



São Paulo, 24 de março de 2025

## SÃO PAULO-CAPITAL, BALANÇO CLIMATOLÓGICO: FEVEREIRO DE 2025

### Volume de chuva e temperaturas acima da climatologia

A estação meteorológica automática do Inmet na capital paulista, localizada no Mirante de Santana, registrou 287,8 mm de precipitação acumulada em fevereiro. Este valor é 30,1 mm (12%) acima da Normal Climatológica (1991 a 2020), que é de 257,7 mm. A maior chuva em 24 horas foi de 80 mm, registrada na manhã do dia primeiro.

Embora com volume de chuva acima da climatologia, houve 13 dias de chuva com volume acima ou igual a 1 mm, o que significa 01 a menos que os 14 apontados na climatologia. A chuva acumulada em 24 h registrada na manhã do dia primeiro representou 28% do total de chuva acumulada no mês.

Na Tabela 1 estão expressas as precipitações 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) e automática (A701) para fevereiro 2025.*

Precipitação Pluviométrica Mensal (mm)													
	2024												2025
	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev
Registro (mm)	231,9	283,6	16,6	61,7	0,0	68,0	59,0	15,2	177,4	122,5	231,0	332,7	<b>287,8</b>
Normal (mm)	257,7	229,1	87,0	66,3	59,7	48,4	32,3	88,3	127,2	143,9	231,3	292,2	<b>257,7</b>
Desvio (mm)	-32,4	54,4	-70,4	-8,4	-59,7	19,6	26,7	73,1	50,2	-21,4	-0,3	40,5	<b>30,1</b>
Desvio (%)	-13	24	-81	-13	-100	40	83	-83	39	-15	-0,0	14	<b>12</b>

*Em amarelo (azul), valores climatologicamente significantes abaixo (acima) da Normal (1991-2020).*

Com média de 31,9 °C, as temperaturas máximas fecharam o mês em 2,9 °C acima da Normal Climatológica, que é de 29,0 °C. O desvio positivo deste parâmetro aumentou em relação a dezembro que havia ficado em 0,9 °C acima da referência. A máxima temperatura do mês foi de 34,0 °C, no dia 18.

A média das temperaturas mínimas em janeiro ficou em 20,9 °C, apresentando um desvio de 1,3 °C acima da climatologia de 19,6 °C. Desvio este próximo ao do mês anterior, de 1,1 °C acima da referência. A temperatura mínima mensal foi de 18,3 °C, registrada no dia 19.



A menor amplitude térmica diária—diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um mesmo dia — foi de 7,3 °C, no dia 03 (mín. 20,3 °C e máx. 27,6 °C). Por sua vez, a maior amplitude ocorreu no dia 19, com registro de variação de temperatura de 14,9 °C (mín. 18,3 °C e máx. 33,2 °C).

Em relação aos ventos, a maior rajada no Mirante de Santana (estação automática) foi de 18,8 m/s (68 km/h), na tarde do dia 26.

Na Figura 1, a seguir, é apresentado o gráfico com as séries diárias das temperaturas e precipitação ao longo do mês de fevereiro de 2025.

