

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 25 de janeiro no horário das 09:15h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias de chuvas no Estado

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado. Houve registro de chuva em todas as regiões do estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:15 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado e nuvens de chuva provenientes do Oceano Atlântico se aproximando da área leste do Estado.

Quarta – feira (25/01/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas para todos os municípios do Estado. No final do dia há previsão de diminuição das chuvas para o Estado, com exceção do município do Oiapoque. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 28°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 80% e 99% no Estado.

Quinta – feira (26/01/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado. A tendência é que o dia permaneça com o céu dessa forma e aos poucos fique parcialmente nublado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca em praticamente todo o Estado de forma isolada. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 55% 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	85	27	24	10	0
	Quinta	95	80	28	23	5	0
Calçoene	Quarta	90	80	27	24	10	0
	Quinta	95	80	28	24	8	0
Cutias	Quarta	90	80	27	23	8	0
	Quinta	95	75	28	23	4	1
Ferreira Gomes	Quarta	90	80	28	23	8	0
	Quinta	95	70	30	22	2	0
Itaubal	Quarta	90	80	27	24	8	0
	Quinta	95	75	28	23	5	0
Laranjal do Jarí	Quarta	95	80	28	22	5	0
	Quinta	95	55	32	24	4	0
Macapá	Quarta	85	80	27	25	8	0
	Quinta	90	70	29	24	2	0
Mazagão	Quarta	90	80	27	23	8	0
	Quinta	90	60	31	23	5	0
Oiapoque	Quarta	90	85	27	23	12	0
	Quinta	95	65	30	23	10	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	95	80	27	23	9	0
	Quinta	85	60	31	22	4	0
Porto Grande	Quarta	90	85	27	23	8	0
	Quinta	95	70	30	22	4	0
Pracuúba	Quarta	90	85	26	25	10	0
	Quinta	95	90	28	24	4	1
Santana	Quarta	90	80	28	23	7	0
	Quinta	90	60	31	23	5	0
Serra do navio	Quarta	90	80	27	23	9	0
	Quinta	85	60	32	22	4	0
Tartarugalzinho	Quarta	90	85	26	23	8	0
	Quinta	90	80	27	23	4	0
Vitória do Jarí	Quarta	90	80	28	23	7	0
	Quinta	85	60	31	23	4	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 25 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 460 mm, na região norte (Oiapoque e Calçoene) do Estado.

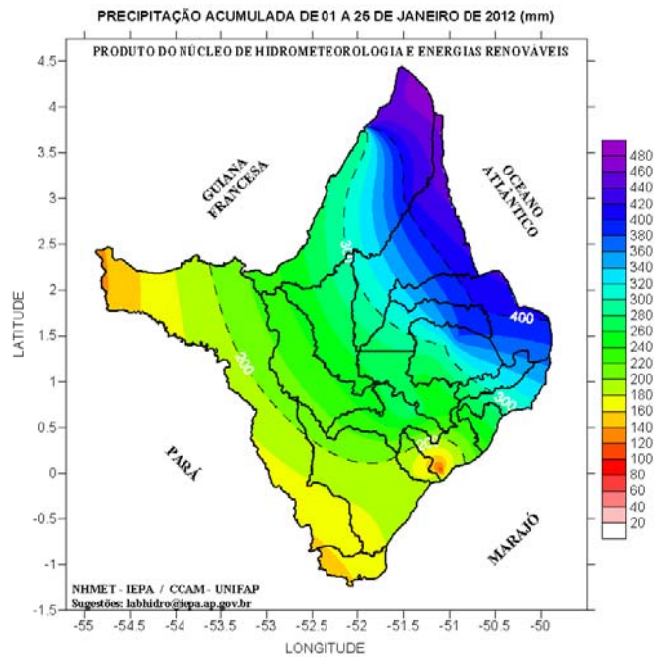


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 23 até às 09:00 da manhã do dia 24 de janeiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 24 de até às 09:00 da manhã do dia 25 de janeiro.

