

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 29 de agosto no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

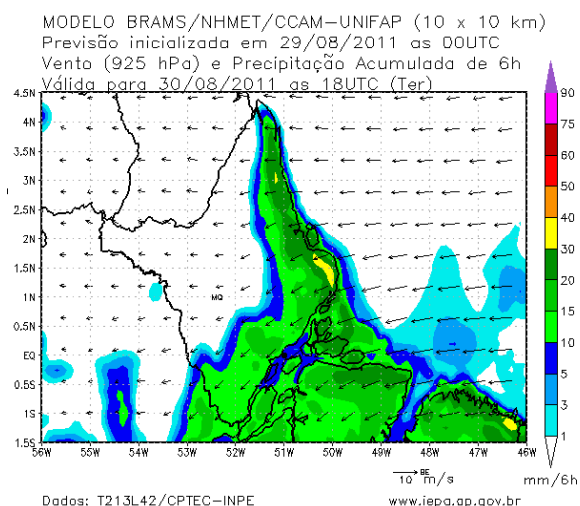


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 30/08/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

Dias de Sol

Nesta segunda-feira o dia amanheceu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Não houve registro de chuvas no Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens espalhadas sobre todo o Estado. Na Figura 2 é apresentado, para terça-feira (30 de agosto), previsão de chuvas fracas a moderadas nas cidades de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal, Ferreira Gomes, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí. No resto do Estado não há previsão de chuva, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (29/08/11)

O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens durante todo o dia em todas as regiões do Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Não há previsão de chuvas significativas para o Estado, porém, podem ocorrer pancadas de chuva rápidas em algumas regiões. A temperatura poderá atingir os 22°C (mínimas) e 36°C (máximas) em algumas cidades do Estado (Tabela 1). A umidade relativa irá variar entre 40% e 90% no Estado (Tabela 1).

Terça – feira (30/08/11)

O céu deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado. Não há previsão de chuvas para todas as regiões. Podem ocorrer pancadas de chuvas devido ao calor. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 35°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 40% e 95% no Estado (Tabela 1).

PREVISÃO POR CIDADES



Tabela 1: Previsão dos principais parâmetros meteorológicos para os municípios do Estado - ETA/CPTEC

| Cidade | Dia | Umidade Rel.(%) | | Temperatura(°C) | | Chuva(mm/h) | |
|-------------------------|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|
| | | máx | min | máx | min | máx | min |
| Amapá | Segunda | 90 | 50 | 33 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 55 | 32 | 24 | 0 | 0 |
| Calçoene | Segunda | 90 | 50 | 33 | 24 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 55 | 32 | 24 | 0 | 0 |
| Cutias | Segunda | 90 | 50 | 33 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 50 | 33 | 23 | 0 | 0 |
| Ferreira Gomes | Segunda | 90 | 40 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 95 | 50 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| Itaubal | Segunda | 90 | 50 | 34 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 50 | 33 | 23 | 0 | 0 |
| Laranjal do Jarí | Segunda | 90 | 40 | 36 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 40 | 34 | 25 | 0 | 0 |
| Macapá | Segunda | 90 | 55 | 32 | 26 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 55 | 31 | 26 | 0 | 0 |
| Mazagão | Segunda | 90 | 45 | 34 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 45 | 34 | 24 | 0 | 0 |
| Oiapoque | Segunda | 90 | 40 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 40 | 34 | 23 | 0 | 0 |
| Pedra Branca do Amaparí | Segunda | 80 | 50 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 75 | 50 | 35 | 23 | 0 | 0 |
| Porto Grande | Segunda | 90 | 40 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 95 | 50 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| Pracuúba | Segunda | 90 | 55 | 32 | 25 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 60 | 31 | 25 | 0 | 0 |
| Santana | Segunda | 90 | 45 | 34 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 90 | 50 | 34 | 24 | 0 | 0 |
| Serra do navio | Segunda | 80 | 50 | 34 | 22 | 0 | 0 |
| | Terça | 75 | 50 | 35 | 23 | 0 | 0 |
| Tartarugalzinho | Segunda | 85 | 50 | 32 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 85 | 60 | 32 | 24 | 0 | 0 |
| Vitória do Jarí | Segunda | 80 | 50 | 36 | 23 | 0 | 0 |
| | Terça | 80 | 45 | 35 | 24 | 0 | 0 |

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar muito baixa, para segunda - feira (29/08/11) nas cidades de: Ferreira Gomes, Laranjal do Jarí, Oiapoque e Porto Grande (40%) e para terça – feira (30/08/11) na cidade de: Laranjal do Jarí e Oiapoque (40%).

ALTURA DA MARÉ

Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santa

| Previsão de Marés | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Barra Norte do Rio Amazonas | | | | |
| Dia | Maré Alta | | Maré Baixa | |
| | Hora | Altura(m) | Hora | Altura(m) |
| 29/8/2011 | 11h54 | 3.8 | 06h49 | 0.0 |
| | - | - | 18h54 | 0.0 |
| 30/8/2011 | 00h15 | 4.0 | 07h38 | 0.0 |
| | 12h38 | 4.1 | 19h45 | 0.1 |
| Porto de Santana | | | | |
| Dia | Maré Alta | | Maré Baixa | |
| | Hora | Altura(m) | Hora | Altura(m) |
| 29/8/2011 | 02h56 | 3.2 | 10h41 | 0.3 |
| | 15h11 | 3.4 | 23h04 | 0.3 |
| 30/8/2011 | 03h36 | 3.3 | 11h26 | 0.3 |
| | 15h58 | 3.5 | 23h53 | 0.4 |



RISCO DE INCÊNDIOS

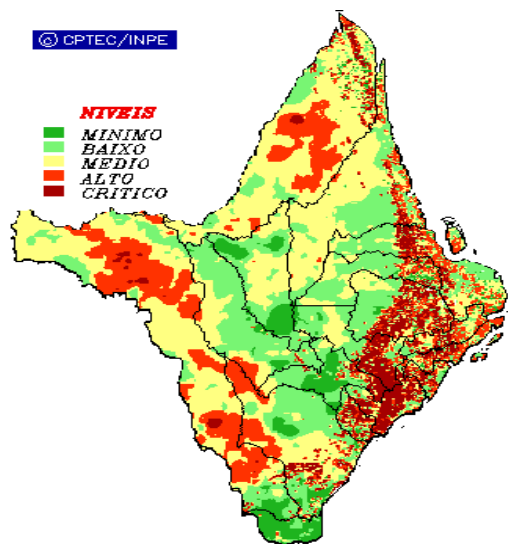


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 29 a 30/08, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br

De acordo com o modelo de previsão de incêndio do ETA/CPTEC, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer em todo Estado apresentando riscos de incêndios variando de médio a crítico, de acordo com a figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.