

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 27 de janeiro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Final de semana com poucas chuvas no Estado

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente 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 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado e nuvens de chuva sobre o sul do Estado.

Sexta – feira (27/01/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas fracas para Oiapoque, Calçoene. Pela tarde pode ocorrer chuvas no extremo norte de Laranjal do Jari, Mazagão, Santana e Macapá. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 32°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 50% e 99% no Estado.

Sábado (28/01/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca na região norte do Estado e no município do Amapá. Pela tarde essa chuva pode alcançar a parte norte dos municípios de Pedra Branca do Amapari e Laranjal do Jari. No final do dia há previsão de diminuição da chuva. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 45% e 99% no Estado.

Domingo (29/01/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado ao decorrer do dia o céu ficará parcialmente nublado a claro na região central do Estado e no final do dia o céu torna fecho. Há previsão de chuvas de intensidade fraca na região leste do Estado essa tem previsão de que ocorra pela tarde e no passar do dia ela se desloque de leste para oeste no final do dia a chuva se concentrará no extremo norte de Laranjal do Jari e nos municípios Mazagão e Vitória do Jari. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 29°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 75% 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	80	28	23	8	0
	Sábado	90	85	27	24	8	0
	Domingo	95	75	29	23	0	0
Calçoene	Sexta	90	80	28	23	6	0
	Sábado	90	85	27	24	7	0
	Domingo	90	75	29	23	1	0
Cutias	Sexta	90	75	28	23	4	0
	Sábado	95	75	30	23	4	0
	Domingo	98	75	28	24	4	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	70	29	22	4	0
	Sábado	90	70	30	22	3	0
	Domingo	95	75	28	23	5	0
Itaubal	Sexta	90	75	28	23	4	0
	Sábado	95	70	30	23	4	0
	Domingo	95	75	28	24	5	0
Laranjal do Jarí	Sexta	95	50	32	23	4	0
	Sábado	85	45	32	22	0	0
	Domingo	90	80	28	24	9	0
Macapá	Sexta	90	75	28	25	1	0
	Sábado	90	65	29	24	1	0
	Domingo	90	85	27	25	8	0
Mazagão	Sexta	95	70	30	23	2	0
	Sábado	90	60	31	23	0	0
	Domingo	90	80	27	23	6	0
Oiapoque	Sexta	90	85	27	23	8	0
	Sábado	95	85	27	23	12	4
	Domingo	95	80	27	23	6	2
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	90	65	32	22	4	0
	Sábado	85	80	30	22	3	0
	Domingo	90	80	28	22	6	0
Porto Grande	Sexta	90	70	30	22	4	0
	Sábado	90	70	30	22	1	0
	Domingo	95	80	28	23	6	0
Pracuúba	Sexta	90	80	28	25	4	0
	Sábado	90	85	27	24	6	0
	Domingo	95	75	29	24	0	0
Santana	Sexta	90	70	30	24	2	0
	Sábado	90	60	31	22	0	0
	Domingo	90	85	27	23	6	0
Serra do navio	Sexta	90	70	32	22	4	0
	Sábado	85	80	30	22	2	0
	Domingo	90	80	28	23	6	0
Tartarugalzinho	Sexta	85	80	29	23	6	0
	Sábado	90	80	28	23	6	0
	Domingo	90	80	28	23	4	0
Vitória do Jarí	Sexta	85	60	32	23	4	0
	Sábado	70	55	32	22	1	0
	Domingo	90	80	27	24	8	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 27 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 470 mm, na região norte (Oiapoque e Calçoene) do Estado.

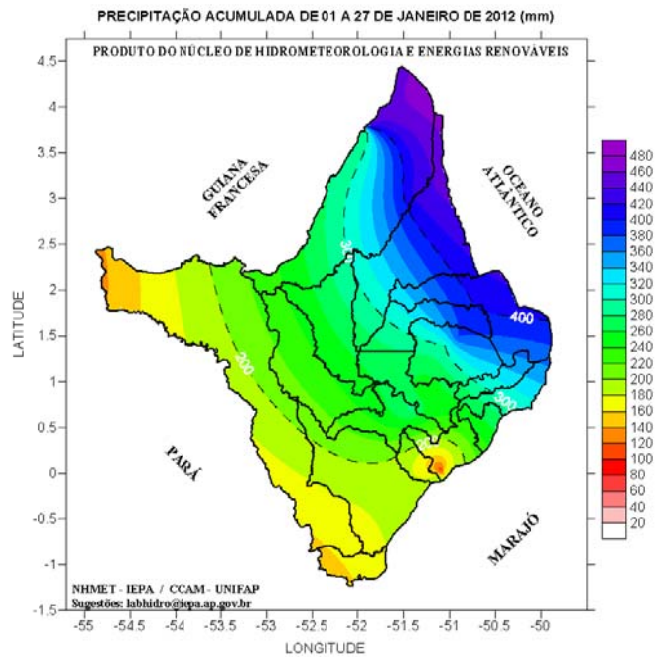


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 25 até às 09:00 da manhã do dia 26 de janeiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 26 de até às 09:00 da manhã do dia 27 de janeiro.

