

FIM DE SEMANA COM POSSIBILIDADE DE CHUVAS FORTES NO ESTADO

O dia amanheceu nublado em praticamente todo o Estado, chuvas de até 25 mm foram observadas nos municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Ferreira Gomes. Na capital foi registrado temperatura mínima de 22,7°C, umidade relativa entorno de 90% e precipitação de 40,4 mm. Na figura-1: a) imagem do satélite GOES-12, pode-se observar uma faixa extensa de nebulosidade que se estende desde o norte de Laranjal do Jarí até o litoral. Já na figura-1: b) precipitação acumulada para o dia 06 de fevereiro, o modelo de previsão do tempo estima chuvas com acumulados de até 50 mm para as cidades de Macapá e Santana.

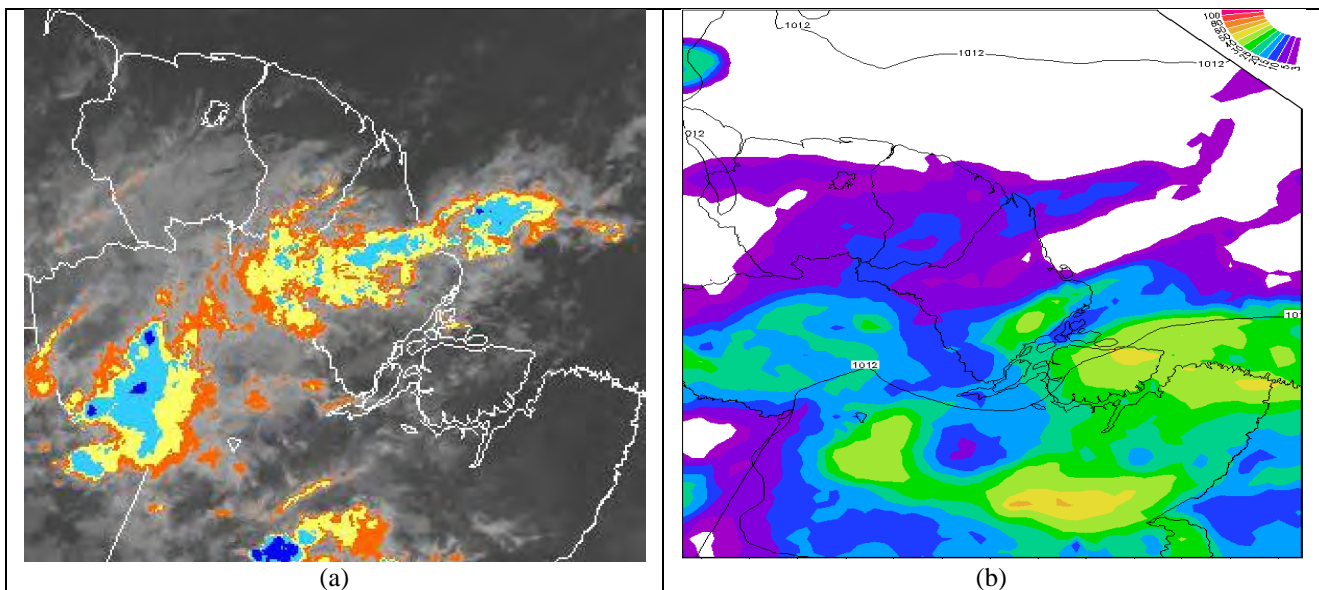


Figura-1: a) Imagem do Satélite Goes-12, 10:00 hs; b) Carta de precipitação pluviométrica para o dia 06/02 do modelo ETA. Fonte: www.cptec.inpe.br

Sexta-feira

O céu deverá permanecer parcialmente nublado com chuvas fracas em todo o Estado, principalmente à noite. A temperatura deverá chegar aos 35°C (máximas) no Oeste do Estado e 30°C (máximas) nas cidades localizadas no leste do Estado, como Amapá e Pracuúba, a umidade relativa do ar deverá permanecer alta (índices de até 95%) e baixa (aproximadamente de 70%) na porção oeste do Estado. **Na bacia do Rio Jarí, estima-se que o nível do rio aumente durante a noite (Cidades de Laranjal do Jarí e Vitória do Jarí) devido às chuvas moderadas ocorridas durante a madrugada de sexta-feira na nascente da bacia do rio Jarí (noroeste dos municípios de Laranjal do Jarí – AP e Almerim – PA).**

Sábado

O dia deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado em quase todo o Estado. Há possibilidade de chuvas com intensidade variando de fraca a moderada nas áreas sul-sudeste do Estado (Porto Grande, Santana e Macapá). As temperaturas devem variar entre 24°C e 29°C no setor leste e de 24°C a 35°C na porção oeste do estado. A umidade relativa deve permanecer acima de 80% em praticamente todo Estado, os índices mínimos devem ser registrados no setor oeste do Estado, com valores que podem chegar até 45%.

Domingo

O dia deverá amanhecer nublado em todo o Estado, principalmente no setor sul-sudeste. Há possibilidade de chuvas com intensidade variando de moderada a forte nas áreas sul-sudeste do Estado (Porto Grande, Santana e Macapá), enquanto que no restante do Estado, chuvas fracas podem ser registradas. As temperaturas devem variar entre 23°C (mínimas) e 29°C (máximas) no setor leste e de 23°C (mínimas) e 35°C (máximas) na porção oeste do estado. A umidade relativa deve permanecer acima de 90% em toda a porção leste do Estado, os índices mínimos devem ser registrados no setor oeste, com valores que podem chegar até 45%.

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)
4/2/2011	00h45	3,1	07h45	0,1
	13h19	3,3	20h06	-0,1
5/2/2011	01h19	3,3	08h09	0,1
	13h56	3,3	20h45	-0,1
6/2/2011	02h02	3,4	08h45	0,1
	14h30	3,3	21h13	0
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
4/2/2011	04h23	3,2	12h00	0,1
	16h49	3,2		
5/2/2011	04h56	3,3	00h08	0,3
	17h17	3,3	12h30	0,3
6/2/2011	05h28	3,4	00h41	0,4
	17h47	3,3	12h56	0,4