



São Paulo, 5 de fevereiro de 2024

Balanço de janeiro/2024 em São Paulo (SP)

O mês foi marcado por chuva dentro da normalidade e temperaturas ligeiramente acima da média

Em janeiro deste ano, a cidade de São Paulo (SP) registrou 285,0 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada no Mirante de Santana (SP). O volume ficou próximo da Normal Climatológica de 1991 a 2020 (média histórica), que é de 292,1 mm.

Ao todo, a capital teve 14 dias com chuva (acima ou igual a 1 mm), três a menos que a média climatológica (média histórica). O maior volume em 24h foi de 73 mm, totalizado na manhã do dia 13.

A **tabela 1** mostra as precipitações (chuvas) dos últimos meses e os correspondentes valores da referência climatológica.

Tabela 1: comparação da precipitação dos últimos meses com a Normal Climatológica (1991-2020) para a estação convencional do INMET-Mirante de Santana (83781).

	Precipitação Pluviométrica Mensal (mm)												
	2023												
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	2024 Jan
Registro (mm)	211,0	428,9	239,2	106,8	51,1	46,2	11,0	28,3	77,6	356,0	182,8	95,9	285,0
Normal (mm)	292,1	257,7	229,1	87,0	66,3	59,7	48,4	32,3	83,3	127,2	143,9	231,3	292,1
Desvio (mm)	-81,1	171,2	10,1	19,8	-15,2	-13,5	-37,4	-4,0	-5,7	228,8	38,9	-135,4	-7,1
Desvio (%)	-28	66	4	23	-23	-23	-77	-12	-7	180	27	-59	-2,4

Valores climatologicamente significativos abaixo (amarelo) e acima (azul) da Normal (1991-2020).

Temperatura

Com **média** de 29,3°C, as temperaturas máximas fecharam o mês com 0,7°C acima da Normal Climatológica, que é de 28,6°C. A **maior temperatura máxima** de janeiro foi de 34,3°C, registrada em dois dias consecutivos: 7 e 8.

Já a **média** das temperaturas mínimas ficou em 20,2°C, com desvio de 0,8°C acima da referência climatológica, que é de 19,4°C. A **menor temperatura mínima** do mês foi de 15,8°C, registrada no dia 24.



A menor amplitude térmica diária — diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um mesmo dia — foi de 1,9°C, no dia 23 (mín. de 18,7°C e máx. de 20,6°C). A maior amplitude se deu no dia 14, com registro de variação de temperatura intradiurna de 14,3°C (mín. de 18,2°C e máx. de 32,5°C).

Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 15,7 m/s (57 km/h), ocorrida na tarde do dia 9.

A figura 1 mostra o gráfico com as séries diárias de temperaturas e precipitação (chuva) ao longo de janeiro de 2024.

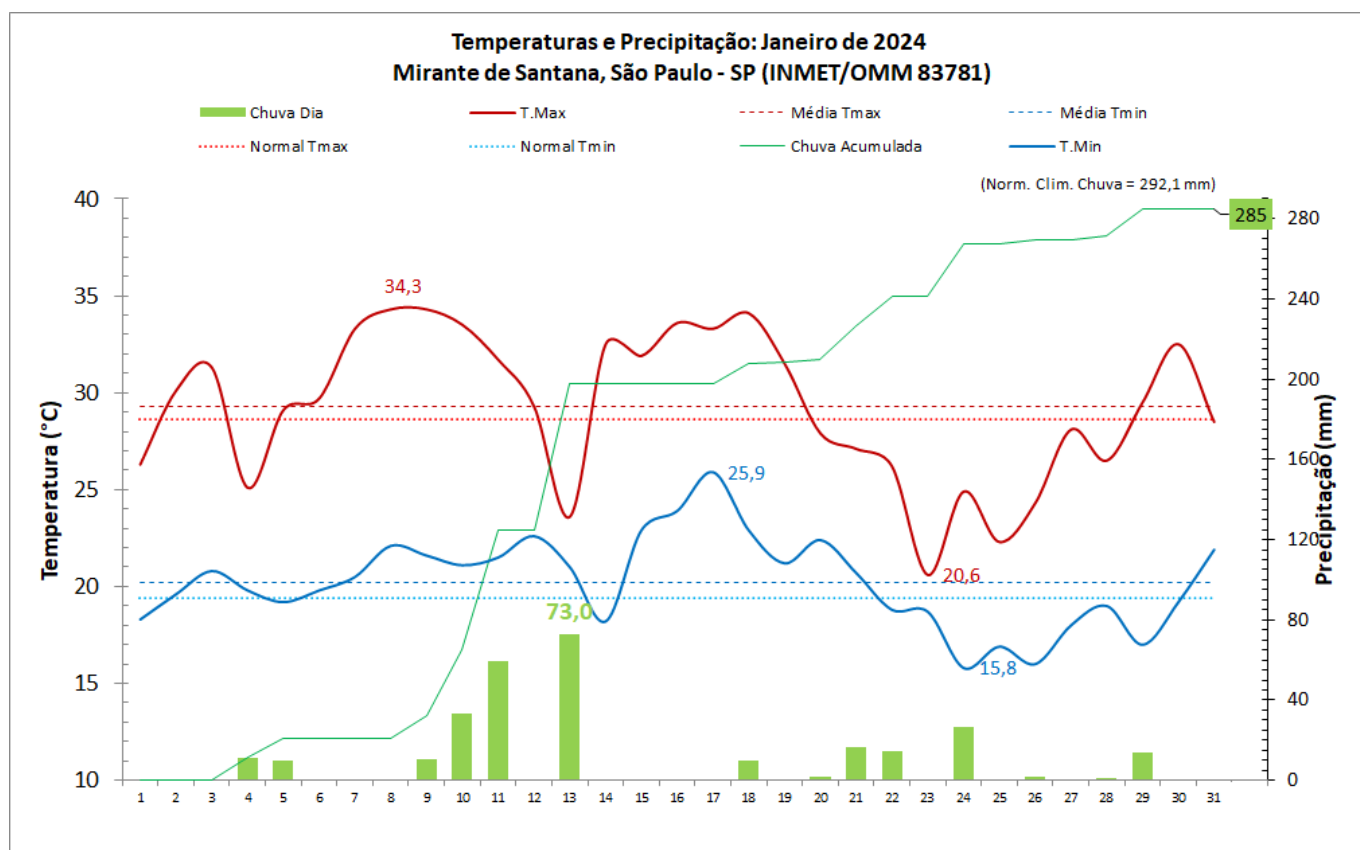


Figura 1: Temperaturas e precipitações diárias em janeiro de 2024 no Mirante de Santana (SP).
Referência: Normal Climatológica de 1991 a 2020.

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse:
portal.inmet.gov.br/

Atenciosamente,
Seção de Previsão do Tempo – SEPRE-SP
E-mail: sepre.sp@inmet.gov.br

A previsão de tempo e os [avisos meteorológicos](#) são divulgados diariamente no [portal](#), [aplicativo](#) e redes sociais:

Instagram: [@inmet.official](#)
Twitter: [@inmet](#)



Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

AVISOS ACERCA DA UTILIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DESTE BOLETIM: 1) os dados e estatísticas são preliminares e estão sujeitos a alterações à medida que forem revisados; 2) o resultado da utilização das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário; 3) é permitido o uso das informações aqui contidas desde que citada explicitamente a fonte.