

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 17 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

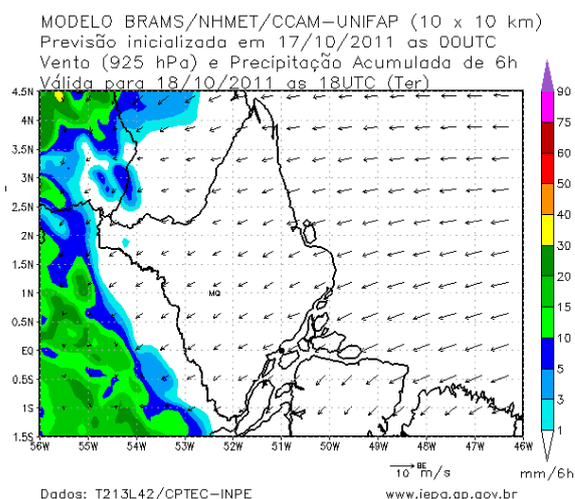


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 18/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Dias de sol e poucas chuvas em regiões isoladas

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu claro em todo o Estado. Houve registro de chuvas em Porto Grande (4,4 mm). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre todo o Estado e algumas mais desenvolvidas verticalmente na região norte. Na Figura 2 é apresentado, para terça-feira (18 de outubro), que não há previsão de chuvas para o Estado, como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (17/10/11)

O dia deverá permanecer com céu claro em todo o Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amapari, Laranjal do Jari, Mazagão e Vitória do Jari), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Há previsão de nebulosidade para o norte de Laranjal do Jari, sul do Oiapoque, Pedra Branca do Amapari e Serra do Navio e há previsão de chuvas fracas para essas mesmas localidades. Pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia devido ao calor em outras regiões do Estado. As temperaturas poderão variar entre: 23°C (mínima) e 38°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 40% e 95% no Estado (Tabela 1).

Terça – feira (18/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado com exceção de Laranjal do Jari. Com o passar do dia a nebulosidade irá aumentar no Estado, atingindo toda a região sudoeste e parte da região leste. Há previsão de chuvas fracas para o norte de Laranjal do Jari pela manhã, no final do dia há a possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada em toda região sudoeste, sul do Oiapoque, Serra do Navio, Porto Grande. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 36°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 50%

e 95% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para segunda-feira (17/10/11) nas cidades de: Laranjal do Jari (40%), Vitória do Jari (40%) e Mazagão (40%).

PREVISÃO POR CIDADES



Tabela 1: Previsão dos principais parâmetros meteorológicos para os municípios do Estado - ETA/CPTEC

Cidade	Dia	Umidade Rel.(%)		Temperatura(°C)		Chuva(mm/h)	
		máx	min	máx	min	máx	min
Amapá	Segunda	90	60	33	24	0	0
	Terça	95	60	34	25	0	0
Calçoene	Segunda	90	65	33	24	0	0
	Terça	95	55	33	25	0	0
Cutias	Segunda	95	55	34	23	0	0
	Terça	95	55	34	23	0	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	50	35	23	0	0
	Terça	95	50	34	23	0	0
Itaubal	Segunda	95	50	35	23	0	0
	Terça	95	55	34	23	0	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	40	38	23	0	0
	Terça	85	50	36	21	-	-
Macapá	Segunda	90	55	32	26	0	0
	Terça	95	60	32	26	0	0
Mazagão	Segunda	90	40	36	24	0	0
	Terça	95	50	35	23	0	0
Oiapoque	Segunda	85	65	34	23	0	0
	Terça	90	55	35	24	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	80	50	37	23	0	0
	Terça	80	60	34	24	2	0
Porto Grande	Segunda	80	55	36	23	0	0
	Terça	80	60	34	23	0	0
Pracuúba	Segunda	85	65	31	25	0	0
	Terça	90	65	31	26	0	0
Santana	Segunda	85	45	36	24	0	0
	Terça	95	55	35	24	0	0
Serra do navio	Segunda	80	50	37	23	0	0
	Terça	80	60	35	24	2	0
Tartarugalzinho	Segunda	80	65	33	23	0	0
	Terça	85	65	34	24	0	0
Vitória do Jarí	Segunda	70	40	37	24	0	0
	Terça	75	50	33	24	15	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 17 de outubro de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 70 mm, na região leste (Ferreira Gomes) do Estado.

