

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 05 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

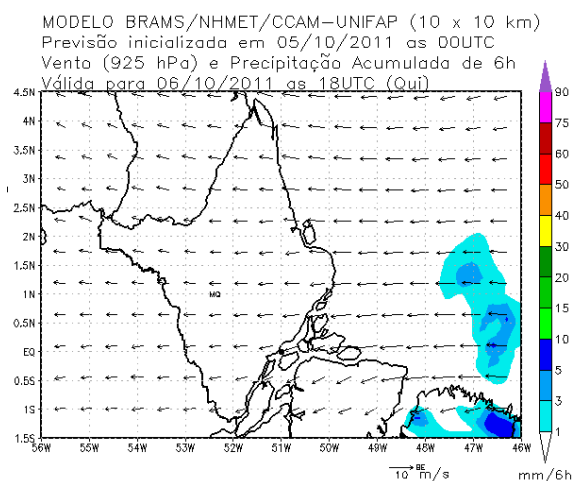


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 06/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Dias de tempo bom

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu claro a nublado em todo o Estado. Houve registro de chuvas para Oiapoque (2 mm), Calçoene (1 mm) e Tartarugalzinho (2 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 quinta-feira (06 de outubro), não há previsão de chuvas para o Estado como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Quarta – feira (05/10/11)

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, Itaúbal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Na região sudoeste o céu permanecerá parcialmente nublado a claro durante todo o dia. Não há previsão de chuvas para o Estado. No entanto, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia devido ao calor. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 36°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 35% e 90% no Estado (Tabela 1).

Quinta – feira (06/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado, pela tarde e noite o céu estará nublado em todo o Estado, com exceção de Macapá, Cutias, e parte do Amapá. Não há previsão chuva para todo o Estado, mas, 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 relativa irá variar entre 40% e 95% no Estado (Tabela 1).

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para quarta-feira (05/10/11) na cidade de: Oiapoque (35%) e para quinta-feira (06/10/11) 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	Quarta	90	55	32	23	0	0
	Quinta	90	65	32	24	1	0
Calçoene	Quarta	90	55	32	24	0	0
	Quinta	90	70	31	25	1	0
Cutias	Quarta	90	50	33	23	0	0
	Quinta	95	50	33	23	0	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	45	34	22	0	0
	Quinta	95	50	34	22	0	0
Itaubal	Quarta	90	50	33	23	0	0
	Quinta	95	50	33	23	0	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	45	36	23	0	0
	Quinta	85	40	36	23	0	0
Macapá	Quarta	85	55	31	25	0	0
	Quinta	90	55	31	26	0	0
Mazagão	Quarta	90	50	33	23	0	0
	Quinta	90	45	34	24	0	0
Oiapoque	Quarta	90	35	34	22	0	0
	Quinta	85	55	24	22	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	85	55	35	22	0	0
	Quinta	80	55	34	22	0	0
Porto Grande	Quarta	85	50	34	22	0	0
	Quinta	90	50	34	22	0	0
Pracuúba	Quarta	85	55	31	25	0	0
	Quinta	90	50	30	26	1	0
Santana	Quarta	90	50	33	23	0	0
	Quinta	90	50	34	24	0	0
Serra do navio	Quarta	85	55	35	22	0	0
	Quinta	80	50	34	22	0	0
Tartarugalzinho	Quarta	85	50	32	23	0	0
	Quinta	85	65	32	24	0	0
Vitória do Jarí	Quarta	75	50	35	23	0	0
	Quinta	75	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 05 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 20 mm, na região leste (Amapá) do Estado.

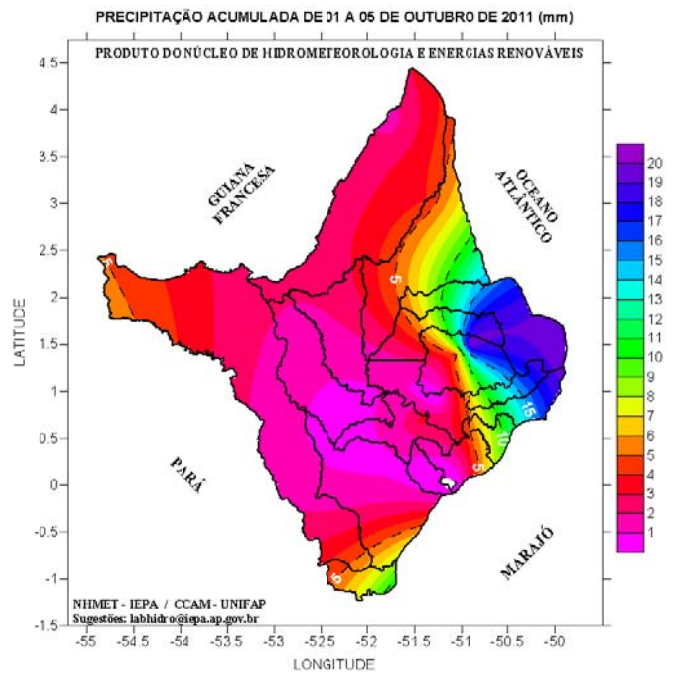


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 03 até às 09:00 da manhã do dia 04 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 04 de até às 09:00 da manhã do dia 05 de setembro.

