

Céu nublado com chuvas fracas em todo Estado

O dia amanheceu nublado com chuva fraca durante a madrugada, registrando 3,4 mm na capital (Macapá), com temperatura mínima de 23,4°C e umidade relativa chegando aos 93%. Na Figura 1 é verificado uma nebulosidade mais intensa no sudeste e litoral leste do Estado o que pode favorecer a ocorrência de chuvas moderadas no decorrer do dia. Na Figura 2 para o dia 01/02, observa-se chuva de moderada a forte no extremo norte do Estado e fraca nas demais regiões.

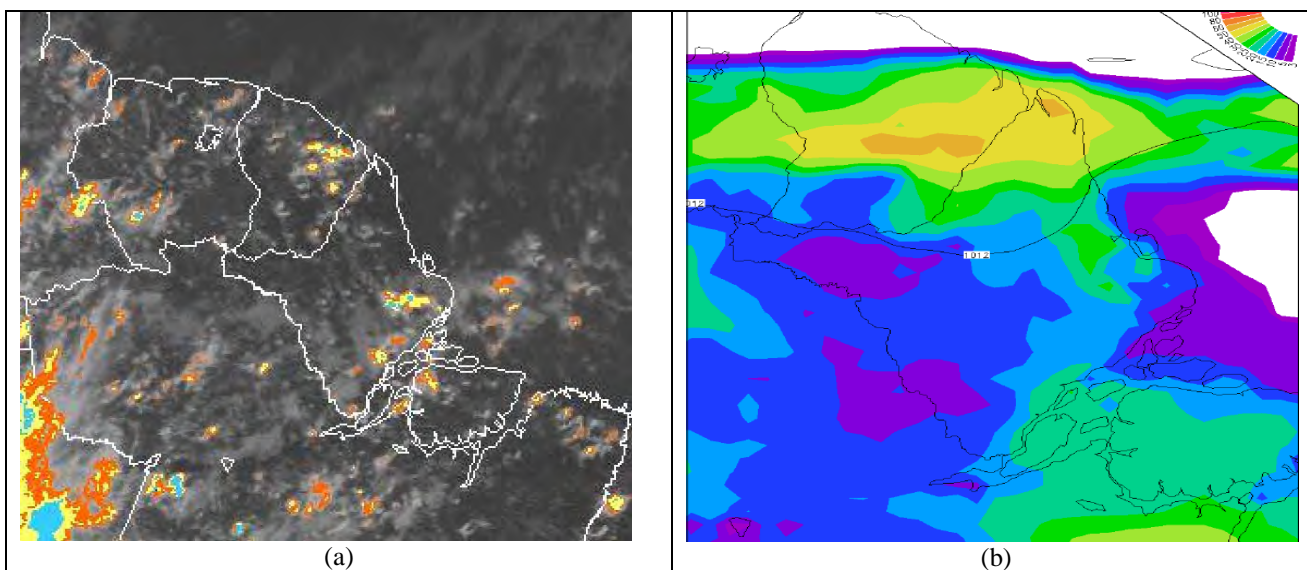


Figura 1: a) Imagem do Satélite Goes-12, 16:45 hs; b) Carta de precipitação pluviométrica para o dia 01/02 do modelo ETA. Fonte: www.cptec.inpe.br

Segunda-feira

O céu deverá permanecer nublado com chuvas fracas e isoladas a qualquer hora do dia em todo o Estado, principalmente durante a noite nas cidades localizadas próximas ao o litoral norte, como Oiapoque e Calçoene. As temperaturas deverão permanecer amenas em todo o estado, variando entre 23°C (mínimas) e 29° (máximas), enquanto que a umidade relativa do ar deverá permanecer alta (índices de até 99%) e baixa (aproximadamente de 50%) na porção oeste do Estado.

Terça-feira

O dia deverá amanhecer chuvoso, principalmente na porção norte e faixa litorânea do Estado do Amapá. Há possibilidades de chuvas moderadas no decorrer do dia em toda a porção Norte do Estado. As temperaturas mínimas deverão permanecer em torno de 23°C em todas as cidades do Amapá, enquanto que as máximas deverão chegar aos 31°C na porção oeste do Estado. Já a umidade relativa permanecerá com valores acima de 80% em toda a faixa litorânea e os menores índices poderão ser observados na porção oeste do Estado com valores inferiores a 50%.

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)
31/1/2011	10h19	3	04h58	0,2
	22h41	3	17h45	0,2
1/2/2011	11h21	3,1	05h53	0,1
	23h19	3	18h21	0,1
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
31/1/2011	01h53	2,9	09h24	0,1
	14h28	2,8	21h43	0,3
1/2/2011	02h38	2,9	10h09	0
	15h09	2,9	22h24	0,2