

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 23 de setembro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

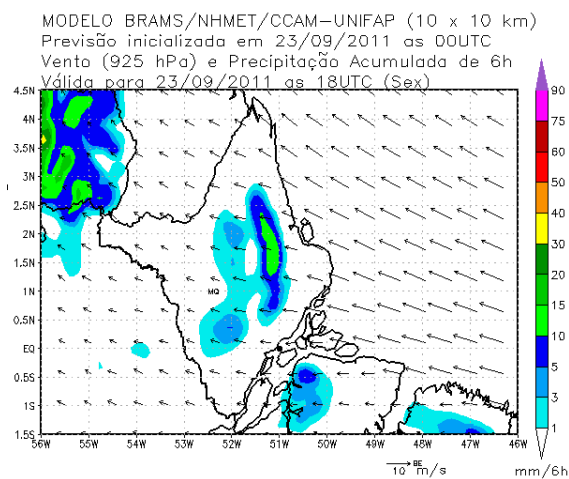


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 24/09/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Domingo (25/09/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado. No fim do dia, o céu ficará parcialmente encoberto e o todo o Estado. Não há previsão chuvas, porém, pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 37°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 35% e 95% no Estado (Tabela 1).

Final de semana de sol

Nesta sexta - feira o dia amanheceu com o céu claro em todo o Estado. Houve registro de chuvas na cidade de Porto Grande (24,20 mm), Oiapoque (2 mm), Calçoene (1 mm), Tartarugalzinho (1 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 (24 de setembro), previsão de chuvas fraca a moderada nas regiões mostradas no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (23/09/11)

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). No final do dia há previsão de aumento de nebulosidade para Laranjal do Jari, Vitória do Jari e sul e Mazagão. Não há previsão de chuvas no Estado. No entanto, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer devido ao calor. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 37°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 35% e 90% no Estado (Tabela 1).

Sábado (24/09/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado. Não há previsão chuvas, porém, pancadas de chuvas podem ocorrer devido ao calor no restante do Estado. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 37°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 40% e 90% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para sexta - feira (23/09/11) nas cidades de: Laranjal do Jari (35%) e Oiapoque (40%), para sábado (24/09/11) na Cidade de: Laranjal do Jari (40%) e para domingo (25/09/11) para as cidades de: Laranjal do Jari (35%) e Oiapoque (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	60	32	24	0	0
	Sábado	85	50	32	24	0	0
	Domingo	95	60	33	24	0	0
Calçoene	Sexta	90	60	32	24	0	0
	Sábado	85	55	32	25	0	0
	Domingo	95	60	33	25	0	0
Cutias	Sexta	90	50	34	24	0	0
	Sábado	90	50	33	23	0	0
	Domingo	90	50	33	23	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	90	45	34	23	0	0
	Domingo	95	45	33	22	0	0
Itaubal	Sexta	90	50	34	24	0	0
	Sábado	90	50	33	23	0	0
	Domingo	90	50	34	23	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	35	37	23	0	0
	Sábado	80	40	37	24	0	0
	Domingo	85	35	37	21	0	0
Macapá	Sexta	90	55	32	26	0	0
	Sábado	85	55	31	26	0	0
	Domingo	90	55	32	26	0	0
Mazagão	Sexta	90	50	35	24	0	0
	Sábado	90	50	33	25	0	0
	Domingo	95	45	34	23	0	0
Oiapoque	Sexta	90	40	34	22	0	0
	Sábado	85	45	34	22	0	0
	Domingo	90	40	35	23	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	80	50	36	23	0	0
	Sábado	70	50	36	24	0	0
	Domingo	80	50	36	22	0	0
Porto Grande	Sexta	85	45	34	23	0	0
	Sábado	90	50	34	23	0	0
	Domingo	90	45	34	22	0	0
Pracuúba	Sexta	90	60	31	25	0	0
	Sábado	85	55	31	25	0	0
	Domingo	90	60	31	25	0	0
Santana	Sexta	90	50	34	24	0	0
	Sábado	90	50	33	24	0	0
	Domingo	90	50	34	23	0	0
Serra do navio	Sexta	80	50	36	23	0	0
	Sábado	70	50	36	24	0	0
	Domingo	80	50	36	22	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	85	60	32	24	0	0
	Sábado	80	55	32	24	0	0
	Domingo	85	55	33	24	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	70	45	37	23	0	0
	Sábado	80	45	37	24	0	0
	Domingo	75	45	37	22	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 23 de setembro de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 125 mm, na região leste (Ferreira Gomes) do Estado. Observa-se que o menor acumulado de chuvas ocorre na região sudoeste (cerca de 10 mm em Mazagão) e na região norte (70 mm).