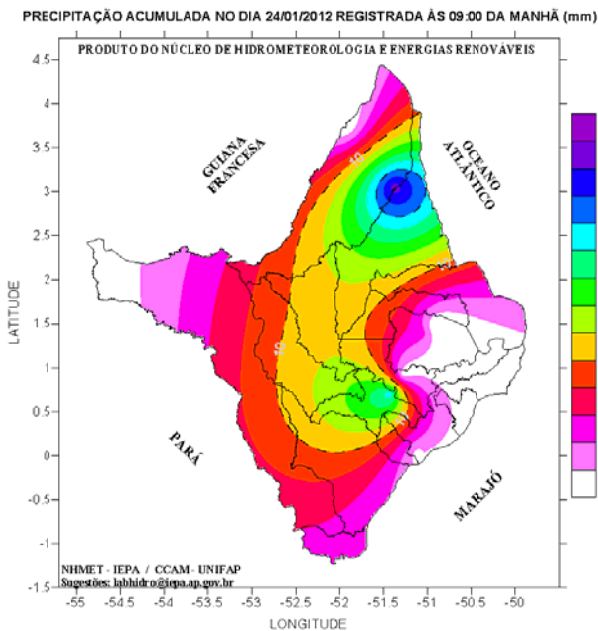


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 24 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

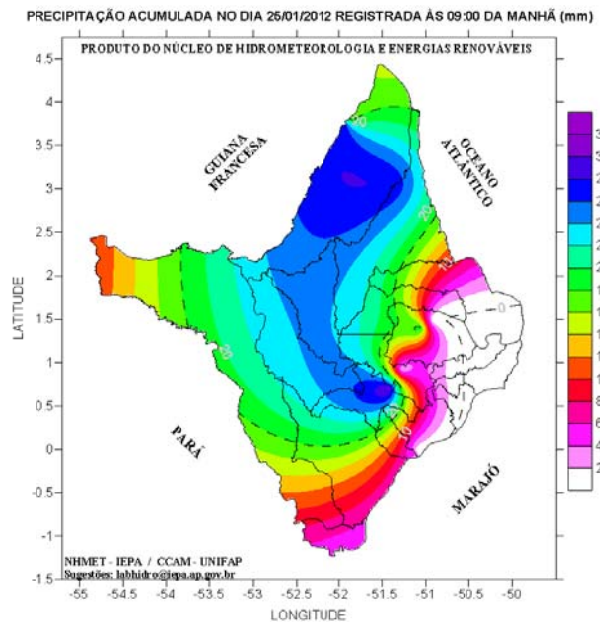


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 25 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

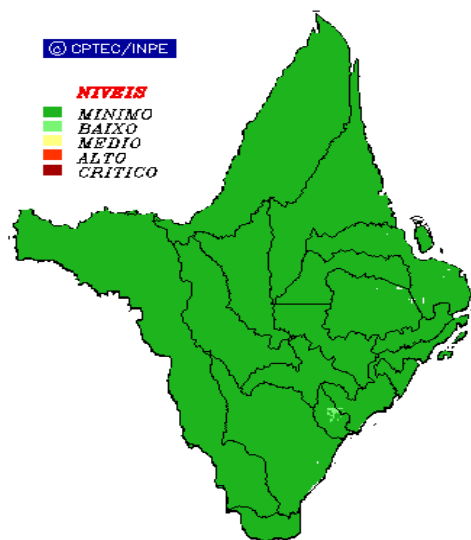


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
25/1/2012	01h02	4.2	08h11	0.1
	13h38	4.1	20h38	0.3
26/1/2012	01h51	4.1	08h56	0.2
	14h11	4.1	21h06	0.4
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
25/1/2012	04h47	3.2	00h08	0.3
	17h11	3.1	12h43	0.3
26/1/2012	05h26	3.2	00h51	0.3
	17h53	3.1	13h15	0.3



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 em todas as cidades, apresentando riscos de incêndios de nível mínimo, 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 26/01 a 27/01, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br