



# SECRETARIA DE SEGURANÇA

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



**BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 061/2020**

**DATA: 03/04/2020**

**HORÁRIO: 10:00**

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

### Observação:

Na quinta-feira, o tempo firme e sem chuva seguiu marcando presença em Santos. A temperatura máxima foi de 29°C. O início desta sexta-feira já conta elevação da nebulosidade e temperatura de 26°C.

Não houve chuva nas últimas 72 horas e o Plano Preventivo de Defesa Civil de Santos opera em nível de Observação.

### Previsão para hoje (03/04/2020):

A passagem de uma frente fria influencia o tempo nesta sexta-feira. A maior probabilidade é de que o sistema, por passar mais afastado da costa, não cause grandes volumes de chuva, nem precipitação de característica persistente. Porém, há risco para pancadas que podem adquirir intensidade moderada a forte e chegar acompanhadas de rajadas de vento.

Chuva hoje: Probabilidade – 80%; Volume – 10-30mm; Intensidade – moderada a forte

### Previsão para os três dias seguintes (04 a 06/04/2020):

A frente fria se afastará da região e, com isso, a possibilidade de ocorrência de chuva se reduzirá durante o fim de semana. A condição de tempo firme se manterá até a segunda-feira.

Por outro lado, neste fim de semana o estado será de Atenção para a condição marítima. Há previsão de mar agitado e maré alta em alguns períodos. De acordo com o Núcleo de Pesquisas Hidrodinâmicas da Unisanta, os horários de máxima elevação ocorrerão no sábado por volta das **02:00** e das **13:00**, e no domingo novamente em torno das **02:00**, no horário local.

Chuva nos próximos três dias – Volume esperado: sem previsão de chuva

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

Domingo: Probabilidade – 30%; Intensidade – sem previsão de chuva

Segunda-feira: Probabilidade – 40%; Intensidade – sem previsão de chuva

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