

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 28 de setembro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

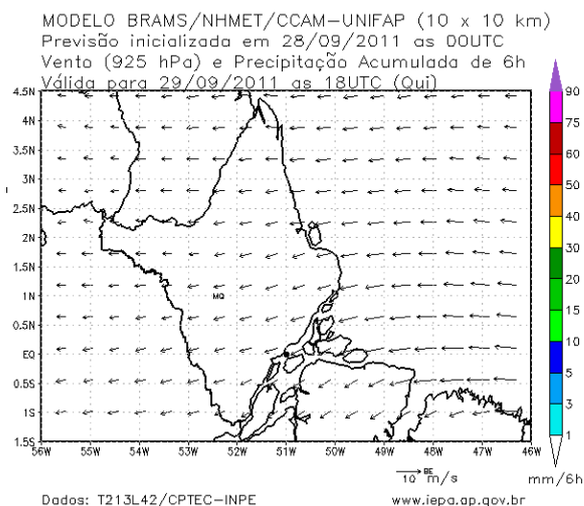


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 29/09/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

relativa irá variar entre 35% e 90% no Estado (Tabela 1).

Dias de tempo bom

Nesta quarta - feira o dia amanheceu com o céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Não houve registro de chuvas significativas para o Estado. 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 quinta - feira (29 de setembro), não há previsão de chuvas para o Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Quarta – feira (28/09/11)

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). Na parte sul da região leste e no sudoeste do Estado o céu deve permanecer parcialmente encoberto até o fim do dia. 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 36°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 40% e 90% no Estado (Tabela 1).

Quinta – feira (29/09/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado, pela tarde haverá nebulosidade na região leste do Estado e no fim do dia ficará parcialmente encoberto 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 36°C (máximas) enquanto que a umidade

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para quarta - feira (28/09/11) nas cidades de: Laranjal do Jarí (40%) e Oiapoque (40%), para quinta - feira (29/09/11) nas Cidades de: Laranjal do Jari (40%), Oiapoque (40%), Pedra Branca do Amapari (35%) e Serra do Navio (35%).

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	Quarta	85	55	32	24	0	0
	Quinta	90	60	32	23	0	0
Calçoene	Quarta	85	60	33	24	0	0
	Quinta	90	60	32	24	0	0
Cutias	Quarta	85	50	34	23	0	0
	Quinta	90	55	33	23	0	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	50	34	22	0	0
	Quinta	90	50	33	22	0	0
Itaubal	Quarta	85	50	33	24	0	0
	Quinta	90	55	32	24	0	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	40	36	23	0	0
	Quinta	90	40	36	22	0	0
Macapá	Quarta	90	55	31	26	0	0
	Quinta	85	60	31	26	0	0
Mazagão	Quarta	90	50	34	23	0	0
	Quinta	90	50	33	24	0	0
Oiapoque	Quarta	90	40	35	22	0	0
	Quinta	85	40	34	22	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	80	55	34	22	0	0
	Quinta	80	35	35	22	0	0
Porto Grande	Quarta	90	50	34	22	0	0
	Quinta	85	50	33	22	0	0
Pracuúba	Quarta	90	60	31	25	0	0
	Quinta	90	60	31	25	0	0
Santana	Quarta	90	50	34	23	0	0
	Quinta	90	55	33	23	0	0
Serra do navio	Quarta	80	55	34	22	0	0
	Quinta	80	35	35	22	0	0
Tartarugalzinho	Quarta	85	60	32	24	0	0
	Quinta	90	60	32	24	0	0
Vitória do Jarí	Quarta	75	55	35	23	0	0
	Quinta	75	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 28 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).

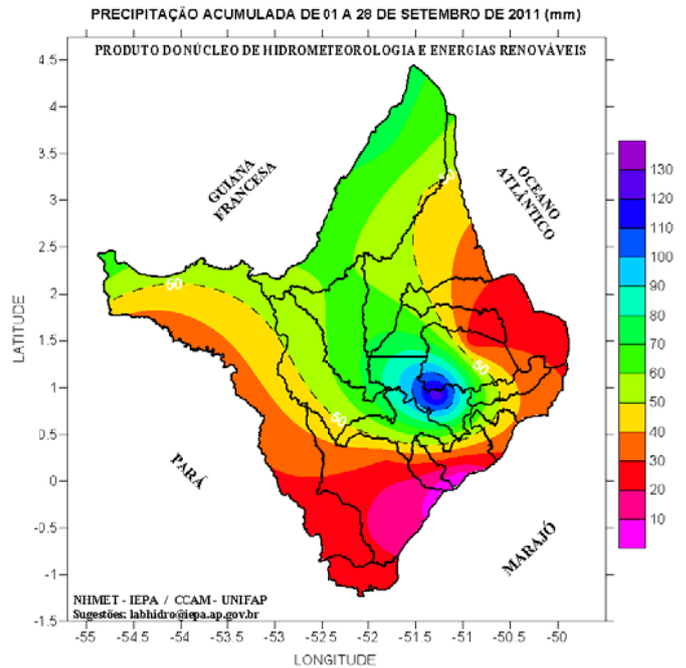


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 27 até às 09:00 da manhã do dia 28 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 28 de até às 09:00 da manhã do dia 29 de setembro.

