

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 07 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

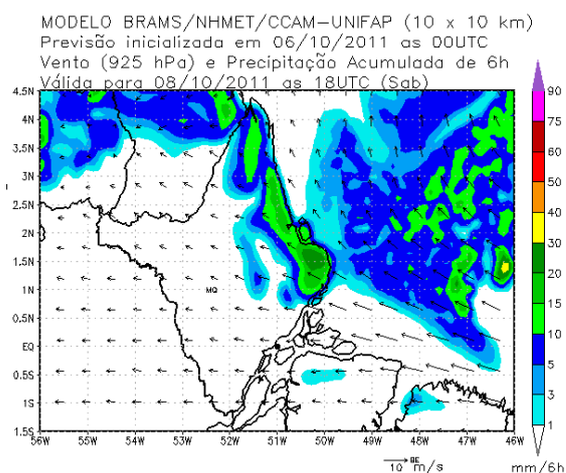


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 08/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Fim de semana de sol e chuva para algumas cidades

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com o céu claro a parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuvas para Oiapoque (2,8 mm), Calçoene (2 mm). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre todo o Estado. Na Figura 2 é apresentado, para sábado (08 de outubro), há previsão de chuvas para o Estado como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (07/10/11)

O dia deverá permanecer com céu claro a nublado 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). No final da tarde e do dia há previsão de aumento de nebulosidade para a região norte e o norte da região leste (Amapá e Pracuúba), norte de Laranjal do Jari e de Pedra Branca do Amapari. Há previsão de chuvas de intensidade fraca a moderada para o Amapá, Calçoene e norte de Oiapoque. Pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia devido ao calor. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 36°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 40% e 90% no Estado (Tabela 1).

Sábado (08/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado com exceção do Oiapoque e Calçoene. Pela tarde e noite a nebulosidade se estenderá para o restante do Estado, com exceção de Mazagão e centro urbano de Laranjal do Jari. Há previsão chuva fracas para o Oiapoque e Calçoene, para extremo norte de Laranjal do Jari a previsão é para o final do dia, mas, pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 23°C (mínimas) e 36°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 40% e 95%

no Estado (Tabela 1).

Domingo (09/10/11)

O dia amanhecerá com o céu claro a nublado em todo o Estado. Para a tarde e final do dia há previsão de nebulosidade para todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas para o Oiapoque e Calçoene e extremo norte de Laranjal do Jari. Pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 23°C (mínimas) e 36°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 40% e 95% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para sexta-feira (07/10/11) nas cidades de: Laranjal do Jari (40%), Porto Grande (40%) e Serra do Navio para sábado (08/10/11) na cidade de Laranjal do Jari (40%) e para domingo na cidade de Laranjal do Jari (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	Sexta	90	75	29	24	3	0
	Sábado	90	75	29	24	2	0
	Domingo	95	70	30	24	0	0
Calçoene	Sexta	90	80	28	24	3	0
	Sábado	90	75	30	24	3	0
	Domingo	90	75	29	25	2	0
Cutias	Sexta	90	55	33	24	0	0
	Sábado	90	60	31	24	0	0
	Domingo	95	55	32	24	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	45	34	23	0	0
	Sábado	95	60	33	23	0	0
	Domingo	95	55	33	23	0	0
Itaubal	Sexta	90	55	33	24	0	0
	Sábado	90	60	32	24	0	0
	Domingo	95	55	32	24	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	40	36	23	0	0
	Sábado	85	40	36	24	0	0
	Domingo	90	40	36	24	0	0
Macapá	Sexta	90	60	32	26	0	0
	Sábado	85	65	31	26	0	0
	Domingo	90	65	30	26	0	0
Mazagão	Sexta	90	50	34	24	0	0
	Sábado	90	55	33	25	0	0
	Domingo	95	55	33	24	0	0
Oiapoque	Sexta	90	55	34	22	25	0
	Sábado	90	80	28	24	5	0
	Domingo	90	70	30	24	5	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	90	40	35	23	0	0
	Sábado	85	60	33	23	0	0
	Domingo	90	60	31	24	0	0
Porto Grande	Sexta	90	40	34	23	0	0
	Sábado	90	65	33	23	0	0
	Domingo	90	55	32	23	0	0
Pracuúba	Sexta	90	70	29	26	1	0
	Sábado	90	75	29	26	1	0
	Domingo	95	70	30	25	0	0
Santana	Sexta	90	50	34	24	0	0
	Sábado	90	60	33	24	0	0
	Domingo	90	55	33	24	0	0
Serra do navio	Sexta	90	40	35	23	0	0
	Sábado	85	60	33	23	0	0
	Domingo	90	60	33	24	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	90	70	32	24	0	0
	Sábado	90	75	31	24	0	0
	Domingo	90	70	31	24	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	80	45	36	23	0	0
	Sábado	85	45	36	24	0	0
	Domingo	85	45	36	23	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 75 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 24 mm, na região leste (Amapá) do Estado.

