

**BOLETIM METEOROLÓGICO N° 064/2024**

**DATA: 16/04/2024**

**HORÁRIO: 11:00**

## **PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO**

### **Observação:**

A segunda-feira teve condição de tempo nublado na maior parte do dia e ocorrências de chuva no final da tarde e início da noite, mas apenas com intensidade moderada a fraca. O acumulado de precipitação foi de 4,2mm em Santos. A terça-feira inicia com melhora do tempo e o sol aparece entre algumas nuvens.

### **Previsão para hoje (16/04):**

Essa terça-feira tem condição de tempo melhor em relação a ontem, com retorno da presença predominante de sol ao longo do dia. As chances de ocorrência de precipitação estão mais reduzidas e espera-se que as instabilidades não avancem sobre a região ainda hoje.

Chuva hoje: Probabilidade – 40%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

### **Previsão para os dias seguintes (17 a 19/04):**

O avanço de uma frente fria vinda do Sul do país causará mudança de tempo principalmente entre essa quarta e quinta-feira na região. A quarta-feira ainda deverá iniciar com tempo firme, mas os primeiros efeitos do sistema frontal deverão ocorrer a partir da tarde e no período noturno entre quarta e quinta-feira, com formação de pancadas de chuva, que poderão adquirir intensidade forte em alguns momentos. É esperado um volume moderado de chuva ao todo e haverá períodos de precipitação também na quinta-feira, mas já com menor intensidade. A influência da frente fria contribuirá para amenizar as temperaturas nos dias seguintes. Na sexta-feira e no final de semana a condição de tempo ficará estável e sem chuva.

A mudança de tempo prevista também influenciará as condições marítimas. Há previsão de ondas de altura moderada, principalmente a partir de sexta-feira, mas ainda sem alertas para impactos à parte urbana.

Quarta-feira: Probabilidade – 70%; Volume – 15-30mm; Intensidade – moderada

Quinta-feira: Probabilidade – 70%; Volume – 10-20mm; Intensidade – moderada

Sexta-feira: Probabilidade – 40%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

**FRANCO CASSOL**  
**METEOROLOGISTA**