



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



**Sexta-feira**  
**25 de abril de 2025**

Nível de Operação:  
**OBSERVAÇÃO**

**Acumulados de chuva:**  
72h: **26,2mm**  
Mês: **310,9mm**

## PREVISÃO VÁLIDA DE 25 a 28/04/2025:

**SEXTA (25/04)**



**Probabilidade: 90%**  
**Volume: 15-30mm**  
**Intensidade:**  
**moderada**

**SÁBADO (26/04)**



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

**DOMINGO (27/04)**



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

**SEGUNDA (28/04)**



**Probabilidade: 70%**  
**Volume: 10-20mm**  
**Intensidade:**  
**moderada**

Essa sexta-feira tem tempo chuvoso após a chegada de instabilidades à região ontem. Esperam-se registros de chuva em vários momentos dessa sexta, com intensidade e volume moderados. O período de chuva mais forte já ocorreu na última noite. A condição de tempo terá relativa melhora no final de semana, com redução das chances de chuva, mas ainda haverá presença de nebulosidade em parte dos dias, principalmente durante o sábado. Já na próxima segunda-feira, novas instabilidades associadas a uma frente fria voltarão a trazer nebulosidade e chuvas à região. A intensidade prevista da precipitação é moderada e os modelos de previsão meteorológica não estão indicando alto volume de chuva.



Condições marítimas (Fonte: NPH-Unisanta): Há previsão de maré elevada a partir de segunda-feira. O nível do mar poderá alcançar até 1,8 m na Baía de Santos e 2,0 m no interior do estuário, principalmente durante a tarde da segunda e da terça-feira. A altura de ondas vai variar entre 0,5 m e 1,5 m no mesmo período.



Boletim meteorológico nº 71/2025 - Emissão: 10:00  
FRANCO CASSOL  
METEOROLOGISTA

**EMERGÊNCIAS**

ligue 199