

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

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

## *Céu nublado em boa parte do Estado*

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu nublado parcialmente nublado em todo o Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30h, observa-se convecção (nuvens profundas) nos municípios de Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Itaubal e extremo norte de Macapá.

### **Quarta – feira (09/05/12)**

O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amapari, Laranjal do Jari, Mazagão e Vitória do Jari), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). O tempo pode permanecer nublado em todo o norte do Estado podendo intensificar essa nebulosidade com decorrer do dia. As temperaturas podem variar entre: 21°C (mínima) e 31°C (máxima) em todo o Estado. A umidade relativa

deverá variar entre 65% e 99% (Tabela 1). Há previsão de chuva para todos os municípios localizados na região costeira no Estadopelo período da tarde. Existe também possibilidade de chuva para Calçoene e Oiapoque no final do dia.

### **Quinta – feira (10/05/12)**

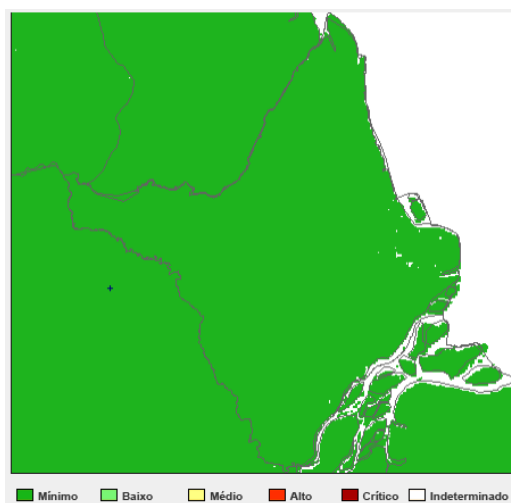
O dia deverá amanhecer com céu nublado na região norte e parcialmente nublado no restante do Estado. No decorrer do dia as nuvens diminuirão em algumas regiões e aumentarão na região sudoeste e a parte litorânea no leste. Há previsão de chuva mais intensa para Vitória do Jari e Laranjal do Jari, Oiapoque e Calçoene. No restante do Estado pode ocorrer chuvas fracas e rápidas. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 65% e 99% 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	Quarta	90	70	29	22	2	0
	Quinta	90	75	28	23	2	0
Calçoene	Quarta	90	75	29	23	2	0
	Quinta	85	75	28	24	3	0
Cutias	Quarta	90	65	30	22	0	0
	Quinta	95	70	28	23	1	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	70	30	23	2	0
	Quinta	90	70	28	23	2	0
Itaubal	Quarta	90	65	30	23	1	0
	Quinta	95	75	28	23	2	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	70	31	22	3	0
	Quinta	90	75	28	23	2	0
Macapá	Quarta	90	70	30	23	1	0
	Quinta	85	75	27	23	3	0
Mazagão	Quarta	90	70	31	23	2	0
	Quinta	90	75	27	23	3	0
Oiapoque	Quarta	90	70	28	23	2	0
	Quinta	85	65	32	24	2	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	95	75	30	21	2	0
	Quinta	90	80	27	21	1	0
Porto Grande	Quarta	90	70	30	22	2	0
	Quinta	90	75	28	23	2	0
Pracuúba	Quarta	90	70	29	22	2	0
	Quinta	90	75	28	22	2	0
Santana	Quarta	90	70	31	24	2	0
	Quinta	85	75	27	24	3	0
Serra do navio	Quarta	95	80	28	21	2	0
	Quinta	90	80	26	21	1	0
Tartarugalzinho	Quarta	90	70	29	23	2	0
	Quinta	95	75	28	23	2	0
Vitória do Jarí	Quarta	90	80	30	21	4	0
	Quinta	90	80	27	22	2	0



**Figura 6.** Risco de Incêndios previstos para os dias 09/04 a 10/04, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://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 ocorrerem todo o Estado apresentando riscos de incêndios mínimo, de acordo com a Figura 6.