

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 09:30h.
Fonte: www.cptec.inpe.br

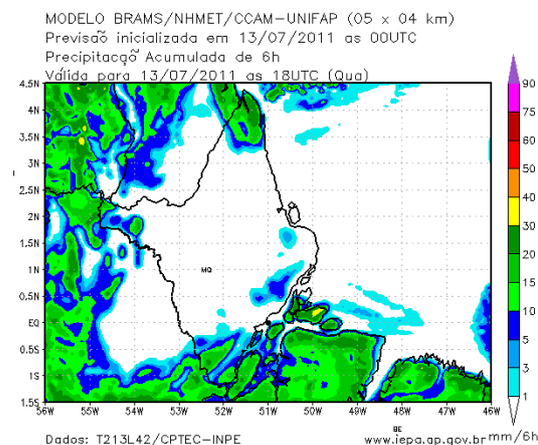


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 11/07/2011 às 15:00, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

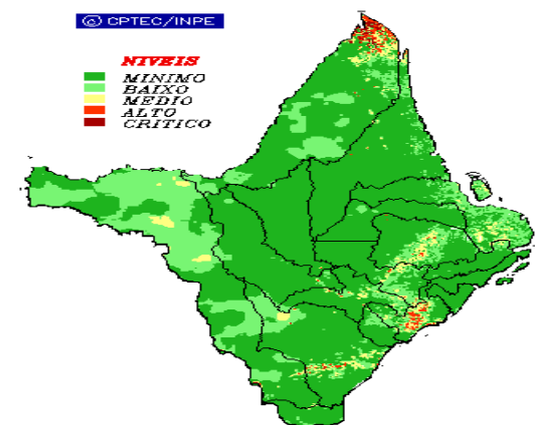


Figura 3: Risco de Incêndios previstos para os dias 13 e 14/07, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Céu claro com risco de incêndios em parte do Estado

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em praticamente todas as regiões do Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (0,2 mm), Porto Grande (0,2 mm), Calçoene (1 mm), Mazagão (3 mm) e na Capital Macapaense (6,2 mm Na Fazendinha e 6,3 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOEES-12 no horário das 09:30 h, observam-se nuvens baixas próximos ao norte do Estado provenientes da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Na Figura 2 é apresentado para quarta-feira (13 de julho) chuvas fracas na região norte e região sudoeste do Estado do Amapá, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Quarta – feira (13/07/11)

O céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro nas regiões sudoeste (Pedra Branca do Amapará, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí) e norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio), já na região leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaúbal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana) o céu deverá permanecer claro e com poucas nuvens. Há previsão de chuvas fracas para a região norte e extremo sul da região sudoeste, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e decorrer da noite. Pancadas de chuvas rápidas podem ocorrer nas demais regiões devido à alta umidade relativa do ar (que podem atingir os 95%) e temperaturas elevadas, que devem variar de 24°C a 34°C.

Quinta – feira (14/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro e com poucas nuvens em praticamente todas as regiões do Estado. Há previsão de chuvas fracas apenas na região leste do Estado, devido ao calor e alta umidade relativa do ar proveniente do Oceano Atlântico. As temperaturas deverão permanecer entre 23°C e 33°C (mínimas e máximas), já a umidade relativa permanecerá alta, atingindo os 95% em boa parte do Estado.

Devido a estes condicionantes, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer principalmente nas cidades de Oiapoque, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Porto Grande, Macapá, Mazagão e Laranjal do Jarí cujo estas cidades apresentam risco médio a crítico, de acordo com a figura 3.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NO ESTADO



Com base na análise da Figura 4, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 13 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 240 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 100 mm (do Oiapoque ao Laranjal do Jarí).