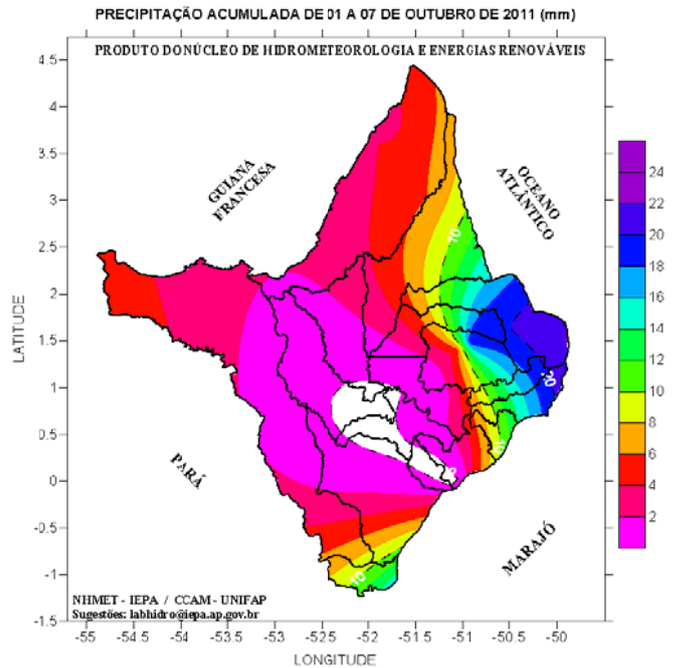


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 05 até às 09:00 da manhã do dia 06 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 06 de até às 09:00 da manhã do dia 07 de setembro.

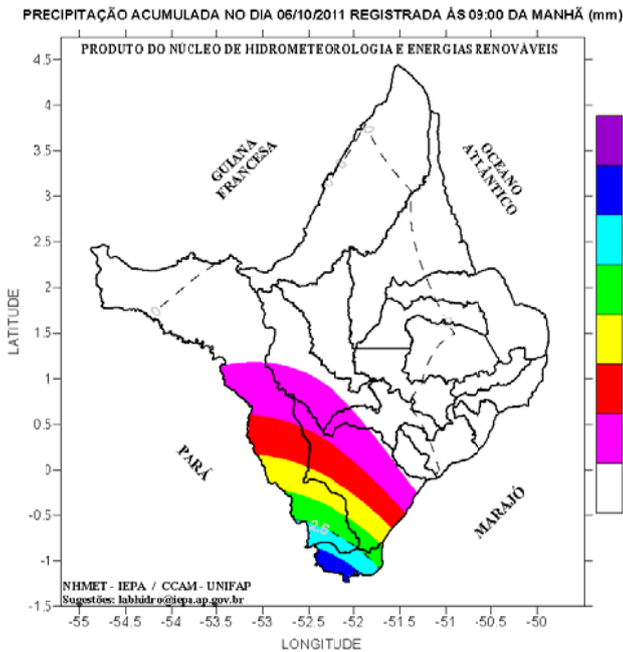


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 06 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

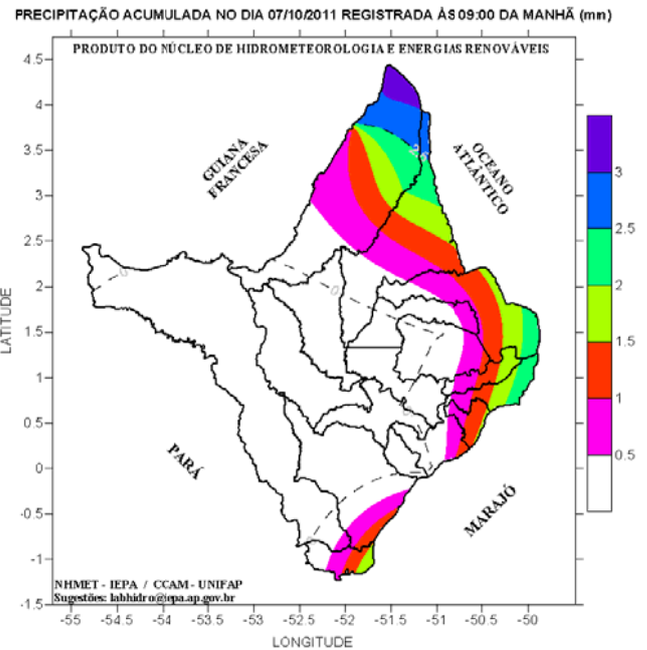


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 07 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

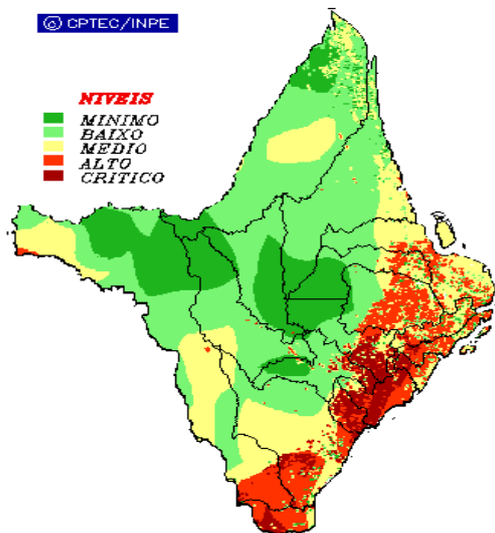


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
7/10/2011	08h28	4.0	03h19	1.2
	21h00	4.2	15h56	0.8
8/10/2011	09h19	4.0	04h17	0.9
	21h51	4.1	16h53	0.6
9/10/2011	10h09	4.0	05h06	0.7
	22h34	4.2	17h39	0.5
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
7/10/2011	00h15	2.8	07h24	0.3
	12h38	2.8	20h00	0.1
8/10/2011	01h04	2.9	08h17	0.1
	13h23	2.9	20h49	0.0
9/10/2011	01h47	2.9	09h02	0.0
	14h02	2.9	21h26	0.1



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 07/10 a 08/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br