

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 10 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

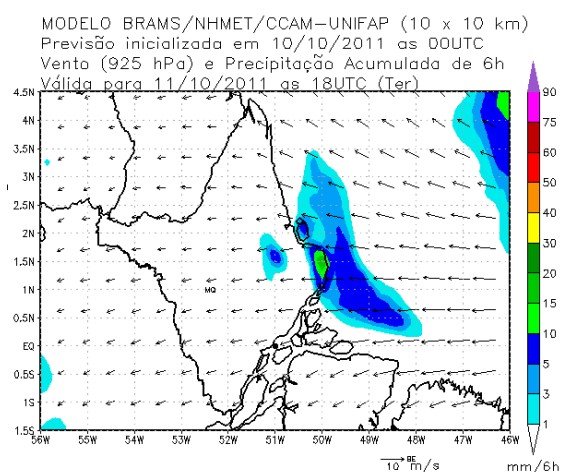


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 11/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Previsão de dias com sol

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu claro a parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuvas para 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 terça-feira (11 de outubro), que há previsão de chuvas para o Estado, como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (10/10/11)

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 o Oiapoque e extremo norte de Laranjal do Jari. Há previsão de chuvas de intensidade fraca para o extremo norte do 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).

Terça – feira (11/10/11)

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, deixando-o com o céu claro a nublado. Há previsão chuva fracas pela manhã para o Oiapoque e extremo norte de Calçoene. Pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 22°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 segunda-feira (10/10/11) na cidade de: Laranjal do Jari (40%), para terça-feira (11/10/11) 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	Segunda	90	60	32	24	0	0
	Terça	90	70	32	25	0	0
Calçoene	Segunda	90	60	32	24	0	0
	Terça	95	70	32	25	0	0
Cutias	Segunda	90	50	33	23	0	0
	Terça	95	60	33	24	0	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	45	34	23	0	0
	Terça	95	55	34	23	0	0
Itaubal	Segunda	90	45	33	24	0	0
	Terça	95	60	33	24	0	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	40	36	23	0	0
	Terça	90	40	36	23	0	0
Macapá	Segunda	85	50	31	26	0	0
	Terça	95	65	31	26	0	0
Mazagão	Segunda	90	45	34	24	0	0
	Terça	95	55	34	24	0	0
Oiapoque	Segunda	85	70	32	22	0	0
	Terça	90	55	34	22	7	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	80	45	35	23	0	0
	Terça	80	60	34	24	0	0
Porto Grande	Segunda	85	45	34	23	0	0
	Terça	80	60	33	23	0	0
Pracuúba	Segunda	90	60	33	25	0	0
	Terça	90	70	32	26	0	0
Santana	Segunda	90	45	34	24	0	0
	Terça	95	60	34	24	0	0
Serra do navio	Segunda	90	45	35	23	0	0
	Terça	80	60	34	24	0	0
Tartarugalzinho	Segunda	85	60	32	24	0	0
	Terça	85	70	32	24	0	0
Vitória do Jarí	Segunda	80	50	36	24	0	0
	Terça	80	45	36	24	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 10 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.

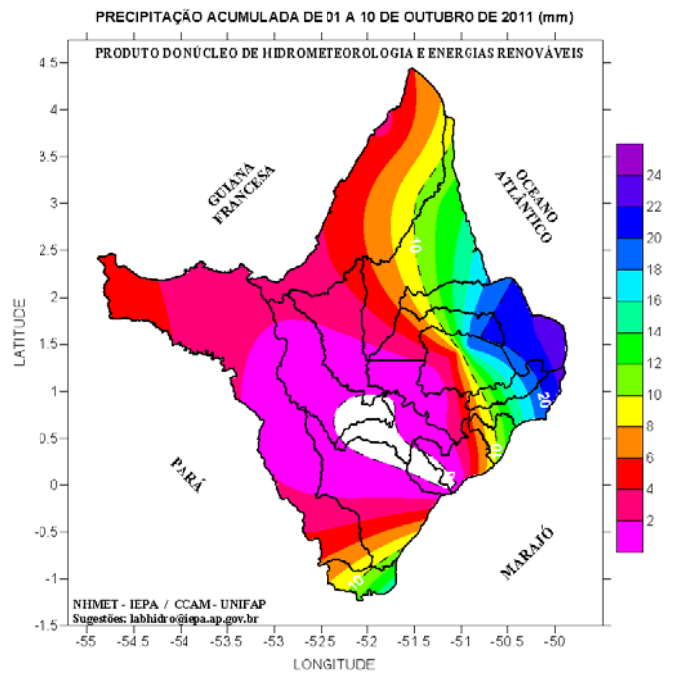


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 08 até às 09:00 da manhã do dia 09 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 09 de até às 09:00 da manhã do dia 10 de setembro.

