

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

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias de poucas chuvas no Estado

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuva em Oiapoque (4 mm), Calçoene (1 mm), Tartarugalzinho (2,2 mm), Porto Grande (5,8 mm), Ferreira Gomes (9 mm) e Macapá (0,1 NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado.

Segunda – feira (30/01/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas para durante o dia e elas se concentrarão no norte do Oiapoque e Calçoene, na sul da região Leste do Estado e no sul do Estado. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 32°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 60% e 99% no Estado.

Terça – feira (31/01/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca para todo o Estado. No final do dia há previsão de diminuição da chuva para a região sul do Estado. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 60% 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	Segunda	90	70	30	24	0	0
	Terça	95	85	26	24	6	0
Calçoene	Segunda	90	70	30	24	0	0
	Terça	90	85	26	24	9	0
Cutias	Segunda	90	65	31	23	0	0
	Terça	95	65	30	24	4	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	65	31	23	2	0
	Terça	95	75	28	23	5	0
Itaubal	Segunda	90	60	31	23	1	0
	Terça	65	70	30	24	4	0
Laranjal do Jarí	Segunda	95	75	28	23	7	0
	Terça	95	60	31	22	10	0
Macapá	Segunda	85	75	29	25	4	0
	Terça	95	80	28	25	1	0
Mazagão	Segunda	90	80	28	24	6	0
	Terça	90	85	30	24	1	0
Oiapoque	Segunda	90	80	28	22	4	0
	Terça	95	80	28	23	6	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	90	70	32	22	1	0
	Terça	85	80	28	22	3	0
Porto Grande	Segunda	90	70	31	22	0	0
	Terça	90	80	28	22	6	0
Pracuúba	Segunda	90	75	29	25	0	0
	Terça	95	80	27	25	2	0
Santana	Segunda	90	70	30	24	4	0
	Terça	95	80	29	24	2	0
Serra do navio	Segunda	90	70	32	22	1	0
	Terça	90	80	28	22	4	0
Tartarugalzinho	Segunda	90	80	30	23	0	0
	Terça	90	80	28	24	1	0
Vitória do Jarí	Segunda	85	80	28	24	4	1
	Terça	85	65	32	22	1	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 30 de janeiro de 2012, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 520 mm, na região norte (Oiapoque e Calçoene) e na região leste (Tartarugalzinho, Pracuúba e Amapá) do Estado.

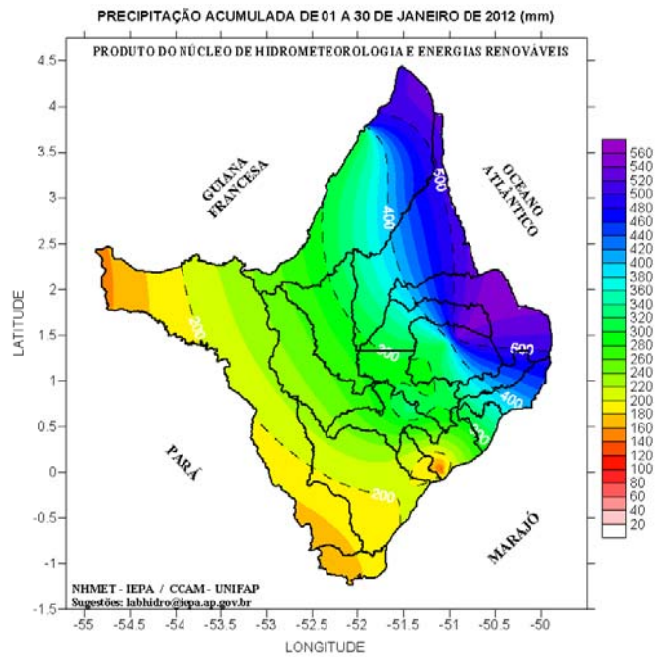


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 28 até às 09:00 da manhã do dia 29 de janeiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 29 de até às 09:00 da manhã do dia 30 de janeiro.