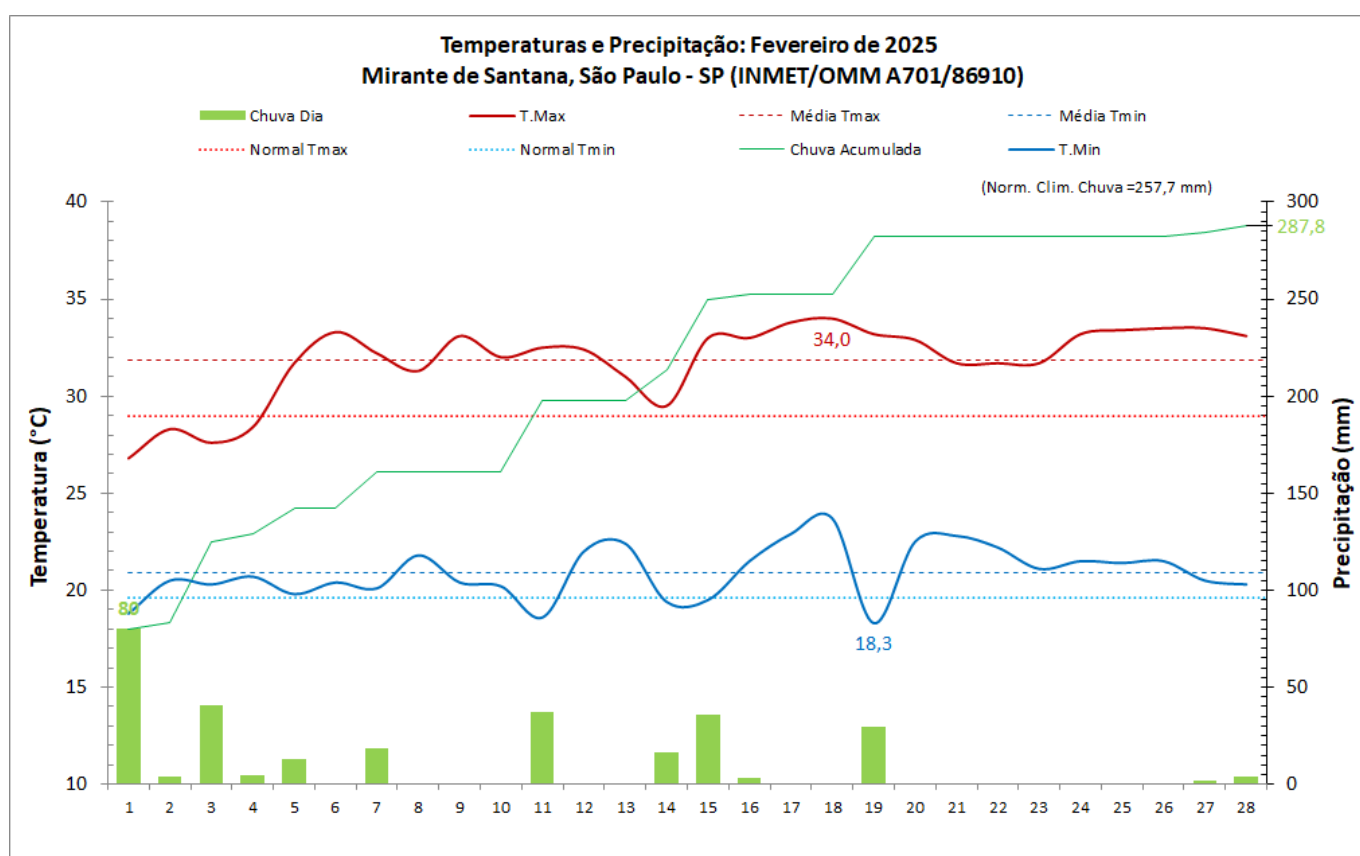


Figura 1: temperaturas e precipitações diárias em janeiro de 2025 no Mirante de Santana-SP.  
Referência: Normal Climatológica de 1991 a 2020

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse:

<http://www.portal.inmet.gov.br/>

Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE-SP

[sepre.sp@inmet.gov.br](mailto:sepre.sp@inmet.gov.br)

Coordenação de Apoio Meteorológico de São Paulo

Alameda Campinas, 433 – 4º andar

CEP: 01404-901 - Jardim Paulista- São Paulo/SP



A previsão de tempo e os [avisos meteorológicos](#) são divulgados diariamente em nosso [portal](#), [aplicativo](#) e redes sociais:

Instagram: [@inmet.oficial](#)

X (Twitter): [@inmet](#)

Facebook: [@INMETBR](#)

Tiktok: [@inmetoficial](#)

Youtube: [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. 4) A precipitação em 24 horas considera a chuva acumulada até as 9h da manhã (12 UTC) do dia. Após este horário, o volume acumulado será totalizado no dia seguinte. Cada milímetro (mm) de chuva equivale a um litro de água por metro quadrado.*