

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

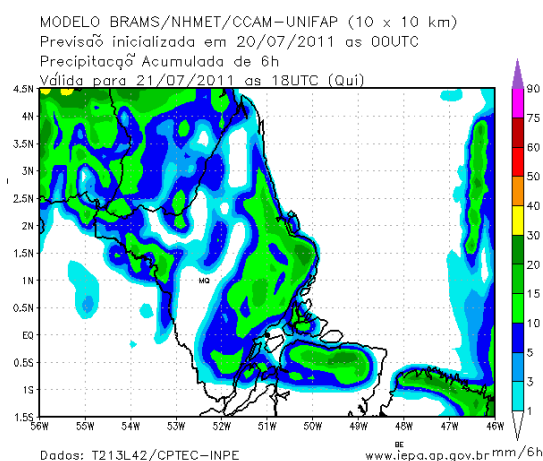


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 21/07/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Dias de sol e poucas nuvens

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em praticamente todas as regiões do Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Oiapoque (2 mm), Mazagão (3 mm) e na capital Macapaense (2,75 mm no 34° BIS, 11 mm no centro urbano e 18,30 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOEES-12 no horário das 09:30 h, observam-se nuvens baixas sobre a porção sudoeste do Estado. Na Figura 2 é apresentado para quinta-feira (21 de julho) chuvas de intensidade fraca em praticamente todo o Estado do Amapá, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Quarta – feira (20/07/11)

O céu deverá permanecer com céu claro e com poucas nuvens nas regiões sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itauba, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Há previsão de chuvas fracas para a região norte e extremo norte da região sudoeste (Pedra Branca do Amaparí e Vitória do Jarí). Para a região leste não há previsão de chuvas significativas. A umidade relativa do ar ainda permanecerá próxima a 90% enquanto que a temperatura poderá chegar aos 33,5°C em algumas regiões.

Quinta – feira (21/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maioria das regiões do Estado. Chuvas fracas deverão ocorrer apenas no extremo sul do Estado (município de Laranjal do Jarí e Vitória do Jarí). O dia deverá permanecer com céu claro e temperaturas elevadas em todas as cidades do Estado. A umidade relativa do ar deverá variar entre 60% e 85% enquanto que a temperatura deverá atingir os 33,5°C.

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 20 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 290 mm, na área leste (Macapá e Santana) do Estado, nesta região também observa-se o menor acumulado de chuvas (cerca de 50 mm entre os municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho). Na área sudoeste e norte do Estado é possível notar que as chuvas variam entre 100 mm (extremo norte de Laranjal do Jarí) e 180 mm (Oiapoque e Mazagão).

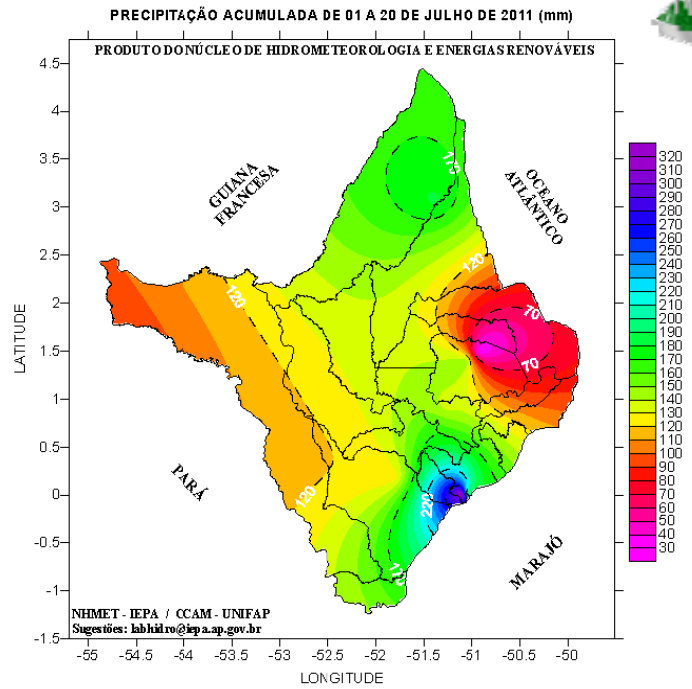


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 18 até às 09:00 da manhã do dia 19 de julho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 19 até às 09:00 da manhã do dia 20 de julho.