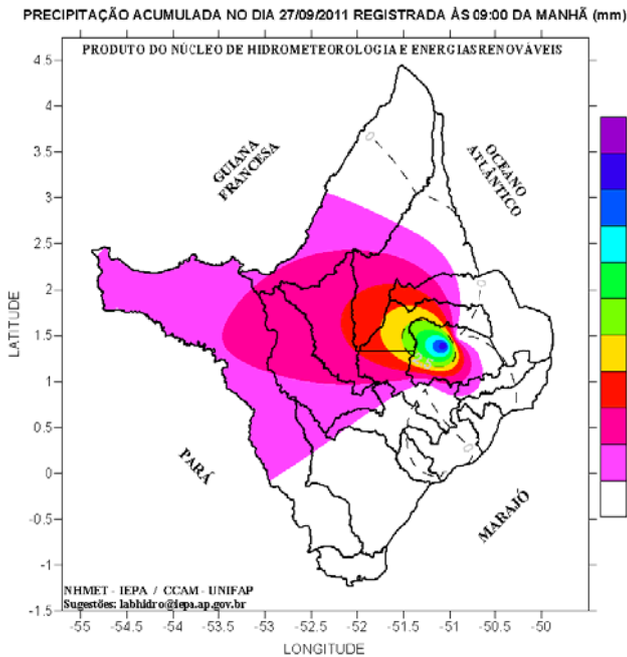


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 27 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

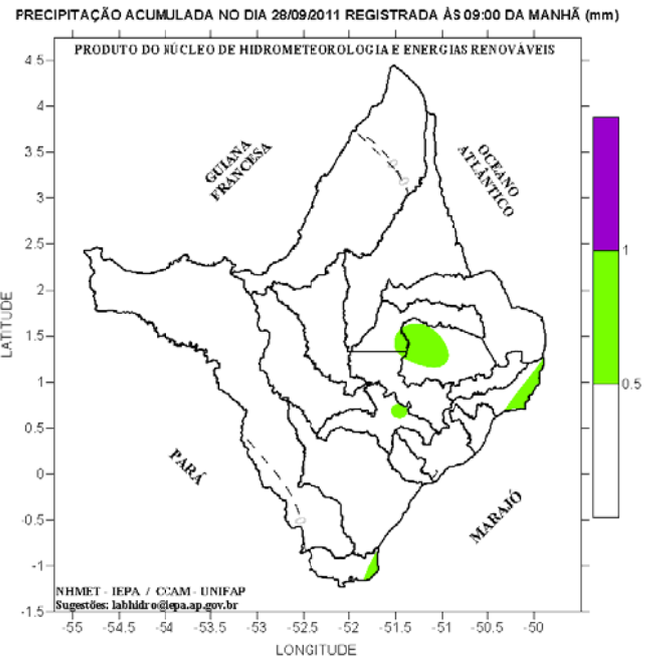


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 28 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

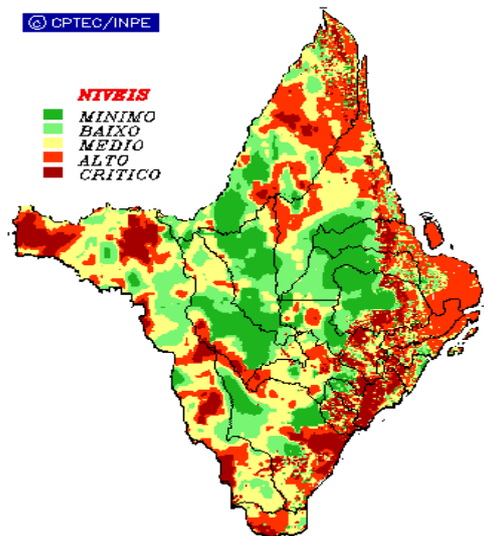


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
28/9/2011	12h09	4.7	07h06	0.3
	-	-	19h30	0.2
29/9/2011	00h34	4.8	07h54	0.3
	13h00	4.9	20h08	0.3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
28/9/2011	03h06	3.4	11h00	0.1
	15h36	3.4	23h21	0.2
29/9/2011	03h54	3.5	11h49	0.1
	16h19	3.5	-	-



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 28/09 a 29/09, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br