

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 26 de setembro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

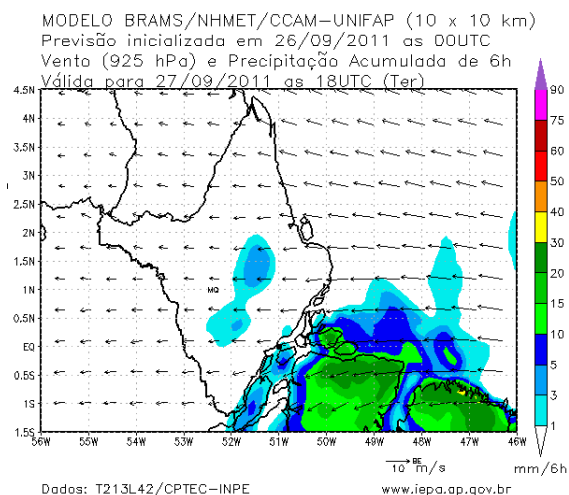


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 27/09/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Final de semana de sol

Nesta sexta - feira o dia amanheceu com o céu claro em todo o Estado. Não houve registro de chuvas no Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se poucas nuvens baixas espalhadas sobre todo o Estado. Na Figura 2 é apresentado, para terça - feira (27 de setembro), previsão de chuvas fraca a moderada nas regiões mostradas no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (26/09/11)

O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens 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 chuvas para o Estado. No entanto, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer no fim da tarde devido ao calor. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 38°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 40% e 90% no Estado (Tabela 1).

Terça – feira (27/09/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado, no final do dia haverá nebulosidade no extremo norte de Laranjal do Jari. 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 38°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 35% e 98% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para segunda - feira (26/09/11) nas cidades de: Laranjal do Jari (40%) e Porto Grande (40%), para terça - feira (27/09/11) nas Cidades de: Laranjal do Jari (35%), Porto Grande (40%), Ferreira Gomes (40%), Pedra Branca do Amapari (40%) e Serra do Navio (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	50	32	23	0	0
	Terça	90	60	32	24	0	0
Calçoene	Segunda	90	50	32	23	0	0
	Terça	85	60	32	25	0	0
Cutias	Segunda	90	60	34	23	0	0
	Terça	95	55	33	24	0	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	45	35	22	0	0
	Terça	98	40	35	23	0	0
Itaubal	Segunda	90	50	34	23	0	0
	Terça	95	50	33	25	0	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	40	38	23	0	0
	Terça	90	35	37	23	0	0
Macapá	Segunda	90	55	32	26	0	0
	Terça	85	60	31	26	0	0
Mazagão	Segunda	90	50	35	24	0	0
	Terça	85	50	34	24	0	0
Oiapoque	Segunda	90	45	34	22	0	0
	Terça	95	50	34	23	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	70	50	36	22	0	0
	Terça	70	40	36	23	0	0
Porto Grande	Segunda	90	40	35	22	0	0
	Terça	98	40	35	23	0	0
Pracuúba	Segunda	90	50	31	25	0	0
	Terça	90	60	31	26	0	0
Santana	Segunda	90	50	35	23	0	0
	Terça	90	50	34	24	0	0
Serra do navio	Segunda	70	50	36	23	0	0
	Terça	70	40	36	23	0	0
Tartarugalzinho	Segunda	85	50	33	23	0	0
	Terça	85	55	33	24	0	0
Vitória do Jarí	Segunda	65	45	38	22	0	0
	Terça	70	45	37	23	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 26 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).

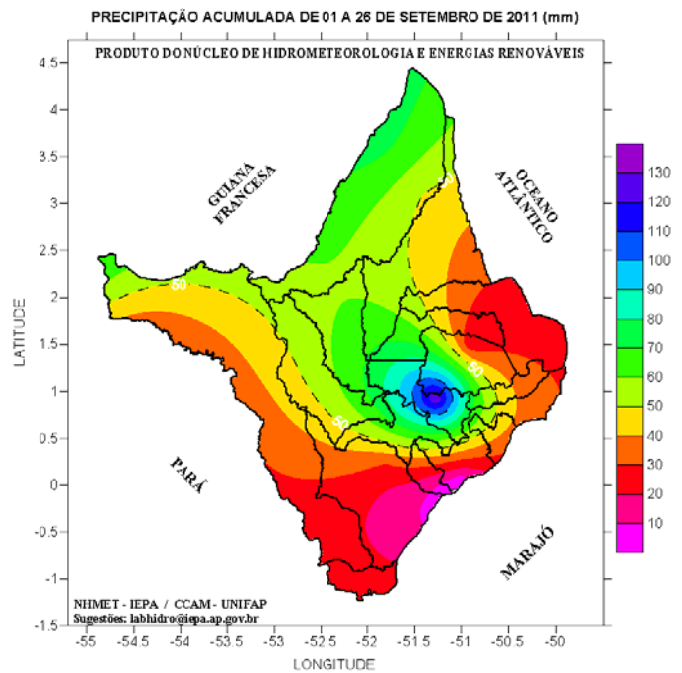


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 24 até às 09:00 da manhã do dia 25 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 25 de até às 09:00 da manhã do dia 26 de setembro.

