

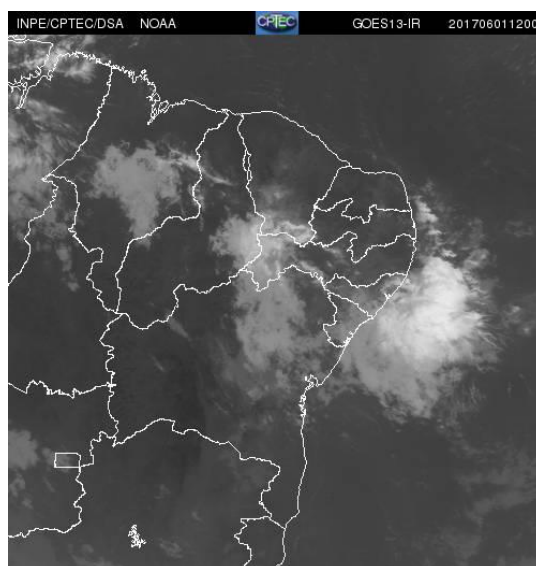
# INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 01/06/2017 (09h00 local) | 04/06/2017 (09h00 local)

## Análise das condições atmosféricas atuais

(01 de Junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES 13 (canal visível das 09h00-horário de Brasília) do dia 01/06), observa-se aumento de nebulosidade na faixa litorânea da Bahia, inclusive em Salvador. Essa nebulosidade está associada ao posicionamento de um Vórtice Ciclônico próximo à costa do Nordeste. No entanto, a influência dos ventos úmidos que vêm do Oceano Atlântico deverão favorecer a ocorrência de chuvas fracas e isoladas em algumas áreas, a qualquer hora do dia.



## Previsão Meteorológica para o período: 02 a 04 de junho de 2017

Áreas de instabilidades que se formam sobre o oceano, são transportadas pelos ventos úmidos e deverão influenciar as condições do tempo em Salvador nas próximas 72 horas. Assim, espera-se que o céu se mantenha com nebulosidade variável e ocorrência de chuvas (chances de até 60%). Vale salientar que, essas chuvas deverão ser de intensidade fraca e isolada, mas não se descarta a possibilidade de eventos intensos de curta duração ao longo do período.

### PREVISÃO PARA 02/06/2017 (sexta-feira)

Muitas nuvens e chance (até 40%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

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

### PREVISÃO PARA 03/06/2017 (sábado)

Muitas nuvens e chance (até 40%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

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

### PREVISÃO PARA 04/06/2017 (domingo)

Muitas nuvens e chance (até 60%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

As temperaturas deverão variar entre 21°C (mínima) e 28°C (máxima).