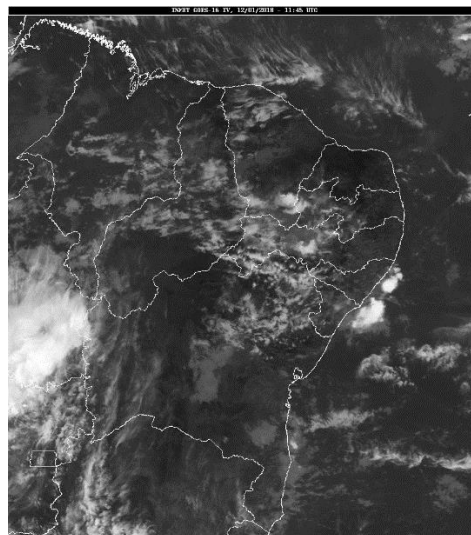


INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 12/01/2018 (09hs local) / 15/01/2018 (09hs local)

Análise das condições atmosféricas atuais (12 de janeiro de 2018)

Na imagem de satélite das 08h45, nota-se muita nebulosidade sobre a região do Recôncavo baiano associada aos efeitos termodinâmicos (**ar quente e umidade que vêm do Oceano Atlântico**). Assim, são esperadas ocorrências de pancadas de chuvas fracas e isoladas a qualquer hora do dia em Salvador.



Previsão Meteorológica para o período: 13.01.2018 a 15.01.2018

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 com chances (até 40%) entre o sábado (13.01), domingo (14.01) e a segunda-feira (15.01). Ressalta-se que, essas chuvas podem ser de intensidade fraca e devem ocorrer principalmente à noite e nas primeiras horas da manhã.

PREVISÃO PARA 13/01/2018 (quinta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 40%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas devem variar entre 24°C (mínima) e 32°C (máxima).

PREVISÃO PARA 14/01/2018 (sexta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 40%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas podem variar entre 24°C (mínima) e 32°C (máxima).

PREVISÃO PARA 15/01/2018 (sexta-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 40%) de ocorrências de chuvas.
As temperaturas deverão variar entre 23°C (mínima) e 32°C (máxima).