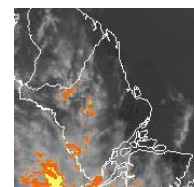


BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

O dia amanheceu encoberto em boa parte do Estado do Amapá. Na Figura ao lado, do satélite GOES-12, no horário das 10:30h, observa-se nuvens com maior desenvolvimento vertical principalmente a oeste do Estado do Amapá. **Sensação térmica para Macapá é de 38°C, umidade relativa de 62% e ventos calmo com intensidade de 3m/s.**



Fonte: www.cptec.inpe.br

TERMO DE COOPERAÇÃO
**NHMET-IEPA /
UNIFAP**

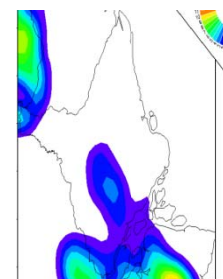
Nº do Boletim: 78
Data: 03/12/2012

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA/UNIFAP)

Segunda-feira 03/12: Pode ocorrer chuva leve no decorrer do dia para a área oeste e sudeste do Estado. Nas demais regiões não há probabilidade de ocorrência de chuvas significativas.

Terça-feira 04/12: Não há probabilidade de chuvas significativas em todo o Estado.

- Vale ressaltar que, pancadas de chuvas isoladas a qualquer hora do dia pode ocorrer. Temperatura mínima será de 26°C e máxima 34°C e umidade relativa entre 45 a 70% para o Estado do Amapá.



Fonte: www.cptec.inpe.br
Precipitação acumulada.
Modelo BRAMS 20 km.

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL

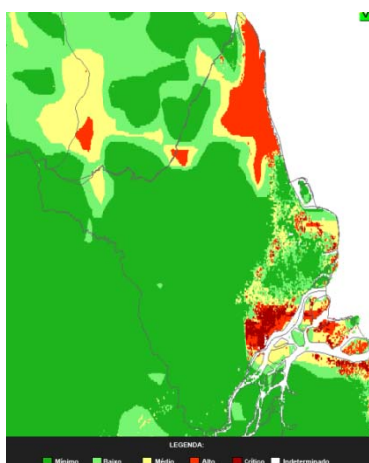


AMAPÁ

Fadesp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa



Aviso: Devido o aumento da umidade do ar e registro de chuvas em algumas áreas do Estado, verifica-se uma redução das áreas de alto risco de incêndio com destaque apenas para os Municípios de Oiapoque, Calçoene, Macapá e Cutias (região vermelha), nos demais municípios previsão com índice de médio a baixo de risco de fogo.



Disponível em <http://www.inpe.br/queimadas>.