

BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 211/2020

DATA: 01/12/2020

HORÁRIO: 10:00

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

Observação:

A segunda-feira teve rápida elevação de temperatura, com máxima de 31°C, mas a cobertura de nebulosidade aumentou logo em seguida e houve ocorrência de chuva fraca e rápida na parte final do dia. Já esta terça-feira inicia com nebulosidade parcial e a temperatura é de 26°C.

O Plano Preventivo de Defesa Civil de Santos para a estação chuvosa inicia hoje e o acumulado pluviométrico das últimas 72 horas no município foi de 5,0mm.

Previsão para hoje (01/12/2020):

A influência de uma frente fria afastada da costa volta a espalhar algumas instabilidades pela faixa leste do estado de SP hoje. Espera-se aumento da cobertura de nebulosidade e formação de pancadas de chuva, ainda que de forma irregular e passageira em geral. Assim como ontem, apesar do risco de pancadas, espera-se que a Baixada Santista não seja a região mais afetada e não haja chuva volumosa.

Chuva hoje: Probabilidade – 60%; Volume – 0-10mm; Intensidade – moderada

Previsão para os três dias seguintes (02 a 04/11/2020):

Apesar da presença de instabilidades causando variação de nebulosidade e chuvas isoladas, a chance de chuva na região terá relativa redução entre esta quarta e quinta-feira, permitindo novo aumento das temperaturas. Por outro lado, a chegada do final de semana deverá contar com influência do avanço de um novo sistema, que voltará a organizar a faixa de convergência sobre a região, reforçando a condição para chuva por alguns dias, elevando, então, a expectativa por um volume mais expressivo de precipitação.

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

Quarta-feira: Probabilidade – 50%; Intensidade – fraca a moderada

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

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

FRANCO CASSOL
METEOROLOGISTA
DEFESA CIVIL DE SANTOS