

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 08 de fevereiro no horário das 09:30h.

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

## *Dias de chuva no Estado*

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvoso em algumas cidades. Houve registro de chuva em Oiapoque (16,6 mm), Calçoene (7 mm), Tartarugalzinho (14 mm), Porto Grande (7,4mm), Ferreira Gomes (5 mm) e Macapá (0,1 mm INMET/Fazendinha, 19,5 no 34°BIS, 1 mm no centro urbano e 1 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens espalhadas sobre o Estado, principalmente no norte e leste do Estado.

### **Quarta – feira (08/02/12)**

O dia deverá permanecer com céu nublado em todo o Estado por todo o dia. Há previsão de chuvas fracas para todo o Estado. No final do dia essa chuva irá aumentar em toda a região leste, Mazagão, Pedra Branca do Amapari e Serra do Navio. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 32°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 55% e 99% no Estado.

### **Quinta – feira (09/02/12)**

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. No começo da tarde o sol pode aparecer nos municípios do Oiapoque e Calçoene. Ao passar do dia a nebulosidade aumentará em todo o Estado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca em toda a região leste, Calçoene e Oiapoque pela manhã. No restante do dia é que o céu permaneça com poucas nuvens. A chuva permanecerá nas regiões leste e sudoeste durante todo o dia. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 34°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 45% e 99% no Estado.

## 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	75	28	24	2	0
	Quinta	95	70	29	24	2	0
Calçoene	Quarta	90	75	29	24	3	0
	Quinta	90	60	32	24	2	0
Cutias	Quarta	95	75	27	23	3	0
	Quinta	90	75	27	23	4	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	80	27	23	2	0
	Quinta	90	75	27	23	4	0
Itaubal	Quarta	95	75	27	23	3	0
	Quinta	90	80	26	23	4	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	75	27	23	2	0
	Quinta	90	75	27	22	2	0
Macapá	Quarta	90	75	27	24	3	0
	Quinta	85	75	27	23	3	0
Mazagão	Quarta	90	75	27	23	3	0
	Quinta	90	80	27	23	3	0
Oiapoque	Quarta	90	55	32	24	2	0
	Quinta	95	45	34	23	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	95	80	27	22	3	0
	Quinta	95	75	28	22	2	0
Porto Grande	Quarta	90	80	27	22	3	0
	Quinta	90	75	27	23	4	0
Pracuúba	Quarta	90	75	27	23	3	0
	Quinta	95	75	28	24	2	0
Santana	Quarta	90	75	27	24	2	0
	Quinta	90	75	27	24	3	0
Serra do navio	Quarta	95	85	26	22	4	0
	Quinta	95	75	28	22	2	0
Tartarugalzinho	Quarta	90	80	27	23	2	0
	Quinta	95	75	28	23	2	0
Vitória do Jarí	Quarta	90	80	27	22	2	0
	Quinta	90	80	27	22	2	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do dia 01 a 09 de fevereiro de 2012, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 230 mm, na região norte (Oiapoque).

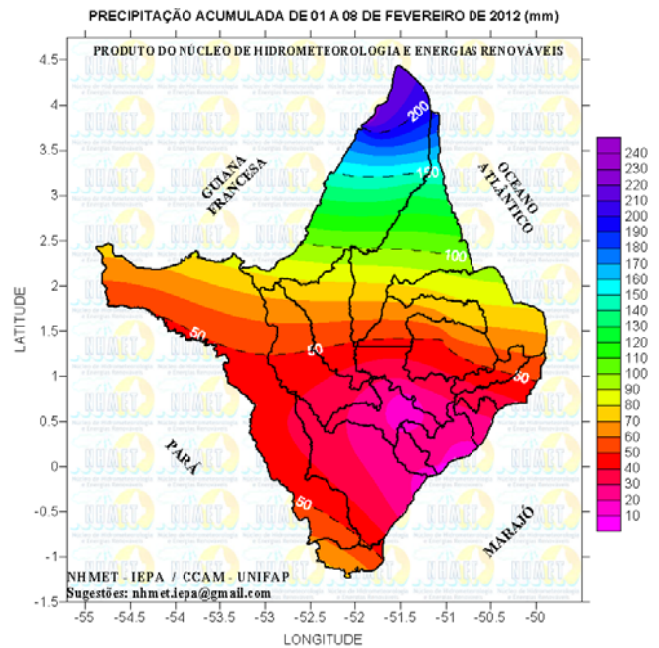


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de fevereiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 06 até às 09:00 da manhã do dia 07 de fevereiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 07 até às 09:00 da manhã do dia 08 de fevereiro.