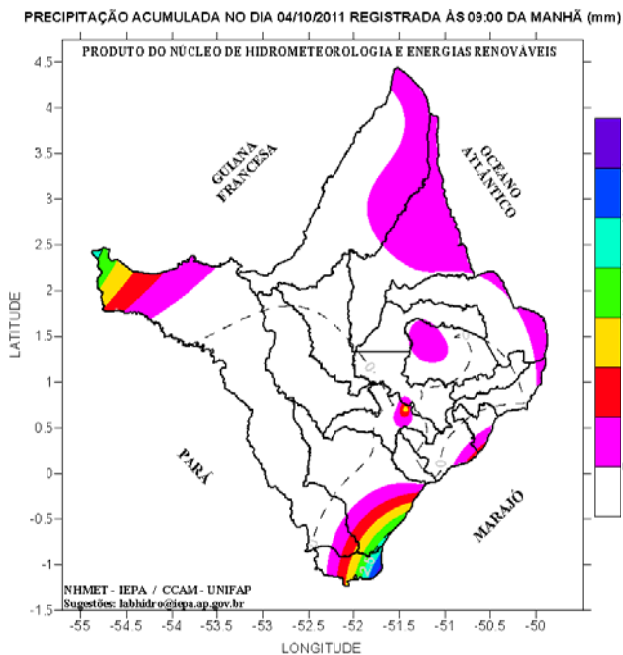


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 04 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

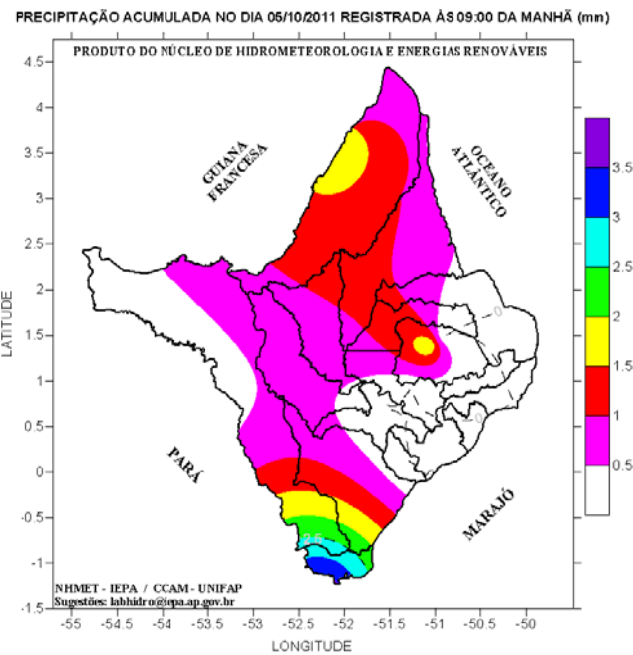


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 05 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

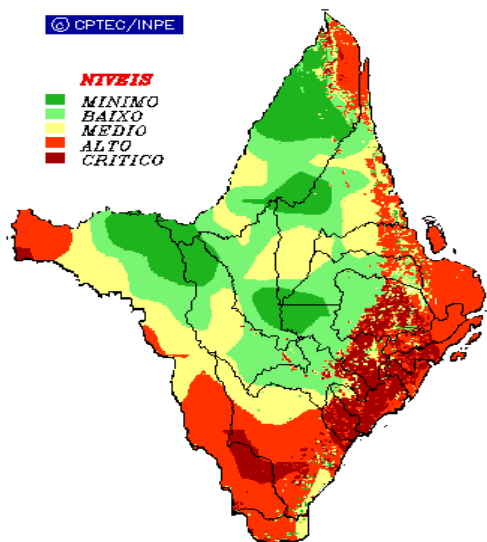
ALTURA DA MARÉ



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)
5/10/2011	06h17	4.2	00h53	1.3
	19h08	4.3	13h45	1.2
6/10/2011	07h32	4.0	02h09	1.3
	20h04	4.2	14h54	1.0
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
5/10/2011	10h17	2.7	04h51	0.7
	23h11	2.8	17h45	0.5
6/10/2011	11h36	2.7	06h13	0.5
	19h00	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 05/10 a 06/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br