

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

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

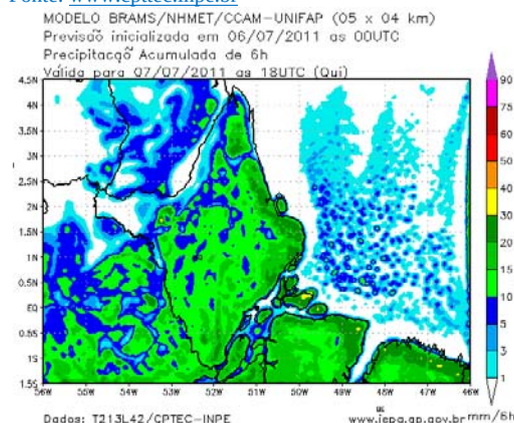


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 07/07/2011, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

## *Céu claro na maior parte do Estado*

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com céu claro em todo o Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (1 mm), Porto Grande (2 mm), Oiapoque (3 mm), Calçoene (5 mm), Ferreira Gomes (5 mm) e na Capital Macapaense (1,1 mm Na Fazendinha, 3,5 no 34°Bis, 3 mm no centro urbano e 3,5 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 10:00 h, observam-se nuvens de chuvas provenientes da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre a região do Oceano atlântico que se aproximam da porção norte do Estado. Na Figura 2 é apresentado para quinta (07 de julho) chuvas variando de fraca a moderada em praticamente, todas as regiões do Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

## **Quarta – feira (06/07/11)**

O céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro nas regiões leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana) e sudoeste (Pedra Branca do Amapari, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí) do estado, já na região norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) o céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro pela parte da manhã e nublado a partir da tarde e durante à noite. São esperadas chuvas variando de fraca a moderada apenas para a região norte do Estado. As temperaturas deverão variar entre 23° e 33°C e a umidade relativa de 70 a 99%.

## **Quinta – feira (07/07/11)**

O dia deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado na região norte e extremo sul da região sudoeste, já na região leste, o dia deverá amanhecer com céu claro. Há previsão de chuvas fracas no período da tarde para a região norte e extremo leste da região leste (Amapá, Tartarugalzinho e Itaubal) do Estado, já na região sudoeste, as chuvas deverão ser mais intensas durante todo o período do dia, principalmente nas cidades Mazagão, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí. Nas demais cidades, poderão ocorrer pancadas de chuvas devido ao calor e alta umidade. As temperaturas deverão permanecer entre 23° C e 34° C (mínimas e máximas), já a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 95% em boa parte do 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 60 mm (do Oiapoque ao Laranjal do Jarí).

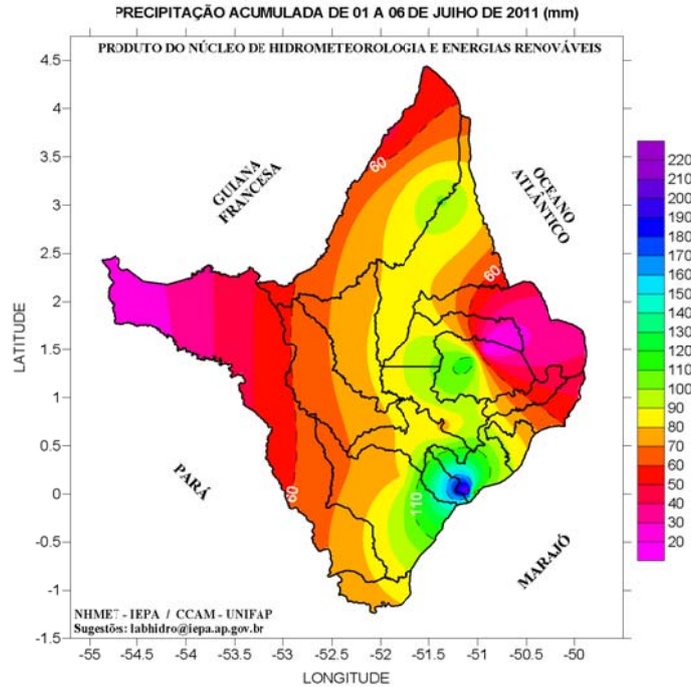


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 04 até às 09:00 da manhã do dia 05 de julho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 05 até às 09:00 da manhã do dia 06 de julho.

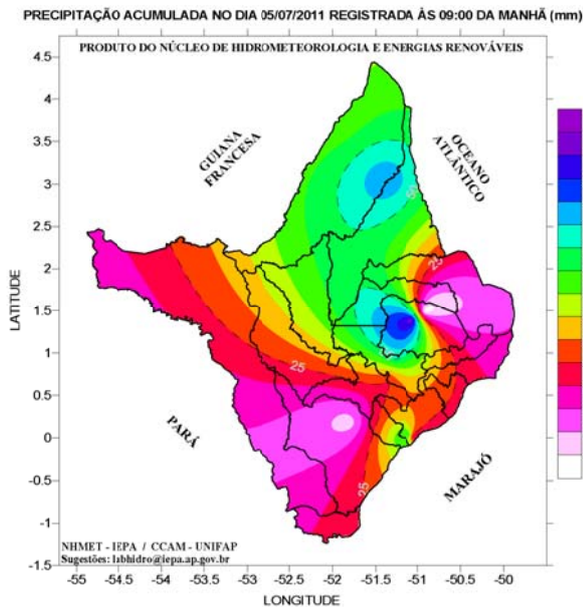


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 05 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA

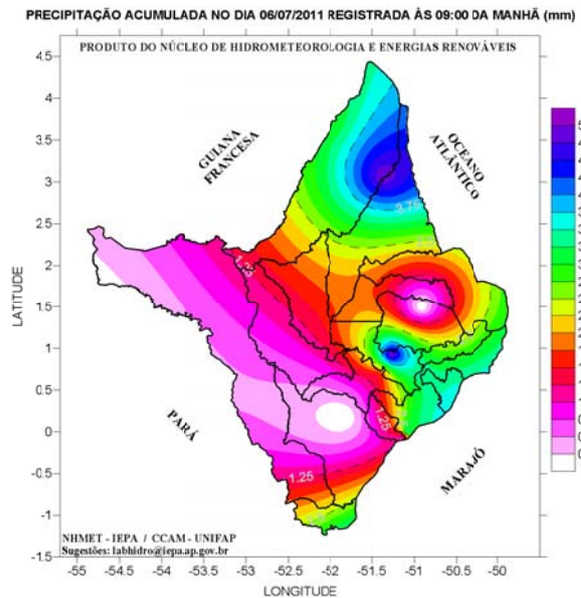


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 06 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA

## ALTURA DA MARÉ



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

Barra Norte do Rio Amazonas-Ponta do Céu - AP				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
6/7/2011	03h26	3.8	10h30	0.3
	15h26	4.0	22h45	0.2
7/7/2011	04h26	3.8	11h13	0.4
	16h19	3.9	23h47	0.3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
6/7/2011	06h56	3.5	02h06	0.6
	19h15	3.6	14h34	0.7
7/7/2011	07h49	3.5	02h56	0.7
	20h13	3.4	15h23	0.8