

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 02 de setembro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

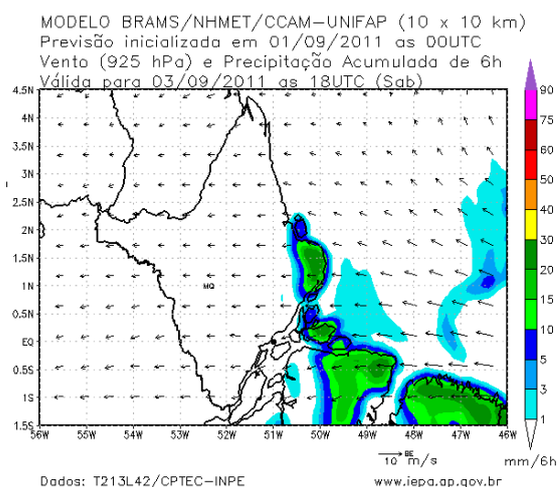


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 03/09/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Fim de semana com sol e poucas chuvas

Nesta sexta-feira o dia amanheceu nublado a 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 espalhadas sobre todo o Estado. Na Figura 2 é apresentado, para sábado (03 de setembro), previsão de chuvas fracas a moderadas para o município do Amapá. No restante do Estado não há previsão de chuva, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (02/09/11)

O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens durante todo o dia em todas as regiões do Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaúbal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). No fim do dia há previsão de nebulosidade para Vitória do Jarí, Mazagão e Laranjal do Jarí. Não há previsão de chuvas significativas para o Estado, porém pancadas de chuva rápidas podem ocorrer em algumas regiões do Estado devido às altas temperaturas. Essas poderão variar entre: 21°C (mínima) e 37°C (máxima) em algumas cidades. A umidade relativa irá variar entre 40% e 90% em algumas regiões do Estado (Tabela 1).

Sábado (03/09/11)

O céu deverá amanhecer encoberto em parte dos municípios de Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí. Há previsão de chuvas fracas no começo do dia para Macapá, Santana e Mazagão. Para o fim do dia essas chuvas podem ocorrer em parte de Mazagão e Vitória do Jarí. No restante do Estado podem vir a ocorrer pancadas de chuvas devido ao calor. A temperatura deverá variar entre 23°C (mínima) e 36°C (máxima) enquanto que a umidade relativa ficará entre 40% e 98% em algumas regiões do Estado (Tabela 1).

Domingo (04/09/11)

O dia deverá amanhecer nublado em Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí. Há previsão de chuvas fracas para Vitória do Jarí e no final do dia em Laranjal do Jarí. Pela tarde e final do dia, a nebulosidade irá aumentar em todas as regiões do Estado, podendo provocar pancadas de chuvas isoladas. A temperatura irá variar entre 23°C (mínima) e 35°C (máxima) enquanto que a umidade relativa ficará entre os 50% e 98% em algumas regiões do Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para sexta - feira (02/09/11) na cidade de: Laranjal do Jarí (40%) e para sábado (03/09/11) na cidade de: 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	95	60	32	25	0	0
	Domingo	90	65	31	24	0	0
Calçoene	Sexta	90	60	33	23	0	0
	Sábado	98	55	32	25	0	0
	Domingo	90	65	31	25	0	0
Cutias	Sexta	90	55	33	22	0	0
	Sábado	95	55	33	24	0	0
	Domingo	90	65	32	24	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	95	50	34	24	0	0
	Domingo	98	60	32	23	0	0
Itaubal	Sexta	90	55	34	23	0	0
	Sábado	90	55	33	24	0	0
	Domingo	90	65	31	24	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	40	37	21	0	0
	Sábado	80	45	36	24	1	0
	Domingo	90	50	35	23	4	0
Macapá	Sexta	90	60	32	25	0	0
	Sábado	90	60	31	27	0	0
	Domingo	90	70	30	25	0	0
Mazagão	Sexta	90	50	35	23	0	0
	Sábado	90	55	34	24	3	0
	Domingo	90	60	32	24	0	0
Oiapoque	Sexta	90	45	35	22	0	0
	Sábado	90	40	35	24	0	0
	Domingo	95	50	34	23	0	0
Pedra Branca do Amapari	Sexta	85	45	36	23	0	0
	Sábado	85	50	36	24	0	0
	Domingo	90	65	33	24	0	0
Porto Grande	Sexta	90	45	35	22	0	0
	Sábado	95	45	35	23	0	0
	Domingo	98	60	32	23	0	0
Pracuúba	Sexta	90	60	31	25	0	0
	Sábado	95	60	31	26	0	0
	Domingo	90	70	30	25	0	0
Santana	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	90	55	34	24	1	0
	Domingo	90	60	32	24	0	0
Serra do navio	Sexta	80	50	36	22	0	0
	Sábado	85	60	36	24	0	0
	Domingo	90	65	33	24	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	90	60	33	23	0	0
	Sábado	90	60	32	24	0	0
	Domingo	95	70	31	24	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	80	45	37	21	0	0
	Sábado	75	50	36	24	0	0
	Domingo	80	60	34	23	0	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 02 de setembro de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se que não houve chuvas significativas no Estado.

