

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

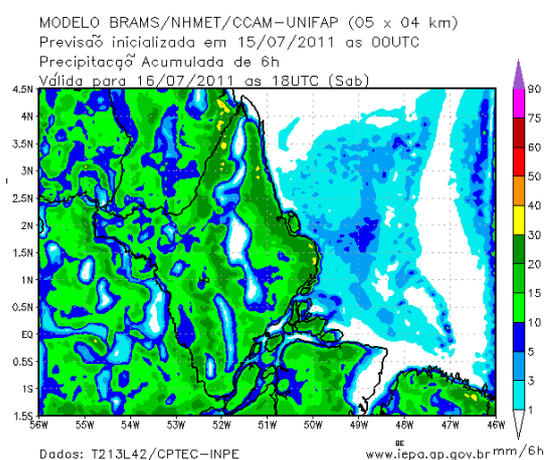


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 16/07/2011 às 15:00, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.
Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

Fim de semana com sol e poucas chuvas

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com nublado a parcialmente nublado em praticamente todas as regiões do Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (2 mm), Porto Grande (0,2 mm), Oiapoque (9 mm), Calçoene (14 mm), Ferreira Gomes (9 mm) e na Capital Macapaense (14,5 mm Na Fazendinha, 0,5 mm no 34° BIS, 1 mm no centro urbano e 3,5 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOEES-12 no horário das 09:30 h, observam-se nuvens baixas e nuvens de chuvas próximos ao litoral do Estado (norte e leste) provenientes da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Na Figura 2 é apresentado para sábado (16 de julho) chuvas de intensidade fraca a moderada em praticamente todo o Estado do Amapá, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (15/07/11)

O céu deverá permanecer nublado a parcialmente nublado 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, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Há previsão de chuvas fracas para todas as regiões do Estado, entretanto, chuvas moderadas poderão ocorrer nas regiões norte e leste do Estado, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e decorrer da noite. A umidade relativa do ar ainda permanecerá alta (próximo a 90%) enquanto que a temperatura poderá chegar aos 33°C em algumas regiões.

Sábado (16/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na região sudoeste, com possíveis chuvas fracas durante a madrugada, já nas regiões norte e leste, o céu deverá amanhecer parcialmente nublado a claro, com possibilidade de chuvas fracas durante a madrugada e início da manhã. Para o período da tarde e decorrer da noite, não há previsão de chuvas para o Estado, entretanto, chuvas localizadas (pancadas rápidas de chuvas) poderão ocorrer devido à alta umidade relativa do ar provenientes do Oceano Atlântico (que deve variar entre 70% e 95%) e às altas temperaturas que neste mês podem chegar até 34°C (máximas) e com mínimas de até 24°C.

Domingo (17/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens nas regiões norte e leste, já na região sudoeste, o céu deverá amanhecer parcialmente nublado a claro, com possibilidade de chuvas fracas durante a madrugada e início da manhã (esta configuração também se estende para as cidades de Santana e Macapá). Para o período da tarde e decorrer da noite, há previsão de chuvas fracas apenas para as cidades da região leste do Estado. A umidade relativa do ar deve variar entre 65% e 90%, já as temperaturas podem chegar até 34°C (máximas) e 24°C (mínimas).

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 15 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 260 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 120 mm (do Oiapoque ao Laranjal do Jarí).

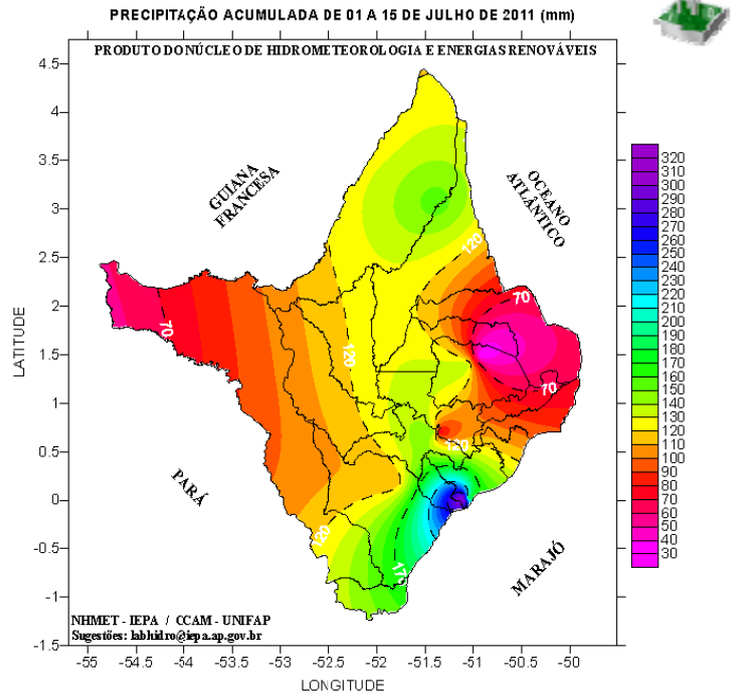


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 13 até às 09:00 da manhã do dia 14 de julho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 14 até às 09:00 da manhã do dia 15 de julho.

