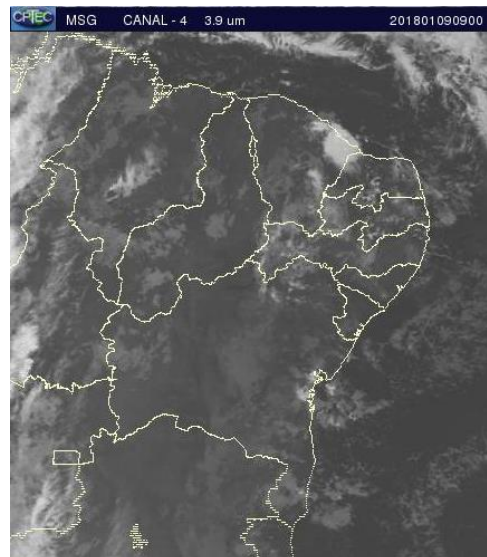


INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 09/01/2018 (09hs local) / 12/01/2018 (09hs local)

Análise das condições atmosféricas atuais (09 de janeiro de 2018)

Na imagem de satélite das 08hs, nota-se muita nebulosidade sobre a região do Recôncavo baiano associada aos efeitos termodinâmicos (ar quente e umidade que vêm do Oceano Atlântico). Assim, chuvas fracas e isoladas são esperadas para ocorrerem a qualquer hora do dia em Salvador.



Previsão Meteorológica para o período: 10.01.2018 a 12.01.2018

Os modelos de previsão (regionais e globais) indicam que os ventos úmidos provenientes do Oceano Atlântico, combinadas a fatores termodinâmicos, deverão favorecer a ocorrência de pancadas de chuvas (até 70%) na quarta-feira (10.01). Já entre a quinta (11.01) e a sexta-feira (12.01), a atuação de uma massa de ar quente e seco volta a ganhar força, conseqüentemente, reduzido as chances de chuvas (até 30%) na cidade. Ressalta-se que, essas chuvas podem ser de intensidade fraca a moderada podendo ocorrer a qualquer hora do dia.

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

Nebulosidade variável com chance (até 70%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas devem variar entre 26°C (mínima) e 30°C (máxima).

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

Nebulosidade variável com chance (até 5%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas podem variar entre 26°C (mínima) e 31°C (máxima).

PREVISÃO PARA 12/01/2018 (sexta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas deverão variar entre 24°C (mínima) e 29°C (máxima).