



BOLETIM DE PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS-SP E REGIÃO



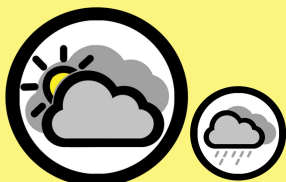
Quinta-feira
05 de fevereiro de 2026

Nível de Operação:
ATENÇÃO

Acumulados de chuva:
72h: **89,2mm**
Mês: **92,6mm**

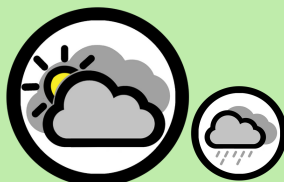
PREVISÃO VÁLIDA DE 05 a 08/02/2026:

QUINTA (05/02)



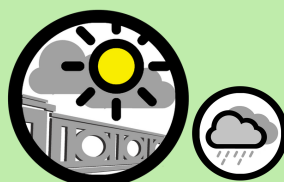
Probabilidade: 80%
Volume: 15-30mm
Intensidade:
moderada

SEXTA (06/02)



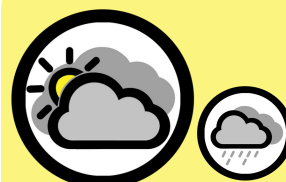
Probabilidade: 60%
Volume: 5-10mm
Intensidade:
moderada a fraca

SÁBADO (07/02)



Probabilidade: 60%
Volume: 5-10mm
Intensidade:
moderada a fraca

DOMINGO (08/02)



Probabilidade: 80%
Volume: 10-25mm
Intensidade:
moderada

A influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul causou chuvas intensas na madrugada e provocará novas precipitações ao longo do dia, sendo esperado um volume moderado de chuva ainda para hoje. As instabilidades perdem força na sexta-feira, com chance de apenas algumas chuvas rápidas e sem volume significativo. O sábado iniciará com tempo mais estável e aberturas de sol. Porém, o avanço de uma frente fria voltará a trazer chuvas a partir do domingo, podendo começar a ocorrer já na noite de sábado. Para o domingo a previsão é de chuvas moderadas em alguns períodos do dia, mas que ainda não devem causar um volume tão elevado de precipitação. A chuva poderá se reforçar no início da semana que vem, com a organização de um novo corredor de umidade sobre a região.



Condições marítimas (Fonte: NPH-Unisanta): Não há alertas para os próximos três dias. A frente fria deverá causar agitação marítima apenas a partir de segunda-feira



Boletim meteorológico nº 23/2026 - Emissão: 10:00
FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA

EMERGÊNCIAS

ligue 199