

INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 12/06/2017 (09h00 local) | 15/06/2017 (09h00 local)

Análise das condições atmosféricas atuais

(12 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES-13 das 09h00 (horário de Brasília) do dia 12/06, observa-se aumento de nebulosidade sobre a capital baiana. Assim, há uma tendência de ocorrência de chuvas com intensidade fraca e isolada a qualquer hora do dia. Essas chuvas estão associadas aos ventos úmidos provenientes do oceano.



Previsão Meteorológica para o período: 13 a 16 de junho de 2017

A previsão é de que, nas próximas 72 horas, a capital baiana estará sob a influência dos ventos úmidos vindos do oceano atlântico. Essa condição deverá proporcionar chuvas com chances de até 40%, principalmente à noite e nas primeiras horas da manhã de terça-feira (13/06). Já, entre a quarta-feira (14/06) e a quinta-feira (15/06), esperam-se muitas nuvens e curtos períodos de sol com chances de até 50% de ocorrência de chuvas.

PREVISÃO PARA 13/06/2017 (terça-feira)

Nebulosidade variável e chance (até 40%) de chuvas a qualquer hora do dia.

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

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

Nebulosidade variável e chance (até 50%) 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 50%) de chuvas a qualquer hora do dia.

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