



INMET-SP NOTA METEOROLÓGICA (12/01/2022)

SÃO PAULO (CAPITAL) TEM INÍCIO DE ANO COM AS MENORES MÁXIMAS DESDE 2007

Conforme dados da Estação Meteorológica Automática do INMET no Mirante de Santana-SP, zona norte da capital, nestes primeiros dez dias de janeiro a máxima deste ano de 2022 atingiu 29,3°C no dia 03/01. No ano de 2018 ficou próximo, mas desde o ano de 2007, quando registrou 28,9°C no dia 07/01, não havia temperatura máxima tão baixa em São Paulo/SP no período 01 a 10 de janeiro.

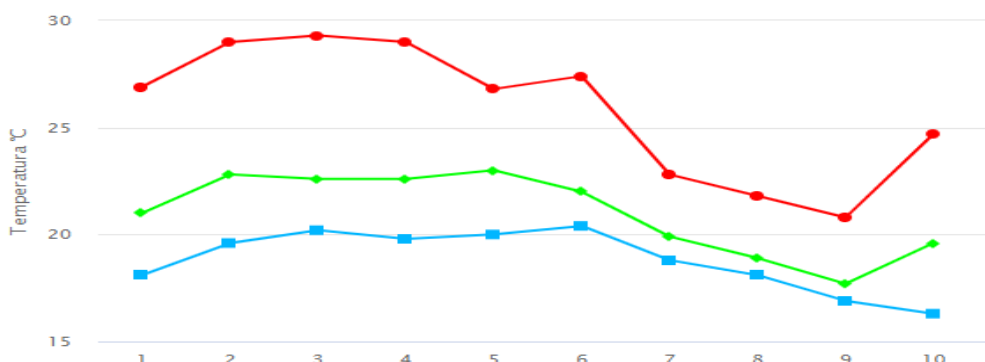


Gráfico 01: Temperaturas registradas na Estação Automática do Mirante de Santana A701, nos primeiros dez dias de janeiro de 2022: máximas (vermelho), médias (verde) e mínimas (azul).

ANO	TEMP. MÁX (°C)
2022	29,3
2021	31,3
2020	33,3
2019	34,5
2018	29,7
2017	31,8
2016	34,6
2015	34,2
2014	35,6
2013	32,4
2012	30,5
2011	30,7
2010	32,5
2009	30,7
2008	31,9
2007	28,9

Tabela 01: Temperaturas máximas registradas na Estação Automática do Mirante de Santana A701, nos primeiros dez dias de janeiro de 2007 a 2022:

Nebulosidade persistente sobre parte do Sudeste e Centro Oeste do Brasil indo até o Oceano Atlântico (ZCAS, Zona de Convergência do Atlântico Sul) e ar frio no oceano explicam os desvios frios na temperatura, ausência de maior calor nas temperaturas máximas que atingiram a capital paulista.

A partir da quinta-feira (13) e principalmente da sexta-feira 14/01 retornam as temperaturas mais elevadas para o estado de SP, que deve ser uma constante no verão de 2022. No final de semana a capital volta a ter temperaturas máximas acima dos 30°C

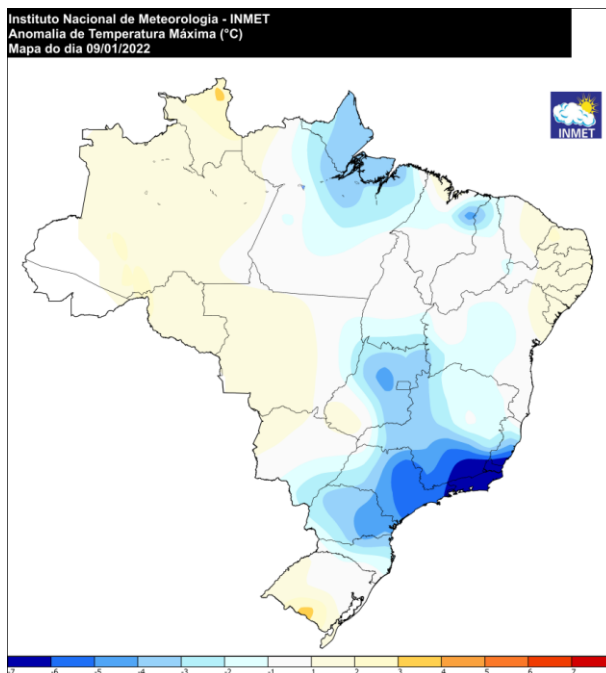


Figura 1. Mapa da anomalia diária da temperatura máxima (°C) no dia 09/01/2022, valores em azul indicam anomalias frias.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em
<https://portal.inmet.gov.br/> <https://alertas2.inmet.gov.br/>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: @inmet.official

Youtube: INMET

Twitter: @inmet_

Facebook: INMETBR

LinkedIn:/company/inmetbr

Tiktok: @inmetoficial