

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 10:00h.

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

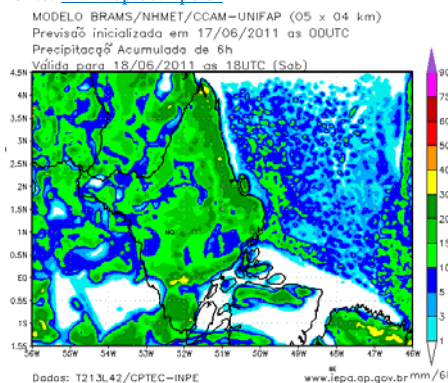


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 18/06/2011 às 15:00 da tarde, do modelo BRAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

## *Fim de Semana com poucas chuvas no Estado*

Nesta sexta-feira o dia amanheceu parcialmente nublado a claro em boa parte do Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (12 mm), Oiapoque (1 mm), Calçoene (2 mm) Ferreira Gomes (1 mm), Mazagão (5 mm) e em Macapá (2,2 na Fazendinha, 2 mm no centro urbano e 0,6 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 10:00 h, observam-se poucas nuvens sobre o estado. Na Figura 2 é apresentada para sábado (18 de junho) chuvas variando de fraca a moderada para todo o Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS do NHMET-IEPA/CCAM-UNIFAP.

## **Sexta – feira (17/06/11)**

O céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro em todas as regiões do Estado. São esperadas chuvas variando de fraca a moderada apenas para o extremo norte de Laranjal do Jarí, nas outras cidades, há previsão de chuvas fracas. A temperatura do ar deverá permanecer entorno de 27°C em todo o Estado, enquanto que a umidade relativa do ar deverá variar entre 60 e 99%.

## **Sábado (18/06/11)**

O dia deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas a qualquer hora do dia para todas as áreas do Estado. Forte possibilidade de correr chuva de moderada a forte no norte (Oiapoque, Calçoene) e sudoeste (extremo norte de Laranjal do Jarí). As temperaturas deverão permanecer entre 24° C e 33° C (mínimas e máximas), já a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 97% em boa parte do Estado.

## **Domingo (19/06/11)**

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca a moderada qualquer hora do dia somente para o extremo norte de Laranjal do Jarí. Nas outras cidades, chuvas fracas e rápidas podem ocorrer devido ao calor e alta umidade vinda do Oceano Atlântico. As temperaturas deverão permanecer entre 24° C e 33° C (mínimas e máximas), já a umidade relativa deverá variar entre 50 e 90 %.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NO ESTADO



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 17 de junho de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de mais de 130 mm, na área leste (Porto Grande) e sudoeste (Mazagão) do Estado. Na capital Amapaense, já se registra um acumulado de aproximadamente 80 mm. Na área leste do Estado é possível notar que as chuvas ocorreram com menos intensidade, onde os acumulados de chuvas variam entre 80 mm a 40 mm (Tartarugalzinho).

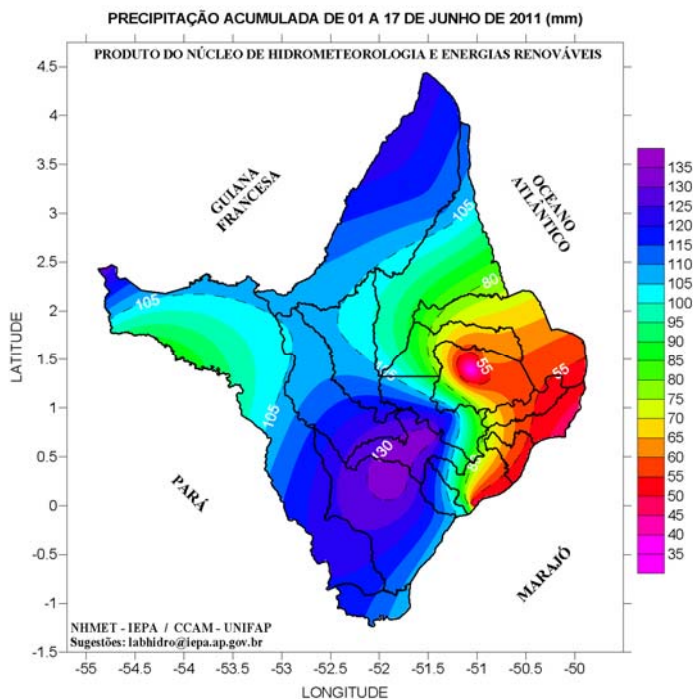


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [IEPA/NHMET](http://iepa.nhmet.gov.br)

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 15 até às 09:00 da manhã do dia 16 de junho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 16 até às 09:00 da manhã do dia 17 de junho.

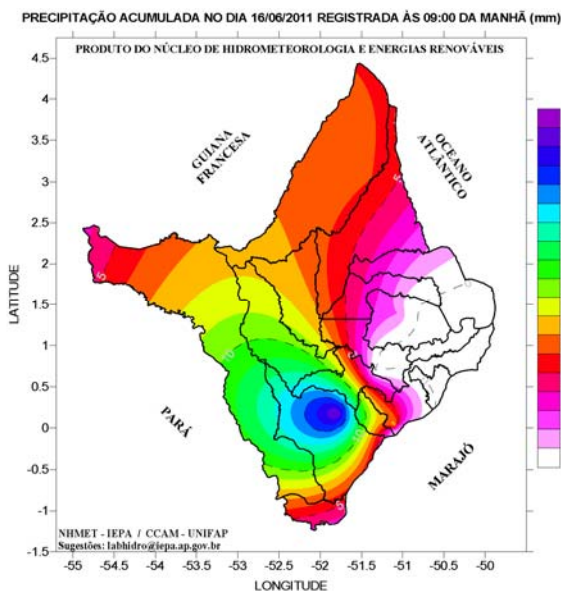


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 16 de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [NHMET/IEPA](http://iepa.nhmet.gov.br)

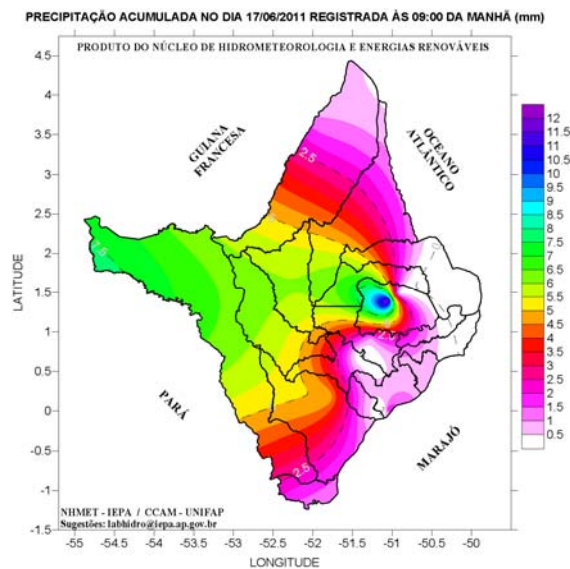


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 17 de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [NHMET/IEPA](http://iepa.nhmet.gov.br)