



SECRETARIA DE SEGURANÇA

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



BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 099/2020

DATA: 05/06/2020

HORÁRIO: 10:00

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

Observação:

Na quinta-feira, persistiu a condição de céu encoberto e houve chuva de forma intermitente, mas que foi observada em todos os períodos do dia. A temperatura variou entre 19°C e 22°C. A situação do tempo não muda nas primeiras horas desta sexta-feira e a temperatura marca 21°C. O acumulado de chuva nas últimas 72 horas em Santos foi de 39,0mm, de acordo com medições da estação localizada no Saboó.

Previsão para hoje (05/06/2020):

Esta sexta-feira já contou com chuva na forma de garoa em suas primeiras horas. No decorrer do dia, mantém-se a condição de tempo nublado e com possibilidade de novos registros de chuva, ainda que de forma fraca e não persistente. Portanto, não há previsão de acumulados significativos de precipitação.

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

Previsão para os três dias seguintes (06 a 08/06/2020):

A chuva deverá até ter maiores períodos de tregua entre o fim do dia de hoje e o decorrer deste sábado. Porém, novas instabilidades que afetarão parcialmente a Região Sul e o estado de São Paulo deverão provocar precipitação na região entre o final do sábado e o domingo, com maior probabilidade para ocorrência no período noturno entre esses dias. A expectativa maior é por chuva com intensidade moderada nesse período, mas com baixa chance de grandes volumes de precipitação.

No início da próxima semana, o tempo voltará a ficar estável e sem chuva.

Chuva nos próximos três dias – Volume esperado: 10-25mm

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

Domingo: Probabilidade – 70%; Intensidade – moderada

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

**FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA
DEFESA CIVIL DE SANTOS**