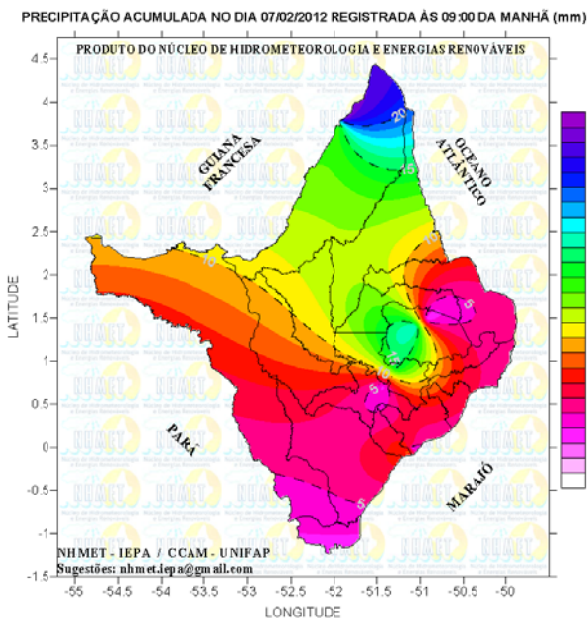


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 07 de fevereiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA

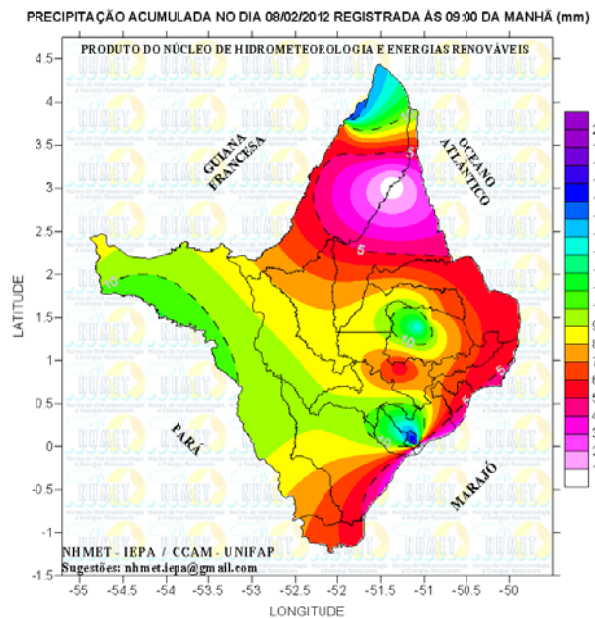
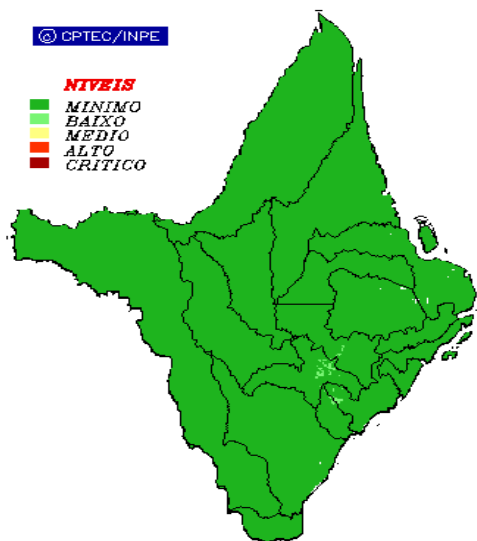


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 08 de fevereiro 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.  
Fonte: NHMET/IEPA



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 de nível baixo, de acordo com a Figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.

Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 09/02 a 10/02, do modelo ETA/CPTEC.

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