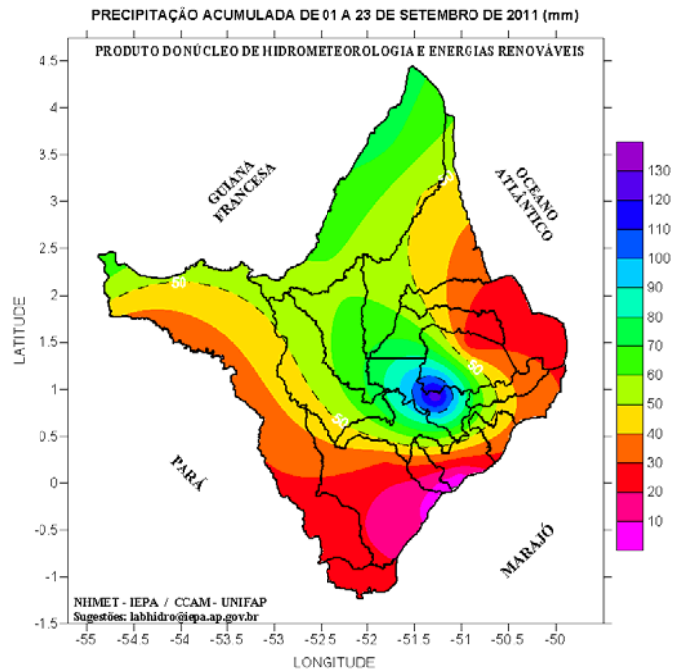


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 21 até às 09:00 da manhã do dia 22 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 22 de até às 09:00 da manhã do dia 23 de setembro.

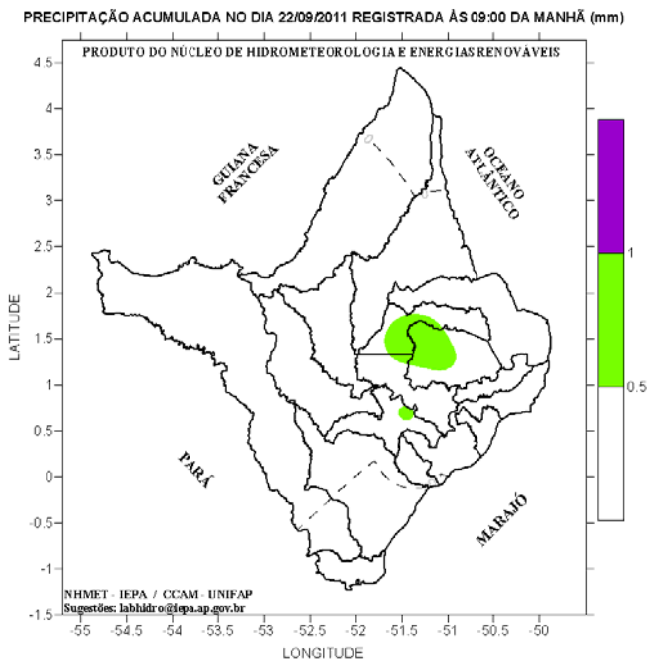


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 22 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

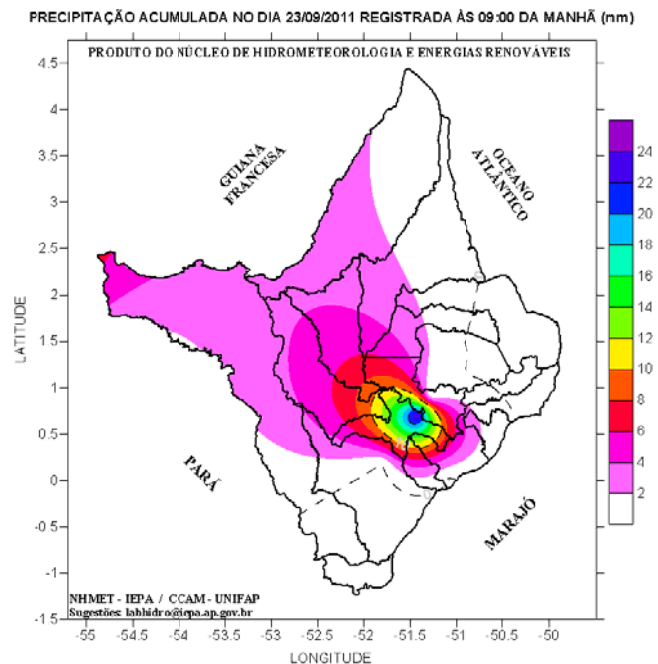


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 23 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

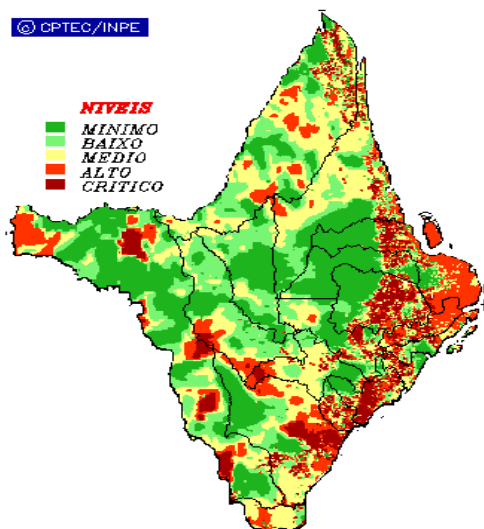


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
23/9/2011	08h23	3.5	02h54	1.1
	20h43	3.7	15h06	0.9
24/9/2011	09h17	3.7	03h56	0.9
	21h34	3.9	16h06	0.6
25/9/2011	10h02	4.0	04h51	0.6
	22h19	4.2	17h00	0.5
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
23/9/2011	11h43	2.8	06h08	0.4
	-	-	18h54	0.4
24/9/2011	00h13	2.8	07h21	0.3
	12h34	3.0	20h00	0.3
25/9/2011	01h00	3.0	08h26	0.2
	13h19	3.1	20h58	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 todo 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 23/09 a 24/09, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br