



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



Sexta-feira
27 de junho de 2025

Nível de Operação:
OBSERVAÇÃO

Acumulados de chuva:
72h: **4,0mm**
Mês: **88,6mm**

PREVISÃO VÁLIDA DE 27 a 30/06/2025:

SEXTA (27/06)



Probabilidade: 70%
Volume: 5-15mm
Intensidade:
moderada

SÁBADO (28/06)



Probabilidade: 40%
Volume/Intensidade:
sem previsão
de chuva

DOMINGO (29/06)



Probabilidade: 30%
Volume/Intensidade:
sem previsão
de chuva

SEGUNDA (30/06)



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

A sexta-feira já iniciou com registros de chuva na região. O restante do dia terá condição predominantemente nublada e chuvosa. Apesar do volume de precipitação previsto não ser elevado, é possível que a chuva ocorra de forma persistente ao longo do dia e da próxima noite, adquirindo intensidade moderada. As chuvas vão se afastar da região no final de semana, permitindo gradual melhora do tempo e retorno da presença de sol, principalmente no domingo, dia em que a temperatura terá elevação significativa, podendo chegar a cerca de 30°C. Porém, novas instabilidades vão afetar a região na próxima semana, trazendo nebulosidade e chuvas novamente. A segunda-feira já deverá contar com tempo nublado e precipitações ao longo do dia, embora não devam ocorrer temporais ou chuvas fortes.



Condições marítimas (Fonte: NPH-Unisantia): Há previsão de agitação marítima moderada em Santos a partir do início da próxima semana, mas não são esperados maiores impactos por ressaca ou maré alta.



Boletim meteorológico nº 105/2025 - Emissão: 10:00
FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA

EMERGÊNCIAS

ligue 199