

**BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 124/2023**

**DATA: 31/08/2023**

**HORÁRIO: 11:00**

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

### **Observação:**

A condição de tempo ficou firme ao longo da quarta-feira na região, apesar da presença de nebulosidade no céu em boa parte do dia. O acumulado de precipitação de 72 horas em Santos já caiu para 32,2mm. Essa quinta-feira inicia com presença de sol entre nuvens, mas a temperatura durante a última noite ainda foi baixa, com mínima registrada de 16°C.

### **Previsão para hoje (31/08):**

Essa quinta-feira apresentará condição de estabilidade e sem previsão de chuva ou alteração de tempo. Haverá presença de sol de forma mais significativa em relação aos dias anteriores.

Chuva hoje: Probabilidade – 30%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

### **Previsão para os dias seguintes (01 a 04/09):**

Essa sexta-feira e o início do final de semana deverão manter a condição de tempo firme e sem chuva. A temperatura passará a ter elevação diurna mais significativa, principalmente no sábado e no domingo. Por outro lado, haverá aproximação de novas instabilidades da região no início da próxima semana, com chance de os primeiros efeitos ocorrerem ainda no domingo. Porém as condições ficarão mais favoráveis para ocorrências de chuva a partir de segunda-feira e nos dias seguintes, por enquanto sem previsão de volume elevado ou demais condições de risco meteorológico.

Não há alertas em relação às condições marítimas nesses próximos dias em Santos.

Chuva nos próximos dias:

Sexta-feira: Probabilidade – 30%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

Sábado: Probabilidade – 30%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

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

Segunda-feira: Probabilidade – 70%; Volume – 5-15mm; Intensidade – moderada a fraca

**FRANCO CASSOL**  
**METEOROLOGISTA**  
**DEFESA CIVIL DE SANTOS**