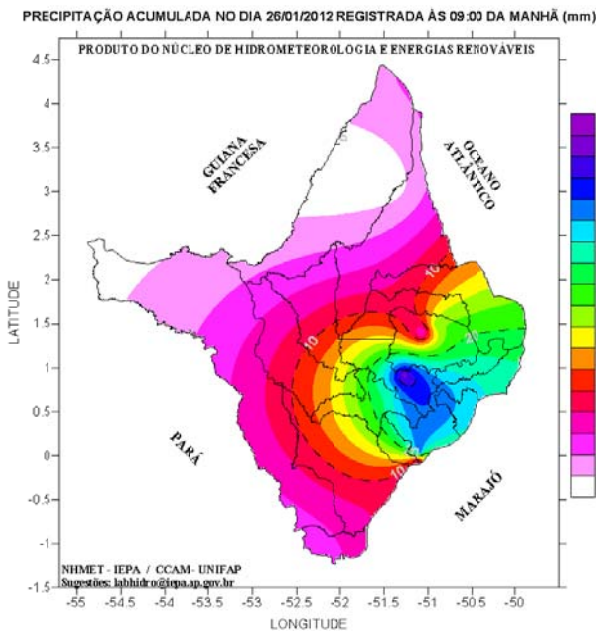


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 26 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

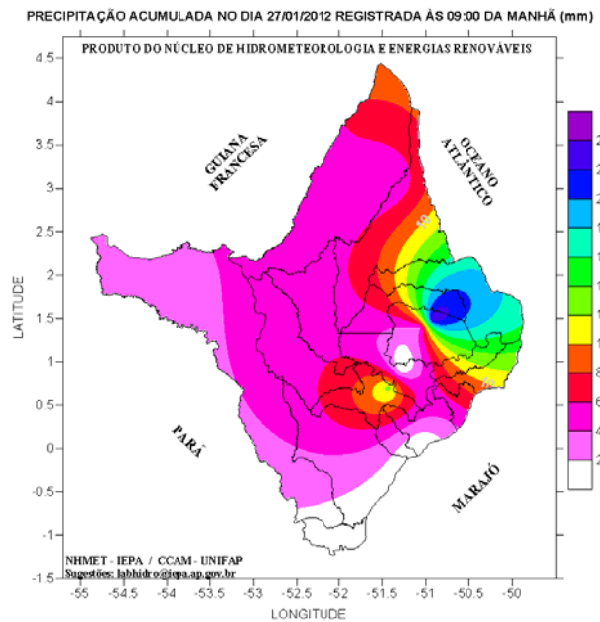


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 27 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

ALTURA DA MARÉ

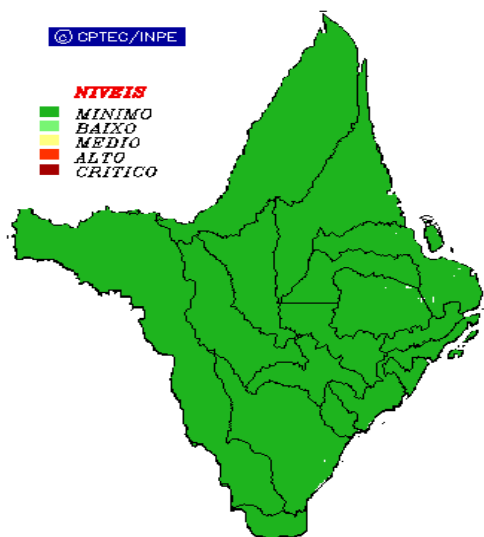


Tabela 2: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
27/1/2012	02h24	4.0	09h30	0.4
	14h58	4.0	21h51	0.5
28/1/2012	03h06	3.9	10h02	0.5
	15h38	3.9	22h26	0.6
29/1/2012	03h56	3.7	10h47	0.7
	16h23	3.8	23h08	0.8
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
27/1/2012	06h08	3.2	01h32	0.3
	18h26	3.1	13h53	0.3
28/1/2012	06h53	3.1	02h11	0.3
	19h06	3.1	14h32	0.4
29/1/2012	07h34	3.0	02h54	0.4
	19h53	3.1	15h09	0.5



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 27/01 a 28/01, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br