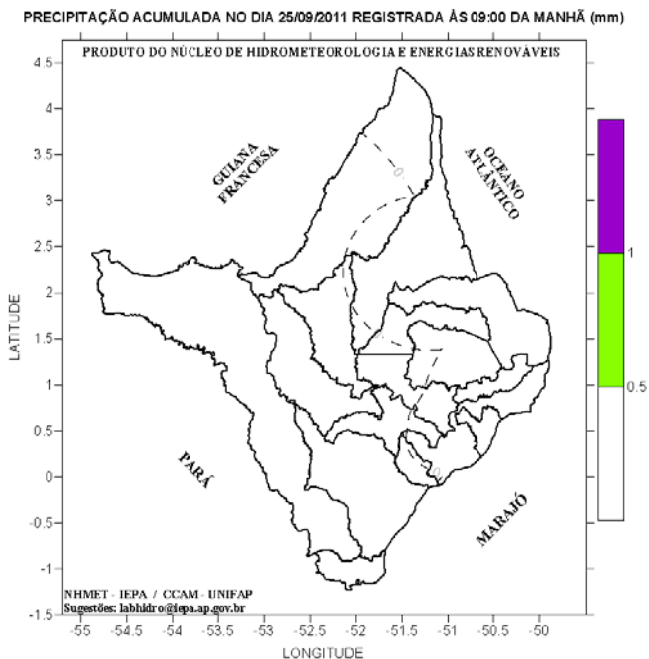


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 25 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

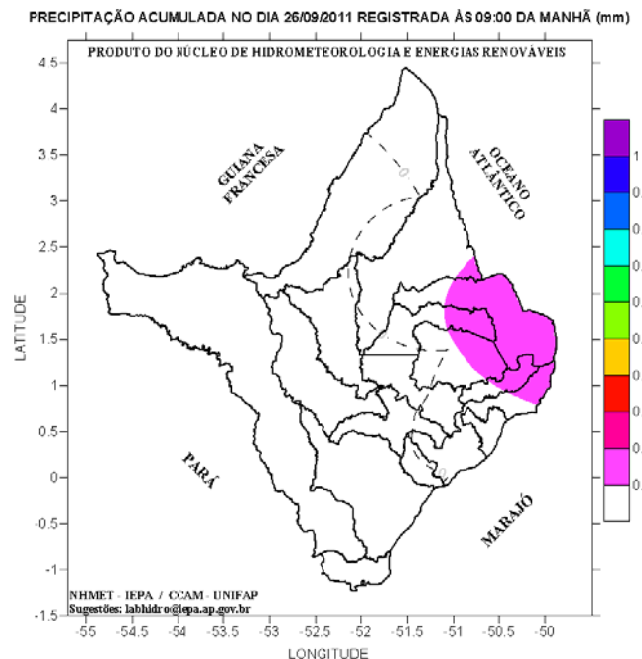


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 26 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

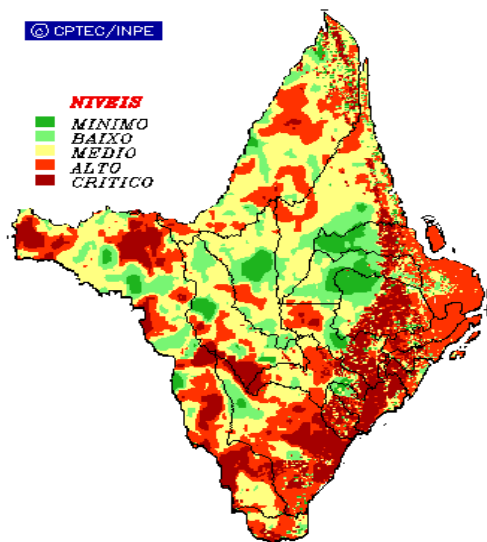


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
26/9/2011	10h43	4.3	05h41	0.4
	23h04	4.5	17h51	0.3
27/9/2011	11h24	4.5	06h26	0.3
	23h51	4.7	18h43	0.2
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
26/9/2011	01h45	3.2	09h23	0.1
	14h04	3.3	21h51	0.2
27/9/2011	02h24	3.3	10h13	0.1
	14h53	3.4	22h39	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 26/09 a 27/09, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br