

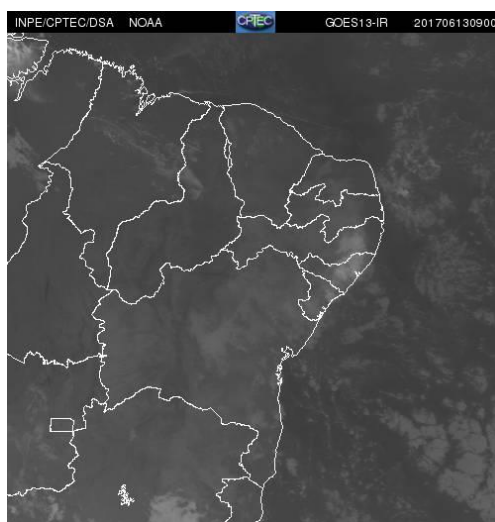
# INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 13/06/2017 (09h00 local) | 16/06/2017 (09h00 local)

## Análise das condições atmosféricas atuais

(13 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES-13 das 06h00 (horário de Brasília) do dia 13/06, observa-se nebulosidade sobre o oceano Atlântico próximo à costa baiana. Assim, há boas chances de ocorrência de chuvas com intensidade fraca a qualquer hora do dia. Essas chuvas estão associadas aos ventos úmidos provenientes do oceano.



## Previsão Meteorológica para o período: 14 a 16 de junho de 2017

A tendência para as próximas 72 horas, em Salvador, é de aumento de nebulosidade devido a advecção de umidade do oceano em direção ao continente. Essa condição deverá proporcionar a ocorrência de chuvas com chances de até 80%, entre a quarta-feira (14/06) e sexta-feira (16/06).

### **PREVISÃO PARA 14/06/2017 (quarta -feira)**

Nebulosidade variável e chance (até 70%) de chuvas a qualquer hora do dia.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 28°C (máxima).

### **PREVISÃO PARA 15/06/2017 (quinta -feira)**

Nebulosidade variável e chance (até 70%) de chuvas a qualquer hora do dia.

As temperaturas deverão variar entre 23°C (mínima) e 28°C (máxima).

### **PREVISÃO PARA 16/06/2017 (sexta-feira)**

Nebulosidade variável e chance (até 80%) de chuvas a qualquer hora do dia.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 28°C (máxima).