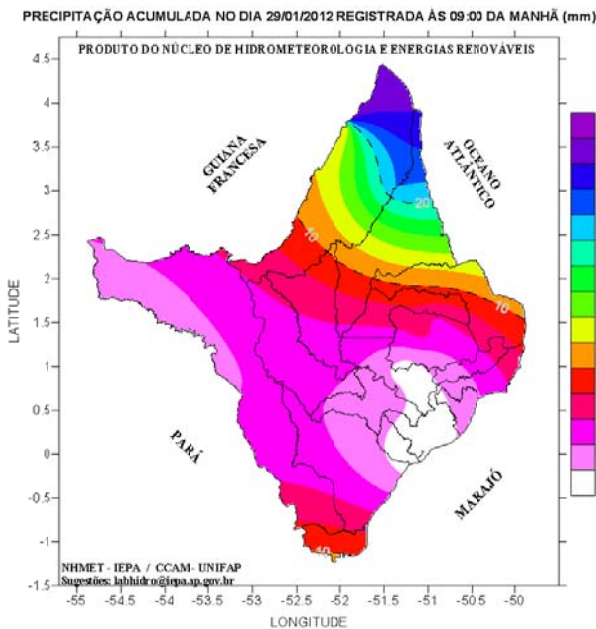


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 29 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

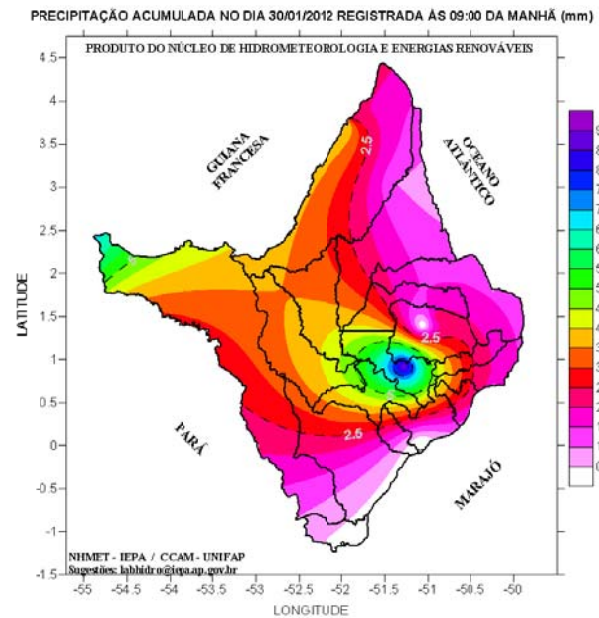


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 30 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

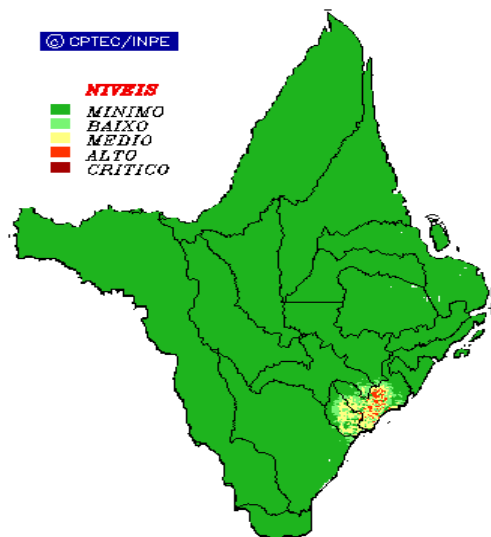


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
30/1/2012	04h51	3.5	11h28	0.8
	17h17	3.6		
31/1/2012	05h54	3.4	00h00	0.9
	18h17	3.5	12h21	1.0
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
30/1/2012	08h19	2.9	03h41	0.5
	20h39	2.9	15h56	0.6
31/1/2012	09h15	2.7	04h32	0.6
	21h36	2.8	16h47	0.8



RISCO DE INCÊNDIOS



De acordo com o modelo de previsão de incêndio do ETA/CPTEC, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer nas cidades de Mazagão, Macapá e Santana, apresentando riscos de incêndios de nível Médio a Crítico, 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 30/01 a 31/01, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br