

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



BOLETIM METEOROLÓGICO Nº 077/2024	
DATA: 09/05/2024	HORÁRIO: 10:00

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA O MUNICÍPIO DE SANTOS E REGIÃO

Observação:

A quarta-feira foi mais um dia de tempo firme e céu ensolarado em toda a região, com forte elevação da temperatura. Essa quinta-feira inicia sem mudança de tempo e a temperatura já está na marca de 32°C em meio à manhã. A cidade de Santos já está há 9 dias consecutivos sem chuva.

Previsão para hoje (09/05):

A quinta-feira inicia com sol e rápida elevação da temperatura, o que deverá fazer com que hoje seja o dia mais quente da semana. Porém, no final do dia haverá avanço de áreas de instabilidade sobre a região da Baixada Santista, causando formação de nebulosidade, com possibilidade de alguns registros de chuvas e intensificação do vento entre hoje e amanhã na região, mas sem volume significativo de precipitação.

Chuva hoje: Probabilidade – 60%; Volume – 0-5mm; Intensidade – fraca

Previsão para os dias seguintes (10 a 12/05):

A mudança de tempo causada pelas instabilidades que avançarão entre essa quinta e sexta-feira não será significativa. São esperados alguns registros de chuva na região em momentos da sexta-feira, mas com baixo volume e intensidade apenas de moderada a fraca. Nos dias seguintes a condição de tempo já apresentará melhora. O final de semana contará com predomínio da presença de sol e a temperatura voltará a ter ciclo de elevação ao longo dos períodos diurnos. Uma nova mudança de tempo com condições para chuva é esperada apenas para o meio da próxima semana.

Não há previsão de ressaca ou períodos de maré alta de forma anormal nos próximos dias em Santos.

Sexta-feira: Probabilidade – 60%; Volume – 0-5mm; Intensidade – moderada a fraca

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

Domingo: Probabilidade – 20%; Volume e Intensidade – sem previsão de chuva

FRANCO CASSOL METEOROLOGISTA