

INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 11/10/2017 (09h00 local) | 15/10/2017 (09h00 local)

Análise das condições atmosféricas atuais (11 de outubro de 2017)

A baixa nebulosidade presente no litoral e Recôncavo Baiano, vista na imagem de satélite das 08h00, está associada aos ventos úmidos que vêm do oceano. Esses ventos continuam sendo intensificados pelo sistema de alta pressão sobre o oceano (Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul - ASAS). Portanto, essa condição atmosférica deverá favorecer a ocorrência de chuvas fracas em áreas isoladas da Cidade, a qualquer hora do dia.



Previsão Meteorológica para o período: 12 a 15 de outubro de 2017

Os modelos numéricos globais e regionais, estão indicando que o ASAS deverá continuar intensificando os ventos úmidos que vem do Oceano Atlântico, sobre a faixa litorânea da Bahia. Com isso, o tempo em Salvador, deverá ser de céu com nebulosidade variável e chances (até 70%) de ocorrência de chuvas. Vale salientar que, essas chuvas serão de intensidade fraca e deverão ocorrer em áreas isoladas na Cidade.

PREVISÃO PARA 12/10/2017 (quinta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 33%) de chuva.

As temperaturas deverão variar entre 21°C (mínima) e 29°C (máxima).

PREVISÃO PARA 13/10/2017 (sexta-feira)

Parcialmente nublado com chance (até 70%) de chuva.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 30°C (máxima).

PREVISÃO PARA 14/10/2017 (sábado)

Nebulosidade variável com chance (até 33%) de chuva.

As temperaturas deverão variar entre 21°C (mínima) e 29°C (máxima).

PREVISÃO PARA 15/10/2017 (domingo)

Nebulosidade variável com chance (até 70%) de chuva.

As temperaturas deverão variar entre 21°C (mínima) e 31°C (máxima).