

## INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 10/01/2018 (09hs local) / 13/01/2018 (09hs local)

### Análise das condições atmosféricas atuais (10 de janeiro de 2018)

Na imagem de satélite das 08h15, 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 a moderadas são esperadas para ocorrerem a qualquer hora do dia em Salvador.



### Previsão Meteorológica para o período: 11.01.2018 a 13.01.2018

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 30%) entre a quinta-feira (11.01), sexta-feira (12.01) e sábado (13.01). Ressalta-se que, essas chuvas podem ser de intensidade fraca a moderada podendo ocorrer a qualquer hora do dia.

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

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas.  
As temperaturas devem variar entre 26°C (mínima) e 32°C (máxima).

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

Nebulosidade variável com chance (até 10%) de ocorrências de chuvas.  
As temperaturas podem variar entre 22°C (mínima) e 32°C (máxima).

#### **PREVISÃO PARA 13/01/2018 (sexta-feira)**

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas.  
As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 32°C (máxima).