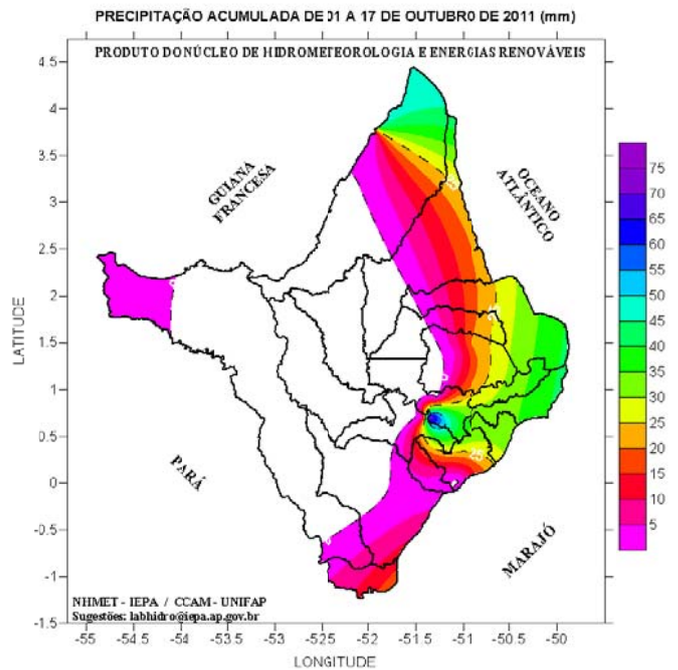


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 15 até às 09:00 da manhã do dia 16 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 16 de até às 09:00 da manhã do dia 17 de setembro.

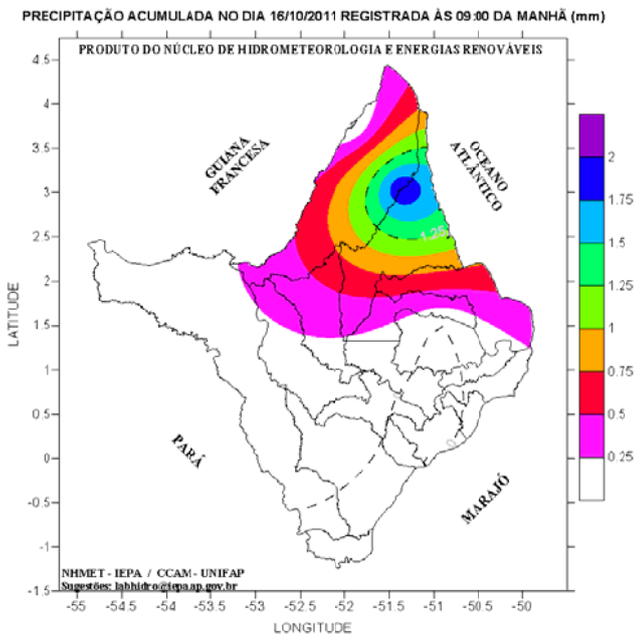


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 16 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

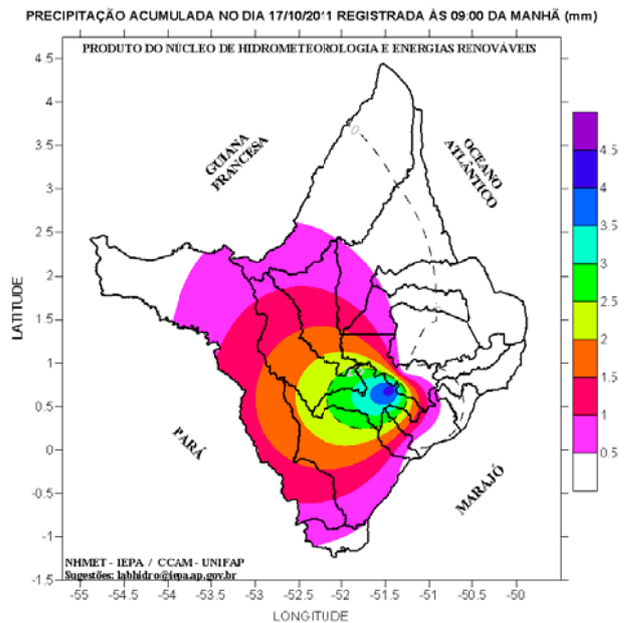


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 17 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

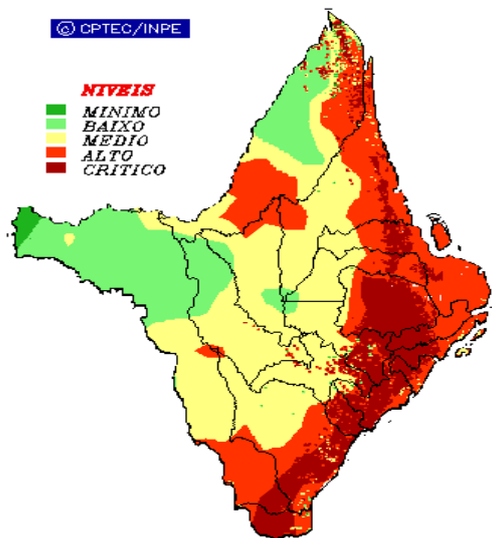


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
17/10/2011	02h56	4.3	09h47	1.0
	15h19	4.2	22h00	1.2
18/10/2011	03h36	4.3	10h23	1.1
	16h06	4.2	22h51	1.3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
17/10/2011	06h13	2.9	01h17	0.5
	18h56	2.7	13h45	0.4
18/10/2011	07h02	2.8	01h58	0.5
	19h49	2.7	14h26	0.4



RISCO DE INCÊNDIOS



De acordo com o modelo de previsão de incêndio do ETA/CPTEC, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer em todas as cidades do Estado, apresentando riscos de incêndios variando de médio a crítico, de acordo com a Figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.

Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 17/10 a 18/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br