

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 09:30h.

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

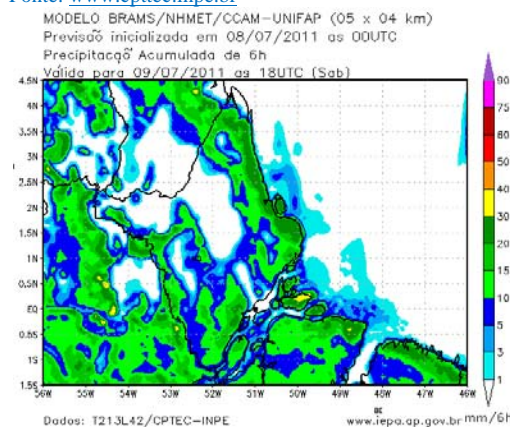


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 09/07/2011, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

variar de 75 a 99%.

## Sábado (09/07/11)

O dia deverá amanhecer parcialmente nublado a claro em praticamente todas as regiões. Há previsão de chuvas variando de fraca a moderada a região leste e extremo norte da região sudoeste, já na região norte, não há previsão de chuvas significativas. As temperaturas deverão permanecer entre 22° C e 34° C (mínimas e máximas), já a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 95% em boa parte do Estado.

## Domingo (10/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em praticamente todas as regiões. Há previsão de chuvas fracas apenas no extremo norte do município de Laranjal do Jarí, e centros urbanos dos municípios de Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí, nas demais localidades, podem ocorrer chuvas leves devido ao calor e umidade vinda do Oceano Atlântico. As temperaturas deverão permanecer entre 23° C e 32° C (mínimas e máximas), enquanto que a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 90% em boa parte do Estado.

## *Céu claro com poucas chuvas na maior parte do Estado*

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (1 mm), Porto Grande (7,6 mm), Oiapoque (23 mm), Calçoene (13 mm), Mazagão (18 mm) e na Capital Macapaense (3,2 mm) Na Fazendinha, 18,75 no 34°Bis, 11 mm no centro urbano e 25,5 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOEES-12 no horário das 09:30 h, observam-se poucas nuvens que se aproximam da porção norte e sudoeste do Estado. Na Figura 2 é apresentado para sábado (09 de julho) chuvas variando de fraca a moderada em praticamente, todas as regiões do Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

## Sexta – feira (08/07/11)

O céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro nas regiões leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana), sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí) e norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) do Estado. Há previsão de chuvas variando de fraca a moderada para a região sudoeste e parte da região leste (Ferreira Gomes, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). As temperaturas deverão variar entre 23° e 33° C e a umidade relativa de

# 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 06 de julho de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 200 mm, na área leste (Macapá e Santana) do Estado. Na área norte e sudoeste do Estado é possível notar que as chuvas ocorreram com menos intensidade, onde os acumulados de chuvas chegam a ser inferiores a 80 mm (do Oiapoque ao Laranjal do Jarí).

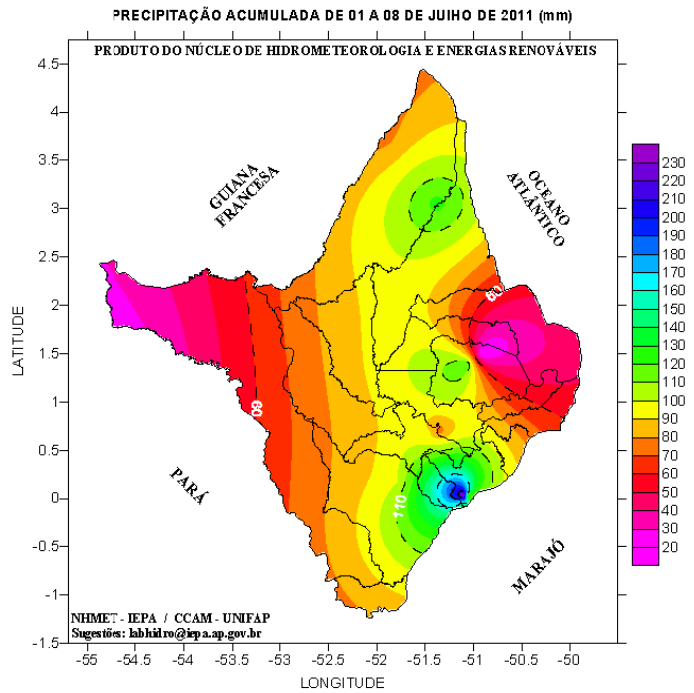


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 06 até às 09:00 da manhã do dia 07 de julho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 07 até às 09:00 da manhã do dia 08 de julho.

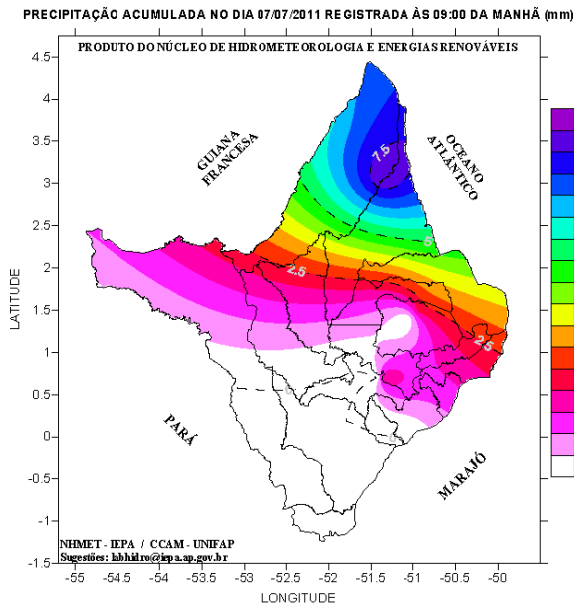


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 07 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA

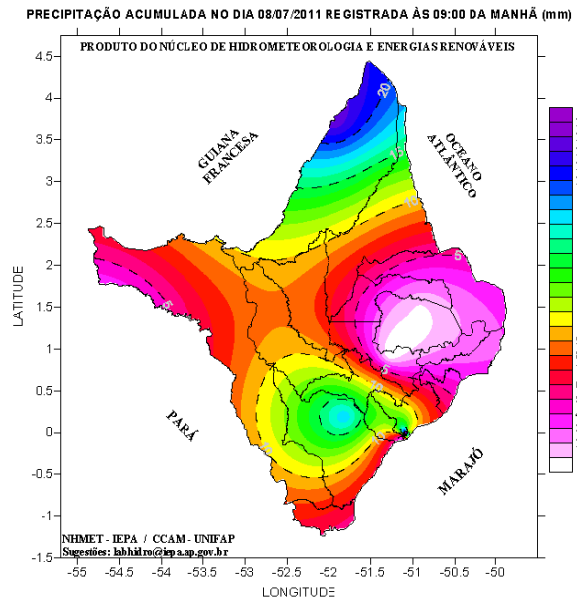


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 08 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA

## ALTURA DA MARÉ



Tabela 1: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
8/7/2011				
9/7/2011				
10/7/2011				
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
8/7/2011				
9/7/2011				
10/7/2011				