

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

Fonte: www.cptec.inpe.br

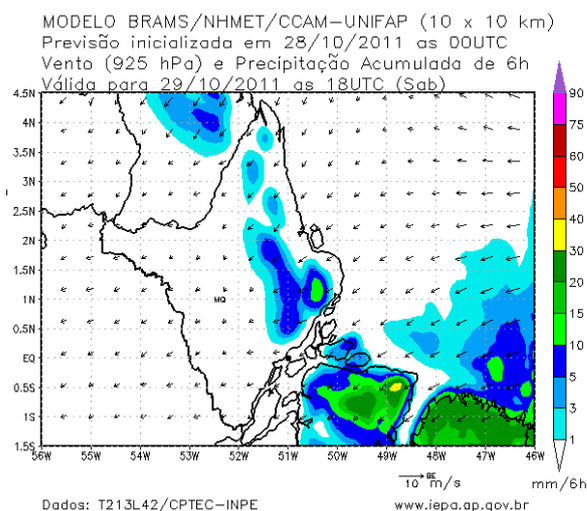


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 29/10/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

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

Domingo (30/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado e permanecerá assim por todo o dia. Previsão de chuvas fracas em Santana, Macapá e Pracuúba. Pela manhã essa chuva pode ocorrer também no Oiapoque. No final do dia há previsão de chuvas fracas no Amapá. Em outras localidades podem ocorrer pancadas de chuva forte e rápida com possibilidade de descarga elétrica. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 33°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 55% e 95% no Estado (Tabela 1).

Fim de semana de sol e chuva

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 sábado (29 de outubro), que há previsão de chuvas fracas para o Estado, como mostrado no mapa, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (28/10/11)

O dia deverá permanecer com céu claro 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, porém, pancadas de chuva rápidas podem ocorrer durante o dia em regiões isoladas no Estado. As temperaturas poderão variar entre: 21°C (mínima) e 37°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 30% e 90% no Estado (Tabela 1).

Sábado (29/10/11)

O dia deverá amanhecer com céu nublado na região norte, norte da região sudoeste e norte da região leste. Pela tarde o dia permanecerá nublado apenas na região norte e no norte da região leste. No decorrer do dia a nebulosidade irá aumentar e atingir todo o Estado. O dia começará com chuvas fracas para as cidades de Oiapoque, Calçoene e Amapá. No decorrer do dia há previsão de que essas chuvas continue no Oiapoque de forma isolada. No final do dia essa chuva fraca pode vir acontecer em Santana, Mazagão, Parte de Serra Branca do Amapari, Calçoene e Amapá. Mas, pode ocorrer pancadas de chuva forte e rápida durante o dia no Estado. A temperatura deverá variar entre 23°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 sexta-feira (28/10/11) nas cidades de: Laranjal do Jari (30%) e Vitória do Jari (40%) e para sábado (29/10/11) 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	Sexta	90	60	33	23	0	0
	Sábado	90	65	31	24	0	0
	Domingo	90	70	31	26	1	0
Calçoene	Sexta	90	60	33	23	0	0
	Sábado	90	65	31	25	1	0
	Domingo	95	60	31	25	0	0
Cutias	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	95	50	32	23	0	0
	Domingo	95	60	32	24	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	45	35	21	0	0
	Sábado	90	50	33	23	0	0
	Domingo	95	55	32	24	0	0
Itaubal	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	95	50	33	23	0	0
	Domingo	95	60	32	24	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	30	37	23	0	0
	Sábado	95	40	36	23	0	0
	Domingo	95	70	28	22	5	0
Macapá	Sexta	90	60	32	25	0	0
	Sábado	90	60	31	26	0	0
	Domingo	90	80	29	26	2	0
Mazagão	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	90	50	33	24	0	0
	Domingo	95	80	28	24	12	0
Oiapoque	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	90	75	28	23	7	0
	Domingo	90	60	33	21	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	80	50	36	21	0	0
	Sábado	85	60	33	23	0	0
	Domingo	90	65	32	23	1	0
Porto Grande	Sexta	85	50	35	21	0	0
	Sábado	75	60	33	23	0	0
	Domingo	90	60	32	23	0	0
Pracuúba	Sexta	85	60	32	25	0	0
	Sábado	90	65	30	25	0	0
	Domingo	90	70	30	26	1	0
Santana	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	90	50	34	23	0	0
	Domingo	90	70	30	24	4	0
Serra do navio	Sexta	80	50	36	21	0	0
	Sábado	85	60	33	23	0	0
	Domingo	90	65	32	23	1	0
Tartarugalzinho	Sexta	85	60	33	22	0	0
	Sábado	85	70	32	24	0	0
	Domingo	90	70	31	24	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	80	40	37	22	0	0
	Sábado	80	45	36	23	0	0
	Domingo	85	70	28	23	3	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 28 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.