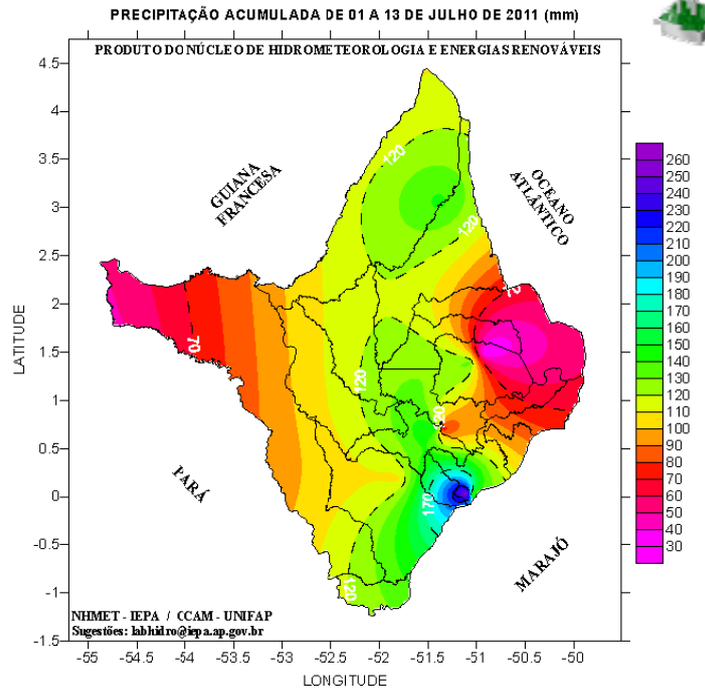


Figura 4: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 5 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 11 até às 09:00 da manhã do dia 12 de julho e a figura 6, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 12 até às 09:00 da manhã do dia 13 de julho.

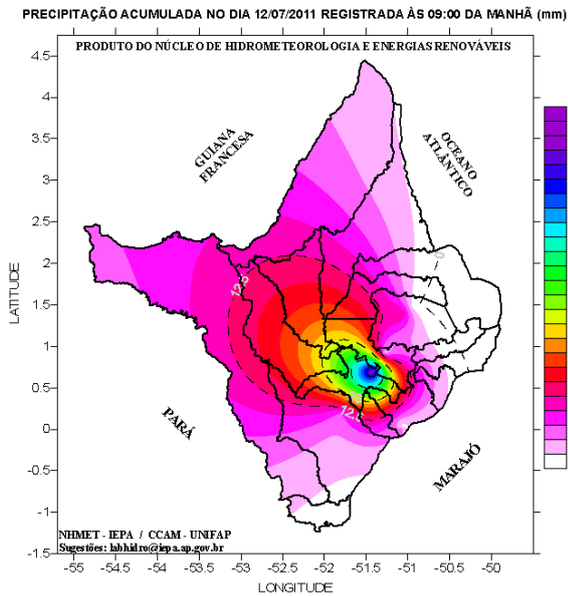


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 12 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

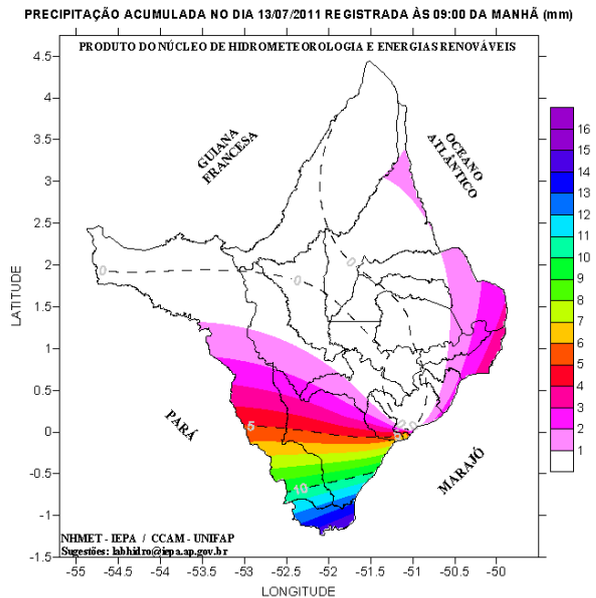


Figura 6: Precipitação acumulada no dia 13 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

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)
13/7/2011	10h17	3,2	05h21	0,3
	22h54	3,2	17h36	0,3
14/7/2011	11h04	3,2	06h56	0,2
	23h51	3,2	18h11	0,2
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
13/7/2011	01h53	2,9	09h17	0,6
	14h02	3,1	22h00	0,3
14/7/2011	02h45	2,9	10h11	0,5
	14h53	3,1	22h53	0,2