

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 13 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

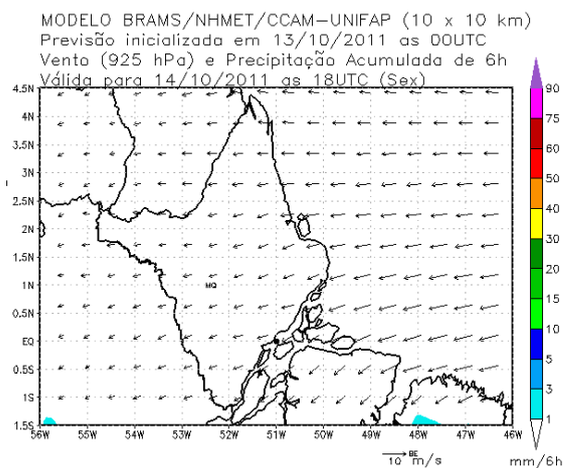


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 15/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Fim de semana com sol e poucas chuvas no domingo

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu claro em todo o Estado. Houve registro de chuvas em Calçoene (1 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 sábado (15 de outubro), que não há previsão de chuvas para o Estado, como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (14/10/11)

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). Não há previsão de chuva no Estado. Porém, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia devido ao calor. As temperaturas poderão variar entre: 21°C (mínima) e 37°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 40% e 95% no Estado (Tabela 1).

Sábado (15/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado. Pela tarde e noite o céu ficará parcialmente nublado na região leste e sudoeste. Não há previsão chuva no Estado. Pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 36°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 40% e 98% no Estado (Tabela 1).

Domingo (16/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro a nublado em todo o Estado e deverá permanecer assim durante todo o dia. Há previsão de chuvas fracas pela manhã para a região o Oiapoque, Serra do Navio, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho. Pela noite há previsão de chuvas fracas em Laranjal do Jari. Pancadas de chuvas isoladas 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 98% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para sexta-feira (14/10/11) na cidade de: Laranjal do Jari (40%), para sábado (15/10/11) na cidade de Laranjal do Jari (40%) e para domingo (16/10/11) 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	Sexta	90	55	32	23	0	0
	Sábado	90	60	32	24	0	0
	Domingo	95	55	32	25	2	0
Calçoene	Sexta	90	55	32	24	0	0
	Sábado	90	60	32	24	0	0
	Domingo	84	55	32	24	0	0
Cutias	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	98	50	34	23	0	0
	Domingo	98	50	34	24	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	45	35	22	0	0
	Sábado	95	45	35	22	0	0
	Domingo	95	50	33	23	0	0
Itaubal	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	98	45	34	23	0	0
	Domingo	98	45	34	23	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	40	37	22	0	0
	Sábado	90	40	36	22	0	0
	Domingo	85	40	36	23	0	0
Macapá	Sexta	90	55	32	26	0	0
	Sábado	90	55	32	26	0	0
	Domingo	95	55	32	25	0	0
Mazagão	Sexta	90	45	35	24	0	0
	Sábado	95	45	34	24	0	0
	Domingo	95	45	34	23	0	0
Oiapoque	Sexta	95	50	34	21	0	0
	Sábado	90	55	35	21	0	0
	Domingo	90	60	33	23	1	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	80	50	36	22	0	0
	Sábado	80	45	36	23	0	0
	Domingo	90	65	32	23	0	0
Porto Grande	Sexta	80	50	35	22	0	0
	Sábado	85	50	36	23	0	0
	Domingo	90	60	33	23	0	0
Pracuúba	Sexta	85	60	32	25	0	0
	Sábado	90	60	32	25	0	0
	Domingo	95	60	32	26	3	0
Santana	Sexta	90	45	36	23	0	0
	Sábado	95	45	34	24	0	0
	Domingo	95	45	34	23	0	0
Serra do navio	Sexta	80	50	36	22	0	0
	Sábado	90	45	36	23	0	0
	Domingo	90	65	32	23	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	85	60	32	23	0	0
	Sábado	80	60	33	24	0	0
	Domingo	90	60	33	24	5	0
Vitória do Jarí	Sexta	65	40	37	23	0	0
	Sábado	80	45	36	23	0	0
	Domingo	85	50	36	24	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 14 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 50 mm, na região norte (Oiapoque) do Estado.

