



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



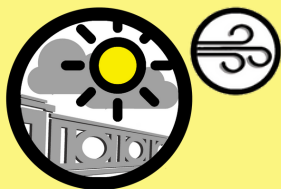
**Quarta-feira**  
**10 de dezembro de 2025**

**Nível de Operação:**  
**OBSERVAÇÃO**

**Acumulados de chuva:**  
72h: **18,3mm**  
Mês: **43,6mm**

## PREVISÃO VÁLIDA DE 10 a 13/12/2025:

### QUARTA (10/12)



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

### QUINTA (11/12)



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

### SEXTA (12/12)



**Probabilidade: 60%**  
**Volume: 5-15mm**  
**Intensidade:**  
**moderada**

### SÁBADO (13/12)



**Probabilidade: 80%**  
**Volume: 20-40mm**  
**Intensidade:**  
**moderada a forte**

No decorrer dessa quarta-feira, as instabilidades se afastam e o dia terá abertura de sol entre nuvens, o que favorecerá elevação das temperaturas. Porém, há previsão de intensificação do vento de sentido noroeste em qualquer momento do dia, podendo persistir durante o próximo período noturno. As rajadas poderão atingir cerca de 90 km/h, causando risco para danos. A quinta-feira terá diminuição gradual dos ventos e a condição do tempo será estável e sem chuva, com temperaturas elevadas e expectativa de máxima na casa de 35°C. A sexta-feira iniciará ainda com tempo firme, mas novas instabilidades avançarão a partir da noite, voltando a provocar precipitação na região. As chuvas serão mais concentradas no sábado, podendo ocorrer com intensidade forte e volume significativo.



**Condições marítimas (Fonte: NPH-Unisanta):** O sistema meteorológico afetará as condições do mar, com previsão de ondas elevadas na quinta e na sexta-feira.



Boletim meteorológico nº 189/2025 - Emissão: 11:00  
**FRANCO CASSOL**  
**METEOROLOGISTA**

**EMERGÊNCIAS**

**ligue 199**