

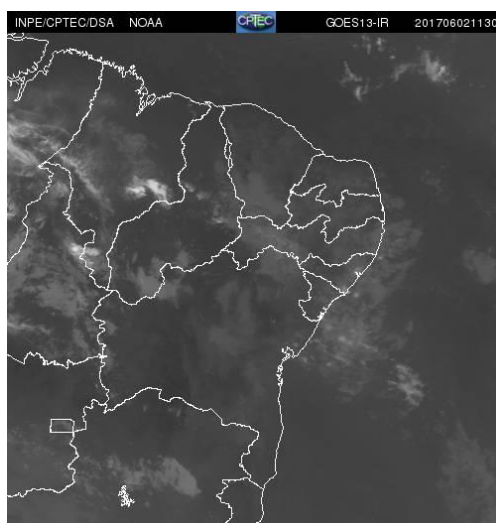
INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 02/06/2017 (09h00 local) | 05/06/2017 (09h00 local)

Análise das condições atmosféricas atuais

(02 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES 13 (canal visível das 09h00-horário de Brasília) do dia 02/06), observa-se aumento de nebulosidade na faixa litorânea da Bahia, inclusive em Salvador. Essa nebulosidade está associada aos ventos úmidos que vêm do Oceano Atlântico e deverão favorecer a ocorrência de chuvas fracas e isoladas em algumas áreas, a qualquer hora do dia.



Previsão Meteorológica para o período: 03 a 05 de junho de 2017

Os modelos numéricos apontam o avanço de uma frente fria vinda da região Sudeste em direção a Bahia, que deverá favorecer a formação de áreas de instabilidades e, conseqüentemente, a ocorrência de chuvas (chances de até 60%) com intensidade variando entre fraca a moderada.

PREVISÃO PARA 03/06/2017 (sábado)

Muitas nuvens e chance (até 60%) 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 50%) de chuvas isoladas em algumas áreas.

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

PREVISÃO PARA 05/06/2017 (segunda-feira)

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

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