

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 05 de março horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias de pouco sol e chuva

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado. Houve registro de chuva em: Oiapoque (1 mm), Calçoene (3 mm), Tartarugalzinho (8,2 mm), Porto Grande (7,4 mm) e Macapá (34,2 mm na Fazendinha, 16 mm no 34° BIS e 11 mm no centro Urbano) . 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. Na Figura 2 é apresentado, para terça-feira (06 de março), que não há previsão de chuvas para o Estado, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (05/03/12)

O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas para todos os municípios do Estado. No final do dia as chuvas irão diminuir nos municípios de Calçoene e Oiapoque. As temperaturas poderão variar entre: 20°C (mínima) e 31°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 60% e 99% no Estado.

Terça – feira (06/03/12)

O dia deverá amanhecer com céu praticamente nublado em todo o Estado. A tendência é que com o passar do dia essa nebulosidade aumente. Há previsão de chuvas em todo o Estado, com o passar do dia essa previsão é de aumento de chuva em todas as regiões. A temperatura deverá variar entre 20°C (mínimas) e 28°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 70% e 99% no Estado.

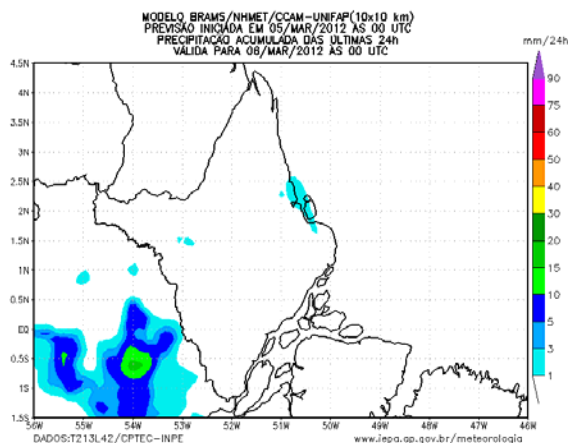


Figura 2: Carta de precipitação acumulada de 24 horas do dia 06/03/2012, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: 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	Segunda	90	80	27	24	4	0
	Terça	90	80	27	24	4	0
Calçoene	Segunda	90	80	28	24	3	0
	Terça	90	80	27	24	4	0
Cutias	Segunda	95	80	26	22	4	0
	Terça	95	72	26	22	3	0
Ferreira Gomes	Segunda	95	80	26	21	3	0
	Terça	95	80	26	21	3	0
Itaubal	Segunda	95	80	26	22	3	0
	Terça	95	80	26	22	3	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	75	27	22	4	0
	Terça	95	75	28	21	2	0
Macapá	Segunda	95	80	26	24	4	0
	Terça	90	80	26	24	3	0
Mazagão	Segunda	95	75	27	22	4	0
	Terça	95	80	26	22	3	0
Oiapoque	Segunda	90	60	31	23	3	0
	Terça	95	70	28	23	4	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	95	80	26	21	2	0
	Terça	95	80	26	20	3	0
Porto Grande	Segunda	95	75	26	21	3	0
	Terça	95	80	26	21	2	0
Pracuúba	Segunda	90	80	26	23	4	0
	Terça	90	80	26	23	3	0
Santana	Segunda	90	80	26	23	4	0
	Terça	90	80	27	23	3	0
Serra do navio	Segunda	95	85	26	20	3	0
	Terça	95	85	25	20	2	0
Tartarugalzinho	Segunda	90	80	26	23	3	0
	Terça	90	80	26	23	3	0
Vitória do Jarí	Segunda	90	80	26	22	3	0
	Terça	90	85	26	21	2	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 05 de março de 2012, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 80 mm, na região leste (Pracuúba e Tartarugalzinho) do Estado.

