

Céu nublado com possibilidade de chuva isolada na maior parte do Estado

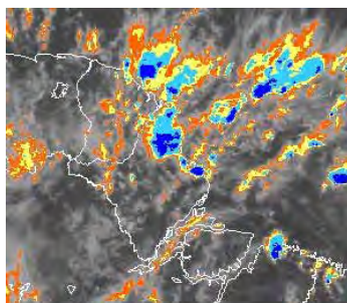


Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 12:00h..

Fonte: www.cptec.inpe.br

Nesta segunda-feira o dia amanheceu parcialmente nublado em quase todo o Estado. No município de Macapá, foi registrado um acumulado de chuva de 8,3 mm com temperatura mínima de 23,5°C e umidade relativa de 84% no horário das 09:00h da manhã. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 12:00h, observam-se aglomerados convectivos (nuvens carregada) principalmente sobre as regiões norte do Estado, consequência da atuação

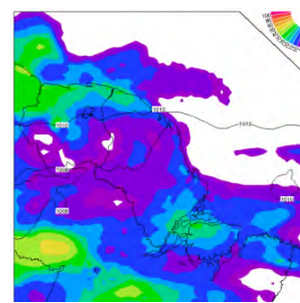


Figura 2: Carta de precipitação pluviométrica acumulada para o dia 05/03/2011 do modelo ETA.

Fonte: www.cptec.inpe.br

da ZCIT. Na Figura 2 é apresentado para terça-feira (08 de março) um acumulado de chuva de até 25 mm nas áreas leste e sudoeste do Estado, segundo o modelo de previsão numérica ETA do CPTEC/INPE.

Segunda - feira (07/03/11)

O céu deverá permanecer parcialmente nublado em praticamente todo o Estado com fortes possibilidades de chuvas fracas na maior parte dos municípios. Chuvas isoladas de intensidade moderada também podem ocorrer a qualquer hora do dia sobre o Estado principalmente na área norte (Oiapoque e Calçoene). A temperatura do ar deverá ficar em torno de 28°C enquanto que a umidade relativa do ar superior de 90% em todo o Estado.

Terça - feira (08/03/11)

O dia deverá amanhecer nublado a céu claro na maior das regiões do Estado. Chuvas poderão ocorrer de intensidade fraca a moderada na maior parte do Estado. Porém as áreas de maior probabilidade de ocorrência dessas chuvas são as áreas leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal, Ferreira Gomes, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana) e sudoeste (centro de Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí) do Estado, principalmente durante o início da noite. A temperatura deverá ficar em torno dos 26°C (máxima de 30°C e mínima de 24°C) enquanto que a umidade relativa deverá ficar em torno de 95%.

ALTURA DA MARÉ



Tabela 1: 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)
7/3/2011	01h38	3,7	08h17	0,3
	13h56	3,8	20h49	0,2
8/3/2011	02h09	3,7	08h53	0,4
	14h28	3,8	21h15	0,3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
7/3/2011	04h58	3,5	00h04	0,5
	17h06	3,5	12h17	0,6
8/3/2011	05h26	3,5	00h34	0,6
	17h38	3,5	12h43	0,7