

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 10:15h.

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

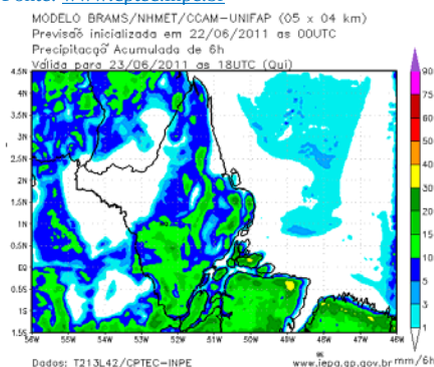


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 23/06/2011 às 15:00 da tarde, do modelo BRAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

## *Dias de sol e poucas chuvas no Estado*

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (1 mm), Porto Grande (10 mm), Oiapoque (3 mm), Calçoene (2 mm), Mazagão (2 mm) e em Macapá (0,4 na Fazendinha). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 10:15 h, observam-se poucas nuvens sobre o estado e a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre o Oceano Atlântico. Na Figura 2 é apresentada para quinta-feira (23 de junho) chuvas variando de fraca a moderada sobre as regiões leste e Sudoeste do Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS do NHMET-IEPA/CCAM-UNIFAP.

## **Quarta – feira (22/06/11)**

O céu deverá permanecer claro e com poucas nuvens em todas as regiões do Estado. São esperadas chuvas fracas apenas para a região norte (Oiapoque, Calçoene Serra do Navio) do Estado no fim da tarde e início da noite, nas outras cidades, não há previsão de chuvas. A temperatura do ar deverá permanecer entorno de 28°C em todo o Estado, enquanto que a umidade relativa do ar deverá variar entre 55 e 95%.

## **Quinta – feira (23/06/11)**

O dia deverá amanhecer parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas durante a tarde e decorrer da noite no setor norte e parte do setor leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal e Cutias) e chuvas variando de fraca a moderada no extremo sul dos setores leste (Santana e Macapá) e sudoeste (Mazagão, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí) durante a tarde e decorrer da noite. Para as demais localidades, chuvas fracas podem ocorrer devido ao calor e a alta umidade relativa do ar. As temperaturas deverão permanecer entre 23° C e 33° C (mínimas e máximas), já a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 97% em boa parte do Estado.

## 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 22 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 aproximadamente 185 mm, na área leste (Porto Grande) e sudoeste (Mazagão) do Estado. Na capital Amapaense, já se registra um acumulado de aproximadamente 114 mm. Na área leste do Estado é possível notar que as chuvas ocorreram com menos intensidade, onde os acumulados de chuvas variam entre 55 mm a 150 mm (do Amapá ao Tartarugalzinho).

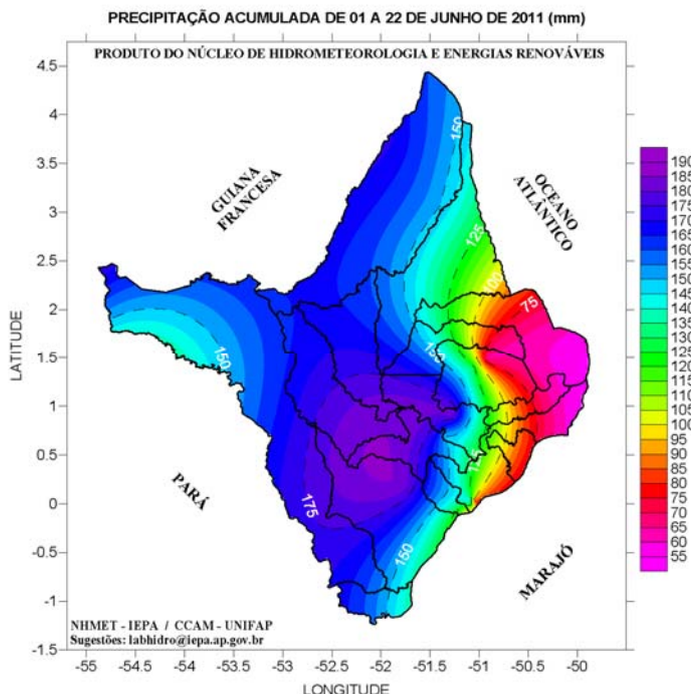


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [IEPA/NHMET](http://iepa.nhmet.br)

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 20 até às 09:00 da manhã do dia 21 de junho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 21 até às 09:00 da manhã do dia 22 de junho.

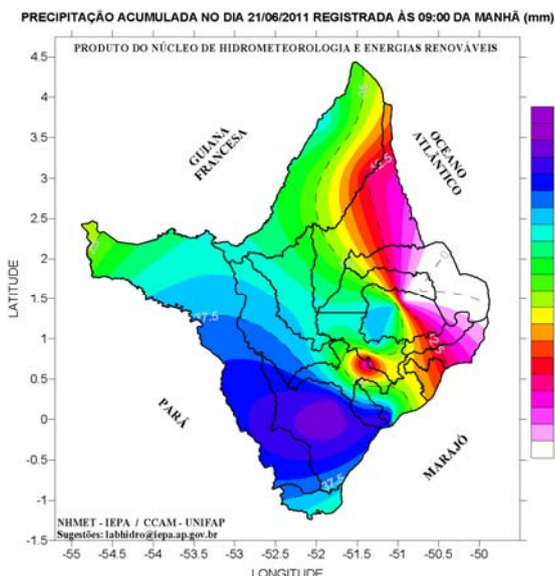


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 21 de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [NHMET/IEPA](http://nhmet.iepa.br)

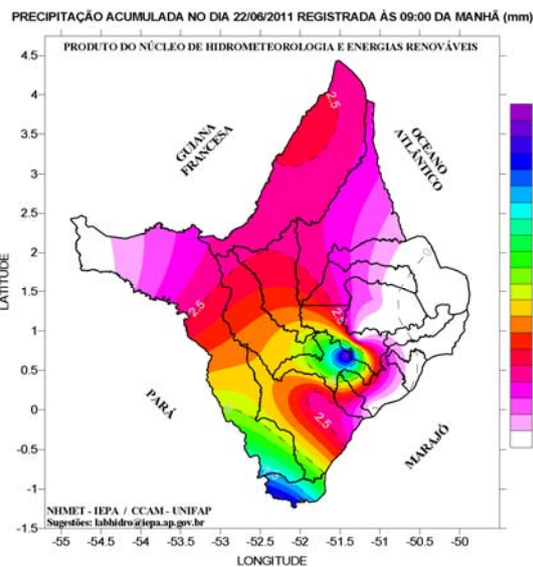


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 22 de junho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: [NHMET/IEPA](http://nhmet.iepa.br)