

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 06 de junho no horário das 11:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Temperaturas elevadas com alta umidade em todo o Estado

Nesta quarta-feira o tempo amanheceu com céu claro em praticamente todo o Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 11:00h, verifica-se poucas nuvens sobre todo o Estado do Amapá.

Quarta – feira (14/05/12)

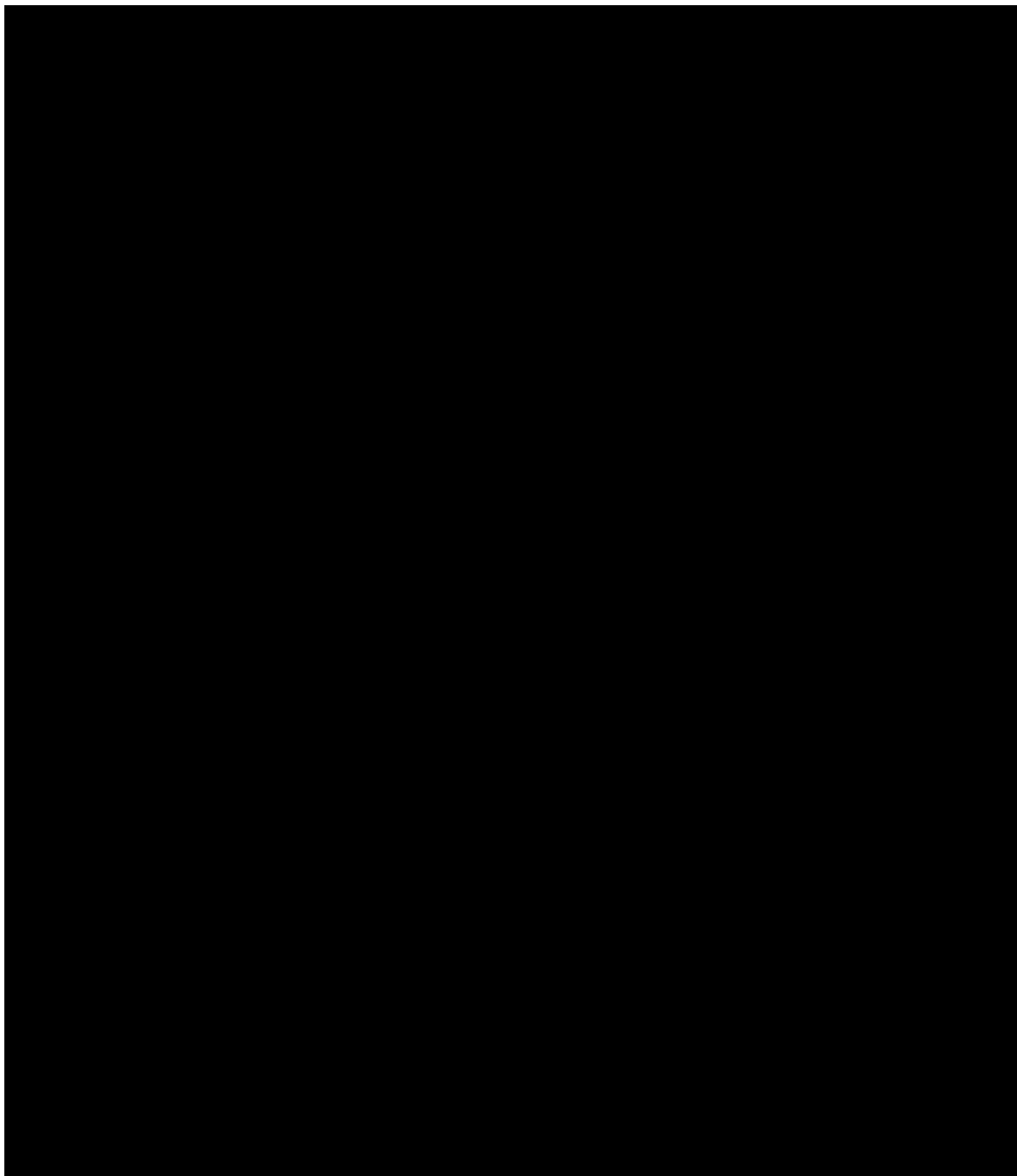
Nesta segunda-feira tempo amanheceu com céu claro em quase todo o Estado. No decorrer do dia o céu permanece parcialmente nublado em praticamente todo o Estado. As temperaturas variam entre: 22°C (mínima) e 30°C (máxima). Umidade relativa fica entre 70 a 98 % em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas contínuas, porém devido o calor pode ocorrer pancadas de chuva forte a qualquer hora do dia.

Quinta – feira (15/05/12)

O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado no início do dia e esta nebulosidade deve se intensificar no decorrer do dia principalmente na região centro-leste. A temperatura deve variar entre 23°C (mínimas) e 30°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 70% e 98% no Estado (Tabela 1). Não há previsão de chuvas contínuas, porém, podem ocorrer pancadas (chuvas rápidas) no decorrer do dia em áreas isoladas do Estado devido a alta umidade associada com o calor.

PREVISÃO POR MUNICÍPIOS

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



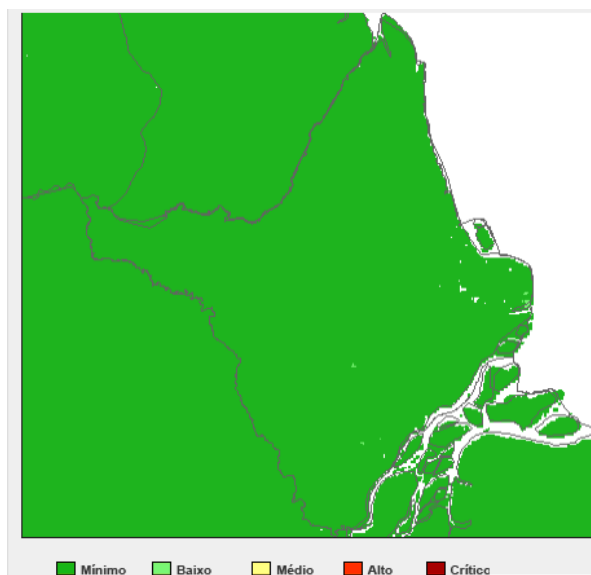


Figura 6. Risco de Incêndios previstos para os dias 06/06 a 07/06, do modelo ETA/CPTEC.

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 o Estado apresentando risco de incêndios mínimo (Figura 6).