

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

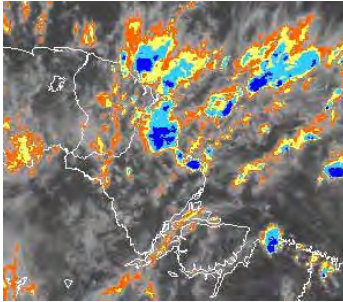


Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 12:00h..

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

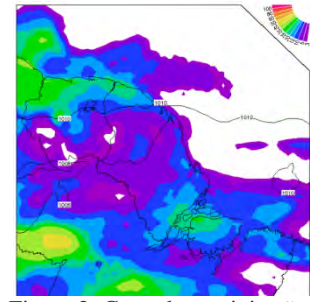


Figura 2: Carta de precipitação pluviométrica acumulada para o dia 05/03/2011 do modelo ETA.

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 |