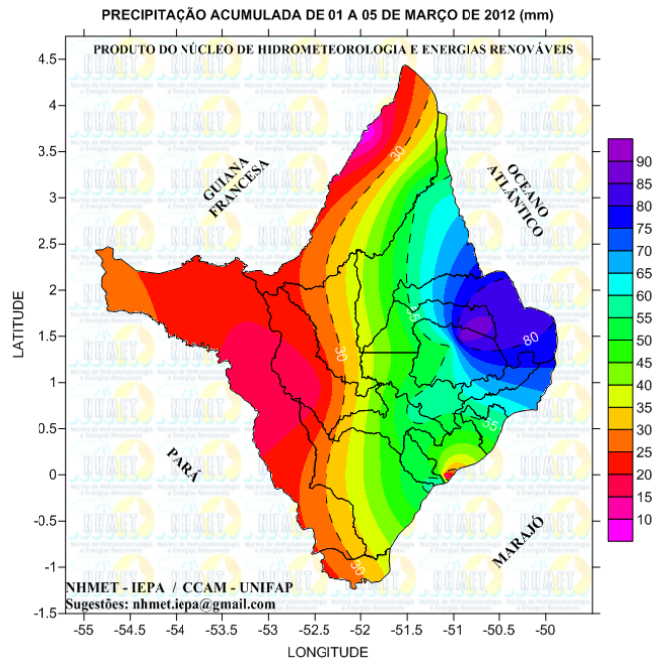


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de março de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 03 até às 09:00 da manhã do dia 04 de março e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 04 de até às 09:00 da manhã do dia 05 de março.

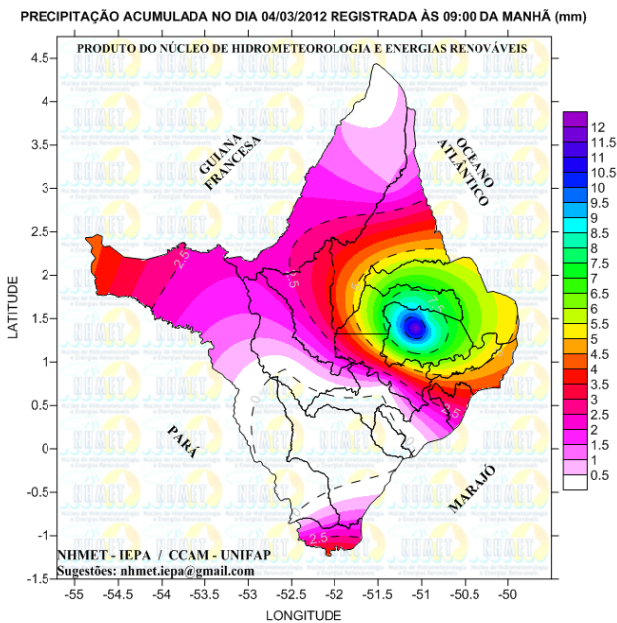


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 04 de março de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

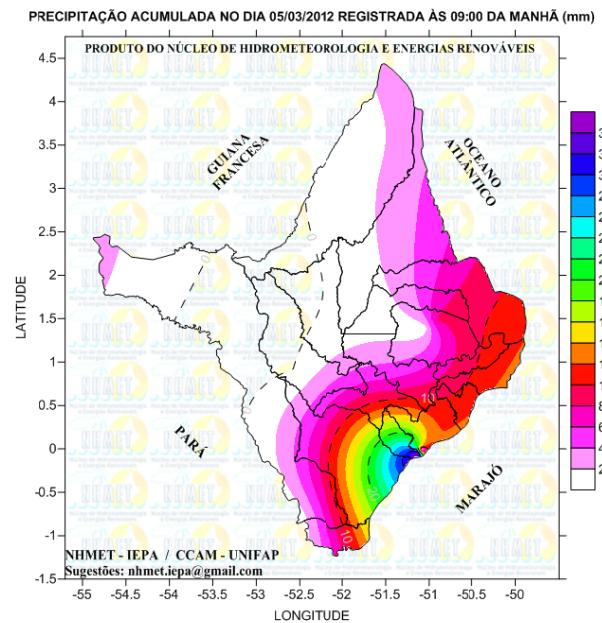


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 05 de março de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

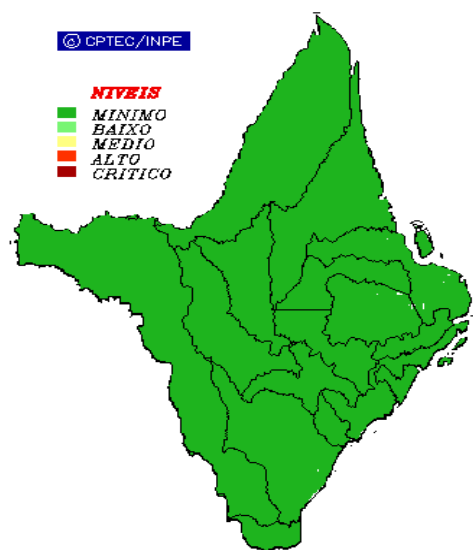


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 05/03 a 06/03, do modelo ETA/CPTEC.

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 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.