



SECRETARIA DE SEGURANÇA

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



BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 097/2020

DATA: 03/06/2020

HORÁRIO: 10:00

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

Observação:

O período entre a terça e o início desta quarta-feira foi de céu nublado, com registros de chuva em geral com intensidade fraca em Santos. O acumulado de precipitação foi de 10,8mm, segundo dados da estação do Bairro Saboó. Neste mesmo período, a temperatura variou entre 18°C e 20°C na maior parte do tempo.

Previsão para hoje (03/06/2020):

Ainda por influência de uma frente fria, o tempo deverá seguir nublado em toda região no decorrer desta quarta-feira, embora este sistema meteorológico atue principalmente afastado da região, na área oceânica. Já houve chuvas nas primeiras horas do dia, e a precipitação poderá ocorrer novamente, mas com intensidade moderada a fraca, sem grandes volumes e de forma não persistente.

A condição marítima apresenta volta à normalidade hoje e se manterá assim nos próximos dias, sem agitação de ondas ou altura de maré que possa representar riscos às estruturas do município.

Chuva hoje (até o fim do dia): Volume – 5-15mm; Intensidade – moderada a fraca

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

Instabilidades atmosféricas que seguirão atuando no interior do continente e parte da Região Sul do país, ajudarão a manter condição de tempo instável em alguns períodos dos próximos dias. Com isso, a nebulosidade ainda deverá predominar e poderá chover entre esta quinta e início de sexta-feira, assim como entre sábado e domingo, principalmente no período noturno, de acordo com os principais modelos de previsão.

Chuva nos próximos três dias – Volume esperado: 15-35mm

Quinta-feira: Probabilidade – 70%; Intensidade – moderada a fraca

Sexta-feira: Probabilidade – 60%; Intensidade – fraca

Sábado: Probabilidade – 60%; Intensidade – moderada

FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA
DEFESA CIVIL DE SANTOS