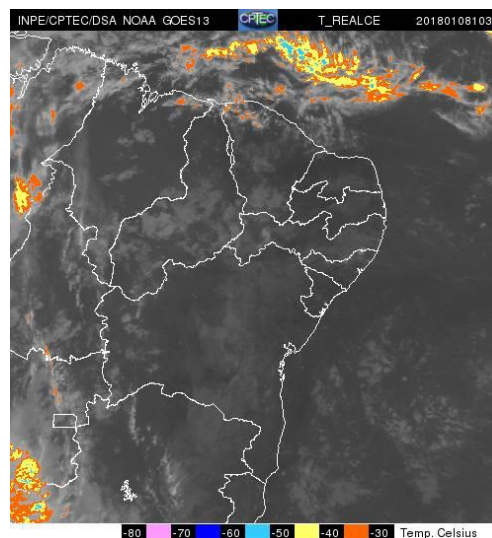


INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 08/01/2018 (09hs local) / 11/01/2018 (09hs local)

Análise das condições atmosféricas atuais (08 de janeiro de 2018)

A presença de uma massa de ar quente e seca sobre o Estado da Bahia, vista na imagem de satélite das 08h30, permanecerá atuando ao longo desta segunda-feira. Assim, espera-se a redução da nebulosidade na região de Salvador. Mesmo assim, chuvas fracas e isoladas poderão ocorrer no final do dia em função dos ventos úmidos que advindos do Oceano.



Previsão Meteorológica para o período: 09.01.2018 a 11.01.2018

Os modelos previsão (regionais e globais) indicam que as condições do tempo, entre a terça-feira (09.01) e a quarta-feira (10.01), deverão ter mudanças significativas em função dos ventos úmidos que vem do Oceano Atlântico, combinadas a fatores termodinâmicos, devendo favorecer a ocorrência de pancadas de chuvas (chances de até 60%). Já na quinta-feira (11.01), há uma tendência de redução dessas chuvas (chances de até 20%). Ressalta-se que, essas chuvas podem ser de intensidade fraca a moderada ocorrendo a qualquer hora do dia.

PREVISÃO PARA 09/01/2018 (terça-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas devem variar entre 26°C (mínima) e 33°C (máxima).

PREVISÃO PARA 10/01/2018 (quarta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 60%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas podem variar entre 27°C (mínima) e 33°C (máxima).

PREVISÃO PARA 11/01/2018 (quinta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 20%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas deverão variar entre 24°C (mínima) e 32°C (máxima).