

INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 23/06/2017 (09h00 local) | 26/06/2017 (09h00 local)

Análise das condições atmosféricas atuais (23 de junho de 2017)

Na imagem de satélite GOES-13 (canal infravermelho das 09h00 – horário de Brasília), nota-se muita nebulosidade associada a um cavado invertido no Atlântico próximo à costa baiana. Esse cavado juntamente com os ventos úmidos que vêm do oceano deverão manter o tempo instável com chuvas moderadas, principalmente à noite.



Previsão Meteorológica para o período: 24 a 26 de junho de 2017

As chuvas, para os próximos três dias, se intensificarão na faixa leste do Nordeste devido a divergência causada por um cavado nos níveis médios da atmosfera, associado ao escoamento (ventos) de leste em superfície, podendo causar riscos de alagamentos e/ou deslizamentos à população, devido aos acumulados pontuais de precipitação. Os modelos numéricos estão indicando que essas chuvas deverão ser de intensidade moderada ao longo do período, principalmente à noite.

PREVISÃO PARA 24/06/2017 (sábado)

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

As temperaturas deverão variar entre 22°C (mínima) e 27°C (máxima).

PREVISÃO PARA 25/06/2017 (domingo)

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 26/06/2017 (segunda-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).