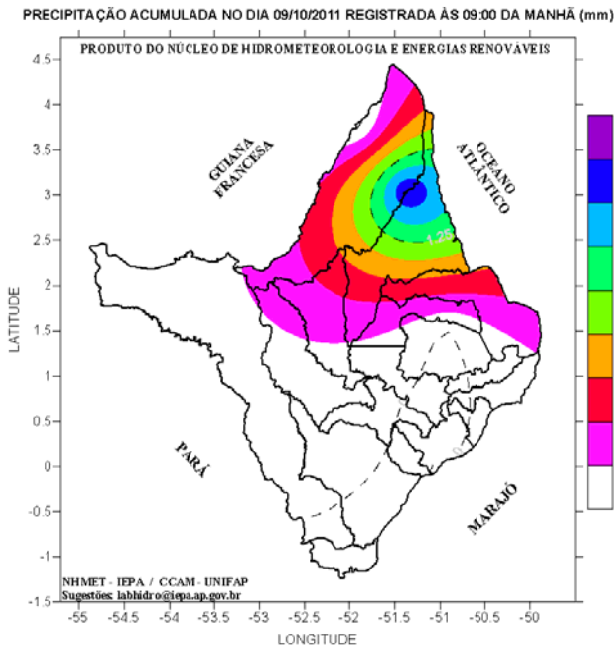


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 09 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

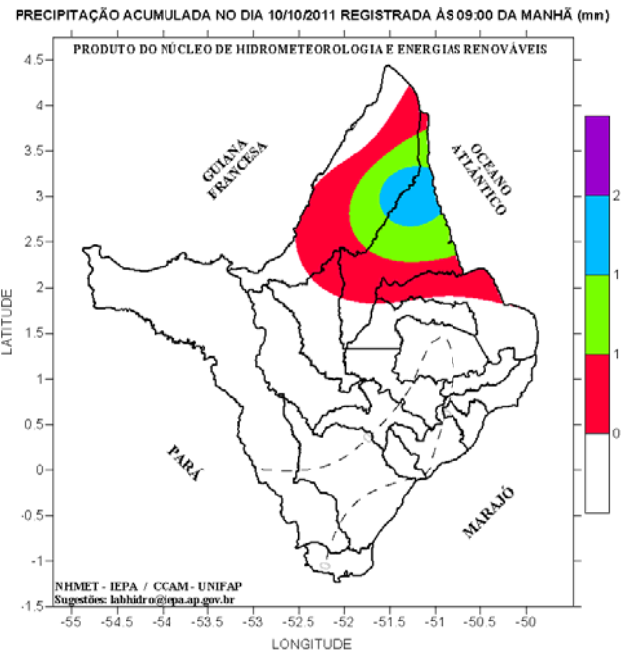


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 10 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

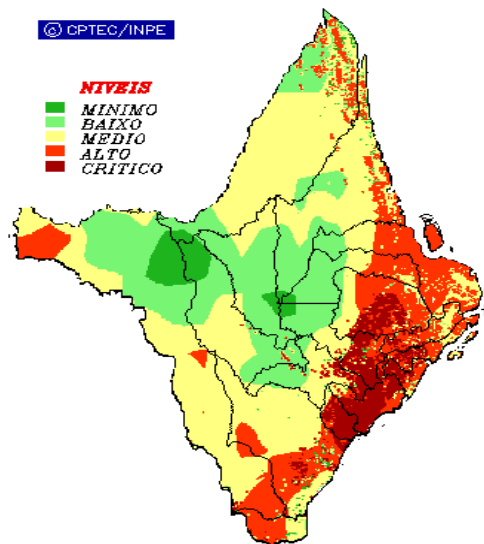


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
10/10/2011	10h53	4.1	05h53	0.5
	23h15	4.2	18h09	0.5
11/10/2011	011h32	4.1	6h26	0.5
	23h54	4.3	18h49	0.5
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
10/10/2011	02h17	2.9	09h45	0.0
	14h38	2.9	22h00	0.1
11/10/2011	02h49	2.9	10h17	0.0
	15h09	2.8	22h34	0.2



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 10/10 a 11/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br