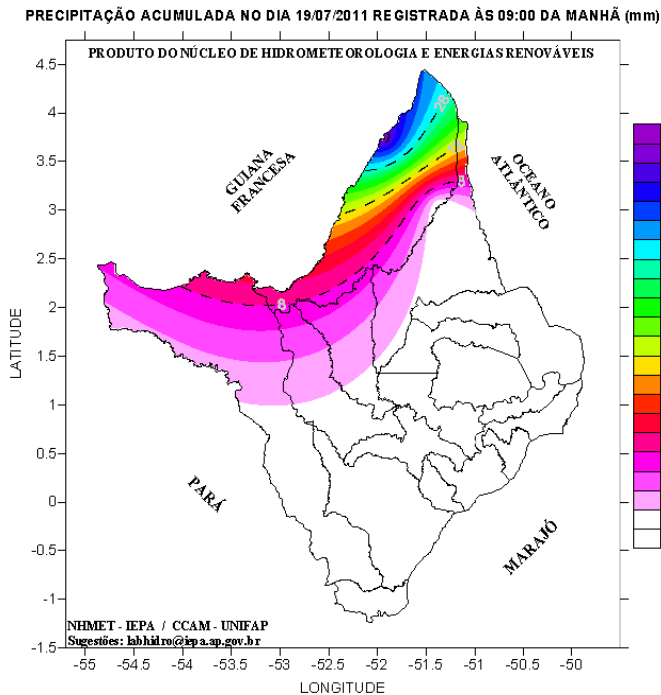


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 19 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

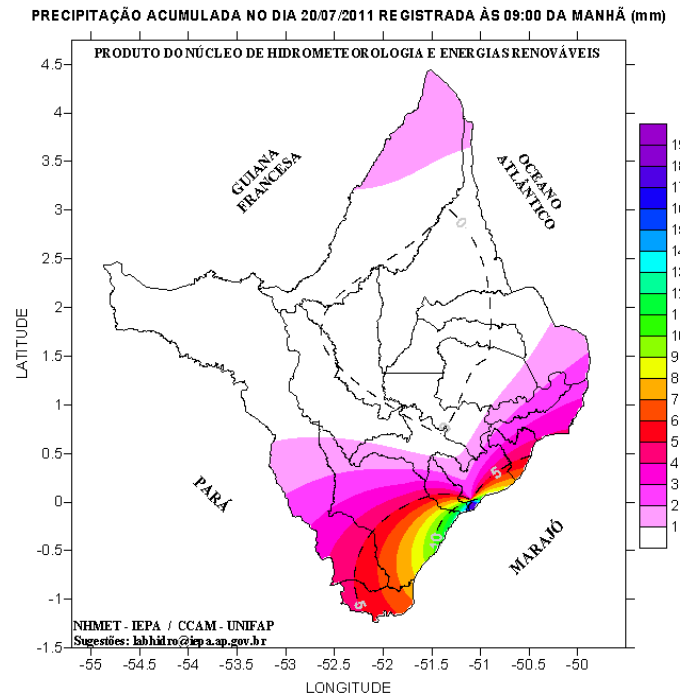


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 20 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

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)
20/7/2011	03h32	3.4	10h06	0.1
	15h24	3.5	22h09	0.2
21/7/2011	04h23	3.3	10h49	0.2
	16h13	3.3	22h51	0.3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
20/7/2011	06h56	3.3	01h58	0.5
	19h11	3.3	14h11	0.7
21/7/2011	07h34	3.2	02h30	0.6
	19h54	3.1	14h51	0.8

RISCO DE INCÊNDIOS

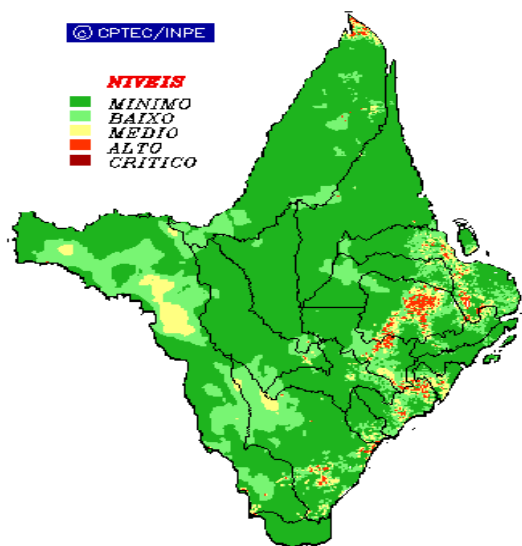


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 20 e 21/07, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br

De acordo com o modelo de previsão de incêndio do ETA/CPTEC, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer principalmente nas cidades de Oiapoque Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Porto Grande, Macapá, Santana, Mazagão e Laranjal do Jarí cujo estas cidades apresentam risco variando de médio a crítico, de acordo com a figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.