10	9,9	19,2	10,3
11	0,0	20,0	8,1
12	0,0	24,0	7,1
13	0,0	26,3	11,2
14	0,0	27,9	14,3
15	13,7	20,1	16,6
16	0,0	27,1	15,6
17	41,4	20,3	16,2
18	1,5	22,8	16,2
19	0,5	20,6	16,1
20	7,1	23,6	15,6
21	0,0	23,1	13,9
22	0,0	23,0	12,6
23	23,6	20,1	15,0
24	0,3	24,7	16,7
25	0,0	25,6	17,3
26	0,0	28,8	16,8
27	0,0	29,0	17,7
28	0,0	24,4	14,1
29	0,0	24,0	11,6
30	0,0	25,6	12,7
31	0,0	24,6	12,5
ACUMUL. MENSAL	98,6		
MÉDIA MENSAL		25,6	15,1
MÉDIA CLIMATOL.	91,0	25,5	14,4
DESVIO (mm / °C)	7,6(+)	0,1	0,7
DESVIO (%)	8,3(+)		

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

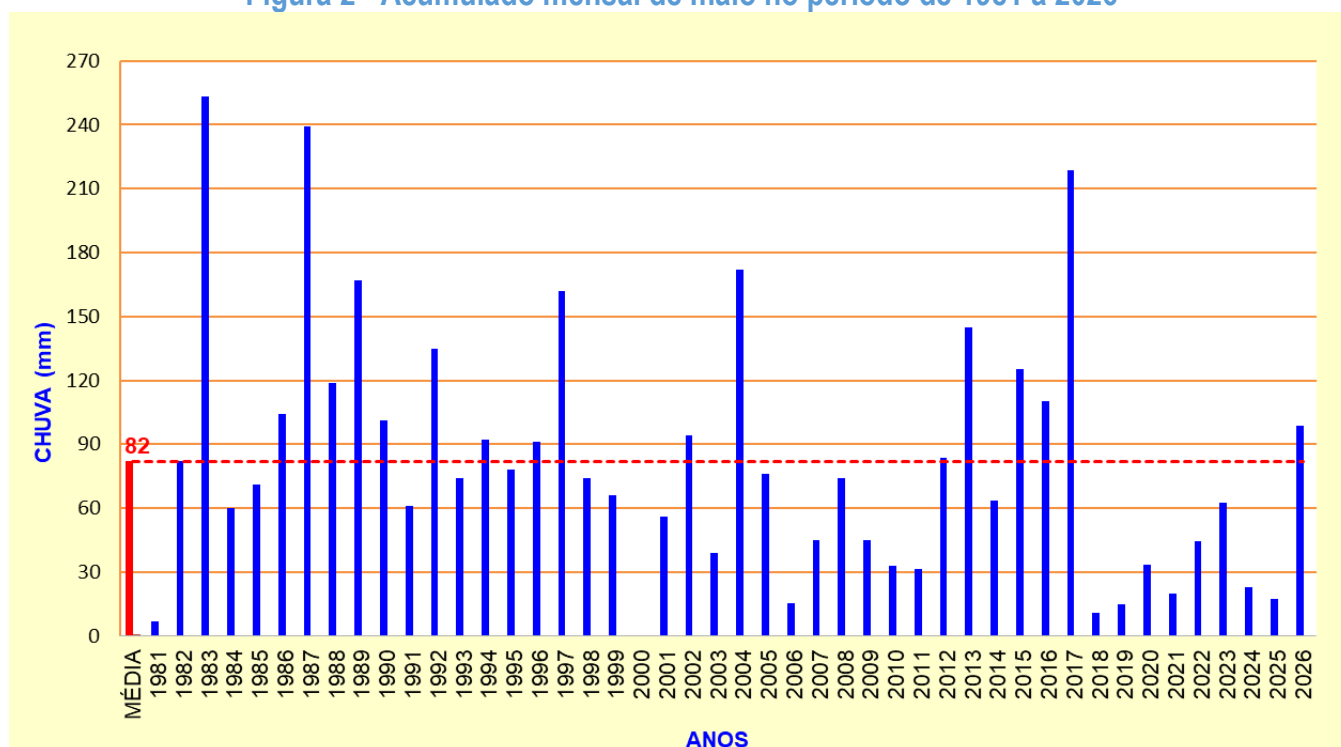
A Tabela 2 abaixo ilustra os acumulados anuais obtidos durante os meses de maio entre os anos de 1981 a 2026 (46 anos) que representam a série mista das estações meteorológicas convencional e automática do IPMET, ambas localizadas no IPMET/UNESP de Bauru.

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

ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)	ANO	CHUVA (mm)
1981	7,0	1989	167,0	1997	162,0	2005	76,0	2013	144,8	2021	19,9
1982	82,0	1990	101,0	1998	74,0	2006	15,5	2014	63,8	2022	44,7
1983	253,0	1991	61,0	1999	66,0	2007	45,0	2015	125,2	2023	62,7
1984	60,0	1992	135,0	2000	0,0	2008	74,0	2016	110,2	2024	22,9
1985	71,0	1993	74,0	2001	56,0	2009	45,0	2017	218,7	2025	17,5
1986	104,0	1994	92,0	2002	94,0	2010	33,0	2018	10,7	2026	98,6
1987	239,0	1995	78,0	2003	39,0	2011	31,5	2019	14,7		
1988	119,0	1996	91,0	2004	172,0	2012	83,8	2020	33,3		

A Figura 2, apresenta o acumulado mensal para maio na cidade de Bauru durante cada ano do período de análise. Observa-se que maio do ano de 1983 foi o mais chuvoso de todo o período, com o acumulado mensal de 253,0 mm. O ano de 2000, foi o mais seco do período, pois não houve registro de chuva em maio desse ano. Em 2026, o mês de maio registrou o acumulado mensal de 98,6 mm, acima da média histórica do período de análise (82,0 mm) em 20%. Além disso, foi o ano mais chuvoso desde o ano de 2017 que registrou o acumulado de 218,7 mm, conforme exposto na Tabela 2.

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



Elaboração: (05/06/2026)

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).