

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 31 de outubro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

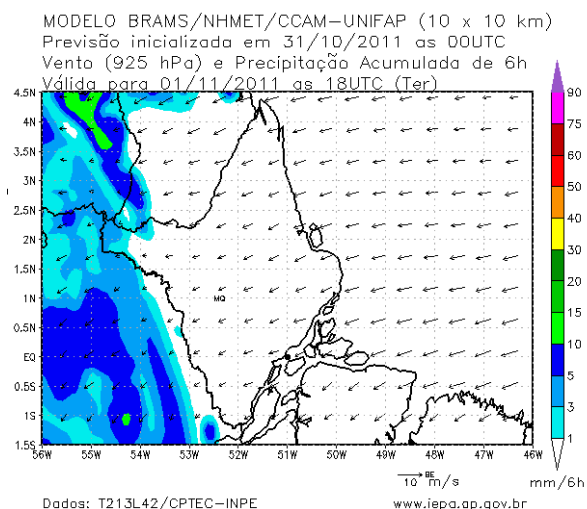


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 01/11/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Dias com céu parcialmente nublado

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuvas em Tartarugalzinho (15 mm), Porto Grande (21,40), Oiapoque (23 mm), Calçoene (20 mm), Ferreira Gomes (12 mm), Mazagão (5 mm), e em Macapá (2,40 mm na Fazendinha, 9,25 mm no 34° BIS e 4 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre todo o Estado e pontos de convecção no norte de Laranjal do Jari. Na Figura 2 é apresentado, para sábado (29 de outubro), que há previsão de chuvas fracas para o Estado, como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (31/10/11)

O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado 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). Não há previsão de chuvas para o Estado, porém, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia em regiões isoladas no Estado. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 34°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 45% e 90% no Estado (Tabela 1).

Terça – feira (01/11/11)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado. No decorrer do dia a nebulosidade diminuirá. Há previsão de chuvas de intensidade fraca no início do dia para o extremo norte de Laranjal do Jari. Durante o dia pode ocorrer pancadas de chuva forte e rápida durante o dia no Estado. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 34°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 45% e 98% no Estado (Tabela 1).

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	55	32	24	0	0
	Terça	90	65	32	24	0	0
Calçoene	Segunda	90	50	32	24	0	0
	Terça	90	65	32	25	0	0
Cutias	Segunda	90	45	34	22	0	0
	Terça	98	55	33	23	0	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	50	34	23	2	0
	Terça	90	55	33	22	0	0
Itaubal	Segunda	90	45	34	22	1	0
	Terça	98	55	33	23	0	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	50	34	24	7	0
	Terça	85	45	34	24	5	0
Macapá	Segunda	90	50	32	26	0	0
	Terça	90	60	31	25	0	0
Mazagão	Segunda	90	45	34	23	2	0
	Terça	90	55	34	23	0	0
Oiapoque	Segunda	90	55	34	22	0	0
	Terça	90	60	32	23	1	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	85	60	33	24	3	0
	Terça	80	60	34	24	6	0
Porto Grande	Segunda	90	55	33	23	2	0
	Terça	80	60	33	23	2	0
Pracuúba	Segunda	90	55	31	25	0	0
	Terça	90	65	30	26	0	0
Santana	Segunda	90	50	34	23	0	0
	Terça	90	55	34	23	0	0
Serra do navio	Segunda	85	60	33	24	3	0
	Terça	80	60	34	24	6	0
Tartarugalzinho	Segunda	85	55	32	23	0	0
	Terça	85	65	32	24	0	0
Vitória do Jarí	Segunda	85	50	34	24	14	0
	Terça	80	50	34	24	3	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 31 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 185 mm, na região leste (Pracuúba, Tartarugalzinho e Amapá) do Estado.

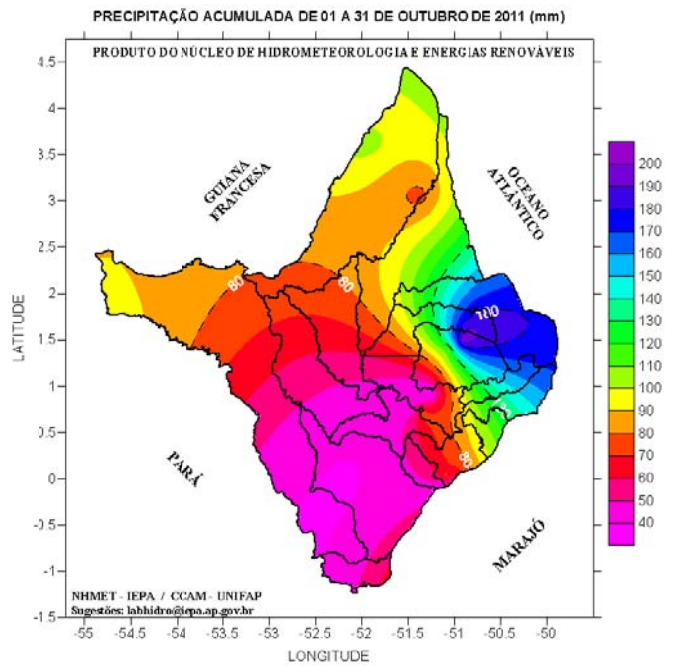


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentada as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 29 até às 09:00 da manhã do dia 30 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 30 de até às 09:00 da manhã do dia 31 de setembro.

