



# SECRETARIA DE SEGURANÇA

DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
COORDENADORIA DE RISCOS NATURAIS E TECNOLÓGICOS



**BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 090/2020**

**DATA: 22/05/2020**

**HORÁRIO: 10:00**

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

### Observação:

O meio de semana contou com permanência da condição de tempo estável. A temperatura máxima chegou aos 28°C nesta quinta-feira em Santos. O tempo segue firme e ensolarado no início desta sexta-feira, com temperatura de 19°C. Não houve registro de chuva nas últimas 72 horas na cidade.

### Previsão para hoje (22/05/2020):

Nesta sexta-feira, ainda sem a chegada de um novo sistema meteorológico à região, segue sem previsão de ocorrência de chuva. O sol deve predominar entre algumas nuvens no céu. A temperatura fica elevada durante o dia, podendo ultrapassar a marca dos 30°C.

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

### Previsão para os três dias seguintes (23 a 25/05/2020):

Neste sábado, uma nova frente fria em avanço a partir do sul do país passará a influenciar o tempo na região. A cobertura de nebulosidade no céu aumentará e há expectativa de chuva, ainda que sem volumes expressivos e com baixa chance para precipitação de intensidade forte. Por outro lado, conforme nota do Centro de Hidrografia da Marinha, o sistema poderá ocasionar ventos fortes, cujos principais riscos ficam para as atividades marítimas, como navegação e operação de serviços de travessia.

Após o sábado, a temperatura entrará em queda com a consolidação de uma massa de ar frio. Portanto, o domingo e o início da próxima semana serão de temperaturas mais baixas.

Chuva nos próximos três dias – Volume esperado: 5-15mm

Sábado: Probabilidade – 60%; Intensidade – fraca a moderada

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

Segunda-feira: Probabilidade – 30%; Intensidade – sem previsão de chuva

**FRANCO CASSOL  
METEOROLOGISTA  
DEFESA CIVIL DE SANTOS**