

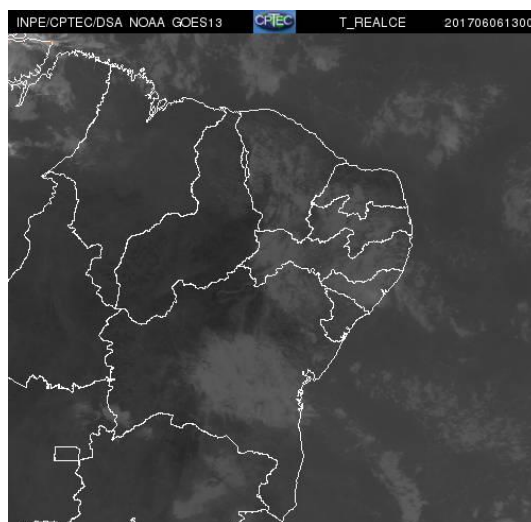
## INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 06/06/2017 (10h00 local) | 09/06/2017 (10h00 local)

### Análise das condições atmosféricas atuais

(06 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES-13 das 10h00 (horário de Brasília) do dia 06/06, observa-se a presença de uma massa de ar quente e seco sobre a maior parte do estado da Bahia, que deverá reduzir a nebulosidade e conseqüentemente as chuvas. Entretanto, na faixa leste a atuação dos ventos úmidos vindos do oceano deverão ocasionar chuvas fracas, porém persistentes ao longo do dia.



### Previsão Meteorológica para o período: 07 a 09 de junho de 2017

Os ventos úmidos vindos do Oceano Atlântico, deverão continuar influenciando as condições do tempo sobre a faixa litorânea da Bahia nos próximos dias. Com isso, o tempo em Salvador, para as próximas 48 horas é de céu com nebulosidade variável com chances (de até 70%) de ocorrência de chuvas. Vale salientar que, essas chuvas deverão ser de intensidade fraca e devem ocorrer com mais frequência durante a noite e nas primeiras horas da manhã.

#### **PREVISÃO PARA 07/06/2017 (quarta-feira)**

Muitas nuvens e chance (até 70%) de chuvas.

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

#### **PREVISÃO PARA 08/06/2017 (quinta-feira)**

Muitas nuvens e chance (até 70%) de chuvas.

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

#### **PREVISÃO PARA 09/06/2017 (sexta-feira)**

Sol entre poucas nuvens e chance (até 10%) de chuvas em algumas áreas.

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 29°C (máxima).