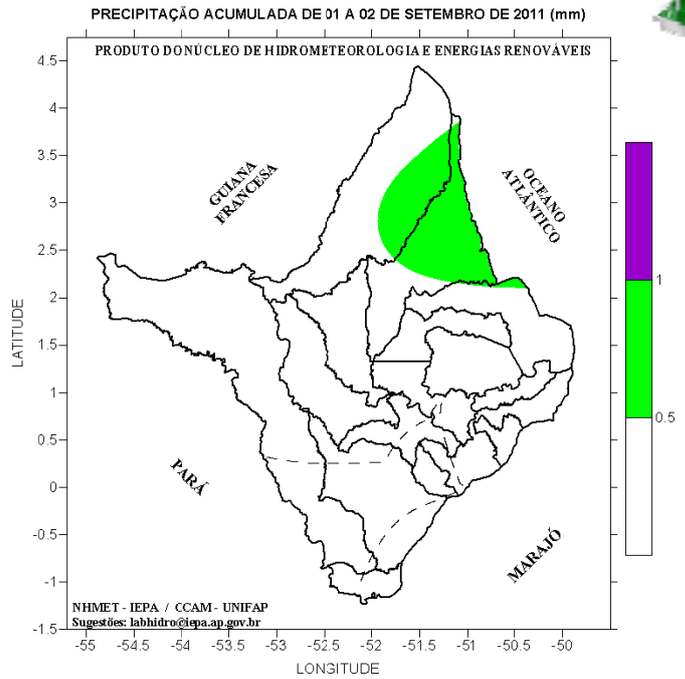


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 31 de agosto até às 09:00 da manhã do dia 01 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 01 de até às 09:00 da manhã do dia 02 de setembro.

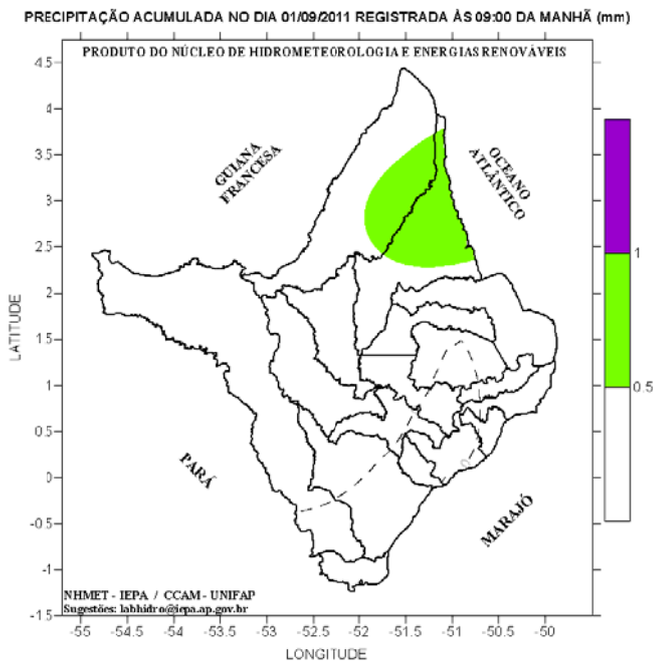


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 01 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

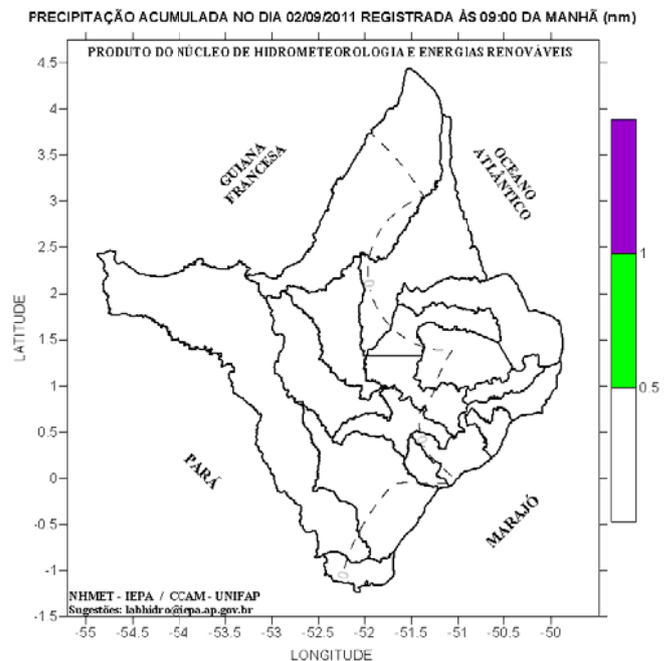


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 02 de setembro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

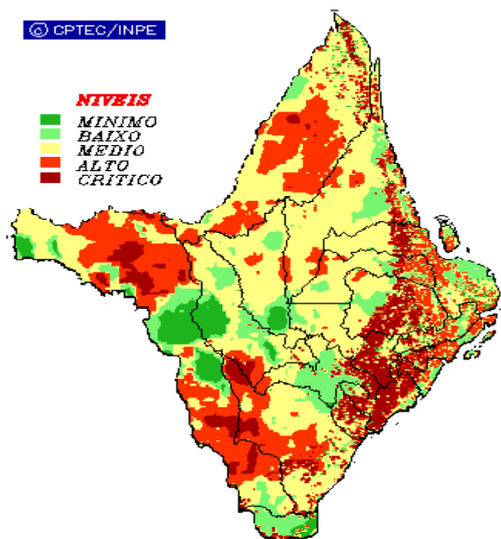


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
2/9/2011	02h38	4.3	09h51	0.1
	15h00	4.5	22h00	0.2
3/9/2011	03h28	4.3	10h41	0.3
	15h56	4.3	22h56	0.5
4/9/2011	04h28	4.1	11h30	0.6
	16h58	4.1	23h58	0.7
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
2/9/2011	05h54	3.6	01h15	0.4
	18h23	3.5	13h45	0.4
3/9/2011	06h47	3.5	02h00	0.5
	19h23	3.3	14h34	0.5
4/9/2011	02h53	0.6	07h49	3.3
	15h28	0.6	20h39	3.1



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 02/09 a 03/09, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br