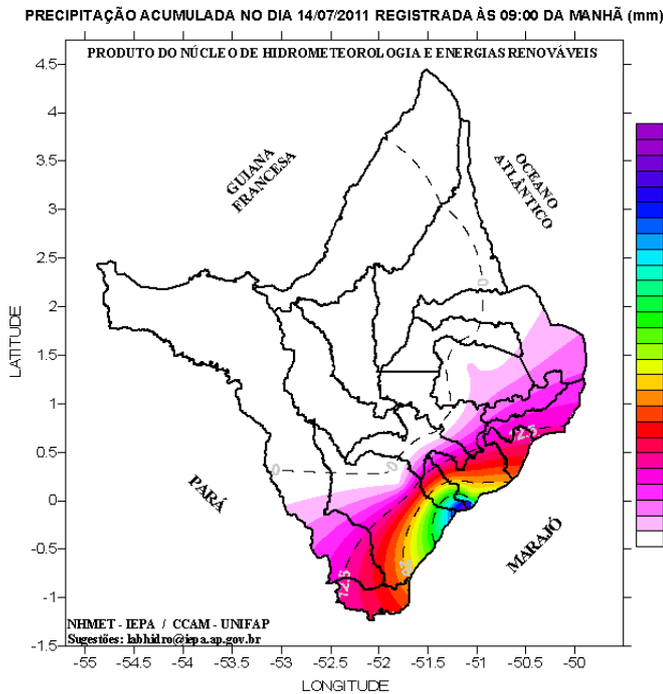


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 14 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

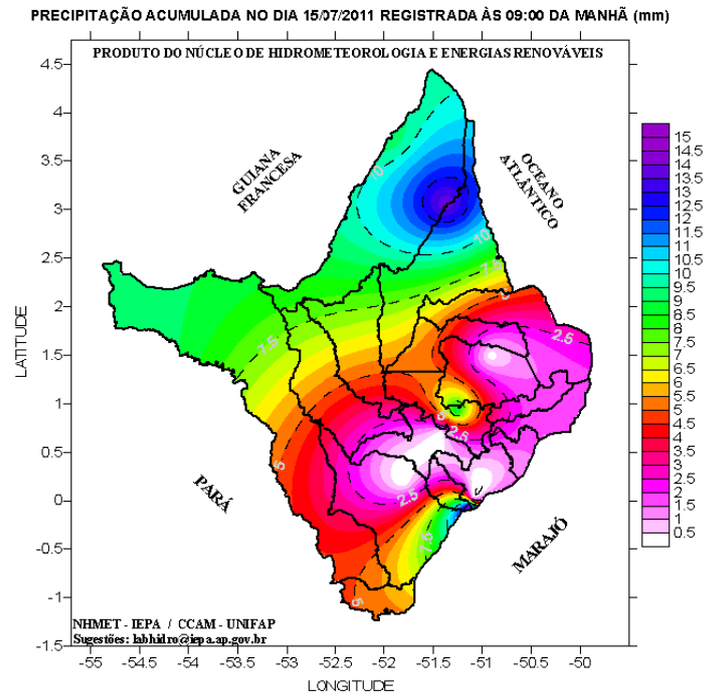


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 15 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

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)
15/7/2011	11h54	3.2	06h56	0.1
	-	-	18h58	0.2
16/7/2011	00h34	3.3	07h41	0.1
	12h32	3.3	19h45	0.2
17/7/2011	01h17	3.3	08h11	0.1
	13h11	3.4	20h17	0.2
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
15/7/2011	03h32	2.9	11h02	0.5
	15h38	3.1	23h38	0.2
16/7/2011	04h15	3.0	11h51	0.4
	16h21	3.2	-	-
17/7/2011	04h58	3.1	00h11	0.2
	17h06	3.3	12h26	0.5



RISCO DE INCÊNDIOS

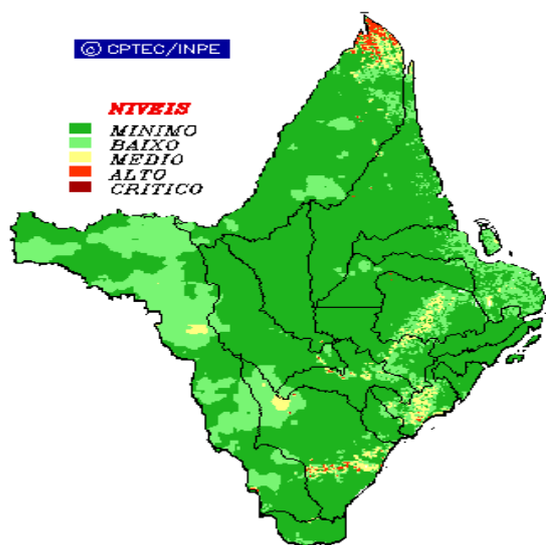


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 16 e 17/07, do modelo ETA/CPTEC.
Fonte: www.cptec.inpe.br

Devido o início do período de estiagem, 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 variando de médio a crítico, de acordo com a figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, de acordo com o modelo ETA do CPTEC.