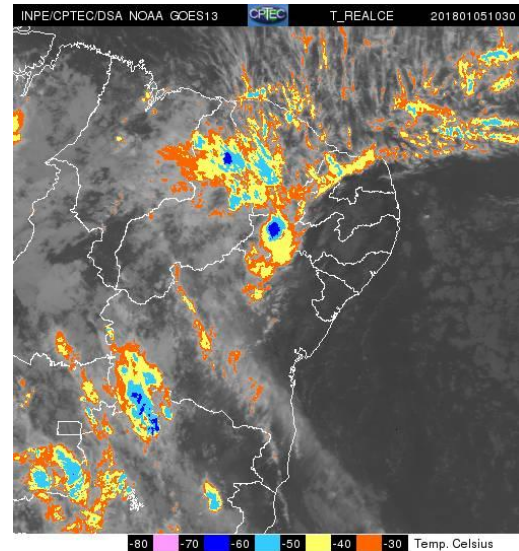


INFORMATIVO METEOROLÓGICO DA CODESAL

Validade: 05/01/2018 (09hs local) / 08/01/2018 (09hs local)

Análise das condições atmosféricas atuais (05 de janeiro de 2018)

Na imagem de satélite das 08h15, nota-se o aumento da nebulosidade sobre a região do Recôncavo Baiano, devido à presença da massa de ar quente e seca, como consequência da atuação do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), que deverá continuar influenciando as condições do tempo em Salvador. Com isso, a previsão é de predomínio de sol com nebulosidade variável e poucas chances de chuvas a qualquer hora do dia.



Previsão Meteorológica para o período: 06.01.2018 a 08.01.2018

Os modelos de previsão do tempo estão indicando que o sistema meteorológico (VCAN) deverá continuar favorecendo o aumento de nebulosidade no litoral baiano nas próximas 72 horas. Sendo assim, haverá predomínio de céu nublado a parcialmente nublado e chances (até 30%) de ocorrências de chuvas entre o sábado (06.01) e o domingo (07.01). Já na segunda-feira (08.01) os modelos estão indicando chances (até 13%) de ocorrências de chuvas. Vale salientar que, essas chuvas deverão ser de intensidade fraca e isoladas a qualquer hora do dia.

PREVISÃO PARA 06/01/2018 (sábado)

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas. As temperaturas deverão variar entre 26°C (mínima) e 33°C (máxima).

PREVISÃO PARA 07/01/2018 (domingo)

Nebulosidade variável com chance (até 30%) de ocorrências de chuvas. As temperaturas deverão variar entre 27°C (mínima) e 33°C (máxima).

PREVISÃO PARA 08/01/2018 (segunda-feira)

Nebulosidade variável com chance (até 13%) de ocorrências de chuvas. As temperaturas deverão variar entre 24°C (mínima) e 32°C (máxima).