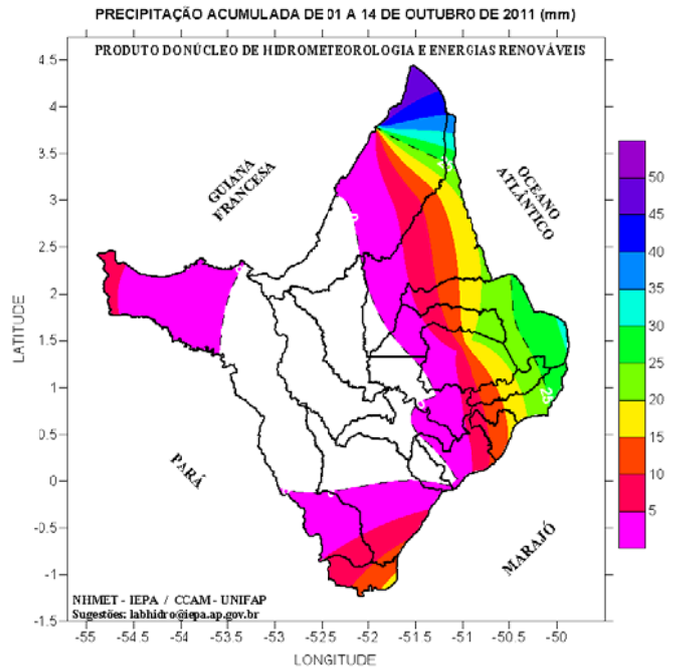


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 12 até às 09:00 da manhã do dia 13 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 13 de até às 09:00 da manhã do dia 14 de setembro.

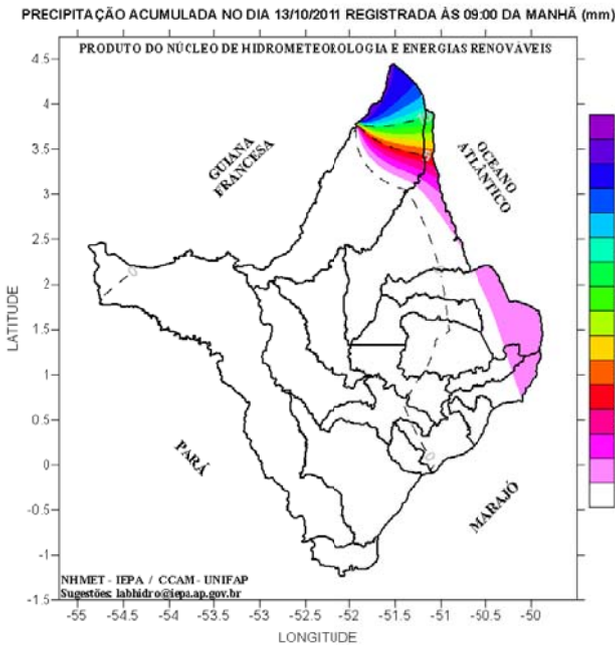


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 13 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

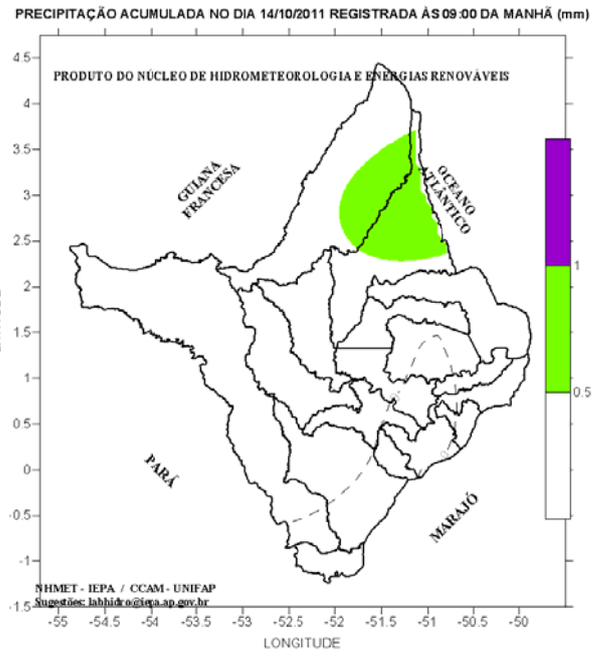


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 14 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

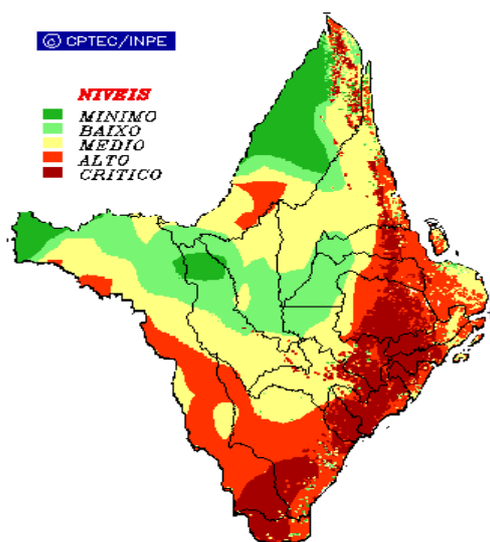


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
14/10/2011	01h04	4.3	07h58	0.7
	13h32	4.2	20h11	0.8
15/10/2011	01h43	4.3	08h34	0.8
	14h04	4.2	20h51	0.9
16/10/2011	02h15	4.3	09h04	0.9
	14h47	4.2	21h21	1.1
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
14/10/2011	04h17	2.9	11h56	0.3
	16h53	2.8		
15/10/2011	04h54	2.9	00h02	0.4
	17h28	2.8	12h32	0.3
16/10/2011	05h30	2.9	00h39	0.5
	18h09	2.7	13h04	0.3



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 14/10 a 15/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br