

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 07 de março horário das 09:30h.

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

## *Dias de pouco sol e chuva*

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado e nuvens de chuva provenientes do Oceano Atlântico se aproximando da área leste do Estado, no Município de Calçoene. Na Figura 2 é apresentado, para quinta-feira (08 de março), que há previsão de chuvas para o Laranjal do Jari, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

### **Quarta – feira (07/03/12)**

O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a nublado em todo o Estado durante todo o dia e há previsão de chuvas fracas para todos os municípios do Estado. As temperaturas poderão variar entre: 21°C (mínima) e 28°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 70% e 99% no Estado.

### **Quinta – feira (08/03/12)**

O dia deverá amanhecer com céu praticamente nublado em todo o Estado. A tendência é que com o passar do dia essa nebulosidade diminua em algumas regiões. Há previsão de chuvas fracas para todos os municípios, com exceção do Oiapoque, Calçoene e Amapá. Com o passar do dia essa previsão é de aumento de chuva, com o passar do tempo, para alguns municípios, como Macapá e Santana. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 30°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 65% e 99% no Estado.

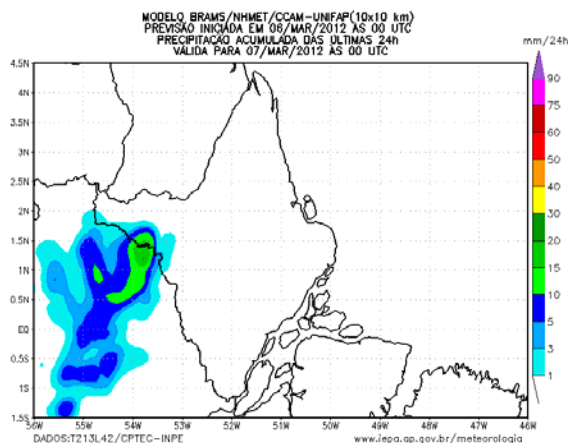


Figura 2: Carta de precipitação acumulada de 24 horas do dia 08/03/2012, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: [www.iepa.ap.gov.br/meteorologia](http://www.iepa.ap.gov.br/meteorologia)

## 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	28	23	3	0
	Quinta	90	75	30	23	1	0
Calçoene	Quarta	90	75	28	23	3	0
	Quinta	90	80	30	23	2	0
Cutias	Quarta	90	80	26	22	2	0
	Quinta	95	80	29	23	1	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	80	26	22	2	0
	Quinta	95	75	29	22	2	0
Itaubal	Quarta	95	80	26	22	2	0
	Quinta	95	80	29	23	1	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	75	26	22	2	0
	Quinta	95	75	30	21	1	0
Macapá	Quarta	90	80	26	23	2	0
	Quinta	95	75	28	24	2	0
Mazagão	Quarta	95	80	26	22	2	0
	Quinta	95	75	29	23	2	0
Oiapoque	Quarta	90	75	27	23	3	0
	Quinta	95	65	30	24	3	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	90	80	26	22	2	0
	Quinta	90	80	29	23	2	0
Porto Grande	Quarta	95	80	26	22	2	0
	Quinta	95	75	29	22	2	0
Pracuúba	Quarta	90	80	27	22	3	0
	Quinta	90	80	29	22	1	0
Santana	Quarta	90	80	26	23	2	0
	Quinta	95	75	27	24	2	0
Serra do navio	Quarta	90	85	26	21	3	0
	Quinta	90	80	28	21	2	0
Tartarugalzinho	Quarta	90	80	27	23	3	0
	Quinta	90	80	29	23	1	0
Vitória do Jarí	Quarta	90	80	26	21	4	0
	Quinta	90	80	29	21	0	0



© CPTEC/INPE

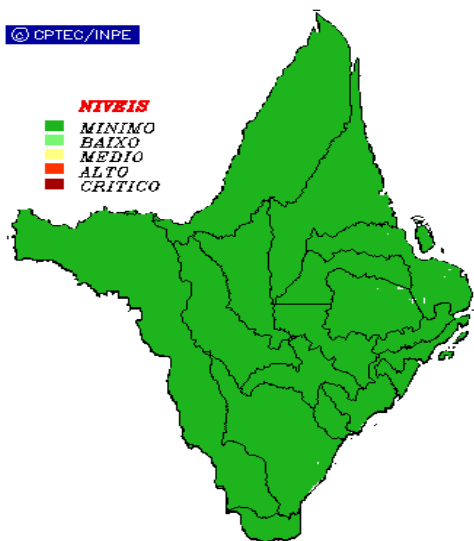


Figura 3: Risco de Incêndios previstos para os dias 07/03 a 08/03, do modelo ETA/CPTEC.

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 ocorrer em todas as cidades, apresentando riscos de incêndios mínimo, de acordo com a Figura 3, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.