

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

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias de pouco sol e chuva

Nesta sexta-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 e área de convecção em Laranjal do Jari e Vitória do Jari. Na Figura 2 é apresentado, para quinta-feira (10 de março), que há previsão de chuvas fracas no extremo norte de Laranjal do Jari, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (09/03/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado em todo o Estado durante todo o dia e há previsão de chuvas fracas para todos os municípios do Estado. No final do dia essa chuva pode cessar em Oiapoque e Calçoene. As temperaturas poderão variar entre: 20°C (mínima) e 28°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 70% e 99% no Estado.

Sábado (10/03/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado. A tendência é que com o passar do dia essa nebulosidade diminua em algumas regiões, principalmente nos municípios do Oiapoque, Calçoene e Vitória do Jari. Há previsão de chuvas fracas para as regiões sudeste e leste. A tendência é de diminuição das chuvas com o passar do dia. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 31°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 60% e 99% no Estado.

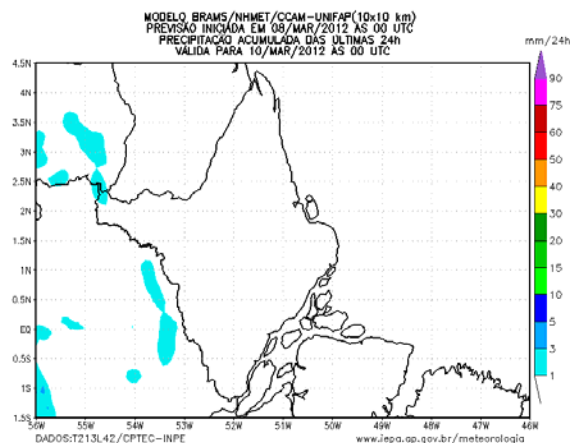


Figura 2: Carta de precipitação acumulada de 24 horas do dia 10/03/2012, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

Domingo (11/03/12)

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 e até vir o sol. O domingo pode começar com chuvas fracas nas regiões leste e sudoeste. Pela tarde essa chuva pode aparecer em Calçoene e no Oiapoque. A temperatura deverá variar entre 20°C (mínimas) e 33°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	Sexta	90	70	28	23	2	0
	Sábado	90	80	27	24	2	0
	Domingo	90	60	32	23	3	0
Calçoene	Sexta	90	75	28	24	2	0
	Sábado	90	80	28	24	2	0
	Domingo	90	65	32	24	3	0
Cutias	Sexta	90	75	27	23	2	0
	Sábado	90	75	27	22	2	0
	Domingo	95	65	30	21	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	95	75	27	21	2	0
	Sábado	95	75	27	22	2	0
	Domingo	95	65	30	20	0	0
Itaubal	Sexta	90	75	27	22	2	0
	Sábado	90	70	28	22	2	0
	Domingo	95	65	30	21	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	95	75	27	21	3	0
	Sábado	90	70	29	22	2	0
	Domingo	90	70	30	23	3	0
Macapá	Sexta	95	75	27	23	2	0
	Sábado	95	75	28	23	3	0
	Domingo	95	70	30	22	1	0
Mazagão	Sexta	90	75	27	22	2	0
	Sábado	95	70	29	22	2	0
	Domingo	95	70	30	21	1	0
Oiapoque	Sexta	90	70	28	23	2	0
	Sábado	95	60	31	23	1	0
	Domingo	95	45	33	23	1	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	95	80	26	20	2	0
	Sábado	90	80	26	21	1	0
	Domingo	95	75	30	20	0	0
Porto Grande	Sexta	95	75	27	21	2	0
	Sábado	95	70	28	22	2	0
	Domingo	95	65	30	20	0	0
Pracuúba	Sexta	90	75	27	23	2	0
	Sábado	90	80	27	23	3	0
	Domingo	95	65	30	22	2	0
Santana	Sexta	95	80	26	22	3	0
	Sábado	95	70	29	22	3	0
	Domingo	95	70	30	22	2	0
Serra do navio	Sexta	95	85	26	20	2	0
	Sábado	90	85	26	21	1	0
	Domingo	95	75	29	20	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	90	75	27	22	2	0
	Sábado	90	80	26	23	3	0
	Domingo	95	65	30	22	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	90	75	26	21	2	0
	Sábado	90	80	28	21	2	0
	Domingo	90	75	29	21	2	0

ALTURA DA MARÉ



Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
9/3/2012	00h21	4.3	07h34	0.1
	12h53	4.4	19h53	0.1
10/3/2012	01h02	4.5	08h06	0.0
	13h26	4.5	20h38	0.1
11/3/2012	01h53	4.6	08h54	0.0
	14h06	4.6	21h11	0.1
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
9/3/2012	03h56	3.3	11h49	0.2
	16h13	3.3	-	-
10/3/2012	04h39	3.4	00h06	0.1
	16h58	3.3	12h32	0.2
11/3/2012	05h24	3.4	00h54	0.1
	17h45	3.4	13h13	0.2



RISCO DE INCÊNDIOS

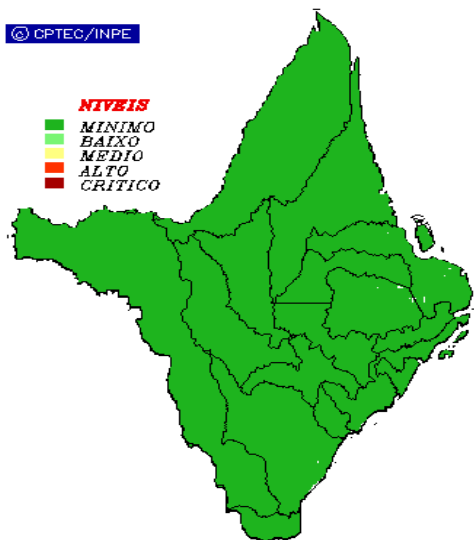


Figura 3: Risco de Incêndios previstos para os dias 09/03 a 10/03, do modelo ETA/CPTEC.

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 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.