



SECRETARIA DE SEGURANÇA

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



BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 098/2020

DATA: 04/06/2020

HORÁRIO: 10:00

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

Observação:

A quarta-feira transcorreu-se com céu nublado e ocorrência de chuva em alguns períodos, principalmente durante a noite, assim como no início desta quinta-feira. A precipitação foi, em geral, de intensidade fraca e o acumulado de chuva nas últimas 72 horas em Santos totalizou 26,6mm. Entre ontem e as primeiras horas de hoje, a temperatura oscilou entre 19°C e 22°C.

Previsão para hoje (04/06/2020):

O tempo predominantemente nublado persiste nesta quinta-feira na região. Já foi observada precipitação nas primeiras horas do dia e poderá ocorrer, novamente, chuva de forma fraca e intermitente ainda hoje. Não há expectativa por volumes expressivos de precipitação.

Chuva hoje (até o fim do dia): Volume – 5-10mm; Intensidade – fraca

Previsão para os três dias seguintes (05 a 07/06/2020):

Nos próximos dias, novas instabilidades que atuarão principalmente na Região Sul do país, também afetarão parcialmente a Baixada Santista, assim como as faixas leste e sul do estado de São Paulo, deixando o tempo instável, com nebulosidade elevada e podendo provocar precipitação. A chance de chuva até será reduzida ao longo do dia na sexta-feira, mas retornará entre o sábado e o domingo, principalmente no período noturno. O tempo firme só deverá se estabilizar na região no início da próxima semana.

Não há condições de risco previstas à região por conta de altura de ondas ou de elevação da maré.

Chuva nos próximos três dias – Volume esperado: 10-30mm

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

Sábado: Probabilidade – 60%; Intensidade – moderada

Domingo: Probabilidade – 70%; Intensidade – moderada

FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA
DEFESA CIVIL DE SANTOS