

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 11 de novembro no horário das 08:00h.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

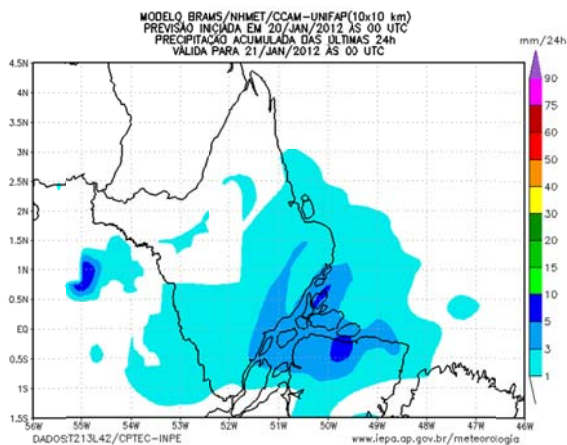


Figura 2: Carta de precipitação acumulada para o dia 21/01/2012 às, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: [www.iepa.ap.gov.br/meteorologia](http://www.iepa.ap.gov.br/meteorologia)

regiões do Estado. A temperatura deverá variar entre 20°C (mínimas) e 28°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100% no Estado.

## *Fim de semana com chuvas no Estado*

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuva em todas as regiões do estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 10:00 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado e nuvens de chuva provenientes do Oceano Atlântico se aproximando da área leste do Estado. Na Figura 2 é apresentado, para sábado (21 de janeiro), previsão de chuvas fracas para o Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

## **Sexta – feira (20/01/12)**

O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas para todos os municípios do Estado, entretanto, poderão ocorrer chuvas de intensidade moderada nas cidade de Oiapoque, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí. As temperaturas poderão variar entre: 20°C (mínima) e 29°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 70% e 99% no Estado.

## **Sábado (21/01/12)**

O dia deverá amanhecer com céu nublado em praticamente todo o Estado. A tendência é que o dia permaneça com o céu dessa forma. Há previsão de chuvas de intensidade moderada a fraca em praticamente todo o Estado, mais principalmente nas áreas próximas do Oceano Atlântico. A temperatura deverá variar entre 20°C (mínimas) e 28°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 75% e 99% no Estado.

## **Domingo (22/01/12)**

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado. São esperadas chuvas de intensidade moderada a forte em todas as