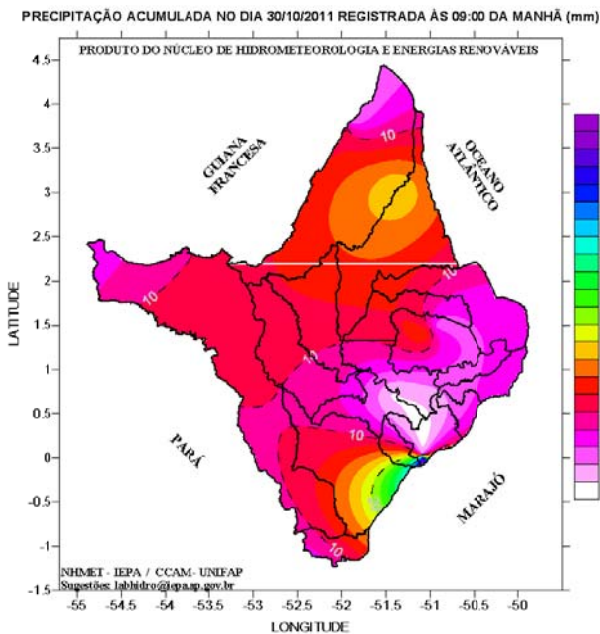


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 30 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

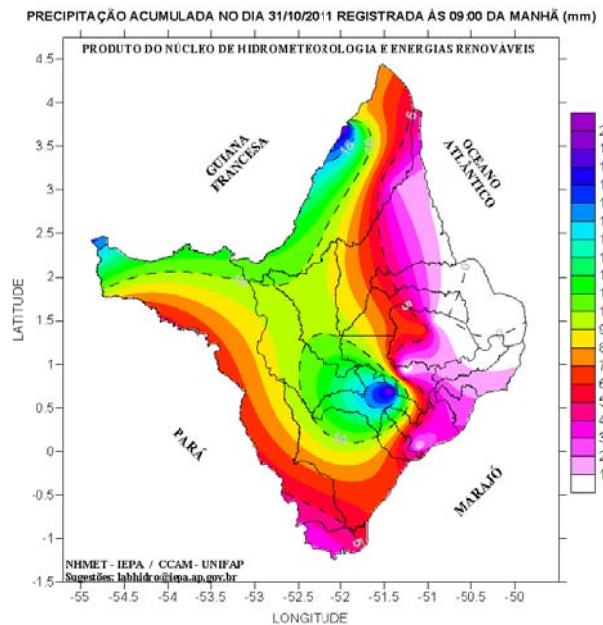


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 31 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

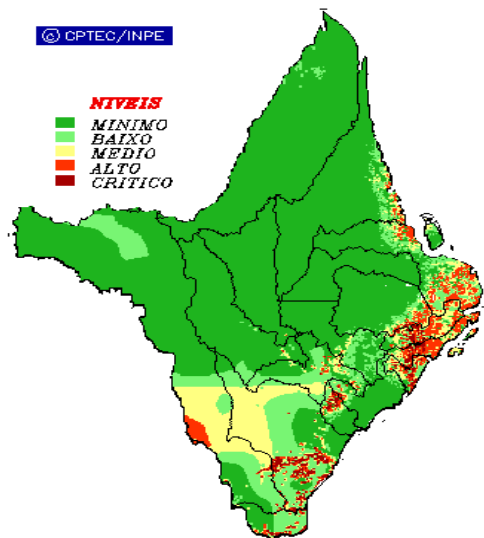


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
31/10/2011	02h30	5.0	09h53	1.0
	15h13	4.8	22h21	1.1
1/11/2011	02h04	4.9	09h32	0.6
	14h47	4.9	21h49	0.7
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
31/10/2011	06h04	3.2	01h21	0.4
	18h56	3.0	13h56	0.3
1/11/2011	05h24	3.5	00h51	0.3
	18h04	3.4	13h17	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 nas cidades de Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Cutias, Macapá, Santana, Porto Grande, Serra do Navio, Mazagão, Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí e Vitória do Jarí, 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 31/10 a 01/11, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br