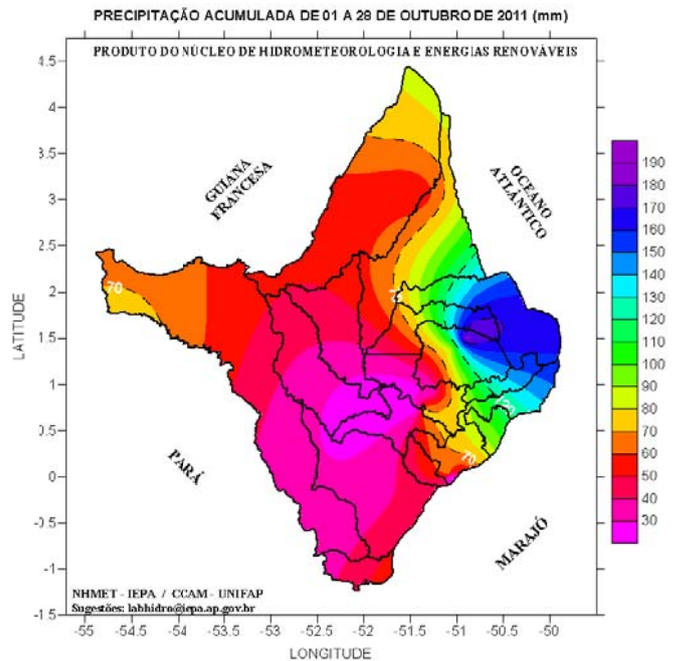


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentada as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 26 até às 09:00 da manhã do dia 27 de setembro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 27 de até às 09:00 da manhã do dia 28 de setembro.

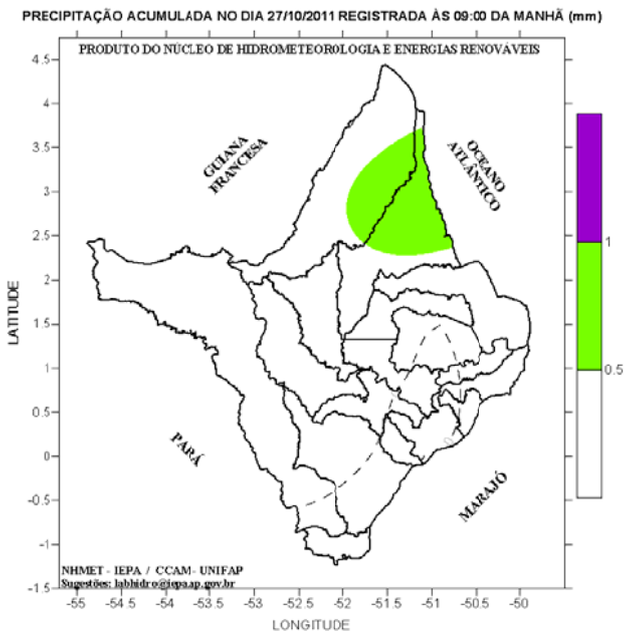


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 27 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

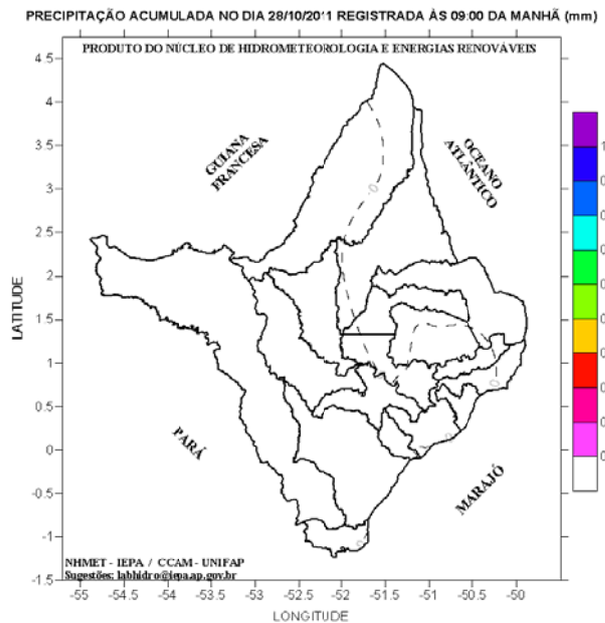


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 28 de outubro de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

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)
28/10/2011	00h04	5.0	07h38	0.7
	12h39	5.0	19h54	0.5
29/10/2011	00h56	5.1	08h15	0.8
	13h32	5.0	20h45	0.7
30/10/2011	01h45	5.0	09h00	0.9
	14h19	4.9	21h34	0.9
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
28/10/2011	03h32	3.5	11h30	0.0
	16h06	3.3	23h45	0.2
29/10/2011	04h17	3.4	12h13	0.0
	16h56	3.2		
30/10/2011	05h08	3.4	00h32	0.3
	17h53	3.1	13h02	0.1



RISCO DE INCÊNDIOS

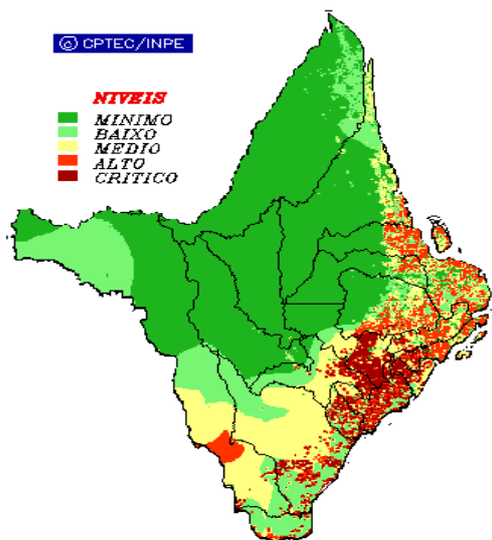


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 28/10 a 29/10, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br

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.