

Tempo encoberto com chuvas forte no leste do Estado

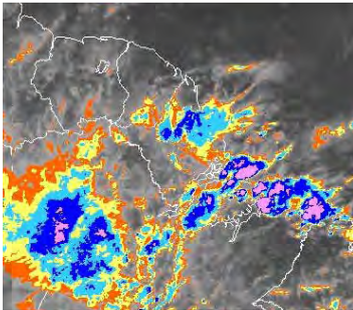


Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 12:00h..
Fonte: www.cptec.inpe.br

O dia amanheceu chuvoso em praticamente todo o Estado do Amapá. Em Macapá registrou-se um acumulado de chuva de 3,25 mm, temperatura do ar de 25,0°C e umidade relativa de 99%. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 11:30h, observa-se sistemas convectivos (nuvens carregadas) muito intensa, localizadas principalmente nas áreas norte, leste e faixa sudeste do Estado (divisa com o Estado do Pará), o que provoca tempo nublado com possibilidade de chuva no decorrer do dia.

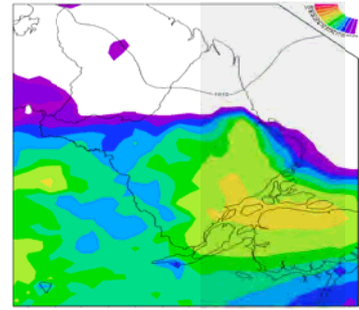


Figura 2: Carta de precipitação pluviométrica acumulada para o dia 15/02/2011 do modelo ETA.
Fonte: www.cptec.inpe.br

A Figura 2 apresenta um acumulado de chuva previsto variando de 3 mm no norte e de até 50 mm na região sudeste do Estado (Macapá e Santana), segundo o modelo de previsão numérica ETA do CPTEC/INPE.

Segunda - feira

O céu deverá permanecer nublado em praticamente todo o Estado com possibilidade de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, chuvas com intensidade forte poderão ocorrer no leste do Estado (Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Ferreira Gomes). A umidade relativa deve ficar acima de 90% no Estado. A temperatura do ar deve ficar entorno de 26°C no decorrer do dia.

Terça - feira

O dia deverá amanhecer nublado em quase todo o Estado, com possibilidade de chuva de fracas a moderada no norte e Sudoeste do Estado (Oiapoque, Calçoene, Serra do Navio, Pedra Branca, Laranjal do Jari e Vitória do Jari). No Restante dos municípios há previsão de chuva forte, com acumulados que podem chegar aos 50 mm (Mazagão, Santana, Macapá, Itaubal, Porto Grande e Ferreira Gomes). A umidade relativa deve ficar em torno de 90%. A temperatura deve permanecer em torno de 26°C no decorrer do dia.

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)
14/2/2011	08h34	2,7	02h56	0,5
	21h19	2,8	15h54	0,6
15/2/2011	09h24	2,9	03h54	0,4
	22h08	3	16h51	0,3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
14/2/2011	12h32	2,6	07h08	0,7
	-	-	19h19	0,7
15/2/2011	00h41	2,9	08h17	0,5
	13h19	2,8	20h28	0,5