

INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 05/06/2017 (09h00 local) | 08/06/2017 (09h00 local)

Análise das condições atmosféricas atuais

(05 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES 13 (canal visível das 09h00-horário de Brasília) do dia 05/06, observa-se muita nebulosidade sobre a faixa litorânea da Bahia. Essa nebulosidade está associada aos ventos úmidos que vêm do Oceano Atlântico e deverão favorecer a ocorrência de chuvas fraca, por vezes moderada, em algumas áreas da cidade a qualquer hora do dia.



Previsão Meteorológica para o período: 06 a 08 de junho de 2017

Áreas de instabilidade que se formam sobre o oceano Atlântico e avançam em direção do continente, deverão continuar influenciando as condições do tempo em Salvador, nas próximas 72 horas. Essa condição deverá proporcionar a ocorrência de chuvas, principalmente à noite e nas primeiras horas da manhã de terça-feira (06.06). Já na quarta-feira (07.06) e quinta-feira (08.06), os modelos estão indicando (chances de até 70%) ocorrência de chuvas com intensidade variando de fraca a moderada. Contudo, não está descartada a possibilidade de eventos fortes em alguns momentos.

PREVISÃO PARA 06/06/2017 (terça-feira)

Muitas nuvens e chance (até 40%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

As temperaturas deverão variar entre 23°C (mínima) e 29°C (máxima).

PREVISÃO PARA 07/06/2017 (quarta-feira)

Muitas nuvens e chance (até 70%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 28°C (máxima).

PREVISÃO PARA 08/06/2017 (quinta-feira)

Muitas nuvens e chance (até 70%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 28°C (máxima).